

# Bangladesh Tide Table 2024

## PUSSUR RIVER- HIRON POINT

### JANUARY

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	
<b>1</b>	0140	2.64	<b>12</b>	0545	0.52	<b>23</b>	0400	0.84	
	0807	0.82		1136	2.50		0955	2.11	
<b>M</b>	1404	2.31	<b>F</b>	1741	0.35	<b>TU</b>	1553	0.73	
	1957	0.93		2353	2.97		2214	2.60	
<b>2</b>	0212	2.56	<b>13</b>	0629	0.41	<b>24</b>	0445	0.72	
	0841	0.85		1220	2.56		1037	2.21	
<b>TU</b>	1442	2.28	<b>SA</b>	1826	0.35	<b>W</b>	1634	0.64	
	2035	1.03					2250	2.68	
<b>3</b>	0247	2.46	<b>14</b>	0035	2.98	<b>25</b>	0522	0.64	
	0917	0.89		0712	0.36		1111	2.29	
<b>W</b>	1523	2.25	<b>SU</b>	1305	2.58	<b>TH</b>	1708	0.58	
	2119	1.14		1911	0.41		○	2322	2.72
<b>4</b>	0326	2.35	<b>15</b>	0119	2.92	<b>26</b>	0553	0.59	
	0959	0.93		0754	0.37		1141	2.35	
<b>TH</b>	1615	2.22	<b>M</b>	1351	2.56	<b>F</b>	1737	0.54	
	2213	1.24		1956	0.54		2350	2.73	
<b>5</b>	0412	2.23	<b>16</b>	0203	2.81	<b>27</b>	0618	0.55	
	1051	0.97		0837	0.43		1209	2.39	
<b>F</b>	1734	2.23	<b>TU</b>	1439	2.51	<b>SA</b>	1805	0.53	
	2335	1.30		2044	0.71				
<b>6</b>	0513	2.10	<b>17</b>	0249	2.64	<b>28</b>	0018	2.72	
	1200	0.97		0922	0.53		0643	0.52	
<b>SA</b>	1856	2.31	<b>W</b>	1532	2.44	<b>SU</b>	1237	2.41	
				2139	0.88		1833	0.54	
<b>7</b>	0106	1.25	<b>18</b>	0338	2.45	<b>29</b>	0045	2.68	
	0650	2.04		1013	0.66		0708	0.51	
<b>SU</b>	1315	0.92	<b>TH</b>	1634	2.36	<b>M</b>	1306	2.42	
	2001	2.43		2249	1.03		1904	0.59	
<b>8</b>	0218	1.13	<b>19</b>	0436	2.24	<b>30</b>	0113	2.62	
	0811	2.08		1115	0.78		0736	0.52	
<b>M</b>	1421	0.82	<b>F</b>	1748	2.31	<b>TU</b>	1336	2.41	
	2057	2.58					1934	0.66	
<b>9</b>	0320	0.98	<b>20</b>	0010	1.10	<b>31</b>	0142	2.54	
	0914	2.18		0553	2.06		0803	0.56	
<b>TU</b>	1518	0.69	<b>SA</b>	1226	0.87	<b>W</b>	1407	2.38	
	2146	2.71		1909	2.31		2006	0.77	
<b>10</b>	0413	0.81	<b>21</b>	0139	1.09				
	1006	2.29		0727	1.98				
<b>W</b>	1608	0.55	<b>SU</b>	1346	0.88				
	2230	2.83		2029	2.39				
<b>11</b>	0500	0.66	<b>22</b>	0302	0.97				
	1052	2.40		0858	2.02				
<b>TH</b>	1656	0.43	<b>M</b>	1458	0.82				
	●	2311		2129	2.50				

### FEBRUARY

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
<b>1</b>	0212	2.44	<b>12</b>	0017	3.01	<b>23</b>	0503	0.53			
	0832	0.62		0653	0.05		1056	2.35			
<b>TH</b>	1440	2.34	<b>M</b>	1246	2.75	<b>F</b>	1656	0.51			
	2039	0.88		1900	0.20		2303	2.71			
<b>2</b>	0244	2.32	<b>13</b>	0058	2.93	<b>24</b>	0528	0.45			
	0903	0.69		0731	0.09		1121	2.45			
<b>F</b>	1518	2.27	<b>TU</b>	1328	2.72	<b>SA</b>	1721	0.45			
	2120	1.01		1942	0.33		○	2327	2.74		
<b>3</b>	0323	2.18	<b>14</b>	0139	2.78	<b>25</b>	0550	0.39			
	0943	0.78		0808	0.22		1144	2.52			
<b>SA</b>	1608	2.19	<b>W</b>	1410	2.64	<b>SU</b>	1746	0.41			
	2216	1.15		2024	0.52		2350	2.73			
<b>4</b>	0411	2.02	<b>15</b>	0220	2.58	<b>26</b>	0611	0.34			
	1040	0.89		0847	0.39		1208	2.57			
<b>SU</b>	1734	2.13	<b>TH</b>	1455	2.51	<b>M</b>	1813	0.40			
				2110	0.74						
<b>5</b>	0000	1.24	<b>16</b>	0303	2.35	<b>27</b>	0015	2.70			
	0528	1.86		0929	0.60		0635	0.31			
<b>M</b>	1214	0.95	<b>F</b>	1546	2.35	<b>TU</b>	1234	2.59			
	1923	2.21		2209	0.96		1841	0.43			
<b>6</b>	0145	1.15	<b>17</b>	0353	2.10	<b>28</b>	0041	2.63			
	0738	1.87		1023	0.81		0701	0.34			
<b>TU</b>	1352	0.86	<b>SA</b>	1656	2.19	<b>W</b>	1302	2.58			
	2037	2.39		2330	1.12		1910	0.51			
<b>7</b>	0306	0.95	<b>18</b>	0507	1.88	<b>29</b>	0108	2.54			
	0901	2.03		1143	0.98		0727	0.40			
<b>W</b>	1505	0.68	<b>SU</b>	1830	2.12	<b>TH</b>	1331	2.53			
	2134	2.60					1938	0.62			
<b>8</b>	0404	0.71	<b>19</b>	0122	1.14						
	0958	2.24		0709	1.78						
<b>TH</b>	1602	0.48	<b>M</b>	1327	1.00						
	2219	2.79		2022	2.21						
<b>9</b>	0451	0.47	<b>20</b>	0259	0.98						
	1044	2.43		0904	1.91						
<b>F</b>	1651	0.30	<b>TU</b>	1454	0.88						
	2259	2.93		2125	2.39						
<b>10</b>	0533	0.26	<b>21</b>	0352	0.79						
	1125	2.59		0953	2.09						
<b>SA</b>	1736	0.18	<b>W</b>	1547	0.72						
	●	2338		2205	2.54						
<b>11</b>	0614	0.11	<b>22</b>	0431	0.64						
	1205	2.70		1028	2.24						
<b>SU</b>	1818	0.14	<b>TH</b>	1626	0.60						
				2236	2.65						

## PUSSUR RIVER-HIRON POINT

MARCH									APRIL								
Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
<b>1</b>	0137	2.44	<b>12</b>	0625	-0.05	<b>23</b>	0427	0.56	<b>1</b>	0213	2.26	<b>12</b>	0043	2.76	<b>23</b>	0431	0.55
	0753	0.48		1217	2.96		1026	2.52		0832	0.77		0703	0.41		1032	2.94
<b>F</b>	1402	2.47	<b>TU</b>	1842	0.14	<b>SA</b>	1630	0.59	<b>M</b>	1455	2.46	<b>F</b>	1306	2.92	<b>TU</b>	1654	0.68
	2008	0.74					2231	2.73		2115	1.10		1937	0.66		2241	2.80
<b>2</b>	0207	2.32	<b>13</b>	0030	2.93	<b>24</b>	0451	0.46	<b>2</b>	0306	2.10	<b>13</b>	0123	2.56	<b>24</b>	0457	0.49
	0822	0.57		0700	0.04		1049	2.64		0929	0.96		0737	0.63		1056	3.00
<b>SA</b>	1437	2.39	<b>W</b>	1257	2.91	<b>SU</b>	1656	0.51	<b>TU</b>	1606	2.33	<b>SA</b>	1347	2.75	<b>W</b>	1722	0.64
	2044	0.89		1921	0.29		2254	2.76		2250	1.24		2017	0.88	<b>○</b>	2308	2.79
<b>3</b>	0242	2.19	<b>14</b>	0110	2.76	<b>25</b>	0512	0.38	<b>3</b>	0438	1.96	<b>14</b>	0202	2.36	<b>25</b>	0525	0.47
	0859	0.70		0735	0.21		1110	2.72		1107	1.11		0813	0.86		1124	3.02
<b>SU</b>	1522	2.28	<b>TH</b>	1337	2.78	<b>M</b>	1722	0.46	<b>W</b>	1800	2.32	<b>SU</b>	1431	2.58	<b>TH</b>	1753	0.64
	2134	1.07		2000	0.50	<b>○</b>	2317	2.76					2104	1.10		2337	2.76
<b>4</b>	0329	2.02	<b>15</b>	0150	2.54	<b>26</b>	0535	0.33	<b>4</b>	0049	1.15	<b>15</b>	0245	2.17	<b>26</b>	0555	0.48
	0952	0.86		0810	0.44		1132	2.78		0656	2.05		0856	1.09		1155	3.01
<b>M</b>	1632	2.15	<b>F</b>	1418	2.61	<b>TU</b>	1748	0.43	<b>TH</b>	1306	1.04	<b>M</b>	1527	2.40	<b>F</b>	1824	0.69
	2307	1.22		2041	0.74		2341	2.73		1932	2.50		2213	1.28			
<b>5</b>	0445	1.84	<b>16</b>	0230	2.31	<b>27</b>	0600	0.30	<b>5</b>	0211	0.88	<b>16</b>	0352	1.99	<b>27</b>	0008	2.70
	1127	1.00		0847	0.68		1158	2.80		0819	2.33		1005	1.30		0626	0.55
<b>TU</b>	1838	2.16	<b>SA</b>	1504	2.42	<b>W</b>	1817	0.45	<b>F</b>	1427	0.83	<b>TU</b>	1653	2.28	<b>SA</b>	1229	2.96
				2132	0.99					2037	2.72		2347	1.33		1858	0.79
<b>6</b>	0117	1.16	<b>17</b>	0315	2.07	<b>28</b>	0007	2.68	<b>6</b>	0310	0.60	<b>17</b>	0556	1.95	<b>28</b>	0041	2.62
	0714	1.85		0933	0.92		0626	0.33		0914	2.63		1204	1.37		0659	0.66
<b>W</b>	1329	0.93	<b>SU</b>	1608	2.22	<b>TH</b>	1226	2.78	<b>SA</b>	1526	0.60	<b>W</b>	1831	2.29	<b>SU</b>	1307	2.89
	2010	2.37		2250	1.19		1846	0.53		2125	2.90		1934	0.92		1934	0.92
<b>7</b>	0245	0.90	<b>18</b>	0427	1.85	<b>29</b>	0036	2.59	<b>7</b>	0357	0.35	<b>18</b>	0126	1.23	<b>29</b>	0119	2.52
	0845	2.09		1055	1.13		0653	0.40		0957	2.88		0758	2.12		0736	0.79
<b>TH</b>	1450	0.71	<b>M</b>	1743	2.11	<b>F</b>	1257	2.74	<b>SU</b>	1616	0.42	<b>TH</b>	1336	1.27	<b>M</b>	1351	2.81
	2111	2.62					1915	0.64		2207	3.02		1957	2.41		2017	1.05
<b>8</b>	0343	0.60	<b>19</b>	0046	1.23	<b>30</b>	0105	2.49	<b>8</b>	0438	0.18	<b>19</b>	0229	1.05	<b>30</b>	0204	2.41
	0941	2.37		0645	1.77		0721	0.50		1034	3.06		0846	2.35		0822	0.96
<b>F</b>	1548	0.47	<b>TU</b>	1256	1.17	<b>SA</b>	1330	2.67	<b>M</b>	1700	0.29	<b>F</b>	1438	1.11	<b>TU</b>	1444	2.71
	2156	2.84		1952	2.18		1946	0.77		2244	3.07		2047	2.55		2116	1.18
<b>9</b>	0428	0.32	<b>20</b>	0236	1.06	<b>31</b>	0136	2.39	<b>9</b>	0517	0.09	<b>20</b>	0308	0.88			
	1024	2.62		0849	1.98		0752	0.62		1109	3.15		0918	2.55			
<b>SA</b>	1637	0.27	<b>W</b>	1432	1.02	<b>SU</b>	1407	2.58	<b>TU</b>	1741	0.26	<b>SA</b>	1521	0.96			
	2236	2.99		2100	2.38		2023	0.92	<b>●</b>	2322	3.03		2122	2.66			
<b>10</b>	0509	0.11	<b>21</b>	0325	0.85				<b>10</b>	0553	0.11	<b>21</b>	0339	0.74			
	1102	2.81		0931	2.19					1146	3.15		0945	2.72			
<b>SU</b>	1720	0.13	<b>TH</b>	1524	0.84				<b>W</b>	1821	0.31	<b>SU</b>	1556	0.84			
<b>●</b>	2313	3.06		2137	2.54								2151	2.74			
<b>11</b>	0548	-0.02	<b>22</b>	0359	0.68				<b>11</b>	0002	2.92	<b>22</b>	0406	0.64			
	1140	2.93		1002	2.37					0629	0.22		1009	2.85			
<b>M</b>	1802	0.09	<b>F</b>	1600	0.70				<b>TH</b>	1225	3.07	<b>M</b>	1625	0.74			
	2350	3.04		2206	2.66					1859	0.46		2217	2.78			

## PUSSUR RIVER –HIRON POINT

MAY									JUNE								
Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
<b>1</b>	0307	2.29	<b>12</b>	0101	2.65	<b>23</b>	0421	0.75	<b>1</b>	0600	2.72	<b>12</b>	0159	2.65	<b>23</b>	0515	0.87
	0925	1.13		0711	0.87		1025	3.16		1210	1.36		0806	1.32		1115	3.35
<b>W</b>	1555	2.62	<b>SU</b>	1324	2.93	<b>TH</b>	1658	0.92	<b>SA</b>	1809	2.83	<b>W</b>	1417	2.94	<b>SU</b>	1803	1.03
	2244	1.24		1958	1.06	○	2239	2.85					2057	1.32		2336	2.98
<b>2</b>	0447	2.24	<b>13</b>	0140	2.51	<b>24</b>	0455	0.71	<b>2</b>	0047	1.05	<b>13</b>	0243	2.60	<b>24</b>	0558	0.87
	1059	1.25		0747	1.06		1056	3.19		0710	2.90		0851	1.45		1156	3.37
<b>TH</b>	1728	2.60	<b>M</b>	1405	2.80	<b>F</b>	1733	0.89	<b>SU</b>	1324	1.27	<b>TH</b>	1459	2.85	<b>M</b>	1845	1.02
				2042	1.21		2312	2.85		1918	2.84		2144	1.38			
<b>3</b>	0017	1.13	<b>14</b>	0223	2.38	<b>25</b>	0530	0.70	<b>3</b>	0149	0.95	<b>14</b>	0339	2.58	<b>25</b>	0020	2.98
	0633	2.39		0830	1.24		1130	3.20		0807	3.07		0944	1.58		0641	0.92
<b>F</b>	1240	1.19	<b>TU</b>	1452	2.68	<b>SA</b>	1809	0.91	<b>M</b>	1431	1.16	<b>F</b>	1548	2.75	<b>TU</b>	1241	3.35
	1851	2.69		2136	1.33		2347	2.83		2018	2.88		2240	1.42		1928	1.03
<b>4</b>	0130	0.93	<b>15</b>	0319	2.28	<b>26</b>	0607	0.74	<b>4</b>	0244	0.87	<b>15</b>	0456	2.59	<b>26</b>	0108	2.96
	0746	2.65		0925	1.42		1209	3.18		0857	3.20		1058	1.66		0726	1.03
<b>SA</b>	1357	1.03	<b>W</b>	1551	2.57	<b>SU</b>	1848	0.97	<b>TU</b>	1529	1.05	<b>SA</b>	1648	2.66	<b>W</b>	1330	3.29
	1958	2.82		2247	1.39					2111	2.92		2344	1.41		2013	1.06
<b>5</b>	0230	0.72	<b>16</b>	0456	2.24	<b>27</b>	0027	2.78	<b>5</b>	0333	0.81	<b>16</b>	0612	2.68	<b>27</b>	0200	2.92
	0841	2.91		1054	1.53		0646	0.84		0940	3.28		1223	1.65		0815	1.16
<b>SU</b>	1459	0.86	<b>TH</b>	1714	2.50	<b>M</b>	1253	3.13	<b>W</b>	1619	0.97	<b>SU</b>	1807	2.62	<b>TH</b>	1420	3.20
	2051	2.93					1930	1.05		2157	2.95		2101	1.10		2101	1.10
<b>6</b>	0321	0.55	<b>17</b>	0001	1.36	<b>28</b>	0113	2.71	<b>6</b>	0417	0.79	<b>17</b>	0045	1.37	<b>28</b>	0257	2.89
	0926	3.11		0623	2.35		0730	0.96		1020	3.32		0711	2.81		0909	1.31
<b>M</b>	1552	0.71	<b>F</b>	1226	1.52	<b>TU</b>	1342	3.07	<b>TH</b>	1703	0.93	<b>M</b>	1329	1.57	<b>F</b>	1513	3.09
	2137	3.01		1830	2.52		2018	1.12	●	2240	2.96		1915	2.63		2154	1.15
<b>7</b>	0405	0.45	<b>18</b>	0105	1.27	<b>29</b>	0205	2.64	<b>7</b>	0457	0.79	<b>18</b>	0140	1.29	<b>29</b>	0403	2.87
	1004	3.24		0727	2.53		0820	1.11		1100	3.31		0801	2.95		1017	1.43
<b>TU</b>	1638	0.61	<b>SA</b>	1334	1.41	<b>W</b>	1436	2.99	<b>F</b>	1745	0.94	<b>TU</b>	1426	1.46	<b>SA</b>	1613	2.96
	2218	3.04		1932	2.58		2115	1.18		2321	2.93		2011	2.68		2257	1.19
<b>8</b>	0445	0.41	<b>19</b>	0158	1.14	<b>30</b>	0310	2.58	<b>8</b>	0536	0.84	<b>19</b>	0229	1.19	<b>30</b>	0520	2.90
	1041	3.29		0815	2.72		0921	1.26		1141	3.26		0846	3.06		1137	1.50
<b>W</b>	1720	0.58	<b>SU</b>	1429	1.28	<b>TH</b>	1538	2.91	<b>SA</b>	1824	0.99	<b>W</b>	1515	1.35	<b>SU</b>	1725	2.83
●	2258	3.01		2021	2.66		2225	1.19					2059	2.74			
<b>9</b>	0523	0.44	<b>20</b>	0241	1.02	<b>31</b>	0434	2.59	<b>9</b>	0002	2.87	<b>20</b>	0313	1.10			
	1119	3.27		0853	2.88		1042	1.36		0613	0.94		0925	3.16			
<b>TH</b>	1800	0.62	<b>M</b>	1513	1.16	<b>F</b>	1652	2.85	<b>SU</b>	1222	3.19	<b>TH</b>	1559	1.25			
	2339	2.93		2102	2.73		2339	1.14		1901	1.08		2141	2.81			
<b>10</b>	0600	0.54	<b>21</b>	0317	0.91				<b>10</b>	0041	2.79	<b>21</b>	0354	1.00			
	1200	3.19		0925	3.01					0649	1.05		1002	3.24			
<b>F</b>	1839	0.73	<b>TU</b>	1550	1.06				<b>M</b>	1301	3.11	<b>F</b>	1640	1.16			
				2136	2.78					1938	1.17		2219	2.88			
<b>11</b>	0020	2.80	<b>22</b>	0350	0.82				<b>11</b>	0120	2.71	<b>22</b>	0434	0.92			
	0635	0.69		0955	3.10					0726	1.18		1037	3.30			
<b>SA</b>	1242	3.06	<b>W</b>	1624	0.98				<b>TU</b>	1339	3.03	<b>SA</b>	1722	1.08			
	1918	0.89		2208	2.82					2016	1.25	○	2257	2.94			



## PUSSUR RIVER-HIRON POINT

### JULY

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
<b>1</b>	0005	1.22	<b>12</b>	0207	2.89	<b>23</b>	0554	0.85
	0634	2.97		0819	1.39		1144	3.52
<b>M</b>	1254	1.49	<b>F</b>	1417	3.03	<b>TU</b>	1837	0.87
	1842	2.76		2052	1.29			
<b>2</b>	0112	1.22	<b>13</b>	0247	2.86	<b>24</b>	0011	3.20
	0739	3.05		0859	1.51		0637	0.87
<b>TU</b>	1409	1.42	<b>SA</b>	1456	2.92	<b>W</b>	1227	3.50
	1953	2.75		2129	1.36		1917	0.85
<b>3</b>	0216	1.19	<b>14</b>	0332	2.82	<b>25</b>	0055	3.21
	0838	3.13		0945	1.63		0720	0.96
<b>W</b>	1516	1.33	<b>SU</b>	1539	2.80	<b>TH</b>	1311	3.42
	2057	2.79		2213	1.43		1957	0.89
<b>4</b>	0313	1.14	<b>15</b>	0430	2.78	<b>26</b>	0142	3.17
	0929	3.21		1047	1.73		0805	1.10
<b>TH</b>	1611	1.23	<b>M</b>	1632	2.67	<b>F</b>	1357	3.28
	2150	2.85		2312	1.49		2037	0.98
<b>5</b>	0402	1.08	<b>16</b>	0600	2.79	<b>27</b>	0231	3.11
	1013	3.27		1223	1.76		0852	1.27
<b>F</b>	1657	1.16	<b>TU</b>	1749	2.58	<b>SA</b>	1445	3.11
	2233	2.90					2121	1.11
<b>6</b>	0443	1.04	<b>17</b>	0034	1.50	<b>28</b>	0326	3.02
	1052	3.30		0717	2.88		0950	1.44
<b>SA</b>	1736	1.12	<b>W</b>	1343	1.68	<b>SU</b>	1537	2.92
●	2312	2.94		1925	2.58		2214	1.26
<b>7</b>	0521	1.03	<b>18</b>	0148	1.42	<b>29</b>	0436	2.93
	1129	3.30		0816	3.01		1105	1.58
<b>SU</b>	1811	1.11	<b>TH</b>	1449	1.55	<b>M</b>	1645	2.73
	2348	2.95		2032	2.67		2325	1.39
<b>8</b>	0557	1.06	<b>19</b>	0248	1.29	<b>30</b>	0600	2.89
	1204	3.28		0907	3.14		1231	1.63
<b>M</b>	1843	1.12	<b>F</b>	1544	1.39	<b>TU</b>	1815	2.61
				2126	2.80			
<b>9</b>	0022	2.94	<b>20</b>	0339	1.14	<b>31</b>	0046	1.45
	0631	1.11		0950	3.27		0721	2.92
<b>TU</b>	1237	3.24	<b>SA</b>	1631	1.23	<b>W</b>	1402	1.58
	1915	1.15		2210	2.93		1946	2.60
<b>10</b>	0056	2.92	<b>21</b>	0426	1.01			
	0706	1.19		1029	3.39			
<b>W</b>	1309	3.18	<b>SU</b>	1715	1.08			
	1946	1.18		○	2250	3.05		
<b>11</b>	0131	2.91	<b>22</b>	0511	0.90			
	0741	1.28		1106	3.48			
<b>TH</b>	1342	3.11	<b>M</b>	1757	0.95			
	2018	1.23		2329	3.15			

### AUGUST

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	
<b>1</b>	0206	1.41	<b>12</b>	0242	2.95	<b>23</b>	0035	3.42	
	0837	3.01		0856	1.52		0708	0.82	
<b>TH</b>	1517	1.44	<b>M</b>	1451	2.82	<b>F</b>	1250	3.41	
	2108	2.69		2113	1.36		1933	0.73	
<b>2</b>	0312	1.31	<b>13</b>	0328	2.86	<b>24</b>	0117	3.34	
	0934	3.13		0943	1.67		0750	0.99	
<b>F</b>	1611	1.30	<b>TU</b>	1538	2.67	<b>SA</b>	1333	3.23	
	2159	2.81		2202	1.48		2009	0.89	
<b>3</b>	0401	1.20	<b>14</b>	0432	2.76	<b>25</b>	0202	3.21	
	1015	3.23		1100	1.80		0833	1.19	
<b>SA</b>	1652	1.18	<b>W</b>	1644	2.52	<b>SU</b>	1418	3.02	
	2236	2.91		2319	1.58		2049	1.09	
<b>4</b>	0440	1.12	<b>15</b>	0629	2.75	<b>26</b>	0251	3.04	
	1048	3.29		1306	1.77		0924	1.41	
<b>SU</b>	1725	1.11	<b>TH</b>	1848	2.48	<b>M</b>	1507	2.79	
●	2305	3.00					2136	1.32	
<b>5</b>	0513	1.06	<b>16</b>	0116	1.53	<b>27</b>	0355	2.86	
	1116	3.33		0753	2.91		1036	1.61	
<b>M</b>	1753	1.05	<b>F</b>	1430	1.59	<b>TU</b>	1615	2.56	
	2332	3.06		2018	2.62		2249	1.52	
<b>6</b>	0543	1.03	<b>17</b>	0233	1.35	<b>28</b>	0530	2.74	
	1143	3.33		0852	3.11		1214	1.69	
<b>TU</b>	1819	1.02	<b>SA</b>	1530	1.35	<b>W</b>	1805	2.44	
				2116	2.83				
<b>7</b>	0000	3.10	<b>18</b>	0330	1.14	<b>29</b>	0032	1.59	
	0614	1.04		0938	3.30		0714	2.76	
<b>W</b>	1210	3.30	<b>SU</b>	1618	1.11	<b>TH</b>	1406	1.59	
	1845	1.01		2201	3.04		2010	2.51	
<b>8</b>	0029	3.12	<b>19</b>	0419	0.94	<b>30</b>	0209	1.49	
	0645	1.08		1017	3.46		0841	2.91	
<b>TH</b>	1239	3.24	<b>M</b>	1701	0.89	<b>F</b>	1514	1.39	
	1913	1.03		2240	3.22		2117	2.69	
<b>9</b>	0059	3.11	<b>20</b>	0504	0.80	<b>31</b>	0313	1.32	
	0716	1.16		1052	3.56		0931	3.07	
<b>F</b>	1308	3.16	<b>TU</b>	1741	0.72	<b>SA</b>	1600	1.21	
	1941	1.08		○	2316	3.35		2157	2.85
<b>10</b>	0131	3.08	<b>21</b>	0546	0.72				
	0748	1.27		1128	3.59				
<b>SA</b>	1339	3.07	<b>W</b>	1819	0.63				
	2009	1.16		2354	3.42				
<b>11</b>	0204	3.03	<b>22</b>	0628	0.73				
	0820	1.39		1208	3.54				
<b>SU</b>	1412	2.96	<b>TH</b>	1856	0.63				
	2039	1.25							

## PUSSUR RIVER-HIRON POINT

### SEPTEMBER

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
<b>1</b>	0356	1.18	<b>12</b>	0348	2.72	<b>23</b>	0137	3.18
	1006	3.18		1015	1.72		0814	1.14
<b>SU</b>	1634	1.08	<b>TH</b>	1607	2.43	<b>M</b>	1357	2.83
	2226	2.98		2236	1.57		2020	1.11
<b>2</b>	0430	1.07	<b>13</b>	0539	2.66	<b>24</b>	0224	2.96
	1032	3.25		1235	1.72		0903	1.38
<b>M</b>	1702	0.99	<b>F</b>	1831	2.40	<b>TU</b>	1446	2.60
	2248	3.09					2105	1.36
<b>3</b>	0458	0.99	<b>14</b>	0051	1.55	<b>25</b>	0327	2.75
	1055	3.29		0727	2.83		1014	1.58
<b>TU</b>	1726	0.92	<b>SA</b>	1407	1.48	<b>W</b>	1600	2.38
●	2309	3.18		2006	2.63		2218	1.58
<b>4</b>	0525	0.94	<b>15</b>	0218	1.32	<b>26</b>	0504	2.60
	1118	3.29		0830	3.06		1159	1.65
<b>W</b>	1749	0.87	<b>SU</b>	1508	1.18	<b>TH</b>	1806	2.31
	2333	3.23		2103	2.91			
<b>5</b>	0553	0.92	<b>16</b>	0316	1.07	<b>27</b>	0021	1.64
	1142	3.26		0918	3.27		0658	2.64
<b>TH</b>	1813	0.85	<b>M</b>	1555	0.90	<b>F</b>	1352	1.51
	2359	3.25		2146	3.16		2010	2.48
<b>6</b>	0621	0.95	<b>17</b>	0405	0.85	<b>28</b>	0159	1.50
	1208	3.19		0958	3.43		0824	2.80
<b>F</b>	1839	0.88	<b>TU</b>	1637	0.67	<b>SA</b>	1453	1.29
				2223	3.36		2102	2.70
<b>7</b>	0027	3.22	<b>18</b>	0450	0.69	<b>29</b>	0257	1.30
	0651	1.02		1034	3.51		0909	2.94
<b>SA</b>	1236	3.10	<b>W</b>	1717	0.51	<b>SU</b>	1533	1.11
	1905	0.95	○	2258	3.50		2136	2.88
<b>8</b>	0057	3.17	<b>19</b>	0532	0.60	<b>30</b>	0338	1.15
	0720	1.13		1110	3.52		0941	3.05
<b>SU</b>	1305	3.00	<b>TH</b>	1754	0.46	<b>M</b>	1604	0.98
	1931	1.04		2333	3.54		2201	3.02
<b>9</b>	0128	3.08	<b>20</b>	0613	0.61			
	0749	1.26		1149	3.43			
<b>M</b>	1335	2.88	<b>F</b>	1831	0.51			
	1958	1.15						
<b>10</b>	0203	2.99	<b>21</b>	0012	3.50			
	0821	1.40		0653	0.72			
<b>TU</b>	1410	2.75	<b>SA</b>	1230	3.27			
	2032	1.27		1907	0.66			
<b>11</b>	0247	2.86	<b>22</b>	0053	3.36			
	0905	1.56		0733	0.91			
<b>W</b>	1457	2.60	<b>SU</b>	1313	3.06			
	2119	1.42		1942	0.87			

### OCTOBER

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
<b>1</b>	0410	1.03	<b>12</b>	0510	2.63	<b>23</b>	0212	2.85
	1007	3.11		1209	1.52		0851	1.30
<b>TU</b>	1630	0.89	<b>SA</b>	1824	2.39	<b>W</b>	1439	2.43
	2223	3.13					2044	1.35
<b>2</b>	0438	0.95	<b>13</b>	0030	1.48	<b>24</b>	0310	2.67
	1030	3.13		0653	2.76		0958	1.45
<b>W</b>	1653	0.82	<b>SU</b>	1334	1.28	<b>TH</b>	1554	2.27
	2243	3.21		1947	2.67		2152	1.54
<b>3</b>	0503	0.89	<b>14</b>	0155	1.26	<b>25</b>	0433	2.54
	1053	3.13		0801	2.95		1128	1.50
<b>TH</b>	1715	0.76	<b>M</b>	1436	0.99	<b>F</b>	1746	2.25
●	2305	3.26		2042	2.97		2348	1.61
<b>4</b>	0530	0.86	<b>15</b>	0256	1.01	<b>26</b>	0608	2.52
	1117	3.10		0853	3.13		1259	1.40
<b>F</b>	1740	0.75	<b>TU</b>	1525	0.73	<b>SA</b>	1932	2.41
	2331	3.26		2126	3.22			
<b>5</b>	0558	0.87	<b>16</b>	0347	0.80	<b>27</b>	0119	1.50
	1143	3.03		0936	3.25		0732	2.60
<b>SA</b>	1806	0.77	<b>W</b>	1609	0.54	<b>SU</b>	1406	1.24
	2359	3.22		2204	3.40		2026	2.62
<b>6</b>	0627	0.93	<b>17</b>	0433	0.65	<b>28</b>	0223	1.33
	1211	2.94		1016	3.30		0827	2.70
<b>SU</b>	1833	0.85	<b>TH</b>	1650	0.44	<b>M</b>	1449	1.08
			○	2239	3.49		2101	2.80
<b>7</b>	0030	3.14	<b>18</b>	0516	0.58	<b>29</b>	0307	1.18
	0657	1.03		1054	3.27		0904	2.78
<b>M</b>	1240	2.84	<b>F</b>	1728	0.42	<b>TU</b>	1523	0.95
	1901	0.95		2316	3.50		2129	2.95
<b>8</b>	0102	3.05	<b>19</b>	0557	0.60	<b>30</b>	0342	1.06
	0728	1.16		1135	3.18		0935	2.84
<b>TU</b>	1310	2.73	<b>SA</b>	1806	0.50	<b>W</b>	1551	0.86
	1930	1.06		2355	3.41		2154	3.06
<b>9</b>	0139	2.94	<b>20</b>	0638	0.71	<b>31</b>	0413	0.96
	0803	1.30		1218	3.02		1003	2.86
<b>W</b>	1347	2.61	<b>SU</b>	1843	0.67	<b>TH</b>	1617	0.78
	2007	1.20					2218	3.13
<b>10</b>	0225	2.82	<b>21</b>	0038	3.25			
	0850	1.44		0719	0.88			
<b>TH</b>	1440	2.47	<b>M</b>	1303	2.83			
	2100	1.37		1920	0.89			
<b>11</b>	0329	2.69	<b>22</b>	0123	3.05			
	1006	1.57		0802	1.09			
<b>F</b>	1601	2.33	<b>TU</b>	1348	2.62			
	2222	1.52		1959	1.12			

## PUSSUR RIVER- HIRON POINT

### NOVEMBER

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
<b>1</b>	0441	0.89	<b>12</b>	0126	1.19	<b>23</b>	0346	2.52
	1029	2.87		0726	2.76		1038	1.27
<b>F</b>	1643	0.73	<b>TU</b>	1357	0.84	<b>SA</b>	1652	2.22
●	2243	3.16		2015	2.93		2245	1.48
<b>2</b>	0508	0.85	<b>13</b>	0231	1.00	<b>24</b>	0457	2.42
	1056	2.85		0824	2.85		1145	1.25
<b>SA</b>	1709	0.70	<b>W</b>	1452	0.66	<b>SU</b>	1812	2.30
	2310	3.15		2103	3.13			
<b>3</b>	0538	0.84	<b>14</b>	0326	0.83	<b>25</b>	0014	1.47
	1125	2.80		0915	2.92		0611	2.38
<b>SU</b>	1738	0.71	<b>TH</b>	1540	0.54	<b>M</b>	1248	1.18
	2340	3.11		2145	3.26		1919	2.44
<b>4</b>	0609	0.88	<b>15</b>	0416	0.70	<b>26</b>	0124	1.37
	1156	2.73		1000	2.95		0717	2.39
<b>M</b>	1809	0.77	<b>F</b>	1624	0.48	<b>TU</b>	1344	1.08
				2225	3.31		2008	2.60
<b>5</b>	0013	3.05	<b>16</b>	0501	0.63	<b>27</b>	0222	1.25
	0643	0.96		1043	2.93		0812	2.44
<b>TU</b>	1229	2.65	<b>SA</b>	1705	0.48	<b>W</b>	1430	0.97
	1841	0.86	○	2305	3.29		2048	2.75
<b>6</b>	0050	2.96	<b>17</b>	0544	0.64	<b>28</b>	0308	1.12
	0719	1.07		1127	2.87		0857	2.48
<b>W</b>	1306	2.55	<b>SU</b>	1745	0.55	<b>TH</b>	1509	0.88
	1917	0.98		2348	3.21		2123	2.86
<b>7</b>	0132	2.87	<b>18</b>	0627	0.72	<b>29</b>	0346	1.02
	0800	1.17		1213	2.75		0935	2.52
<b>TH</b>	1351	2.45	<b>M</b>	1825	0.68	<b>F</b>	1542	0.80
	2000	1.12					2155	2.92
<b>8</b>	0222	2.77	<b>19</b>	0032	3.08	<b>30</b>	0419	0.94
	0853	1.27		0710	0.84		1009	2.54
<b>F</b>	1449	2.35	<b>TU</b>	1259	2.62	<b>SA</b>	1614	0.73
	2057	1.27		1904	0.85		2226	2.96
<b>9</b>	0324	2.67	<b>20</b>	0118	2.93			
	1007	1.31		0753	0.99			
<b>SA</b>	1614	2.31	<b>W</b>	1345	2.47			
	2216	1.38		1943	1.04			
<b>10</b>	0445	2.62	<b>21</b>	0203	2.78			
	1139	1.23		0840	1.12			
<b>SU</b>	1802	2.43	<b>TH</b>	1433	2.34			
				2025	1.22			
<b>11</b>	0004	1.36	<b>22</b>	0250	2.64			
	0614	2.66		0934	1.22			
<b>M</b>	1254	1.05	<b>F</b>	1532	2.25			
	1918	2.67		2119	1.38			

### DECEMBER

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
<b>1</b>	0451	0.88	<b>12</b>	0205	1.02	<b>23</b>	0339	2.37
	1042	2.55		0756	2.48		1025	1.03
<b>SU</b>	1645	0.68	<b>TH</b>	1419	0.69	<b>M</b>	1645	2.22
●	2258	2.97		2043	2.87		2241	1.34
<b>2</b>	0525	0.84	<b>13</b>	0309	0.89	<b>24</b>	0429	2.24
	1115	2.55		0858	2.51		1124	1.06
<b>M</b>	1719	0.66	<b>F</b>	1515	0.62	<b>TU</b>	1757	2.26
	2331	2.96		2133	2.97			
<b>3</b>	0600	0.83	<b>14</b>	0405	0.77	<b>25</b>	0008	1.36
	1151	2.53		0952	2.55		0542	2.13
<b>TU</b>	1755	0.67	<b>SA</b>	1605	0.57	<b>W</b>	1228	1.06
				2219	3.02		1903	2.34
<b>4</b>	0008	2.93	<b>15</b>	0454	0.69	<b>26</b>	0121	1.30
	0638	0.85		1040	2.58		0703	2.09
<b>W</b>	1230	2.49	<b>SU</b>	1650	0.54	<b>TH</b>	1330	1.01
	1832	0.73	○	2302	3.03		2003	2.45
<b>5</b>	0049	2.89	<b>16</b>	0539	0.66	<b>27</b>	0227	1.20
	0719	0.89		1126	2.58		0812	2.11
<b>TH</b>	1312	2.44	<b>M</b>	1732	0.56	<b>F</b>	1426	0.93
	1913	0.83		2345	3.00		2055	2.56
<b>6</b>	0133	2.83	<b>17</b>	0622	0.67	<b>28</b>	0321	1.08
	0803	0.93		1210	2.54		0910	2.17
<b>F</b>	1400	2.39	<b>TU</b>	1812	0.63	<b>SA</b>	1514	0.83
	2000	0.95					2140	2.66
<b>7</b>	0221	2.75	<b>18</b>	0028	2.93	<b>29</b>	0405	0.96
	0854	0.96		0703	0.72		0957	2.24
<b>SA</b>	1456	2.35	<b>W</b>	1253	2.48	<b>SU</b>	1555	0.74
	2054	1.08		1850	0.74		2219	2.73
<b>8</b>	0314	2.67	<b>19</b>	0108	2.83	<b>30</b>	0444	0.86
	0953	0.96		0742	0.79		1036	2.31
<b>SU</b>	1604	2.35	<b>TH</b>	1334	2.40	<b>M</b>	1634	0.64
	2202	1.18		1927	0.87		2254	2.79
<b>9</b>	0415	2.58	<b>20</b>	0146	2.73	<b>31</b>	0521	0.76
	1101	0.93		0819	0.87		1114	2.38
<b>M</b>	1726	2.43	<b>F</b>	1413	2.33	<b>TU</b>	1712	0.56
	2331	1.22		2003	1.00	●	2329	2.84
<b>10</b>	0529	2.50	<b>21</b>	0221	2.62			
	1211	0.86		0856	0.93			
<b>TU</b>	1843	2.57	<b>SA</b>	1454	2.28			
				2044	1.12			
<b>11</b>	0053	1.14	<b>22</b>	0258	2.50			
	0647	2.47		0937	0.98			
<b>W</b>	1317	0.78	<b>SU</b>	1542	2.24			
	1947	2.73		2132	1.24			

## PUSSUR RIVER – SUNDARIKOTA

### JANUARY

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
<b>1</b>	0244	2.56	<b>12</b>	0006	2.75	<b>23</b>	0519	0.54
M	0937	0.60	F	0716	0.32	TU	1052	2.00
	1513	2.23		1235	2.34	W	1712	0.46
	2127	0.71		1908	0.17	TH	2309	2.49
<b>2</b>	0320	2.48	<b>13</b>	0044	2.82	<b>24</b>	0606	0.42
TU	1008	0.62	SA	0801	0.20	W	1134	2.08
	1552	2.20		1319	2.42		1757	0.39
	2204	0.80		1955	0.15		2343	2.54
<b>3</b>	0357	2.39	<b>14</b>	0126	2.84	<b>25</b>	0645	0.36
W	1041	0.64	SU	0844	0.13	TH	1207	2.15
	1634	2.19		1404	2.46	○	1832	0.35
	2246	0.89		2040	0.20			
<b>4</b>	0438	2.28	<b>15</b>	0211	2.79	<b>26</b>	0012	2.57
TH	1118	0.66	M	0925	0.14	F	0718	0.33
	1724	2.18		1449	2.45		1237	2.21
	2335	0.97		2126	0.32		1901	0.32
<b>5</b>	0526	2.17	<b>16</b>	0257	2.68	<b>27</b>	0040	2.59
F	1206	0.69	TU	1005	0.20	SA	0745	0.31
	1830	2.20		1536	2.41		1305	2.25
				2213	0.47		1929	0.31
<b>6</b>	0045	1.02	<b>17</b>	0344	2.53	<b>28</b>	0110	2.59
SA	0624	2.06	W	1047	0.30	SU	0811	0.28
	1314	0.70		1629	2.34		1336	2.29
	1957	2.26		2304	0.63		1959	0.31
<b>7</b>	0227	0.98	<b>18</b>	0435	2.35	<b>29</b>	0143	2.56
SU	0753	1.97	TH	1134	0.41	M	0836	0.27
	1439	0.66		1735	2.28		1408	2.30
	2106	2.38					2031	0.36
<b>8</b>	0338	0.87	<b>19</b>	0008	0.76	<b>30</b>	0216	2.50
M	0917	1.99	F	0538	2.15	○	0902	0.29
	1543	0.57		1232	0.52	TU	1442	2.29
	2201	2.49		1851	2.24		2103	0.43
<b>9</b>	0440	0.75	<b>20</b>	0125	0.83	<b>31</b>	0247	2.42
TU	1018	2.05	SA	0700	1.98	W	0929	0.31
	1638	0.47		1341	0.60		1514	2.27
	2248	2.58		2010	2.25		2135	0.51
<b>10</b>	0538	0.62	<b>21</b>	0250	0.81			
W	1109	2.14	SU	0829	1.89			
	1729	0.37		1457	0.61			
	2329	2.67		2125	2.32			
<b>11</b>	0629	0.47	<b>22</b>	0418	0.69			
TH	1153	2.24	M	0953	1.92			
●	1819	0.26		1613	0.55			
				2224	2.41			

### FEBRUARY

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
<b>1</b>	0319	2.32	<b>12</b>	0107	2.84	<b>23</b>	0624	0.21
TH	0956	0.34	M	0822	-0.19	F	1153	2.19
	1548	2.24		1341	2.59		1821	0.25
	2208	0.60		2030	-0.05		2353	2.53
<b>2</b>	0353	2.22	<b>13</b>	0148	2.77	<b>24</b>	0652	0.16
F	1026	0.38	W	0859	-0.14	SA	1216	2.29
	1626	2.20		1421	2.58	○	1848	0.21
	2248	0.69		2111	0.09			
<b>3</b>	0435	2.09	<b>14</b>	0231	2.63	<b>25</b>	0018	2.58
SA	1105	0.45	W	0935	-0.02	○	0716	0.12
	1717	2.13		1503	2.51	SU	1239	2.39
	2341	0.82		2151	0.27		1913	0.17
<b>4</b>	0527	1.93	<b>15</b>	0314	2.45	<b>26</b>	0044	2.61
SU	1200	0.55	TH	1010	0.14	M	0738	0.08
	1832	2.06		1547	2.40		1304	2.46
				2235	0.47		1939	0.16
<b>5</b>	0111	0.91	<b>16</b>	0401	2.23	<b>27</b>	0112	2.59
M	0636	1.76	F	1050	0.32	TU	0801	0.06
	1327	0.64		1640	2.26		1333	2.49
	2029	2.12		2328	0.66		2008	0.19
<b>6</b>	0301	0.83	<b>17</b>	0455	2.00	<b>28</b>	0142	2.53
TU	0847	1.74	SA	1142	0.50	W	0826	0.09
	1511	0.56		1755	2.11		1403	2.48
	2140	2.29					2038	0.26
<b>7</b>	0420	0.66	<b>18</b>	0045	0.79	<b>29</b>	0211	2.43
W	1005	1.89	○	0614	1.77	TH	0851	0.14
	1620	0.40	SU	1301	0.65		1432	2.43
	2234	2.47		1938	2.05		2107	0.36
<b>8</b>	0526	0.43	<b>19</b>	0225	0.80			
TH	1100	2.08	M	0819	1.68			
	1721	0.23		1434	0.67			
	2317	2.63		2111	2.13			
<b>9</b>	0617	0.21	<b>20</b>	0410	0.63			
F	1144	2.26	○	0959	1.80			
	1815	0.07	TU	1607	0.55			
	2354	2.75		2216	2.28			
<b>10</b>	0702	0.00	<b>21</b>	0507	0.42			
SA	1223	2.42	W	1051	1.96			
●	1903	-0.05		1705	0.40			
				2258	2.39			
<b>11</b>	0030	2.83	<b>22</b>	0550	0.28			
SU	0743	-0.14	TH	1126	2.08			
	1302	2.54		1748	0.30			
	1948	-0.10		2328	2.47			

## PUSSUR RIVER – SUNDARIKOTA

MARCH			APRIL		
Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
<b>1</b>	0240	2.33	<b>12</b>	0041	2.90
	0917	0.19		0753	-0.28
F	1502	2.38	TU	1309	2.83
	2137	0.46		2012	-0.09
<b>2</b>	0311	2.22	<b>13</b>	0122	2.81
	0946	0.26		0828	-0.19
SA	1538	2.32	W	1348	2.80
	2213	0.57		2050	0.05
<b>3</b>	0350	2.09	<b>14</b>	0205	2.66
	1023	0.36		0901	-0.03
SU	1628	2.21	TH	1429	2.70
	2302	0.73		2128	0.25
<b>4</b>	0445	1.92	<b>15</b>	0248	2.47
	1117	0.53		0935	0.16
M	1741	2.08	F	1513	2.56
				2207	0.46
<b>5</b>	0024	0.88	<b>16</b>	0332	2.25
	0603	1.73		1010	0.36
TU	1244	0.68	SA	1602	2.38
	1950	2.09		2254	0.67
<b>6</b>	0231	0.81	<b>17</b>	0423	2.01
	0826	1.76		1056	0.59
W	1446	0.61	SU	1706	2.19
	2112	2.31			
<b>7</b>	0359	0.57	<b>18</b>	0004	0.84
	0947	2.00		0533	1.77
TH	1606	0.41	M	1214	0.80
	2208	2.55		1851	2.06
<b>8</b>	0504	0.29	<b>19</b>	0147	0.88
	1039	2.27		0759	1.68
F	1710	0.19	TU	1407	0.84
	2251	2.73		2038	2.12
<b>9</b>	0553	0.04	<b>20</b>	0346	0.70
	1121	2.50		0946	1.89
SA	1803	0.01	W	1545	0.69
	2329	2.86		2149	2.29
<b>10</b>	0636	-0.15	<b>21</b>	0441	0.47
	1158	2.68		1031	2.10
SU	1849	-0.11	TH	1644	0.51
●				2230	2.43
<b>11</b>	0004	2.92	<b>22</b>	0520	0.32
	0716	-0.27		1101	2.27
M	1232	2.79	F	1725	0.39
	1932	-0.15		2300	2.54
			<b>23</b>	0551	0.23
				1126	2.41
			SA	1758	0.32
				2325	2.62
			<b>24</b>	0617	0.17
				1147	2.54
			SU	1825	0.27
				2350	2.67
			<b>25</b>	0640	0.12
				1208	2.65
			M	1851	0.23
			○		
			<b>26</b>	0015	2.70
				0703	0.08
			TU	1230	2.73
				1917	0.22
			<b>27</b>	0040	2.69
				0726	0.07
			W	1255	2.76
				1946	0.25
			<b>28</b>	0108	2.63
				0752	0.11
			TH	1323	2.73
				2016	0.32
			<b>29</b>	0138	2.54
				0819	0.18
			F	1353	2.68
				2045	0.43
			<b>30</b>	0209	2.43
				0847	0.26
			SA	1426	2.61
				2116	0.53
			<b>31</b>	0242	2.32
				0918	0.36
			SU	1507	2.53
				2152	0.66
			<b>1</b>	0325	2.19
				0959	0.49
			M	1602	2.41
				2245	0.81
			<b>2</b>	0427	2.03
				1057	0.68
			TU	1718	2.29
			<b>3</b>	0012	0.94
				0556	1.90
			W	1228	0.85
				1912	2.30
			<b>4</b>	0206	0.85
				0806	2.01
			TH	1426	0.78
				2038	2.48
			<b>5</b>	0330	0.61
				0922	2.30
			F	1548	0.59
				2136	2.69
			<b>6</b>	0434	0.35
				1013	2.58
			SA	1653	0.38
				2221	2.85
			<b>7</b>	0523	0.13
				1053	2.81
			SU	1745	0.20
				2300	2.96
			<b>8</b>	0606	-0.01
				1127	2.98
			M	1830	0.10
				2337	3.00
			<b>9</b>	0645	-0.08
				1159	3.08
			TU	1912	0.07
			●		
			<b>10</b>	0015	2.98
				0722	-0.07
			W	1235	3.09
				1952	0.12
			<b>11</b>	0057	2.89
				0756	0.03
			TH	1315	3.03
				2029	0.26
			<b>12</b>	0140	2.74
				0829	0.18
			F	1359	2.91
				2105	0.44
			<b>13</b>	0224	2.57
				0903	0.37
			SA	1444	2.77
				2143	0.63
			<b>14</b>	0308	2.37
				0938	0.57
			SU	1533	2.60
				2227	0.81
			<b>15</b>	0357	2.16
				1022	0.80
			M	1631	2.42
				2329	0.97
			<b>16</b>	0502	1.97
				1127	1.01
			TU	1754	2.27
			<b>17</b>	0058	1.01
				0706	1.90
			W	1321	1.09
				1936	2.27
			<b>18</b>	0228	0.92
				0859	2.09
			TH	1450	0.99
				2052	2.39
			<b>19</b>	0343	0.74
				0947	2.32
			F	1559	0.84
				2141	2.53
			<b>20</b>	0428	0.59
				1019	2.53
			SA	1647	0.70
				2218	2.64
			<b>21</b>	0503	0.48
				1047	2.70
			SU	1724	0.60
				2250	2.72
			<b>22</b>	0533	0.40
				1112	2.83
			M	1757	0.54
				2318	2.77
			<b>23</b>	0601	0.34
				1134	2.92
			TU	1826	0.50
				2344	2.79
			<b>24</b>	0627	0.30
				1156	2.99
			W	1856	0.47
			○		
			<b>25</b>	0011	2.79
				0655	0.28
			TH	1221	3.01
				1926	0.48
			<b>26</b>	0041	2.76
				0725	0.30
			F	1251	3.00
				1958	0.54
			<b>27</b>	0114	2.70
				0755	0.37
			SA	1324	2.96
				2031	0.63
			<b>28</b>	0150	2.62
				0828	0.46
			SU	1405	2.89
				2106	0.73
			<b>29</b>	0233	2.51
				0905	0.59
			M	1454	2.81
				2148	0.85
			<b>30</b>	0324	2.39
				0952	0.75
			TU	1554	2.70
				2246	0.97



## PUSSUR RIVER – SUNDARIKOTA

### MAY

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
<b>1</b>	0428	2.28	<b>12</b>	0206	2.68	<b>23</b>	0552	0.61
	1054	0.93		0837	0.67		1123	3.16
W	1708	2.61	SU	1423	2.96	TH	1834	0.79
				2125	0.87	○	2343	2.87
<b>2</b>	0011	1.02	<b>13</b>	0250	2.54	<b>24</b>	0626	0.56
	0600	2.24		0915	0.83		1150	3.21
TH	1224	1.06	M	1510	2.84	F	1909	0.77
	1841	2.60		2208	0.98			
<b>3</b>	0139	0.92	<b>14</b>	0337	2.41	<b>25</b>	0015	2.89
	0743	2.40		0959	1.01		0701	0.54
F	1405	1.02	TU	1600	2.73	SA	1222	3.23
	2002	2.70		2258	1.07		1945	0.78
<b>4</b>	0252	0.75	<b>15</b>	0432	2.30	<b>26</b>	0052	2.88
	0853	2.66		1052	1.17		0737	0.57
SA	1524	0.87	W	1700	2.61	SU	1300	3.22
	2102	2.83					2022	0.83
<b>5</b>	0355	0.57	<b>16</b>	0002	1.12	<b>27</b>	0136	2.84
	0943	2.90		0554	2.26		0816	0.66
SU	1629	0.70	TH	1205	1.29	M	1349	3.17
	2150	2.93		1819	2.53		2104	0.90
<b>6</b>	0447	0.43	<b>17</b>	0114	1.10	<b>28</b>	0226	2.76
	1023	3.09		0727	2.35		0859	0.79
M	1723	0.56	F	1341	1.30	TU	1445	3.09
	2232	3.00		1937	2.55		2151	0.97
<b>7</b>	0532	0.34	<b>18</b>	0218	1.02	<b>29</b>	0321	2.68
	1056	3.21		0833	2.54		0951	0.95
TU	1809	0.48	SA	1451	1.21	W	1544	3.00
	2312	3.03		2037	2.61		2247	1.02
<b>8</b>	0612	0.30	<b>19</b>	0314	0.91	<b>30</b>	0424	2.62
	1129	3.27		0921	2.74		1052	1.10
W	1852	0.46	SU	1551	1.10	TH	1650	2.92
●	2352	3.01		2126	2.69		2353	1.04
<b>9</b>	0650	0.32	<b>20</b>	0403	0.81	<b>31</b>	0545	2.64
	1205	3.26		0959	2.90		1209	1.21
TH	1932	0.51	M	1641	0.98	F	1806	2.87
				2208	2.75			
<b>10</b>	0035	2.93	<b>21</b>	0443	0.73			
	0726	0.39		1031	3.02			
F	1248	3.18	TU	1722	0.90			
	2010	0.61		2242	2.80			
<b>11</b>	0120	2.81	<b>22</b>	0519	0.66			
	0801	0.51		1059	3.10			
SA	1335	3.07	W	1759	0.84			
	2047	0.74		2313	2.83			

### JUNE

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
<b>1</b>	0103	1.00	<b>12</b>	0311	2.70	<b>23</b>	0643	0.73
	0708	2.76		0935	1.11		1154	3.36
SA	1334	1.21	W	1526	2.98	SU	1937	0.93
	1920	2.87		2223	1.10			
<b>2</b>	0208	0.93	<b>13</b>	0355	2.65	<b>24</b>	0030	3.01
	0814	2.94		1019	1.23		0725	0.72
SU	1450	1.15	TH	1610	2.89	M	1236	3.39
	2023	2.89		2306	1.15		2019	0.90
<b>3</b>	0310	0.85	<b>14</b>	0446	2.63	<b>25</b>	0117	3.02
	0907	3.09		1107	1.35		0809	0.77
M	1559	1.05	F	1700	2.80	TU	1326	3.37
	2117	2.92		2355	1.19		2101	0.91
<b>4</b>	0407	0.79	<b>15</b>	0549	2.64	<b>26</b>	0210	2.99
	0951	3.21		1206	1.45		0855	0.88
TU	1658	0.95	SA	1757	2.72	W	1423	3.30
	2205	2.95					2144	0.94
<b>5</b>	0456	0.73	<b>16</b>	0058	1.21	<b>27</b>	0303	2.95
	1029	3.28		0702	2.72		0945	1.01
W	1749	0.88	SU	1336	1.48	TH	1519	3.21
	2250	2.98		1905	2.67		2230	0.98
<b>6</b>	0541	0.69	<b>17</b>	0206	1.17	<b>28</b>	0359	2.92
	1105	3.32		0809	2.85		1038	1.15
TH	1834	0.84	M	1451	1.40	F	1616	3.10
●	2333	2.98		2017	2.68		2319	1.02
<b>7</b>	0621	0.68	<b>18</b>	0305	1.10	<b>29</b>	0503	2.92
	1144	3.31		0903	2.98		1139	1.28
F	1915	0.85	TU	1552	1.30	SA	1719	2.98
				2114	2.71			
<b>8</b>	0018	2.95	<b>19</b>	0356	1.01	<b>30</b>	0017	1.07
	0700	0.71		0947	3.08		0618	2.95
SA	1227	3.26	W	1645	1.20	SU	1255	1.36
	1953	0.89		2201	2.76		1829	2.88
<b>9</b>	0103	2.88	<b>20</b>	0440	0.94			
	0738	0.77		1024	3.15			
SU	1314	3.19	TH	1731	1.12			
	2030	0.94		2240	2.81			
<b>10</b>	0147	2.81	<b>21</b>	0521	0.86			
	0816	0.87		1053	3.21			
M	1400	3.12	F	1814	1.05			
	2106	1.00		2315	2.88			
<b>11</b>	0230	2.75	<b>22</b>	0602	0.79			
	0855	0.99		1121	3.29			
TU	1443	3.06	SA	1856	0.98			
	2144	1.05	○	2350	2.95			

## PUSSUR RIVER – SUNDARIKOTA

JULY						AUGUST								
Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
<b>1</b>	0122	1.10	<b>12</b>	0314	2.91	<b>23</b>	0011	3.13	<b>1</b>	0315	1.25	<b>12</b>	0112	3.42
	0729	3.01		0946	1.18		0720	0.70		0931	3.00		0836	0.68
M	1413	1.37	F	1522	3.04	TU	1215	3.50	TH	1637	1.28	M	1326	3.41
	1942	2.81		2217	1.09		2009	0.76		2158	2.67		2059	0.63
<b>2</b>	0228	1.11	<b>13</b>	0355	2.89	<b>24</b>	0055	3.20	<b>2</b>	0424	1.15	<b>13</b>	0431	2.92
	0833	3.07		1025	1.29		0805	0.72		1026	3.09		1108	1.41
TU	1530	1.32	SA	1605	2.95	W	1301	3.49	F	1731	1.13	TU	1652	2.71
	2048	2.79		2251	1.14		2047	0.75		2251	2.77		2324	1.22
<b>3</b>	0332	1.08	<b>14</b>	0441	2.87	<b>25</b>	0142	3.21	<b>3</b>	0516	1.04	<b>14</b>	0536	2.82
	0930	3.14		1108	1.40		0848	0.81		1104	3.16		1212	1.55
W	1640	1.22	SU	1653	2.84	TH	1352	3.40	SA	1813	1.03	W	1759	2.56
	2148	2.81		2332	1.20		2124	0.80		2325	2.87		2209	0.94
<b>4</b>	0430	1.02	<b>15</b>	0536	2.86	<b>26</b>	0230	3.18	<b>4</b>	0556	0.97	<b>15</b>	0033	1.33
	1018	3.20		1201	1.51		0931	0.95		1130	3.22		0712	2.79
TH	1736	1.12	M	1748	2.73	F	1444	3.27	SU	1847	0.97	TH	1425	1.56
	2240	2.86					2202	0.88		2352	2.96		1939	2.49
<b>5</b>	0520	0.96	<b>16</b>	0026	1.27	<b>27</b>	0319	3.12	<b>5</b>	0630	0.91	<b>16</b>	0235	1.31
	1058	3.25		0644	2.86		1016	1.12		1155	3.28		0847	2.90
F	1822	1.05	TU	1338	1.57	SA	1537	3.11	M	1916	0.93	F	1547	1.38
	2324	2.91		1853	2.64		2242	0.99					2111	2.61
<b>6</b>	0602	0.90	<b>17</b>	0153	1.29	<b>28</b>	0414	3.04	<b>6</b>	0019	3.05	<b>17</b>	0349	1.13
	1134	3.28		0807	2.91		1107	1.28		0702	0.86		0946	3.08
SA	1902	1.01	W	1507	1.49	SU	1635	2.93	TU	1223	3.30	SA	1652	1.16
●				2019	2.61		2331	1.12		1942	0.88		2209	2.79
<b>7</b>	0004	2.95	<b>18</b>	0313	1.21	<b>29</b>	0521	2.96	<b>7</b>	0048	3.10	<b>18</b>	0448	0.94
	0641	0.88		0911	3.01		1216	1.43		0735	0.85		1028	3.24
SU	1210	3.29	TH	1612	1.37	M	1744	2.76	W	1253	3.29	SU	1744	0.94
	1936	0.99		2127	2.67					2010	0.86		2250	2.99
<b>8</b>	0042	2.96	<b>19</b>	0410	1.10	<b>30</b>	0038	1.24	<b>8</b>	0121	3.13	<b>19</b>	0540	0.77
	0718	0.88		1000	3.10		0649	2.90		0809	0.89		1057	3.39
M	1248	3.27	F	1710	1.24	TU	1342	1.49	TH	1324	3.24	M	1829	0.74
	2008	0.99		2218	2.76		1913	2.63		2038	0.87		2322	3.17
<b>9</b>	0120	2.95	<b>20</b>	0501	0.98	<b>31</b>	0158	1.29	<b>9</b>	0154	3.12	<b>20</b>	0629	0.64
	0755	0.92		1037	3.20		0817	2.92		0842	0.96		1124	3.51
TU	1327	3.24	SA	1801	1.11	W	1515	1.44	F	1356	3.17	TU	1910	0.59
	2040	0.99		2258	2.88		2043	2.60		2106	0.91		2353	3.33
<b>10</b>	0158	2.94	<b>21</b>	0548	0.87				<b>10</b>	0227	3.09	<b>21</b>	0713	0.56
	0832	0.99		1104	3.32					0915	1.05		1158	3.57
W	1406	3.19	SU	1846	0.97				SA	1430	3.08	W	1948	0.51
	2112	1.01	○	2333	3.01					2133	0.96			
<b>11</b>	0236	2.93	<b>22</b>	0635	0.76				<b>11</b>	0301	3.05	<b>22</b>	0030	3.42
	0909	1.08		1135	3.44					0948	1.15		0756	0.58
TH	1443	3.12	M	1929	0.84				SU	1508	2.98	TH	1240	3.53
	2144	1.04								2202	1.02		2024	0.53

## PUSSUR RIVER – SUNDARIKOTA

SEPTEMBER				OCTOBER			
Date	Time	Ht.m		Date	Time	Ht.m	
<b>1</b>	0514	0.99		<b>12</b>	0451	2.76	
	1058	3.10			1134	1.48	
SU	1756	0.88		TH	1726	2.44	
	2319	2.93			2355	1.33	
<b>2</b>	0551	0.90		<b>13</b>	0636	2.69	
	1121	3.17			1348	1.51	
M	1826	0.82		F	1929	2.41	
	2338	3.04		<b>14</b>	0205	1.32	
<b>3</b>	0620	0.84			0824	2.84	
	1141	3.24		SA	1522	1.27	
TU	1851	0.77			2100	2.63	
●	2357	3.16		<b>15</b>	0331	1.10	
<b>4</b>	0647	0.78			0924	3.06	
	1204	3.28		SU	1629	0.99	
W	1914	0.71			2155	2.90	
<b>5</b>	0021	3.25		<b>16</b>	0434	0.87	
	0716	0.75			1008	3.25	
TH	1229	3.28		M	1720	0.73	
	1938	0.69			2235	3.14	
<b>6</b>	0047	3.29		<b>17</b>	0528	0.68	
	0746	0.76			1042	3.39	
F	1254	3.22		TU	1805	0.53	
	2004	0.71			2306	3.34	
<b>7</b>	0115	3.26		<b>18</b>	0616	0.54	
	0817	0.83			1111	3.48	
SA	1320	3.13		W	1845	0.40	
	2030	0.77		○	2334	3.48	
<b>8</b>	0143	3.20		<b>19</b>	0701	0.47	
	0847	0.93			1145	3.50	
SU	1347	3.03		TH	1923	0.36	
	2056	0.85		<b>20</b>	0008	3.55	
<b>9</b>	0212	3.12			0742	0.48	
	0917	1.05		F	1226	3.44	
M	1418	2.92			1959	0.41	
	2122	0.92		<b>21</b>	0048	3.52	
<b>10</b>	0249	3.03			0821	0.59	
	0948	1.16		SA	1310	3.29	
TU	1458	2.79			2032	0.54	
	2156	1.02		<b>22</b>	0131	3.40	
<b>11</b>	0339	2.91			0859	0.76	
	1030	1.31		SU	1359	3.09	
W	1601	2.61			2105	0.71	
	2243	1.16		<b>23</b>	0217	3.23	
					0937	0.95	
				M	1450	2.88	
					2140	0.91	
				<b>24</b>	0311	3.03	
					1021	1.16	
				TU	1547	2.65	
					2222	1.12	
				<b>25</b>	0419	2.81	
					1121	1.35	
				W	1701	2.42	
					2327	1.34	
				<b>26</b>	0557	2.84	
					1259	1.43	
				TH	1902	2.32	
				<b>27</b>	0124	1.42	
					0748	2.65	
				F	1500	1.29	
					2059	2.47	
				<b>28</b>	0304	1.27	
					0911	2.78	
				SA	1610	1.04	
					2158	2.69	
				<b>29</b>	0413	1.08	
					1002	2.92	
				SU	1655	0.85	
					2233	2.87	
				<b>30</b>	0459	0.93	
					1035	3.01	
				M	1729	0.75	
					2257	3.00	
				<b>1</b>	0534	0.84	
					1100	3.08	
				TU	1756	0.69	
					2317	3.13	
				<b>2</b>	0604	0.78	
					1123	3.13	
				W	1821	0.65	
					2335	3.23	
				<b>3</b>	0630	0.73	
					1146	3.15	
				TH	1844	0.61	
				●	2357	3.31	
				<b>4</b>	0657	0.70	
					1210	3.14	
				F	1907	0.60	
				<b>5</b>	0021	3.32	
					0726	0.72	
				SA	1235	3.08	
					1933	0.63	
				<b>6</b>	0048	3.27	
					0756	0.79	
				SU	1302	2.98	
					2000	0.70	
				<b>7</b>	0116	3.18	
					0826	0.89	
				M	1329	2.87	
					2027	0.79	
				<b>8</b>	0147	3.08	
					0856	1.00	
				TU	1401	2.75	
					2056	0.88	
				<b>9</b>	0225	2.97	
					0929	1.11	
				W	1443	2.62	
					2132	0.99	
				<b>10</b>	0318	2.84	
					1014	1.23	
				TH	1549	2.46	
					2224	1.15	
				<b>11</b>	0435	2.70	
					1124	1.36	
				F	1721	2.34	
					2341	1.31	
				<b>12</b>	0617	2.65	
					1325	1.34	
				SA	1926	2.41	
				<b>13</b>	0145	1.29	
					0757	2.78	
				SU	1452	1.11	
					2045	2.68	
				<b>14</b>	0311	1.09	
					0859	2.96	
				M	1559	0.84	
					2138	2.96	
				<b>15</b>	0417	0.86	
					0946	3.12	
				TU	1652	0.61	
					2218	3.20	
				<b>16</b>	0512	0.67	
					1026	3.22	
				W	1737	0.45	
					2250	3.37	
				<b>17</b>	0601	0.54	
					1101	3.27	
				TH	1818	0.36	
				○	2319	3.47	
				<b>18</b>	0646	0.48	
					1138	3.26	
				F	1857	0.34	
					2353	3.50	
				<b>19</b>	0728	0.49	
					1219	3.18	
				SA	1934	0.41	
				<b>20</b>	0032	3.42	
					0808	0.59	
				SU	1305	3.04	
					2009	0.54	
				<b>21</b>	0116	3.28	
					0846	0.75	
				M	1355	2.86	
					2043	0.72	
				<b>22</b>	0207	3.10	
					0926	0.92	
				TU	1446	2.67	
					2120	0.92	
				<b>23</b>	0302	2.91	
					1011	1.09	
				W	1540	2.48	
					2204	1.12	
				<b>24</b>	0404	2.73	
					1110	1.22	
				TH	1651	2.31	
					2307	1.31	
				<b>25</b>	0528	2.58	
					1235	1.26	
				F	1840	2.27	
				<b>26</b>	0057	1.38	
					0706	2.55	
				SA	1402	1.16	
					2021	2.42	
				<b>27</b>	0225	1.27	
					0822	2.62	
				SU	1519	0.99	
					2122	2.63	
				<b>28</b>	0337	1.11	
					0918	2.72	
				M	1610	0.84	
					2157	2.82	
				<b>29</b>	0429	0.97	
					0959	2.79	
				TU	1647	0.74	
					2225	2.96	
				<b>30</b>	0508	0.87	
					1032	2.84	
				W	1719	0.67	
					2251	3.08	
				<b>31</b>	0541	0.80	
					1102	2.87	
				TH	1747	0.63	
					2315	3.15	



## PUSSUR RIVER – SUNDARIKOTA

NOVEMBER						DECEMBER								
Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
<b>1</b>	0611	0.75	<b>12</b>	0247	1.04	<b>23</b>	0448	2.54	<b>1</b>	0626	0.74	<b>12</b>	0326	0.85
	1129	2.87		0831	2.76		1156	1.00		1145	2.51		0857	2.45
F	1813	0.59	TU	1521	0.72	SA	1753	2.24	SU	1815	0.55	TH	1539	0.56
●	2338	3.18		2116	2.93		2359	1.24	●	2354	2.93		2140	2.83
<b>2</b>	0640	0.73	<b>13</b>	0355	0.86	<b>24</b>	0603	2.44	<b>2</b>	0659	0.71	<b>13</b>	0432	0.74
	1155	2.86		0923	2.84		1301	0.97		1217	2.51		0953	2.47
SA	1839	0.58	W	1617	0.57	SU	1911	2.31	M	1846	0.53	F	1636	0.49
				2200	3.11								2227	2.91
<b>3</b>	0004	3.18	<b>14</b>	0453	0.71	<b>25</b>	0128	1.23	<b>3</b>	0025	2.93	<b>14</b>	0530	0.63
	0710	0.73		1009	2.90		0717	2.39		0733	0.70		1045	2.49
SU	1224	2.82	TH	1706	0.46	M	1403	0.92	TU	1253	2.51	SA	1727	0.44
	1907	0.59		2236	3.22		2017	2.45		1920	0.52		2310	2.94
<b>4</b>	0032	3.14	<b>15</b>	0544	0.59	<b>26</b>	0236	1.15	<b>4</b>	0101	2.91	<b>15</b>	0621	0.55
	0741	0.76		1051	2.92		0820	2.40		0809	0.71		1134	2.50
M	1256	2.75	F	1751	0.40	TU	1500	0.84	W	1335	2.48	SU	1814	0.41
	1937	0.64		2310	3.27		2108	2.61		1957	0.57	○	2351	2.94
<b>5</b>	0105	3.07	<b>16</b>	0631	0.54	<b>27</b>	0338	1.04	<b>5</b>	0145	2.87	<b>16</b>	0708	0.51
	0813	0.83		1133	2.90		0914	2.44		0849	0.74		1221	2.49
TU	1332	2.66	SA	1833	0.39	W	1551	0.76	TH	1422	2.43	M	1858	0.41
	2008	0.71	○	2347	3.26		2149	2.75		2039	0.66			
<b>6</b>	0143	2.97	<b>17</b>	0715	0.54	<b>28</b>	0432	0.93	<b>6</b>	0234	2.80	<b>17</b>	0035	2.91
	0847	0.92		1218	2.83		1000	2.47		0933	0.77		0752	0.50
W	1414	2.56	SU	1913	0.44	TH	1635	0.68	F	1512	2.38	TU	1308	2.46
	2043	0.81					2226	2.85		2127	0.78		1938	0.46
<b>7</b>	0230	2.87	<b>18</b>	0029	3.17	<b>29</b>	0514	0.84	<b>7</b>	0326	2.72	<b>18</b>	0119	2.84
	0927	1.01		0758	0.60		1040	2.49		1024	0.79		0833	0.53
TH	1505	2.45	M	1307	2.73	F	1712	0.63	SA	1608	2.34	W	1353	2.42
	2126	0.94		1951	0.55		2258	2.90		2223	0.90		2017	0.55
<b>8</b>	0326	2.76	<b>19</b>	0118	3.05	<b>30</b>	0552	0.78	<b>8</b>	0422	2.63	<b>19</b>	0203	2.77
	1019	1.09		0840	0.71		1115	2.50		1121	0.78		0911	0.57
F	1607	2.35	TU	1357	2.60	SA	1745	0.59	SU	1718	2.34	TH	1436	2.36
	2223	1.09		2029	0.69		2327	2.92		2331	1.00		2055	0.66
<b>9</b>	0434	2.67	<b>20</b>	0210	2.92	<b>9</b>	0527	2.54	<b>9</b>	0527	2.54	<b>20</b>	0244	2.69
	1132	1.13		0922	0.82		1227	0.75		1227	0.75		0948	0.62
SA	1732	2.32	W	1446	2.48	M	1839	2.43		1839	2.43	F	1517	2.31
	2341	1.21		2108	0.85								2133	0.77
<b>10</b>	0558	2.62	<b>21</b>	0300	2.79	<b>10</b>	0055	1.02	<b>10</b>	0055	1.02	<b>21</b>	0324	2.59
	1301	1.06		1006	0.91		0642	2.48		0642	2.48		1024	0.66
SU	1912	2.45	TH	1536	2.36	TU	1334	0.69	TU	1334	0.69	SA	1559	2.26
				2152	1.01		1949	2.57		1949	2.57		2213	0.88
<b>11</b>	0125	1.19	<b>22</b>	0350	2.67	<b>11</b>	0215	0.96	<b>11</b>	0215	0.96	<b>22</b>	0404	2.47
	0725	2.67		1056	0.97		0754	2.45		0754	2.45		1102	0.71
M	1416	0.90	F	1633	2.27	W	1438	0.62	W	1438	0.62	SU	1646	2.21
	2023	2.69		2245	1.15		2048	2.72		2048	2.72		2257	0.99

## PUSSUR RIVER – MONGLA

### JANUARY

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
<b>1</b>	0348	3.58	<b>12</b>	0124	3.87	<b>23</b>	0640	0.81
	1050	0.88		0847	0.44		1150	3.07
<b>M</b>	1618	3.31	<b>F</b>	1352	3.51	<b>TU</b>	1835	0.80
	2243	1.06		2041	0.46			
<b>2</b>	0421	3.51	<b>13</b>	0159	3.93	<b>24</b>	0007	3.58
	1120	0.93		0931	0.29		072	0.63
<b>TU</b>	1654	3.29	<b>SA</b>	1432	3.61	<b>W</b>	1237	3.20
	2319	1.15		2128	0.40		1924	0.70
<b>3</b>	0501	3.42	<b>14</b>	0236	3.95	<b>25</b>	0044	3.67
	1152	0.97		1012	0.21		0810	0.54
<b>W</b>	1735	3.26	<b>SU</b>	1512	3.66	<b>TH</b>	1316	3.32
	2359	1.25		2211	0.44	○	2003	0.65
<b>4</b>	0546	3.31	<b>15</b>	0318	3.92	<b>26</b>	0119	3.73
	1227	1.01		1051	0.25		0846	0.52
<b>TH</b>	1823	3.24	<b>M</b>	1554	3.65	<b>F</b>	1351	3.42
				2252	0.55		2035	0.65
<b>5</b>	0046	1.33	<b>16</b>	0403	3.82	<b>27</b>	0153	3.77
	0636	3.17		1129	0.35		0916	0.53
<b>F</b>	1311	1.06	<b>TU</b>	1638	3.60	<b>SA</b>	1423	3.48
	1919	3.22		2335	0.72		2100	0.66
<b>6</b>	0142	1.40	<b>17</b>	0450	3.67	<b>28</b>	0226	3.76
	0734	3.03		1208	0.49		0940	0.54
<b>SA</b>	1406	1.10	<b>W</b>	1726	3.52	<b>SU</b>	1454	3.51
	2042	3.25					2125	0.67
<b>7</b>	0307	1.41	<b>18</b>	0021	0.91	<b>29</b>	0258	3.72
	0855	2.94		0540	3.49		1001	0.55
<b>SU</b>	1525	1.09	<b>TH</b>	1251	0.65	<b>M</b>	1524	3.51
	2214	3.42		1820	3.41		2154	0.69
<b>8</b>	0448	1.24	<b>19</b>	0120	1.07	<b>30</b>	0328	3.65
	1031	3.01		0637	3.26		1025	0.57
<b>M</b>	1655	0.96	<b>F</b>	1346	0.82	<b>TU</b>	1554	3.48
	2313	3.61		1938	3.30		2225	0.76
<b>9</b>	0556	1.05	<b>20</b>	0237	1.17	<b>31</b>	0357	3.55
	1132	3.14		0800	3.03		1051	0.63
<b>TU</b>	1755	0.81	<b>SA</b>	1459	0.94	<b>W</b>	1624	3.43
				2117	3.30		2256	0.87
<b>10</b>	0002	3.73	<b>21</b>	0354	1.17			
	0702	0.85		0935	2.93			
<b>W</b>	1224	3.27	<b>SU</b>	1613	0.98			
	1853	0.68		2226	3.38			
<b>11</b>	0046	3.81	<b>22</b>	0533	1.05			
	0758	0.65		1049	2.96			
<b>TH</b>	1310	3.39	<b>M</b>	1731	0.92			
●	1949	0.56		2323	3.48			

### FEBRUARY

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
<b>1</b>	0427	3.44	<b>12</b>	0218	4.05	<b>23</b>	0030	3.69
	1115	0.70		0955	-0.12		0749	0.41
<b>TH</b>	1657	3.37	<b>M</b>	1451	3.85	<b>F</b>	1303	3.43
	2326	0.97		2204	0.15		1949	0.51
<b>2</b>	0502	3.31	<b>13</b>	0257	4.00	<b>24</b>	0102	3.79
	1140	0.76		1031	-0.05		0820	0.37
<b>F</b>	1735	3.30	<b>TU</b>	1529	3.85	<b>SA</b>	1332	3.56
				2242	0.28	○	2020	0.50
<b>3</b>	0003	1.08	<b>14</b>	0339	3.89	<b>25</b>	0132	3.85
	0545	3.16		1104	0.13		0846	0.37
<b>SA</b>	1214	0.84	<b>W</b>	1609	3.78	<b>SU</b>	1358	3.66
	1824	3.21		2318	0.50		2044	0.50
<b>4</b>	0052	1.21	<b>15</b>	0422	3.71	<b>26</b>	0201	3.87
	0640	2.96		1135	0.35		0907	0.35
<b>SU</b>	1308	0.96	<b>TH</b>	1650	3.66	<b>M</b>	1424	3.72
	1926	3.10		2355	0.75		2107	0.47
<b>5</b>	0159	1.34	<b>16</b>	0508	3.48	<b>27</b>	0229	3.84
	0748	2.75		1209	0.60		0929	0.33
<b>M</b>	1419	1.09	<b>F</b>	1737	3.49	<b>TU</b>	1451	3.74
	2136	3.13					2135	0.48
<b>6</b>	0404	1.31	<b>17</b>	0039	1.00	<b>28</b>	0257	3.76
	0959	2.73		0558	3.20		0953	0.35
<b>TU</b>	1619	1.05	<b>SA</b>	1251	0.87	<b>W</b>	1519	3.69
	2254	3.41		1834	3.26		2204	0.55
<b>7</b>	0532	1.08	<b>18</b>	0148	1.22	<b>29</b>	0324	3.63
	1119	2.99		0701	2.87		1018	0.45
<b>W</b>	1737	0.83	<b>SU</b>	1408	1.11	<b>TH</b>	1547	3.60
	2349	3.67		2020	3.06		2233	0.68
<b>8</b>	0653	0.75	<b>19</b>	0315	1.29			
	1216	3.26		0905	2.66			
<b>TH</b>	1850	0.61	<b>M</b>	1544	1.15			
				2202	3.15			
<b>9</b>	0035	3.84	<b>20</b>	0524	1.12			
	0748	0.42		1043	2.80			
<b>F</b>	1303	3.47	<b>TU</b>	1716	0.99			
	1950	0.40		2306	3.36			
<b>10</b>	0114	3.95	<b>21</b>	0627	0.77			
	0834	0.14		1146	3.05			
<b>SA</b>	1343	3.64	<b>W</b>	1825	0.75			
●	2040	0.22		2353	3.55			
<b>11</b>	0146	4.02	<b>22</b>	0712	0.52			
	0916	-0.05		1229	3.27			
<b>SU</b>	1417	3.77	<b>TH</b>	1912	0.58			
	2124	0.12						

## PUSSUR RIVER-MONGLA

MARCH						APRIL											
Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m			
<b>1</b>	0349	3.49	<b>12</b>	0148	4.15	<b>23</b>	0001	3.76	<b>1</b>	0415	3.32	<b>12</b>	0244	3.98	<b>23</b>	0026	3.92
	1040	0.56		0928	-0.18		0712	0.47		1105	0.80		0958	0.32		0720	0.55
<b>F</b>	1614	3.50	<b>TU</b>	1416	4.07	<b>SA</b>	1234	3.65	<b>M</b>	1649	3.50	<b>F</b>	1500	4.07	<b>TU</b>	1239	4.02
	2259	0.81		2146	0.03		1921	0.56		2348	1.12		2229	0.55		1947	0.68
<b>2</b>	0414	3.36	<b>13</b>	0228	4.10	<b>24</b>	0034	3.86	<b>2</b>	0509	3.12	<b>13</b>	0326	3.77	<b>24</b>	0048	3.94
	1059	0.64		1002	-0.07		0741	0.41		1200	1.03		1027	0.57		0748	0.48
<b>SA</b>	1646	3.42	<b>W</b>	1454	4.06	<b>SU</b>	1301	3.77	<b>TU</b>	1809	3.35	<b>SA</b>	1540	3.90	<b>W</b>	1257	4.09
	2327	0.94		2221	0.19		1952	0.52					2300	0.81	<b>O</b>	2018	0.60
<b>3</b>	0442	3.21	<b>14</b>	0311	3.96	<b>25</b>	0102	3.91	<b>3</b>	0058	1.34	<b>14</b>	0405	3.54	<b>25</b>	0114	3.96
	1126	0.74		1032	0.14		0806	0.37		0647	2.90		1057	0.84		0817	0.42
<b>SU</b>	1731	3.30	<b>TH</b>	1534	3.96	<b>M</b>	1323	3.86	<b>W</b>	1324	1.26	<b>SU</b>	1624	3.72	<b>TH</b>	1321	4.12
				2254	0.43	<b>O</b>	2018	0.49		1944	3.27		2333	1.08		2050	0.56
<b>4</b>	0011	1.11	<b>15</b>	0352	3.76	<b>26</b>	0127	3.94	<b>4</b>	0303	1.33	<b>15</b>	0449	3.28	<b>26</b>	0143	3.94
	0539	2.99		1100	0.39		0828	0.32		0847	2.92		1132	1.12		0848	0.41
<b>M</b>	1220	0.93	<b>F</b>	1615	3.81	<b>TU</b>	1344	3.93	<b>TH</b>	1531	1.24	<b>M</b>	1718	3.50	<b>F</b>	1348	4.11
	1839	3.15		2326	0.71		2044	0.44		2145	3.49					2122	0.59
<b>5</b>	0119	1.32	<b>16</b>	0435	3.51	<b>27</b>	0152	3.93	<b>5</b>	0434	1.01	<b>16</b>	0020	1.33	<b>27</b>	0214	3.87
	0707	2.74		1129	0.67		0852	0.28		1029	3.32		0546	3.00		0920	0.48
<b>TU</b>	1341	1.15	<b>SA</b>	1659	3.60	<b>W</b>	1409	3.95	<b>F</b>	1701	0.95	<b>TU</b>	1225	1.42	<b>SA</b>	1420	4.04
	2022	3.07					2112	0.42		2249	3.81		1824	3.27		2154	0.71
<b>6</b>	0328	1.36	<b>17</b>	0002	1.00	<b>28</b>	0220	3.87	<b>6</b>	0558	0.62	<b>17</b>	0142	1.48	<b>28</b>	0248	3.76
	0919	2.70		0521	3.20		0919	0.30		1127	3.70		0706	2.78		0951	0.61
<b>W</b>	1552	1.15	<b>SU</b>	1205	0.97	<b>TH</b>	1437	3.91	<b>SA</b>	1820	0.63	<b>W</b>	1420	1.59	<b>SU</b>	1457	3.96
	2225	3.37		1753	3.33		2142	0.48		2334	4.03		2028	3.17		2225	0.87
<b>7</b>	0508	1.06	<b>18</b>	0056	1.27	<b>29</b>	0248	3.75	<b>7</b>	0654	0.28	<b>18</b>	0315	1.40	<b>29</b>	0324	3.62
	1058	3.06		0620	2.86		0947	0.40		1208	3.96		0941	2.98		1024	0.77
<b>TH</b>	1722	0.87	<b>M</b>	1304	1.28	<b>F</b>	1504	3.81	<b>SU</b>	1916	0.35	<b>TH</b>	1553	1.42	<b>M</b>	1539	3.86
	2324	3.71		1908	3.07		2211	0.62					2149	3.38		2259	1.03
<b>8</b>	0633	0.63	<b>19</b>	0232	1.41	<b>30</b>	0314	3.60	<b>8</b>	0009	4.15	<b>19</b>	0431	1.16	<b>30</b>	0409	3.48
	1156	3.43		0814	2.59		1011	0.53		0739	0.08		1039	3.34		1104	0.96
<b>F</b>	1841	0.55	<b>TU</b>	1512	1.36	<b>SA</b>	1532	3.71	<b>M</b>	1234	4.12	<b>F</b>	1701	1.17	<b>TU</b>	1633	3.75
				2124	3.08		2238	0.78		2004	0.17		2241	3.62		2346	1.20
<b>9</b>	0009	3.94	<b>20</b>	0442	1.27	<b>31</b>	0341	3.46	<b>9</b>	0039	4.21	<b>20</b>	0533	0.90			
	0726	0.25		1024	2.83		1034	0.66		0820	0.00		1121	3.64			
<b>SA</b>	1241	3.70	<b>W</b>	1643	1.15	<b>SU</b>	1604	3.62	<b>TU</b>	1259	4.23	<b>SA</b>	1758	0.96			
	1938	0.27		2233	3.34		2306	0.94	<b>●</b>	2046	0.10		2324	3.79			
<b>10</b>	0045	4.07	<b>21</b>	0558	0.89				<b>10</b>	0117	4.21	<b>21</b>	0616	0.72			
	0811	-0.03		1122	3.18					0856	0.02		1155	3.84			
<b>SU</b>	1315	3.88	<b>TH</b>	1757	0.86				<b>W</b>	1335	4.26	<b>SU</b>	1841	0.82			
<b>●</b>	2025	0.08		2322	3.59					2124	0.15		2359	3.88			
<b>11</b>	0114	4.14	<b>22</b>	0639	0.61				<b>11</b>	0200	4.14	<b>22</b>	0651	0.62			
	0851	-0.17		1202	3.46					0928	0.14		1222	3.95			
<b>M</b>	1344	4.00	<b>F</b>	1844	0.65				<b>TH</b>	1418	4.20	<b>M</b>	1916	0.74			
	2107	-0.01								2158	0.31						

## PUSSUR RIVER – MONGLA

MAY						JUNE											
Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m			
<b>1</b>	0516	3.32	<b>12</b>	0304	3.78	<b>23</b>	0010	3.90	<b>1</b>	0206	1.22	<b>12</b>	0402	3.67	<b>23</b>	0042	3.99
	1201	1.18		0959	0.81		0711	0.77		0742	3.71		1051	1.35		0810	0.91
<b>W</b>	1755	3.64	<b>SU</b>	1507	3.97	<b>TH</b>	1212	4.16	<b>SA</b>	1439	1.46	<b>W</b>	1601	3.91	<b>SU</b>	1234	4.38
				2239	1.01	<b>○</b>	1954	0.91		2011	3.87		2329	1.36		2105	1.04
<b>2</b>	0059	1.32	<b>13</b>	0343	3.60	<b>24</b>	0037	3.94	<b>2</b>	0319	1.11	<b>13</b>	0446	3.64	<b>24</b>	0124	4.06
	0639	3.23		1033	1.03		0746	0.70		0915	3.89		1131	1.50		0854	0.87
<b>TH</b>	1319	1.36	<b>M</b>	1550	3.84	<b>F</b>	1231	4.23	<b>SU</b>	1601	1.35	<b>TH</b>	1703	3.84	<b>M</b>	1318	4.42
	1918	3.59		2313	1.20		2031	0.85		2127	3.92		2146	1.00		2146	1.00
<b>3</b>	0237	1.25	<b>14</b>	0424	3.44	<b>25</b>	0109	3.98	<b>3</b>	0425	1.01	<b>14</b>	0009	1.43	<b>25</b>	0214	4.08
	0819	3.32		1110	1.27		0824	0.65		1014	4.07		0538	3.62		0938	0.90
<b>F</b>	1507	1.33	<b>TU</b>	1645	3.71	<b>SA</b>	1303	4.27	<b>M</b>	1716	1.21	<b>F</b>	1217	1.65	<b>TU</b>	1407	4.39
	2100	3.71		2354	1.36		2109	0.84		2221	3.97		1759	3.76		2226	1.01
<b>4</b>	0356	1.00	<b>15</b>	0516	3.29	<b>26</b>	0146	3.97	<b>4</b>	0527	0.93	<b>15</b>	0053	1.50	<b>26</b>	0307	4.06
	0954	3.65		1157	1.49		0902	0.67		1053	4.17		0633	3.62		1021	1.01
<b>SA</b>	1632	1.11	<b>W</b>	1745	3.57	<b>SU</b>	1344	4.25	<b>TU</b>	1823	1.06	<b>SA</b>	1308	1.78	<b>W</b>	1501	4.30
	2209	3.91					2146	0.89		2305	4.00		1856	3.68		2306	1.07
<b>5</b>	0508	0.75	<b>16</b>	0049	1.49	<b>27</b>	0229	3.92	<b>5</b>	0623	0.88	<b>16</b>	0145	1.56	<b>27</b>	0402	4.01
	1051	3.96		0619	3.18		0940	0.76		1119	4.25		0737	3.66		1106	1.16
<b>SU</b>	1749	0.86	<b>TH</b>	1257	1.68	<b>M</b>	1430	4.19	<b>W</b>	1916	0.95	<b>SU</b>	1413	1.86	<b>TH</b>	1609	4.20
	2257	4.06		1851	3.44		2223	1.00		2346	4.04		2000	3.64		2347	1.13
<b>6</b>	0612	0.55	<b>17</b>	0207	1.51	<b>28</b>	0316	3.82	<b>6</b>	0709	0.84	<b>17</b>	0303	1.56	<b>28</b>	0458	3.97
	1128	4.15		0814	3.19		1021	0.92		1152	4.30		0857	3.77		1155	1.33
<b>M</b>	1850	0.64	<b>F</b>	1451	1.73	<b>TU</b>	1521	4.10	<b>TH</b>	2002	0.89	<b>M</b>	1608	1.76	<b>F</b>	1718	4.11
	2334	4.14		2045	3.45		2303	1.12	<b>●</b>				2115	3.65			
<b>7</b>	0702	0.43	<b>18</b>	0327	1.39	<b>29</b>	0411	3.72	<b>7</b>	0029	4.05	<b>18</b>	0423	1.44	<b>29</b>	0033	1.20
	1150	4.27		0941	3.47		1107	1.10		0749	0.82		1003	3.93		0556	3.96
<b>TU</b>	1939	0.50	<b>SA</b>	1605	1.55	<b>W</b>	1626	4.00	<b>F</b>	1232	4.30	<b>TU</b>	1707	1.58	<b>SA</b>	1250	1.49
				2150	3.60		2352	1.21		2042	0.90		2216	3.72		1820	4.02
<b>8</b>	0009	4.18	<b>19</b>	0427	1.21	<b>30</b>	0516	3.64	<b>8</b>	0116	4.02	<b>19</b>	0515	1.30	<b>30</b>	0128	1.27
	0744	0.39		1030	3.74		1202	1.28		0826	0.84		1048	4.05		0658	3.96
<b>W</b>	1218	4.34	<b>SU</b>	1702	1.36	<b>TH</b>	1741	3.92	<b>SA</b>	1315	4.24	<b>W</b>	1800	1.43	<b>SU</b>	1406	1.62
<b>●</b>	2022	0.45		2237	3.74					2119	0.97		2301	3.77		1926	3.92
<b>9</b>	0050	4.18	<b>20</b>	0517	1.05	<b>31</b>	0053	1.25	<b>9</b>	0204	3.94	<b>20</b>	0601	1.19			
	0821	0.40		1107	3.93		0623	3.63		0902	0.91		1121	4.11			
<b>TH</b>	1257	4.34	<b>M</b>	1753	1.20	<b>F</b>	1309	1.43	<b>SU</b>	1356	4.14	<b>TH</b>	1849	1.31			
	2101	0.48		2314	3.82		1851	3.87		2151	1.07		2338	3.83			
<b>10</b>	0136	4.11	<b>21</b>	0600	0.93				<b>10</b>	0248	3.83	<b>21</b>	0644	1.08			
	0855	0.47		1135	4.04					0938	1.04		1139	4.18			
<b>F</b>	1342	4.25	<b>TU</b>	1837	1.08				<b>M</b>	1430	4.05	<b>F</b>	1936	1.22			
	2136	0.61		2343	3.86					2222	1.19						
<b>11</b>	0222	3.96	<b>22</b>	0637	0.85				<b>11</b>	0325	3.73	<b>22</b>	0009	3.90			
	0927	0.61		1154	4.10					1014	1.19		0727	0.99			
<b>SA</b>	1427	4.11	<b>W</b>	1916	0.99				<b>TU</b>	1505	3.98	<b>SA</b>	1159	4.28			
	2208	0.80								2254	1.28	<b>○</b>	2021	1.12			

## PUSSUR RIVER- MONGLA

### JULY

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
<b>1</b>	0238	1.34	<b>12</b>	0407	3.95	<b>23</b>	0105	4.22
	0816	3.97		1106	1.44		0856	0.92
<b>M</b>	1530	1.63	<b>F</b>	1550	4.06	<b>TU</b>	1258	4.58
	2044	3.84		2333	1.35		2141	0.87
<b>2</b>	0350	1.35	<b>13</b>	0450	3.96	<b>24</b>	0153	4.30
	0943	4.02		1142	1.57		0939	0.89
<b>TU</b>	1647	1.56	<b>SA</b>	1702	3.98	<b>W</b>	1345	4.57
	2154	3.80					2219	0.85
<b>3</b>	0455	1.33	<b>14</b>	0005	1.43	<b>25</b>	0244	4.32
	1036	4.07		0539	3.94		1020	0.96
<b>W</b>	1802	1.44	<b>SU</b>	1222	1.70	<b>TH</b>	1437	4.47
	2248	3.81		1801	3.88		2254	0.92
<b>4</b>	0556	1.27	<b>15</b>	0043	1.53	<b>26</b>	0335	4.29
	1113	4.12		0633	3.91		1059	1.11
<b>TH</b>	1901	1.31	<b>M</b>	1309	1.85	<b>F</b>	1537	4.34
	2335	3.85		1857	3.77		2328	1.03
<b>5</b>	0648	1.21	<b>16</b>	0130	1.63	<b>27</b>	0425	4.24
	1147	4.17		0731	3.88		1140	1.30
<b>F</b>	1949	1.22	<b>TU</b>	1412	1.97	<b>SA</b>	1644	4.20
				1957	3.67			
<b>6</b>	0019	3.91	<b>17</b>	0235	1.72	<b>28</b>	0005	1.17
	0732	1.15		0841	3.89		0519	4.16
<b>SA</b>	1224	4.22	<b>W</b>	1623	1.90	<b>SU</b>	1226	1.51
●	2030	1.18		2109	3.63		1747	4.04
<b>7</b>	0104	3.96	<b>18</b>	0434	1.64	<b>29</b>	0048	1.35
	0810	1.12		1011	3.98		0617	4.06
<b>SU</b>	1303	4.23	<b>TH</b>	1728	1.70	<b>M</b>	1326	1.72
	2106	1.18		2227	3.69		1851	3.86
<b>8</b>	0150	3.97	<b>19</b>	0534	1.45	<b>30</b>	0149	1.55
	0845	1.12		1107	4.10		0726	3.94
<b>M</b>	1335	4.20	<b>F</b>	1830	1.51	<b>TU</b>	1456	1.85
	2136	1.20		2319	3.80		2009	3.68
<b>9</b>	0230	3.95	<b>20</b>	0627	1.28	<b>31</b>	0319	1.66
	0921	1.16		1135	4.20		0922	3.89
<b>TU</b>	1351	4.17	<b>SA</b>	1926	1.33	<b>W</b>	1624	1.81
	2204	1.23		2355	3.93		2141	3.62
<b>10</b>	0304	3.94	<b>21</b>	0718	1.14			
	0956	1.23		1147	4.33			
<b>W</b>	1421	4.15	<b>SU</b>	2016	1.15			
	2232	1.25	○					
<b>11</b>	0333	3.94	<b>22</b>	0026	4.08			
	1031	1.32		0809	1.01			
<b>TH</b>	1501	4.12	<b>M</b>	1218	4.49			
	2302	1.29		2100	0.98			

### AUGUST

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
<b>1</b>	0436	1.61	<b>12</b>	0430	4.12	<b>23</b>	0210	4.58
	1035	3.96		1142	1.59		1010	0.82
<b>TH</b>	1755	1.62	<b>M</b>	1629	3.97	<b>F</b>	1415	4.57
	2252	3.67		2351	1.45		2232	0.77
<b>2</b>	0546	1.48	<b>13</b>	0529	4.02	<b>24</b>	0256	4.52
	1127	4.05		1222	1.76		1046	0.99
<b>F</b>	1853	1.40	<b>TU</b>	1800	3.78	<b>SA</b>	1506	4.40
	2347	3.78					2302	0.95
<b>3</b>	0644	1.35	<b>14</b>	0034	1.60	<b>25</b>	0342	4.41
	1202	4.13		0639	3.90		1121	1.21
<b>SA</b>	1938	1.26	<b>W</b>	1318	1.97	<b>SU</b>	1603	4.20
				1911	3.62		2334	1.16
<b>4</b>	0027	3.89	<b>15</b>	0138	1.78	<b>26</b>	0433	4.25
	0728	1.25		0752	3.82		1159	1.47
<b>SU</b>	1231	4.22	<b>TH</b>	1527	2.09	<b>M</b>	1710	3.96
●	2016	1.19		2028	3.53			
<b>5</b>	0100	4.01	<b>16</b>	0342	1.85	<b>27</b>	0010	1.41
	0804	1.19		0941	3.89		0538	4.04
<b>M</b>	1300	4.28	<b>F</b>	1702	1.82	<b>TU</b>	1249	1.74
	2048	1.16		2204	3.64		1820	3.71
<b>6</b>	0132	4.10	<b>17</b>	0513	1.57	<b>28</b>	0102	1.69
	0835	1.14		1055	4.11		0654	3.82
<b>TU</b>	1322	4.31	<b>SA</b>	1815	1.51	<b>W</b>	1419	1.96
	2114	1.13		2307	3.86		1946	3.48
<b>7</b>	0200	4.16	<b>18</b>	0616	1.31	<b>29</b>	0252	1.86
	0905	1.11		1136	4.29		0903	3.73
<b>W</b>	1325	4.32	<b>SU</b>	1913	1.21	<b>TH</b>	1608	1.90
	2138	1.11		2345	4.07		2141	3.49
<b>8</b>	0223	4.20	<b>19</b>	0714	1.09	<b>30</b>	0425	1.72
	0937	1.12		1143	4.44		1024	3.87
<b>TH</b>	1351	4.32	<b>M</b>	2001	0.94	<b>F</b>	1747	1.56
	2204	1.11					2302	3.67
<b>9</b>	0244	4.21	<b>20</b>	0010	4.27	<b>31</b>	0543	1.47
	1009	1.18		0806	0.91		1120	4.04
<b>F</b>	1426	4.29	<b>TU</b>	1206	4.61	<b>SA</b>	1839	1.26
	2231	1.16	○	2044	0.75		2355	3.87
<b>10</b>	0313	4.21	<b>21</b>	0042	4.45			
	1041	1.30		0851	0.78			
<b>SA</b>	1503	4.22	<b>W</b>	1242	4.70			
	2257	1.25		2124	0.64			
<b>11</b>	0348	4.18	<b>22</b>	0124	4.56			
	1111	1.44		0933	0.74			
<b>SU</b>	1542	4.12	<b>TH</b>	1326	4.68			
	2322	1.35		2159	0.65			

## PUSSUR RIVER –MONGLA

### SEPTEMBER

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
<b>1</b>	0637	1.26	<b>12</b>	0542	3.84	<b>23</b>	0305	4.42
	1158	4.17		1237	1.87		1101	1.12
<b>SU</b>	1919	1.10	<b>TH</b>	1832	3.49	<b>M</b>	1535	4.05
							2305	1.17
<b>2</b>	0026	4.02	<b>13</b>	0100	1.77	<b>24</b>	0351	4.20
	0718	1.14		0720	3.72		1136	1.40
<b>M</b>	1225	4.26	<b>F</b>	1418	2.06	<b>TU</b>	1637	3.78
	1952	1.04		2007	3.43		2339	1.44
<b>3</b>	0046	4.15	<b>14</b>	0253	1.88	<b>25</b>	0502	3.92
	0752	1.09		0911	3.82		1221	1.68
<b>TU</b>	1248	4.32	<b>SA</b>	1634	1.77	<b>W</b>	1755	3.50
●	2020	1.01		2150	3.65			
<b>4</b>	0102	4.28	<b>15</b>	0450	1.56	<b>26</b>	0030	1.74
	0819	1.03		1032	4.11		0628	3.67
<b>W</b>	1303	4.37	<b>SU</b>	1753	1.35	<b>TH</b>	1345	1.91
	2043	0.97		2254	3.98		1928	3.29
<b>5</b>	0117	4.38	<b>16</b>	0602	1.22	<b>27</b>	0227	1.93
	0846	0.98		1117	4.34		0835	3.58
<b>TH</b>	1308	4.40	<b>M</b>	1851	0.97	<b>F</b>	1541	1.82
	2106	0.93		2331	4.25		2134	3.41
<b>6</b>	0137	4.44	<b>17</b>	0703	0.93	<b>28</b>	0408	1.72
	0915	0.95		1137	4.49		0957	3.76
<b>F</b>	1331	4.40	<b>TU</b>	1938	0.69	<b>SA</b>	1723	1.45
	2132	0.93		2351	4.47		2245	3.71
<b>7</b>	0203	4.43	<b>18</b>	0753	0.72	<b>29</b>	0524	1.41
	0946	1.00		1155	4.62		1051	3.97
<b>SA</b>	1402	4.32	<b>W</b>	2021	0.53	<b>SU</b>	1811	1.14
	2159	1.01	○				2329	3.96
<b>8</b>	0234	4.36	<b>19</b>	0019	4.65	<b>30</b>	0617	1.17
	1016	1.14		0838	0.59		1132	4.11
<b>SU</b>	1435	4.22	<b>TH</b>	1229	4.68	<b>M</b>	1848	0.98
	2224	1.14		2059	0.48		2359	4.13
<b>9</b>	0306	4.27	<b>20</b>	0057	4.74			
	1044	1.30		0918	0.56			
<b>M</b>	1510	4.10	<b>F</b>	1312	4.63			
	2245	1.26		2134	0.53			
<b>10</b>	0342	4.17	<b>21</b>	0139	4.71			
	1110	1.46		0955	0.66			
<b>TU</b>	1548	3.96	<b>SA</b>	1359	4.48			
	2308	1.37		2206	0.69			
<b>11</b>	0427	4.04	<b>22</b>	0223	4.59			
	1142	1.64		1029	0.86			
<b>W</b>	1639	3.74	<b>SU</b>	1447	4.28			
	2349	1.54		2235	0.91			

### OCTOBER

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
<b>1</b>	0657	1.04	<b>12</b>	0044	1.69	<b>23</b>	0333	4.00
	1204	4.19		0700	3.65		1120	1.29
<b>TU</b>	1919	0.91	<b>SA</b>	1407	1.82	<b>W</b>	1630	3.54
				1957	3.39		2318	1.43
<b>2</b>	0020	4.25	<b>13</b>	0235	1.76	<b>24</b>	0445	3.76
	0730	0.98		0843	3.75		1204	1.53
<b>W</b>	1229	4.23	<b>SU</b>	1558	1.53	<b>TH</b>	1737	3.32
	1945	0.88		2135	3.70			
<b>3</b>	0031	4.35	<b>14</b>	0423	1.46	<b>25</b>	0007	1.69
	0758	0.93		1004	4.02		0603	3.55
<b>TH</b>	1244	4.27	<b>M</b>	1717	1.13	<b>F</b>	1316	1.70
●	2008	0.84		2236	4.08		1903	3.18
<b>4</b>	0044	4.45	<b>15</b>	0540	1.11	<b>26</b>	0142	1.86
	0824	0.87		1053	4.23		0746	3.44
<b>F</b>	1256	4.29	<b>TU</b>	1819	0.78	<b>SA</b>	1454	1.63
	2031	0.79		2314	4.34		2102	3.34
<b>5</b>	0106	4.50	<b>16</b>	0643	0.81	<b>27</b>	0332	1.69
	0852	0.83		1126	4.35		0918	3.57
<b>SA</b>	1319	4.27	<b>W</b>	1908	0.55	<b>SU</b>	1613	1.40
	2058	0.79		2334	4.53		2205	3.65
<b>6</b>	0135	4.46	<b>17</b>	0735	0.59	<b>28</b>	0440	1.43
	0923	0.86		1149	4.42		1014	3.74
<b>SU</b>	1348	4.18	<b>TH</b>	1952	0.44	<b>M</b>	1716	1.14
	2127	0.87	○				2250	3.92
<b>7</b>	0207	4.35	<b>18</b>	0001	4.66	<b>29</b>	0539	1.20
	0954	0.98		0820	0.47		1059	3.88
<b>M</b>	1421	4.05	<b>F</b>	1223	4.43	<b>TU</b>	1801	0.97
	2154	1.01		2032	0.43		2325	4.09
<b>8</b>	0241	4.22	<b>19</b>	0037	4.69	<b>30</b>	0625	1.04
	1022	1.15		0901	0.46		1137	3.95
<b>TU</b>	1455	3.91	<b>SA</b>	1307	4.35	<b>W</b>	1836	0.88
	2218	1.15		2108	0.51		2352	4.19
<b>9</b>	0318	4.09	<b>20</b>	0118	4.60	<b>31</b>	0702	0.96
	1048	1.32		0939	0.57		1207	3.96
<b>W</b>	1534	3.76	<b>SU</b>	1356	4.19	<b>TH</b>	1907	0.84
	2244	1.28		2140	0.68			
<b>10</b>	0403	3.94	<b>21</b>	0202	4.42			
	1121	1.49		1013	0.78			
<b>TH</b>	1625	3.56	<b>M</b>	1445	3.99			
	2330	1.47		2211	0.90			
<b>11</b>	0509	3.75	<b>22</b>	0246	4.22			
	1217	1.70		1045	1.03			
<b>F</b>	1818	3.36	<b>TU</b>	1533	3.77			
				2242	1.16			

## PUSSUR RIVER- MONGLA

### NOVEMBER

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
<b>1</b>	0008	4.25	<b>12</b>	0353	1.32	<b>23</b>	0534	3.49
	0734	0.90		0934	3.79		1241	1.38
<b>F</b>	1228	3.96	<b>TU</b>	1631	0.94	<b>SA</b>	1821	3.18
●	1933	0.80		2215	4.02			
<b>2</b>	0024	4.30	<b>13</b>	0511	1.06	<b>24</b>	0043	1.66
	0802	0.84		1030	3.93		0637	3.35
<b>SA</b>	1248	3.97	<b>W</b>	1738	0.72	<b>SU</b>	1354	1.41
	1958	0.75		2259	4.22		2000	3.22
<b>3</b>	0047	4.32	<b>14</b>	0620	0.80	<b>25</b>	0239	1.68
	0832	0.80		1113	4.00		0818	3.30
<b>SU</b>	1314	3.96	<b>TH</b>	1834	0.57	<b>M</b>	1511	1.32
	2027	0.73		2326	4.33		2114	3.43
<b>4</b>	0116	4.29	<b>15</b>	0715	0.61	<b>26</b>	0349	1.51
	0904	0.80		1150	4.03		0927	3.38
<b>M</b>	1345	3.89	<b>F</b>	1922	0.50	<b>TU</b>	1611	1.17
	2059	0.77		2352	4.39		2207	3.67
<b>5</b>	0150	4.19	<b>16</b>	0802	0.50	<b>27</b>	0447	1.32
	0936	0.88		1229	4.02		1021	3.47
<b>TU</b>	1421	3.78	<b>SA</b>	2005	0.50	<b>W</b>	1704	1.03
	2131	0.88	○				2250	3.85
<b>6</b>	0229	4.06	<b>17</b>	0029	4.38	<b>28</b>	0541	1.15
	1008	1.02		0846	0.48		1106	3.54
<b>W</b>	1500	3.64	<b>SU</b>	1317	3.96	<b>TH</b>	1750	0.93
	2202	1.02		2044	0.56		2326	3.95
<b>7</b>	0311	3.92	<b>18</b>	0113	4.28	<b>29</b>	0628	1.03
	1040	1.17		0926	0.57		1145	3.56
<b>TH</b>	1545	3.50	<b>M</b>	1408	3.84	<b>F</b>	1829	0.87
	2239	1.18		2119	0.70		2355	3.98
<b>8</b>	0400	3.79	<b>19</b>	0203	4.12	<b>30</b>	0708	0.95
	1119	1.31		1003	0.73		1216	3.56
<b>F</b>	1655	3.36	<b>TU</b>	1458	3.69	<b>SA</b>	1901	0.83
	2330	1.36		2153	0.89			
<b>9</b>	0520	3.65	<b>20</b>	0254	3.95			
	1220	1.43		1037	0.94			
<b>SA</b>	1818	3.31	<b>W</b>	1545	3.53			
				2226	1.11			
<b>10</b>	0041	1.52	<b>21</b>	0345	3.79			
	0643	3.60		1111	1.13			
<b>SU</b>	1353	1.42	<b>TH</b>	1631	3.37			
	1942	3.41		2302	1.32			
<b>11</b>	0216	1.54	<b>22</b>	0439	3.64			
	0810	3.64		1151	1.28			
<b>M</b>	1519	1.21	<b>F</b>	1720	3.25			
	2114	3.70		2347	1.51			

### DECEMBER

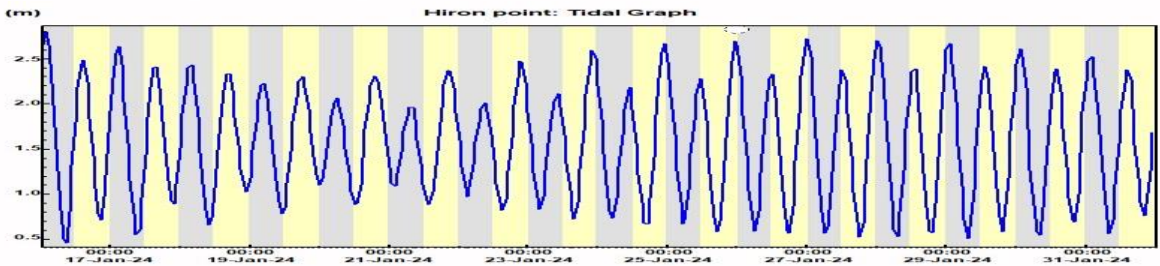
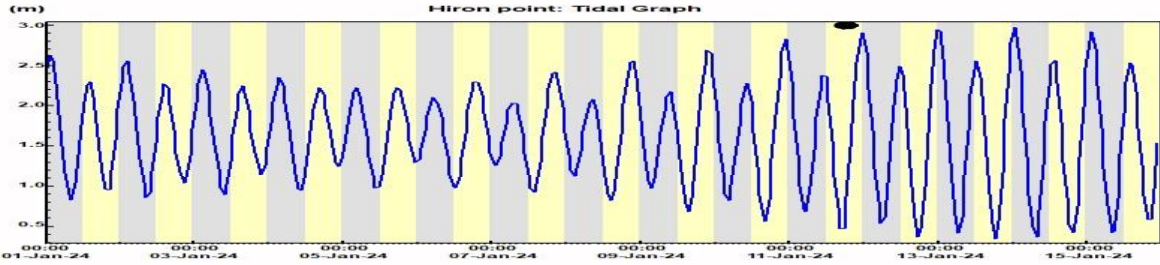
Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
<b>1</b>	0020	3.99	<b>12</b>	0441	1.08	<b>23</b>	0004	1.36
	0744	0.89		1009	3.49		0549	3.34
<b>SU</b>	1246	3.56	<b>TH</b>	1658	0.76	<b>M</b>	1240	1.12
●	1931	0.78		2249	3.89		1828	3.22
<b>2</b>	0045	3.99	<b>13</b>	0557	0.90	<b>24</b>	0050	1.47
	0819	0.84		1104	3.52		0640	3.18
<b>M</b>	1318	3.58	<b>F</b>	1802	0.69	<b>TU</b>	1325	1.19
	2004	0.73		2332	3.96		1932	3.21
<b>3</b>	0114	3.99	<b>14</b>	0659	0.72	<b>25</b>	0148	1.54
	0855	0.80		1152	3.56		0744	3.04
<b>TU</b>	1355	3.59	<b>SA</b>	1858	0.63	<b>W</b>	1430	1.24
	2041	0.72					2104	3.29
<b>4</b>	0150	3.96	<b>15</b>	0006	3.99	<b>26</b>	0353	1.46
	0932	0.81		0751	0.59		0922	3.00
<b>W</b>	1437	3.56	<b>SU</b>	1238	3.59	<b>TH</b>	1612	1.16
	2119	0.77	○	1946	0.60		2211	3.45
<b>5</b>	0233	3.90	<b>16</b>	0043	4.00	<b>27</b>	0453	1.29
	1009	0.87		0837	0.53		1031	3.06
<b>TH</b>	1523	3.49	<b>M</b>	1326	3.61	<b>F</b>	1708	1.04
	2159	0.87		2029	0.62		2304	3.60
<b>6</b>	0322	3.80	<b>17</b>	0129	3.96	<b>28</b>	0552	1.13
	1048	0.95		0919	0.55		1125	3.14
<b>F</b>	1613	3.41	<b>TU</b>	1414	3.59	<b>SA</b>	1756	0.94
	2243	1.02		2108	0.70		2348	3.68
<b>7</b>	0420	3.70	<b>18</b>	0218	3.89	<b>29</b>	0647	1.00
	1132	1.02		0958	0.64		1210	3.20
<b>SA</b>	1707	3.36	<b>W</b>	1500	3.52	<b>SU</b>	1839	0.87
	2334	1.17		2142	0.83			
<b>8</b>	0520	3.61	<b>19</b>	0305	3.79	<b>30</b>	0027	3.72
	1225	1.05		1032	0.77		0735	0.89
<b>SU</b>	1805	3.36	<b>TH</b>	1542	3.43	<b>M</b>	1250	3.27
				2215	0.98		1919	0.80
<b>9</b>	0036	1.28	<b>20</b>	0346	3.68	<b>31</b>	0102	3.75
	0621	3.53		1101	0.89		0818	0.79
<b>M</b>	1328	1.03	<b>F</b>	1620	3.35	<b>TU</b>	1328	3.35
	1914	3.42		2247	1.13	●	2000	0.71
<b>10</b>	0153	1.32	<b>21</b>	0424	3.58			
	0731	3.46		1130	0.99			
<b>TU</b>	1440	0.96	<b>SA</b>	1657	3.29			
	2046	3.57		2323	1.25			
<b>11</b>	0323	1.24	<b>22</b>	0504	3.47			
	0900	3.45		1203	1.05			
<b>W</b>	1551	0.86	<b>SU</b>	1738	3.26			
	2156	3.76						

# PUSSUR RIVER - HIRON POINT

## Hourly Heights in Meters

### JANUARY

Hour	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Day																								
1 M	2.37	2.58	2.62	2.41	2.05	1.65	1.29	0.98	0.82	0.93	1.24	1.62	1.94	2.18	2.31	2.21	1.92	1.57	1.26	1.03	0.93	1.08	1.42	1.81
2 Tu	2.16	2.41	2.55	2.48	2.20	1.83	1.47	1.15	0.91	0.87	1.06	1.39	1.74	2.02	2.23	2.27	2.11	1.82	1.51	1.26	1.07	1.06	1.26	1.58
3 W	1.92	2.20	2.40	2.46	2.30	2.00	1.65	1.33	1.07	0.90	0.95	1.18	1.51	1.82	2.07	2.23	2.22	2.05	1.78	1.51	1.30	1.15	1.19	1.39
4 Th	1.66	1.95	2.17	2.33	2.32	2.13	1.84	1.52	1.25	1.03	0.93	1.03	1.26	1.57	1.85	2.09	2.22	2.19	2.04	1.81	1.57	1.36	1.25	1.29
5 Fr	1.43	1.67	1.90	2.10	2.22	2.17	2.00	1.74	1.46	1.22	1.03	0.97	1.06	1.28	1.57	1.85	2.09	2.21	2.22	2.10	1.89	1.66	1.44	1.31
6 Sa	1.31	1.40	1.60	1.80	1.99	2.10	2.07	1.94	1.72	1.47	1.23	1.04	0.97	1.04	1.25	1.53	1.83	2.09	2.25	2.31	2.21	2.00	1.74	1.49
7 Su	1.32	1.25	1.31	1.47	1.68	1.89	2.01	2.04	1.96	1.76	1.51	1.24	1.03	0.93	0.97	1.18	1.49	1.83	2.12	2.34	2.43	2.34	2.10	1.79
8 M	1.49	1.27	1.14	1.17	1.34	1.59	1.82	1.99	2.08	2.03	1.82	1.52	1.21	0.97	0.83	0.86	1.11	1.49	1.88	2.22	2.48	2.58	2.45	2.14
9 Tu	1.77	1.44	1.15	0.99	1.02	1.25	1.55	1.83	2.05	2.17	2.11	1.85	1.49	1.14	0.86	0.70	0.75	1.08	1.54	1.99	2.37	2.64	2.70	2.50
10 W	2.11	1.69	1.32	0.99	0.82	0.90	1.22	1.60	1.92	2.17	2.29	2.18	1.83	1.40	1.02	0.71	0.55	0.68	1.12	1.67	2.17	2.56	2.79	2.78
11 Th	2.48	2.02	1.56	1.15	0.81	0.66	0.84	1.27	1.71	2.06	2.31	2.40	2.19	1.76	1.28	0.87	0.56	0.43	0.67	1.23	1.85	2.37	2.74	2.91
12 Fr	2.80	2.40	1.90	1.40	0.96	0.62	0.53	0.84	1.36	1.84	2.22	2.45	2.47	2.16	1.67	1.17	0.74	0.44	0.37	0.75	1.40	2.04	2.55	2.87
13 Sa	2.97	2.75	2.28	1.75	1.23	0.78	0.46	0.48	0.91	1.47	1.98	2.35	2.54	2.48	2.09	1.57	1.08	0.66	0.38	0.42	0.90	1.57	2.19	2.66
14 Su	2.93	2.95	2.63	2.12	1.58	1.07	0.63	0.37	0.52	1.03	1.60	2.08	2.43	2.58	2.43	2.00	1.49	1.03	0.64	0.42	0.57	1.11	1.74	2.30
15 M	2.70	2.91	2.84	2.45	1.94	1.42	0.93	0.53	0.37	0.65	1.18	1.71	2.15	2.46	2.55	2.34	1.90	1.44	1.02	0.68	0.54	0.77	1.30	1.87
16 Tu	2.33	2.66	2.81	2.65	2.23	1.74	1.26	0.83	0.50	0.46	0.81	1.33	1.80	2.19	2.45	2.49	2.24	1.83	1.43	1.07	0.78	0.72	0.97	1.45
17 W	1.92	2.29	2.56	2.64	2.44	2.03	1.57	1.15	0.79	0.56	0.60	0.97	1.44	1.85	2.19	2.40	2.41	2.17	1.81	1.46	1.15	0.93	0.90	1.12
18 Th	1.51	1.89	2.20	2.41	2.43	2.23	1.86	1.47	1.11	0.82	0.66	0.74	1.08	1.49	1.85	2.15	2.33	2.34	2.15	1.85	1.55	1.28	1.09	1.03
19 Fr	1.18	1.49	1.79	2.05	2.21	2.23	2.07	1.77	1.45	1.15	0.92	0.79	0.85	1.12	1.48	1.80	2.07	2.25	2.30	2.18	1.94	1.68	1.42	1.22
20 Sa	1.11	1.17	1.38	1.63	1.87	2.02	2.06	1.97	1.76	1.51	1.25	1.03	0.89	0.90	1.10	1.41	1.72	1.99	2.21	2.31	2.26	2.07	1.81	1.54
21 Su	1.30	1.12	1.10	1.23	1.47	1.70	1.87	1.97	1.96	1.83	1.60	1.34	1.11	0.93	0.89	1.03	1.32	1.65	1.96	2.22	2.37	2.36	2.18	1.90
22 M	1.60	1.31	1.08	0.98	1.08	1.33	1.58	1.80	1.95	2.02	1.92	1.66	1.38	1.12	0.91	0.82	0.95	1.26	1.63	1.99	2.29	2.47	2.47	2.24
23 Tu	1.91	1.57	1.24	0.97	0.84	0.97	1.27	1.57	1.83	2.03	2.11	1.97	1.66	1.34	1.05	0.82	0.73	0.91	1.29	1.71	2.11	2.42	2.60	2.51
24 W	2.20	1.83	1.45	1.10	0.82	0.73	0.96	1.31	1.65	1.95	2.16	2.19	1.94	1.57	1.22	0.91	0.69	0.67	0.96	1.41	1.88	2.29	2.58	2.67
25 Th	2.47	2.08	1.67	1.26	0.91	0.67	0.72	1.05	1.45	1.82	2.12	2.28	2.18	1.82	1.41	1.04	0.74	0.59	0.71	1.12	1.63	2.10	2.48	2.70
26 Fr	2.65	2.32	1.87	1.44	1.04	0.71	0.59	0.81	1.24	1.66	2.02	2.28	2.33	2.07	1.64	1.22	0.85	0.60	0.57	0.87	1.38	1.89	2.32	2.63
27 Sa	2.73	2.52	2.09	1.62	1.18	0.80	0.57	0.64	1.01	1.48	1.89	2.22	2.38	2.27	1.90	1.43	1.02	0.69	0.53	0.68	1.12	1.67	2.14	2.50
28 Su	2.71	2.64	2.30	1.82	1.35	0.93	0.61	0.54	0.81	1.27	1.73	2.10	2.36	2.39	2.13	1.68	1.23	0.86	0.59	0.58	0.90	1.42	1.93	2.33
29 M	2.60	2.67	2.45	2.02	1.54	1.10	0.72	0.51	0.64	1.05	1.54	1.95	2.27	2.42	2.30	1.93	1.47	1.07	0.75	0.59	0.75	1.19	1.70	2.13
30 Tu	2.44	2.62	2.53	2.18	1.72	1.27	0.88	0.58	0.55	0.86	1.32	1.77	2.12	2.36	2.39	2.14	1.73	1.30	0.96	0.72	0.70	1.00	1.46	1.91
31 W	2.25	2.48	2.53	2.29	1.88	1.44	1.05	0.72	0.56	0.71	1.11	1.56	1.94	2.23	2.38	2.27	1.95	1.55	1.19	0.91	0.77	0.89	1.26	1.68



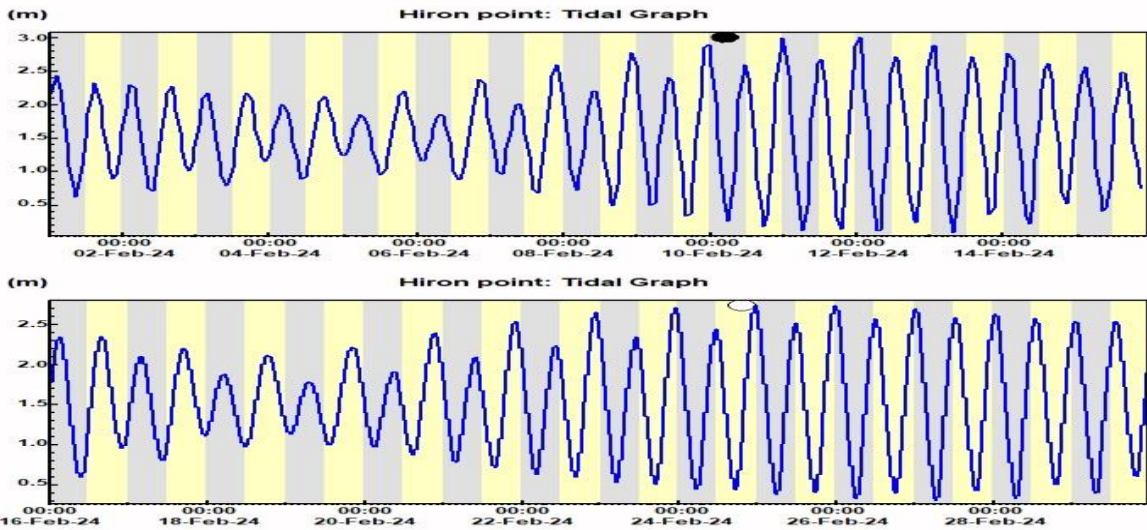


# PUSSUR RIVER - HIRON POINT

## Hourly Heights in Meters

### FEBRUARY

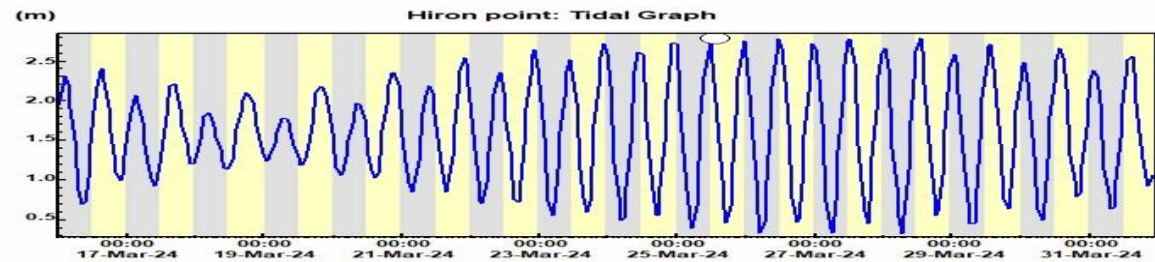
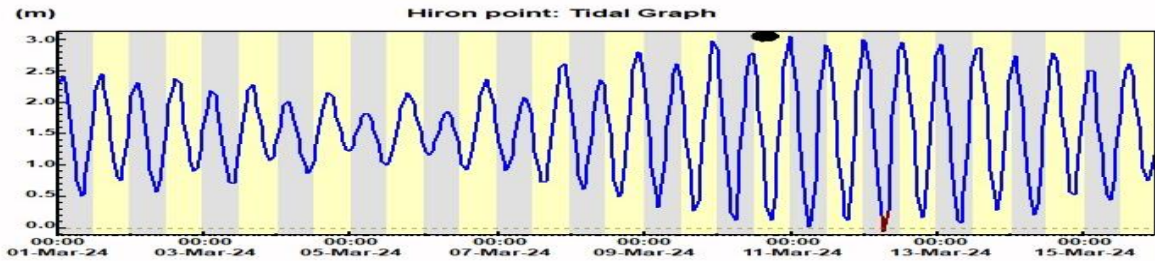
Hour	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1 Th	2.05	2.29	2.43	2.35	2.02	1.60	1.21	0.88	0.66	0.65	0.93	1.34	1.75	2.06	2.28	2.32	2.12	1.79	1.43	1.14	0.93	0.90	1.11	1.46
2 Fr	1.82	2.09	2.26	2.31	2.11	1.76	1.38	1.05	0.81	0.69	0.81	1.13	1.51	1.85	2.11	2.26	2.22	2.00	1.71	1.40	1.17	1.03	1.06	1.28
3 Sa	1.57	1.85	2.04	2.17	2.14	1.90	1.59	1.27	1.01	0.83	0.79	0.95	1.24	1.57	1.86	2.08	2.19	2.13	1.96	1.72	1.47	1.27	1.16	1.19
4 Su	1.34	1.56	1.77	1.92	2.01	1.96	1.78	1.54	1.28	1.07	0.92	0.90	1.02	1.24	1.52	1.78	1.99	2.11	2.12	2.03	1.84	1.63	1.42	1.28
5 M	1.24	1.29	1.44	1.61	1.75	1.85	1.85	1.77	1.60	1.39	1.20	1.03	0.95	0.98	1.14	1.39	1.66	1.91	2.09	2.20	2.18	2.02	1.80	1.55
6 Tu	1.35	1.19	1.16	1.25	1.41	1.59	1.75	1.85	1.86	1.75	1.55	1.31	1.08	0.92	0.86	0.97	1.24	1.57	1.89	2.17	2.36	2.38	2.21	1.93
7 W	1.60	1.31	1.06	0.95	1.03	1.24	1.51	1.76	1.95	2.03	1.94	1.68	1.35	1.05	0.80	0.68	0.79	1.13	1.56	1.98	2.34	2.56	2.58	2.34
8 Th	1.95	1.55	1.17	0.85	0.71	0.84	1.18	1.55	1.88	2.13	2.24	2.09	1.72	1.31	0.93	0.62	0.48	0.65	1.13	1.68	2.18	2.56	2.77	2.71
9 Fr	2.35	1.87	1.39	0.95	0.60	0.47	0.74	1.22	1.70	2.09	2.36	2.42	2.15	1.68	1.19	0.76	0.42	0.30	0.61	1.24	1.89	2.42	2.78	2.93
10 Sa	2.74	2.26	1.70	1.16	0.69	0.33	0.31	0.76	1.37	1.92	2.33	2.57	2.53	2.14	1.59	1.05	0.59	0.26	0.22	0.70	1.43	2.12	2.64	2.94
11 Su	2.98	2.65	2.09	1.48	0.92	0.44	0.13	0.29	0.89	1.57	2.14	2.53	2.70	2.54	2.05	1.47	0.93	0.47	0.16	0.28	0.89	1.65	2.31	2.77
12 M	3.00	2.91	2.46	1.87	1.25	0.70	0.24	0.06	0.42	1.10	1.78	2.32	2.65	2.74	2.46	1.93	1.36	0.84	0.40	0.20	0.47	1.14	1.85	2.42
13 Tu	2.79	2.93	2.72	2.21	1.62	1.04	0.53	0.16	0.16	0.66	1.34	1.95	2.42	2.69	2.67	2.31	1.78	1.26	0.79	0.43	0.36	0.74	1.38	1.98
14 W	2.43	2.71	2.76	2.45	1.93	1.38	0.88	0.45	0.22	0.40	0.95	1.56	2.07	2.45	2.63	2.52	2.13	1.64	1.20	0.81	0.55	0.60	1.00	1.55
15 Th	2.02	2.36	2.56	2.51	2.16	1.67	1.20	0.80	0.49	0.40	0.68	1.20	1.71	2.12	2.41	2.51	2.35	1.97	1.56	1.20	0.90	0.75	0.84	1.20
16 Fr	1.63	1.98	2.23	2.35	2.24	1.91	1.50	1.13	0.82	0.63	0.64	0.92	1.35	1.76	2.08	2.29	2.34	2.19	1.89	1.56	1.29	1.07	0.96	1.03
17 Sa	1.29	1.60	1.85	2.04	2.10	2.00	1.74	1.44	1.17	0.95	0.82	0.85	1.06	1.39	1.70	1.96	2.13	2.19	2.10	1.90	1.67	1.45	1.26	1.14
18 Su	1.14	1.28	1.47	1.67	1.82	1.88	1.84	1.69	1.51	1.31	1.13	1.01	0.98	1.10	1.31	1.56	1.80	1.99	2.11	2.11	2.01	1.85	1.64	1.43
19 M	1.24	1.15	1.16	1.27	1.46	1.62	1.73	1.78	1.76	1.67	1.49	1.30	1.12	1.02	1.02	1.16	1.39	1.66	1.91	2.11	2.21	2.19	2.03	1.79
20 Tu	1.51	1.25	1.06	0.98	1.08	1.29	1.51	1.70	1.84	1.91	1.84	1.62	1.37	1.13	0.95	0.88	1.00	1.28	1.62	1.96	2.22	2.37	2.35	2.14
21 W	1.83	1.48	1.15	0.89	0.79	0.95	1.23	1.53	1.79	2.00	2.09	1.94	1.65	1.33	1.03	0.80	0.73	0.92	1.29	1.71	2.11	2.40	2.54	2.42
22 Th	2.11	1.72	1.32	0.95	0.68	0.67	0.95	1.32	1.68	1.99	2.20	2.19	1.91	1.54	1.18	0.85	0.63	0.66	0.98	1.45	1.92	2.32	2.59	2.62
23 Fr	2.35	1.93	1.49	1.07	0.71	0.53	0.70	1.11	1.54	1.93	2.23	2.35	2.16	1.76	1.34	0.96	0.64	0.51	0.72	1.19	1.72	2.19	2.55	2.71
24 Sa	2.55	2.14	1.66	1.19	0.78	0.49	0.51	0.88	1.38	1.83	2.21	2.43	2.37	2.01	1.53	1.09	0.71	0.47	0.53	0.94	1.51	2.03	2.44	2.70
25 Su	2.69	2.34	1.83	1.33	0.87	0.51	0.39	0.66	1.18	1.71	2.14	2.44	2.51	2.25	1.77	1.27	0.85	0.51	0.42	0.70	1.26	1.84	2.30	2.63
26 M	2.73	2.51	2.03	1.49	1.00	0.58	0.34	0.48	0.95	1.52	2.02	2.39	2.57	2.44	2.03	1.51	1.04	0.64	0.41	0.53	1.00	1.60	2.12	2.49
27 Tu	2.69	2.60	2.22	1.69	1.17	0.72	0.38	0.35	0.73	1.30	1.84	2.27	2.54	2.56	2.26	1.77	1.27	0.84	0.52	0.45	0.79	1.35	1.89	2.30
28 W	2.57	2.62	2.35	1.88	1.36	0.90	0.52	0.34	0.55	1.07	1.63	2.09	2.43	2.58	2.42	2.01	1.52	1.07	0.72	0.51	0.65	1.12	1.66	2.10
29 Th	2.39	2.54	2.42	2.02	1.53	1.08	0.69	0.43	0.46	0.87	1.41	1.89	2.26	2.50	2.50	2.20	1.75	1.31	0.94	0.68	0.64	0.95	1.44	1.88



## PUSSUR RIVER - HIRON POINT Hourly Heights in Meters

MARCH

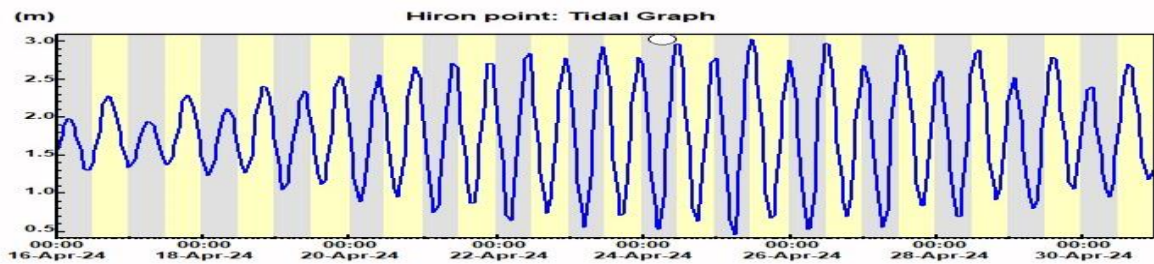
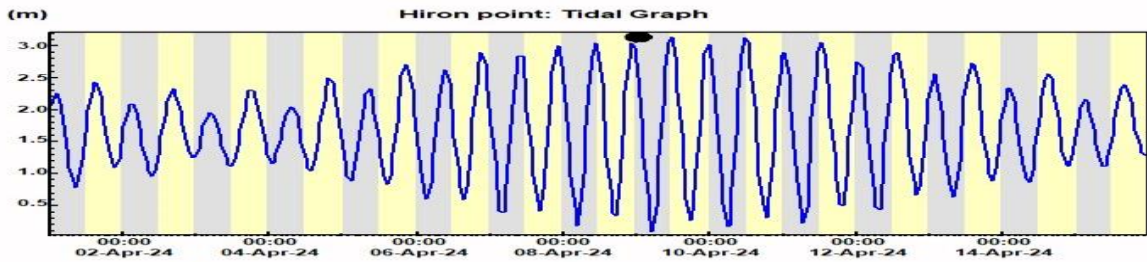
Hour	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Day																								
1 Fr	2.20	2.39	2.41	2.14	1.69	1.24	0.86	0.58	0.48	0.71	1.20	1.68	2.07	2.35	2.47	2.33	1.96	1.55	1.17	0.89	0.75	0.86	1.24	1.66
2 Sa	2.01	2.22	2.32	2.21	1.85	1.42	1.04	0.76	0.59	0.63	0.98	1.45	1.85	2.15	2.35	2.37	2.15	1.80	1.44	1.15	0.95	0.90	1.09	1.43
3 Su	1.77	2.02	2.15	2.18	1.99	1.64	1.28	0.98	0.78	0.70	0.82	1.17	1.55	1.88	2.12	2.27	2.24	2.03	1.75	1.47	1.24	1.09	1.08	1.24
4 M	1.48	1.73	1.91	2.00	1.99	1.82	1.56	1.29	1.06	0.91	0.86	0.97	1.22	1.51	1.79	2.00	2.13	2.14	2.03	1.85	1.63	1.43	1.28	1.23
5 Tu	1.26	1.39	1.57	1.71	1.81	1.84	1.77	1.63	1.44	1.26	1.10	1.01	1.01	1.13	1.35	1.60	1.84	2.02	2.14	2.15	2.05	1.86	1.65	1.44
6 W	1.26	1.16	1.19	1.31	1.48	1.65	1.78	1.85	1.82	1.69	1.49	1.26	1.07	0.94	0.95	1.12	1.40	1.72	2.01	2.26	2.37	2.31	2.09	1.80
7 Th	1.48	1.17	0.96	0.91	1.05	1.31	1.60	1.86	2.05	2.09	1.94	1.66	1.33	1.02	0.78	0.71	0.89	1.28	1.72	2.13	2.46	2.62	2.53	2.22
8 Fr	1.80	1.37	0.97	0.68	0.62	0.86	1.28	1.70	2.07	2.31	2.36	2.12	1.71	1.28	0.88	0.57	0.48	0.75	1.29	1.87	2.36	2.71	2.84	2.64
9 Sa	2.19	1.66	1.15	0.69	0.37	0.39	0.82	1.41	1.94	2.36	2.59	2.55	2.18	1.65	1.14	0.69	0.35	0.31	0.75	1.45	2.11	2.62	2.93	2.95
10 Su	2.60	2.03	1.42	0.86	0.40	0.11	0.32	0.95	1.66	2.25	2.64	2.81	2.62	2.12	1.52	0.96	0.49	0.17	0.27	0.89	1.68	2.36	2.82	3.05
11 M	2.93	2.43	1.79	1.15	0.59	0.14	-0.01	0.43	1.20	1.95	2.52	2.86	2.90	2.57	1.98	1.36	0.80	0.33	0.09	0.39	1.13	1.92	2.54	2.92
12 Tu	3.03	2.76	2.17	1.52	0.90	0.37	0.00	0.07	0.70	1.50	2.21	2.71	2.95	2.86	2.41	1.81	1.22	0.68	0.27	0.17	0.64	1.40	2.10	2.61
13 W	2.89	2.88	2.49	1.89	1.27	0.71	0.26	0.04	0.33	1.04	1.78	2.38	2.77	2.91	2.70	2.20	1.63	1.10	0.63	0.32	0.41	0.95	1.63	2.19
14 Th	2.57	2.75	2.63	2.17	1.61	1.07	0.62	0.28	0.25	0.70	1.37	1.98	2.45	2.73	2.76	2.46	1.97	1.48	1.04	0.67	0.50	0.71	1.23	1.78
15 Fr	2.19	2.46	2.54	2.33	1.88	1.39	0.96	0.63	0.44	0.57	1.04	1.61	2.08	2.43	2.60	2.55	2.22	1.79	1.39	1.05	0.81	0.76	1.00	1.43
16 Sa	1.83	2.11	2.28	2.28	2.04	1.65	1.27	0.97	0.74	0.68	0.88	1.29	1.73	2.07	2.32	2.42	2.33	2.05	1.71	1.42	1.17	1.01	1.01	1.20
17 Su	1.50	1.77	1.96	2.07	2.03	1.83	1.55	1.29	1.09	0.95	0.94	1.10	1.39	1.71	1.96	2.14	2.22	2.16	1.98	1.76	1.55	1.37	1.23	1.19
18 M	1.28	1.45	1.61	1.76	1.84	1.84	1.73	1.59	1.44	1.29	1.17	1.13	1.20	1.36	1.57	1.78	1.96	2.08	2.10	2.03	1.91	1.76	1.57	1.39
19 Tu	1.26	1.24	1.28	1.40	1.56	1.68	1.76	1.77	1.75	1.66	1.50	1.34	1.22	1.17	1.23	1.38	1.60	1.83	2.04	2.16	2.18	2.12	1.94	1.70
20 W	1.43	1.21	1.08	1.07	1.21	1.43	1.64	1.82	1.93	1.97	1.86	1.63	1.40	1.18	1.04	1.04	1.21	1.50	1.82	2.12	2.30	2.38	2.28	2.02
21 Th	1.69	1.34	1.05	0.87	0.89	1.13	1.43	1.74	1.99	2.16	2.16	1.95	1.64	1.32	1.04	0.86	0.89	1.16	1.55	1.95	2.29	2.50	2.52	2.31
22 Fr	1.94	1.53	1.13	0.82	0.68	0.84	1.21	1.60	1.97	2.25	2.37	2.23	1.89	1.51	1.14	0.83	0.70	0.85	1.26	1.73	2.17	2.50	2.66	2.53
23 Sa	2.16	1.71	1.26	0.86	0.59	0.61	0.96	1.44	1.89	2.26	2.49	2.47	2.14	1.70	1.29	0.90	0.63	0.64	0.98	1.50	2.00	2.42	2.69	2.69
24 Su	2.37	1.88	1.39	0.94	0.58	0.47	0.73	1.25	1.78	2.23	2.54	2.63	2.40	1.93	1.45	1.02	0.66	0.51	0.73	1.25	1.82	2.29	2.64	2.76
25 M	2.55	2.08	1.54	1.04	0.63	0.39	0.52	1.01	1.62	2.14	2.53	2.72	2.61	2.19	1.66	1.18	0.76	0.48	0.54	0.99	1.60	2.13	2.53	2.75
26 Tu	2.67	2.28	1.73	1.19	0.73	0.39	0.36	0.76	1.39	1.99	2.45	2.74	2.75	2.44	1.91	1.39	0.93	0.56	0.44	0.75	1.33	1.92	2.37	2.66
27 W	2.72	2.44	1.93	1.38	0.89	0.49	0.30	0.54	1.13	1.77	2.30	2.66	2.80	2.62	2.17	1.63	1.15	0.74	0.47	0.58	1.07	1.67	2.17	2.51
28 Th	2.67	2.54	2.12	1.58	1.08	0.66	0.37	0.41	0.88	1.52	2.08	2.51	2.75	2.73	2.39	1.89	1.39	0.97	0.63	0.54	0.86	1.42	1.94	2.33
29 Fr	2.55	2.57	2.27	1.77	1.28	0.86	0.53	0.41	0.69	1.28	1.85	2.30	2.62	2.74	2.55	2.11	1.63	1.21	0.86	0.65	0.75	1.20	1.71	2.12
30 Sa	2.38	2.49	2.37	1.95	1.47	1.05	0.73	0.52	0.58	1.03	1.61	2.08	2.42	2.63	2.63	2.32	1.87	1.45	1.10	0.85	0.78	1.03	1.48	1.90
31 Su	2.20	2.36	2.37	2.13	1.68	1.27	0.93	0.70	0.62	0.83	1.33	1.81	2.18	2.45	2.57	2.47	2.13	1.73	1.38	1.11	0.94	0.97	1.26	1.64



## PUSSUR RIVER - HIRON POINT Hourly Heights in Meters

APRIL

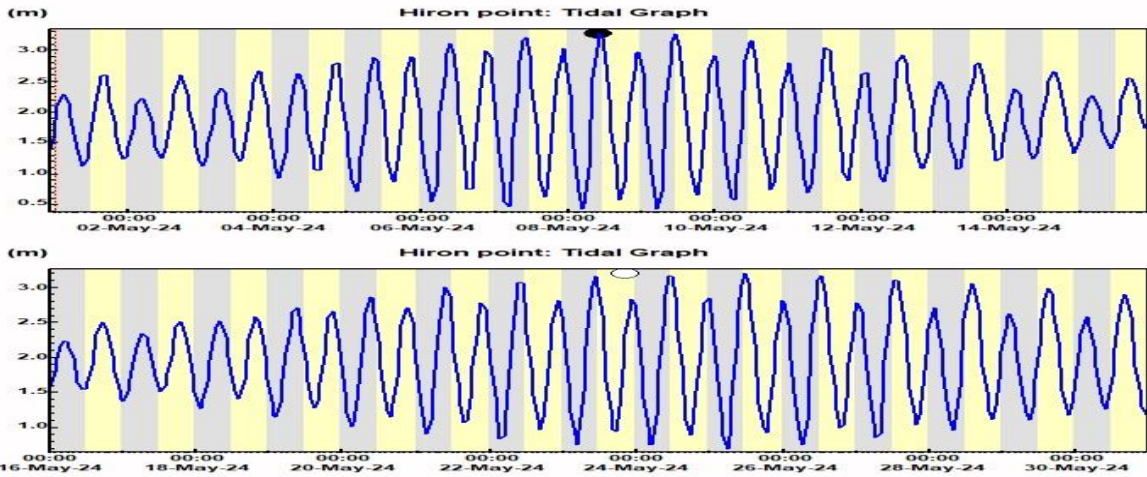
Hour	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Day																									
1 M	1.96	2.17	2.26	2.20	1.92	1.53	1.20	0.95	0.80	0.80	1.05	1.48	1.87	2.17	2.38	2.46	2.33	2.04	1.72	1.44	1.22	1.11	1.15	1.37	
2 Tu	1.64	1.89	2.04	2.10	2.04	1.82	1.54	1.29	1.10	0.98	0.98	1.17	1.47	1.78	2.05	2.25	2.33	2.27	2.09	1.85	1.61	1.41	1.28	1.24	
3 W	1.32	1.50	1.69	1.84	1.94	1.95	1.87	1.71	1.51	1.33	1.18	1.11	1.16	1.34	1.60	1.86	2.10	2.26	2.32	2.25	2.07	1.84	1.60	1.37	
4 Th	1.20	1.15	1.25	1.44	1.65	1.84	1.99	2.05	1.98	1.80	1.57	1.34	1.14	1.04	1.12	1.36	1.68	2.01	2.29	2.47	2.48	2.31	2.02	1.68	
5 Fr	1.34	1.04	0.89	0.96	1.21	1.55	1.88	2.17	2.32	2.29	2.06	1.72	1.38	1.06	0.86	0.87	1.16	1.60	2.04	2.42	2.67	2.70	2.47	2.08	
6 Sa	1.62	1.18	0.80	0.60	0.72	1.12	1.62	2.08	2.45	2.62	2.54	2.20	1.74	1.30	0.90	0.64	0.67	1.07	1.65	2.19	2.63	2.88	2.85	2.50	
7 Su	1.97	1.42	0.92	0.52	0.35	0.61	1.21	1.85	2.38	2.75	2.88	2.67	2.19	1.64	1.14	0.71	0.43	0.56	1.12	1.82	2.41	2.83	3.02	2.86	
8 M	2.37	1.74	1.15	0.65	0.27	0.21	0.70	1.45	2.16	2.70	3.00	3.02	2.65	2.07	1.48	0.95	0.51	0.29	0.59	1.30	2.04	2.62	2.98	3.05	
9 Tu	2.74	2.14	1.48	0.90	0.42	0.12	0.26	0.95	1.77	2.47	2.94	3.14	3.01	2.51	1.89	1.30	0.78	0.37	0.29	0.77	1.54	2.24	2.75	3.01	
10 W	2.96	2.51	1.87	1.24	0.70	0.29	0.12	0.50	1.28	2.07	2.69	3.06	3.14	2.86	2.31	1.72	1.16	0.67	0.34	0.44	1.04	1.77	2.37	2.77	
11 Th	2.92	2.74	2.23	1.62	1.07	0.60	0.28	0.30	0.86	1.62	2.29	2.79	3.04	3.01	2.63	2.09	1.56	1.06	0.65	0.46	0.72	1.33	1.94	2.40	
12 Fr	2.69	2.75	2.47	1.95	1.42	0.96	0.60	0.41	0.62	1.23	1.88	2.41	2.77	2.92	2.80	2.38	1.89	1.44	1.03	0.73	0.69	1.03	1.56	2.03	
13 Sa	2.36	2.55	2.51	2.18	1.72	1.29	0.94	0.69	0.66	0.98	1.53	2.04	2.44	2.69	2.75	2.56	2.16	1.75	1.39	1.08	0.90	0.96	1.30	1.71	
14 Su	2.05	2.27	2.36	2.26	1.94	1.57	1.25	1.01	0.87	0.94	1.27	1.71	2.10	2.38	2.55	2.55	2.35	2.03	1.71	1.43	1.21	1.10	1.19	1.46	
15 M	1.75	1.97	2.13	2.16	2.05	1.81	1.55	1.33	1.16	1.09	1.19	1.44	1.76	2.05	2.26	2.39	2.38	2.23	1.99	1.76	1.55	1.37	1.28	1.33	
16 Tu	1.49	1.68	1.83	1.96	1.99	1.94	1.80	1.65	1.50	1.36	1.30	1.34	1.49	1.70	1.92	2.11	2.24	2.28	2.21	2.06	1.90	1.71	1.52	1.38	
17 W	1.34	1.41	1.52	1.67	1.82	1.91	1.95	1.92	1.85	1.71	1.54	1.43	1.37	1.42	1.56	1.76	1.98	2.16	2.28	2.28	2.20	2.06	1.83	1.57	
18 Th	1.35	1.24	1.25	1.35	1.56	1.77	1.96	2.09	2.12	2.06	1.87	1.64	1.44	1.30	1.28	1.40	1.64	1.92	2.18	2.36	2.41	2.35	2.14	1.83	
19 Fr	1.51	1.22	1.07	1.07	1.26	1.56	1.87	2.14	2.31	2.34	2.21	1.92	1.62	1.34	1.15	1.12	1.29	1.62	1.98	2.29	2.50	2.55	2.41	2.10	
20 Sa	1.71	1.33	1.02	0.88	0.98	1.30	1.70	2.09	2.39	2.54	2.49	2.22	1.84	1.49	1.16	0.97	1.01	1.31	1.73	2.14	2.47	2.65	2.61	2.33	
21 Su	1.91	1.47	1.08	0.80	0.76	1.03	1.50	1.97	2.38	2.65	2.71	2.50	2.08	1.66	1.27	0.96	0.84	1.02	1.46	1.94	2.35	2.65	2.74	2.54	
22 M	2.12	1.63	1.18	0.82	0.64	0.79	1.25	1.81	2.30	2.68	2.84	2.74	2.35	1.86	1.42	1.03	0.77	0.80	1.17	1.71	2.20	2.57	2.77	2.70	
23 Tu	2.33	1.81	1.32	0.89	0.60	0.60	0.98	1.59	2.17	2.62	2.90	2.91	2.61	2.10	1.60	1.17	0.81	0.68	0.92	1.45	2.01	2.44	2.73	2.78	
24 W	2.52	2.03	1.49	1.02	0.65	0.49	0.73	1.32	1.97	2.50	2.87	3.00	2.82	2.37	1.83	1.36	0.94	0.66	0.72	1.16	1.76	2.27	2.62	2.79	
25 Th	2.67	2.25	1.70	1.20	0.78	0.50	0.54	1.03	1.70	2.31	2.75	3.00	2.96	2.62	2.10	1.59	1.15	0.78	0.64	0.92	1.48	2.04	2.46	2.71	
26 Fr	2.73	2.45	1.94	1.42	0.97	0.63	0.49	0.77	1.40	2.04	2.55	2.89	3.00	2.81	2.36	1.85	1.40	1.00	0.73	0.77	1.21	1.77	2.24	2.56	
27 Sa	2.70	2.58	2.17	1.66	1.20	0.83	0.58	0.62	1.10	1.74	2.28	2.69	2.93	2.92	2.60	2.12	1.66	1.26	0.94	0.79	1.01	1.50	1.99	2.35	
28 Su	2.57	2.60	2.37	1.90	1.44	1.07	0.78	0.66	0.87	1.43	1.99	2.43	2.75	2.89	2.78	2.39	1.93	1.55	1.21	0.96	0.95	1.26	1.72	2.10	
29 M	2.37	2.51	2.46	2.16	1.71	1.34	1.04	0.84	0.82	1.13	1.66	2.12	2.48	2.73	2.81	2.63	2.24	1.85	1.51	1.23	1.06	1.12	1.43	1.81	
30 Tu	2.12	2.32	2.41	2.32	2.02	1.66	1.35	1.11	0.97	1.01	1.32	1.75	2.14	2.45	2.66	2.70	2.53	2.20	1.87	1.57	1.32	1.19	1.24	1.47	



## PUSSUR RIVER - HIRON POINT Hourly Heights in Meters

MAY

Hour	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Day																								
1 W	1.77	2.03	2.20	2.29	2.22	2.01	1.74	1.49	1.28	1.15	1.17	1.39	1.71	2.06	2.35	2.55	2.62	2.51	2.26	1.97	1.69	1.44	1.28	1.24
2 Th	1.37	1.62	1.87	2.07	2.20	2.23	2.14	1.95	1.72	1.50	1.32	1.25	1.34	1.58	1.90	2.20	2.44	2.58	2.57	2.40	2.12	1.82	1.53	1.29
3 Fr	1.14	1.19	1.41	1.69	1.97	2.21	2.36	2.37	2.22	1.97	1.69	1.43	1.24	1.21	1.39	1.72	2.07	2.39	2.61	2.69	2.55	2.26	1.90	1.53
4 Sa	1.20	0.96	0.96	1.21	1.59	1.99	2.33	2.59	2.65	2.48	2.16	1.79	1.44	1.15	1.03	1.19	1.57	2.02	2.41	2.71	2.82	2.68	2.33	1.88
5 Su	1.43	1.03	0.76	0.77	1.10	1.62	2.13	2.56	2.84	2.89	2.66	2.23	1.76	1.35	1.01	0.86	1.05	1.53	2.07	2.52	2.83	2.93	2.72	2.27
6 M	1.73	1.24	0.84	0.58	0.65	1.14	1.79	2.38	2.83	3.08	3.05	2.69	2.16	1.65	1.20	0.84	0.71	1.00	1.60	2.20	2.67	2.95	2.98	2.66
7 Tu	2.11	1.53	1.04	0.65	0.45	0.67	1.32	2.06	2.67	3.07	3.23	3.08	2.60	2.02	1.49	1.04	0.69	0.64	1.08	1.76	2.37	2.80	3.02	2.94
8 W ●	2.50	1.89	1.32	0.86	0.52	0.43	0.84	1.60	2.34	2.90	3.22	3.27	2.97	2.43	1.85	1.34	0.90	0.60	0.70	1.26	1.94	2.51	2.88	3.01
9 Th	2.81	2.29	1.69	1.16	0.74	0.47	0.54	1.13	1.89	2.56	3.03	3.26	3.19	2.79	2.24	1.71	1.22	0.82	0.62	0.88	1.48	2.10	2.58	2.87
10 Fr	2.91	2.60	2.07	1.53	1.06	0.70	0.54	0.79	1.45	2.14	2.69	3.06	3.19	3.02	2.58	2.08	1.59	1.15	0.82	0.76	1.13	1.70	2.22	2.59
11 Sa	2.79	2.73	2.37	1.87	1.41	1.02	0.75	0.73	1.12	1.74	2.31	2.75	3.01	3.05	2.82	2.38	1.93	1.51	1.14	0.91	0.99	1.39	1.88	2.28
12 Su	2.55	2.65	2.52	2.15	1.72	1.34	1.04	0.88	0.99	1.42	1.96	2.42	2.74	2.92	2.89	2.61	2.21	1.82	1.47	1.18	1.06	1.22	1.60	1.99
13 M	2.28	2.47	2.50	2.32	1.98	1.63	1.34	1.13	1.06	1.26	1.66	2.10	2.45	2.70	2.80	2.72	2.44	2.10	1.77	1.48	1.26	1.22	1.40	1.72
14 Tu	2.03	2.24	2.37	2.35	2.17	1.91	1.64	1.42	1.27	1.27	1.47	1.80	2.15	2.43	2.62	2.68	2.58	2.34	2.05	1.78	1.53	1.36	1.35	1.50
15 W	1.76	1.99	2.17	2.27	2.25	2.13	1.93	1.74	1.56	1.43	1.44	1.58	1.84	2.12	2.35	2.52	2.57	2.49	2.30	2.07	1.83	1.60	1.44	1.40
16 Th	1.51	1.71	1.91	2.10	2.21	2.24	2.18	2.05	1.90	1.71	1.57	1.53	1.60	1.80	2.02	2.25	2.43	2.50	2.47	2.32	2.12	1.89	1.64	1.45
17 Fr	1.36	1.44	1.62	1.84	2.07	2.23	2.34	2.32	2.22	2.05	1.82	1.64	1.53	1.54	1.69	1.92	2.18	2.38	2.50	2.50	2.37	2.17	1.90	1.61
18 Sa	1.38	1.27	1.34	1.54	1.83	2.12	2.36	2.51	2.51	2.38	2.13	1.84	1.61	1.44	1.43	1.58	1.85	2.16	2.40	2.56	2.56	2.42	2.16	1.82
19 Su	1.49	1.24	1.14	1.25	1.54	1.93	2.28	2.57	2.71	2.67	2.45	2.11	1.77	1.50	1.31	1.31	1.52	1.87	2.22	2.49	2.65	2.62	2.41	2.05
20 M	1.66	1.32	1.07	1.03	1.24	1.66	2.12	2.51	2.80	2.88	2.74	2.40	1.99	1.63	1.33	1.16	1.24	1.55	1.97	2.34	2.62	2.73	2.62	2.30
21 Tu	1.86	1.45	1.12	0.92	0.99	1.36	1.89	2.38	2.77	2.99	2.97	2.69	2.25	1.81	1.44	1.15	1.06	1.26	1.69	2.15	2.51	2.74	2.76	2.53
22 W	2.09	1.62	1.22	0.92	0.83	1.07	1.60	2.18	2.66	2.99	3.10	2.94	2.52	2.04	1.61	1.24	1.00	1.04	1.39	1.91	2.35	2.67	2.82	2.71
23 Th ○	2.34	1.84	1.38	1.01	0.78	0.83	1.27	1.91	2.49	2.90	3.14	3.11	2.79	2.30	1.82	1.41	1.07	0.92	1.12	1.61	2.15	2.55	2.79	2.83
24 Fr	2.58	2.10	1.59	1.17	0.84	0.71	0.96	1.56	2.22	2.74	3.08	3.19	3.02	2.59	2.09	1.63	1.24	0.95	0.94	1.31	1.86	2.35	2.69	2.85
25 Sa	2.76	2.38	1.87	1.39	1.01	0.75	0.76	1.19	1.86	2.47	2.92	3.17	3.17	2.87	2.39	1.91	1.49	1.12	0.92	1.06	1.53	2.07	2.50	2.76
26 Su	2.83	2.63	2.17	1.68	1.25	0.92	0.75	0.91	1.47	2.11	2.64	3.02	3.18	3.08	2.70	2.22	1.79	1.39	1.07	0.98	1.24	1.73	2.21	2.57
27 M	2.76	2.75	2.46	1.99	1.55	1.19	0.92	0.85	1.14	1.72	2.29	2.74	3.04	3.13	2.96	2.54	2.10	1.70	1.34	1.09	1.09	1.41	1.87	2.28
28 Tu	2.57	2.71	2.64	2.32	1.89	1.51	1.20	1.00	1.01	1.36	1.90	2.39	2.77	3.01	3.06	2.84	2.43	2.03	1.66	1.33	1.14	1.20	1.52	1.94
29 W	2.29	2.53	2.64	2.55	2.25	1.88	1.56	1.30	1.13	1.18	1.52	1.98	2.41	2.75	2.95	2.97	2.75	2.38	2.00	1.65	1.35	1.19	1.25	1.54
30 Th	1.92	2.24	2.47	2.58	2.52	2.28	1.98	1.69	1.44	1.27	1.31	1.57	1.97	2.37	2.67	2.87	2.90	2.71	2.38	2.01	1.67	1.38	1.21	1.23
31 Fr	1.49	1.85	2.16	2.42	2.57	2.58	2.42	2.15	1.86	1.60	1.41	1.37	1.54	1.89	2.26	2.57	2.78	2.84	2.72	2.42	2.05	1.71	1.40	1.19

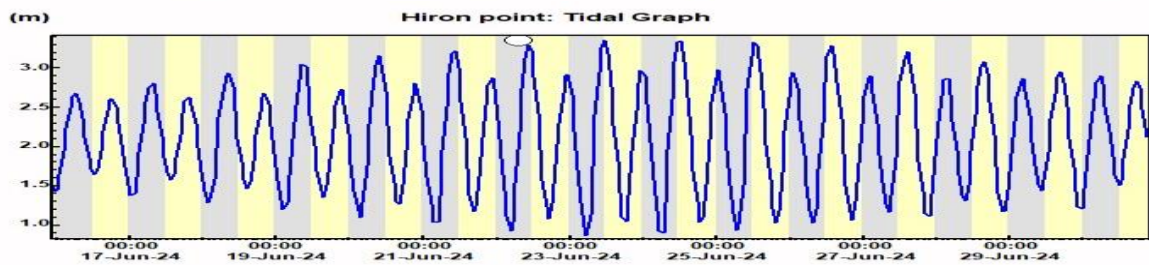
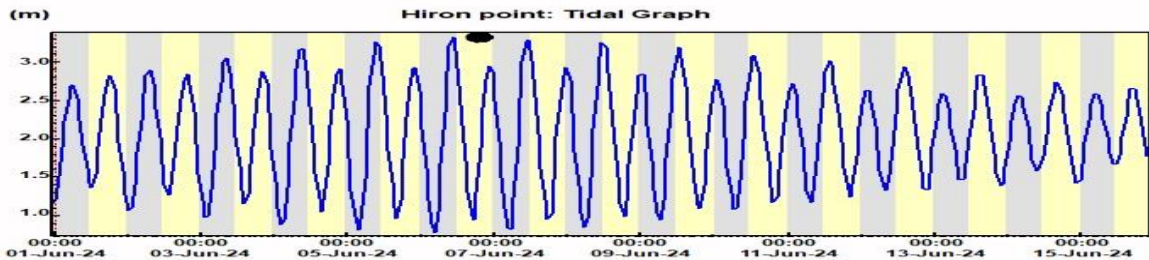




# PUSSUR RIVER - HIRON POINT

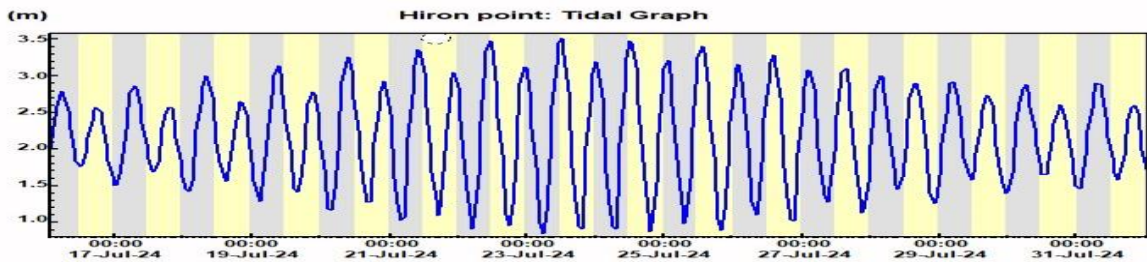
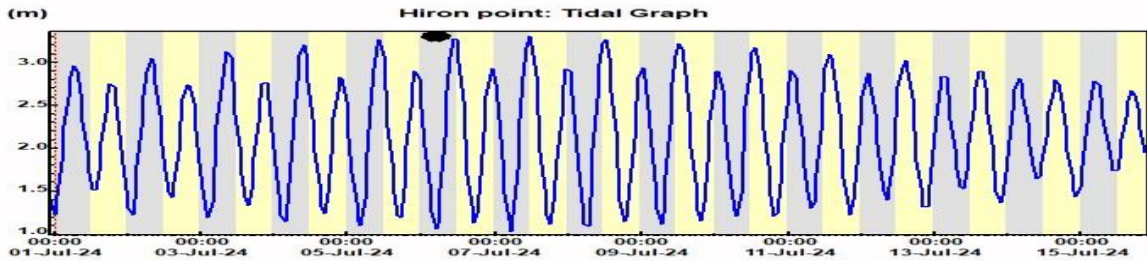
## Hourly Heights in Meters

		JUNE																							
Day	Hour	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	Sa	1.16	1.38	1.74	2.10	2.41	2.63	2.72	2.61	2.35	2.04	1.73	1.49	1.36	1.45	1.75	2.12	2.46	2.71	2.82	2.75	2.47	2.10	1.72	1.38
2	Su	1.13	1.06	1.26	1.66	2.09	2.46	2.75	2.89	2.81	2.53	2.16	1.80	1.49	1.29	1.32	1.61	2.01	2.40	2.68	2.83	2.79	2.51	2.11	1.68
3	M	1.32	1.04	0.96	1.18	1.65	2.16	2.59	2.92	3.07	2.96	2.62	2.19	1.78	1.44	1.20	1.19	1.50	1.96	2.39	2.70	2.87	2.82	2.51	2.05
4	Tu	1.60	1.22	0.95	0.88	1.17	1.73	2.30	2.77	3.09	3.20	3.03	2.61	2.13	1.70	1.33	1.09	1.10	1.46	1.99	2.45	2.77	2.92	2.82	2.44
5	W	1.94	1.47	1.11	0.86	0.85	1.25	1.89	2.50	2.96	3.23	3.26	3.00	2.51	2.02	1.58	1.22	0.98	1.07	1.52	2.09	2.55	2.85	2.95	2.78
6	Th	2.33	1.80	1.35	1.00	0.80	0.90	1.42	2.10	2.69	3.11	3.30	3.25	2.89	2.38	1.89	1.46	1.11	0.93	1.12	1.65	2.22	2.65	2.91	2.94
7	Fr	2.67	2.18	1.67	1.24	0.92	0.79	1.03	1.64	2.31	2.84	3.19	3.31	3.16	2.74	2.24	1.78	1.35	1.03	0.95	1.27	1.82	2.34	2.72	2.91
8	Sa	2.87	2.52	2.03	1.55	1.16	0.90	0.88	1.26	1.89	2.49	2.94	3.21	3.25	3.01	2.57	2.11	1.67	1.27	1.02	1.07	1.47	2.00	2.44	2.75
9	Su	2.87	2.73	2.35	1.88	1.46	1.13	0.94	1.05	1.52	2.12	2.63	2.99	3.17	3.14	2.84	2.41	1.98	1.57	1.23	1.08	1.25	1.68	2.15	2.51
10	M	2.74	2.78	2.57	2.18	1.76	1.41	1.14	1.06	1.29	1.78	2.32	2.74	3.00	3.11	2.99	2.66	2.25	1.85	1.49	1.22	1.19	1.45	1.87	2.28
11	Tu	2.55	2.70	2.66	2.41	2.04	1.69	1.40	1.21	1.23	1.54	2.00	2.46	2.79	2.99	3.01	2.83	2.49	2.11	1.75	1.44	1.26	1.32	1.62	2.02
12	W	2.35	2.57	2.65	2.55	2.29	1.97	1.68	1.45	1.32	1.42	1.74	2.16	2.54	2.80	2.94	2.89	2.67	2.34	1.99	1.68	1.42	1.32	1.44	1.76
13	Th	2.11	2.38	2.56	2.60	2.48	2.24	1.97	1.73	1.53	1.45	1.59	1.88	2.24	2.55	2.76	2.85	2.76	2.53	2.23	1.92	1.64	1.43	1.38	1.53
14	Fr	1.83	2.14	2.38	2.55	2.57	2.47	2.26	2.03	1.81	1.63	1.58	1.69	1.93	2.24	2.50	2.70	2.75	2.65	2.44	2.16	1.89	1.63	1.45	1.42
15	Sa	1.57	1.85	2.14	2.39	2.55	2.59	2.52	2.34	2.12	1.90	1.71	1.66	1.72	1.92	2.19	2.43	2.62	2.66	2.58	2.39	2.13	1.87	1.62	1.45
16	Su	1.42	1.56	1.83	2.13	2.41	2.59	2.68	2.63	2.44	2.21	1.95	1.75	1.66	1.68	1.86	2.10	2.36	2.55	2.62	2.57	2.38	2.13	1.84	1.58
17	M	1.41	1.37	1.52	1.81	2.16	2.47	2.69	2.81	2.75	2.54	2.25	1.95	1.73	1.59	1.60	1.77	2.04	2.33	2.53	2.63	2.58	2.39	2.11	1.78
18	Tu	1.51	1.33	1.30	1.48	1.83	2.24	2.59	2.84	2.95	2.85	2.58	2.23	1.90	1.65	1.48	1.50	1.70	2.02	2.34	2.57	2.68	2.62	2.38	2.04
19	W	1.68	1.40	1.22	1.23	1.48	1.92	2.38	2.75	3.00	3.06	2.89	2.54	2.14	1.80	1.52	1.36	1.42	1.70	2.09	2.42	2.65	2.74	2.63	2.32
20	Th	1.91	1.55	1.26	1.10	1.19	1.57	2.09	2.57	2.93	3.14	3.12	2.85	2.43	2.01	1.66	1.37	1.25	1.40	1.79	2.22	2.55	2.76	2.80	2.59
21	Fr	2.19	1.75	1.39	1.11	1.01	1.21	1.73	2.32	2.80	3.11	3.24	3.11	2.74	2.27	1.86	1.50	1.23	1.18	1.46	1.94	2.39	2.71	2.87	2.82
22	Sa	2.50	2.03	1.58	1.22	0.97	0.96	1.32	1.95	2.56	3.01	3.26	3.29	3.04	2.59	2.12	1.70	1.34	1.11	1.16	1.57	2.11	2.56	2.84	2.94
23	Su	2.79	2.37	1.87	1.43	1.09	0.88	0.98	1.49	2.18	2.77	3.17	3.34	3.28	2.93	2.45	1.98	1.56	1.21	1.03	1.22	1.73	2.28	2.70	2.94
24	M	2.96	2.71	2.24	1.74	1.32	1.01	0.87	1.10	1.71	2.38	2.93	3.27	3.37	3.22	2.80	2.32	1.86	1.43	1.11	1.03	1.33	1.88	2.40	2.78
25	Tu	2.97	2.92	2.60	2.12	1.66	1.28	1.00	0.94	1.29	1.92	2.54	3.02	3.29	3.34	3.11	2.66	2.19	1.74	1.34	1.07	1.08	1.47	2.01	2.49
26	W	2.82	2.95	2.86	2.50	2.05	1.64	1.29	1.06	1.09	1.50	2.09	2.65	3.05	3.26	3.26	2.97	2.52	2.07	1.64	1.27	1.06	1.17	1.60	2.11
27	Th	2.53	2.81	2.92	2.79	2.44	2.04	1.67	1.36	1.17	1.26	1.67	2.21	2.69	3.02	3.19	3.14	2.84	2.40	1.96	1.56	1.24	1.10	1.26	1.69
28	Fr	2.17	2.54	2.80	2.89	2.76	2.45	2.08	1.75	1.46	1.31	1.41	1.77	2.25	2.66	2.94	3.08	3.02	2.72	2.30	1.89	1.52	1.24	1.15	1.32
29	Sa	1.73	2.18	2.53	2.78	2.87	2.79	2.52	2.18	1.86	1.59	1.44	1.49	1.78	2.20	2.56	2.82	2.95	2.89	2.64	2.25	1.87	1.53	1.28	1.19
30	Su	1.34	1.73	2.16	2.51	2.76	2.89	2.86	2.63	2.31	1.99	1.71	1.54	1.52	1.73	2.09	2.43	2.69	2.82	2.80	2.60	2.25	1.89	1.57	1.34



## PUSSUR RIVER - HIRON POINT Hourly Heights in Meters

		JULY																							
Hour	Day	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	M	1.22	1.34	1.69	2.11	2.49	2.77	2.94	2.95	2.75	2.43	2.09	1.80	1.58	1.49	1.63	1.94	2.29	2.57	2.73	2.76	2.60	2.29	1.94	1.61
2	Tu	1.37	1.23	1.31	1.64	2.08	2.49	2.80	3.01	3.04	2.85	2.52	2.15	1.83	1.56	1.43	1.51	1.82	2.19	2.49	2.69	2.75	2.63	2.33	1.96
3	W	1.62	1.35	1.20	1.26	1.61	2.10	2.54	2.89	3.09	3.12	2.91	2.54	2.15	1.80	1.50	1.34	1.41	1.74	2.16	2.50	2.71	2.79	2.67	2.33
4	Th	1.93	1.58	1.30	1.14	1.24	1.64	2.17	2.64	3.00	3.18	3.17	2.91	2.50	2.09	1.71	1.41	1.24	1.35	1.75	2.21	2.57	2.78	2.84	2.67
5	Fr	2.28	1.86	1.49	1.21	1.08	1.25	1.74	2.30	2.79	3.12	3.26	3.18	2.84	2.40	1.98	1.59	1.29	1.16	1.38	1.85	2.32	2.67	2.87	2.88
6	Sa	2.62	2.18	1.74	1.37	1.11	1.06	1.35	1.91	2.48	2.94	3.22	3.30	3.12	2.72	2.27	1.84	1.45	1.18	1.15	1.49	2.01	2.47	2.79	2.93
7	Su	2.85	2.50	2.04	1.61	1.26	1.05	1.11	1.53	2.13	2.68	3.07	3.28	3.27	3.00	2.56	2.11	1.68	1.32	1.12	1.24	1.68	2.20	2.61	2.88
8	M	2.94	2.75	2.34	1.89	1.49	1.18	1.06	1.26	1.78	2.38	2.85	3.16	3.28	3.16	2.81	2.36	1.92	1.52	1.21	1.14	1.42	1.92	2.40	2.74
9	Tu	2.92	2.89	2.61	2.17	1.75	1.40	1.15	1.15	1.50	2.06	2.60	2.98	3.19	3.22	3.00	2.60	2.15	1.74	1.37	1.16	1.25	1.65	2.15	2.57
10	W	2.83	2.92	2.79	2.44	2.02	1.64	1.35	1.19	1.33	1.77	2.31	2.77	3.05	3.18	3.09	2.78	2.37	1.95	1.58	1.27	1.19	1.43	1.89	2.35
11	Th	2.69	2.88	2.88	2.66	2.29	1.90	1.59	1.35	1.30	1.55	2.01	2.50	2.86	3.06	3.10	2.91	2.56	2.15	1.77	1.45	1.24	1.30	1.64	2.10
12	Fr	2.50	2.76	2.89	2.80	2.53	2.17	1.84	1.58	1.41	1.46	1.77	2.20	2.61	2.87	3.02	2.97	2.71	2.35	1.97	1.64	1.38	1.29	1.46	1.82
13	Sa	2.25	2.58	2.80	2.85	2.72	2.44	2.12	1.83	1.61	1.51	1.64	1.93	2.31	2.63	2.84	2.92	2.80	2.52	2.17	1.84	1.57	1.38	1.39	1.60
14	Su	1.95	2.33	2.61	2.79	2.80	2.66	2.41	2.12	1.87	1.69	1.64	1.76	2.01	2.33	2.58	2.76	2.79	2.64	2.38	2.07	1.79	1.56	1.44	1.49
15	M	1.69	2.01	2.34	2.60	2.76	2.77	2.66	2.44	2.18	1.95	1.77	1.74	1.81	2.01	2.27	2.49	2.65	2.66	2.53	2.32	2.05	1.80	1.59	1.49
16	Tu	1.53	1.70	1.99	2.31	2.58	2.74	2.79	2.73	2.52	2.27	2.03	1.85	1.77	1.78	1.93	2.15	2.37	2.54	2.57	2.51	2.33	2.09	1.84	1.63
17	W	1.51	1.51	1.65	1.93	2.27	2.57	2.77	2.87	2.83	2.63	2.36	2.08	1.87	1.72	1.69	1.81	2.03	2.29	2.48	2.57	2.56	2.40	2.15	1.87
18	Th	1.63	1.47	1.42	1.56	1.88	2.27	2.61	2.86	3.00	2.95	2.72	2.40	2.08	1.82	1.61	1.55	1.69	1.96	2.27	2.51	2.65	2.65	2.48	2.17
19	Fr	1.84	1.56	1.35	1.29	1.47	1.88	2.34	2.73	3.02	3.14	3.05	2.75	2.36	2.01	1.70	1.46	1.40	1.61	1.98	2.35	2.62	2.78	2.76	2.51
20	Sa	2.12	1.74	1.43	1.20	1.16	1.44	1.97	2.51	2.93	3.19	3.27	3.09	2.70	2.26	1.87	1.52	1.28	1.27	1.60	2.09	2.51	2.80	2.93	2.84
21	Su	2.48	2.02	1.60	1.26	1.03	1.07	1.49	2.14	2.73	3.15	3.36	3.35	3.06	2.58	2.11	1.68	1.32	1.09	1.20	1.69	2.26	2.71	2.98	3.05
22	M	2.85	2.40	1.88	1.44	1.10	0.90	1.05	1.64	2.36	2.96	3.34	3.48	3.36	2.96	2.44	1.93	1.48	1.11	0.95	1.22	1.84	2.45	2.90	3.12
23	Tu	3.12	2.81	2.29	1.76	1.32	0.98	0.85	1.15	1.85	2.59	3.15	3.46	3.51	3.29	2.81	2.27	1.75	1.29	0.95	0.91	1.35	2.02	2.62	3.03
24	W	3.20	3.11	2.72	2.18	1.67	1.25	0.94	0.90	1.34	2.07	2.76	3.25	3.48	3.46	3.14	2.62	2.08	1.58	1.14	0.87	0.98	1.54	2.21	2.75
25	Th	3.10	3.21	3.04	2.60	2.09	1.63	1.24	0.98	1.06	1.58	2.28	2.87	3.25	3.41	3.32	2.93	2.41	1.90	1.43	1.05	0.89	1.15	1.76	2.37
26	Fr	2.83	3.11	3.16	2.94	2.50	2.03	1.62	1.28	1.11	1.28	1.80	2.41	2.89	3.18	3.28	3.13	2.71	2.22	1.75	1.34	1.05	1.01	1.36	1.94
27	Sa	2.48	2.86	3.08	3.08	2.84	2.43	2.01	1.66	1.38	1.27	1.48	1.95	2.46	2.83	3.05	3.11	2.92	2.53	2.07	1.67	1.33	1.13	1.18	1.54
28	Su	2.06	2.51	2.83	3.00	2.99	2.77	2.42	2.06	1.75	1.52	1.45	1.62	1.99	2.41	2.70	2.89	2.91	2.74	2.40	2.01	1.67	1.40	1.26	1.33
29	M	1.64	2.08	2.47	2.75	2.90	2.92	2.76	2.47	2.16	1.88	1.68	1.58	1.67	1.95	2.27	2.53	2.70	2.73	2.62	2.36	2.05	1.76	1.53	1.40
30	Tu	1.43	1.66	2.02	2.37	2.64	2.82	2.89	2.80	2.57	2.30	2.03	1.81	1.66	1.66	1.83	2.09	2.35	2.52	2.61	2.57	2.40	2.15	1.89	1.66
31	W	1.50	1.45	1.60	1.91	2.25	2.55	2.78	2.91	2.88	2.71	2.44	2.16	1.89	1.67	1.58	1.67	1.91	2.20	2.42	2.56	2.59	2.50	2.28	1.99

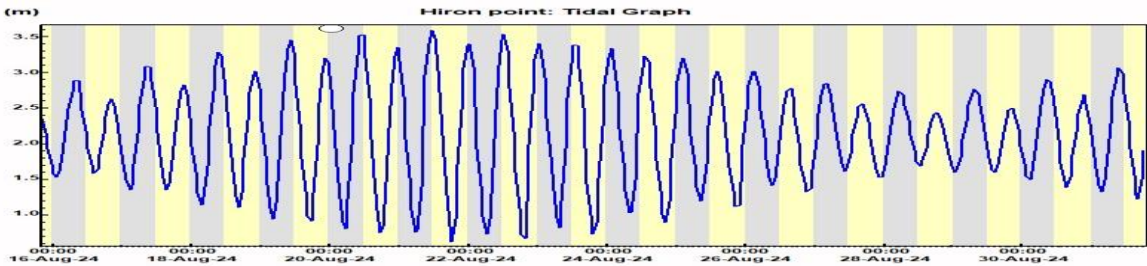
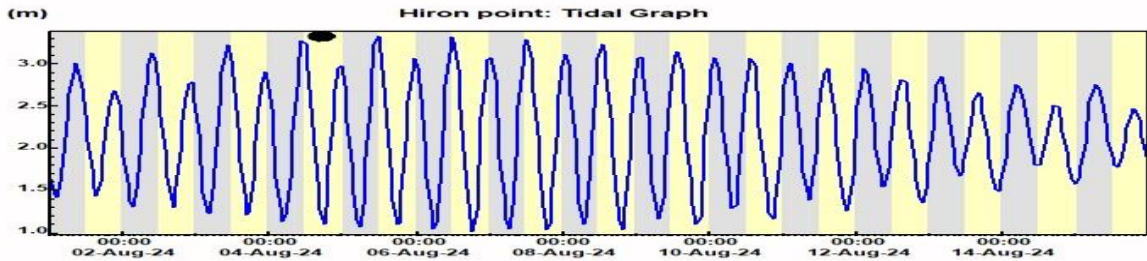


# PUSSUR RIVER - HIRON POINT

## Hourly Heights in Meters

AUGUST

Hour	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1 Th	1.73	1.52	1.41	1.50	1.79	2.17	2.52	2.81	2.98	3.00	2.83	2.53	2.20	1.88	1.61	1.45	1.51	1.79	2.13	2.41	2.60	2.68	2.61	2.35
2 Fr	2.02	1.71	1.45	1.32	1.40	1.74	2.18	2.60	2.92	3.09	3.10	2.88	2.52	2.15	1.78	1.48	1.30	1.41	1.78	2.19	2.51	2.72	2.81	2.67
3 Sa	2.33	1.95	1.60	1.33	1.20	1.36	1.80	2.32	2.76	3.07	3.22	3.15	2.82	2.41	2.00	1.61	1.31	1.19	1.43	1.90	2.35	2.68	2.87	2.89
4 Su	2.63	2.21	1.80	1.43	1.18	1.14	1.44	1.99	2.54	2.96	3.22	3.29	3.08	2.67	2.21	1.78	1.40	1.14	1.18	1.59	2.12	2.57	2.87	3.00
5 M	2.88	2.49	2.02	1.60	1.26	1.07	1.18	1.65	2.27	2.78	3.14	3.32	3.25	2.91	2.43	1.96	1.53	1.19	1.06	1.31	1.85	2.39	2.79	3.03
6 Tu	3.03	2.76	2.29	1.81	1.42	1.12	1.05	1.36	1.95	2.56	3.00	3.26	3.32	3.10	2.66	2.16	1.70	1.30	1.04	1.12	1.57	2.16	2.65	2.98
7 W	3.10	2.96	2.56	2.06	1.62	1.27	1.05	1.16	1.65	2.28	2.81	3.14	3.29	3.20	2.85	2.36	1.89	1.46	1.12	1.02	1.33	1.89	2.46	2.86
8 Th	3.09	3.08	2.80	2.33	1.86	1.48	1.18	1.10	1.40	1.97	2.56	2.97	3.19	3.22	2.99	2.55	2.08	1.64	1.27	1.04	1.16	1.63	2.21	2.69
9 Fr	2.99	3.11	2.97	2.58	2.11	1.70	1.38	1.17	1.26	1.70	2.27	2.75	3.04	3.16	3.06	2.71	2.26	1.82	1.45	1.16	1.10	1.41	1.94	2.46
10 Sa	2.83	3.05	3.05	2.79	2.37	1.94	1.60	1.35	1.27	1.51	1.99	2.48	2.84	3.03	3.05	2.83	2.42	1.99	1.62	1.33	1.16	1.28	1.70	2.20
11 Su	2.63	2.90	3.03	2.92	2.60	2.20	1.84	1.57	1.40	1.45	1.77	2.20	2.59	2.84	2.95	2.88	2.57	2.18	1.80	1.50	1.30	1.27	1.51	1.93
12 M	2.36	2.70	2.90	2.94	2.76	2.45	2.11	1.81	1.61	1.52	1.65	1.95	2.30	2.60	2.77	2.82	2.67	2.37	2.02	1.71	1.49	1.36	1.43	1.70
13 Tu	2.06	2.41	2.68	2.84	2.83	2.66	2.41	2.12	1.88	1.71	1.68	1.80	2.02	2.29	2.51	2.64	2.66	2.50	2.26	1.99	1.74	1.56	1.48	1.56
14 W	1.77	2.05	2.35	2.59	2.74	2.74	2.64	2.47	2.23	2.01	1.85	1.80	1.84	1.97	2.17	2.35	2.48	2.51	2.43	2.28	2.07	1.85	1.68	1.59
15 Th	1.60	1.72	1.94	2.21	2.47	2.65	2.74	2.74	2.61	2.39	2.17	1.97	1.84	1.77	1.82	1.98	2.17	2.35	2.45	2.47	2.40	2.22	2.00	1.78
16 Fr	1.62	1.54	1.57	1.77	2.08	2.40	2.66	2.85	2.91	2.80	2.56	2.27	2.00	1.77	1.61	1.61	1.78	2.05	2.31	2.51	2.62	2.58	2.38	2.09
17 Sa	1.80	1.55	1.38	1.37	1.60	2.01	2.43	2.79	3.03	3.11	2.96	2.64	2.27	1.92	1.60	1.38	1.39	1.65	2.04	2.40	2.68	2.82	2.77	2.48
18 Su	2.08	1.71	1.40	1.17	1.18	1.52	2.07	2.60	3.01	3.25	3.28	3.03	2.60	2.15	1.73	1.36	1.13	1.21	1.64	2.17	2.61	2.92	3.04	2.89
19 M	2.48	1.98	1.55	1.19	0.96	1.05	1.57	2.26	2.85	3.25	3.44	3.37	2.98	2.45	1.94	1.47	1.09	0.89	1.15	1.77	2.40	2.88	3.16	3.20
20 Tu	2.92	2.38	1.84	1.37	0.99	0.80	1.04	1.74	2.51	3.11	3.46	3.56	3.34	2.83	2.24	1.69	1.21	0.83	0.75	1.23	1.99	2.67	3.14	3.34
21 W	3.27	2.85	2.25	1.68	1.21	0.84	0.73	1.16	1.98	2.76	3.30	3.56	3.55	3.20	2.61	2.01	1.45	0.97	0.65	0.78	1.45	2.25	2.90	3.31
22 Th	3.42	3.22	2.71	2.11	1.56	1.10	0.78	0.81	1.40	2.23	2.93	3.37	3.54	3.42	2.97	2.37	1.78	1.25	0.82	0.63	0.98	1.74	2.49	3.06
23 Fr	3.37	3.39	3.09	2.54	1.98	1.48	1.07	0.83	1.02	1.69	2.44	3.00	3.33	3.41	3.20	2.69	2.12	1.59	1.13	0.79	0.78	1.28	2.02	2.67
24 Sa	3.12	3.33	3.27	2.90	2.38	1.88	1.46	1.11	0.99	1.31	1.94	2.55	2.97	3.20	3.21	2.93	2.43	1.92	1.47	1.10	0.90	1.05	1.60	2.24
25 Su	2.75	3.08	3.21	3.09	2.71	2.25	1.84	1.49	1.24	1.23	1.56	2.09	2.56	2.86	3.01	2.96	2.67	2.23	1.80	1.44	1.18	1.10	1.33	1.82
26 M	2.34	2.73	2.97	3.04	2.90	2.58	2.20	1.87	1.60	1.43	1.46	1.73	2.13	2.47	2.69	2.79	2.72	2.47	2.13	1.79	1.53	1.35	1.33	1.54
27 Tu	1.92	2.32	2.61	2.80	2.86	2.77	2.54	2.25	2.00	1.78	1.64	1.62	1.79	2.05	2.29	2.48	2.56	2.53	2.38	2.15	1.91	1.70	1.56	1.52
28 W	1.63	1.88	2.18	2.43	2.61	2.72	2.72	2.59	2.40	2.19	1.98	1.80	1.70	1.74	1.88	2.07	2.26	2.38	2.44	2.39	2.27	2.10	1.90	1.73
29 Th	1.61	1.61	1.75	1.98	2.24	2.48	2.67	2.76	2.73	2.60	2.38	2.13	1.87	1.67	1.59	1.66	1.86	2.10	2.30	2.45	2.50	2.46	2.29	2.04
30 Fr	1.80	1.60	1.50	1.56	1.80	2.13	2.45	2.72	2.88	2.90	2.76	2.48	2.16	1.83	1.55	1.39	1.46	1.75	2.07	2.35	2.56	2.68	2.63	2.38
31 Sa	2.06	1.75	1.48	1.33	1.41	1.73	2.15	2.55	2.86	3.04	3.04	2.81	2.45	2.05	1.67	1.35	1.21	1.38	1.78	2.18	2.52	2.75	2.85	2.69

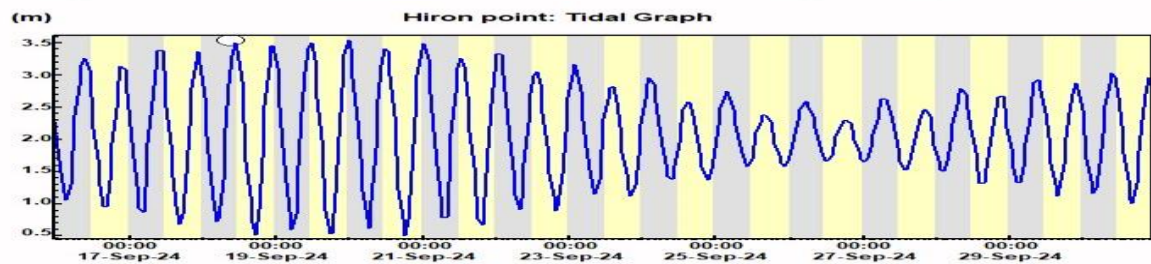
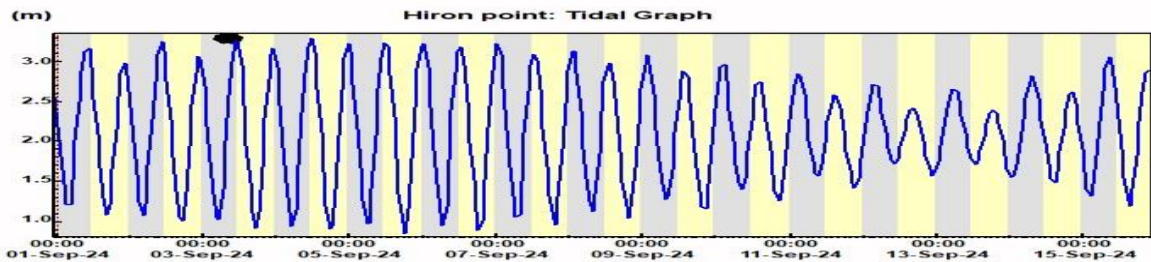


# PUSSUR RIVER - HIRON POINT

## Hourly Heights in Meters

### SEPTEMBER

Hour	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Day																								
1 Su	2.33	1.95	1.59	1.30	1.18	1.37	1.82	2.32	2.75	3.05	3.18	3.06	2.70	2.27	1.83	1.43	1.14	1.12	1.47	1.97	2.42	2.76	2.96	2.93
2 M	2.60	2.16	1.74	1.37	1.11	1.12	1.49	2.06	2.58	2.98	3.22	3.22	2.92	2.46	1.98	1.54	1.17	0.99	1.19	1.72	2.28	2.72	3.01	3.08
3 Tu	2.86	2.39	1.91	1.49	1.14	0.99	1.21	1.77	2.38	2.85	3.18	3.29	3.11	2.65	2.14	1.66	1.24	0.95	0.99	1.44	2.08	2.62	3.00	3.17
4 W	3.07	2.65	2.12	1.65	1.25	0.97	1.01	1.46	2.12	2.69	3.07	3.28	3.22	2.85	2.32	1.80	1.35	0.99	0.87	1.19	1.81	2.45	2.92	3.19
5 Th	3.20	2.90	2.38	1.85	1.41	1.06	0.93	1.20	1.81	2.46	2.92	3.19	3.24	3.00	2.52	1.98	1.51	1.10	0.86	0.99	1.53	2.20	2.75	3.12
6 Fr	3.25	3.08	2.64	2.09	1.62	1.24	0.97	1.04	1.52	2.17	2.71	3.05	3.19	3.08	2.69	2.17	1.69	1.27	0.96	0.90	1.29	1.92	2.53	2.96
7 Sa	3.20	3.18	2.85	2.34	1.85	1.45	1.14	1.02	1.31	1.88	2.45	2.86	3.06	3.08	2.82	2.35	1.86	1.45	1.13	0.95	1.13	1.67	2.27	2.75
8 Su	3.05	3.17	3.00	2.57	2.08	1.67	1.35	1.15	1.21	1.64	2.18	2.63	2.90	3.00	2.88	2.51	2.04	1.62	1.30	1.08	1.08	1.45	2.01	2.51
9 M	2.86	3.06	3.05	2.76	2.32	1.89	1.56	1.34	1.26	1.48	1.93	2.38	2.70	2.86	2.86	2.63	2.22	1.80	1.47	1.24	1.15	1.31	1.76	2.25
10 Tu	2.63	2.88	2.99	2.87	2.54	2.15	1.81	1.56	1.41	1.45	1.73	2.12	2.46	2.67	2.75	2.68	2.40	2.02	1.69	1.44	1.29	1.29	1.54	1.96
11 W	2.33	2.63	2.81	2.86	2.71	2.41	2.11	1.84	1.65	1.56	1.64	1.87	2.16	2.41	2.55	2.60	2.50	2.25	1.98	1.72	1.53	1.43	1.46	1.68
12 Th	1.98	2.27	2.51	2.68	2.72	2.62	2.43	2.21	1.98	1.81	1.72	1.75	1.87	2.05	2.23	2.36	2.43	2.38	2.25	2.08	1.88	1.71	1.59	1.58
13 Fr	1.68	1.86	2.09	2.33	2.53	2.64	2.66	2.58	2.41	2.19	1.99	1.83	1.74	1.73	1.83	2.00	2.17	2.31	2.39	2.39	2.29	2.11	1.90	1.71
14 Sa	1.59	1.55	1.64	1.87	2.16	2.45	2.67	2.81	2.80	2.63	2.37	2.09	1.82	1.59	1.48	1.55	1.77	2.06	2.32	2.53	2.63	2.55	2.32	2.02
15 Su	1.73	1.48	1.33	1.38	1.67	2.09	2.49	2.83	3.03	3.03	2.81	2.44	2.05	1.68	1.35	1.19	1.30	1.66	2.10	2.49	2.78	2.91	2.78	2.44
16 M	2.01	1.62	1.28	1.08	1.17	1.60	2.16	2.67	3.06	3.26	3.20	2.85	2.36	1.87	1.43	1.06	0.90	1.16	1.71	2.29	2.77	3.08	3.15	2.90
17 Tu	2.41	1.89	1.44	1.05	0.85	1.05	1.67	2.37	2.93	3.29	3.43	3.23	2.73	2.15	1.60	1.13	0.76	0.71	1.19	1.93	2.60	3.09	3.34	3.29
18 W	2.88	2.28	1.71	1.22	0.84	0.69	1.09	1.87	2.63	3.17	3.46	3.48	3.12	2.51	1.88	1.32	0.85	0.54	0.69	1.39	2.23	2.92	3.36	3.50
19 Th	3.29	2.74	2.10	1.53	1.04	0.68	0.67	1.27	2.12	2.85	3.32	3.51	3.39	2.89	2.24	1.61	1.08	0.65	0.46	0.86	1.71	2.54	3.16	3.50
20 Fr	3.51	3.16	2.55	1.93	1.38	0.92	0.63	0.81	1.54	2.36	2.98	3.34	3.43	3.18	2.61	1.98	1.41	0.92	0.57	0.58	1.19	2.04	2.77	3.28
21 Sa	3.49	3.39	2.94	2.34	1.78	1.29	0.89	0.73	1.09	1.81	2.51	2.99	3.24	3.23	2.89	2.33	1.77	1.28	0.88	0.66	0.88	1.56	2.31	2.89
22 Su	3.26	3.36	3.17	2.69	2.16	1.69	1.27	0.97	0.96	1.40	2.03	2.57	2.90	3.06	2.98	2.60	2.09	1.62	1.24	0.95	0.89	1.24	1.87	2.47
23 M	2.89	3.13	3.16	2.92	2.47	2.03	1.66	1.34	1.15	1.24	1.66	2.15	2.53	2.75	2.83	2.71	2.35	1.94	1.58	1.30	1.13	1.18	1.55	2.05
24 Tu	2.50	2.79	2.95	2.93	2.70	2.34	2.00	1.72	1.49	1.38	1.49	1.80	2.15	2.40	2.56	2.60	2.47	2.20	1.91	1.65	1.46	1.36	1.45	1.73
25 W	2.09	2.40	2.62	2.73	2.72	2.57	2.32	2.08	1.87	1.68	1.59	1.63	1.81	2.03	2.21	2.34	2.38	2.33	2.18	2.00	1.83	1.67	1.59	1.61
26 Th	1.76	1.99	2.21	2.41	2.54	2.60	2.55	2.42	2.25	2.06	1.87	1.71	1.65	1.71	1.83	1.99	2.15	2.26	2.31	2.28	2.20	2.05	1.88	1.74
27 Fr	1.65	1.67	1.80	1.99	2.23	2.43	2.59	2.64	2.59	2.45	2.23	1.97	1.72	1.56	1.51	1.60	1.82	2.04	2.25	2.41	2.48	2.43	2.24	2.00
28 Sa	1.76	1.57	1.50	1.59	1.83	2.14	2.44	2.67	2.78	2.77	2.58	2.28	1.94	1.61	1.38	1.29	1.45	1.76	2.09	2.39	2.60	2.70	2.59	2.30
29 Su	1.98	1.66	1.41	1.31	1.45	1.80	2.19	2.56	2.82	2.94	2.86	2.56	2.18	1.78	1.41	1.16	1.15	1.44	1.87	2.28	2.62	2.83	2.85	2.60
30 M	2.21	1.83	1.47	1.21	1.17	1.45	1.91	2.37	2.75	2.99	3.03	2.80	2.38	1.94	1.52	1.16	0.98	1.15	1.62	2.13	2.57	2.89	3.02	2.86



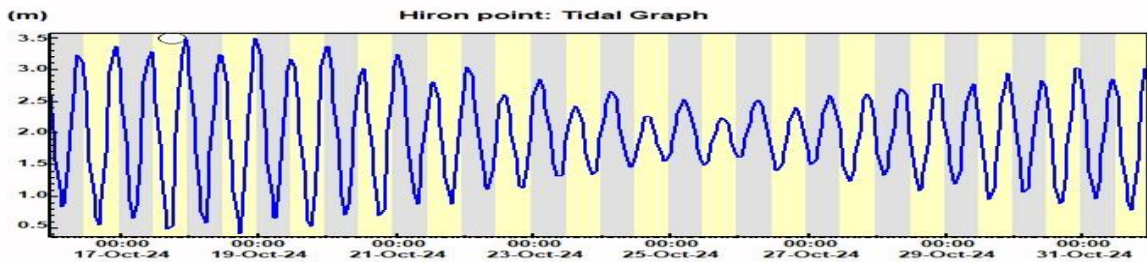
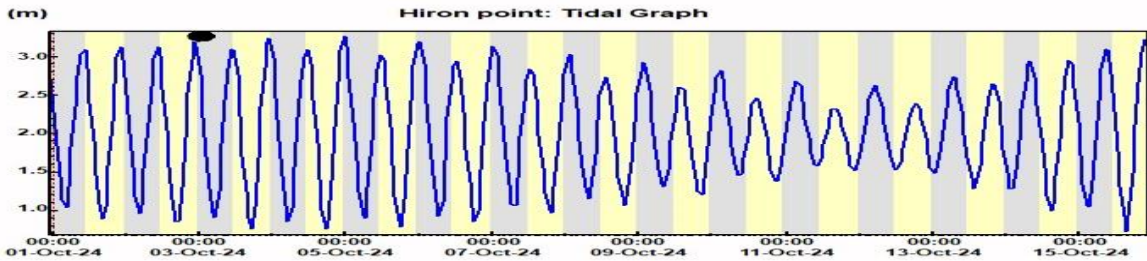


# PUSSUR RIVER - HIRON POINT

## Hourly Heights in Meters

OCTOBER

Hour	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1 Tu	2.45	2.00	1.59	1.23	1.04	1.17	1.62	2.15	2.61	2.95	3.10	2.98	2.57	2.09	1.63	1.22	0.93	0.94	1.35	1.94	2.47	2.89	3.11	3.07
2 W	2.70	2.19	1.73	1.32	1.02	0.98	1.32	1.91	2.45	2.85	3.10	3.09	2.77	2.25	1.74	1.30	0.95	0.82	1.09	1.70	2.33	2.82	3.14	3.20
3 Th	2.94	2.42	1.89	1.45	1.07	0.89	1.07	1.62	2.24	2.71	3.02	3.13	2.93	2.45	1.90	1.42	1.02	0.78	0.89	1.41	2.10	2.68	3.08	3.26
4 Fr	3.12	2.68	2.11	1.61	1.20	0.90	0.91	1.33	1.97	2.53	2.90	3.09	3.02	2.64	2.09	1.58	1.15	0.83	0.77	1.15	1.82	2.47	2.95	3.22
5 Sa	3.22	2.90	2.36	1.83	1.39	1.03	0.87	1.10	1.68	2.28	2.72	2.97	3.02	2.78	2.30	1.77	1.33	0.97	0.78	0.96	1.54	2.20	2.74	3.09
6 Su	3.22	3.05	2.61	2.07	1.61	1.24	0.97	0.99	1.42	2.01	2.50	2.81	2.94	2.85	2.47	1.97	1.51	1.16	0.90	0.89	1.30	1.93	2.49	2.89
7 M	3.11	3.11	2.80	2.30	1.83	1.45	1.16	1.03	1.25	1.75	2.26	2.62	2.80	2.83	2.60	2.15	1.70	1.34	1.08	0.95	1.14	1.67	2.23	2.65
8 Tu	2.93	3.05	2.92	2.52	2.06	1.68	1.38	1.19	1.21	1.54	2.01	2.40	2.63	2.73	2.66	2.34	1.90	1.54	1.27	1.09	1.10	1.43	1.96	2.39
9 W	2.71	2.90	2.93	2.71	2.31	1.93	1.63	1.40	1.30	1.42	1.77	2.14	2.42	2.57	2.61	2.47	2.13	1.78	1.50	1.30	1.20	1.30	1.66	2.09
10 Th	2.42	2.66	2.80	2.78	2.55	2.22	1.92	1.68	1.50	1.45	1.58	1.85	2.13	2.33	2.44	2.46	2.32	2.06	1.81	1.59	1.43	1.37	1.47	1.75
11 Fr	2.06	2.33	2.54	2.67	2.66	2.51	2.27	2.04	1.81	1.65	1.57	1.62	1.78	1.98	2.15	2.27	2.33	2.28	2.15	1.98	1.79	1.63	1.52	1.54
12 Sa	1.68	1.89	2.14	2.37	2.55	2.63	2.58	2.44	2.22	1.99	1.77	1.61	1.52	1.57	1.74	1.93	2.13	2.29	2.38	2.37	2.24	2.04	1.81	1.62
13 Su	1.50	1.50	1.66	1.93	2.23	2.50	2.69	2.75	2.65	2.41	2.11	1.80	1.52	1.31	1.30	1.48	1.77	2.10	2.39	2.61	2.66	2.52	2.24	1.91
14 M	1.60	1.35	1.26	1.41	1.76	2.17	2.55	2.84	2.95	2.84	2.52	2.11	1.70	1.32	1.04	1.01	1.29	1.74	2.21	2.62	2.90	2.95	2.73	2.32
15 Tu	1.88	1.48	1.15	1.01	1.22	1.71	2.25	2.70	3.02	3.13	2.93	2.49	1.97	1.49	1.06	0.77	0.81	1.25	1.88	2.46	2.92	3.19	3.16	2.79
16 W	2.25	1.74	1.28	0.92	0.81	1.16	1.79	2.42	2.90	3.19	3.22	2.88	2.32	1.73	1.22	0.80	0.55	0.74	1.40	2.15	2.78	3.22	3.40	3.22
17 Th	2.70	2.09	1.54	1.08	0.73	0.71	1.23	1.98	2.62	3.07	3.28	3.19	2.71	2.07	1.47	0.98	0.59	0.44	0.86	1.68	2.47	3.08	3.42	3.47
18 Fr	3.13	2.52	1.90	1.36	0.90	0.60	0.75	1.42	2.19	2.79	3.15	3.27	3.04	2.46	1.83	1.26	0.81	0.48	0.51	1.14	1.99	2.74	3.25	3.48
19 Sa	3.39	2.93	2.31	1.73	1.22	0.80	0.60	0.93	1.65	2.35	2.86	3.13	3.15	2.80	2.21	1.63	1.13	0.73	0.51	0.75	1.48	2.26	2.89	3.29
20 Su	3.40	3.20	2.69	2.12	1.61	1.15	0.80	0.74	1.20	1.87	2.44	2.82	3.01	2.94	2.53	1.99	1.49	1.08	0.77	0.69	1.09	1.80	2.44	2.92
21 M	3.20	3.23	2.95	2.45	1.97	1.54	1.16	0.90	0.99	1.46	2.01	2.44	2.72	2.83	2.69	2.29	1.83	1.43	1.11	0.91	0.98	1.43	2.02	2.52
22 Tu	2.86	3.04	3.00	2.70	2.27	1.88	1.54	1.24	1.09	1.26	1.66	2.08	2.38	2.57	2.62	2.45	2.10	1.74	1.45	1.22	1.12	1.28	1.68	2.13
23 W	2.49	2.73	2.85	2.79	2.51	2.17	1.86	1.60	1.38	1.30	1.45	1.76	2.05	2.26	2.40	2.42	2.28	2.02	1.76	1.55	1.39	1.35	1.51	1.80
24 Th	2.13	2.39	2.58	2.67	2.61	2.42	2.17	1.93	1.71	1.53	1.45	1.54	1.74	1.94	2.11	2.23	2.27	2.20	2.05	1.89	1.72	1.58	1.54	1.62
25 Fr	1.80	2.03	2.24	2.42	2.52	2.52	2.41	2.24	2.05	1.83	1.64	1.51	1.52	1.63	1.78	1.96	2.12	2.22	2.25	2.20	2.08	1.91	1.75	1.64
26 Sa	1.61	1.69	1.86	2.07	2.29	2.44	2.52	2.48	2.36	2.17	1.91	1.66	1.47	1.40	1.46	1.63	1.88	2.10	2.29	2.40	2.40	2.28	2.05	1.82
27 Su	1.62	1.51	1.53	1.69	1.96	2.23	2.45	2.58	2.59	2.47	2.21	1.89	1.58	1.34	1.24	1.31	1.57	1.90	2.21	2.47	2.60	2.59	2.38	2.07
28 M	1.78	1.51	1.35	1.37	1.60	1.95	2.27	2.54	2.69	2.68	2.48	2.13	1.76	1.41	1.15	1.08	1.26	1.65	2.05	2.43	2.70	2.80	2.68	2.35
29 Tu	1.97	1.62	1.32	1.18	1.29	1.63	2.04	2.40	2.67	2.78	2.68	2.35	1.93	1.54	1.19	0.97	1.02	1.37	1.86	2.32	2.70	2.92	2.91	2.62
30 W	2.18	1.77	1.40	1.13	1.07	1.32	1.77	2.21	2.57	2.79	2.81	2.56	2.11	1.66	1.27	0.96	0.86	1.10	1.61	2.16	2.62	2.95	3.06	2.86
31 Th	2.41	1.93	1.52	1.17	0.97	1.07	1.49	2.00	2.42	2.73	2.86	2.73	2.31	1.81	1.37	1.01	0.80	0.88	1.33	1.95	2.49	2.90	3.12	3.05

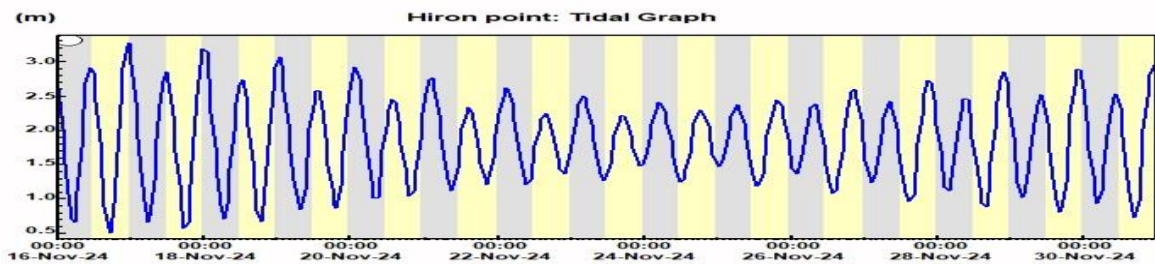
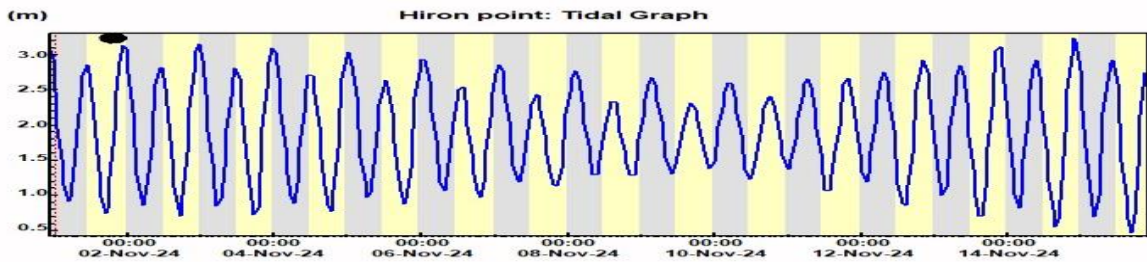


# PUSSUR RIVER - HIRON POINT

## Hourly Heights in Meters

NOVEMBER

Hour	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1 Fr	2.67	2.14	1.67	1.27	0.97	0.91	1.21	1.75	2.25	2.61	2.83	2.83	2.52	2.00	1.51	1.11	0.81	0.75	1.06	1.67	2.29	2.77	3.09	3.15
2 Sa	2.89	2.39	1.86	1.42	1.06	0.86	1.00	1.47	2.03	2.46	2.74	2.84	2.67	2.23	1.70	1.26	0.90	0.71	0.85	1.38	2.03	2.58	2.97	3.15
3 Su	3.04	2.64	2.10	1.62	1.22	0.92	0.87	1.21	1.76	2.26	2.59	2.78	2.75	2.43	1.93	1.45	1.06	0.78	0.74	1.11	1.74	2.33	2.78	3.05
4 M	3.10	2.84	2.36	1.86	1.44	1.09	0.89	1.03	1.49	2.01	2.41	2.65	2.73	2.57	2.16	1.68	1.26	0.95	0.77	0.92	1.44	2.04	2.53	2.87
5 Tu	3.04	2.96	2.59	2.11	1.68	1.32	1.04	0.98	1.27	1.74	2.17	2.47	2.63	2.62	2.34	1.91	1.49	1.16	0.93	0.88	1.19	1.75	2.25	2.63
6 W	2.88	2.96	2.77	2.35	1.93	1.57	1.27	1.08	1.15	1.50	1.91	2.25	2.46	2.55	2.46	2.13	1.73	1.40	1.14	0.99	1.06	1.46	1.96	2.35
7 Th	2.65	2.84	2.84	2.59	2.19	1.84	1.53	1.28	1.17	1.31	1.65	1.98	2.24	2.40	2.45	2.31	1.99	1.68	1.41	1.21	1.12	1.26	1.64	2.04
8 Fr	2.36	2.61	2.75	2.72	2.47	2.13	1.82	1.55	1.34	1.27	1.40	1.67	1.95	2.16	2.30	2.35	2.23	1.99	1.74	1.52	1.34	1.27	1.39	1.69
9 Sa	2.00	2.29	2.52	2.66	2.64	2.44	2.16	1.88	1.62	1.41	1.31	1.38	1.58	1.83	2.04	2.21	2.30	2.27	2.12	1.92	1.70	1.51	1.39	1.43
10 Su	1.61	1.87	2.15	2.40	2.58	2.62	2.49	2.26	1.97	1.69	1.44	1.27	1.24	1.40	1.65	1.91	2.17	2.35	2.43	2.35	2.16	1.91	1.65	1.44
11 M	1.36	1.44	1.69	1.99	2.30	2.53	2.65	2.60	2.38	2.06	1.72	1.40	1.14	1.05	1.19	1.49	1.85	2.20	2.50	2.66	2.62	2.39	2.06	1.71
12 Tu	1.41	1.22	1.24	1.49	1.87	2.24	2.55	2.73	2.72	2.47	2.09	1.67	1.29	0.97	0.84	1.01	1.42	1.90	2.35	2.72	2.92	2.85	2.53	2.09
13 W	1.67	1.30	1.04	1.04	1.35	1.82	2.27	2.62	2.83	2.80	2.49	2.02	1.54	1.12	0.78	0.67	0.93	1.47	2.07	2.58	2.96	3.13	2.97	2.54
14 Th	2.01	1.55	1.14	0.86	0.89	1.30	1.87	2.36	2.72	2.91	2.82	2.41	1.86	1.35	0.94	0.62	0.57	0.97	1.65	2.30	2.83	3.17	3.25	2.96
15 Fr	2.42	1.87	1.39	0.98	0.72	0.84	1.36	1.98	2.48	2.81	2.95	2.76	2.25	1.67	1.18	0.78	0.51	0.57	1.14	1.88	2.54	3.03	3.28	3.25
16 Sa	2.83	2.26	1.71	1.24	0.84	0.63	0.89	1.49	2.11	2.57	2.86	2.92	2.62	2.07	1.51	1.04	0.68	0.48	0.71	1.38	2.12	2.72	3.13	3.29
17 Su	3.13	2.65	2.09	1.58	1.12	0.76	0.66	1.03	1.65	2.20	2.61	2.83	2.81	2.44	1.90	1.39	0.97	0.65	0.56	0.95	1.64	2.29	2.81	3.12
18 M	3.20	2.95	2.45	1.95	1.48	1.06	0.76	0.79	1.23	1.78	2.25	2.58	2.75	2.65	2.24	1.75	1.32	0.96	0.71	0.76	1.23	1.85	2.40	2.81
19 Tu	3.04	3.04	2.74	2.28	1.84	1.43	1.06	0.85	0.99	1.42	1.88	2.25	2.51	2.62	2.46	2.07	1.65	1.29	1.00	0.85	1.02	1.49	2.01	2.44
20 W	2.75	2.92	2.86	2.54	2.13	1.75	1.40	1.10	0.99	1.18	1.56	1.93	2.22	2.42	2.46	2.27	1.93	1.59	1.31	1.10	1.05	1.27	1.69	2.11
21 Th	2.44	2.68	2.78	2.67	2.37	2.02	1.70	1.40	1.17	1.13	1.33	1.65	1.94	2.17	2.32	2.32	2.15	1.87	1.60	1.39	1.24	1.25	1.47	1.80
22 Fr	2.14	2.40	2.59	2.64	2.52	2.26	1.96	1.68	1.42	1.25	1.24	1.41	1.67	1.91	2.11	2.23	2.23	2.10	1.89	1.69	1.50	1.39	1.41	1.57
23 Sa	1.83	2.09	2.32	2.48	2.51	2.41	2.19	1.95	1.69	1.45	1.30	1.28	1.42	1.63	1.85	2.06	2.18	2.22	2.15	2.00	1.82	1.63	1.51	1.49
24 Su	1.58	1.78	2.00	2.22	2.37	2.42	2.35	2.18	1.96	1.71	1.46	1.30	1.25	1.37	1.56	1.81	2.04	2.21	2.30	2.26	2.14	1.94	1.72	1.56
25 M	1.47	1.51	1.67	1.89	2.14	2.30	2.38	2.34	2.19	1.98	1.69	1.43	1.23	1.18	1.29	1.51	1.82	2.09	2.32	2.44	2.41	2.27	2.00	1.74
26 Tu	1.53	1.39	1.40	1.56	1.82	2.09	2.28	2.39	2.36	2.21	1.94	1.61	1.33	1.13	1.08	1.23	1.53	1.90	2.23	2.49	2.60	2.54	2.31	1.97
27 W	1.67	1.41	1.26	1.28	1.49	1.82	2.11	2.32	2.43	2.38	2.17	1.82	1.48	1.19	1.00	1.00	1.23	1.64	2.06	2.42	2.68	2.74	2.59	2.24
28 Th	1.85	1.53	1.25	1.12	1.21	1.51	1.88	2.18	2.40	2.48	2.37	2.05	1.65	1.30	1.02	0.88	0.98	1.34	1.83	2.27	2.63	2.84	2.81	2.51
29 Fr	2.08	1.68	1.34	1.09	1.02	1.22	1.61	1.99	2.29	2.49	2.50	2.27	1.86	1.44	1.10	0.86	0.81	1.06	1.55	2.07	2.50	2.81	2.92	2.76
30 Sa	2.34	1.87	1.48	1.15	0.95	1.00	1.33	1.77	2.13	2.40	2.54	2.45	2.10	1.63	1.23	0.92	0.74	0.83	1.25	1.81	2.31	2.70	2.93	2.91

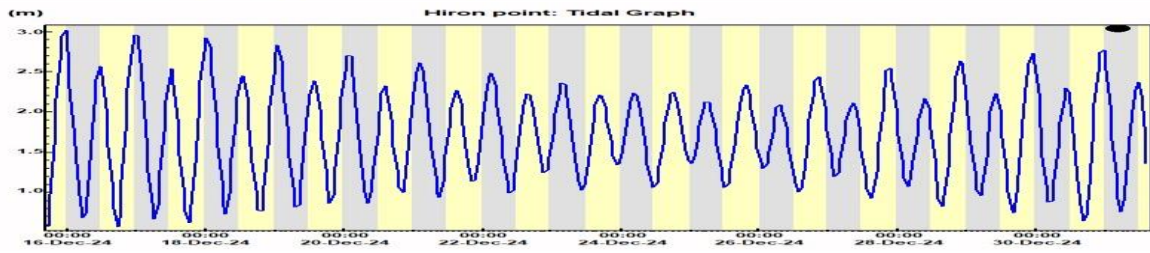
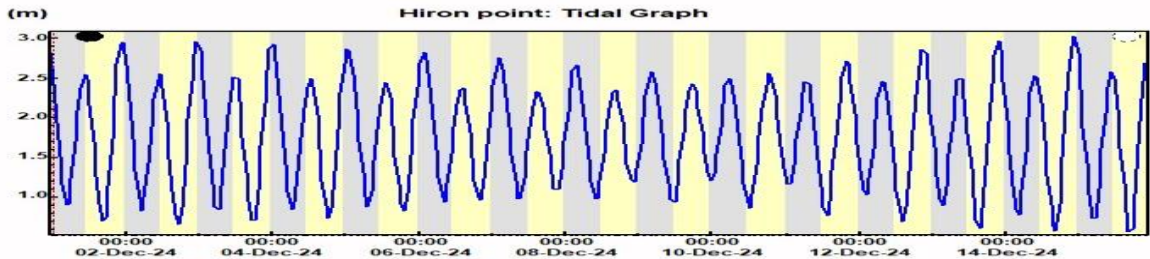


# PUSSUR RIVER - HIRON POINT

## Hourly Heights in Meters

### DECEMBER

Hour	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1 Su	2.60	2.12	1.66	1.28	0.98	0.88	1.08	1.52	1.95	2.28	2.50	2.54	2.32	1.88	1.41	1.04	0.77	0.69	0.96	1.51	2.08	2.53	2.85	2.96
2 M	2.80	2.39	1.90	1.47	1.11	0.86	0.90	1.24	1.72	2.12	2.39	2.54	2.47	2.13	1.66	1.22	0.88	0.68	0.75	1.18	1.77	2.30	2.69	2.92
3 Tu	2.92	2.64	2.18	1.71	1.31	0.98	0.83	1.00	1.43	1.88	2.23	2.46	2.53	2.35	1.94	1.48	1.08	0.79	0.68	0.90	1.43	1.99	2.46	2.78
4 W	2.93	2.82	2.45	2.00	1.57	1.19	0.91	0.87	1.16	1.60	2.00	2.30	2.47	2.46	2.19	1.77	1.35	1.01	0.78	0.77	1.12	1.66	2.15	2.55
5 Th	2.81	2.88	2.68	2.27	1.85	1.46	1.12	0.91	0.97	1.31	1.71	2.06	2.31	2.44	2.36	2.04	1.66	1.29	1.00	0.84	0.93	1.34	1.82	2.24
6 Fr	2.59	2.79	2.80	2.53	2.13	1.74	1.38	1.08	0.93	1.07	1.41	1.77	2.07	2.29	2.39	2.27	1.96	1.62	1.31	1.06	0.95	1.11	1.50	1.92
7 Sa	2.28	2.57	2.74	2.70	2.40	2.03	1.66	1.33	1.06	0.96	1.12	1.45	1.78	2.06	2.27	2.35	2.23	1.96	1.66	1.39	1.17	1.08	1.23	1.56
8 Su	1.93	2.26	2.52	2.66	2.59	2.32	1.96	1.61	1.30	1.05	0.97	1.11	1.42	1.75	2.03	2.26	2.35	2.27	2.06	1.78	1.52	1.29	1.18	1.28
9 M	1.54	1.88	2.18	2.43	2.57	2.52	2.28	1.94	1.60	1.28	1.04	0.93	1.05	1.35	1.69	2.00	2.26	2.41	2.40	2.21	1.94	1.66	1.40	1.24
10 Tu	1.24	1.44	1.75	2.06	2.32	2.48	2.47	2.28	1.96	1.61	1.28	1.01	0.87	0.95	1.26	1.63	2.00	2.31	2.52	2.56	2.39	2.10	1.77	1.46
11 W	1.23	1.15	1.29	1.60	1.94	2.23	2.41	2.46	2.31	1.99	1.62	1.26	0.97	0.79	0.85	1.18	1.61	2.04	2.40	2.66	2.73	2.55	2.20	1.81
12 Th	1.46	1.17	1.02	1.14	1.46	1.85	2.17	2.39	2.48	2.34	2.00	1.59	1.21	0.90	0.71	0.77	1.14	1.65	2.13	2.53	2.80	2.86	2.63	2.22
13 Fr	1.78	1.40	1.07	0.89	1.01	1.38	1.81	2.16	2.41	2.51	2.36	1.98	1.52	1.13	0.82	0.63	0.73	1.18	1.74	2.26	2.67	2.92	2.93	2.63
14 Sa	2.16	1.70	1.29	0.95	0.77	0.94	1.37	1.84	2.21	2.46	2.55	2.34	1.90	1.43	1.04	0.73	0.57	0.75	1.28	1.88	2.41	2.80	3.00	2.93
15 Su	2.55	2.05	1.59	1.17	0.83	0.69	0.94	1.43	1.91	2.28	2.52	2.56	2.28	1.80	1.34	0.95	0.65	0.55	0.84	1.43	2.03	2.53	2.88	3.03
16 M	2.86	2.42	1.93	1.47	1.06	0.74	0.68	1.02	1.52	1.98	2.34	2.55	2.52	2.17	1.69	1.24	0.87	0.61	0.61	1.01	1.60	2.17	2.62	2.91
17 Tu	2.98	2.73	2.28	1.81	1.36	0.97	0.70	0.75	1.15	1.63	2.05	2.37	2.54	2.42	2.04	1.58	1.17	0.83	0.64	0.76	1.22	1.79	2.29	2.67
18 W	2.90	2.88	2.56	2.12	1.67	1.26	0.90	0.72	0.89	1.31	1.74	2.11	2.38	2.47	2.29	1.89	1.47	1.11	0.84	0.74	0.97	1.45	1.96	2.37
19 Th	2.68	2.83	2.72	2.37	1.94	1.54	1.16	0.87	0.81	1.06	1.47	1.85	2.15	2.36	2.38	2.13	1.75	1.39	1.10	0.89	0.91	1.21	1.66	2.10
20 Fr	2.43	2.66	2.72	2.53	2.17	1.77	1.40	1.08	0.88	0.93	1.23	1.61	1.93	2.19	2.33	2.26	2.00	1.66	1.35	1.11	1.00	1.10	1.42	1.82
21 Sa	2.18	2.44	2.60	2.57	2.33	1.97	1.61	1.29	1.03	0.93	1.06	1.38	1.72	1.99	2.21	2.28	2.17	1.91	1.62	1.37	1.17	1.13	1.28	1.57
22 Su	1.91	2.19	2.41	2.50	2.40	2.14	1.81	1.50	1.22	1.02	1.00	1.17	1.48	1.77	2.03	2.20	2.23	2.12	1.89	1.65	1.43	1.27	1.26	1.39
23 M	1.64	1.92	2.16	2.34	2.36	2.24	1.99	1.71	1.44	1.19	1.05	1.06	1.24	1.52	1.80	2.05	2.19	2.22	2.12	1.92	1.71	1.50	1.36	1.34
24 Tu	1.43	1.64	1.86	2.08	2.22	2.23	2.11	1.90	1.65	1.41	1.19	1.07	1.09	1.27	1.52	1.80	2.05	2.20	2.26	2.18	2.00	1.79	1.57	1.42
25 W	1.36	1.41	1.57	1.77	1.99	2.11	2.13	2.04	1.86	1.64	1.39	1.18	1.07	1.08	1.24	1.50	1.81	2.07	2.25	2.34	2.27	2.09	1.84	1.60
26 Th	1.42	1.31	1.33	1.47	1.68	1.90	2.04	2.09	2.03	1.87	1.64	1.36	1.16	1.03	1.03	1.20	1.50	1.84	2.12	2.35	2.45	2.37	2.15	1.85
27 Fr	1.57	1.35	1.21	1.22	1.37	1.62	1.86	2.02	2.11	2.07	1.89	1.60	1.31	1.09	0.94	0.96	1.17	1.53	1.91	2.23	2.48	2.56	2.44	2.14
28 Sa	1.79	1.49	1.23	1.09	1.11	1.32	1.61	1.87	2.07	2.17	2.11	1.87	1.52	1.21	0.97	0.84	0.90	1.20	1.63	2.03	2.37	2.61	2.64	2.44
29 Su	2.06	1.68	1.35	1.08	0.96	1.06	1.35	1.68	1.95	2.16	2.24	2.11	1.78	1.40	1.08	0.83	0.74	0.90	1.31	1.79	2.21	2.54	2.72	2.66
30 M	2.35	1.93	1.53	1.18	0.92	0.87	1.08	1.45	1.80	2.07	2.27	2.29	2.05	1.64	1.24	0.91	0.68	0.67	0.98	1.49	1.99	2.41	2.69	2.79
31 Tu	2.61	2.21	1.76	1.35	1.00	0.78	0.83	1.17	1.59	1.95	2.22	2.37	2.29	1.94	1.48	1.07	0.75	0.57	0.68	1.13	1.70	2.21	2.59	2.81

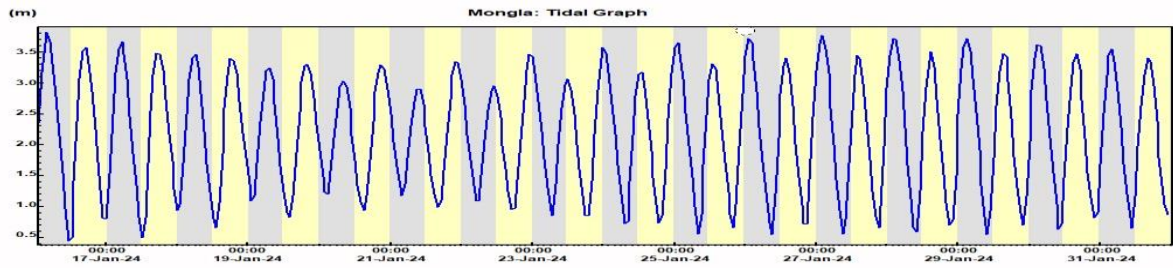
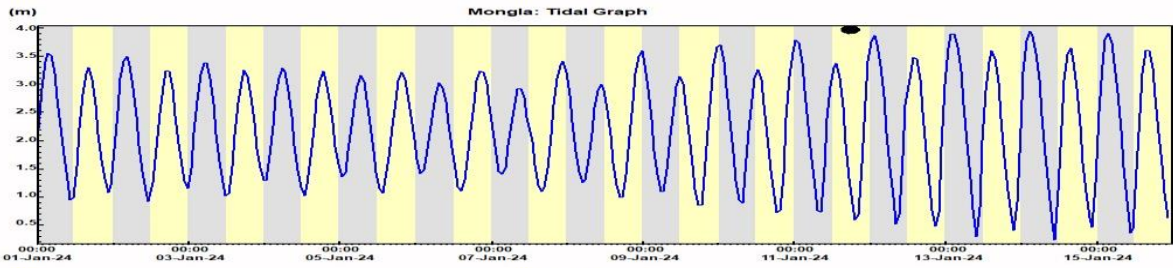


# PUSSUR RIVER - MONGLA

## Hourly Heights in Meters

### JANUARY

Hour	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Day																								
1 M	1.91	2.66	3.26	3.52	3.57	3.36	2.95	2.44	1.94	1.46	1.06	0.89	1.29	1.95	2.62	3.08	3.29	3.21	2.84	2.33	1.83	1.44	1.16	1.08
2 Tu	1.57	2.27	2.90	3.33	3.49	3.44	3.11	2.64	2.11	1.63	1.24	0.96	1.07	1.62	2.25	2.82	3.16	3.28	3.07	2.65	2.13	1.69	1.38	1.17
3 W	1.29	1.90	2.49	3.03	3.31	3.42	3.25	2.85	2.34	1.81	1.39	1.10	0.98	1.32	1.88	2.46	2.93	3.20	3.23	2.94	2.52	2.04	1.64	1.38
4 Th	1.25	1.52	2.07	2.59	3.02	3.23	3.30	3.04	2.62	2.11	1.62	1.27	1.05	1.09	1.51	2.01	2.57	2.95	3.21	3.17	2.89	2.50	2.06	1.69
5 Fr	1.43	1.34	1.66	2.07	2.56	2.90	3.11	3.14	2.87	2.49	2.01	1.57	1.26	1.07	1.20	1.56	2.03	2.56	2.93	3.20	3.16	2.95	2.60	2.18
6 Sa	1.81	1.49	1.42	1.62	1.94	2.40	2.70	2.97	3.00	2.81	2.48	2.04	1.63	1.29	1.10	1.21	1.47	1.97	2.49	2.92	3.21	3.25	3.13	2.79
7 Su	2.36	1.93	1.54	1.41	1.45	1.73	2.17	2.52	2.85	2.94	2.86	2.58	2.16	1.73	1.33	1.11	1.12	1.33	1.86	2.43	2.94	3.27	3.42	3.34
8 M	2.98	2.52	2.01	1.57	1.32	1.24	1.50	1.95	2.41	2.79	2.98	2.98	2.71	2.28	1.80	1.34	1.06	0.96	1.18	1.80	2.47	3.03	3.40	3.60
9 Tu	3.49	3.10	2.61	2.03	1.55	1.19	1.05	1.29	1.85	2.42	2.84	3.10	3.11	2.81	2.34	1.79	1.29	0.95	0.81	1.09	1.85	2.63	3.20	3.57
10 W	3.73	3.56	3.14	2.61	2.00	1.47	1.06	0.85	1.16	1.90	2.54	2.99	3.24	3.20	2.84	2.31	1.70	1.18	0.81	0.69	1.07	2.03	2.88	3.44
11 Th	3.73	3.80	3.55	3.11	2.52	1.90	1.35	0.91	0.65	1.15	2.08	2.77	3.20	3.38	3.26	2.83	2.21	1.56	1.04	0.68	0.57	1.15	2.30	3.18
12 Fr	3.67	3.85	3.82	3.51	3.03	2.39	1.75	1.19	0.70	0.47	1.29	2.33	3.03	3.40	3.51	3.28	2.77	2.09	1.43	0.91	0.57	0.50	1.36	2.62
13 Sa	3.45	3.83	3.93	3.79	3.43	2.90	2.22	1.56	1.01	0.44	0.45	1.54	2.58	3.25	3.56	3.57	3.24	2.68	1.96	1.33	0.83	0.48	0.56	1.69
14 Su	2.89	3.61	3.91	3.93	3.69	3.29	2.72	2.02	1.37	0.78	0.24	0.65	1.85	2.79	3.40	3.65	3.54	3.14	2.55	1.86	1.28	0.80	0.45	0.81
15 M	2.05	3.07	3.67	3.90	3.84	3.53	3.08	2.45	1.79	1.17	0.57	0.26	1.02	2.13	2.95	3.48	3.65	3.44	3.01	2.40	1.78	1.27	0.79	0.56
16 Tu	1.19	2.33	3.16	3.64	3.82	3.67	3.32	2.79	2.15	1.56	0.98	0.45	0.49	1.40	2.36	3.07	3.51	3.57	3.32	2.87	2.25	1.74	1.27	0.83
17 W	0.79	1.51	2.48	3.16	3.55	3.67	3.47	3.07	2.47	1.87	1.36	0.84	0.50	0.81	1.69	2.53	3.13	3.48	3.46	3.22	2.75	2.18	1.74	1.30
18 Th	0.94	1.03	1.69	2.49	3.05	3.40	3.47	3.26	2.83	2.22	1.69	1.25	0.81	0.66	1.05	1.84	2.59	3.11	3.40	3.36	3.16	2.71	2.20	1.80
19 Fr	1.36	1.10	1.17	1.69	2.36	2.86	3.20	3.24	3.07	2.66	2.11	1.66	1.25	0.91	0.83	1.17	1.86	2.53	3.01	3.27	3.30	3.16	2.77	2.33
20 Sa	1.91	1.50	1.24	1.20	1.57	2.10	2.58	2.94	3.03	2.94	2.61	2.16	1.75	1.35	1.08	0.94	1.17	1.75	2.36	2.85	3.16	3.29	3.22	2.90
21 Su	2.50	2.05	1.65	1.32	1.17	1.36	1.78	2.29	2.69	2.89	2.90	2.66	2.30	1.89	1.50	1.21	0.99	1.10	1.57	2.18	2.72	3.12	3.35	3.33
22 M	3.06	2.65	2.17	1.77	1.35	1.09	1.09	1.50	2.07	2.55	2.87	2.96	2.78	2.44	1.99	1.62	1.25	0.96	0.97	1.42	2.08	2.71	3.21	3.46
23 Tu	3.43	3.17	2.71	2.23	1.78	1.31	0.94	0.85	1.35	2.00	2.59	2.97	3.07	2.89	2.50	2.00	1.61	1.18	0.87	0.85	1.41	2.15	2.87	3.38
24 W	3.58	3.49	3.18	2.66	2.17	1.67	1.21	0.73	0.75	1.40	2.15	2.78	3.14	3.18	2.93	2.43	1.91	1.47	1.04	0.74	0.84	1.58	2.42	3.15
25 Th	3.58	3.66	3.47	3.07	2.51	2.00	1.48	1.01	0.56	0.87	1.67	2.46	3.04	3.31	3.23	2.84	2.25	1.72	1.25	0.88	0.66	1.03	1.95	2.81
26 Fr	3.43	3.72	3.66	3.36	2.87	2.29	1.73	1.24	0.75	0.55	1.20	2.09	2.82	3.28	3.41	3.17	2.65	2.02	1.48	1.03	0.73	0.71	1.42	2.44
27 Sa	3.19	3.62	3.76	3.56	3.16	2.60	2.00	1.44	0.96	0.56	0.78	1.69	2.55	3.13	3.45	3.40	3.00	2.39	1.77	1.25	0.85	0.66	0.99	1.95
28 Su	2.90	3.45	3.72	3.70	3.36	2.88	2.28	1.68	1.13	0.68	0.59	1.25	2.20	2.92	3.35	3.50	3.26	2.74	2.10	1.52	1.06	0.71	0.78	1.49
29 M	2.48	3.23	3.58	3.72	3.52	3.08	2.53	1.92	1.35	0.84	0.55	0.92	1.78	2.62	3.18	3.47	3.43	3.03	2.44	1.81	1.32	0.91	0.70	1.15
30 Tu	2.04	2.87	3.39	3.62	3.60	3.24	2.72	2.12	1.55	1.05	0.63	0.71	1.45	2.26	2.93	3.33	3.48	3.23	2.73	2.10	1.55	1.15	0.82	0.90
31 W	1.68	2.49	3.11	3.45	3.55	3.35	2.88	2.29	1.70	1.21	0.82	0.64	1.15	1.96	2.62	3.13	3.40	3.35	2.96	2.39	1.80	1.35	1.04	0.87



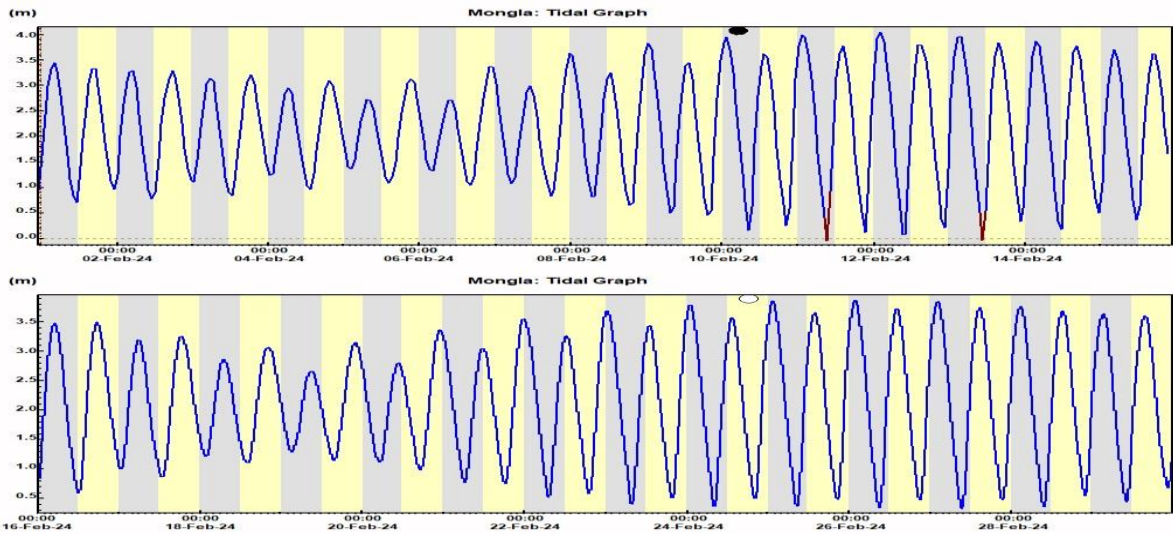


# PUSSUR RIVER - MONGLA

## Hourly Heights in Meters

### FEBRUARY

Hour	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1 Th	1.30	2.15	2.79	3.23	3.41	3.39	3.01	2.46	1.84	1.32	0.95	0.72	0.90	1.66	2.35	2.88	3.24	3.37	3.15	2.67	2.10	1.58	1.23	1.01
2 Fr	1.07	1.72	2.44	2.94	3.22	3.31	3.14	2.65	2.06	1.49	1.07	0.83	0.79	1.26	2.01	2.57	3.01	3.25	3.27	2.94	2.46	1.94	1.50	1.22
3 Sa	1.08	1.32	1.95	2.51	2.94	3.11	3.15	2.86	2.36	1.81	1.34	1.00	0.85	0.96	1.52	2.12	2.63	3.00	3.18	3.14	2.82	2.42	1.98	1.59
4 Su	1.32	1.21	1.48	1.93	2.41	2.77	2.91	2.94	2.65	2.24	1.80	1.40	1.11	0.97	1.12	1.55	2.01	2.53	2.86	3.07	3.06	2.88	2.59	2.19
5 M	1.81	1.50	1.34	1.46	1.73	2.16	2.47	2.66	2.74	2.60	2.35	2.00	1.62	1.32	1.11	1.15	1.37	1.78	2.30	2.68	2.98	3.10	3.11	2.89
6 Tu	2.49	2.09	1.68	1.41	1.31	1.44	1.79	2.14	2.46	2.67	2.73	2.62	2.30	1.90	1.51	1.20	1.06	1.11	1.49	2.07	2.57	3.00	3.29	3.41
7 W	3.19	2.77	2.30	1.79	1.38	1.11	1.11	1.42	1.92	2.40	2.77	2.98	2.92	2.57	2.12	1.62	1.19	0.89	0.86	1.23	1.95	2.63	3.18	3.55
8 Th	3.66	3.39	2.94	2.39	1.81	1.28	0.91	0.76	1.18	1.91	2.54	3.01	3.25	3.15	2.75	2.20	1.61	1.10	0.73	0.62	1.08	2.05	2.89	3.47
9 Fr	3.78	3.81	3.47	2.98	2.35	1.70	1.13	0.66	0.44	1.16	2.13	2.86	3.30	3.47	3.29	2.80	2.15	1.51	0.96	0.57	0.41	1.13	2.36	3.26
10 Sa	3.75	3.94	3.84	3.44	2.89	2.19	1.50	0.94	0.34	0.28	1.40	2.50	3.22	3.56	3.63	3.33	2.77	2.04	1.37	0.83	0.40	0.29	1.41	2.76
11 Su	3.59	3.94	4.01	3.78	3.34	2.71	1.95	1.27	0.68	0.01	0.41	1.81	2.88	3.51	3.76	3.68	3.29	2.67	1.91	1.25	0.72	0.21	0.41	1.85
12 M	3.11	3.79	4.03	3.97	3.63	3.15	2.44	1.68	1.03	0.36	-0.11	0.84	2.24	3.18	3.71	3.84	3.63	3.18	2.50	1.77	1.16	0.59	0.15	0.80
13 Tu	2.29	3.31	3.84	4.00	3.81	3.41	2.84	2.10	1.41	0.77	0.11	0.14	1.41	2.60	3.38	3.80	3.80	3.49	2.98	2.27	1.63	1.07	0.49	0.34
14 W	1.33	2.60	3.39	3.80	3.86	3.57	3.10	2.43	1.74	1.15	0.55	0.13	0.68	1.92	2.87	3.50	3.78	3.65	3.29	2.70	2.02	1.51	0.98	0.53
15 Th	0.75	1.78	2.77	3.37	3.68	3.63	3.27	2.70	2.01	1.44	0.95	0.47	0.43	1.23	2.27	3.04	3.52	3.66	3.44	3.03	2.41	1.84	1.42	0.96
16 Fr	0.75	1.16	2.04	2.79	3.26	3.48	3.34	2.94	2.33	1.71	1.27	0.87	0.61	0.83	1.59	2.44	3.06	3.41	3.46	3.22	2.81	2.24	1.79	1.43
17 Sa	1.08	1.02	1.41	2.08	2.65	3.04	3.20	3.03	2.66	2.12	1.63	1.28	0.98	0.87	1.12	1.72	2.40	2.90	3.21	3.23	3.06	2.73	2.28	1.91
18 Su	1.56	1.29	1.22	1.47	1.92	2.35	2.71	2.87	2.77	2.52	2.14	1.78	1.46	1.21	1.11	1.22	1.63	2.16	2.61	2.94	3.06	3.03	2.82	2.48
19 M	2.14	1.78	1.50	1.30	1.37	1.59	1.95	2.35	2.59	2.66	2.58	2.35	2.06	1.72	1.45	1.23	1.16	1.39	1.81	2.31	2.75	3.03	3.15	3.03
20 Tu	2.77	2.39	1.98	1.60	1.27	1.14	1.19	1.58	2.08	2.48	2.74	2.79	2.64	2.33	1.93	1.59	1.21	1.00	1.08	1.53	2.13	2.73	3.17	3.36
21 W	3.26	2.99	2.53	2.07	1.58	1.16	0.83	0.87	1.39	2.04	2.60	2.96	3.04	2.87	2.46	2.00	1.57	1.09	0.79	0.85	1.44	2.21	2.93	3.41
22 Th	3.55	3.40	3.04	2.51	2.00	1.44	0.95	0.54	0.78	1.49	2.27	2.89	3.23	3.23	2.93	2.41	1.91	1.40	0.91	0.60	0.84	1.65	2.53	3.25
23 Fr	3.64	3.65	3.40	2.92	2.34	1.77	1.21	0.67	0.42	1.00	1.88	2.68	3.22	3.43	3.27	2.81	2.21	1.69	1.16	0.71	0.53	1.12	2.13	2.98
24 Sa	3.57	3.79	3.62	3.23	2.65	2.04	1.44	0.90	0.43	0.60	1.52	2.44	3.12	3.50	3.51	3.15	2.56	1.93	1.39	0.89	0.54	0.70	1.67	2.71
25 Su	3.40	3.78	3.80	3.46	2.94	2.29	1.65	1.07	0.57	0.39	1.10	2.17	2.97	3.47	3.66	3.44	2.92	2.24	1.62	1.08	0.64	0.52	1.18	2.33
26 M	3.21	3.68	3.87	3.66	3.18	2.56	1.88	1.24	0.70	0.36	0.71	1.78	2.76	3.37	3.69	3.64	3.23	2.61	1.90	1.32	0.80	0.48	0.80	1.83
27 Tu	2.89	3.51	3.80	3.78	3.39	2.82	2.13	1.47	0.88	0.41	0.46	1.34	2.40	3.17	3.60	3.73	3.46	2.93	2.24	1.58	1.06	0.60	0.56	1.38
28 W	2.45	3.23	3.63	3.76	3.53	3.01	2.37	1.68	1.10	0.60	0.36	0.96	2.03	2.85	3.40	3.67	3.59	3.16	2.56	1.86	1.31	0.87	0.55	0.98
29 Th	2.04	2.87	3.38	3.61	3.56	3.15	2.54	1.86	1.26	0.82	0.48	0.67	1.69	2.57	3.13	3.50	3.59	3.31	2.78	2.14	1.52	1.10	0.76	0.77

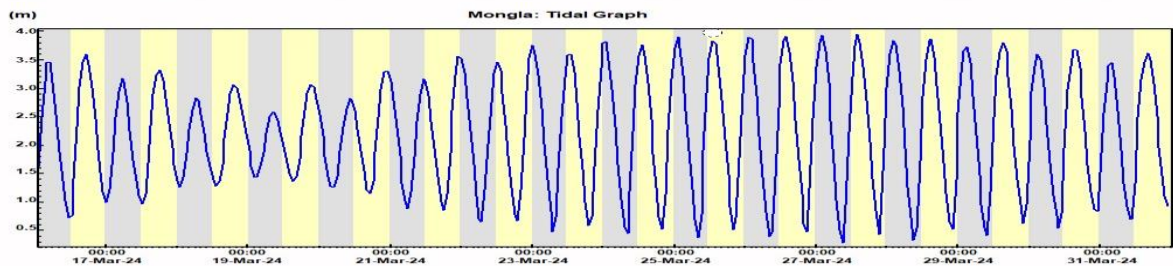
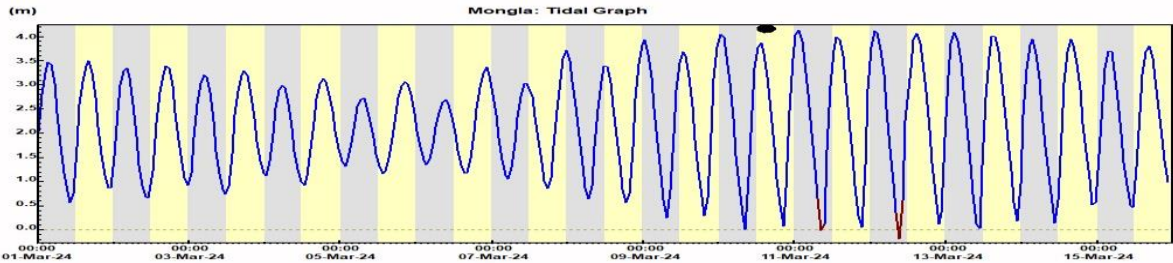


# PUSSUR RIVER - MONGLA

## Hourly Heights in Meters

### MARCH

Hour	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Day																								
1 Fr	1.60	2.56	3.10	3.41	3.49	3.24	2.68	2.01	1.39	0.94	0.65	0.59	1.26	2.32	2.90	3.30	3.49	3.40	2.97	2.38	1.77	1.28	0.97	0.81
2 Sa	1.19	2.13	2.83	3.20	3.35	3.28	2.85	2.20	1.56	1.06	0.75	0.64	0.91	1.83	2.66	3.08	3.35	3.41	3.17	2.66	2.08	1.56	1.18	0.97
3 Su	1.01	1.59	2.38	2.90	3.17	3.20	3.03	2.50	1.87	1.33	0.95	0.76	0.78	1.26	2.10	2.70	3.09	3.28	3.27	2.97	2.51	2.02	1.58	1.26
4 M	1.11	1.25	1.76	2.33	2.77	2.98	2.99	2.78	2.31	1.81	1.39	1.08	0.94	1.00	1.44	2.03	2.53	2.93	3.10	3.13	2.91	2.60	2.21	1.81
5 Tu	1.52	1.33	1.39	1.66	2.06	2.46	2.65	2.74	2.64	2.37	2.04	1.70	1.41	1.21	1.17	1.37	1.73	2.20	2.63	2.90	3.06	3.05	2.92	2.58
6 W	2.18	1.84	1.53	1.38	1.39	1.65	2.01	2.32	2.57	2.69	2.66	2.46	2.13	1.79	1.45	1.22	1.15	1.33	1.79	2.33	2.79	3.14	3.34	3.31
7 Th	2.97	2.55	2.10	1.63	1.24	1.06	1.16	1.59	2.12	2.60	2.94	3.06	2.90	2.52	2.07	1.58	1.16	0.89	0.94	1.43	2.20	2.88	3.40	3.68
8 Fr	3.63	3.25	2.77	2.18	1.57	1.03	0.71	0.71	1.40	2.20	2.87	3.29	3.43	3.22	2.76	2.18	1.57	1.02	0.66	0.59	1.28	2.35	3.19	3.72
9 Sa	3.94	3.79	3.35	2.79	2.09	1.38	0.82	0.34	0.46	1.54	2.56	3.28	3.62	3.68	3.37	2.83	2.13	1.47	0.88	0.43	0.36	1.44	2.74	3.59
10 Su	3.98	4.06	3.78	3.29	2.62	1.85	1.13	0.57	0.00	0.54	1.98	3.06	3.66	3.87	3.78	3.38	2.76	2.00	1.31	0.73	0.19	0.36	1.86	3.18
11 M	3.90	4.13	4.04	3.65	3.10	2.34	1.54	0.88	0.26	-0.15	0.99	2.53	3.49	3.93	3.99	3.76	3.31	2.60	1.83	1.15	0.55	0.00	0.68	2.37
12 Tu	3.51	4.04	4.15	3.90	3.44	2.82	2.00	1.24	0.62	-0.03	0.08	1.64	2.99	3.76	4.06	3.98	3.65	3.14	2.38	1.65	1.00	0.34	0.07	1.25
13 W	2.78	3.66	4.05	4.04	3.66	3.15	2.44	1.65	0.99	0.38	-0.07	0.69	2.26	3.30	3.89	4.05	3.84	3.46	2.85	2.10	1.47	0.84	0.26	0.49
14 Th	1.84	3.02	3.68	3.95	3.80	3.35	2.75	2.00	1.35	0.78	0.26	0.28	1.43	2.69	3.48	3.89	3.92	3.61	3.15	2.47	1.83	1.30	0.72	0.44
15 Fr	1.09	2.27	3.12	3.61	3.75	3.49	2.96	2.28	1.61	1.12	0.67	0.39	0.87	2.02	2.95	3.54	3.79	3.69	3.32	2.78	2.11	1.61	1.17	0.77
16 Sa	0.83	1.60	2.48	3.11	3.45	3.47	3.12	2.55	1.89	1.39	1.03	0.73	0.75	1.41	2.31	3.02	3.46	3.60	3.41	3.02	2.47	1.92	1.54	1.19
17 Su	1.00	1.23	1.86	2.49	2.94	3.18	3.13	2.76	2.26	1.75	1.39	1.13	0.97	1.14	1.68	2.33	2.88	3.22	3.33	3.15	2.83	2.38	1.97	1.65
18 M	1.38	1.27	1.44	1.86	2.27	2.62	2.84	2.79	2.55	2.22	1.89	1.63	1.39	1.28	1.36	1.66	2.12	2.56	2.90	3.06	3.01	2.84	2.53	2.22
19 Tu	1.91	1.63	1.45	1.44	1.64	1.87	2.21	2.50	2.59	2.57	2.44	2.23	1.98	1.70	1.50	1.37	1.46	1.75	2.17	2.61	2.91	3.06	3.04	2.82
20 W	2.55	2.18	1.81	1.46	1.28	1.27	1.44	1.89	2.32	2.63	2.82	2.80	2.62	2.29	1.91	1.56	1.23	1.16	1.37	1.88	2.48	2.97	3.29	3.31
21 Th	3.12	2.79	2.32	1.83	1.33	1.02	0.89	1.17	1.79	2.41	2.89	3.16	3.13	2.88	2.42	1.95	1.46	1.02	0.86	1.14	1.85	2.61	3.22	3.56
22 Fr	3.53	3.28	2.84	2.26	1.68	1.12	0.72	0.65	1.20	2.01	2.74	3.25	3.46	3.31	2.92	2.36	1.84	1.26	0.79	0.68	1.21	2.12	2.95	3.54
23 Sa	3.76	3.60	3.23	2.66	2.04	1.40	0.85	0.49	0.73	1.59	2.49	3.18	3.58	3.61	3.30	2.76	2.15	1.59	1.01	0.60	0.74	1.62	2.61	3.36
24 Su	3.79	3.82	3.49	2.99	2.33	1.67	1.06	0.57	0.46	1.18	2.22	3.05	3.57	3.77	3.58	3.11	2.47	1.85	1.27	0.75	0.53	1.12	2.25	3.15
25 M	3.70	3.91	3.71	3.24	2.61	1.91	1.24	0.70	0.38	0.77	1.89	2.90	3.53	3.83	3.79	3.40	2.81	2.12	1.50	0.93	0.52	0.72	1.76	2.90
26 Tu	3.57	3.90	3.87	3.46	2.88	2.16	1.45	0.84	0.40	0.46	1.43	2.64	3.43	3.84	3.92	3.64	3.13	2.45	1.76	1.16	0.62	0.48	1.23	2.46
27 W	3.37	3.80	3.93	3.66	3.12	2.44	1.69	1.05	0.51	0.29	0.93	2.21	3.20	3.74	3.95	3.82	3.38	2.80	2.07	1.43	0.86	0.44	0.76	1.93
28 Th	2.99	3.60	3.85	3.77	3.32	2.69	1.96	1.28	0.74	0.34	0.53	1.71	2.85	3.50	3.85	3.88	3.56	3.05	2.41	1.70	1.16	0.67	0.53	1.37
29 Fr	2.56	3.27	3.65	3.74	3.46	2.87	2.20	1.50	0.96	0.56	0.42	1.16	2.48	3.22	3.64	3.81	3.66	3.21	2.65	1.99	1.40	0.97	0.64	0.94
30 Sa	2.07	2.94	3.38	3.59	3.50	3.04	2.38	1.70	1.13	0.76	0.54	0.79	1.93	2.97	3.39	3.67	3.67	3.37	2.84	2.25	1.66	1.19	0.87	0.83
31 Su	1.51	2.55	3.10	3.40	3.45	3.21	2.61	1.92	1.34	0.93	0.70	0.70	1.31	2.47	3.15	3.46	3.62	3.51	3.10	2.53	1.97	1.47	1.12	0.94

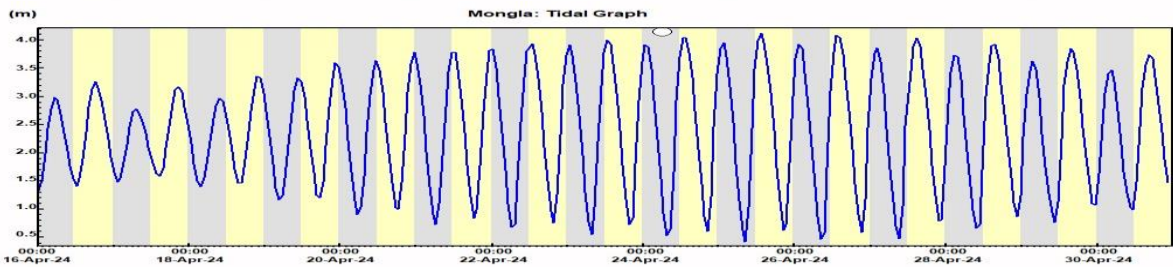
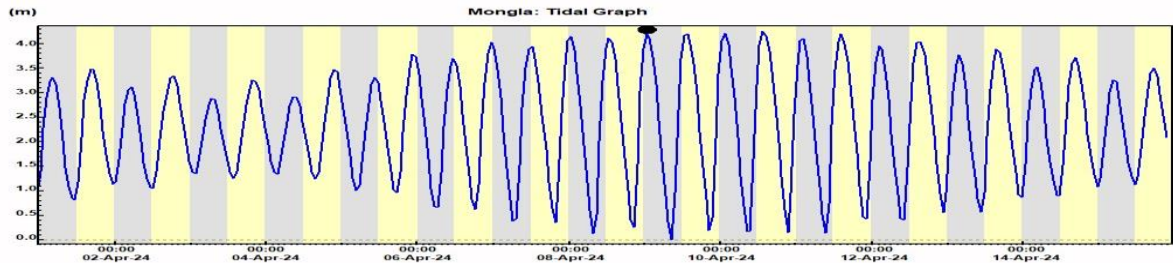


# PUSSUR RIVER - MONGLA

## Hourly Heights in Meters

APRIL

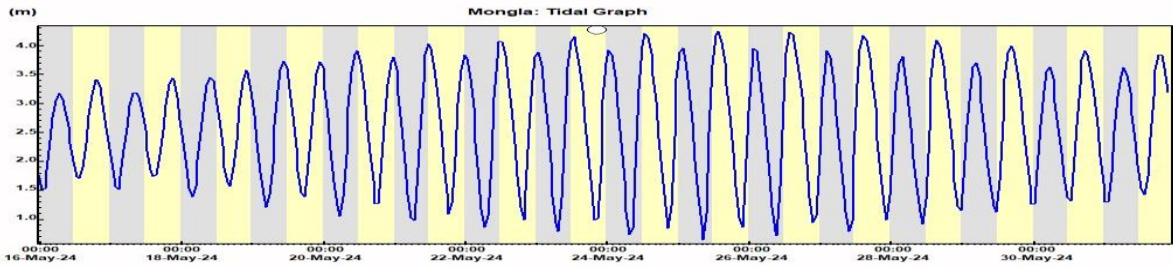
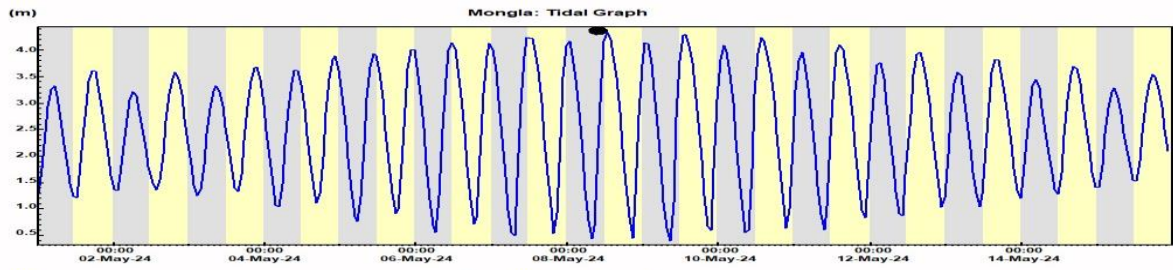
Hour	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Day																								
1 M	1.16	1.94	2.71	3.12	3.31	3.26	2.92	2.29	1.66	1.22	0.92	0.80	0.97	1.71	2.62	3.12	3.42	3.50	3.35	2.92	2.40	1.91	1.49	1.21
2 Tu	1.13	1.42	2.04	2.60	2.98	3.12	3.06	2.72	2.19	1.72	1.36	1.12	1.03	1.21	1.80	2.43	2.92	3.25	3.34	3.25	2.92	2.53	2.10	1.71
3 W	1.45	1.34	1.48	1.84	2.29	2.67	2.85	2.90	2.71	2.39	2.05	1.72	1.47	1.29	1.32	1.61	2.06	2.58	2.97	3.20	3.26	3.14	2.87	2.45
4 Th	2.07	1.73	1.45	1.33	1.47	1.84	2.28	2.62	2.87	2.92	2.81	2.54	2.18	1.84	1.48	1.28	1.28	1.60	2.18	2.73	3.17	3.43	3.48	3.26
5 Fr	2.82	2.40	1.90	1.42	1.07	1.04	1.36	1.99	2.58	3.05	3.29	3.28	3.00	2.58	2.08	1.57	1.14	0.95	1.16	1.87	2.68	3.32	3.71	3.81
6 Sa	3.55	3.08	2.55	1.91	1.27	0.79	0.62	1.03	1.97	2.81	3.40	3.67	3.65	3.31	2.80	2.16	1.54	0.98	0.66	0.82	1.82	2.88	3.62	3.98
7 Su	4.00	3.65	3.14	2.48	1.74	1.03	0.53	0.29	1.03	2.30	3.25	3.79	3.96	3.83	3.42	2.81	2.10	1.42	0.83	0.39	0.72	2.08	3.26	3.93
8 M	4.15	4.02	3.59	3.00	2.24	1.45	0.79	0.29	0.17	1.42	2.84	3.73	4.08	4.10	3.85	3.38	2.69	1.94	1.25	0.65	0.18	0.92	2.54	3.64
9 Tu	4.14	4.19	3.90	3.40	2.74	1.92	1.15	0.57	0.07	0.40	2.05	3.37	4.06	4.23	4.09	3.76	3.25	2.50	1.75	1.07	0.43	0.15	1.41	2.97
10 W	3.87	4.20	4.11	3.70	3.15	2.41	1.59	0.90	0.37	0.03	0.98	2.67	3.72	4.20	4.23	3.98	3.61	3.03	2.27	1.55	0.88	0.25	0.46	1.98
11 Th	3.26	3.93	4.14	3.92	3.44	2.83	2.06	1.33	0.72	0.24	0.33	1.72	3.12	3.88	4.18	4.11	3.79	3.37	2.72	2.02	1.36	0.70	0.31	1.04
12 Fr	2.44	3.38	3.88	3.97	3.64	3.11	2.43	1.73	1.13	0.61	0.32	0.95	2.37	3.36	3.91	4.07	3.90	3.53	3.03	2.36	1.77	1.18	0.64	0.68
13 Sa	1.67	2.73	3.42	3.74	3.71	3.29	2.70	2.03	1.47	1.01	0.63	0.70	1.64	2.76	3.48	3.85	3.89	3.63	3.20	2.63	2.05	1.56	1.08	0.81
14 Su	1.21	2.11	2.87	3.37	3.54	3.38	2.91	2.31	1.75	1.35	1.01	0.84	1.21	2.11	2.92	3.47	3.70	3.67	3.35	2.89	2.33	1.86	1.47	1.15
15 M	1.13	1.62	2.31	2.85	3.19	3.28	3.05	2.60	2.10	1.70	1.40	1.17	1.17	1.60	2.27	2.88	3.31	3.48	3.42	3.12	2.71	2.25	1.86	1.55
16 Tu	1.34	1.40	1.78	2.27	2.66	2.92	3.00	2.80	2.49	2.16	1.87	1.63	1.44	1.47	1.74	2.18	2.66	3.02	3.24	3.22	3.04	2.73	2.37	2.05
17 W	1.76	1.54	1.50	1.71	2.03	2.33	2.64	2.78	2.74	2.64	2.44	2.20	1.94	1.69	1.60	1.64	1.93	2.31	2.72	3.05	3.16	3.15	2.93	2.62
18 Th	2.31	1.94	1.61	1.41	1.48	1.69	2.02	2.47	2.75	2.93	2.97	2.81	2.55	2.18	1.83	1.56	1.42	1.61	1.99	2.54	3.00	3.28	3.38	3.18
19 Fr	2.88	2.48	1.99	1.53	1.20	1.19	1.39	1.90	2.51	2.96	3.27	3.32	3.12	2.76	2.26	1.82	1.39	1.17	1.33	1.84	2.56	3.14	3.52	3.60
20 Sa	3.35	2.99	2.47	1.88	1.34	0.96	0.94	1.32	2.06	2.79	3.32	3.62	3.57	3.26	2.76	2.20	1.68	1.17	0.96	1.23	1.97	2.81	3.41	3.76
21 Su	3.71	3.37	2.90	2.27	1.64	1.08	0.74	0.88	1.58	2.50	3.23	3.68	3.84	3.63	3.19	2.60	2.02	1.45	0.95	0.86	1.41	2.37	3.19	3.69
22 M	3.88	3.66	3.22	2.62	1.95	1.31	0.81	0.63	1.13	2.15	3.07	3.65	3.92	3.87	3.51	2.98	2.34	1.74	1.17	0.77	0.96	1.88	2.91	3.56
23 Tu	3.88	3.85	3.46	2.92	2.24	1.55	0.96	0.59	0.73	1.71	2.85	3.59	3.95	4.00	3.75	3.29	2.67	2.02	1.42	0.88	0.70	1.35	2.52	3.39
24 W	3.83	3.94	3.68	3.16	2.53	1.80	1.15	0.65	0.50	1.16	2.46	3.46	3.95	4.08	3.92	3.53	3.01	2.33	1.69	1.09	0.64	0.85	1.96	3.10
25 Th	3.72	3.95	3.85	3.40	2.81	2.09	1.39	0.82	0.44	0.66	1.86	3.15	3.85	4.11	4.06	3.73	3.27	2.68	1.98	1.38	0.80	0.58	1.31	2.59
26 Fr	3.47	3.87	3.93	3.63	3.06	2.41	1.67	1.07	0.60	0.42	1.16	2.62	3.57	4.01	4.10	3.91	3.48	2.99	2.34	1.68	1.12	0.65	0.80	1.94
27 Sa	3.03	3.62	3.86	3.77	3.30	2.68	2.00	1.34	0.86	0.52	0.68	1.89	3.17	3.75	4.03	3.98	3.67	3.19	2.66	2.02	1.44	0.95	0.71	1.30
28 Su	2.50	3.24	3.65	3.75	3.51	2.94	2.28	1.65	1.13	0.77	0.62	1.19	2.55	3.43	3.80	3.96	3.81	3.41	2.89	2.35	1.77	1.28	0.92	0.99
29 M	1.84	2.81	3.31	3.60	3.57	3.22	2.59	1.97	1.45	1.06	0.81	0.89	1.74	2.91	3.47	3.79	3.85	3.64	3.18	2.65	2.13	1.63	1.22	1.03
30 Tu	1.34	2.18	2.88	3.29	3.48	3.39	2.98	2.37	1.84	1.43	1.13	0.96	1.20	2.06	2.94	3.42	3.71	3.73	3.51	3.06	2.56	2.07	1.63	1.30



## PUSSUR RIVER - MONGLA Hourly Heights in Meters

MAY

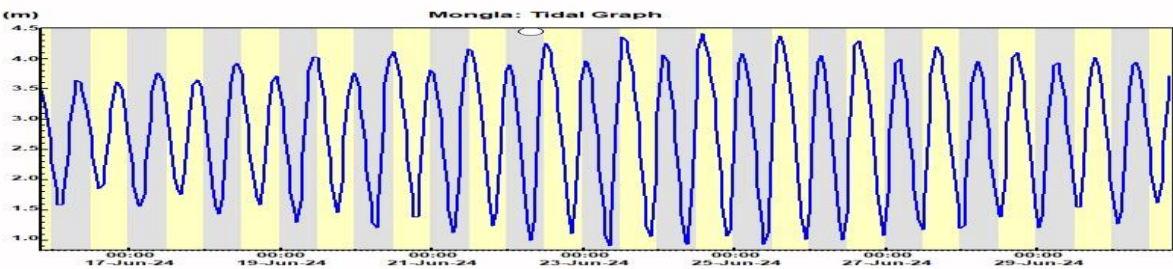
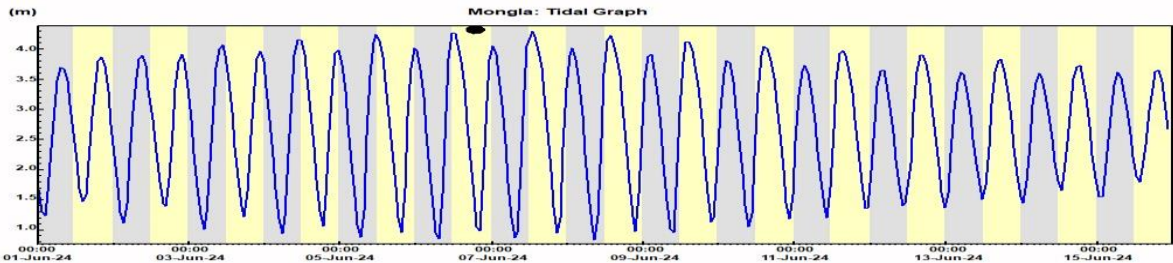
Hour	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Day																								
1 W	1.21	1.53	2.20	2.77	3.17	3.32	3.25	2.88	2.39	1.97	1.61	1.33	1.18	1.41	2.06	2.74	3.27	3.56	3.64	3.46	3.10	2.67	2.18	1.77
2 Th	1.46	1.32	1.50	1.98	2.52	2.95	3.17	3.21	2.99	2.66	2.30	1.93	1.62	1.38	1.44	1.82	2.41	3.00	3.37	3.58	3.53	3.31	2.90	2.42
3 Fr	2.00	1.60	1.31	1.28	1.62	2.19	2.73	3.12	3.31	3.28	3.08	2.72	2.31	1.88	1.50	1.33	1.49	2.02	2.70	3.24	3.60	3.71	3.58	3.17
4 Sa	2.67	2.19	1.65	1.20	1.00	1.25	1.90	2.64	3.22	3.56	3.65	3.49	3.09	2.61	2.04	1.55	1.17	1.16	1.65	2.50	3.24	3.73	3.91	3.78
5 Su	3.35	2.82	2.22	1.59	1.03	0.75	0.95	1.82	2.78	3.49	3.87	3.96	3.75	3.31	2.74	2.10	1.52	1.02	0.88	1.43	2.53	3.41	3.92	4.06
6 M	3.85	3.38	2.80	2.11	1.44	0.85	0.56	0.85	2.03	3.14	3.85	4.12	4.11	3.83	3.35	2.71	2.05	1.41	0.88	0.66	1.47	2.77	3.67	4.09
7 Tu	4.10	3.79	3.28	2.63	1.89	1.21	0.69	0.43	1.02	2.49	3.59	4.16	4.26	4.12	3.78	3.27	2.58	1.91	1.26	0.70	0.59	1.77	3.12	3.91
8 W	4.18	4.06	3.64	3.10	2.38	1.63	0.99	0.55	0.43	1.49	3.03	3.96	4.33	4.28	4.03	3.67	3.11	2.41	1.72	1.08	0.53	0.77	2.21	3.41
9 Th	4.04	4.17	3.93	3.46	2.87	2.11	1.39	0.81	0.45	0.66	2.11	3.46	4.15	4.34	4.20	3.89	3.52	2.91	2.22	1.52	0.89	0.48	1.19	2.62
10 Fr	3.58	4.04	4.07	3.74	3.24	2.60	1.87	1.21	0.69	0.47	1.17	2.68	3.70	4.17	4.24	4.04	3.72	3.31	2.68	2.01	1.33	0.76	0.71	1.74
11 Sa	2.91	3.64	3.94	3.89	3.49	2.96	2.30	1.67	1.10	0.67	0.75	1.81	3.07	3.80	4.09	4.08	3.84	3.50	3.01	2.41	1.80	1.18	0.81	1.17
12 Su	2.22	3.09	3.62	3.78	3.63	3.18	2.62	2.04	1.53	1.06	0.81	1.24	2.36	3.29	3.82	3.97	3.90	3.60	3.20	2.68	2.15	1.61	1.13	1.05
13 M	1.68	2.55	3.20	3.55	3.59	3.34	2.87	2.33	1.87	1.45	1.11	1.10	1.77	2.70	3.40	3.78	3.84	3.70	3.35	2.91	2.42	1.94	1.50	1.21
14 Tu	1.39	2.04	2.72	3.21	3.42	3.39	3.08	2.63	2.19	1.82	1.48	1.27	1.46	2.11	2.82	3.39	3.66	3.70	3.51	3.16	2.72	2.27	1.84	1.51
15 W	1.37	1.63	2.19	2.75	3.11	3.28	3.21	2.92	2.58	2.23	1.91	1.63	1.49	1.73	2.21	2.79	3.25	3.49	3.56	3.37	3.08	2.67	2.25	1.89
16 Th	1.59	1.49	1.70	2.17	2.63	2.95	3.16	3.12	2.96	2.72	2.42	2.11	1.82	1.68	1.81	2.13	2.63	3.02	3.33	3.44	3.35	3.13	2.74	2.35
17 Fr	2.00	1.66	1.51	1.62	2.03	2.44	2.83	3.13	3.19	3.17	2.98	2.67	2.33	1.96	1.77	1.73	1.95	2.39	2.81	3.24	3.42	3.45	3.25	2.87
18 Sa	2.48	2.05	1.65	1.42	1.46	1.85	2.31	2.85	3.24	3.42	3.45	3.24	2.89	2.46	2.01	1.74	1.56	1.75	2.17	2.73	3.26	3.52	3.60	3.37
19 Su	2.96	2.52	2.00	1.55	1.26	1.29	1.74	2.36	3.04	3.48	3.70	3.70	3.41	2.98	2.45	1.97	1.60	1.36	1.58	2.11	2.84	3.40	3.68	3.71
20 M	3.41	2.96	2.42	1.84	1.38	1.07	1.20	1.82	2.65	3.36	3.77	3.93	3.81	3.43	2.93	2.34	1.85	1.40	1.20	1.54	2.29	3.10	3.60	3.81
21 Tu	3.72	3.32	2.82	2.21	1.62	1.16	0.93	1.27	2.17	3.10	3.71	4.00	4.02	3.76	3.33	2.76	2.18	1.65	1.19	1.13	1.73	2.68	3.41	3.78
22 W	3.85	3.60	3.13	2.57	1.93	1.36	0.95	0.90	1.59	2.73	3.58	4.00	4.10	3.95	3.60	3.14	2.54	1.96	1.40	1.02	1.21	2.15	3.14	3.69
23 Th	3.89	3.78	3.39	2.88	2.25	1.62	1.09	0.78	1.04	2.14	3.33	3.96	4.16	4.09	3.80	3.41	2.91	2.29	1.71	1.15	0.92	1.50	2.67	3.53
24 Fr	3.89	3.92	3.64	3.15	2.58	1.91	1.32	0.85	0.71	1.38	2.78	3.79	4.19	4.20	3.99	3.63	3.22	2.65	2.03	1.44	0.95	0.96	1.95	3.12
25 Sa	3.77	3.97	3.87	3.45	2.91	2.28	1.62	1.09	0.70	0.81	1.92	3.32	4.05	4.27	4.16	3.86	3.47	3.03	2.40	1.79	1.22	0.85	1.22	2.43
26 Su	3.40	3.88	3.97	3.74	3.24	2.66	2.01	1.41	0.94	0.67	1.12	2.51	3.64	4.14	4.24	4.06	3.71	3.30	2.81	2.19	1.59	1.07	0.92	1.64
27 M	2.80	3.52	3.88	3.88	3.56	3.01	2.42	1.82	1.30	0.89	0.80	1.59	2.96	3.76	4.14	4.16	3.94	3.54	3.11	2.60	2.00	1.44	1.04	1.15
28 Tu	2.05	2.98	3.55	3.81	3.75	3.36	2.80	2.26	1.74	1.29	0.95	1.08	2.05	3.18	3.78	4.08	4.05	3.81	3.39	2.94	2.42	1.86	1.36	1.12
29 W	1.42	2.31	3.04	3.53	3.71	3.62	3.21	2.70	2.21	1.76	1.36	1.10	1.37	2.31	3.20	3.75	3.98	3.97	3.71	3.30	2.83	2.30	1.79	1.36
30 Th	1.21	1.58	2.35	3.02	3.46	3.63	3.55	3.19	2.76	2.31	1.89	1.50	1.28	1.56	2.31	3.08	3.64	3.87	3.91	3.68	3.31	2.81	2.27	1.79
31 Fr	1.40	1.25	1.56	2.24	2.92	3.37	3.61	3.57	3.33	2.97	2.52	2.10	1.68	1.43	1.58	2.14	2.87	3.45	3.76	3.87	3.72	3.39	2.87	2.33





## PUSSUR RIVER - MONGLA Hourly Heights in Meters

		JUNE																							
Hour	Day	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	Sa	1.86	1.42	1.22	1.42	2.05	2.79	3.31	3.64	3.70	3.58	3.25	2.79	2.33	1.84	1.53	1.48	1.88	2.59	3.24	3.68	3.87	3.81	3.50	2.96
2	Su	2.43	1.91	1.44	1.14	1.25	1.86	2.69	3.34	3.75	3.89	3.83	3.51	3.03	2.51	1.98	1.57	1.35	1.61	2.33	3.10	3.66	3.90	3.88	3.56
3	M	3.04	2.49	1.92	1.43	1.05	1.11	1.75	2.72	3.47	3.92	4.06	3.99	3.66	3.17	2.59	2.06	1.56	1.23	1.38	2.18	3.09	3.71	3.95	3.91
4	Tu	3.56	3.05	2.47	1.88	1.37	0.98	1.02	1.80	2.91	3.70	4.09	4.17	4.04	3.69	3.19	2.60	2.06	1.50	1.11	1.24	2.22	3.21	3.82	4.00
5	W	3.88	3.49	2.98	2.36	1.78	1.25	0.91	1.03	2.04	3.23	3.95	4.23	4.20	3.99	3.64	3.12	2.53	1.96	1.39	0.98	1.27	2.44	3.41	3.94
6	Th	4.03	3.81	3.40	2.86	2.20	1.61	1.10	0.85	1.17	2.44	3.56	4.16	4.30	4.16	3.91	3.56	3.01	2.41	1.78	1.25	0.89	1.50	2.74	3.61
7	Fr	4.01	4.01	3.72	3.29	2.70	2.03	1.42	0.96	0.83	1.49	2.88	3.82	4.25	4.27	4.08	3.82	3.45	2.87	2.24	1.59	1.09	0.95	1.87	3.02
8	Sa	3.74	4.01	3.94	3.60	3.14	2.51	1.86	1.26	0.88	0.96	1.96	3.25	3.98	4.23	4.18	3.97	3.71	3.28	2.70	2.04	1.42	1.01	1.22	2.29
9	Su	3.25	3.78	3.94	3.80	3.43	2.94	2.33	1.72	1.17	0.91	1.30	2.47	3.52	4.04	4.14	4.06	3.82	3.53	3.07	2.49	1.84	1.29	1.08	1.65
10	M	2.67	3.42	3.76	3.82	3.61	3.21	2.71	2.16	1.61	1.15	1.09	1.79	2.90	3.71	4.03	4.04	3.91	3.64	3.29	2.81	2.24	1.65	1.23	1.34
11	Tu	2.11	2.97	3.52	3.71	3.69	3.40	2.97	2.49	2.01	1.54	1.21	1.42	2.27	3.21	3.82	3.98	3.94	3.74	3.43	3.02	2.52	1.98	1.50	1.29
12	W	1.68	2.47	3.19	3.57	3.67	3.55	3.20	2.78	2.34	1.90	1.52	1.36	1.80	2.62	3.39	3.83	3.91	3.84	3.58	3.21	2.76	2.26	1.79	1.43
13	Th	1.44	1.99	2.72	3.31	3.58	3.63	3.43	3.07	2.67	2.26	1.87	1.57	1.57	2.11	2.80	3.46	3.76	3.84	3.73	3.43	3.03	2.55	2.07	1.69
14	Fr	1.44	1.62	2.17	2.85	3.33	3.56	3.59	3.36	3.05	2.66	2.27	1.93	1.67	1.79	2.25	2.85	3.39	3.64	3.76	3.62	3.33	2.91	2.43	2.00
15	Sa	1.66	1.51	1.74	2.23	2.87	3.29	3.56	3.58	3.40	3.12	2.75	2.36	2.02	1.78	1.91	2.23	2.77	3.22	3.53	3.68	3.55	3.30	2.87	2.40
16	Su	2.01	1.66	1.57	1.74	2.20	2.81	3.26	3.60	3.64	3.53	3.27	2.88	2.48	2.09	1.87	1.90	2.10	2.61	3.04	3.46	3.64	3.56	3.32	2.89
17	M	2.44	2.01	1.66	1.56	1.65	2.13	2.76	3.32	3.69	3.77	3.70	3.42	3.01	2.57	2.12	1.88	1.76	1.94	2.44	2.97	3.47	3.65	3.61	3.35
18	Tu	2.92	2.46	1.99	1.63	1.46	1.53	2.10	2.82	3.47	3.83	3.93	3.84	3.52	3.09	2.59	2.12	1.80	1.58	1.79	2.36	3.04	3.54	3.71	3.65
19	W	3.36	2.91	2.43	1.91	1.54	1.32	1.47	2.18	3.05	3.69	3.98	4.04	3.88	3.53	3.09	2.55	2.07	1.66	1.43	1.73	2.47	3.22	3.65	3.77
20	Th	3.65	3.30	2.84	2.32	1.80	1.39	1.19	1.51	2.45	3.39	3.92	4.10	4.07	3.83	3.47	3.02	2.47	1.96	1.49	1.32	1.82	2.76	3.47	3.78
21	Fr	3.81	3.59	3.19	2.71	2.14	1.63	1.21	1.11	1.69	2.87	3.77	4.13	4.16	4.02	3.73	3.38	2.89	2.34	1.78	1.33	1.28	2.06	3.11	3.71
22	Sa	3.90	3.81	3.50	3.06	2.53	1.94	1.42	1.04	1.10	2.02	3.33	4.09	4.28	4.18	3.96	3.64	3.27	2.73	2.15	1.58	1.17	1.33	2.42	3.44
23	Su	3.92	3.98	3.80	3.41	2.93	2.34	1.74	1.22	0.91	1.20	2.45	3.72	4.30	4.35	4.17	3.89	3.57	3.16	2.56	1.94	1.37	1.04	1.52	2.78
24	M	3.68	4.04	4.02	3.76	3.32	2.80	2.18	1.58	1.08	0.87	1.45	2.89	3.98	4.40	4.35	4.13	3.82	3.49	3.01	2.37	1.72	1.20	1.02	1.85
25	Tu	3.07	3.81	4.08	4.01	3.69	3.22	2.69	2.06	1.48	1.02	0.96	1.84	3.25	4.10	4.38	4.30	4.06	3.73	3.37	2.83	2.17	1.53	1.08	1.18
26	W	2.23	3.26	3.86	4.05	3.95	3.58	3.12	2.58	2.00	1.45	1.05	1.19	2.26	3.47	4.12	4.30	4.22	3.96	3.61	3.19	2.60	1.96	1.39	1.07
27	Th	1.46	2.53	3.38	3.86	4.01	3.86	3.49	3.04	2.52	1.98	1.48	1.16	1.50	2.57	3.55	4.07	4.20	4.13	3.85	3.48	2.97	2.38	1.79	1.30
28	Fr	1.15	1.73	2.71	3.45	3.84	3.97	3.80	3.46	3.02	2.50	2.02	1.55	1.33	1.74	2.67	3.51	3.95	4.10	4.04	3.77	3.35	2.78	2.21	1.68
29	Sa	1.28	1.26	1.87	2.77	3.46	3.82	3.96	3.80	3.52	3.08	2.57	2.11	1.65	1.50	1.83	2.60	3.36	3.79	4.00	3.96	3.72	3.27	2.67	2.14
30	Su	1.65	1.32	1.34	1.89	2.73	3.41	3.81	3.96	3.86	3.64	3.19	2.70	2.23	1.79	1.62	1.79	2.41	3.12	3.61	3.89	3.89	3.69	3.23	2.67

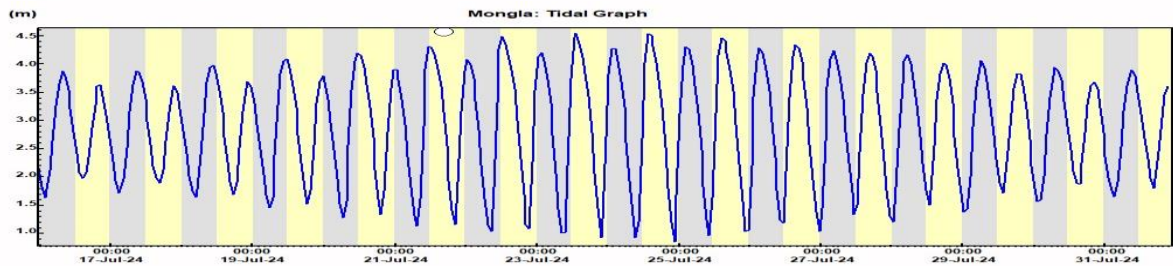
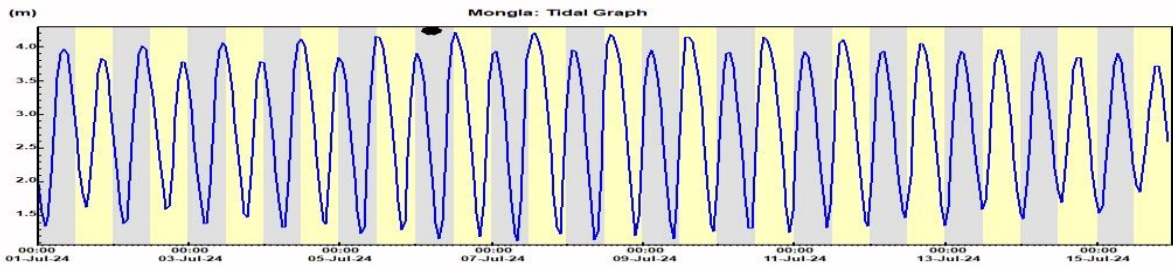


# PUSSUR RIVER - MONGLA

## Hourly Heights in Meters

JULY

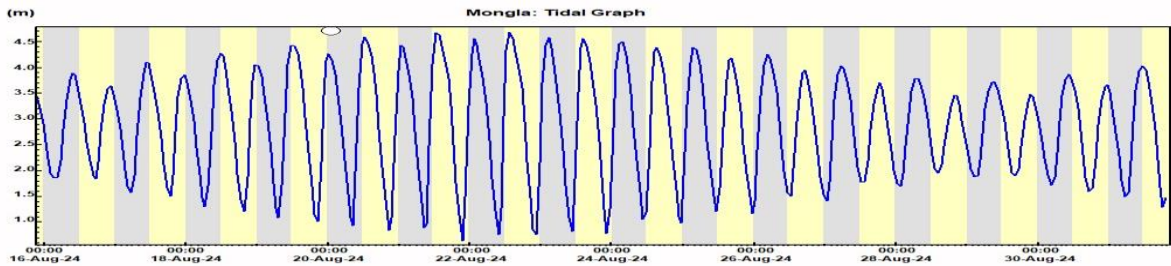
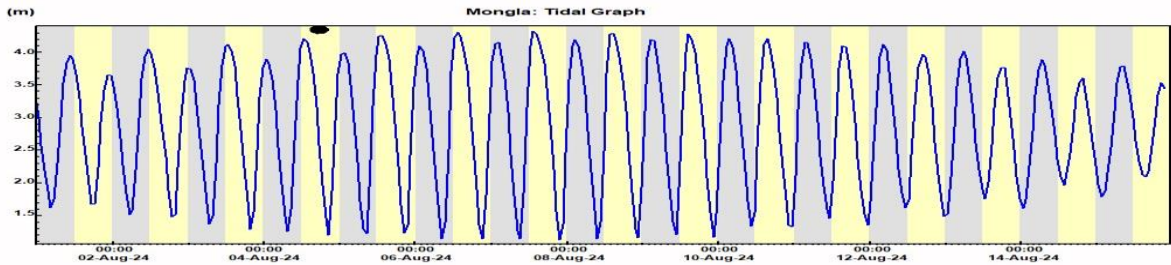
Hour	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1 M	2.16	1.70	1.40	1.37	1.82	2.64	3.34	3.79	3.96	3.94	3.76	3.33	2.86	2.36	1.95	1.68	1.69	2.17	2.86	3.44	3.78	3.83	3.67	3.24
2 Tu	2.73	2.24	1.80	1.49	1.36	1.73	2.54	3.30	3.79	3.99	4.01	3.84	3.46	2.99	2.49	2.09	1.69	1.57	1.93	2.67	3.34	3.71	3.80	3.65
3 W	3.28	2.81	2.30	1.89	1.51	1.33	1.66	2.52	3.32	3.83	4.04	4.06	3.88	3.54	3.07	2.59	2.13	1.66	1.44	1.77	2.62	3.33	3.73	3.81
4 Th	3.64	3.31	2.84	2.32	1.89	1.45	1.28	1.64	2.61	3.44	3.94	4.11	4.07	3.88	3.56	3.07	2.59	2.06	1.58	1.31	1.77	2.71	3.44	3.81
5 Fr	3.83	3.64	3.31	2.81	2.26	1.76	1.34	1.22	1.75	2.84	3.65	4.09	4.17	4.06	3.87	3.52	3.01	2.48	1.90	1.45	1.24	1.95	2.94	3.62
6 Sa	3.90	3.86	3.64	3.26	2.70	2.12	1.57	1.21	1.22	2.03	3.17	3.90	4.20	4.18	4.03	3.82	3.43	2.88	2.28	1.71	1.28	1.32	2.29	3.24
7 Su	3.80	3.96	3.86	3.59	3.15	2.55	1.94	1.39	1.12	1.37	2.44	3.54	4.09	4.22	4.15	3.97	3.73	3.28	2.69	2.04	1.51	1.19	1.61	2.71
8 M	3.53	3.89	3.96	3.81	3.48	2.98	2.37	1.76	1.26	1.14	1.71	2.92	3.85	4.17	4.19	4.08	3.87	3.57	3.07	2.44	1.80	1.32	1.27	2.07
9 Tu	3.12	3.73	3.93	3.92	3.68	3.30	2.78	2.19	1.61	1.20	1.32	2.21	3.37	4.05	4.16	4.12	3.95	3.70	3.33	2.79	2.15	1.55	1.23	1.60
10 W	2.58	3.46	3.85	3.93	3.83	3.51	3.09	2.56	2.00	1.49	1.23	1.70	2.75	3.71	4.13	4.12	4.03	3.79	3.47	3.02	2.45	1.85	1.35	1.34
11 Th	2.07	3.03	3.70	3.92	3.92	3.69	3.31	2.85	2.33	1.84	1.42	1.42	2.19	3.18	3.91	4.12	4.07	3.89	3.57	3.16	2.65	2.09	1.59	1.29
12 Fr	1.67	2.54	3.37	3.84	3.95	3.86	3.53	3.10	2.61	2.13	1.72	1.44	1.76	2.62	3.46	3.98	4.06	3.99	3.72	3.32	2.82	2.29	1.81	1.44
13 Sa	1.43	2.06	2.88	3.58	3.89	3.95	3.76	3.37	2.91	2.43	2.01	1.68	1.59	2.12	2.88	3.58	3.92	3.98	3.86	3.51	3.05	2.52	2.03	1.65
14 Su	1.43	1.69	2.35	3.07	3.65	3.89	3.92	3.66	3.26	2.81	2.36	2.00	1.74	1.82	2.34	2.95	3.54	3.78	3.88	3.71	3.32	2.85	2.35	1.92
15 M	1.62	1.55	1.92	2.46	3.12	3.62	3.86	3.87	3.61	3.25	2.83	2.41	2.08	1.85	2.00	2.35	2.87	3.37	3.62	3.77	3.58	3.23	2.79	2.33
16 Tu	1.95	1.68	1.68	1.98	2.40	3.05	3.53	3.83	3.85	3.65	3.35	2.96	2.56	2.20	1.98	2.03	2.20	2.67	3.13	3.49	3.67	3.52	3.24	2.85
17 W	2.43	2.06	1.77	1.74	1.86	2.26	2.93	3.47	3.83	3.88	3.78	3.52	3.14	2.74	2.33	2.06	1.92	1.98	2.44	2.96	3.43	3.62	3.57	3.34
18 Th	2.97	2.57	2.16	1.83	1.67	1.67	2.12	2.87	3.51	3.88	3.98	3.92	3.67	3.30	2.88	2.42	2.05	1.75	1.77	2.26	2.92	3.45	3.67	3.66
19 Fr	3.44	3.08	2.66	2.20	1.80	1.51	1.49	2.05	2.96	3.66	4.00	4.10	4.02	3.74	3.39	2.94	2.43	1.95	1.57	1.59	2.23	3.06	3.59	3.79
20 Sa	3.75	3.50	3.12	2.67	2.16	1.68	1.33	1.37	2.13	3.22	3.92	4.17	4.19	4.05	3.76	3.40	2.91	2.35	1.79	1.39	1.48	2.40	3.34	3.82
21 Su	3.93	3.82	3.52	3.11	2.59	2.02	1.49	1.16	1.32	2.37	3.60	4.22	4.33	4.23	4.03	3.74	3.35	2.79	2.17	1.60	1.18	1.49	2.73	3.67
22 M	4.05	4.04	3.86	3.51	3.05	2.46	1.84	1.30	1.02	1.37	2.76	4.00	4.47	4.42	4.25	4.00	3.70	3.24	2.60	1.92	1.36	0.98	1.71	3.12
23 Tu	3.97	4.22	4.13	3.88	3.49	2.98	2.32	1.67	1.14	0.92	1.61	3.22	4.30	4.58	4.44	4.22	3.94	3.62	3.06	2.35	1.67	1.10	0.95	2.12
24 W	3.48	4.16	4.30	4.16	3.84	3.44	2.88	2.19	1.54	1.04	0.96	2.05	3.62	4.43	4.56	4.40	4.14	3.85	3.46	2.81	2.08	1.42	0.91	1.20
25 Th	2.61	3.73	4.23	4.31	4.12	3.77	3.35	2.74	2.08	1.46	1.01	1.22	2.55	3.86	4.41	4.46	4.30	4.01	3.68	3.18	2.50	1.81	1.21	0.92
26 Fr	1.68	3.03	3.87	4.24	4.27	4.02	3.67	3.20	2.58	2.00	1.42	1.11	1.64	2.95	3.93	4.30	4.33	4.15	3.85	3.43	2.83	2.19	1.59	1.11
27 Sa	1.17	2.16	3.29	3.95	4.21	4.18	3.92	3.56	3.03	2.46	1.94	1.44	1.34	2.02	3.12	3.88	4.15	4.19	4.00	3.67	3.15	2.52	1.96	1.46
28 Su	1.18	1.49	2.46	3.40	3.94	4.15	4.09	3.84	3.47	2.92	2.41	1.95	1.56	1.60	2.21	3.09	3.70	3.97	4.04	3.85	3.51	2.94	2.35	1.87
29 M	1.48	1.36	1.73	2.55	3.37	3.84	4.05	3.99	3.80	3.44	2.93	2.48	2.04	1.75	1.78	2.21	2.89	3.43	3.75	3.86	3.72	3.40	2.88	2.36
30 Tu	1.95	1.63	1.55	1.81	2.47	3.20	3.67	3.91	3.91	3.80	3.50	3.06	2.64	2.23	1.96	1.85	2.08	2.58	3.11	3.52	3.68	3.63	3.38	2.96
31 W	2.53	2.12	1.84	1.67	1.76	2.28	2.95	3.47	3.79	3.88	3.85	3.62	3.26	2.85	2.45	2.11	1.83	1.87	2.23	2.83	3.33	3.58	3.61	3.44



## PUSSUR RIVER - MONGLA Hourly Heights in Meters

AUGUST

Hour	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1 Th	3.13	2.73	2.32	2.00	1.68	1.64	2.05	2.75	3.35	3.75	3.93	3.94	3.76	3.45	3.02	2.61	2.15	1.76	1.62	1.98	2.68	3.27	3.60	3.67
2 Fr	3.56	3.29	2.87	2.43	2.02	1.60	1.50	1.90	2.71	3.39	3.85	4.03	4.02	3.87	3.55	3.09	2.62	2.07	1.62	1.40	1.92	2.75	3.39	3.72
3 Sa	3.77	3.66	3.37	2.88	2.39	1.88	1.46	1.37	1.94	2.88	3.61	4.03	4.13	4.07	3.90	3.52	3.02	2.46	1.90	1.42	1.33	2.13	3.04	3.64
4 Su	3.88	3.87	3.71	3.32	2.76	2.21	1.65	1.31	1.36	2.22	3.27	3.93	4.19	4.20	4.07	3.84	3.38	2.81	2.19	1.66	1.22	1.51	2.57	3.45
5 M	3.90	4.01	3.92	3.65	3.16	2.55	1.95	1.42	1.19	1.55	2.72	3.74	4.18	4.28	4.20	4.00	3.68	3.15	2.51	1.87	1.37	1.18	1.96	3.13
6 Tu	3.83	4.08	4.08	3.88	3.51	2.94	2.30	1.67	1.23	1.21	2.01	3.32	4.11	4.30	4.28	4.11	3.85	3.44	2.84	2.15	1.54	1.15	1.43	2.59
7 W	3.64	4.07	4.16	4.05	3.75	3.30	2.68	2.04	1.44	1.12	1.47	2.64	3.83	4.30	4.30	4.21	3.95	3.63	3.13	2.47	1.80	1.25	1.17	1.99
8 Th	3.21	3.98	4.19	4.17	3.93	3.54	3.03	2.40	1.80	1.26	1.19	2.01	3.27	4.14	4.32	4.24	4.04	3.72	3.31	2.73	2.09	1.48	1.11	1.54
9 Fr	2.66	3.67	4.15	4.21	4.07	3.72	3.26	2.70	2.13	1.59	1.20	1.55	2.67	3.72	4.25	4.25	4.10	3.80	3.40	2.89	2.30	1.74	1.26	1.28
10 Sa	2.16	3.23	3.95	4.20	4.15	3.88	3.44	2.93	2.38	1.89	1.46	1.35	2.12	3.21	3.96	4.22	4.13	3.90	3.49	2.99	2.44	1.91	1.48	1.26
11 Su	1.73	2.77	3.60	4.08	4.18	4.03	3.64	3.14	2.60	2.11	1.72	1.46	1.72	2.64	3.51	4.03	4.11	3.98	3.64	3.14	2.58	2.06	1.64	1.38
12 M	1.48	2.26	3.15	3.78	4.09	4.10	3.86	3.40	2.88	2.38	1.97	1.69	1.62	2.13	2.93	3.59	3.95	3.96	3.81	3.38	2.83	2.30	1.86	1.55
13 Tu	1.46	1.81	2.58	3.25	3.78	4.00	3.99	3.70	3.25	2.78	2.35	2.00	1.79	1.86	2.36	2.93	3.48	3.74	3.78	3.62	3.19	2.69	2.25	1.87
14 W	1.65	1.64	2.04	2.60	3.14	3.63	3.85	3.88	3.63	3.28	2.89	2.50	2.18	1.98	2.05	2.34	2.72	3.20	3.46	3.61	3.50	3.17	2.78	2.40
15 Th	2.07	1.84	1.81	2.05	2.37	2.89	3.39	3.71	3.82	3.69	3.47	3.14	2.77	2.45	2.18	2.10	2.12	2.39	2.84	3.22	3.50	3.50	3.32	3.02
16 Fr	2.67	2.34	2.03	1.87	1.86	2.04	2.59	3.21	3.66	3.87	3.89	3.75	3.42	3.07	2.68	2.30	2.00	1.82	2.02	2.55	3.12	3.52	3.64	3.56
17 Sa	3.30	2.94	2.55	2.13	1.80	1.58	1.72	2.38	3.19	3.76	4.04	4.11	3.97	3.64	3.28	2.80	2.29	1.81	1.53	1.70	2.46	3.23	3.70	3.86
18 Su	3.78	3.50	3.11	2.64	2.11	1.62	1.32	1.48	2.37	3.40	4.03	4.26	4.27	4.08	3.75	3.34	2.77	2.15	1.59	1.23	1.54	2.65	3.55	3.99
19 M	4.06	3.93	3.60	3.16	2.59	1.97	1.41	1.11	1.37	2.62	3.81	4.36	4.43	4.34	4.08	3.74	3.26	2.60	1.91	1.35	0.94	1.66	3.08	3.97
20 Tu	4.27	4.21	3.99	3.62	3.11	2.45	1.77	1.22	0.91	1.46	3.09	4.25	4.60	4.51	4.32	4.02	3.66	3.06	2.32	1.64	1.05	0.81	2.08	3.60
21 W	4.33	4.44	4.28	3.98	3.59	3.01	2.27	1.58	1.05	0.79	1.83	3.62	4.55	4.69	4.50	4.23	3.91	3.49	2.78	2.00	1.36	0.75	0.99	2.68
22 Th	4.01	4.53	4.51	4.27	3.93	3.52	2.85	2.10	1.43	0.88	0.90	2.40	4.01	4.64	4.63	4.40	4.08	3.75	3.21	2.44	1.71	1.08	0.65	1.54
23 Fr	3.27	4.25	4.57	4.47	4.17	3.83	3.35	2.64	1.94	1.29	0.83	1.32	2.98	4.18	4.55	4.49	4.23	3.89	3.48	2.83	2.11	1.46	0.90	0.92
24 Sa	2.25	3.67	4.34	4.52	4.35	4.02	3.66	3.08	2.41	1.80	1.21	1.02	1.92	3.37	4.18	4.39	4.31	4.02	3.64	3.10	2.43	1.82	1.28	0.95
25 Su	1.47	2.83	3.87	4.33	4.40	4.18	3.84	3.41	2.78	2.22	1.70	1.25	1.40	2.41	3.50	4.06	4.19	4.10	3.79	3.35	2.73	2.13	1.64	1.25
26 M	1.23	2.00	3.12	3.90	4.22	4.23	4.00	3.66	3.17	2.59	2.13	1.70	1.47	1.79	2.63	3.42	3.84	3.96	3.88	3.57	3.10	2.51	2.01	1.64
27 Tu	1.41	1.59	2.28	3.13	3.74	4.00	4.02	3.83	3.53	3.07	2.58	2.20	1.86	1.75	2.01	2.59	3.15	3.51	3.69	3.65	3.41	3.00	2.52	2.13
28 W	1.83	1.69	1.82	2.27	2.91	3.43	3.72	3.82	3.72	3.52	3.16	2.77	2.42	2.12	1.97	2.03	2.34	2.74	3.13	3.42	3.48	3.37	3.10	2.76
29 Th	2.41	2.11	1.93	1.86	2.07	2.54	3.05	3.45	3.67	3.73	3.65	3.39	3.07	2.70	2.36	2.05	1.90	1.96	2.29	2.81	3.23	3.44	3.48	3.34
30 Fr	3.08	2.71	2.35	2.04	1.75	1.78	2.16	2.75	3.30	3.68	3.86	3.84	3.65	3.35	2.91	2.48	2.01	1.68	1.57	1.99	2.68	3.24	3.57	3.67
31 Sa	3.59	3.33	2.89	2.45	1.98	1.57	1.49	1.92	2.69	3.38	3.83	4.03	4.00	3.83	3.46	2.96	2.42	1.85	1.40	1.32	1.99	2.82	3.46	3.78

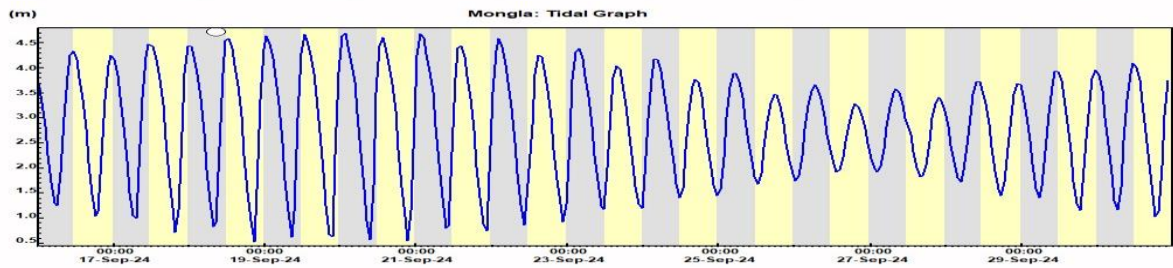
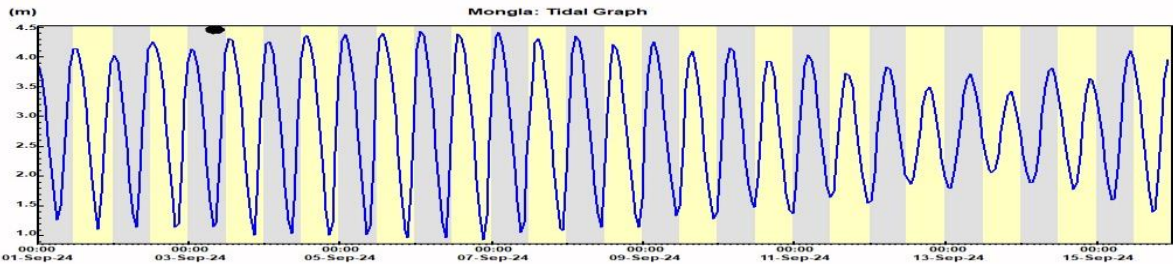


# PUSSUR RIVER - MONGLA

## Hourly Heights in Meters

### SEPTEMBER

Hour	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Day																								
1 Su	3.87	3.76	3.41	2.88	2.37	1.80	1.36	1.31	1.98	2.92	3.65	4.05	4.17	4.08	3.85	3.38	2.82	2.19	1.61	1.15	1.36	2.32	3.23	3.79
2 M	4.00	3.99	3.77	3.30	2.71	2.13	1.55	1.18	1.37	2.37	3.39	3.99	4.24	4.22	4.03	3.69	3.13	2.50	1.86	1.32	1.05	1.76	2.93	3.73
3 Tu	4.09	4.15	3.99	3.63	3.05	2.42	1.80	1.29	1.09	1.73	3.01	3.90	4.25	4.32	4.17	3.87	3.41	2.77	2.09	1.49	1.06	1.27	2.46	3.60
4 W	4.14	4.28	4.17	3.86	3.39	2.74	2.08	1.46	1.07	1.24	2.38	3.67	4.26	4.37	4.29	4.00	3.62	3.04	2.34	1.66	1.14	1.01	1.85	3.24
5 Th	4.11	4.37	4.33	4.06	3.65	3.09	2.40	1.74	1.16	1.00	1.72	3.13	4.14	4.40	4.35	4.13	3.76	3.28	2.62	1.92	1.29	0.93	1.34	2.64
6 Fr	3.86	4.38	4.42	4.23	3.84	3.37	2.74	2.08	1.45	0.98	1.25	2.44	3.73	4.34	4.37	4.20	3.86	3.43	2.86	2.20	1.57	1.04	1.04	2.05
7 Sa	3.37	4.19	4.43	4.32	4.00	3.55	3.02	2.38	1.79	1.23	1.03	1.84	3.15	4.05	4.32	4.22	3.94	3.51	3.01	2.40	1.81	1.30	1.01	1.57
8 Su	2.86	3.83	4.30	4.33	4.10	3.68	3.19	2.62	2.05	1.57	1.17	1.42	2.57	3.63	4.15	4.19	3.99	3.59	3.09	2.52	1.96	1.52	1.19	1.30
9 M	2.32	3.45	4.04	4.27	4.16	3.82	3.33	2.80	2.25	1.79	1.44	1.33	2.01	3.13	3.83	4.10	4.01	3.72	3.22	2.64	2.09	1.65	1.36	1.28
10 Tu	1.82	2.95	3.72	4.09	4.16	3.96	3.55	3.03	2.48	2.01	1.66	1.47	1.68	2.52	3.37	3.84	3.96	3.81	3.45	2.89	2.31	1.86	1.52	1.37
11 W	1.53	2.29	3.20	3.72	4.01	4.00	3.79	3.34	2.83	2.37	1.97	1.71	1.65	2.03	2.72	3.31	3.68	3.73	3.62	3.25	2.72	2.23	1.87	1.61
12 Th	1.54	1.80	2.47	3.09	3.54	3.81	3.84	3.67	3.30	2.89	2.49	2.13	1.92	1.90	2.18	2.59	3.03	3.36	3.47	3.47	3.20	2.81	2.43	2.10
13 Fr	1.87	1.77	1.94	2.32	2.74	3.21	3.54	3.71	3.66	3.46	3.16	2.78	2.46	2.20	2.07	2.08	2.24	2.60	2.98	3.26	3.43	3.35	3.12	2.81
14 Sa	2.47	2.19	1.94	1.88	1.97	2.29	2.85	3.34	3.69	3.81	3.77	3.52	3.14	2.80	2.43	2.08	1.82	1.80	2.12	2.69	3.22	3.57	3.65	3.51
15 Su	3.20	2.83	2.42	2.00	1.68	1.57	1.86	2.59	3.33	3.84	4.08	4.08	3.81	3.43	3.02	2.49	1.95	1.50	1.35	1.78	2.67	3.42	3.88	3.98
16 M	3.84	3.48	3.05	2.49	1.93	1.43	1.22	1.55	2.60	3.56	4.14	4.33	4.27	3.95	3.56	3.04	2.38	1.71	1.20	0.98	1.74	2.97	3.84	4.22
17 Tu	4.23	4.01	3.61	3.09	2.42	1.76	1.21	0.93	1.48	2.91	3.98	4.44	4.47	4.30	3.94	3.51	2.86	2.11	1.43	0.89	0.80	2.08	3.52	4.30
18 W	4.47	4.34	4.04	3.61	2.99	2.26	1.56	1.01	0.72	1.71	3.42	4.39	4.62	4.49	4.21	3.82	3.32	2.56	1.79	1.17	0.61	0.94	2.71	4.08
19 Th	4.63	4.58	4.33	3.98	3.53	2.82	2.05	1.37	0.80	0.71	2.23	3.91	4.61	4.63	4.40	4.04	3.65	3.04	2.22	1.49	0.92	0.48	1.48	3.38
20 Fr	4.45	4.74	4.55	4.22	3.88	3.38	2.61	1.86	1.19	0.62	1.01	2.84	4.19	4.62	4.53	4.23	3.84	3.40	2.69	1.90	1.26	0.71	0.69	2.25
21 Sa	3.87	4.59	4.68	4.42	4.06	3.72	3.12	2.38	1.68	1.02	0.66	1.61	3.32	4.25	4.48	4.34	3.99	3.59	3.04	2.31	1.65	1.09	0.70	1.29
22 Su	2.96	4.11	4.56	4.52	4.22	3.86	3.45	2.79	2.14	1.52	0.96	1.03	2.27	3.57	4.17	4.27	4.10	3.73	3.26	2.62	1.99	1.47	1.03	1.00
23 M	2.02	3.40	4.16	4.41	4.30	3.98	3.61	3.09	2.47	1.95	1.42	1.12	1.58	2.72	3.61	4.01	4.03	3.84	3.44	2.90	2.28	1.79	1.41	1.17
24 Tu	1.50	2.55	3.53	4.07	4.19	4.06	3.74	3.34	2.79	2.27	1.86	1.48	1.45	2.02	2.87	3.48	3.75	3.77	3.57	3.18	2.65	2.15	1.78	1.52
25 W	1.47	1.92	2.72	3.41	3.82	3.92	3.83	3.55	3.17	2.69	2.28	1.94	1.71	1.77	2.20	2.75	3.18	3.42	3.50	3.36	3.05	2.65	2.28	1.98
26 Th	1.78	1.78	2.07	2.57	3.09	3.46	3.64	3.64	3.48	3.19	2.82	2.49	2.19	1.97	1.92	2.10	2.41	2.74	3.07	3.27	3.27	3.14	2.89	2.60
27 Fr	2.31	2.06	1.95	1.97	2.24	2.65	3.07	3.41	3.56	3.56	3.38	3.10	2.80	2.45	2.13	1.87	1.83	1.95	2.33	2.83	3.19	3.38	3.40	3.24
28 Sa	2.98	2.60	2.24	1.93	1.72	1.83	2.23	2.82	3.33	3.64	3.76	3.64	3.41	3.05	2.60	2.13	1.69	1.48	1.55	2.12	2.81	3.33	3.64	3.70
29 Su	3.56	3.23	2.73	2.27	1.77	1.44	1.49	2.03	2.82	3.45	3.85	3.96	3.83	3.58	3.11	2.56	1.97	1.44	1.15	1.40	2.24	3.07	3.64	3.93
30 M	3.93	3.71	3.25	2.67	2.13	1.54	1.19	1.35	2.16	3.08	3.72	4.06	4.08	3.88	3.52	2.95	2.34	1.70	1.17	1.00	1.63	2.69	3.52	3.99

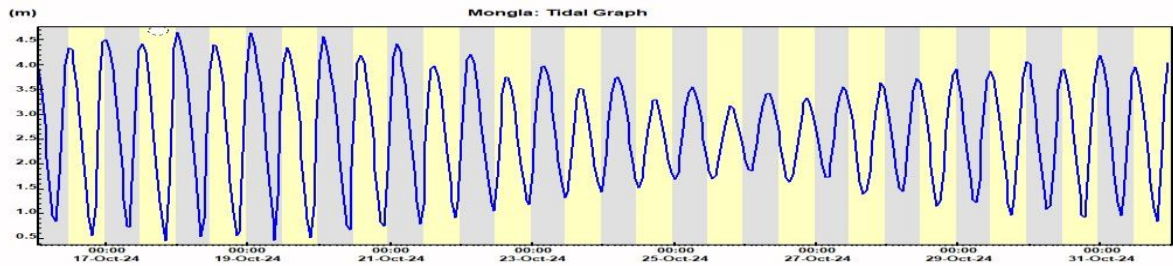
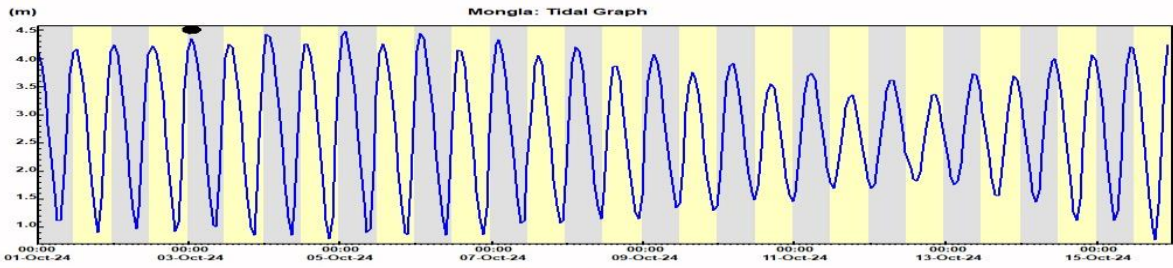




## PUSSUR RIVER - MONGLA Hourly Heights in Meters

OCTOBER

Hour	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Day																								
1 Tu	4.13	3.99	3.64	3.07	2.46	1.86	1.29	1.04	1.52	2.61	3.51	4.01	4.19	4.06	3.75	3.27	2.63	1.97	1.37	0.95	1.15	2.23	3.34	3.99
2 W	4.23	4.18	3.89	3.41	2.76	2.14	1.53	1.06	1.09	2.04	3.23	3.93	4.20	4.19	3.91	3.49	2.89	2.20	1.56	1.06	0.91	1.69	3.03	3.95
3 Th	4.32	4.33	4.08	3.67	3.08	2.41	1.77	1.20	0.93	1.45	2.76	3.80	4.20	4.26	4.06	3.66	3.13	2.44	1.75	1.17	0.85	1.20	2.50	3.76
4 Fr	4.36	4.45	4.25	3.87	3.38	2.71	2.04	1.40	0.93	1.03	2.10	3.45	4.15	4.29	4.17	3.81	3.33	2.71	2.00	1.35	0.88	0.89	1.87	3.30
5 Sa	4.23	4.50	4.39	4.04	3.59	3.04	2.34	1.70	1.09	0.83	1.49	2.84	3.89	4.25	4.21	3.94	3.48	2.94	2.26	1.61	1.07	0.79	1.33	2.71
6 Su	3.86	4.39	4.43	4.17	3.74	3.26	2.65	2.00	1.43	0.92	1.06	2.19	3.41	4.05	4.18	4.00	3.60	3.09	2.50	1.85	1.34	0.94	1.02	2.10
7 M	3.40	4.10	4.35	4.23	3.87	3.39	2.89	2.27	1.72	1.24	0.99	1.62	2.87	3.69	4.03	3.99	3.70	3.21	2.65	2.06	1.54	1.19	1.01	1.56
8 Tu	2.88	3.76	4.13	4.20	3.96	3.54	3.04	2.51	1.96	1.53	1.19	1.32	2.28	3.28	3.76	3.91	3.75	3.37	2.82	2.25	1.74	1.37	1.17	1.30
9 W	2.21	3.36	3.85	4.07	4.01	3.72	3.24	2.72	2.22	1.77	1.44	1.33	1.78	2.72	3.39	3.70	3.73	3.53	3.09	2.51	2.00	1.61	1.35	1.29
10 Th	1.68	2.64	3.44	3.78	3.94	3.84	3.53	3.05	2.56	2.12	1.74	1.51	1.58	2.10	2.81	3.28	3.53	3.53	3.36	2.94	2.43	2.02	1.69	1.50
11 Fr	1.51	1.94	2.69	3.24	3.60	3.75	3.71	3.45	3.05	2.63	2.21	1.89	1.71	1.78	2.13	2.60	3.00	3.27	3.35	3.29	2.99	2.62	2.27	1.96
12 Sa	1.76	1.70	1.96	2.42	2.87	3.31	3.55	3.65	3.52	3.26	2.88	2.48	2.17	1.92	1.82	1.90	2.19	2.61	2.98	3.27	3.39	3.28	3.02	2.68
13 Su	2.34	2.02	1.79	1.77	1.98	2.43	2.99	3.42	3.70	3.74	3.58	3.21	2.80	2.43	2.02	1.68	1.53	1.71	2.22	2.83	3.36	3.66	3.68	3.46
14 M	3.08	2.67	2.18	1.76	1.48	1.53	2.01	2.79	3.45	3.87	4.02	3.88	3.48	3.05	2.55	1.98	1.44	1.14	1.27	2.03	2.94	3.66	4.02	4.05
15 Tu	3.80	3.36	2.83	2.21	1.64	1.20	1.14	1.75	2.83	3.67	4.12	4.23	4.03	3.60	3.12	2.47	1.79	1.17	0.81	1.02	2.18	3.34	4.09	4.34
16 W	4.27	3.94	3.46	2.82	2.12	1.46	0.97	0.85	1.77	3.12	4.00	4.33	4.31	4.01	3.56	2.99	2.24	1.51	0.94	0.56	1.09	2.66	3.87	4.46
17 Th	4.50	4.30	3.92	3.40	2.68	1.95	1.29	0.75	0.73	2.09	3.54	4.28	4.42	4.26	3.87	3.40	2.73	1.93	1.24	0.74	0.45	1.53	3.29	4.34
18 Fr	4.66	4.51	4.20	3.82	3.26	2.49	1.75	1.11	0.55	0.88	2.58	3.89	4.40	4.38	4.11	3.68	3.17	2.41	1.64	1.04	0.57	0.62	2.21	3.81
19 Sa	4.57	4.65	4.39	4.04	3.67	3.05	2.28	1.57	0.93	0.46	1.33	3.04	4.05	4.35	4.25	3.90	3.47	2.89	2.11	1.42	0.90	0.52	1.12	2.89
20 Su	4.10	4.57	4.51	4.20	3.86	3.46	2.79	2.08	1.40	0.78	0.67	1.92	3.32	4.03	4.19	4.05	3.67	3.20	2.55	1.86	1.29	0.83	0.74	1.83
21 M	3.35	4.16	4.42	4.29	3.97	3.64	3.15	2.50	1.88	1.26	0.80	1.16	2.43	3.43	3.91	3.98	3.80	3.39	2.86	2.23	1.68	1.23	0.92	1.23
22 Tu	2.46	3.55	4.10	4.21	4.05	3.73	3.35	2.80	2.24	1.72	1.21	1.06	1.71	2.73	3.43	3.74	3.75	3.52	3.09	2.53	2.00	1.60	1.27	1.19
23 W	1.79	2.81	3.57	3.96	3.98	3.81	3.48	3.04	2.52	2.05	1.64	1.32	1.43	2.09	2.81	3.32	3.52	3.51	3.27	2.85	2.35	1.95	1.65	1.44
24 Th	1.55	2.14	2.86	3.44	3.72	3.76	3.60	3.29	2.86	2.40	2.02	1.71	1.53	1.71	2.19	2.70	3.09	3.28	3.30	3.11	2.78	2.41	2.09	1.84
25 Fr	1.69	1.81	2.19	2.70	3.17	3.44	3.55	3.46	3.23	2.86	2.48	2.16	1.87	1.70	1.77	2.06	2.43	2.78	3.07	3.18	3.13	2.94	2.67	2.38
26 Sa	2.09	1.89	1.87	2.01	2.39	2.80	3.18	3.40	3.44	3.31	3.01	2.69	2.37	2.01	1.74	1.64	1.79	2.08	2.54	2.98	3.23	3.34	3.24	3.00
27 Su	2.68	2.28	1.98	1.75	1.74	2.02	2.48	3.02	3.37	3.55	3.49	3.22	2.92	2.50	2.04	1.64	1.41	1.47	1.82	2.48	3.07	3.47	3.65	3.54
28 M	3.27	2.84	2.33	1.92	1.53	1.45	1.73	2.35	3.03	3.49	3.73	3.64	3.37	3.01	2.47	1.94	1.44	1.16	1.25	1.83	2.68	3.36	3.79	3.91
29 Tu	3.72	3.36	2.80	2.25	1.75	1.30	1.22	1.65	2.48	3.22	3.69	3.88	3.70	3.37	2.89	2.29	1.72	1.20	0.97	1.27	2.16	3.11	3.75	4.06
30 W	4.03	3.73	3.25	2.62	2.06	1.51	1.09	1.15	1.87	2.84	3.51	3.87	3.92	3.63	3.21	2.62	1.99	1.43	0.98	0.93	1.62	2.74	3.62	4.08
31 Th	4.19	3.98	3.57	2.99	2.35	1.78	1.24	0.96	1.33	2.35	3.28	3.78	3.96	3.82	3.43	2.90	2.25	1.63	1.12	0.84	1.16	2.26	3.39	4.04

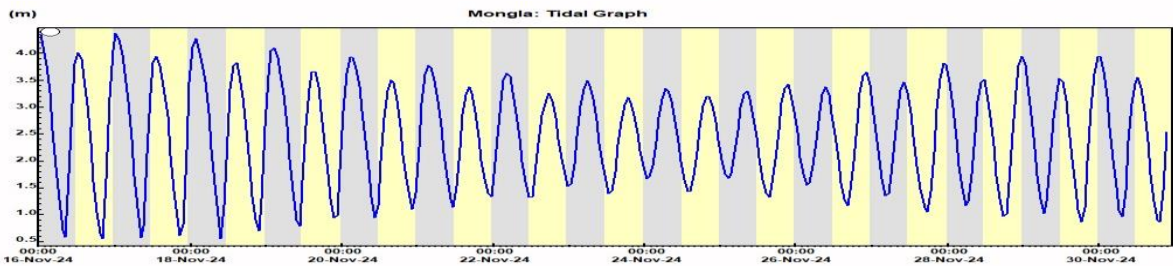
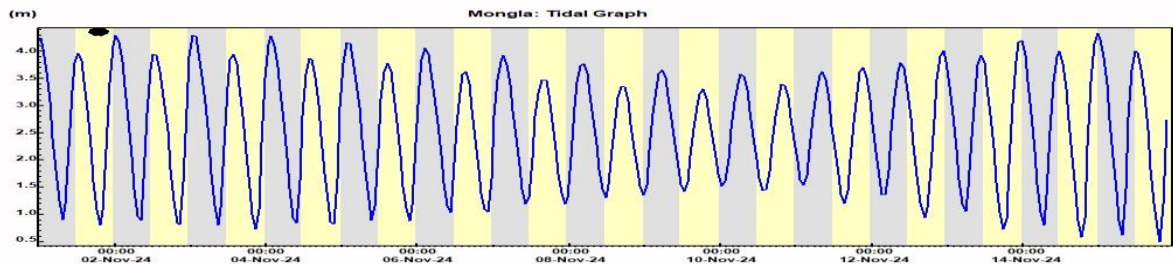


# PUSSUR RIVER - MONGLA

## Hourly Heights in Meters

### NOVEMBER

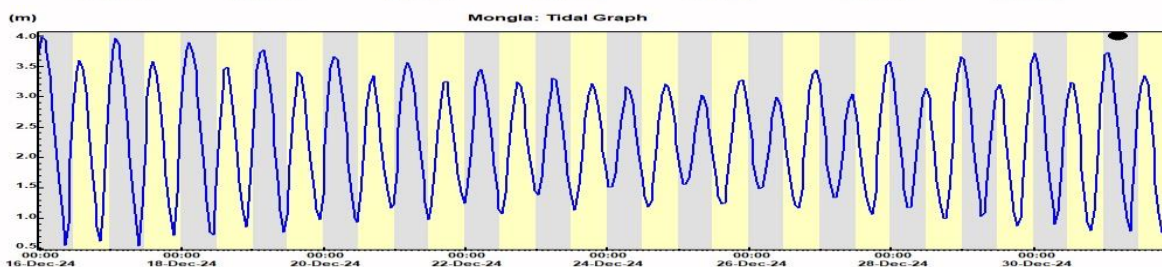
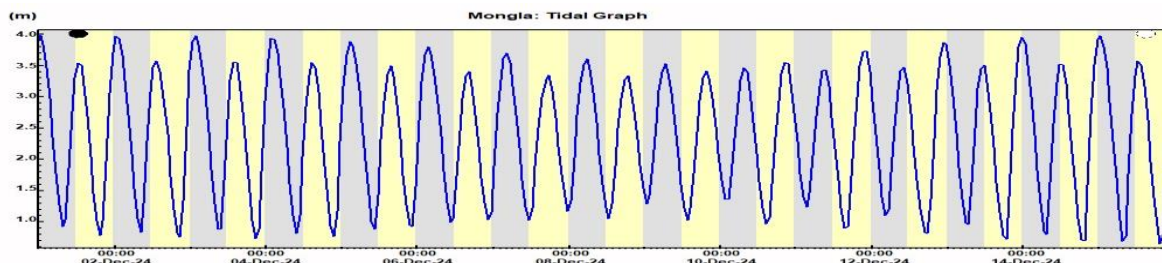
Hour	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1 Fr	4.25	4.15	3.79	3.30	2.66	2.03	1.45	1.00	0.98	1.79	2.94	3.65	3.94	3.92	3.62	3.14	2.52	1.84	1.27	0.88	0.88	1.70	3.01	3.91
2 Sa	4.27	4.25	3.97	3.53	2.99	2.31	1.70	1.14	0.84	1.26	2.41	3.43	3.88	3.97	3.77	3.34	2.79	2.10	1.47	0.97	0.75	1.19	2.44	3.62
3 Su	4.21	4.31	4.11	3.71	3.25	2.64	1.98	1.38	0.89	0.89	1.78	2.99	3.72	3.95	3.88	3.53	3.03	2.40	1.71	1.17	0.79	0.85	1.79	3.12
4 M	3.96	4.27	4.20	3.88	3.44	2.95	2.29	1.69	1.13	0.80	1.22	2.39	3.34	3.81	3.89	3.68	3.23	2.68	2.02	1.42	1.00	0.77	1.22	2.51
5 Tu	3.55	4.05	4.19	4.00	3.61	3.16	2.62	1.99	1.46	1.00	0.95	1.76	2.84	3.48	3.76	3.73	3.42	2.90	2.33	1.71	1.25	0.94	0.96	1.81
6 W	3.06	3.69	4.02	4.02	3.77	3.34	2.87	2.32	1.77	1.31	1.02	1.31	2.28	3.05	3.48	3.64	3.52	3.14	2.59	2.04	1.54	1.19	1.02	1.32
7 Th	2.38	3.31	3.69	3.92	3.84	3.55	3.09	2.61	2.10	1.62	1.26	1.20	1.71	2.56	3.09	3.42	3.49	3.33	2.91	2.38	1.91	1.51	1.25	1.21
8 Fr	1.70	2.67	3.30	3.64	3.79	3.70	3.39	2.93	2.46	1.99	1.58	1.33	1.41	1.93	2.58	3.01	3.30	3.36	3.22	2.82	2.37	1.97	1.62	1.40
9 Sa	1.41	1.89	2.64	3.14	3.51	3.65	3.61	3.33	2.92	2.47	2.01	1.66	1.45	1.50	1.88	2.40	2.85	3.15	3.30	3.23	2.94	2.58	2.19	1.86
10 Su	1.59	1.54	1.84	2.37	2.89	3.32	3.53	3.58	3.40	3.06	2.60	2.16	1.80	1.52	1.42	1.64	2.10	2.63	3.04	3.34	3.40	3.25	2.93	2.52
11 M	2.14	1.75	1.55	1.62	1.99	2.57	3.09	3.46	3.64	3.57	3.27	2.79	2.35	1.91	1.49	1.23	1.31	1.77	2.45	3.05	3.51	3.70	3.63	3.29
12 Tu	2.84	2.36	1.84	1.47	1.33	1.60	2.25	2.95	3.49	3.76	3.77	3.46	2.96	2.48	1.92	1.39	1.00	0.99	1.52	2.43	3.23	3.79	4.01	3.93
13 W	3.55	3.04	2.44	1.85	1.34	1.06	1.25	2.06	2.97	3.61	3.90	3.89	3.54	3.03	2.47	1.83	1.24	0.81	0.76	1.47	2.64	3.56	4.09	4.22
14 Th	4.06	3.64	3.09	2.41	1.79	1.21	0.84	1.03	2.09	3.14	3.78	3.99	3.90	3.50	2.98	2.32	1.65	1.06	0.66	0.66	1.70	3.05	3.94	4.31
15 Fr	4.29	4.04	3.61	3.01	2.30	1.66	1.08	0.64	1.00	2.32	3.39	3.92	4.02	3.82	3.39	2.83	2.10	1.44	0.91	0.56	0.75	2.15	3.48	4.22
16 Sa	4.39	4.24	3.92	3.50	2.85	2.15	1.50	0.93	0.50	1.21	2.64	3.59	3.98	3.98	3.69	3.24	2.62	1.87	1.24	0.79	0.50	1.09	2.66	3.79
17 Su	4.33	4.34	4.10	3.78	3.35	2.67	1.98	1.34	0.77	0.53	1.59	2.90	3.67	3.95	3.88	3.54	3.06	2.39	1.68	1.12	0.72	0.60	1.60	3.06
18 M	3.93	4.27	4.20	3.93	3.63	3.14	2.48	1.82	1.20	0.66	0.79	1.99	3.05	3.65	3.84	3.72	3.35	2.83	2.16	1.55	1.06	0.73	0.93	2.14
19 Tu	3.30	3.93	4.12	4.02	3.74	3.41	2.88	2.27	1.66	1.09	0.73	1.23	2.31	3.13	3.57	3.69	3.52	3.11	2.55	1.96	1.47	1.07	0.89	1.43
20 W	2.55	3.41	3.86	3.94	3.81	3.52	3.13	2.59	2.05	1.52	1.06	1.00	1.67	2.52	3.16	3.46	3.52	3.28	2.84	2.30	1.83	1.45	1.15	1.21
21 Th	1.90	2.78	3.45	3.74	3.78	3.61	3.28	2.83	2.33	1.86	1.43	1.14	1.33	1.97	2.65	3.14	3.34	3.34	3.06	2.62	2.17	1.79	1.49	1.32
22 Fr	1.56	2.18	2.87	3.40	3.60	3.62	3.41	3.06	2.60	2.14	1.75	1.42	1.29	1.56	2.11	2.68	3.05	3.24	3.19	2.94	2.55	2.18	1.85	1.61
23 Sa	1.52	1.78	2.25	2.83	3.25	3.45	3.47	3.27	2.92	2.49	2.08	1.74	1.46	1.40	1.64	2.11	2.59	2.95	3.16	3.14	2.96	2.65	2.31	2.01
24 Su	1.74	1.67	1.81	2.17	2.66	3.03	3.30	3.34	3.21	2.89	2.49	2.13	1.79	1.49	1.41	1.58	2.01	2.44	2.89	3.16	3.22	3.12	2.84	2.52
25 M	2.17	1.83	1.71	1.70	2.00	2.41	2.83	3.19	3.30	3.25	2.94	2.57	2.21	1.80	1.48	1.32	1.46	1.86	2.36	2.92	3.27	3.43	3.35	3.05
26 Tu	2.69	2.23	1.85	1.63	1.52	1.78	2.18	2.74	3.15	3.35	3.32	3.02	2.64	2.22	1.74	1.40	1.18	1.32	1.76	2.43	3.09	3.49	3.67	3.53
27 W	3.19	2.74	2.19	1.80	1.46	1.33	1.58	2.10	2.77	3.22	3.45	3.39	3.05	2.63	2.12	1.62	1.26	1.03	1.24	1.85	2.68	3.35	3.73	3.85
28 Th	3.61	3.19	2.65	2.08	1.66	1.26	1.17	1.52	2.23	2.93	3.35	3.53	3.39	3.00	2.50	1.92	1.45	1.08	0.94	1.32	2.16	3.04	3.64	3.92
29 Fr	3.89	3.56	3.08	2.46	1.91	1.45	1.08	1.10	1.67	2.51	3.13	3.47	3.55	3.29	2.84	2.27	1.68	1.24	0.93	0.95	1.62	2.63	3.42	3.86
30 Sa	3.98	3.80	3.40	2.86	2.24	1.70	1.23	0.95	1.19	2.02	2.84	3.33	3.55	3.47	3.12	2.60	1.97	1.42	1.02	0.83	1.15	2.12	3.12	3.72



## PUSSUR RIVER - MONGLA Hourly Heights in Meters

DECEMBER

Hour	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Day																								
1 Su	3.97	3.92	3.62	3.19	2.60	1.99	1.46	1.02	0.91	1.48	2.45	3.14	3.48	3.55	3.34	2.90	2.30	1.66	1.16	0.83	0.85	1.53	2.68	3.51
2 M	3.91	3.98	3.79	3.42	2.95	2.32	1.74	1.21	0.87	1.02	1.90	2.83	3.36	3.57	3.51	3.16	2.65	1.98	1.38	0.95	0.73	1.02	2.05	3.13
3 Tu	3.76	3.98	3.92	3.63	3.22	2.69	2.05	1.49	1.01	0.80	1.29	2.31	3.07	3.48	3.59	3.41	2.97	2.38	1.70	1.18	0.82	0.75	1.37	2.55
4 W	3.40	3.86	3.96	3.81	3.46	3.02	2.44	1.83	1.29	0.88	0.89	1.66	2.58	3.19	3.51	3.54	3.25	2.75	2.14	1.52	1.07	0.79	0.92	1.82
5 Th	2.90	3.51	3.85	3.87	3.67	3.27	2.80	2.21	1.64	1.14	0.87	1.13	2.00	2.72	3.23	3.47	3.43	3.07	2.54	1.96	1.44	1.05	0.87	1.22
6 Fr	2.24	3.05	3.54	3.79	3.76	3.50	3.07	2.58	2.02	1.49	1.08	0.96	1.42	2.21	2.79	3.23	3.41	3.31	2.90	2.40	1.89	1.44	1.12	1.04
7 Sa	1.54	2.46	3.09	3.52	3.69	3.64	3.33	2.90	2.39	1.86	1.39	1.07	1.07	1.61	2.29	2.82	3.20	3.36	3.22	2.84	2.38	1.92	1.53	1.23
8 Su	1.21	1.72	2.48	3.05	3.44	3.60	3.54	3.22	2.79	2.26	1.77	1.35	1.08	1.13	1.64	2.27	2.82	3.18	3.35	3.23	2.92	2.49	2.05	1.68
9 M	1.35	1.31	1.71	2.33	2.93	3.31	3.51	3.46	3.20	2.76	2.22	1.76	1.36	1.07	1.09	1.54	2.19	2.78	3.18	3.41	3.36	3.12	2.70	2.25
10 Tu	1.84	1.45	1.32	1.55	2.09	2.72	3.14	3.42	3.44	3.25	2.80	2.27	1.82	1.37	1.04	0.98	1.37	2.07	2.73	3.23	3.52	3.56	3.37	2.93
11 W	2.46	1.96	1.52	1.26	1.32	1.81	2.47	3.00	3.36	3.45	3.31	2.87	2.36	1.87	1.38	1.00	0.86	1.20	1.97	2.74	3.33	3.66	3.76	3.57
12 Th	3.12	2.61	2.04	1.56	1.18	1.10	1.52	2.26	2.92	3.33	3.48	3.36	2.93	2.42	1.88	1.38	0.96	0.76	1.07	1.96	2.84	3.48	3.81	3.89
13 Fr	3.66	3.21	2.65	2.07	1.56	1.10	0.90	1.31	2.19	2.93	3.37	3.52	3.37	2.95	2.42	1.83	1.33	0.90	0.69	1.04	2.09	3.03	3.66	3.93
14 Sa	3.93	3.67	3.22	2.61	2.04	1.49	1.01	0.72	1.25	2.24	3.01	3.44	3.55	3.35	2.93	2.34	1.73	1.22	0.82	0.63	1.15	2.33	3.25	3.82
15 Su	3.99	3.89	3.61	3.15	2.52	1.93	1.38	0.88	0.60	1.35	2.39	3.15	3.53	3.57	3.32	2.86	2.21	1.59	1.09	0.75	0.63	1.40	2.61	3.47
16 M	3.92	3.99	3.82	3.53	3.02	2.39	1.79	1.25	0.72	0.63	1.57	2.57	3.27	3.58	3.55	3.25	2.73	2.05	1.46	0.99	0.69	0.75	1.75	2.87
17 Tu	3.61	3.93	3.93	3.72	3.40	2.85	2.24	1.63	1.10	0.60	0.83	1.84	2.75	3.33	3.58	3.48	3.12	2.55	1.90	1.36	0.94	0.70	1.04	2.12
18 W	3.09	3.67	3.88	3.82	3.58	3.20	2.65	2.05	1.47	0.95	0.64	1.17	2.12	2.90	3.35	3.52	3.35	2.92	2.34	1.77	1.30	0.94	0.86	1.45
19 Th	2.46	3.25	3.65	3.79	3.67	3.37	2.94	2.39	1.84	1.31	0.86	0.85	1.55	2.40	3.01	3.35	3.41	3.15	2.67	2.13	1.66	1.27	1.00	1.15
20 Fr	1.87	2.74	3.35	3.61	3.67	3.46	3.10	2.62	2.10	1.62	1.15	0.89	1.18	1.91	2.64	3.10	3.33	3.27	2.93	2.45	1.96	1.57	1.26	1.14
21 Sa	1.51	2.20	2.94	3.38	3.55	3.52	3.23	2.80	2.30	1.82	1.41	1.05	1.05	1.51	2.20	2.81	3.16	3.29	3.12	2.75	2.28	1.86	1.54	1.29
22 Su	1.35	1.79	2.42	3.03	3.34	3.47	3.33	3.00	2.52	2.03	1.61	1.27	1.05	1.25	1.75	2.40	2.89	3.19	3.23	3.02	2.64	2.21	1.84	1.56
23 M	1.36	1.55	1.94	2.51	2.98	3.24	3.33	3.14	2.79	2.31	1.86	1.51	1.21	1.14	1.39	1.89	2.48	2.90	3.19	3.19	2.99	2.64	2.24	1.90
24 Tu	1.60	1.47	1.64	1.95	2.46	2.82	3.10	3.17	3.00	2.66	2.21	1.81	1.49	1.22	1.23	1.43	1.93	2.44	2.88	3.18	3.20	3.06	2.73	2.34
25 W	1.99	1.65	1.55	1.60	1.86	2.28	2.63	2.97	3.04	2.93	2.63	2.22	1.84	1.49	1.26	1.25	1.39	1.87	2.38	2.89	3.21	3.29	3.20	2.87
26 Th	2.47	2.05	1.67	1.54	1.46	1.70	2.06	2.49	2.86	2.99	2.95	2.68	2.28	1.88	1.48	1.27	1.17	1.30	1.79	2.37	2.95	3.30	3.45	3.35
27 Fr	3.00	2.56	2.05	1.67	1.43	1.29	1.51	1.90	2.44	2.83	3.03	3.02	2.75	2.34	1.87	1.44	1.21	1.05	1.23	1.78	2.47	3.07	3.44	3.60
28 Sa	3.45	3.06	2.56	2.01	1.60	1.27	1.14	1.37	1.89	2.48	2.88	3.11	3.08	2.77	2.32	1.79	1.37	1.08	0.95	1.23	1.93	2.68	3.23	3.58
29 Su	3.68	3.45	3.03	2.48	1.92	1.48	1.12	1.01	1.37	2.04	2.61	3.01	3.20	3.09	2.73	2.20	1.65	1.23	0.94	0.90	1.37	2.22	2.95	3.43
30 M	3.69	3.67	3.37	2.92	2.33	1.79	1.32	0.97	0.95	1.54	2.29	2.82	3.16	3.26	3.05	2.60	2.01	1.46	1.05	0.81	0.91	1.65	2.60	3.25
31 Tu	3.62	3.75	3.61	3.25	2.74	2.14	1.59	1.13	0.82	0.99	1.82	2.58	3.06	3.32	3.31	2.97	2.43	1.78	1.25	0.87	0.71	1.03	2.03	2.97





**HEIGHT AND TIME DIFFERENCE  
WITH REFERENCE TO SELECTED STANDARD STATION**

STATION	HEIGHT DIFFERENCE (Meter)				TIME DIFFERENCE (hrs)	
	HWS	LWS	HWN	LWN	HW	LW
Standard station: Sadarghat Chittagong						
Norman point	0.59	0.56	0.38	0.76	-0119	-0135
Kutubdia Island	0.29	0.16	0.44	0.30	-0152	-0222
Standard station: Hiron point						
Jeffort point	0.22	0.10	0.18	0.12	-0030	-0035
Tiger point	0.13	0.05	0.06	0.09	+0008	+0006
Patua (Rabnabad Channel)	0.19	0.37	0.28	0.06	+0109	+0150
Jaymon Reach	0.37	0.31	0.48	0.30	+0235	+0256
Ghasiakhali	1.21	1.15	1.12	1.43	+0223	+0318
Betibunia	0.32	0.22	0.13	0.50	+0245	+0402
Chalna Reach	0.37	0.34	0.51	0.46	+0325	+0411
Standard station: Char Ramdaspur						
Dasmonia	1.01	0.67	0.73	0.56	-0235	-0340

PHASES OF THE MOON 2024				
(Day:Hour:Minute)				
	NEW MOON	FIRST QUARTER	FULL MOON	LAST QUARTER
JANUARY				04:09:32
JANUARY	11:17:59	18:09:54	25:23:55	
FEBRUARY				03:05:19
FEBRUARY	10:05:00	16:21:02	24:18:32	
MARCH				03:21:25
MARCH	10:15:02	17:10:12	25:13:01	
APRIL				02:09:16
APRIL	09:00:22	16:01:14	24:05:50	
MAY				01:17:28
MAY	08:09:23	15:17:49	23:19:54	30:23:14
JUNE	06:18:39	14:11:20	22:07:09	29:03:55
JUNE				
JULY	06:04:59	14:04:50	21:16:18	28:08:53
JULY				
AUGUST	04:17:14	12:21:20	20:00:27	26:15:27
AUGUST				
SEPTEMBER	03:07:57	11:12:07	18:08:36	25:00:51
SEPTEMBER				
OCTOBER	03:00:50	11:00:56	17:17:28	24:14:04
OCTOBER				
NOVEMBER	01:18:48	09:11:57	16:03:30	23:07:29
NOVEMBER				
DECEMBER	01:12:23	08:21:28	15:15:03	23:04:19
DECEMBER	31:04:28			



## TIDAL LEVELS

STATION	LAT	MLWS	MLWN	ML	MHWN	MHWS	HAT
Hiron Point	- 0.256	0.225	0.905	1.700	2.495	3.175	3.656
Sundarikota	- 0.553	0.036	0.636	1.829	3.022	3.694	4.211
Mongla	- 0.261	0.325	1.194	2.310	3.427	4.296	4.882
Khal No 10	- 0.444	0.261	1.231	2.664	4.097	5.067	5.772
Sadarghat	- 0.423	0.239	1.100	2.481	3.861	4.722	5.385
Cox's Bazar	- 0.339	0.205	1.023	1.995	2.967	3.785	4.329
Shahpuri Island	- 0.348	0.191	1.045	1.874	2.703	3.557	4.096
Sandwip	- 0.583	0.238	1.634	3.243	4.851	6.248	7.070
Char Changa	- 0.375	0.256	1.060	2.037	3.014	3.818	4.449
Khepupara	- 0.323	0.195	1.025	2.060	3.096	3.925	4.445
Char Ramdaspur	- 0.261	0.189	0.763	2.036	3.309	3.883	4.333
Barishal	+ 0.134	0.434	0.692	1.539	2.386	2.644	2.944
Chandpur	+ 0.019	0.256	0.493	2.172	3.852	4.088	4.326
Nalmuri	+ 0.078	0.370	0.722	2.195	3.669	4.021	4.313
Narayanganj	+ 0.458	0.585	0.697	2.770	4.844	4.956	5.083
Galachipa	- 0.159	0.283	0.937	1.764	2.592	3.245	3.689
Patuakhali	- 0.143	0.242	0.740	1.575	2.409	2.907	3.293

STATION INFORMATION								
STATION NAME	RIVER	LATITUDE		LONGITUDE		BENCH MARK HEIGHTS (m)		
		NORTH	EAST	MSL	CD	PWD		
Hiron Point	Pussur	21°49'	89°28'					3.706
Sundari Kota	Pussur	22°08'	89°35'					4.234
Mongla	Pussur	22°30'	89°35'					6.173
Khal No.10	Karnaphuli	22°16'	91°49'					6.560 (ISLWL)
Sadarghat	Karnaphuli	22°19'	91°50'			4.72588		7.026
Cox's Bazar	Bag Khali	21°27'	91°58'			3.10151		5.506
Shahpuri Island	Naaf	20°47'	92°20'					4.380
Sandwip	Sataalkhal	22°30'	91°32'			5.50000		9.014
Char Changa	Shahbazpur	22°13'	91°04'			3.92800		5.940
Khepupara	Nilganj	21°59'	90°13'			2.68930		5.262
Char Ramdaspur	Meghna	22°49'	90°36'			3.55220		5.639
Barishal	Barishal	22°41'	90°22'			3.30495		4.360
Chandpur	Dakatia	23°13'	90°39'			4.25760	4.947	5.197
Nalmuri	Meghna	23°04'	90°26'			4.38418		5.3112
Narayanganj	Lakhya	23°37'	90°30'			5.65750		6.6815
Galachipa	Lohalia	22°10'	90°24'			2.88480		4.731
Patuakhali	Patuakhali	22°22'	90°19'			2.66490		3.821
Fultola	Bhairab	21°48'	91°52'			3.60210		5.525
Kutubdia	Kutubdia	22°58'	89°28'			3.38777		6.364
	Channel							

LAT = Lowest Astronomical Tide  
HAT = Highest Astronomical Tide  
PWD = Public Works Datum  
CD = Chart Datum  
ML = Mean Level  
● = New Moon

MLWS = Mean Low Water Spring  
MHWS = Mean High Water Spring  
MHWN = Mean High Water Neap  
MLWN = Mean Low Water Neap  
MSL = Mean Sea Level  
○ = Full Moon

## CONVERSION TABLE

Tenths of Meters	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
<b>Meters</b>	<b>Feet</b>									
0	0.0	0.3	0.7	1.0	1.3	1.6	2.0	2.3	2.6	3.0
1	3.3	3.6	3.9	4.3	4.6	4.9	5.3	5.6	5.9	6.2
2	6.6	6.9	7.2	7.5	7.9	8.2	8.5	8.9	9.2	9.5
3	9.8	10.2	10.5	10.8	11.2	11.5	11.8	12.1	12.5	12.8
4	13.1	13.5	13.8	14.1	14.4	14.8	15.1	15.4	15.7	16.1
5	16.4	16.7	17.1	17.4	17.7	18.0	18.4	18.7	19.0	19.4
6	19.7	20.0	20.7	21.0	21.0	21.3	21.7	22.0	22.3	22.6
7	23.0	23.3	23.6	24.0	24.3	24.6	24.9	25.3	25.6	25.9
8	26.2	26.6	26.9	27.2	27.6	27.9	28.2	28.5	28.9	29.2
9	29.5	29.9	30.2	30.5	30.8	31.2	31.5	31.8	32.2	32.5