

สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ)

Bangkok Bar (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 26' 19" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 44" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

มกราคม JANUARY					กุมภาพันธ์ FEBRUARY					มีนาคม MARCH									
เวลา	สูง (ม.)	เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)	เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)	เวลา	สูง (ม.)						
TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)						
1	0214	0.99	16	0225	0.90	1	0231	1.73	16	0315	2.17	1	0218	2.07	16	0310	2.63		
WE	1000	3.64	TH	0953	3.81	SA	0919	3.49	SU	0917	3.55	SU	0811	3.45	MO	0813	3.43		
	1547	2.73		1601	2.47		1559	2.13	☾	1633	1.56		1502	1.66	☾	1545	1.18		
	1909	2.90		2011	3.00		2104	2.78		2326	2.92		2117	3.13		2337	3.24		
2	0238	1.22	17	0259	1.25	2	0247	2.05	17	0340	2.62	2	0240	2.36	17	0344	2.96		
TH	1023	3.58	FR	1012	3.71	SU	0923	3.41	MO	0926	3.43	MO	0815	3.40	TU	0815	3.33		
	1635	2.60	☾	1646	2.21	☾	1631	1.99		1723	1.51		1530	1.57		1628	1.28		
	1947	2.73		2125	2.81		2215	2.68					2215	3.06					
3	0258	1.52	18	0331	1.70	3	0255	2.38	18	0907	3.32	3	0300	2.64	18	0725	3.26		
FR	1042	3.49	SA	1029	3.60	MO	0924	3.35	TU	1833	1.50	TU	0822	3.36	WE	1724	1.44		
☾	1731	2.44		1740	1.96		1715	1.86				☾	1605	1.53					
	2039	2.54		2309	2.66														
4	0314	1.86	19	0405	2.21	4	0925	3.30	19	0609	3.35	4	0007	3.02	19	0418	3.39		
SA	1053	3.38	SU	1048	3.47	TU	1817	1.73	WE	2005	1.47	WE	0308	2.91	TH	1852	1.58		
	1843	2.25		1843	1.72								0823	3.33					
	2235	2.38											1657	1.54					
5	0314	2.22	20	1106	3.32	5	0851	3.27	20	0549	3.54	5	0757	3.31	20	0445	3.49		
SU	1105	3.27	MO	1951	1.50	WE	1938	1.56	TH	2124	1.38	TH	1826	1.54	FR	2034	1.60		
	1941	2.02																	
6	1124	3.18	21	1106	3.20	6	0621	3.38	21	0604	3.64	6	0526	3.44	21	0503	3.54		
MO	2025	1.76	TU	2055	1.29	TH	2053	1.35	FR	2222	1.26	FR	2005	1.44	SA	1151	2.62		
													1427	2.70					
													2145	1.55					
7	1153	3.11	22	0556	3.46	7	0611	3.59	22	0620	3.68	7	0531	3.63	22	0522	3.58		
TU	2104	1.49	WE	2151	1.12	FR	2157	1.13	SA	1230	2.81	SA	2126	1.27	SU	1141	2.46		
										1523	2.96		1545	2.90		1545	2.90		
										2306	1.16		2237	1.49		2237	1.49		
8	0544	3.28	23	0624	3.65	8	0634	3.74	23	0640	3.70	8	0552	3.75	23	0542	3.60		
WE	2144	1.23	TH	2240	0.98	SA	2251	0.91	SU	1234	2.70	SU	1204	2.86	MO	1149	2.26		
									●	1620	3.11		1447	2.98		1639	3.10		
										2343	1.11		2230	1.10		2318	1.47		
9	0606	3.52	24	0651	3.74	9	0702	3.83	24	0700	3.69	9	0614	3.81	24	0600	3.60		
TH	2223	1.00	FR	1252	3.00	SU	1247	3.04	MO	1245	2.57	MO	1206	2.68	TU	1205	2.05		
				1500	3.05	○	1534	3.19		1707	3.22		1609	3.18	●	1723	3.27		
				2321	0.88		2339	0.76					2321	1.00		2355	1.52		
10	0638	3.69	25	0718	3.76	10	0729	3.88	25	0015	1.12	10	0633	3.82	25	0612	3.57		
FR	1226	3.07	SA	1309	2.96	MO	1304	2.93	TU	0719	3.67	TU	1227	2.42	WE	1227	1.85		
	1436	3.14	●	1601	3.12		1642	3.30		1302	2.42	○	1711	3.37		1803	3.38		
	2303	0.81		2359	0.84					1749	3.28								
11	0715	3.79	26	0746	3.75	11	0023	0.69	26	0045	1.21	11	0007	1.02	26	0028	1.64		
SA	1255	3.10	SU	1326	2.90	TU	0754	3.89	WE	0732	3.64	WE	0653	3.81	TH	0624	3.52		
○	1529	3.21		1651	3.18		1332	2.73		1326	2.26		1257	2.10		1250	1.66		
	2345	0.66					1742	3.36		1830	3.30		1809	3.50		1843	3.46		
12	0752	3.85	27	0031	0.84	12	0103	0.75	27	0114	1.36	12	0049	1.18	27	0058	1.80		
SU	1324	3.09	MO	0811	3.72	WE	0816	3.87	TH	0744	3.61	TH	0714	3.76	FR	0638	3.47		
	1621	3.28		1340	2.83		1406	2.47		1351	2.09		1330	1.77		1313	1.49		
				1735	3.20		1840	3.36		1910	3.28		1906	3.55		1921	3.50		
13	0028	0.56	28	0102	0.89	13	0142	0.95	28	0137	1.56	13	0129	1.47	28	0124	2.00		
MO	0829	3.89	TU	0830	3.69	TH	0837	3.82	FR	0755	3.56	FR	0731	3.69	SA	0651	3.42		
	1358	3.03		1401	2.71		1442	2.19		1415	1.92		1404	1.49		1335	1.34		
	1714	3.30		1815	3.18		1938	3.30		1949	3.25		2004	3.53		2000	3.52		
14	0110	0.56	29	0130	1.01	14	0215	1.28	29	0158	1.81	14	0204	1.85	29	0149	2.20		
TU	0901	3.90	WE	0847	3.67	FR	0852	3.74	SA	0804	3.50	SA	0745	3.60	SU	0702	3.37		
	1437	2.90		1430	2.57		1516	1.92		1439	1.77		1436	1.28		1358	1.23		
	1810	3.26		1855	3.11		2040	3.18		2031	3.20		2105	3.45		2043	3.51		
15	0149	0.67	30	0155	1.19	15	0246	1.70	15	0238	2.25	15	0238	2.25	30	0215	2.41		
WE	0930	3.87	TH	0902	3.63	SA	0905	3.65	SU	0800	3.52	MO	0714	3.32		1424	1.17		
	1518	2.71		1500	2.42		1553	1.71		1509	1.17		1509	1.17		2129	3.46		
	1908	3.16		1933	3.02		2150	3.04		2213	3.34		2213	3.34		2129	3.46		
				31	0215	1.44											31	0245	2.63
				FR	0912	3.57											TU	0727	3.28
					1530	2.27												1453	1.16
					2015	2.90												2226	3.39

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ)

Bangkok Bar (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 26' 19" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 44" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

กรกฎาคม JULY				สิงหาคม AUGUST				กันยายน SEPTEMBER									
เวลา	สูง (ม.)	เวลา	สูง (ม.)	เวลา	สูง (ม.)	เวลา	สูง (ม.)	เวลา	สูง (ม.)	เวลา	สูง (ม.)						
TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)						
1	0011	3.18	16	0745	1.44	1	0923	0.82	16	0839	1.11	1	0031	2.50	16	0013	2.56
WE	0758	1.34	TH	2243	2.80	SA	1807	3.47	SU	1757	3.41	TU	0318	2.64	WE	0239	2.64
	1515	2.60								1052	0.87		1014	0.97		1758	3.68
	1908	2.39								1827	3.60						
2	0046	3.02	17	0841	1.22	2	1023	0.68	17	0950	0.92	2	0035	2.37	17	0004	2.41
TH	0853	1.03	FR	1739	3.05	SU	1842	3.59	MO	1824	3.57	WE	0421	2.79	TH	0400	2.85
	1656	3.00								1132	0.84	○	1132	0.84	●	1103	0.89
	2122	2.65								1847	3.59		1847	3.59		1815	3.69
3	0128	2.89	18	0933	1.01	3	1114	0.57	18	1046	0.74	3	0049	2.22	18	0019	2.16
FR	0945	0.75	SA	1805	3.30	MO	1913	3.64	TU	1853	3.67	TH	0511	2.92	FR	0500	3.08
	1751	3.33				○				1207	0.87		1148	0.92		1148	0.92
	2322	2.70								1908	3.56		1833	3.66			
4	0214	2.80	19	1022	0.82	4	0126	2.57	19	0110	2.63	4	0106	2.05	19	0044	1.83
SA	1034	0.55	SU	1839	3.47	TU	0404	2.70	WE	0333	2.72	FR	0555	3.00	SA	0557	3.26
	1839	3.55					1156	0.51	●	1132	0.59		1238	0.99		1230	1.07
							1942	3.63		1919	3.70		1924	3.51		1851	3.62
5	0037	2.68	20	1107	0.65	5	0144	2.49	20	0115	2.54	5	0127	1.86	20	0115	1.48
SU	0304	2.76	MO	1915	3.58	WE	0459	2.78	TH	0443	2.86	SA	0637	3.04	SU	0655	3.37
○	1122	0.41					1232	0.52		1214	0.52		1307	1.17		1311	1.34
	1924	3.65					2008	3.60		1942	3.71		1935	3.46		1910	3.55
6	0128	2.66	21	1150	0.50	6	0203	2.40	21	0133	2.35	6	0151	1.68	21	0148	1.17
MO	0356	2.76	TU	1951	3.64	TH	0546	2.82	FR	0542	2.97	SU	0719	3.04	MO	0754	3.41
	1206	0.35	●				1304	0.59		1253	0.57		1335	1.41		1349	1.71
	2007	3.68					2030	3.55		2002	3.68		1945	3.40		1926	3.47
7	0210	2.63	22	0156	2.66	7	0221	2.27	22	0200	2.08	7	0216	1.51	22	0221	0.94
TU	0446	2.77	WE	0421	2.77	FR	0631	2.82	SA	0640	3.03	MO	0803	3.03	TU	0857	3.38
	1246	0.35		1230	0.40		1333	0.74		1330	0.75		1400	1.68		1427	2.12
	2046	3.65		2025	3.68		2046	3.50		2022	3.63		1958	3.32		1941	3.38
8	0247	2.60	23	0216	2.61	8	0241	2.11	23	0231	1.77	8	0241	1.37	23	0256	0.82
WE	0534	2.77	TH	0520	2.83	SA	0715	2.78	SU	0738	3.04	TU	0849	3.00	WE	1005	3.30
	1322	0.41		1310	0.36		1400	0.95		1406	1.06		1422	1.97		1504	2.51
	2119	3.59		2054	3.69		2100	3.44		2038	3.55		2006	3.23		1956	3.29
9	0316	2.54	24	0242	2.47	9	0306	1.93	24	0305	1.48	9	0306	1.28	24	0332	0.82
TH	0621	2.75	FR	0617	2.85	SU	0800	2.71	MO	0841	3.00	WE	0941	2.96	TH	1129	3.23
	1355	0.52		1346	0.43		1424	1.23		1440	1.47		1446	2.26		1547	2.84
	2142	3.53		2119	3.67		2111	3.36		2050	3.46		2011	3.15	☾	2005	3.18
10	0337	2.43	25	0313	2.27	10	0334	1.77	25	0340	1.24	10	0333	1.23	25	0415	0.92
FR	0708	2.69	SA	0715	2.82	MO	0848	2.62	TU	0951	2.93	TH	1051	2.91	FR	1328	3.23
	1425	0.69		1422	0.63		1444	1.55		1513	1.93	☾	1512	2.55			
	2200	3.47		2141	3.61		2118	3.26		2102	3.35		2011	3.09			
11	0400	2.29	26	0348	2.02	11	0402	1.62	26	0416	1.09	11	0408	1.23	26	0513	1.10
SA	0754	2.58	SU	0816	2.75	TU	0944	2.54	WE	1117	2.86	FR	1236	2.92	SA	1522	3.35
	1452	0.94		1455	0.95	☾	1500	1.90	☾	1547	2.39		1533	2.84			
	2218	3.40		2157	3.52		2122	3.15		2114	3.22		1955	3.06			
12	0434	2.13	27	0426	1.75	12	0431	1.51	27	0501	1.03	12	0457	1.27	27	0637	1.26
SU	0843	2.45	MO	0926	2.64	WE	1110	2.49	TH	1340	2.89	SA	1710	3.11	SU	1614	3.45
	1515	1.26	☾	1529	1.38		1516	2.24		1631	2.81						
	2235	3.29		2211	3.40		2120	3.05		2110	3.10						
13	0514	1.96	28	0507	1.50	13	0509	1.42	28	0603	1.05	13	0615	1.30	28	0813	1.33
MO	0942	2.30	TU	1055	2.55	TH	2107	2.99	FR	1626	3.16	SU	1652	3.33	MO	1643	3.51
☾	1530	1.62		1604	1.87								2336	2.44			
	2245	3.16		2227	3.26												
14	0558	1.80	29	0558	1.29	14	0601	1.35	29	0730	1.07	14	0749	1.25	29	0213	2.53
TU	1135	2.21	WE	1300	2.56	FR	1953	2.99	SA	1711	3.40	MO	1714	3.51	TU	0925	1.33
	1544	2.00		1650	2.38								1703	3.54		2328	2.26
	2251	3.02		2243	3.09								2328	2.26			
15	0648	1.63	30	0701	1.12	15	0716	1.26	30	0855	1.03	15	0911	1.11	30	0339	2.72
WE	2259	2.90	TH	2237	2.94	SA	1742	3.19	SU	1742	3.53	TU	1736	3.63	WE	1018	1.31
													1723	3.55		2338	2.03
			31	0813	0.96				31	1002	0.95						
			FR	1727	3.23				MO	1805	3.59						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ)

Bangkok Bar (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 26' 19" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 44" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

ตุลาคม OCTOBER				พฤศจิกายน NOVEMBER				ธันวาคม DECEMBER									
เวลา	สูง (ม.)	เวลา	สูง (ม.)	เวลา	สูง (ม.)	เวลา	สูง (ม.)	เวลา	สูง (ม.)	เวลา	สูง (ม.)						
TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)						
1 TH	0436 1101 1741 2355	2.95 1.33 3.53 1.80	16 FR	0415 1033 1657 2329	3.05 1.41 3.61 1.58	1 SU	0609 1157 1659 2358	3.50 2.14 3.31 1.01	16 MO	0623 1200 1635	3.80 2.44 3.39	1 TU	0649 1230 1615 2349	3.73 2.70 3.13 0.76	16 WE	0738 1309 1613	3.94 3.03 3.24
2 FR	0522 1139 1755	3.13 1.41 3.50	17 SA	0513 1123 1717	3.35 1.54 3.58	2 MO	0645 1232 1716	3.62 2.28 3.25	17 TU	0000 0719 1251 1700	0.49 3.91 2.66 3.33	2 WE	0725 1304 1637	3.78 2.79 3.14	17 TH	0024 0832 1409 1648	0.41 3.93 3.09 3.22
3 SA	0016 0602 1214 1806	1.58 3.26 1.55 3.44	18 SU	0000 0609 1210 1740	1.20 3.58 1.75 3.52	3 TU	0021 0720 1304 1731	0.89 3.68 2.43 3.20	18 WE	0037 0817 1343 1724	0.40 3.91 2.86 3.28	3 TH	0017 0804 1337 1702	0.71 3.78 2.87 3.15	18 FR	0104 0923 1510 1726	0.47 3.87 3.10 3.17
4 SU	0040 0642 1245 1820	1.39 3.35 1.74 3.38	19 MO	0032 0706 1256 1800	0.87 3.71 2.04 3.45	4 WE	0045 0759 1335 1748	0.81 3.70 2.57 3.17	19 TH	0115 0917 1438 1750	0.42 3.85 3.01 3.21	4 FR	0049 0847 1414 1730	0.69 3.77 2.95 3.15	19 SA	0142 1004	0.59 3.79
5 MO	0103 0720 1315 1836	1.22 3.40 1.95 3.31	20 TU	0108 0805 1340 1819	0.66 3.74 2.37 3.37	5 TH	0112 0842 1408 1808	0.78 3.68 2.70 3.13	20 FR	0154 1017 1558 1812	0.53 3.76 3.08 3.13	5 SA	0124 0933 1459 1756	0.71 3.74 3.00 3.12	20 SU	0216 1032	0.77 3.70
6 TU	0128 0800 1344 1849	1.10 3.42 2.16 3.24	21 WE	0143 0907 1424 1839	0.57 3.69 2.67 3.29	6 FR	0142 0930 1448 1824	0.80 3.64 2.84 3.09	21 SA	0232 1111	0.71 3.66	6 SU	0159 1018 1558 1822	0.78 3.71 3.00 3.06	21 MO	0249 1052	1.02 3.62
7 WE	0151 0845 1412 1900	1.02 3.42 2.38 3.18	22 TH	0218 1014 1511 1859	0.59 3.61 2.91 3.20	7 SA	0215 1028 1545 1828	0.87 3.58 2.97 3.06	22 SU	0313 1154	0.95 3.58	7 MO	0232 1059	0.91 3.67	22 TU	0316 1113	1.33 3.54
8 TH	0217 0934 1444 1912	0.99 3.38 2.60 3.12	23 FR	0257 1129	0.72 3.52	8 SU	0249 1131	0.99 3.53	23 MO	0355 1230	1.25 3.50	8 TU	0308 1135	1.12 3.62	23 WE	0335 1135 1940 2239	1.70 3.45 2.27 2.32
9 FR	0247 1037 1521 1915	1.02 3.32 2.82 3.07	24 SA	0340 1247	0.92 3.46	9 MO	0330 1234	1.15 3.51	24 TU	0441 1305	1.59 3.44	9 WE	0352 1209 1940 2228	1.43 3.56 2.40 2.49	24 TH	0344 1156 2018	2.09 3.33 2.01
10 SA	0321 1200	1.10 3.28	25 SU	0432 1358	1.18 3.44	10 TU	0427 1330	1.37 3.51	25 WE	0540 1340 2137	1.94 3.39 2.03	10 TH	0454 1243 2019	1.82 3.49 2.01	25 FR	1215 2051	3.22 1.74
11 SU	0405 1332	1.21 3.31	26 MO	0540 1449	1.45 3.44	11 WE	0559 1413 2137	1.61 3.52 2.29	26 TH	0303 0715 1411 2148	2.46 2.25 3.33 1.74	11 FR	0145 0631 1319 2058	2.56 2.23 3.42 1.58	26 SA	1244 2122	3.13 1.48
12 MO	0518 1506	1.35 3.42	27 TU	0710 1523 2229	1.66 3.45 2.21	12 TH	0136 0737 1447 2151	2.50 1.80 3.52 1.90	27 FR	0423 0904 1440 2208	2.81 2.43 3.28 1.45	12 SA	0348 0824 1357 2136	2.94 2.53 3.35 1.17	27 SU	0529 1024 1324 2154	3.20 2.94 3.06 1.24
13 TU	0700 1550	1.42 3.53	28 WE	0233 0836 1547 2234	2.51 1.79 3.45 1.94	13 FR	0318 0900 1516 2216	2.84 1.94 3.50 1.48	28 SA	0506 1016 1507 2232	3.15 2.50 3.23 1.20	13 SU	0501 0956 1433 2216	3.35 2.71 3.30 0.82	28 MO	0554 1129 1406 2227	3.47 2.92 3.02 1.05
14 WE	0827 1616 2252	1.41 3.59 2.29	29 TH	0359 0942 1606 2250	2.79 1.86 3.44 1.66	14 SA	0430 1009 1544 2247	3.23 2.07 3.48 1.06	29 SU	0542 1109 1533 2258	3.43 2.56 3.18 0.99	14 MO	0555 1109 1508 2258	3.67 2.83 3.27 0.58	29 TU	0624 1212 1445 2300	3.65 2.92 3.03 0.91
15 TH	0307 0937 1637 2305	2.73 1.38 3.61 1.97	30 FR	0451 1034 1622 2311	3.07 1.93 3.41 1.40	15 SU	0528 1107 1611 2322	3.56 2.24 3.44 0.72	30 MO	0615 1152 1556 2323	3.62 2.62 3.14 0.85	15 TU	0645 1211 1540 2341	3.87 2.94 3.25 0.44	30 WE	0658 1248 1521 2334	3.74 2.96 3.08 0.80
			31 SA	0532 1118 1639 2334	3.32 2.02 3.37 1.18										31 TH	0735 1319 1559	3.78 3.01 3.14

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ