

# สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ)

## Bangkok Bar (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 26' 19" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 44" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

มกราคม JANUARY			กุมภาพันธ์ FEBRUARY			มีนาคม MARCH											
	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)		เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)		เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)		เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)						
1	0132	2.51	16	0314	2.34	1	0609	3.32	16	0649	3.27	1	0737	3.25	16	0108	3.21
TU	0516	2.42	WE	1028	3.32	FR	2124	1.40	SA	2004	1.37	FR	1839	1.66	SA	0412	3.11
	1213	3.33		1844	1.88											0832	3.25
	2029	1.64														1742	1.41
2	1245	3.20	17	1056	3.25	2	0606	3.48	17	0536	3.52	2	0525	3.34	17	0350	3.38
WE	2116	1.39	TH	1951	1.61	SA	2213	1.26	SU	2121	1.15	SA	2022	1.63	SU	1927	1.41
3	0532	3.21	18	1137	3.19	3	0619	3.59	18	0602	3.72	3	0520	3.46	18	0441	3.59
TH	0951	2.98	FR	2052	1.32	SU	1223	2.91	MO	2227	0.94	SU	2136	1.53	MO	2056	1.30
	1324	3.12					1445	2.99									
	2157	1.18					2254	1.13									
4	0600	3.45	19	0544	3.41	4	0641	3.66	19	0631	3.84	4	0536	3.56	19	0513	3.72
FR	1119	2.97	SA	2147	1.04	MO	1233	2.84	TU	1216	2.92	MO	1157	2.71	TU	1127	2.70
	1413	3.08					1550	3.08		1543	3.18		1500	2.87		1457	2.94
	2234	1.02					2331	1.04		2322	0.79		2230	1.40		2207	1.18
5	0628	3.60	20	0616	3.65	5	0706	3.69	20	0659	3.90	5	0600	3.63	20	0538	3.78
SA	1203	2.93	SU	1154	3.12	TU	1246	2.76	WE	1241	2.74	TU	1201	2.58	WE	1140	2.45
	1503	3.09		1410	3.18	●	1639	3.16		1649	3.31		1602	3.03		1613	3.17
	2309	0.91		2240	0.79								2313	1.31		2304	1.13
6	0658	3.68	21	0653	3.81	6	0007	0.99	21	0011	0.75	6	0623	3.66	21	0602	3.79
SU	1235	2.90	MO	1228	3.09	WE	0731	3.70	TH	0726	3.89	WE	1215	2.44	TH	1207	2.16
●	1550	3.12		1518	3.24		1305	2.68		1314	2.51	●	1650	3.18		1714	3.37
	2342	0.84	○	2330	0.60		1721	3.22		1748	3.39		2349	1.29	○	2353	1.19
7	0730	3.71	22	0730	3.91	7	0039	1.01	22	0054	0.85	7	0643	3.65	22	0626	3.75
MO	1300	2.88	TU	1303	3.03	TH	0753	3.69	FR	0751	3.85	TH	1236	2.30	FR	1239	1.86
	1633	3.15		1622	3.30		1330	2.59		1348	2.26		1731	3.28		1810	3.50
							1759	3.23		1844	3.39						
8	0015	0.81	23	0020	0.51	8	0107	1.09	23	0131	1.09	8	0023	1.34	23	0036	1.37
TU	0800	3.71	WE	0807	3.95	FR	0813	3.66	SA	0814	3.76	FR	0659	3.61	SA	0648	3.68
	1324	2.85		1342	2.92		1357	2.48		1422	2.02		1259	2.15		1312	1.59
	1713	3.17		1721	3.32		1834	3.21		1939	3.33		1810	3.34		1904	3.55
9	0047	0.82	24	0105	0.53	9	0130	1.23	24	0205	1.43	9	0051	1.45	24	0115	1.65
WE	0827	3.70	TH	0841	3.94	SA	0827	3.62	SU	0829	3.66	SA	0710	3.57	SU	0706	3.58
	1353	2.81		1423	2.75		1423	2.34		1454	1.81		1322	1.99		1343	1.37
	1748	3.15		1819	3.28		1910	3.17		2034	3.22		1847	3.37		1957	3.52
10	0118	0.88	25	0145	0.69	10	0150	1.42	25	0234	1.83	10	0115	1.61	25	0149	1.98
TH	0854	3.69	FR	0910	3.88	SU	0835	3.57	MO	0839	3.56	SU	0720	3.53	MO	0718	3.49
	1426	2.74		1503	2.55		1448	2.20		1525	1.65		1344	1.81		1412	1.23
	1821	3.10		1916	3.18		1948	3.11		2135	3.09		1926	3.39		2050	3.45
11	0145	0.99	26	0221	0.97	11	0210	1.65	26	0300	2.23	11	0137	1.81	26	0220	2.31
FR	0918	3.67	SA	0933	3.78	MO	0842	3.53	TU	0848	3.47	MO	0730	3.50	TU	0732	3.42
	1500	2.66		1542	2.33		1514	2.04	●	1559	1.56		1406	1.64		1440	1.17
	1854	3.02		2015	3.03		2032	3.03		2251	2.96		2006	3.38		2145	3.36
12	0208	1.17	27	0253	1.36	12	0231	1.93	27	0320	2.60	12	0201	2.03	27	0251	2.60
SA	0939	3.62	SU	0950	3.67	TU	0849	3.49	WE	0856	3.38	TU	0742	3.48	WE	0747	3.35
	1536	2.57		1621	2.11		1543	1.89		1637	1.56		1431	1.50		1511	1.18
	1929	2.91		2121	2.85		2128	2.95					2052	3.35		2246	3.27
13	0229	1.40	28	0321	1.81	13	0252	2.23	28	0842	3.29	13	0227	2.28	28	0324	2.83
SU	0951	3.54	MO	1002	3.55	WE	0900	3.45	TH	1725	1.60	WE	0755	3.45	TH	0754	3.26
	1612	2.45	●	1706	1.93		1619	1.75					1500	1.39	●	1545	1.27
	2011	2.78		2250	2.68		2246	2.86					2145	3.29			
14	0247	1.68	29	0344	2.27	14	0312	2.56				14	0254	2.55	29	0004	3.21
MO	0959	3.46	TU	1014	3.42	TH	0916	3.40				TH	0812	3.41	FR	0407	3.01
	1651	2.30		1801	1.79		1713	1.64				○	1535	1.34		0744	3.16
	2110	2.64											2300	3.22		1626	1.42
15	0303	1.99	30	1017	3.30	15	0929	3.33				15	0326	2.83	30	0201	3.22
TU	1010	3.39	WE	1913	1.67	FR	1833	1.54				FR	0828	3.35	SA	1725	1.59
	1741	2.11											1624	1.36			
	2255	2.52															
			31	0931	3.21										31	0325	3.31
			TH	2024	1.55										SU	1854	1.72

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

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.๒๕๖๒

YEAR 2019

เมษายน APRIL			พฤษภาคม MAY						มิถุนายน JUNE								
	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)					
1	0407	3.41	16	0318	3.57	1	0312	3.35	16	0248	3.41	1	0254	3.00	16	0257	2.94
MO	2040	1.74	TU	1026	2.49	WE	1028	2.06	TH	0957	1.63	SA	1021	1.27	SU	1041	0.72
				1342	2.63		1524	2.58		1548	2.83		1722	3.07		1814	3.39
				2028	1.49		2107	1.96		2120	1.92		2249	2.38		2344	2.53
2	0438	3.49	17	0400	3.61	2	0342	3.34	17	0325	3.35	2	0316	2.96	17	0331	2.89
TU	1115	2.39	WE	1037	2.17	TH	1041	1.81	FR	1030	1.27	SU	1047	1.02	MO	1119	0.58
	1512	2.74		1524	2.88		1631	2.86		1659	3.16		1800	3.32		1857	3.53
	2153	1.69		2143	1.52		2215	2.00		2230	2.07		2339	2.44			
3	0503	3.53	18	0430	3.62	3	0407	3.30	18	0357	3.28	3	0338	2.95	18	0039	2.57
WE	1122	2.19	TH	1102	1.82	FR	1101	1.56	SA	1104	0.95	MO	1115	0.79	TU	0406	2.85
	1615	2.96		1633	3.17		1715	3.13		1753	3.42		1839	3.50		1155	0.50
	2245	1.65		2245	1.58		2305	2.05		2328	2.21					1940	3.57
4	0522	3.54	19	0458	3.59	4	0429	3.25	19	0425	3.21	4	0021	2.52	19	0127	2.59
TH	1139	1.99	FR	1133	1.48	SA	1125	1.32	SU	1139	0.72	TU	0404	2.97	WE	0443	2.84
	1702	3.16		1733	3.42		1753	3.35		1844	3.58		1145	0.59		1230	0.48
	2327	1.67		2336	1.72		2346	2.14					1921	3.62		2020	3.56
5	0536	3.50	20	0523	3.53	5	0446	3.21	20	0019	2.35	5	0102	2.59	20	0206	2.60
FR	1200	1.79	SA	1206	1.18	SU	1147	1.10	MO	0449	3.13	WE	0438	2.99	TH	0521	2.83
	1744	3.33		1828	3.59		1830	3.51		1212	0.59		1222	0.45		1303	0.50
										1932	3.65		2007	3.69		2057	3.53
6	0003	1.75	21	0022	1.93	6	0022	2.25	21	0105	2.50	6	0146	2.64	21	0235	2.59
SA	0550	3.45	SU	0545	3.44	MO	0501	3.19	TU	0514	3.07	TH	0515	2.99	FR	0600	2.80
	1223	1.59		1238	0.96		1211	0.90		1244	0.55		1302	0.36		1337	0.55
	1821	3.45		1920	3.65		1909	3.63		2019	3.64		2056	3.73		2127	3.51
7	0034	1.88	22	0104	2.17	7	0056	2.36	22	0145	2.61	7	0235	2.67	22	0304	2.54
SU	0604	3.41	MO	0602	3.35	TU	0521	3.19	WE	0540	3.02	FR	0557	2.97	SA	0640	2.76
	1245	1.40		1308	0.83		1238	0.73		1315	0.56		1345	0.36		1410	0.65
	1900	3.54		2011	3.64		1952	3.70		2102	3.59		2144	3.74		2156	3.49
8	0102	2.03	23	0142	2.42	8	0132	2.48	23	0223	2.68	8	0330	2.66	23	0342	2.46
MO	0617	3.39	TU	0621	3.28	WE	0547	3.18	TH	0609	2.97	SA	0642	2.91	SU	0717	2.67
	1307	1.22		1337	0.79		1311	0.63		1346	0.62		1429	0.45		1441	0.80
	1939	3.61		2100	3.59		2040	3.73		2141	3.54		2229	3.70		2225	3.45
9	0130	2.20	24	0215	2.62	9	0214	2.60	24	0301	2.70	9	0430	2.59	24	0427	2.37
TU	0632	3.37	WE	0642	3.21	TH	0616	3.15	FR	0638	2.90	SU	0733	2.80	MO	0753	2.55
	1333	1.07		1407	0.81		1346	0.59		1421	0.72		1512	0.63		1509	1.03
	2022	3.63		2146	3.52		2131	3.72		2217	3.50		2310	3.64		2254	3.37
10	0201	2.38	25	0253	2.75	10	0301	2.72	25	0349	2.68	10	0534	2.44	25	0520	2.27
WE	0652	3.34	TH	0701	3.13	FR	0647	3.09	SA	0705	2.81	MO	0836	2.64	TU	0834	2.40
	1401	0.97		1438	0.89		1425	0.64		1456	0.87		1558	0.91		1533	1.32
	2111	3.61		2234	3.46		2228	3.67		2257	3.46		2347	3.54		2320	3.25
11	0235	2.58	26	0338	2.84	11	0404	2.80	26	0501	2.63	11	0638	2.22	26	0626	2.13
TH	0714	3.30	FR	0715	3.04	SA	0720	3.00	SU	0728	2.68	TU	1002	2.44	WE	0939	2.24
	1434	0.95		1514	1.03		1508	0.76		1530	1.08		1649	1.28		1557	1.66
	2207	3.55		2326	3.40		2325	3.62		2338	3.41					2341	3.11
12	0315	2.78	27	0553	1.23	12	0540	2.79	27	1608	1.34	12	0023	3.41	27	0726	1.93
FR	0736	3.24	SA			SU	0757	2.86	MO			WE	0738	1.92	TH	1234	2.15
	1513	0.99					1600	0.96					1217	2.34		1622	2.02
	2320	3.49											1754	1.71		2357	2.99
13	0417	2.97	28	0024	3.36	13	0023	3.56	28	0021	3.33	13	0100	3.28	28	0812	1.69
SA	0756	3.14	SU	1643	1.46	MO	1705	1.23	TU	1654	1.65	TH	0832	1.59	FR		
	1602	1.12											1436	2.49			
													1922	2.10			
14	0047	3.46	29	0128	3.34	14	0117	3.51	29	0104	3.24	14	0141	3.15	29	0020	2.88
SU	1717	1.30	MO	1752	1.70	TU	0843	2.35	WE	0919	2.08	FR	0919	1.25	SA	0852	1.42
							1127	2.43		1316	2.20		1629	2.83		1659	2.75
							1829	1.51		1804	1.97		2104	2.36		2108	2.62
15	0212	3.50	30	0228	3.34	15	0206	3.46	30	0145	3.15	15	0219	3.03	30	0055	2.81
MO	1858	1.43	TU	1038	2.28	WE	0922	2.01	TH	0931	1.83	SA	1001	0.96	SU	0930	1.15
				1336	2.36		1410	2.53		1543	2.44		1727	3.16		1732	3.06
				1927	1.88		1958	1.75		1954	2.21		2234	2.48		2256	2.65
									31	0223	3.07						
									FR	0955	1.55						
										1643	2.77						
										2145	2.33						

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.๒๕๖๒

YEAR 2019

กรกฎาคม JULY			สิงหาคม AUGUST			กันยายน SEPTEMBER											
	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)		เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)		เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)		เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)						
1	0139	2.77	16	0034	2.62	1	1122	0.44	16	0101	2.39	1	0105	2.19	16	0055	1.80
MO	1009	0.88	TU	0243	2.67	TH	1924	3.70	FR	0442	2.79	SU	0540	3.07	MO	0615	3.13
	1809	3.32		1104	0.65	●				1202	0.72		1237	0.62		1244	1.29
	2356	2.67		1900	3.49					1924	3.55		1934	3.72		1900	3.45
2	0227	2.78	17	0105	2.57	2	0122	2.66	17	0118	2.28	2	0137	1.90	17	0119	1.64
TU	1049	0.65	WE	0344	2.69	FR	0414	2.83	SA	0528	2.86	MO	0639	3.14	TU	0654	3.17
	1849	3.50	○	1144	0.57		1211	0.31		1235	0.74		1317	0.84		1312	1.48
				1932	3.53		1958	3.75		1947	3.53		1957	3.64		1912	3.38
3	0043	2.69	18	0135	2.53	3	0146	2.54	18	0138	2.17	3	0212	1.61	18	0143	1.48
WE	0317	2.81	TH	0435	2.74	SA	0520	2.90	SU	0610	2.90	TU	0737	3.14	WE	0734	3.19
●	1132	0.45		1219	0.54		1256	0.28		1306	0.84		1356	1.18		1336	1.70
	1932	3.62		2004	3.53		2029	3.77		2007	3.50		2015	3.53		1924	3.32
4	0123	2.69	19	0200	2.49	4	0218	2.34	19	0203	2.03	4	0245	1.37	19	0206	1.34
TH	0409	2.86	FR	0522	2.77	SU	0622	2.93	MO	0651	2.89	WE	0837	3.09	TH	0815	3.19
	1217	0.31		1253	0.54		1338	0.39		1334	1.00		1430	1.60		1400	1.94
	2015	3.70		2032	3.52		2057	3.73		2025	3.45		2029	3.41		1933	3.26
5	0202	2.67	20	0218	2.42	5	0255	2.10	20	0230	1.89	5	0318	1.19	20	0230	1.22
FR	0504	2.89	SA	0605	2.78	MO	0722	2.90	TU	0731	2.86	TH	0943	3.00	FR	0901	3.17
	1303	0.23		1326	0.60		1415	0.64		1358	1.22		1501	2.03		1427	2.20
	2056	3.75		2057	3.50		2121	3.64		2036	3.37		2040	3.30		1943	3.21
6	0244	2.59	21	0242	2.33	6	0331	1.85	21	0255	1.75	6	0352	1.10	21	0258	1.15
SA	0601	2.88	SU	0646	2.75	TU	0823	2.82	WE	0813	2.81	FR	1059	2.91	SA	0956	3.13
	1347	0.26		1355	0.72		1450	1.02		1418	1.49	☽	1532	2.44		1454	2.47
	2134	3.75		2119	3.48		2140	3.51		2043	3.29		2050	3.19		1954	3.17
7	0327	2.45	22	0311	2.22	7	0409	1.61	22	0320	1.61	7	0430	1.10	22	0329	1.12
SU	0700	2.82	MO	0726	2.68	WE	0930	2.71	TH	0858	2.75	SA	1257	2.89	SU	1115	3.09
	1429	0.41		1421	0.90		1523	1.47		1439	1.79		1608	2.78	☾	1525	2.75
	2207	3.69		2141	3.42		2154	3.37		2048	3.21		2045	3.08		2003	3.12
8	0411	2.27	23	0343	2.09	8	0448	1.42	23	0346	1.48	8	0518	1.17	23	0411	1.14
MO	0801	2.72	TU	0806	2.59	TH	1053	2.60	FR	0953	2.70	SU	1558	3.05	MO	1303	3.11
	1507	0.68		1443	1.16	☾	1555	1.96	☾	1500	2.11		1618	3.01		1618	3.01
	2234	3.59		2156	3.32		2205	3.22		2052	3.15		1951	3.07		1951	3.07
9	0456	2.04	24	0414	1.97	9	0534	1.28	24	0418	1.38	9	0628	1.26	24	0517	1.20
TU	0909	2.58	WE	0850	2.48	FR	1253	2.57	SA	1121	2.66	MO	1641	3.24	TU	1521	3.27
☽	1545	1.07		1501	1.46		1629	2.43		1517	2.43						
	2258	3.46		2201	3.20		2214	3.07		2058	3.09						
10	0545	1.80	25	0446	1.84	10	0633	1.21	25	0501	1.31	10	0801	1.29	25	0657	1.23
WE	1034	2.43	TH	0948	2.37	SA	2145	2.94	SU	2056	3.05	TU	1701	3.36	WE	1618	3.47
	1624	1.53	☾	1518	1.80												
	2320	3.30		2206	3.10												
11	0641	1.56	26	0524	1.69	11	0746	1.14	26	0609	1.24	11	0916	1.24	26	0827	1.15
TH	1233	2.38	FR	1138	2.32	SU	1726	3.13	MO	1743	3.08	WE	1721	3.45	TH	1651	3.62
	1712	2.04		1530	2.15								2354	2.45		2324	2.52
	2345	3.12		2213	3.01												
12	0741	1.32	27	0615	1.52	12	0858	1.06	27	0737	1.13	12	0249	2.59	27	0228	2.67
FR	1543	2.58	SA	2218	2.93	MO	1750	3.32	TU	1723	3.35	TH	1013	1.15	FR	0940	1.05
	1832	2.49											1744	3.51		1717	3.69
													2358	2.30		2328	2.28
13	0011	2.95	28	0719	1.33	13	0957	0.95	28	0858	0.96	13	0358	2.77	28	0352	2.91
SA	0840	1.11	SU	2044	2.88	TU	1811	3.43	WE	1748	3.55	FR	1058	1.08	SA	1039	1.00
	1709	2.95											1807	3.55		1740	3.70
	2130	2.73														2351	1.98
14	0038	2.80	29	0829	1.11	14	1045	0.84	29	1007	0.76	14	0012	2.13	29	0455	3.16
SU	0934	0.91	MO	1745	3.17	WE	1833	3.50	TH	1817	3.68	SA	0448	2.93	SU	1129	1.05
	1753	3.22									○	1137	1.07	●	1802	3.68	
												1829	3.54				
15	1022	0.76	30	0931	0.87	15	0045	2.48	30	0028	2.61	15	0031	1.97	30	0021	1.64
MO	1827	3.40	TU	1814	3.42	TH	0347	2.68	FR	0326	2.78	SU	0533	3.05	MO	0553	3.35
						○	1126	0.76	●	1103	0.60		1212	1.14		1215	1.22
							1859	3.54		1845	3.75		1845	3.50		1826	3.61
			31	1029	0.64				31	0040	2.44						
			WE	1849	3.59				SA	0439	2.94						
										1152	0.54						
										1909	3.75						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

