

ป้อมพระจุลจอมเกล้า (สมุทรปราการ)
Phra Chulachomkiao Fort (Samut Prakan)

แลต (Lat) 13° 33' 06" น.(N)

ลอง (Long) 100° 34' 44" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

เมษายน APRIL			พฤษภาคม MAY				มิถุนายน JUNE										
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 SU	0010 0559 1242 1812	0.84 2.94 1.03 2.79	16 MO	0529 1227 1817	2.68 0.83 2.70	1 TU	0029 0515 1246 1908	1.45 2.62 0.41 2.88	16 WE	0015 0431 1233 1906	1.62 2.49 0.32 2.95	1 FR	0135 0518 1330 2026	1.90 2.36 0.22 2.92	16 SA	0157 0505 1353 2100	2.09 2.41 -0.05 3.23
2 MO	0046 0617 1312 1856	1.01 2.87 0.86 2.86	17 TU	0030 0540 1255 1854	1.21 2.64 0.69 2.85	2 WE	0103 0530 1316 1945	1.60 2.58 0.36 2.91	17 TH	0059 0459 1312 1953	1.75 2.50 0.21 3.07	2 SA	0209 0557 1400 2059	1.90 2.32 0.23 2.94	17 SU	0245 0600 1434 2145	2.08 2.39 -0.07 3.27
3 TU	0117 0632 1340 1936	1.21 2.80 0.74 2.88	18 WE	0102 0555 1322 1934	1.37 2.64 0.56 2.97	3 TH	0133 0551 1343 2021	1.73 2.55 0.34 2.92	18 FR	0142 0532 1351 2045	1.89 2.50 0.12 3.15	3 SU	0245 0636 1428 2134	1.89 2.26 0.25 2.96	18 MO	0333 0659 1511 2226	2.02 2.34 0.02 3.24
4 WE	0142 0644 1405 2016	1.43 2.76 0.64 2.87	19 TH	0134 0615 1351 2020	1.56 2.64 0.43 3.03	4 FR	0201 0619 1407 2058	1.84 2.50 0.33 2.92	19 SA	0228 0610 1430 2140	2.00 2.48 0.08 3.18	4 MO	0324 0713 1455 2211	1.88 2.16 0.30 2.93	19 TU	0422 0800 1544 2301	1.91 2.25 0.22 3.14
5 TH	0202 0659 1428 2056	1.64 2.72 0.58 2.83	20 FR	0210 0639 1423 2115	1.76 2.63 0.34 3.04	5 SA	0233 0650 1433 2137	1.92 2.42 0.33 2.91	20 SU	0319 0652 1510 2234	2.07 2.42 0.11 3.17	5 TU	0409 0745 1522 2247	1.86 2.04 0.42 2.87	20 WE	0515 0904 1614 2332	1.75 2.10 0.54 2.98
6 FR	0224 0719 1450 2138	1.83 2.66 0.56 2.77	21 SA	0251 0704 1459 2217	1.96 2.59 0.32 3.01	6 SU	0311 0720 1501 2222	1.98 2.31 0.38 2.86	21 MO	0421 0737 1548 2327	2.09 2.31 0.23 3.11	6 WE	0509 0815 1551 2325	1.82 1.91 0.60 2.77	21 TH	0615 1021 1641 2357	1.55 1.93 0.94 2.79
7 SA	0253 0741 1516 2230	2.00 2.55 0.57 2.69	22 SU	0345 0731 1540 2330	2.14 2.51 0.37 2.95	7 MO	0402 0741 1534 2313	2.03 2.17 0.48 2.80	22 TU	0541 0830 1628 0.45	2.02 2.15 0.45	7 TH	0631 0906 1621 0.85	1.71 1.76 0.85	22 FR	0715 1203 1708 1.37	1.31 1.81 1.37
8 SU	0332 0751 1551 2343	2.16 2.41 0.64 2.63	23 MO	0506 0800 1627 0.50	2.25 2.38 0.50	8 TU	1612 0.64	0.64	23 WE	0017 0701 0946 1711	3.00 1.84 1.95 0.75	8 FR	0003 0742 1046 1700	2.65 1.51 1.62 1.16	23 SA	0017 0814 1430 1800	2.61 1.02 1.88 1.78
9 MO	1637 0.77	0.77	24 TU	0047 1727	2.91 0.70	9 WE	0011 1659	2.73 0.86	24 TH	0105 0807 1153 1808	2.87 1.57 1.80 1.10	9 SA	0041 0832 1336 1808	2.53 1.25 1.65 1.50	24 SU	0042 0907 1655 2056	2.48 0.74 2.19 2.05
10 TU	0131 1740	2.62 0.94	25 WE	0200 1850	2.89 0.92	10 TH	0116 1801	2.67 1.12	25 FR	0149 0900 1418 1937	2.75 1.24 1.87 1.41	10 SU	0115 0915 1604 2018	2.43 0.97 1.95 1.75	25 MO	0118 0956 1740 2246	2.38 0.49 2.49 2.05
11 WE	0256 1927	2.69 1.08	26 TH	0257 0945 1401 2026	2.89 1.60 1.91 1.07	11 FR	0217 0954 1450 1950	2.63 1.35 1.66 1.32	26 SA	0228 0947 1603 2124	2.65 0.89 2.13 1.60	11 MO	0147 0958 1703 2204	2.37 0.69 2.30 1.84	26 TU	0205 1042 1815 2343	2.31 0.32 2.70 2.01
12 TH	0348 1053 1511 2109	2.77 1.53 1.80 1.08	27 FR	0338 1024 1542 2156	2.87 1.26 2.16 1.14	12 SA	0303 1017 1615 2129	2.59 1.09 1.96 1.40	27 SU	0300 1030 1713 2244	2.57 0.59 2.43 1.67	12 TU	0219 1043 1749 2317	2.35 0.46 2.61 1.90	27 WE	0254 1125 1849 2.82	2.27 0.23 2.82
13 FR	0424 1107 1619 2222	2.80 1.33 2.05 1.04	28 SA	0410 1101 1648 2300	2.83 0.93 2.44 1.20	13 SU	0335 1047 1704 2238	2.54 0.85 2.27 1.44	28 MO	0329 1111 1801 2338	2.50 0.38 2.66 1.73	13 WE	0255 1130 1834 2.85	2.36 0.28 2.85	28 TH	0027 0340 1206 1922	1.98 2.25 0.19 2.87
14 SA	0451 1130 1705 2315	2.79 1.14 2.29 1.04	29 SU	0436 1139 1742 2349	2.77 0.67 2.66 1.30	14 MO	0355 1121 1745 2330	2.50 0.64 2.55 1.51	29 TU	0352 1149 1843 2.80	2.45 0.26 2.80	14 TH	0015 0333 1220 1923	1.97 2.38 0.14 3.02	29 FR	0103 0424 1245 1953	1.95 2.25 0.18 2.90
15 SU	0513 1159 1743 2356	2.74 0.98 2.51 1.09	30 MO	0459 1215 1827	2.69 0.50 2.81	15 TU	0411 1156 1824	2.48 0.47 2.77	30 WE	0022 0416 1226 1919	1.80 2.41 0.22 2.87	15 FR	0107 0416 1308 2013	2.05 2.40 0.02 3.15	30 SA	0136 0507 1320 2022	1.91 2.25 0.17 2.93
									31 TH	0100 0445 1300 1953	1.86 2.38 0.22 2.89						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ป้อมพระจุลจอมเกล้า (สมุทรปราการ)

Phra Chunlachomkiao Fort (Samut Prakan)

แลต (Lat) 13° 33' 06" น.(N)

ลอง (Long) 100° 34' 44" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

กรกฎาคม JULY				สิงหาคม AUGUST				กันยายน SEPTEMBER									
	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.)			
1	0209	1.86	16	0239	1.99	1	0248	1.58	16	0312	1.30	1	0300	1.07	16	0330	0.75
SU	0551	2.24	MO	0609	2.40	WE	0713	2.25	TH	0815	2.47	SA	0830	2.46	SU	1000	2.56
	1352	0.18		1422	-0.05		1423	0.44		1452	0.79		1437	1.28		1452	1.93
	2052	2.97		2123	3.28		2114	2.97		2108	3.03		2022	2.80		2013	2.82
2	0242	1.81	17	0315	1.84	2	0313	1.49	17	0345	1.12	2	0325	0.94	17	0357	0.74
MO	0634	2.21	TU	0710	2.38	TH	0748	2.20	FR	0913	2.37	SU	0921	2.43	MO	1112	2.48
	1420	0.22		1455	0.11		1442	0.65		1509	1.19		1500	1.59		1510	2.19
	2122	2.99		2151	3.22		2129	2.87		2116	2.91		2028	2.78		2025	2.72
3	0314	1.75	18	0351	1.65	3	0338	1.38	18	0420	0.99	3	0357	0.82	18	0429	0.77
TU	0713	2.15	WE	0811	2.31	FR	0827	2.15	SA	1016	2.24	MO	1035	2.38	TU	1259	2.47
	1444	0.31		1523	0.40		1500	0.91		1516	1.59		1525	1.93		1532	2.41
	2150	2.97		2214	3.10		2127	2.77		2115	2.79		2039	2.76		2006	2.59
4	0345	1.69	19	0430	1.46	4	0406	1.24	19	0457	0.90	4	0441	0.73	19	0516	0.83
WE	0748	2.06	TH	0915	2.18	SA	0917	2.10	SU	1142	2.14	TU	1235	2.40	WE	1548	2.60
	1505	0.46		1545	0.80		1515	1.21		1515	1.94		1555	2.27			
	2215	2.89		2229	2.93		2124	2.71		2115	2.71		2055	2.70			
5	0418	1.62	20	0515	1.28	5	0441	1.08	20	0543	0.85	5	0544	0.68	20	0641	0.88
TH	0826	1.97	FR	1024	2.03	SU	1027	2.04	MO	2115	2.60	WE	2102	2.59	TH	1617	2.77
	1526	0.68		1558	1.24		1532	1.56									
	2235	2.77		2235	2.76		2135	2.67									
6	0457	1.51	21	0607	1.10	6	0527	0.92	21	0646	0.79	6	0712	0.63	21	0815	0.86
FR	0917	1.87	SA	1158	1.91	MO	1230	2.04	TU	1840	2.58	TH	1645	2.87	FR	1646	2.92
	1545	0.96		1600	1.66		1547	1.93								2336	1.86
	2239	2.64		2237	2.61		2154	2.61									
7	0546	1.35	22	0707	0.93	7	0630	0.76	22	0800	0.71	7	0849	0.53	22	0236	2.01
SA	1033	1.78	SU	2240	2.50	TU	2215	2.52	WE	1729	2.71	FR	1719	3.08	SA	0931	0.78
	1604	1.29														1714	3.02
	2245	2.55														2333	1.65
8	0652	1.14	23	0809	0.74	8	0755	0.59	23	0914	0.60	8	1015	0.41	23	0358	2.20
SU	1245	1.79	MO	1858	2.40	WE	1729	2.66	TH	1741	2.87	SA	1752	3.20	SU	1035	0.71
	1628	1.67											2358	1.99		1739	3.06
	2312	2.48														2355	1.47
9	0759	0.88	24	0908	0.56	9	0923	0.41	24	0023	1.99	9	0337	2.35	24	0448	2.38
MO	2352	2.40	TU	1756	2.61	TH	1758	2.93	FR	0219	2.05	SU	1120	0.33	MO	1125	0.68
										1019	0.48		1823	3.25		1802	3.06
										1805	2.98						
10	0900	0.62	25	1004	0.41	10	1045	0.24	25	0013	1.84	10	0028	1.76	25	0021	1.32
TU	1721	2.43	WE	1812	2.78	FR	1833	3.12	SA	0345	2.15	MO	0444	2.52	TU	0530	2.53
	2146	2.21								1114	0.38		1211	0.34		1205	0.73
										1831	3.04		1849	3.23		1824	3.01
11	0045	2.34	26	0014	2.08	11	0033	2.19	26	0031	1.71	11	0100	1.53	26	0048	1.21
WE	1002	0.40	TH	0219	2.14	SA	0300	2.29	SU	0441	2.27	TU	0540	2.66	WE	0605	2.64
	1802	2.74		1057	0.31		1149	0.09		1158	0.33		1252	0.46		1238	0.85
	2329	2.21		1838	2.89		1910	3.23		1857	3.06		1912	3.18		1843	2.95
12	0145	2.32	27	0032	1.97	12	0104	2.06	27	0057	1.60	12	0131	1.31	27	0115	1.10
TH	1109	0.21	FR	0331	2.16	SU	0421	2.38	MO	0524	2.36	WE	0632	2.74	TH	0638	2.73
	1846	2.97		1144	0.24		1240	0.02		1236	0.34		1328	0.68		1307	1.02
				1906	2.94		1944	3.27		1921	3.06		1930	3.11		1857	2.89
13	0029	2.19	28	0058	1.88	13	0137	1.92	28	0124	1.50	13	0202	1.10	28	0139	1.00
FR	0253	2.32	SA	0427	2.21	MO	0524	2.47	TU	0602	2.42	TH	0722	2.76	FR	0713	2.79
	1208	0.06		1226	0.19		1322	0.05		1308	0.42		1357	0.97		1331	1.24
	1930	3.13		1934	2.98		2013	3.26		1944	3.04		1945	3.04		1905	2.85
14	0117	2.16	29	0124	1.80	14	0208	1.73	29	0150	1.41	14	0233	0.93	29	0201	0.89
SA	0401	2.35	SU	0514	2.26	TU	0622	2.52	WE	0638	2.46	FR	0813	2.73	SA	0751	2.84
	1300	-0.06		1302	0.18		1358	0.19		1335	0.56		1420	1.30		1357	1.48
	2013	3.23		2001	3.01		2035	3.22		2003	2.99		1958	2.97		1915	2.83
15	0200	2.10	30	0153	1.73	15	0240	1.52	30	0215	1.32	15	0302	0.81	30	0225	0.78
SU	0506	2.38	MO	0557	2.28	WE	0718	2.53	TH	0713	2.47	SA	0904	2.65	SU	0837	2.85
	1344	-0.10		1335	0.21		1428	0.45		1357	0.76		1437	1.63		1425	1.74
	2050	3.28		2028	3.03		2054	3.14		2018	2.91		2003	2.90		1926	2.82
			31	0221	1.65				31	0237	1.20						
			TU	0636	2.28				FR	0748	2.48						
				1401	0.30					1416	1.00						
				2052	3.02					2022	2.84						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

ป้อมพระจุลจอมเกล้า (สมุทรปราการ) Phra Chulachomkloa Fort (Samut Prakan)

แลต (Lat) 13° 33' 06" น.(N)

ลอง (Long) 100° 34' 44" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

ตุลาคม OCTOBER			พฤศจิกายน NOVEMBER			ธันวาคม DECEMBER																			
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 MO	0251 0935 1500 1940	0.68 2.82 2.01 2.80	16 TU	0310 1036 1518 1949	0.66 2.83 2.34 2.65	1 TH	0357 1219	0.66 3.12	16 FR	0349 1149	0.89 2.99	1 SA	0429 1235 1932 2211	1.00 3.19 2.08 2.16	16 SU	0342 1132	1.17 2.98								
2 TU	0325 1054 1545 1958	0.63 2.78 2.29 2.76	17 WE	0343 1145	0.73 2.78	2 FR	0455 1328	0.84 3.11	17 SA	0434 1246	1.12 2.94	2 SU	0519 1315 2033	1.35 3.08 1.73	17 MO	0403 1206 2022	1.49 2.87 1.71								
3 WE	0411 1234 1706 2018	0.65 2.79 2.51 2.66	18 TH	0426 1310	0.86 2.79	3 SA	0610 1424 2120	1.05 3.11 1.97	18 SU	0535 1345 2145	1.39 2.90 1.67	3 MO	0120 0642 1349 2122	2.09 1.71 2.99 1.35	18 TU	1237 2104	2.77 1.40								
4 TH	0515 1418	0.72 2.89	19 FR	0527 1425	1.03 2.85	4 SU	0050 0742 1507 2157	2.11 1.24 3.11 1.60	19 MO	0235 0717 1433 2203	1.93 1.63 2.87 1.39	4 TU	0336 0826 1421 2206	2.36 1.97 2.92 0.99	19 WE	0444 0710 1305 2144	2.23 2.18 2.71 1.10								
5 FR	0644 1532	0.79 3.03	20 SA	0703 1520 2237	1.17 2.92 1.72	5 MO	0305 0907 1541 2236	2.32 1.36 3.09 1.23	20 TU	0405 0900 1509 2231	2.24 1.74 2.83 1.12	5 WE	0451 1000 1448 2248	2.69 2.11 2.87 0.72	20 TH	0508 0930 1338 2224	2.59 2.30 2.70 0.85								
6 SA	0818 1616 2244	0.81 3.13 1.94	21 SU	0245 0838 1600 2250	1.98 1.21 2.97 1.47	6 TU	0418 1020 1609 2315	2.63 1.46 3.04 0.92	21 WE	0452 1010 1530 2303	2.56 1.80 2.79 0.90	6 TH	0541 1106 1515 2328	2.96 2.20 2.84 0.56	21 FR	0539 1042 1415 2306	2.88 2.36 2.73 0.65								
7 SU	0240 0942 1650 2313	2.25 0.80 3.18 1.62	22 MO	0402 0951 1630 2315	2.24 1.20 2.98 1.25	7 WE	0514 1116 1632 2352	2.89 1.58 2.98 0.71	22 TH	0530 1103 1546 2336	2.83 1.88 2.77 0.74	7 FR	0622 1155 1542	3.11 2.28 2.82	22 SA	0615 1139 1453 2351	3.10 2.44 2.78 0.52								
8 MO	0400 1049 1717 2348	2.50 0.81 3.18 1.32	23 TU	0451 1048 1656 2343	2.49 1.21 2.94 1.06	8 TH	0602 1202 1650	3.06 1.75 2.92	23 FR	0605 1147 1603	3.03 1.99 2.78	8 SA	0004 0700 1235 1612	0.51 3.17 2.37 2.82	23 SU	0658 1230 1534	3.24 2.53 2.83								
9 TU	0500 1141 1742	2.73 0.90 3.13	24 WE	0530 1133 1714	2.71 1.28 2.88	9 FR	0028 0645 1241 1706	0.60 3.14 1.94 2.89	24 SA	0009 0642 1228 1628	0.62 3.18 2.14 2.82	9 SU	0038 0733 1308 1645	0.51 3.17 2.42 2.82	24 MO	0036 0745 1318 1619	0.42 3.33 2.61 2.88								
10 WE	0023 0551 1224 1802	1.07 2.90 1.08 3.06	25 TH	0011 0604 1210 1726	0.93 2.88 1.41 2.83	10 SA	0059 0726 1313 1727	0.56 3.15 2.10 2.87	25 SU	0044 0724 1307 1657	0.54 3.27 2.29 2.86	10 MO	0107 0804 1335 1722	0.53 3.16 2.44 2.81	25 TU	0119 0833 1404 1709	0.35 3.40 2.63 2.89								
11 TH	0057 0638 1300 1819	0.88 2.98 1.32 2.99	26 FR	0039 0638 1243 1738	0.82 3.01 1.59 2.82	11 SU	0126 0803 1339 1754	0.56 3.14 2.22 2.85	26 MO	0118 0815 1350 1730	0.48 3.33 2.42 2.87	11 TU	0133 0836 1405 1800	0.55 3.17 2.41 2.76	26 WE	0159 0918 1448 1801	0.32 3.44 2.58 2.86								
12 FR	0129 0724 1330 1832	0.75 3.01 1.57 2.94	27 SA	0105 0715 1314 1755	0.72 3.10 1.78 2.83	12 MO	0150 0842 1406 1826	0.57 3.12 2.30 2.80	27 TU	0155 0911 1439 1808	0.44 3.37 2.50 2.84	12 WE	0159 0910 1443 1837	0.57 3.19 2.37 2.68	27 TH	0233 1000 1533 1857	0.38 3.44 2.47 2.77								
13 SA	0157 0808 1354 1846	0.66 2.99 1.82 2.91	28 SU	0131 0758 1346 1816	0.64 3.16 1.98 2.83	13 TU	0214 0923 1442 1857	0.59 3.11 2.35 2.70	28 WE	0232 1008 1534 1848	0.44 3.38 2.53 2.77	13 TH	0225 0945 1525 1907	0.62 3.19 2.33 2.56	28 FR	0303 1033 1623 1953	0.54 3.39 2.31 2.61								
14 SU	0223 0853 1415 1906	0.63 2.94 2.03 2.86	29 MO	0159 0850 1425 1840	0.56 3.17 2.18 2.83	14 WE	0241 1007 1529 1922	0.64 3.08 2.38 2.57	29 TH	0310 1102 1641 1932	0.53 3.35 2.49 2.63	14 FR	0251 1021 1613 1930	0.73 3.15 2.27 2.41	29 SA	0330 1102 1721 2057	0.82 3.28 2.11 2.39								
15 MO	0245 0941 1442 1930	0.62 2.88 2.20 2.77	30 TU	0231 0954 1514 1905	0.53 3.16 2.36 2.78	15 TH	0313 1056	0.73 3.04	30 FR	0347 1151 1810 2028	0.72 3.29 2.35 2.42	15 SA	0317 1057 1724 1954	0.91 3.08 2.18 2.23	30 SU	0352 1124 1830 2232	1.19 3.13 1.86 2.15								
			31 WE	0311 1106 1618 1932	0.56 3.14 2.49 2.69																				

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ