

ปากน้ำแม่กลอง (สมุทรสงคราม)

Pak Nam Mae Klong (Samut Songkhram)

แลต (Lat) 13° 22' 36" น.(N)

ลอง (Long) 99° 59' 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	0030 0602 1302 1817	1.51 3.37 1.69 3.29	16 MO	0006 0525 1245 1809	1.61 3.25 1.37 3.26	1 TU	0047 0522 1315 1911	2.00 3.12 1.08 3.47	16 WE	0026 0447 1303 1856	2.01 3.00 0.88 3.44	1 FR	0152 0552 1406 2022	2.25 2.79 0.80 3.46	16 SA	0213 0524 1431 2057	2.43 2.73 0.47 3.51
2 MO	0111 0621 1340 1900	1.62 3.34 1.51 3.41	17 TU	0046 0545 1321 1846	1.69 3.25 1.23 3.42	2 WE	0127 0548 1350 1948	2.08 3.09 1.02 3.53	17 TH	0110 0519 1348 1945	2.14 2.99 0.80 3.53	2 SA	0224 0628 1434 2057	2.26 2.74 0.81 3.44	17 SU	0302 0612 1510 2140	2.46 2.71 0.48 3.50
3 TU	0144 0639 1412 1940	1.77 3.32 1.38 3.47	18 WE	0121 0607 1356 1930	1.82 3.24 1.11 3.53	3 TH	0159 0618 1419 2023	2.17 3.06 1.00 3.54	18 FR	0152 0552 1431 2037	2.28 2.96 0.74 3.56	3 SU	0257 0659 1459 2134	2.26 2.66 0.82 3.40	18 MO	0347 0700 1542 2218	2.43 2.67 0.58 3.44
4 WE	0209 0658 1438 2017	1.94 3.30 1.29 3.47	19 TH	0154 0632 1430 2019	1.99 3.21 1.03 3.56	4 FR	0225 0647 1443 2058	2.24 3.00 0.99 3.52	19 SA	0236 0624 1512 2133	2.41 2.90 0.73 3.54	4 MO	0336 0722 1523 2215	2.26 2.56 0.87 3.32	19 TU	0430 0754 1605 2252	2.35 2.59 0.76 3.34
5 TH	0230 0720 1500 2057	2.10 3.27 1.23 3.44	20 FR	0227 0656 1505 2116	2.18 3.14 0.99 3.52	5 SA	0255 0715 1506 2139	2.30 2.91 0.99 3.47	20 SU	0329 0655 1549 2231	2.52 2.82 0.77 3.50	5 TU	0423 0737 1545 2256	2.26 2.43 0.98 3.19	20 WE	0516 0857 1624 2322	2.20 2.47 1.01 3.21
6 FR	0256 0742 1523 2143	2.24 3.18 1.19 3.38	21 SA	0305 0717 1542 2222	2.39 3.05 0.99 3.46	6 SU	0331 0734 1532 2228	2.37 2.78 1.02 3.38	21 MO	0433 0727 1623 2330	2.55 2.71 0.88 3.42	6 WE	1607 2334 1607 2334	1.15 3.04 1.15 3.04	21 TH	0609 1012 1647 2350	1.99 2.32 1.32 3.08
7 SA	0329 0800 1551 2241	2.40 3.04 1.20 3.27	22 SU	0356 0737 1623 2341	2.58 2.93 1.05 3.39	7 MO	0422 0733 1601 2326	2.45 2.61 1.12 3.25	22 TU	0553 0817 1656 1656	2.49 2.55 1.05 1.05	7 TH	1630 1630	1.36 1.36	22 FR	0708 1143 1719 1719	1.73 2.20 1.68 1.68
8 SU	0413 0801 1626	2.57 2.86 1.28	23 MO	0535 0758 1713	2.70 2.77 1.16	8 TU	1634 1634	1.28 1.28	23 WE	0023 0721 0955 1734	3.33 2.30 2.37 1.29	8 FR	0006 1700 1700 1700	2.90 1.61 1.61 1.61	23 SA	0019 0807 1355 1816	2.94 1.44 2.23 2.07
9 MO	0000 1710	3.17 1.41	24 TU	0104 1816	3.37 1.31	9 WE	0035 1715	3.13 1.48	24 TH	0112 0818 1150 1826	3.23 2.04 2.25 1.57	9 SA	0033 0900 1320 1756	2.80 1.72 2.03 1.89	24 SU	0049 0901 1615 2044	2.82 1.17 2.49 2.33
10 TU	0140 1814	3.13 1.55	25 WE	0212 1929	3.36 1.47	10 TH	0141 1815	3.04 1.69	25 FR	0153 0903 1409 1942	3.13 1.74 2.30 1.86	10 SU	0103 0930 1545 2021	2.75 1.45 2.31 2.12	25 MO	0127 0954 1719 2222	2.73 0.95 2.80 2.38
11 WE	0314 1941	3.16 1.65	26 TH	0303 0954 1422 2045	3.34 2.10 2.38 1.62	11 FR	0230 1019 1458 2000	2.99 1.86 2.12 1.85	26 SA	0229 0946 1550 2116	3.03 1.45 2.54 2.06	11 MO	0140 1013 1649 2214	2.73 1.18 2.66 2.18	26 TU	0216 1046 1759 2330	2.66 0.80 3.05 2.34
12 TH	0356 1120 1518 2117	3.20 2.05 2.27 1.66	27 FR	0342 1029 1549 2200	3.29 1.85 2.61 1.74	12 SA	0303 1030 1605 2143	2.98 1.64 2.41 1.89	27 SU	0300 1030 1657 2235	2.96 1.20 2.83 2.16	12 TU	0222 1102 1740 2320	2.73 0.96 2.97 2.22	27 WE	0314 1139 1835 1835	2.63 0.71 3.22 3.22
13 FR	0416 1119 1615 2228	3.23 1.90 2.52 1.62	28 SA	0411 1108 1649 2306	3.22 1.60 2.88 1.84	13 SU	0332 1058 1650 2247	2.98 1.40 2.74 1.89	28 MO	0330 1118 1747 2338	2.91 1.01 3.09 2.20	13 WE	0306 1158 1829 1829	2.73 0.79 3.21 3.21	28 TH	0028 0407 1230 1912	2.29 2.61 0.66 3.32
14 SA	0439 1140 1657 2321	3.25 1.72 2.79 1.59	29 SU	0435 1150 1741 1741	3.17 1.38 3.13 3.13	14 MO	0358 1135 1731 2339	2.98 1.18 3.04 1.93	29 TU	0401 1206 1832 1832	2.88 0.88 3.29 3.29	14 TH	0019 0351 1254 1919	2.29 2.73 0.65 3.38	29 FR	0115 0456 1315 1946	2.24 2.60 0.64 3.35
15 SU	0502 1210 1733	3.25 1.53 3.04	30 MO	0000 0459 1233 1828	1.92 3.14 1.20 3.34	15 TU	0421 1218 1813 1813	2.99 1.01 3.28 3.28	30 WE	0030 0436 1252 1913	2.22 2.86 0.81 3.41	15 FR	0118 0437 1346 2009	2.37 2.73 0.54 3.47	30 SA	0157 0540 1353 2019	2.21 2.57 0.63 3.36
									31 TH	0115 0514 1332 1949	2.23 2.83 0.79 3.46						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำแม่กลอง (สมุทรสงคราม)

Pak Nam Mae Klong (Samut Songkhram)

แลต (Lat) 13° 22' 36" น.(N)

ลอง (Long) 99° 59' 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.)	เวลา	สูง (ม.)					
	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)					
1	0231	2.19	16	0300	2.32	1	0317	1.90	16	0334	1.69	1	0331	1.38	16	0357	1.24
SU	0618	2.54	MO	0624	2.65	WE	0716	2.46	TH	0808	2.77	SA	0838	2.79	SU	0948	2.95
	1423	0.65		1453	0.39		1446	0.84		1505	1.16		1455	1.55		1516	2.20
	2051	3.34		2116	3.45		2108	3.21		2101	3.27		2025	3.18		2024	3.17
2	0303	2.15	17	0332	2.20	2	0342	1.79	17	0404	1.51	2	0357	1.24	17	0428	1.20
MO	0651	2.49	TU	0715	2.66	TH	0750	2.45	FR	0858	2.68	SU	0935	2.75	MO	1100	2.88
	1449	0.69		1519	0.56		1500	1.00		1516	1.48		1518	1.83		1546	2.47
	2123	3.31		2140	3.38		2118	3.14		2110	3.19		2035	3.12		2034	3.02
3	0336	2.10	18	0404	2.04	3	0405	1.66	18	0437	1.35	3	0430	1.14	18	0510	1.21
TU	0717	2.43	WE	0806	2.61	FR	0833	2.42	SA	0958	2.57	MO	1046	2.69	TU	1246	2.86
	1510	0.77		1536	0.83		1515	1.20		1532	1.82		1545	2.15		1631	2.73
	2152	3.24		2200	3.27		2124	3.06		2119	3.11		2049	3.04		2015	2.85
4	0410	2.04	19	0438	1.84	4	0430	1.50	19	0517	1.22	4	0518	1.08	19	0607	1.25
WE	0745	2.36	TH	0900	2.50	SA	0928	2.37	SU	1122	2.47	TU	1239	2.68	WE	1523	2.99
	1526	0.90		1548	1.13		1531	1.46		1548	2.16		1622	2.50			
	2215	3.12		2217	3.16		2129	3.00		2128	2.98		2109	2.92			
5	0443	1.97	20	0517	1.63	5	0503	1.34	20	0610	1.14	5	0635	1.05	20	0718	1.30
TH	0823	2.26	FR	1004	2.36	SU	1039	2.32	MO	2131	2.83	WE	1515	2.89	TH	1627	3.17
	1541	1.08		1604	1.49		1551	1.76									
	2229	2.99		2232	3.04		2140	2.94									
6	0517	1.85	21	0607	1.42	6	0549	1.19	21	0715	1.08	6	0808	0.99	21	0837	1.30
FR	0918	2.16	SA	1131	2.24	MO	1213	2.30	TU	1745	2.82	TH	1636	3.17	FR	1659	3.29
	1557	1.31		1620	1.87		1615	2.12								2349	2.17
	2237	2.89		2245	2.91		2203	2.85									
7	0559	1.69	22	0708	1.22	7	0700	1.07	22	0824	1.01	7	0933	0.91	22	0304	2.32
SA	1042	2.08	SU	2300	2.78	TU	2231	2.74	WE	1732	3.04	FR	1724	3.37	SA	0948	1.26
	1615	1.58														1722	3.35
	2249	2.81														2358	2.04
8	0654	1.49	23	0813	1.04	8	0832	0.93	23	0930	0.93	8	1049	0.83	23	0407	2.48
SU	1222	2.09	MO	1810	2.62	WE	1722	2.87	TH	1746	3.20	SA	1800	3.48	SU	1048	1.21
	1645	1.91		2042	2.56											1739	3.38
	2318	2.75		2324	2.64												
9	0805	1.25	24	0914	0.88	9	1001	0.78	24	0022	2.26	9	0019	2.32	24	0015	1.91
MO			TU	1756	2.89	TH	1803	3.16	FR	0249	2.31	SU	0405	2.54	MO	0454	2.66
										1032	0.87		1151	0.78		1138	1.20
										1810	3.31		1830	3.51		1755	3.38
10	0002	2.68	25	1012	0.76	10	1121	0.62	25	0034	2.14	10	0049	2.16	25	0040	1.79
TU	0918	1.02	WE	1808	3.09	FR	1844	3.36	SA	0402	2.40	MO	0503	2.75	TU	0532	2.82
	1709	2.67								1130	0.81		1241	0.81		1220	1.24
	2151	2.45								1834	3.36		1855	3.49		1815	3.36
11	0054	2.61	26	0000	2.36	11	1224	0.48	26	0059	2.05	11	0124	1.97	26	0108	1.67
WE	1030	0.82	TH	0240	2.42	SA	1919	3.47	SU	0454	2.49	TU	0553	2.93	WE	0606	2.96
	1801	2.99		1109	0.69					1217	0.78		1321	0.93		1257	1.33
	2330	2.46		1833	3.23					1858	3.37		1916	3.44		1832	3.33
12	0149	2.57	27	0042	2.25	12	0130	2.35	27	0125	1.96	12	0159	1.77	27	0139	1.55
TH	1143	0.64	FR	0358	2.44	SU	0440	2.54	MO	0537	2.57	WE	0640	3.04	TH	0637	3.08
	1850	3.23		1204	0.63		1313	0.41		1258	0.80		1356	1.13		1327	1.47
				1904	3.31		1948	3.50		1918	3.36		1935	3.38		1847	3.32
13	0045	2.45	28	0120	2.17	13	0201	2.23	28	0151	1.87	13	0232	1.59	28	0208	1.44
FR	0253	2.54	SA	0452	2.47	MO	0543	2.68	TU	0614	2.62	TH	0725	3.09	FR	0711	3.18
	1245	0.48		1252	0.60		1353	0.45		1330	0.87		1422	1.40		1352	1.64
	1936	3.39		1934	3.33		2012	3.48		1938	3.32		1946	3.33		1901	3.32
14	0140	2.43	29	0154	2.11	14	0232	2.07	29	0218	1.78	14	0303	1.44	29	0234	1.33
SA	0412	2.56	SU	0538	2.48	TU	0634	2.77	WE	0645	2.68	FR	0808	3.08	SA	0752	3.25
	1336	0.36		1330	0.60		1426	0.60		1359	0.99		1438	1.68		1415	1.83
	2017	3.47		2002	3.33		2032	3.43		1955	3.29		1956	3.29		1917	3.30
15	0224	2.39	30	0224	2.05	15	0304	1.88	30	0245	1.66	15	0330	1.33	30	0300	1.22
SU	0525	2.61	MO	0616	2.48	WE	0721	2.80	TH	0715	2.73	SA	0854	3.03	SU	0842	3.25
	1418	0.32		1402	0.63		1450	0.85		1419	1.14		1454	1.95		1441	2.05
	2050	3.49		2028	3.31		2049	3.35		2006	3.26		2009	3.25		1934	3.25
			31	0251	1.98				31	0309	1.53						
			TU	0647	2.47				FR	0752	2.78						
				1428	0.71					1435	1.33						
				2050	3.27					2016	3.22						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำแม่กลอง (สมุทรสงคราม)

Pak Nam Mae Klong (Samut Songkhram)

แลต (Lat) 13° 22' 36" น.(N)

ลอง (Long) 99° 59' 44" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

ตุลาคม OCTOBER			พฤศจิกายน NOVEMBER						ธันวาคม DECEMBER								
เวลา	สูง (ม.)	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.)	TIME	HT (M.)				
1 MO	0330 0943 1514 1949	1.15 3.20 2.31 3.16	16 TU	0342 1030 1548 1947	1.26 3.30 2.67 3.00	1 TH	0448 1239	1.29 3.51	16 FR	0414 1207	1.55 3.38	1 SA	0456 1247 2012 2231	1.59 3.55 2.51 2.56	16 SU	0352 1125	1.76 3.30
2 TU	0407 1100 1556 2006	1.13 3.14 2.59 3.05	17 WE	0418 1145	1.33 3.23	2 FR	0550 1350	1.43 3.52	17 SA	0452 1316	1.77 3.29	2 SU	0541 1328 2048	1.88 3.44 2.19	17 MO	0358 1143 2108	2.01 3.20 2.18
3 WE	0501 1256 1740 2016	1.16 3.15 2.84 2.90	18 TH	0504 1321	1.45 3.21	3 SA	0700 1445 2140	1.59 3.52 2.34	18 SU	0546 1409 2221	2.01 3.23 2.11	3 MO	0119 0647 1400 2128	2.53 2.20 3.34 1.88	18 TU	1210 2120	3.16 1.91
4 TH	0620 1432	1.21 3.29	19 FR	0606 1459	1.60 3.25	4 SU	0136 0815 1526 2210	2.51 1.75 3.47 2.08	19 MO	0326 0720 1440 2221	2.37 2.21 3.20 1.91	4 TU	0333 0829 1425 2208	2.77 2.48 3.27 1.60	19 WE	1248 2150	3.15 1.63
5 FR	0744 1539	1.24 3.43	20 SA	0727 1547 2306	1.72 3.30 2.10	5 MO	0324 0930 1556 2246	2.74 1.90 3.40 1.82	20 TU	0414 0912 1504 2241	2.66 2.29 3.20 1.67	5 WE	0444 0959 1448 2252	3.08 2.64 3.23 1.40	20 TH	0451 0924 1332 2230	2.95 2.75 3.17 1.38
6 SA	0902 1627 2258	1.26 3.50 2.29	21 SU	0314 0857 1609 2310	2.37 1.77 3.31 1.95	6 TU	0427 1036 1617 2327	3.02 2.05 3.33 1.61	21 WE	0442 1019 1526 2311	2.97 2.31 3.22 1.46	6 TH	0531 1104 1516 2338	3.36 2.73 3.22 1.27	21 FR	0521 1036 1418 2319	3.27 2.79 3.21 1.20
7 SU	0317 1013 1701 2329	2.56 1.29 3.50 2.09	22 MO	0410 1006 1626 2327	2.61 1.76 3.32 1.77	7 WE	0518 1133 1635	3.28 2.18 3.29	22 TH	0514 1110 1546 2348	3.27 2.35 3.26 1.30	7 FR	0612 1158 1550	3.56 2.78 3.23	22 SA	0601 1130 1503	3.51 2.85 3.24
8 MO	0420 1115 1729	2.81 1.36 3.45	23 TU	0448 1059 1645 2353	2.87 1.76 3.33 1.60	8 TH	0010 0605 1223 1654	1.44 3.49 2.30 3.27	23 FR	0549 1154 1611	3.51 2.43 3.30	8 SA	0024 0649 1244 1629	1.21 3.69 2.81 3.24	23 SU	0015 0645 1219 1548	1.08 3.68 2.93 3.27
9 TU	0006 0512 1206 1751	1.89 3.05 1.47 3.40	24 WE	0522 1145 1706	3.12 1.80 3.32	9 FR	0052 0648 1304 1717	1.33 3.63 2.43 3.28	24 SA	0030 0628 1233 1641	1.20 3.67 2.55 3.33	9 SU	0106 0725 1318 1708	1.20 3.74 2.83 3.24	24 MO	0109 0732 1311 1633	0.99 3.77 3.00 3.29
10 WE	0045 0559 1251 1810	1.68 3.25 1.62 3.35	25 TH	0026 0555 1224 1722	1.46 3.32 1.89 3.33	10 SA	0131 0728 1336 1745	1.29 3.69 2.54 3.28	25 SU	0114 0711 1309 1713	1.14 3.76 2.68 3.34	10 MO	0140 0756 1345 1745	1.22 3.75 2.83 3.22	25 TU	0157 0820 1407 1718	0.92 3.82 3.04 3.28
11 TH	0125 0645 1329 1824	1.51 3.38 1.82 3.31	26 FR	0100 0629 1259 1740	1.35 3.48 2.03 3.34	11 SU	0202 0801 1358 1815	1.29 3.70 2.62 3.27	26 MO	0157 0802 1347 1743	1.10 3.80 2.82 3.31	11 TU	0205 0829 1415 1816	1.23 3.75 2.80 3.17	26 WE	0237 0906 1500 1802	0.92 3.83 3.03 3.24
12 FR	0201 0728 1358 1839	1.39 3.44 2.03 3.30	27 SA	0134 0706 1329 1802	1.27 3.59 2.19 3.35	12 MO	0224 0835 1422 1843	1.30 3.68 2.67 3.22	27 TU	0238 0900 1436 1809	1.09 3.79 2.92 3.24	12 WE	0228 0904 1453 1841	1.23 3.73 2.77 3.09	27 TH	0309 0947 1548 1849	0.99 3.80 2.94 3.14
13 SA	0232 0807 1416 1900	1.33 3.45 2.22 3.29	28 SU	0206 0752 1358 1827	1.21 3.63 2.36 3.32	13 TU	0243 0915 1457 1904	1.29 3.65 2.70 3.12	28 WE	0316 1000 1542 1834	1.11 3.76 2.98 3.15	13 TH	0251 0945 1541 1900	1.26 3.67 2.75 2.96	28 FR	0331 1023 1637 1944	1.15 3.72 2.80 3.00
14 SU	0255 0846 1437 1921	1.29 3.42 2.38 3.26	29 MO	0239 0847 1433 1848	1.16 3.62 2.55 3.25	14 WE	0309 1003 1545 1911	1.31 3.59 2.75 2.97	29 TH	0350 1101 1707 1901	1.20 3.71 2.95 3.00	14 FR	0315 1024 1641 1909	1.36 3.58 2.72 2.80	29 SA	0346 1054 1731 2051	1.39 3.61 2.60 2.80
15 MO	0315 0932 1507 1941	1.26 3.37 2.51 3.16	30 TU	0315 0952 1519 1906	1.16 3.56 2.74 3.15	15 TH	0340 1100	1.39 3.49	30 FR	0422 1159	1.36 3.64	15 SA	0335 1100	1.53 3.44	30 SU	0401 1117 1834 2224	1.68 3.49 2.34 2.60
			31 WE	0357 1112 1635 1923	1.20 3.52 2.90 3.02										31 MO	0417 1135 1941	2.04 3.38 2.03

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ