

ปากน้ำแม่กลอง (สมุทรสงคราม)

Pak Nam Mae Klong (Samut Songkhram)

แลต (Lat) 13° 22' 36" น.(N)

ลอง (Long) 99° 59' 44" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๐

YEAR 2017

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 SA	0228 0722 1514 2100	1.96 3.28 1.20 3.46	16 SU	0245 0715 1500 2114	2.17 3.05 1.14 3.42	1 MO	0311 0705 1545 2213	2.48 2.97 0.97 3.47	16 TU	0313 0657 1508 2152	2.31 2.71 0.97 3.35	1 TH	0501 0830 1620 2319	2.38 2.58 1.07 3.27	16 FR	0429 0754 1542 2246	2.16 2.39 0.95 3.12
2 SU	0300 0740 1549 2202	2.23 3.19 1.19 3.37	17 MO	0313 0728 1519 2156	2.30 2.94 1.15 3.32	2 TU	0359 0731 1616 2313	2.60 2.87 1.06 3.39	17 WE	0348 0707 1530 2237	2.37 2.62 1.01 3.25	2 FR	0601 0947 1647 2358	2.21 2.42 1.29 3.17	17 SA	0515 0852 1608 2314	2.06 2.28 1.13 3.01
3 MO	0334 0757 1628 2319	2.50 3.09 1.23 3.27	18 TU	0345 0730 1543 2249	2.45 2.82 1.19 3.20	3 WE	0516 0801 1649	2.64 2.73 1.18	18 TH	0437 0710 1556 2325	2.41 2.52 1.10 3.14	3 SA	0712 1121 1728	1.97 2.27 1.58	18 SU	0612 1018 1640 2341	1.90 2.18 1.37 2.91
4 TU	0427 0815 1716	2.72 2.96 1.30	19 WE	0426 0713 1614	2.59 2.73 1.27	4 TH	0014 1731	3.32 1.36	19 FR	1628	1.25	4 SU	0041 0815 1324 1833	3.07 1.67 2.24 1.91	19 MO	0721 1158 1727	1.68 2.16 1.68
5 WE	0056 1821	3.24 1.40	20 TH	0003 1656	3.09 1.40	5 FR	0112 0833 1114 1830	3.26 2.28 2.34 1.57	20 SA	0017 1712	3.04 1.44	5 MO	0127 0908 1529 2027	2.97 1.38 2.43 2.15	20 TU	0011 0830 1421 1846	2.83 1.41 2.28 2.02
6 TH	0218 1933	3.28 1.50	21 FR	0130 1800	3.05 1.54	6 SA	0201 0914 1344 1944	3.21 1.99 2.33 1.77	21 SU	0111 0900 1208 1820	2.98 1.97 2.13 1.67	6 TU	0212 0957 1645 2203	2.89 1.12 2.73 2.21	21 WE	0049 0931 1624 2127	2.75 1.15 2.60 2.24
7 FR	0315 1020 1330 2045	3.31 2.36 2.42 1.59	22 SA	0234 1938	3.07 1.65	7 SU	0243 0952 1527 2108	3.17 1.70 2.53 1.92	22 MO	0158 0931 1447 2013	2.94 1.68 2.32 1.86	7 WE	0254 1044 1734 2310	2.83 0.93 2.99 2.19	22 TH	0135 1035 1734 2301	2.68 0.93 2.93 2.31
8 SA	0354 1038 1527 2155	3.33 2.13 2.59 1.65	23 SU	0317 1028 1514 2122	3.12 1.97 2.37 1.67	8 MO	0318 1032 1634 2224	3.14 1.42 2.80 1.99	23 TU	0238 1015 1613 2200	2.92 1.39 2.65 1.94	8 TH	0334 1131 1816	2.79 0.80 3.19	23 FR	0226 1141 1832	2.63 0.76 3.19
9 SU	0423 1111 1629 2259	3.32 1.89 2.83 1.68	24 MO	0353 1056 1616 2236	3.16 1.71 2.70 1.65	9 TU	0350 1115 1727 2325	3.12 1.20 3.07 2.01	24 WE	0313 1103 1715 2311	2.90 1.15 2.98 2.01	9 FR	0004 0415 1217 1855	2.17 2.75 0.74 3.31	24 SA	0021 0321 1243 1924	2.36 2.60 0.62 3.35
10 MO	0450 1149 1720 2352	3.33 1.66 3.08 1.71	25 TU	0424 1134 1706 2333	3.18 1.47 3.02 1.67	10 WE	0421 1200 1812	3.09 1.03 3.28	25 TH	0345 1157 1809	2.89 0.96 3.24	10 SA	0050 0452 1301 1930	2.17 2.70 0.73 3.35	25 SU	0127 0419 1335 2009	2.40 2.61 0.52 3.43
11 TU	0516 1230 1807	3.32 1.45 3.28	26 WE	0450 1218 1753	3.19 1.27 3.28	11 TH	0016 0453 1242 1853	2.02 3.05 0.94 3.42	26 FR	0011 0421 1251 1900	2.11 2.87 0.82 3.42	11 SU	0131 0526 1340 2003	2.19 2.65 0.74 3.35	26 MO	0218 0515 1419 2046	2.41 2.64 0.48 3.45
12 WE	0038 0543 1308 1850	1.76 3.31 1.30 3.41	27 TH	0023 0516 1303 1840	1.76 3.17 1.11 3.47	12 FR	0100 0526 1320 1930	2.06 3.00 0.91 3.47	27 SA	0108 0459 1343 1952	2.23 2.85 0.72 3.51	12 MO	0209 0554 1414 2036	2.23 2.61 0.76 3.33	27 TU	0300 0607 1456 2116	2.40 2.66 0.52 3.42
13 TH	0117 0608 1344 1929	1.83 3.27 1.21 3.48	28 FR	0109 0545 1347 1929	1.91 3.15 0.99 3.57	13 SA	0137 0556 1354 2003	2.11 2.93 0.92 3.48	28 SU	0201 0536 1429 2041	2.35 2.83 0.68 3.53	13 TU	0243 0617 1441 2110	2.25 2.58 0.77 3.31	28 WE	0331 0657 1522 2140	2.34 2.68 0.65 3.36
14 FR	0150 0634 1413 2002	1.93 3.21 1.17 3.49	29 SA	0151 0614 1430 2021	2.09 3.10 0.93 3.59	14 SU	0211 0622 1423 2036	2.18 2.86 0.94 3.46	29 MO	0250 0613 1508 2126	2.45 2.81 0.70 3.50	14 WE	0316 0643 1502 2144	2.24 2.54 0.80 3.27	29 TH	0359 0747 1537 2202	2.22 2.64 0.82 3.30
15 SA	0218 0657 1438 2036	2.05 3.14 1.15 3.47	30 SU	0230 0641 1510 2115	2.30 3.04 0.93 3.55	15 MO	0242 0642 1447 2113	2.25 2.79 0.95 3.41	30 TU	0334 0651 1540 2206	2.50 2.77 0.78 3.44	15 TH	0350 0714 1521 2215	2.22 2.48 0.85 3.21	30 FR	0429 0842 1549 2227	2.05 2.55 1.02 3.22
									31 WE	0415 0734 1601 2243	2.48 2.71 0.90 3.36						

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.๒๕๖๐

YEAR 2017

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.)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)
1 SA ☾	0511 1.85 0945 2.40 1611 1.29 2254 3.11	16 SU	0443 1.69 0915 2.37 1547 1.16 2217 3.03	1 TU	0610 1.25 1245 2.28 1610 2.16 2215 2.79	16 WE	0549 1.12 1213 2.48 1629 2.20 2150 2.88	1 FR	0705 1.21 1729 2.93	16 SA	0755 1.11 1602 3.23
2 SU	0605 1.64 1105 2.24 1638 1.63 2323 2.97	17 MO ☾	0525 1.52 1027 2.29 1614 1.47 2232 2.93	2 WE	0715 1.15 2213 2.61	17 TH	0701 1.04 1506 2.64 1722 2.59 2210 2.75	2 SA	0823 1.17 1739 3.10	17 SU	0907 1.10 1650 3.35
3 MO	0712 1.42 1303 2.19 1707 2.01 2353 2.81	18 TU	0621 1.34 1155 2.25 1649 1.85 2254 2.83	3 TH	0826 1.04 1758 2.80	18 FR	0823 0.94 1652 2.95	3 SU	0937 1.09 1758 3.21	18 MO	1015 1.10 1722 3.40 2348 2.23
4 TU	0819 1.20	19 WE	0733 1.16 1441 2.35 1745 2.25 2328 2.72	4 FR	0930 0.92 1806 3.01	19 SA	0940 0.84 1745 3.20	4 MO	0037 2.19 0314 2.25 1039 1.00 1809 3.26	19 TU	0403 2.61 1116 1.13 1747 3.40
5 WE	0031 2.66 0917 0.99 1720 2.70 2204 2.38	20 TH	0852 0.98 1650 2.69 2125 2.51	5 SA	1028 0.82 1829 3.15	20 SU	1055 0.75 1821 3.34	5 TU	0029 2.13 0413 2.40 1131 0.93 1817 3.30	20 WE	0017 2.05 0457 2.82 1208 1.18 1811 3.40
6 TH	0130 2.55 1011 0.83 1754 2.95 2318 2.31	21 FR	0008 2.61 1008 0.81 1755 3.01	6 SU	0042 2.23 0317 2.29 1123 0.73 1852 3.22	21 MO	1158 0.69 1848 3.39	6 WE	0044 2.03 0456 2.57 1216 0.90 1834 3.33	21 TH	0052 1.85 0544 3.00 1250 1.26 1834 3.39
7 FR	0245 2.49 1103 0.73 1828 3.12	22 SA	1123 0.67 1844 3.23	7 MO	0101 2.18 0415 2.35 1212 0.67 1913 3.26	22 TU	0107 2.28 0445 2.56 1246 0.68 1912 3.41	7 TH	0110 1.91 0533 2.73 1255 0.92 1855 3.35	22 FR	0129 1.66 0630 3.13 1327 1.39 1854 3.37
8 SA	0012 2.24 0341 2.47 1154 0.66 1900 3.22	23 SU	1227 0.54 1925 3.36	8 TU	0124 2.14 0458 2.42 1254 0.64 1931 3.27	23 WE	0135 2.13 0538 2.71 1327 0.72 1933 3.41	8 FR	0141 1.76 0612 2.88 1328 1.01 1915 3.37	23 SA	0203 1.50 0712 3.20 1356 1.56 1910 3.35
9 SU	0056 2.21 0428 2.46 1242 0.63 1931 3.25	24 MO	0138 2.39 0414 2.49 1317 0.46 1957 3.41	9 WE	0149 2.09 0534 2.49 1330 0.64 1950 3.29	24 TH	0206 1.95 0625 2.83 1400 0.85 1954 3.39	9 SA	0213 1.60 0653 2.99 1356 1.15 1936 3.37	24 SU	0233 1.39 0751 3.22 1418 1.75 1928 3.31
10 MO	0135 2.20 0505 2.46 1323 0.62 2000 3.26	25 TU	0211 2.32 0524 2.58 1359 0.45 2022 3.41	10 TH	0216 1.99 0611 2.57 1359 0.69 2010 3.30	25 FR	0236 1.76 0709 2.88 1424 1.04 2011 3.36	10 SU	0245 1.43 0740 3.05 1422 1.36 1957 3.33	25 MO	0259 1.31 0830 3.20 1440 1.94 1945 3.25
11 TU	0209 2.19 0537 2.47 1358 0.62 2027 3.26	26 WE	0240 2.21 0616 2.66 1431 0.54 2043 3.38	11 FR	0245 1.86 0651 2.64 1422 0.78 2030 3.30	26 SA	0304 1.58 0752 2.88 1441 1.26 2025 3.32	11 MO	0317 1.29 0832 3.04 1449 1.63 2015 3.25	26 TU	0322 1.26 0913 3.15 1505 2.14 2001 3.15
12 WE	0240 2.16 0609 2.49 1426 0.64 2052 3.26	27 TH	0307 2.07 0704 2.70 1454 0.71 2100 3.35	12 SA	0313 1.70 0736 2.67 1443 0.93 2051 3.27	27 SU	0331 1.43 0836 2.83 1458 1.50 2039 3.26	12 TU	0353 1.18 0933 2.98 1518 1.95 2027 3.15	27 WE	0348 1.24 1005 3.06 1532 2.37 2008 3.01
13 TH	0309 2.09 0645 2.50 1447 0.69 2115 3.25	28 FR	0333 1.89 0751 2.69 1508 0.92 2117 3.30	13 SU	0342 1.53 0827 2.66 1505 1.16 2109 3.20	28 MO	0400 1.31 0926 2.74 1519 1.77 2052 3.15	13 WE	0434 1.13 1048 2.90 1551 2.30 2041 3.04	28 TH	0417 1.26 1116 2.96 1604 2.60 1952 2.87
14 FR	0337 1.99 0729 2.48 1505 0.78 2138 3.21	29 SA	0400 1.70 0840 2.61 1521 1.16 2134 3.23	14 MO	0415 1.36 0926 2.60 1530 1.45 2121 3.10	29 TU	0432 1.23 1029 2.64 1541 2.07 2101 3.00	14 TH	0529 1.11 1243 2.89 1639 2.63 2057 2.90	29 FR	0456 1.33 1312 2.93
15 SA	0407 1.85 0817 2.44 1524 0.93 2200 3.13	30 SU ☾	0434 1.52 0936 2.48 1541 1.45 2152 3.12	15 TU ☾	0457 1.23 1036 2.53 1556 1.81 2131 3.00	30 WE	0512 1.20 1207 2.56 1558 2.39 2058 2.83	15 FR	0639 1.12 1444 3.04	30 SA	0548 1.43 1552 3.03
		31 MO	0516 1.37 1047 2.34 1600 1.79 2206 2.96			31 TH	0600 1.21 1918 2.74				

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

ปากน้ำแม่กลอง (สมุทรสงคราม)

Pak Nam Mae Klong (Samut Songkhram)

แลต (Lat) 13° 22' 36" น.(N)

ลอง (Long) 99° 59' 44" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๐

YEAR 2017

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 SU	0703 1633	1.49 3.14	16 MO	0825 1545 2227	1.55 3.42 2.22	1 WE	0302 0850 1533 2240	2.46 1.91 3.26 1.91	16 TH	0415 0953 1526 2253	2.98 2.32 3.32 1.51	1 FR	0350 0911 1425 2233	2.85 2.39 3.22 1.51	16 SA	0519 1033 1448 2304	3.28 2.77 3.21 1.22
2 MO	0831 1644 2336	1.49 3.22 2.18	17 TU	0305 0931 1615 2256	2.61 1.64 3.40 1.99	2 TH	0400 1006 1600 2312	2.79 1.90 3.30 1.66	17 FR	0504 1056 1553 2334	3.26 2.39 3.31 1.34	2 SA	0447 1029 1500 2321	3.21 2.46 3.25 1.31	17 SU	0554 1129 1532 2349	3.50 2.75 3.20 1.15
3 TU	0315 0949 1650 2332	2.35 1.43 3.28 2.04	18 WE	0409 1033 1640 2331	2.85 1.73 3.38 1.76	3 FR	0445 1103 1625 2351	3.12 1.92 3.33 1.46	18 SA	0548 1148 1622	3.49 2.43 3.31	3 SU	0537 1128 1539	3.50 2.55 3.26	18 MO	0629 1216 1614	3.64 2.74 3.19
4 WE	0409 1048 1709 2356	2.60 1.37 3.33 1.86	19 TH	0500 1129 1703	3.09 1.81 3.36	4 SA	0528 1152 1648	3.40 2.00 3.35	19 SU	0017 0629 1233 1654	1.25 3.64 2.47 3.29	4 MO	0014 0626 1221 1617	1.18 3.69 2.68 3.27	19 TU	0032 0702 1259 1650	1.13 3.70 2.76 3.17
5 TH	0451 1138 1731	2.86 1.36 3.37	20 FR	0011 0546 1216 1725	1.56 3.31 1.90 3.35	5 SU	0033 0611 1236 1715	1.31 3.60 2.14 3.35	20 MO	0057 0704 1311 1725	1.22 3.72 2.53 3.25	5 TU	0107 0715 1315 1655	1.09 3.79 2.82 3.27	20 WE	0112 0734 1334 1721	1.15 3.71 2.77 3.14
6 FR	0029 0530 1221 1753	1.67 3.10 1.41 3.39	21 SA	0051 0630 1258 1747	1.41 3.46 1.99 3.34	6 MO	0118 0658 1317 1744	1.21 3.72 2.33 3.33	21 TU	0131 0737 1343 1753	1.24 3.73 2.59 3.21	6 WE	0157 0807 1407 1730	1.06 3.82 2.93 3.26	21 TH	0145 0807 1407 1744	1.18 3.70 2.78 3.11
7 SA	0105 0610 1300 1815	1.51 3.29 1.53 3.39	22 SU	0129 0710 1331 1812	1.33 3.54 2.11 3.31	7 TU	0202 0749 1356 1812	1.16 3.75 2.53 3.29	22 WE	0200 0811 1413 1815	1.27 3.72 2.64 3.15	7 TH	0240 0858 1457 1803	1.07 3.81 3.00 3.23	22 FR	0211 0841 1441 1806	1.20 3.68 2.77 3.08
8 SU	0142 0653 1334 1838	1.37 3.42 1.72 3.38	23 MO	0200 0745 1400 1836	1.30 3.57 2.23 3.27	8 WE	0245 0846 1436 1836	1.16 3.72 2.72 3.23	23 TH	0223 0847 1444 1830	1.29 3.68 2.68 3.09	8 FR	0315 0944 1545 1838	1.14 3.76 3.01 3.16	23 SA	0231 0914 1515 1834	1.23 3.64 2.74 3.02
9 MO	0218 0742 1406 1901	1.25 3.48 1.95 3.33	24 TU	0226 0820 1426 1859	1.29 3.55 2.34 3.21	9 TH	0325 0947 1525 1857	1.19 3.66 2.87 3.15	24 FR	0244 0928 1518 1843	1.31 3.62 2.73 3.01	9 SA	0338 1024 1634 1919	1.27 3.69 2.93 3.04	24 SU	0247 0945 1550 1906	1.28 3.59 2.69 2.93
10 TU	0256 0837 1439 1922	1.19 3.45 2.21 3.25	25 WE	0247 0858 1453 1915	1.29 3.51 2.46 3.12	10 FR	0400 1053 1643 1915	1.28 3.59 2.94 3.03	25 SA	0304 1012 1602 1848	1.36 3.53 2.77 2.90	10 SU	0351 1100 1736 2017	1.44 3.60 2.77 2.85	25 MO	0305 1010 1630 1946	1.38 3.51 2.59 2.80
11 WE	0334 0942 1515 1939	1.17 3.38 2.48 3.15	26 TH	0309 0943 1526 1919	1.30 3.44 2.59 3.00	11 SA	0434 1200	1.40 3.53	26 SU	0328 1058	1.45 3.42	11 MO	0410 1133 1853 2200	1.65 3.51 2.53 2.62	26 TU	0325 1031 1719 2054	1.53 3.42 2.45 2.64
12 TH	0416 1100 1604 1955	1.19 3.31 2.73 3.03	27 FR	0333 1038 1607 1904	1.35 3.33 2.73 2.89	12 SU	0514 1300	1.57 3.48	27 MO	0354 1144	1.60 3.32	12 TU	0439 1207 2000	1.94 3.42 2.21	27 WE	0347 1051 1826 2246	1.75 3.35 2.24 2.51
13 FR	0507 1237	1.26 3.30	28 SA	0404 1151	1.44 3.22	13 MO	0607 1349 2110	1.79 3.43 2.33	28 TU	0429 1229	1.79 3.24	13 WE	0019 0519 1245 2050	2.51 2.28 3.33 1.89	28 TH	0420 1119 1947	2.04 3.30 1.97
14 SA	0608 1401	1.35 3.35	29 SU	0444 1319	1.58 3.17	14 TU	0057 0715 1428 2139	2.51 2.02 3.38 2.03	29 WE	0524 1310 2120	2.03 3.21 2.09	14 TH	0319 0703 1323 2135	2.68 2.60 3.26 1.59	29 FR	0100 0522 1200 2057	2.54 2.39 3.25 1.68
15 SU	0716 1503	1.45 3.40	30 MO	0541 1425	1.74 3.18	15 WE	0305 0836 1459 2214	2.70 2.20 3.34 1.75	30 TH	0218 0700 1348 2151	2.51 2.27 3.21 1.78	15 FR	0439 0918 1404 2219	3.00 2.75 3.23 1.36	30 SA	0400 0721 1248 2158	2.84 2.72 3.21 1.41
			31 TU	0709 1503 2227	1.87 3.21 2.15										31 SU	0509 0958 1338 2300	3.20 2.85 3.17 1.21

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ