

# ปากน้ำแม่กลอง (สมุทรสงคราม)

## Pak Nam Mae Klong (Samut Songkhram)

ละติจูด (Lat) 13° 22' 36" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 59' 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.)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)								
1 TU	0045 0420 1151 2038	2.51 2.42 3.29 1.73	16 WE	0305 1025 1903	2.25 3.27 1.81	1 FR	0630 2141	3.21 1.30	16 SA	0654 2107	3.08 1.30	1 FR	0645 1934	3.05 1.46	16 SA	0147 0507 0852 1843	3.04 2.91 3.00 1.34
2 WE	1214 2130	3.22 1.48	17 TH	1106 2030	3.21 1.57	2 SA	0609 2238	3.37 1.20	17 SU	0535 2238	3.35 1.13	2 SA	0514 2048	3.21 1.40	17 SU	0335 2035	3.25 1.30
3 TH	0607 0932 1252 2219	3.12 3.00 3.17 1.29	18 FR	1202 2147	3.16 1.33	3 SU	0611 1207 1512 2333	3.49 2.82 2.92 1.12	18 MO	0609 2348	3.55 0.96	3 SU	0510 2157	3.36 1.33	18 MO	0435 2206	3.44 1.21
4 FR	0600 1049 1350 2309	3.36 2.99 3.13 1.18	19 SA	0547 1021 1303 2300	3.27 3.02 3.12 1.14	4 MO	0632 1243 1620	3.58 2.71 2.99	19 TU	0644 1247 1556	3.66 2.77 2.96	4 MO	0529 1158 1543 2259	3.46 2.44 2.72 1.26	19 TU	0517 1140 1535 2316	3.55 2.48 2.68 1.14
5 SA	0619 1148 1503	3.53 2.95 3.13	20 SU	0624 1143 1405	3.51 3.03 3.12	5 TU	0023 0700 1317 1710	1.07 3.62 2.61 3.04	20 WE	0041 0712 1321 1710	0.85 3.70 2.65 3.12	5 TU	0553 1223 1640 2352	3.52 2.30 2.86 1.21	20 WE	0551 1213 1643	3.58 2.30 2.93
6 SU	0000 0648 1238 1606	1.12 3.63 2.91 3.14	21 MO	0006 0706 1250 1514	0.97 3.67 3.03 3.15	6 WE	0103 0728 1349 1752	1.05 3.63 2.53 3.06	21 TH	0124 0736 1355 1802	0.85 3.69 2.48 3.25	6 WE	0617 1253 1727	3.54 2.17 2.98	21 TH	0012 0618 1250 1733	1.13 3.55 2.10 3.16
7 MO	0045 0719 1319 1657	1.10 3.68 2.86 3.15	22 TU	0101 0745 1339 1630	0.83 3.76 3.00 3.19	7 TH	0136 0754 1418 1827	1.07 3.62 2.44 3.05	22 FR	0159 0759 1429 1850	0.96 3.65 2.29 3.31	7 TH	0035 0643 1323 1807	1.20 3.53 2.06 3.06	22 FR	0057 0642 1328 1821	1.20 3.50 1.88 3.33
8 TU	0124 0749 1353 1739	1.09 3.70 2.81 3.14	23 WE	0146 0817 1417 1736	0.77 3.80 2.92 3.24	8 FR	0203 0818 1446 1855	1.14 3.58 2.34 3.03	23 SA	0226 0817 1500 1935	1.19 3.58 2.09 3.29	8 FR	0112 0705 1352 1840	1.25 3.49 1.95 3.11	23 SA	0135 0701 1404 1907	1.38 3.43 1.68 3.42
9 WE	0154 0820 1425 1814	1.10 3.70 2.75 3.10	24 TH	0222 0845 1452 1830	0.81 3.79 2.80 3.24	9 SA	0224 0835 1511 1924	1.26 3.53 2.23 3.01	24 SU	0244 0830 1530 2021	1.49 3.51 1.90 3.21	9 SA	0142 0724 1419 1908	1.36 3.44 1.85 3.15	24 SU	0206 0715 1437 1950	1.63 3.37 1.52 3.43
10 TH	0218 0851 1459 1841	1.13 3.68 2.67 3.04	25 FR	0249 0909 1526 1919	0.96 3.73 2.62 3.19	10 SU	0238 0843 1530 2000	1.42 3.47 2.09 2.97	25 MO	0254 0836 1600 2112	1.81 3.45 1.74 3.08	10 SU	0205 0734 1442 1938	1.51 3.39 1.73 3.20	25 MO	0228 0726 1504 2034	1.91 3.34 1.41 3.39
11 FR	0239 0919 1533 1909	1.20 3.64 2.59 2.95	26 SA	0306 0930 1600 2008	1.21 3.64 2.42 3.07	11 MO	0249 0845 1549 2045	1.60 3.42 1.94 2.91	26 TU	0306 0844 1632 2218	2.12 3.41 1.61 2.93	11 MO	0222 0742 1500 2015	1.67 3.37 1.60 3.22	26 TU	0242 0740 1527 2121	2.17 3.32 1.33 3.32
12 SA	0255 0941 1606 1942	1.32 3.55 2.50 2.84	27 SU	0315 0945 1639 2102	1.51 3.54 2.21 2.89	12 TU	0303 0850 1613 2144	1.82 3.39 1.77 2.82	27 WE	0321 0855 1716	2.43 3.33 1.53	12 TU	0239 0751 1515 2101	1.86 3.35 1.46 3.20	27 WE	0302 0758 1551 2220	2.39 3.27 1.27 3.23
13 SU	0307 0950 1636 2024	1.50 3.44 2.38 2.70	28 MO	0324 0953 1724 2216	1.84 3.45 2.00 2.70	13 WE	0316 0901 1647 2306	2.08 3.35 1.63 2.72	28 TH	0006 0328 0905 1817	2.84 2.72 3.20 1.50	13 WE	0300 0802 1540 2200	2.07 3.31 1.34 3.12	28 TH	0334 0814 1626 2339	2.59 3.15 1.28 3.15
14 MO	0317 0953 1709 2129	1.72 3.36 2.23 2.55	29 TU	0327 0959 1823	2.20 3.38 1.81	14 TH	0330 0923 1740	2.39 3.29 1.53	14 TH	0328 0817 1614 2320	2.33 3.25 1.29 3.02	14 TH	0328 0817 1614 2320	2.33 3.25 1.29 3.02	29 FR	0426 0816 1715	2.78 2.97 1.35
15 TU	0315 1001 1753 2317	1.97 3.31 2.03 2.46	30 WE	0023 0258 1009 1933	2.59 2.53 3.30 1.62	15 FR	0951 1915	3.19 1.44	15 FR	0402 0837 1706	2.62 3.14 1.30	15 FR	0402 0837 1706	2.62 3.14 1.30	30 SA	0121 1822	3.15 1.45
			31 TH	1025 2041	3.19 1.45										31 SU	0304 1944	3.23 1.52

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ



# ปากน้ำแม่กลอง (สมุทรสงคราม)

## Pak Nam Mae Klong (Samut Songkhram)

ละติจูด (Lat) 13° 22' 36" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 59' 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.)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)					
1	0136	2.58	16	1152	0.67	1	1244	0.41	16	0125	2.10	1	0144	2.05	16	0147	1.61
MO	1107	0.81	TU	1859	3.26	TH	1939	3.45	FR	0516	2.57	SU	0556	2.87	MO	0646	2.91
	1822	3.04				●				1257	0.67		1341	0.61		1331	1.22
	2350	2.43								1926	3.41		1947	3.53		1916	3.34
2	0226	2.59	17	0112	2.38	2	0143	2.42	17	0156	1.97	2	0218	1.84	17	0216	1.52
TU	1205	0.66	WE	0401	2.50	FR	0424	2.56	SA	0606	2.63	MO	0646	2.97	TU	0718	2.94
	1900	3.22	○	1245	0.61		1330	0.30		1332	0.69		1414	0.83		1359	1.40
				1928	3.33		2010	3.51		1953	3.41		2008	3.45		1929	3.26
3	0045	2.45	18	0148	2.29	3	0215	2.32	18	0225	1.86	3	0254	1.62	18	0242	1.45
WE	0317	2.62	TH	0504	2.55	SA	0540	2.66	SU	0649	2.64	TU	0736	2.99	WE	0746	2.96
●	1300	0.52		1328	0.58		1409	0.28		1401	0.78		1441	1.16		1418	1.61
	1943	3.35		1958	3.36		2036	3.53		2016	3.37		2025	3.35		1931	3.22
4	0137	2.47	19	0221	2.20	4	0248	2.16	19	0253	1.75	4	0328	1.44	19	0303	1.37
TH	0415	2.64	FR	0557	2.58	SU	0638	2.72	MO	0726	2.62	WE	0827	2.94	TH	0817	2.99
	1349	0.40		1401	0.57		1442	0.40		1427	0.93		1500	1.55		1434	1.81
	2025	3.44		2027	3.37		2100	3.49		2035	3.29		2032	3.25		1936	3.20
5	0223	2.46	20	0249	2.11	5	0322	1.97	20	0319	1.65	5	0401	1.30	20	0318	1.27
FR	0516	2.66	SA	0644	2.57	MO	0731	2.72	TU	0756	2.58	TH	0923	2.85	FR	0859	2.99
	1430	0.33		1428	0.60		1507	0.65		1445	1.13		1512	1.93		1451	2.03
	2103	3.49		2054	3.37		2123	3.40		2045	3.19		2035	3.18		1944	3.18
6	0304	2.40	21	0317	2.01	6	0357	1.76	21	0343	1.55	6	0435	1.20	21	0336	1.18
SA	0618	2.66	SU	0725	2.52	TU	0824	2.66	WE	0826	2.55	FR	1032	2.75	SA	0953	2.95
	1504	0.35		1450	0.69		1527	1.00		1459	1.37	☽	1527	2.28		1515	2.27
	2138	3.49		2121	3.32		2142	3.26		2043	3.11		2042	3.11		1953	3.13
7	0344	2.29	22	0347	1.90	7	0433	1.56	22	0401	1.44	7	0515	1.14	22	0405	1.12
SU	0717	2.62	MO	0800	2.43	WE	0921	2.55	TH	0903	2.52	SA	1218	2.71	SU	1108	2.89
	1532	0.48		1511	0.85		1540	1.40		1509	1.63		1541	2.59	☾	1544	2.54
	2211	3.43		2144	3.22		2151	3.12		2039	3.05		2045	3.01		2006	3.06
8	0425	2.13	23	0419	1.80	8	0515	1.37	23	0419	1.32	8	0610	1.12	23	0452	1.12
MO	0815	2.54	TU	0831	2.32	TH	1031	2.42	FR	0957	2.47	SU	1816	2.90	MO	1327	2.92
	1556	0.72		1527	1.08	☾	1552	1.82	☾	1520	1.90		1631	2.82		1631	2.82
	2240	3.31		2157	3.07		2152	3.01		2041	3.02		2012	2.96		2012	2.96
9	0508	1.93	24	0449	1.71	9	0603	1.21	24	0445	1.20	9	0716	1.11	24	0613	1.15
TU	0918	2.42	WE	0911	2.21	FR	1217	2.36	SA	1108	2.43	MO	1701	3.09	TU	1519	3.13
☽	1615	1.06		1537	1.35		1555	2.22		1523	2.18						
	2304	3.15		2153	2.93		2153	2.92		2049	2.98						
10	0557	1.70	25	0517	1.60	10	0703	1.07	25	0526	1.11	10	0825	1.09	25	0756	1.13
WE	1031	2.29	TH	1008	2.11	SA	2152	2.81	SU	2100	2.92	TU	1707	3.25	WE	1618	3.35
	1633	1.45	☾	1544	1.65												
	2321	2.99		2145	2.85												
11	0653	1.46	26	0548	1.45	11	0808	0.96	26	0638	1.05	11	0930	1.07	26	0926	1.06
TH	1209	2.20	FR	1129	2.06	SU	1810	2.92	MO	1900	2.86	WE	1723	3.35	TH	1700	3.50
	1656	1.88		1503	1.93								2357	2.21		2325	2.37
	2331	2.85		2148	2.80												
12	0755	1.21	27	0633	1.29	12	0912	0.86	27	0820	0.96	12	0331	2.46	27	0301	2.50
FR	2342	2.73	SA	2201	2.75	MO	1809	3.11	TU	1744	3.10	TH	1034	1.04	FR	1041	0.99
													1745	3.41		1733	3.56
																2353	2.17
13	0854	1.00	28	0743	1.12	13	1014	0.80	28	0958	0.82	13	0017	2.04	28	0421	2.76
SA	1800	2.68	SU	2202	2.69	TU	1815	3.24	WE	1800	3.33	FR	0432	2.62	SA	1141	0.99
	2125	2.56											1131	1.02		1802	3.55
													1810	3.44			
14	0003	2.64	29	0908	0.94	14	1116	0.74	29	1115	0.66	14	0046	1.87	29	0030	1.96
SU	0952	0.84	MO	1824	2.89	WE	1832	3.32	TH	1830	3.48	SA	0523	2.76	SU	0515	3.01
	1815	2.96										☽	1218	1.03	●	1230	1.08
													1834	3.44		1827	3.50
15	1052	0.74	30	1031	0.76	15	0056	2.24	30	0042	2.39	15	0117	1.73	30	0109	1.73
MO	1834	3.14	TU	1834	3.13	TH	0420	2.48	FR	0339	2.51	SU	0608	2.86	MO	0604	3.21
						☽	1212	0.69	●	1215	0.54		1258	1.09		1313	1.26
							1858	3.38		1859	3.55		1857	3.40		1847	3.42
			31	1145	0.58				31	0111	2.24						
			WE	1905	3.32				SA	0500	2.70						
										1301	0.51						
										1924	3.56						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

# ปากน้ำแม่กลอง (สมุทรสงคราม)

## Pak Nam Mae Klong (Samut Songkhram)

ละติจูด (Lat) 13° 22' 36" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 59' 44" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

ตุลาคม OCTOBER				พฤศจิกายน NOVEMBER				ธันวาคม DECEMBER						
	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	0148	1.53	16	0136	1.36	1	0233	1.27	16	0159	1.19	1	0230	1.26
TU	0653	3.32	WE	0704	3.36	FR	0831	3.61	SA	0810	3.70	SU	0859	3.69
	1349	1.54		1330	1.97		1415	2.70		1354	2.72		1416	2.94
	1902	3.34		1814	3.26		1830	3.28		1752	3.30		1827	3.24
2	0226	1.38	17	0203	1.32	2	0255	1.28	17	0224	1.16	2	0245	1.26
WE	0742	3.35	TH	0734	3.41	SA	0912	3.56	SU	0903	3.68	MO	0934	3.67
	1418	1.87		1353	2.14		1432	2.80		1432	2.82		1502	2.89
	1912	3.29		1825	3.27		1854	3.25		1815	3.25		1857	3.14
3	0300	1.29	18	0225	1.27	3	0312	1.28	18	0258	1.16	3	0312	1.29
TH	0830	3.32	FR	0810	3.44	SU	0957	3.50	MO	1006	3.65	TU	1017	3.63
	1436	2.19		1413	2.29		1509	2.86		1527	2.92		1609	2.83
	1923	3.26		1840	3.27		1913	3.16		1837	3.16		1916	2.95
4	0329	1.24	19	0241	1.21	4	0340	1.31	19	0337	1.20	4	0345	1.41
FR	0921	3.24	SA	0857	3.43	MO	1053	3.45	TU	1118	3.62	WE	1106	3.56
	1451	2.45		1439	2.46		1610	2.90		1657	2.96		1806	2.64
	1938	3.24		1856	3.23		1906	3.00		1900	3.01		2053	2.74
5	0354	1.22	20	0304	1.17	5	0420	1.41	20	0422	1.31	5	0418	1.64
SA	1022	3.17	SU	0957	3.38	TU	1200	3.40	WE	1229	3.60	TH	1159	3.44
	1516	2.66		1516	2.65									
	1952	3.16		1912	3.16									
6	0425	1.23	21	0342	1.17	6	0512	1.58	21	0515	1.49	6	0452	1.95
SU	1140	3.12	MO	1118	3.33	WE	1317	3.38	TH	1328	3.56	FR	1250	3.32
	1600	2.84		1610	2.84								2137	2.13
	1949	3.03		1928	3.05									
7	0512	1.29	22	0434	1.24	7	0616	1.79	22	0620	1.73	7	0243	2.34
MO	1322	3.14	TU	1302	3.35	TH	1423	3.37	FR	1415	3.50	SA	0539	2.28
							2217	2.14		2113	2.21		1330	3.21
													2151	1.87
8	0615	1.38	23	0553	1.33	8	0227	2.42	23	0143	2.57	8	0437	2.64
TU	1500	3.24	WE	1420	3.44	FR	0741	1.98	SA	0745	1.99	SU	0743	2.57
							1508	3.35		1452	3.41		1355	3.14
							2231	1.90		2151	1.90		2214	1.64
9	0728	1.46	24	0723	1.42	9	0359	2.66	24	0336	2.85	9	0512	2.95
WE	1549	3.34	TH	1517	3.52	SA	0912	2.09	SU	0921	2.21	MO	0945	2.66
	2302	2.25		2205	2.40		1535	3.33		1517	3.31		1416	3.12
							2254	1.67		2234	1.63		2241	1.43
10	0218	2.40	25	0038	2.49	10	0447	2.94	25	0445	3.17	10	0532	3.21
TH	0844	1.51	FR	0849	1.48	SU	1019	2.13	MO	1037	2.39	TU	1042	2.69
	1621	3.41		1600	3.54		1558	3.30		1535	3.23		1439	3.14
	2311	2.03		2232	2.14		2321	1.48		2320	1.42		2315	1.28
11	0344	2.59	26	0329	2.73	11	0523	3.19	26	0541	3.44	11	0553	3.43
FR	0954	1.52	SA	1004	1.56	MO	1111	2.18	TU	1139	2.56	WE	1126	2.73
	1645	3.43		1634	3.50		1618	3.27		1552	3.20		1504	3.18
	2334	1.83		2311	1.88		2352	1.35					2353	1.18
12	0439	2.81	27	0430	3.03	12	0553	3.40	27	0009	1.30	12	0621	3.59
SA	1053	1.54	SU	1107	1.67	TU	1154	2.25	WE	0630	3.63	TH	1204	2.80
	1707	3.43		1700	3.42		1635	3.25		1233	2.71		1534	3.24
				2352	1.65					1615	3.20			
13	0002	1.64	28	0524	3.30	13	0026	1.27	28	0057	1.23	13	0035	1.13
SU	0523	3.02	MO	1201	1.84	WE	0622	3.54	TH	0715	3.72	FR	0655	3.68
	1143	1.58		1717	3.33		1230	2.36		1320	2.84		1237	2.88
	1729	3.40					1649	3.26		1645	3.23		1607	3.29
14	0034	1.51	29	0036	1.47	14	0100	1.23	29	0140	1.23	14	0118	1.09
MO	0601	3.18	TU	0614	3.50	TH	0653	3.63	FR	0754	3.74	SA	0735	3.73
	1224	1.67		1250	2.05		1302	2.49		1349	2.94		1307	2.96
	1748	3.34		1732	3.28		1705	3.28		1718	3.26		1643	3.33
15	0106	1.41	30	0120	1.34	15	0131	1.22	30	0213	1.25	15	0158	1.04
TU	0635	3.28	WE	0702	3.62	FR	0727	3.68	SA	0828	3.72	SU	0822	3.77
	1300	1.80		1331	2.29		1328	2.61		1352	2.98		1346	3.00
	1804	3.29		1747	3.25		1728	3.31		1753	3.27		1718	3.32
			31	0200	1.28									
			TH	0748	3.64								31	0233
				1401	2.52								TU	0915
				1807	3.26									1510
														1907
														3.09

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ