

ปากน้ำแม่กลอง (สมุทรสงคราม)

Pak Nam Mae Klong (Samut Songkhram)

ละติจูด (Lat) 13° 22' 36" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 59' 44" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

มกราคม JANUARY				กุมภาพันธ์ FEBRUARY				มีนาคม MARCH									
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	0255	1.22	16	0315	1.11	1	0310	1.74	16	0319	2.11	1	0256	1.96	16	0312	2.48
WE	0946	3.68	TH	1003	3.71	SA	0915	3.40	SU	0913	3.39	SU	0811	3.33	MO	0812	3.29
	1601	2.64		1623	2.51		1635	2.05		1712	1.66		1541	1.60		1629	1.33
	1941	2.92		2013	2.99		2119	2.66	☾	2258	2.79		2125	2.98	☾	2311	3.07
2	0318	1.39	17	0332	1.41	2	0315	2.03	17	0321	2.48	2	0309	2.20	17	0333	2.77
TH	1017	3.58	FR	1026	3.58	SU	0912	3.32	MO	0916	3.33	MO	0815	3.29	TU	0820	3.21
	1659	2.52	☾	1710	2.29	☾	1659	1.91		1808	1.56		1559	1.49		1714	1.34
	2016	2.70		2119	2.80		2232	2.54					2224	2.88			
3	0337	1.65	18	0345	1.78	3	0239	2.30	18	0921	3.25	3	0318	2.46	18	0120	3.06
FR	1037	3.43	SA	1038	3.45	MO	0915	3.28	TU	1921	1.47	TU	0821	3.25	WE	0401	3.01
☾	1811	2.38		1805	2.04		1733	1.77				☾	1630	1.42		0755	3.08
	2111	2.46		2248	2.63								2352	2.81		1818	1.39
4	0345	1.97	19	0353	2.19	4	0921	3.24	19	0642	3.22	4	0307	2.71	19	0347	3.20
SA	1042	3.29	SU	1041	3.34	TU	1835	1.63	WE	2033	1.38	WE	0831	3.20	TH	1935	1.42
	1949	2.18		1912	1.80								1722	1.40			
5	1046	3.19	20	1048	3.27	5	0928	3.19	20	0615	3.36	5	0822	3.11	20	0419	3.33
SU	2041	1.94	MO	2019	1.57	WE	2013	1.47	TH	2140	1.30	TH	1901	1.40	FR	2048	1.42
6	1105	3.14	21	1100	3.20	6	0658	3.22	21	0604	3.44	6	0529	3.23	21	0441	3.41
MO	2115	1.70	TU	2121	1.38	TH	2148	1.29	FR	2244	1.24	FR	2102	1.30	SA	1129	2.38
7	1148	3.10	22	0650	3.32	7	0629	3.40	22	0604	3.50	7	0525	3.43	22	0504	3.46
TU	2151	1.47	WE	2221	1.25	FR	2307	1.10	SA	1226	2.68	SA	2235	1.13	SU	1144	2.17
8	0626	3.18	23	0648	3.47	8	0640	3.55	23	0624	3.55	8	0550	3.56	23	0530	3.49
WE	1020	3.02	TH	2321	1.17	SA			SU	1249	2.52	SU	1201	2.62	MO	1215	1.95
	1245	3.10							●	1651	3.01		1450	2.75		1711	2.99
	2236	1.27											2341	0.98		2354	1.37
9	0619	3.38	24	0651	3.56	9	0009	0.92	24	0030	1.13	9	0617	3.64	24	0556	3.50
TH	1111	3.02	FR			SU	0705	3.66	MO	0649	3.59	MO	1230	2.46	TU	1248	1.76
	1340	3.12				☉	1256	2.91		1320	2.35		1637	2.98	●	1758	3.15
	2329	1.12					1536	3.06		1741	3.11						
10	0641	3.54	25	0016	1.10	10	0058	0.79	25	0107	1.13	10	0030	0.92	25	0038	1.41
FR	1155	3.04	SA	0707	3.61	MO	0732	3.73	TU	0715	3.60	TU	0644	3.66	WE	0621	3.46
	1432	3.17	●	1320	2.94		1330	2.80		1352	2.19	☉	1305	2.25		1322	1.60
11	0024	1.00		1615	3.09		1701	3.17		1826	3.16		1732	3.20		1840	3.25
SA	0714	3.65	26	0101	1.06	11	0137	0.75	26	0138	1.19	11	0112	0.97	26	0115	1.51
☉	1239	3.06	SU	0730	3.64	TU	0757	3.76	WE	0739	3.58	WE	0708	3.64	TH	0643	3.40
	1527	3.23		1347	2.84		1404	2.63		1422	2.05		1342	2.02		1353	1.49
12	0114	0.90		1715	3.15		1801	3.26		1905	3.16		1822	3.36		1916	3.30
SU	0751	3.73	27	0135	1.05	12	0210	0.82	27	0204	1.32	12	0147	1.14	27	0145	1.66
	1324	3.06	MO	0756	3.66	WE	0822	3.75	TH	0759	3.53	TH	0730	3.58	FR	0659	3.32
	1624	3.27		1414	2.71		1440	2.43		1449	1.92		1418	1.80		1420	1.42
13	0155	0.82		1803	3.17		1853	3.29		1938	3.13		1911	3.42		1946	3.32
MO	0828	3.78	28	0200	1.07	13	0236	1.02	28	0227	1.50	13	0217	1.43	28	0211	1.84
	1410	3.00	TU	0821	3.68	TH	0846	3.69	FR	0810	3.45	FR	0748	3.49	SA	0706	3.25
	1724	3.27		1440	2.57		1516	2.20		1513	1.82		1454	1.61		1443	1.36
14	0229	0.82		1846	3.14		1944	3.23		2008	3.09		2000	3.40		2015	3.33
TU	0901	3.81	29	0221	1.13	14	0256	1.34	29	0244	1.72	14	0241	1.79	29	0230	2.03
	1455	2.89	WE	0845	3.66	FR	0905	3.58	SA	0811	3.38	SA	0758	3.40	SU	0711	3.22
	1821	3.23		1510	2.42		1552	1.99		1530	1.71		1527	1.47		1456	1.29
15	0255	0.91		1923	3.06		2034	3.11		2042	3.04		2051	3.31		2048	3.32
WE	0934	3.79	30	0241	1.26	15	0310	1.71	15	0257	2.15	15	0257	2.15	30	0248	2.21
	1538	2.72	TH	0906	3.61	SA	0913	3.47	SU	0803	3.34	MO	0719	3.20		1506	1.21
	1916	3.13		1541	2.28		1630	1.81		2151	3.18		1557	1.38		2132	3.28
				1956	2.94		2134	2.95					2151	3.18		2132	3.28
			31	0259	1.47										31	0311	2.40
			FR	0917	3.50										TU	0729	3.15
				1611	2.16											1527	1.15
				2032	2.80											2231	3.19

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.๒๕๖๓

YEAR 2020

เมษายน APRIL			พฤษภาคม MAY			มิถุนายน JUNE											
เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)							
TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)							
1 WE 	0343 0740 1601	2.61 3.09 1.16	16 TH	0022 1728	3.25 1.28	1 FR 	0010 1655	3.31 1.09	16 SA	0032 0859 1108 1745	3.25 2.20 2.25 1.40	1 MO	0129 0825 1213 1834	3.17 1.88 2.22 1.54	16 TU	0055 0912 1558 1901	2.84 1.40 2.24 2.16
2 TH	0002 0431 0750 1655	3.11 2.83 2.99 1.23	17 FR	0143 1836	3.26 1.43	2 SA	0129 1806	3.31 1.24	17 SU	0132 0928 1325 1853	3.19 1.89 2.17 1.68	2 TU	0207 0913 1442 2017	3.05 1.56 2.37 1.86	17 WE	0122 0950 1712 2141	2.70 1.17 2.56 2.32
3 FR	0209 1830	3.17 1.31	18 SA	0246 1028 1326 1952	3.30 2.20 2.32 1.56	3 SU	0230 0933 1137 1938	3.33 2.23 2.29 1.40	18 MO	0223 0959 1530 2028	3.13 1.58 2.35 1.90	3 WE	0236 1001 1625 2206	2.92 1.27 2.68 2.08	18 TH	0145 1028 1752 2252	2.61 0.98 2.85 2.33
4 SA	0325 2025	3.32 1.33	19 SU	0331 1040 1520 2113	3.33 1.93 2.48 1.64	4 MO	0317 1000 1445 2115	3.32 1.95 2.41 1.52	19 TU	0301 1031 1643 2159	3.06 1.32 2.64 2.00	4 TH	0259 1054 1736 2324	2.81 1.04 3.01 2.23	19 FR	0212 1106 1821 2342	2.56 0.83 3.06 2.34
5 SU	0414 1053 1315 2158	3.44 2.37 2.46 1.27	20 MO	0404 1107 1630 2225	3.33 1.66 2.73 1.68	5 TU	0355 1040 1610 2233	3.27 1.65 2.72 1.64	20 WE	0331 1105 1730 2300	2.99 1.10 2.93 2.04	5 FR	0323 1150 1833	2.73 0.88 3.25	20 SA	0241 1150 1850	2.55 0.74 3.20
6 MO	0452 1119 1601 2307	3.50 2.13 2.72 1.24	21 TU	0431 1140 1721 2323	3.32 1.43 2.98 1.71	6 WE	0424 1125 1713 2337	3.18 1.39 3.04 1.77	21 TH	0357 1141 1808 2349	2.92 0.94 3.15 2.09	6 SA 	0031 0353 1246 1924	2.35 2.70 0.77 3.40	21 SU 	0024 0310 1237 1921	2.38 2.57 0.68 3.28
7 TU	0523 1157 1659	3.49 1.89 3.02	22 WE	0458 1215 1805	3.28 1.25 3.19	7 TH 	0445 1212 1808	3.09 1.17 3.31	22 FR	0420 1218 1841	2.87 0.86 3.30	7 SU	0130 0428 1336 2008	2.45 2.70 0.70 3.46	22 MO	0105 0345 1323 1958	2.43 2.62 0.62 3.33
8 WE 	0001 0549 1237 1749	1.29 3.44 1.64 3.28	23 TH 	0011 0522 1249 1843	1.77 3.21 1.13 3.33	8 FR	0032 0504 1300 1900	1.95 3.01 1.00 3.48	23 SA 	0031 0437 1257 1912	2.16 2.82 0.82 3.38	8 MO	0220 0508 1418 2045	2.52 2.73 0.68 3.45	23 TU	0145 0424 1404 2037	2.48 2.66 0.55 3.37
9 TH	0048 0611 1318 1839	1.43 3.37 1.42 3.46	24 FR	0051 0542 1323 1915	1.87 3.13 1.07 3.41	9 SA	0122 0525 1345 1951	2.15 2.97 0.91 3.55	24 SU	0108 0451 1333 1945	2.25 2.81 0.81 3.41	9 TU	0259 0551 1450 2115	2.56 2.76 0.69 3.41	24 WE	0223 0509 1440 2116	2.49 2.68 0.49 3.41
10 FR	0130 0629 1359 1929	1.66 3.29 1.25 3.54	25 SA	0126 0556 1353 1945	2.00 3.07 1.05 3.45	10 SU	0205 0548 1426 2037	2.35 2.96 0.87 3.55	25 MO	0141 0511 1408 2022	2.35 2.83 0.80 3.43	10 WE	0319 0638 1510 2143	2.54 2.76 0.72 3.38	25 TH	0303 0600 1510 2155	2.45 2.65 0.48 3.43
11 SA	0205 0643 1436 2018	1.95 3.23 1.14 3.54	26 SU	0154 0605 1418 2015	2.14 3.04 1.03 3.47	11 MO	0238 0614 1458 2119	2.53 2.96 0.88 3.50	26 TU	0210 0536 1439 2106	2.43 2.84 0.76 3.44	11 TH	0338 0728 1527 2215	2.46 2.70 0.75 3.35	26 FR	0347 0656 1535 2232	2.36 2.58 0.54 3.40
12 SU	0232 0657 1507 2109	2.26 3.19 1.10 3.47	27 MO	0217 0619 1436 2054	2.27 3.03 1.00 3.46	12 TU	0253 0643 1519 2159	2.64 2.95 0.90 3.43	27 WE	0245 0603 1508 2159	2.49 2.81 0.73 3.43	12 FR	0425 0823 1553 2253	2.32 2.56 0.86 3.29	27 SA	0434 0800 1600 2306	2.22 2.48 0.71 3.31
13 MO	0250 0714 1532 2202	2.51 3.17 1.09 3.38	28 TU	0243 0636 1454 2144	2.39 3.00 0.96 3.42	13 WE	0320 0714 1541 2243	2.67 2.89 0.92 3.37	28 TH	0333 0630 1538 2255	2.52 2.74 0.74 3.40	13 SA 	0535 0932 1624 2335	2.16 2.35 1.08 3.17	28 SU 	0525 0915 1624 2336	2.03 2.36 0.99 3.16
14 TU	0315 0730 1558 2305	2.70 3.11 1.10 3.30	29 WE	0316 0652 1523 2247	2.52 2.94 0.94 3.35	14 TH 	0421 0744 1613 2333	2.64 2.74 0.99 3.31	29 FR	0439 0703 1611 2350	2.51 2.62 0.81 3.35	14 SU	0711 1101 1657	1.95 2.14 1.41	29 MO	0620 1040 1651 2359	1.78 2.25 1.36 3.00
15 WE 	0359 0738 1635	2.83 2.99 1.16	30 TH	0408 0709 1602	2.65 2.85 0.99	15 FR	1654	1.16	30 SA 	1647	0.97	15 MO	0017 0824 1305 1736	3.01 1.68 2.04 1.79	30 TU	0720 1222 1729	1.51 2.21 1.80
									31 SU	0043 0730 1013 1732	3.28 2.18 2.28 1.22						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ



