

เกาะมัตโพน (ชุมพร)
Ko Mattaphon (Chumphon)

แลต (Lat) 10° 26' 40" น.(N)

ลอง (Long) 99° 15' 25" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

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 MO	0956 2156	2.86 1.27	16 TU	1023 2148	2.75 1.33	1 TH	1116 2237	2.86 1.16	16 FR	1117 2118	2.52 1.31	1 TH	1017 2041	2.55 1.17	16 FR	1018 1911	2.20 1.27
2 TU	1035 2230	2.98 1.19	17 WE	1056 2213	2.77 1.32	2 FR	1157 2300	2.81 1.25	17 SA	1150 2128	2.47 1.37	2 FR	1107 2023	2.48 1.26	17 SA	1100 1858	2.14 1.32
3 WE	1116 2309	3.04 1.16	18 TH	1129 2230	2.78 1.33	3 SA	1230 2200	2.70 1.36	18 SU	1219 2033	2.39 1.42	3 SA	1147 2007	2.37 1.34	18 SU	1139 1900	2.06 1.37
4 TH	1157 2347	3.04 1.19	19 FR	1200 2241	2.76 1.35	4 SU	1253 2154	2.56 1.43	19 MO	1241 2037	2.29 1.45	4 SU	1219 2009	2.23 1.39	19 MO	0131 0602 1213 1900	1.66 1.53 1.95 1.40
5 FR	1234	2.99	20 SA	1230 2252	2.71 1.40	5 MO	1306 2145	2.39 1.47	20 TU	1259 2036	2.17 1.47	5 MO	0140 0623 1238 2000	1.69 1.56 2.07 1.42	20 TU	0105 0659 1243 1902	1.78 1.48 1.83 1.42
6 SA	0016 1306 2338	1.27 2.88 1.38	21 SU	1254 2231	2.64 1.46	6 TU	1314 2124	2.22 1.49	21 WE	0245 0746 1312 2030	1.85 1.72 2.03 1.48	6 TU	0200 0732 1245 1958	1.84 1.59 1.92 1.42	21 WE	0113 0754 1302 1907	1.93 1.44 1.70 1.43
7 SU	1330 2326	2.72 1.47	22 MO	1314 2205	2.55 1.49	7 WE	1310 2109	2.08 1.48	22 TH	0300 0858 1315 2022	2.01 1.75 1.89 1.47	7 WE	0225 0842 1249 1945	1.99 1.62 1.79 1.41	22 TH	0133 0855 1305 1849	2.09 1.42 1.56 1.41
8 MO	1344 2327	2.55 1.54	23 TU	1330 2203	2.42 1.53	8 TH	0509 2037	2.10 1.43	23 FR	0332 1941	2.16 1.41	8 TH	0255 1916	2.10 1.37	23 FR	0204 1735	2.23 1.33
9 TU	1345 2245	2.38 1.58	24 WE	1341 2145	2.28 1.55	9 FR	0557 2015	2.22 1.37	24 SA	0422 1923	2.29 1.30	9 FR	0329 1854	2.18 1.31	24 SA	0243 1746	2.34 1.22
10 WE	1259 2230	2.25 1.57	25 TH	1323 2136	2.14 1.54	10 SA	0650 2016	2.32 1.33	25 SU	0530 1937	2.39 1.21	10 SA	0410 1900	2.23 1.26	25 SU	0329 1800	2.39 1.14
11 TH	0915 2148	2.28 1.53	26 FR	0606 2109	2.18 1.49	11 SU	0744 2018	2.40 1.30	26 MO	0646 1948	2.47 1.14	11 SU	0502 1852	2.25 1.23	26 MO	0428 1743	2.39 1.09
12 FR	0854 2121	2.41 1.47	27 SA	0647 2043	2.37 1.39	12 MO	0834 2016	2.47 1.27	27 TU	0801 1956	2.53 1.11	12 MO	0614 1846	2.25 1.20	27 TU	0557 1803	2.34 1.07
13 SA	0902 2114	2.53 1.42	28 SU	0742 2046	2.54 1.29	13 TU	0920 2034	2.51 1.26	28 WE	0915 2018	2.56 1.11	13 TU	0728 1901	2.25 1.19	28 WE	0723 1824	2.29 1.11
14 SU	0924 2115	2.63 1.38	29 MO	0840 2101	2.69 1.20	14 WE	1002 2057	2.54 1.26	14 TH	0833 1915	2.25 1.20	14 WE	0833 1915	2.25 1.20	29 TH	0843 1811	2.21 1.17
15 MO	0953 2127	2.70 1.35	30 TU	0938 2126	2.80 1.13	15 TH	1041 2109	2.54 1.28	15 TH	0930 1917	2.23 1.23	15 TH	0930 1917	2.23 1.23	30 FR	0955 1814	2.12 1.24
			31 WE	1030 2200	2.86 1.12										31 SA	1052 1824	1.99 1.31

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะมัตโพน (ชุมพร)

Ko Mattaphon (Chumphon)

แลต (Lat) 10° 26' 40" น.(N)

ลอง (Long) 99° 15' 25" 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	0023 0539 1140 1822	1.66 1.48 1.85 1.35	16 MO	0010 0617 1132 1717	1.75 1.40 1.62 1.34	1 TU	0740	1.17	16 WE	0907 2338	1.06 2.25	1 FR	0001 1013	2.27 0.87	16 SA	0000 1130	2.44 0.63
2 MO	0026 0646 1220 1817	1.80 1.40 1.71 1.37	17 TU	0001 0700 1226 1727	1.88 1.30 1.51 1.36	2 WE	0003 0830	2.14 1.11	17 TH	1008	0.95	2 SA	0031 1045	2.30 0.85	17 SU	0041 1209	2.47 0.64
3 TU	0043 0741 1251 1818	1.94 1.35 1.57 1.37	18 WE	0010 0746	2.03 1.22	3 TH	0026 0929	2.23 1.06	18 FR	0008 1113	2.38 0.87	3 SU	0104 1122	2.30 0.85	18 MO	0121 1241	2.44 0.69
4 WE	0104 0836 1251 1808	2.07 1.32 1.46 1.35	19 TH	0030 0843	2.19 1.16	4 FR	0054 1031	2.29 1.03	19 SA	0045 1216	2.46 0.82	4 MO	0135 1200	2.28 0.86	19 TU	0157 1243	2.33 0.77
5 TH	0130 0942 1244 1716	2.17 1.31 1.37 1.31	20 FR	0101 1005	2.33 1.12	5 SA	0125 1131	2.31 1.02	20 SU	0124 1311	2.48 0.80	5 TU	0204 1233	2.23 0.89	20 WE	0223 1231	2.17 0.87
6 FR	0200 1709	2.24 1.25	21 SA	0137 1350	2.42 1.05	6 SU	0157 1231	2.31 1.01	21 MO	0203 1357	2.44 0.82	6 WE	0229 1302	2.14 0.93	21 TH	0240 1237	1.98 0.96
7 SA	0231 1627	2.27 1.20	22 SU	0216 1452	2.45 1.00	7 MO	0227 1343	2.28 1.02	22 TU	0241 1428	2.34 0.88	7 TH	0249 1322	2.02 0.99	22 FR	0239 1231	1.78 1.02
8 SU	0304 1641	2.27 1.16	23 MO	0259 1542	2.41 0.98	8 TU	0257 1437	2.21 1.03	23 WE	0315 1426	2.18 0.97	8 FR	0302 1323	1.87 1.05	23 SA	0049 1157 2135	1.63 1.04 1.73
9 MO	0342 1700	2.23 1.13	24 TU	0346 1616	2.31 1.00	9 WE	0327 1456	2.11 1.05	24 TH	0343 1419	1.98 1.05	9 SA	0155 1316 2356	1.72 1.10 1.67	24 SU	1115 2134	1.03 1.88
10 TU	0428 1719	2.17 1.12	25 WE	0448 1622	2.17 1.06	10 TH	0358 1516	1.98 1.08	25 FR	0345 1419 2328	1.76 1.11 1.67	10 SU	1227 2220	1.13 1.76	25 MO	0932 2154	0.97 2.00
11 WE	0532 1728	2.08 1.13	26 TH	0630 1619	2.00 1.13	11 FR	0426 1532	1.82 1.14	26 SA	1418 2234	1.15 1.79	11 MO	1129 2212	1.12 1.91	26 TU	0920 2217	0.88 2.10
12 TH	0701 1712	1.99 1.16	27 FR	0750 1630	1.83 1.19	12 SA	0133 1527 2349	1.71 1.19 1.71	27 SU	1412 2235	1.17 1.93	12 TU	0940 2223	1.02 2.08	27 WE	0929 2244	0.82 2.16
13 FR	0823 1715	1.91 1.21	28 SA	0913 1628 2324	1.67 1.25 1.77	13 SU	1523 2316	1.23 1.80	28 MO	0932 2253	1.13 2.05	13 WE	0935 2248	0.89 2.23	28 TH	0946 2313	0.78 2.21
14 SA	0936 1723	1.83 1.26	29 SU	0601 1043 1621 2329	1.39 1.52 1.28 1.90	14 MO	1530 2308	1.26 1.94	29 TU	0939 2312	1.02 2.15	14 TH	1001 2321	0.77 2.36	29 FR	1002 2344	0.76 2.23
15 SU	0043 0536 1038 1715	1.68 1.52 1.73 1.31	30 MO	0652 1203 1625 2345	1.27 1.39 1.30 2.03	15 TU	0804 2317	1.19 2.09	30 WE	1000 2334	0.94 2.22	15 FR	1045	0.68	30 SA	1012	0.76
									31 TH	1007	0.90						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะมัตโพน (ชุมพร) Ko Mattaphon (Chumphon)

แลต (Lat) 10° 26' 40" น.(N)

ลอง (Long) 99° 15' 25" 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.)	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	0017 1031	2.24 0.76	16 MO	0039 1131	2.38 0.65	1 WE	0106 1000	2.03 0.89	16 TH	0120 0918	1.87 1.01	1 SA	0122 0811	1.59 1.17	16 SU	0628 1515	1.18 2.08
2 MO	0050 1059	2.23 0.77	17 TU	0115 1108	2.28 0.75	2 TH	0127 0948	1.92 0.94	17 FR	0124 0904	1.68 1.04	2 SU	0125 0755	1.46 1.18	17 MO	0611 1556	1.12 2.13
3 TU	0121 1124	2.18 0.80	18 WE	0143 1101	2.13 0.84	3 FR	0139 0952	1.80 0.99	18 SA	0117 0854	1.52 1.04	3 MO	0653 1558	1.13 2.00	18 TU	0612 1646	1.08 2.14
4 WE	0145 1139	2.10 0.86	19 TH	0157 1105	1.94 0.92	4 SA	0148 0934	1.66 1.03	19 SU	0809 1724	1.00 1.86	4 TU	0638 1653	1.03 2.11	19 WE	0551 1750	1.06 2.14
5 TH	0203 1129	2.00 0.92	20 FR	0159 1036	1.75 0.98	5 SU	0136 0917	1.52 1.03	20 MO	0736 1813	0.94 1.95	5 WE	0649 1804	0.93 2.18	20 TH	0556 1900	1.05 2.12
6 FR	0217 1126	1.86 0.97	21 SA	0137 1020	1.58 0.98	6 MO	0839 1807	0.99 1.83	21 TU	0738 1906	0.89 2.01	6 TH	0643 1919	0.87 2.23	21 FR	0606 2005	1.06 2.10
7 SA	0219 1058	1.71 1.02	22 SU	0930 1948	0.95 1.81	7 TU	0759 1900	0.90 1.98	22 WE	0731 2001	0.87 2.05	7 FR	0657 2035	0.83 2.26	22 SA	0614 2107	1.08 2.08
8 SU	0014 1039 2051	1.59 1.03 1.67	23 MO	0846 2021	0.88 1.93	8 WE	0806 2001	0.80 2.12	23 TH	0725 2055	0.86 2.09	8 SA	0724 2148	0.84 2.26	23 SU	0613 2202	1.11 2.04
9 MO	1000 2050	1.00 1.83	24 TU	0840 2100	0.83 2.03	9 TH	0815 2107	0.71 2.23	24 FR	0736 2145	0.86 2.10	9 SU	0744 2246	0.90 2.20	24 MO	0617 2251	1.16 1.98
10 TU	0902 2106	0.90 2.01	25 WE	0839 2138	0.79 2.09	10 FR	0832 2210	0.64 2.30	25 SA	0748 2230	0.87 2.10	10 MO	0727 2335	0.99 2.10	25 TU	0628 1320	1.23 1.58
11 WE	0903 2144	0.79 2.17	26 TH	0845 2215	0.76 2.13	11 SA	0906 2303	0.62 2.33	26 SU	0800 2312	0.90 2.08	11 TU	0732	1.08	26 WE	0633 1256	1.29 1.65
12 TH	0918 2228	0.67 2.30	27 FR	0900 2252	0.75 2.16	12 SU	0940 2349	0.66 2.29	27 MO	0815 2350	0.94 2.02	12 WE	0016 0739	1.96 1.16	27 TH	0017 0632	1.79 1.34
13 FR	0950 2313	0.59 2.38	28 SA	0915 2329	0.76 2.16	13 MO	0953	0.75	28 TU	0815	0.99	13 TH	1319 1830	1.51 1.33	28 FR	1247 1915	1.77 1.38
14 SA	1030 2358	0.55 2.41	29 SU	0929	0.77	14 TU	0029 0921	2.20 0.86	29 WE	0025 0809	1.95 1.05	14 FR	1948 0100	1.33 1.62	29 SA	2007 0134	1.35 1.57
15 SU	1108	0.57	30 MO	0004 0950	2.15 0.79	15 WE	0101 0922	2.05 0.94	30 TH	0055 0815	1.85 1.10	15 SA	2103 0730	1.34 1.22	30 SU	2104 0543	1.32 1.40
			31 TU	0038 1010	2.10 0.83				31 FR	0115 0817	1.73 1.14		1441 1441	1.99 1.99		1340 1340	2.21 2.21

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะมัตโพน (ชุมพร)

Ko Mattaphon (Chumphon)

แลต (Lat) 10° 26' 40" น.(N)

ลอง (Long) 99° 15' 25" 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	0434 1417	1.31 2.33	16 TU	0320 1448	1.28 2.44	1 TH	0300 1513	1.23 2.63	16 FR	0153 1504	1.42 2.52	1 SA	0159 1508	1.45 2.54	16 SU	0053 1431	1.55 2.44
2 TU	0439 1501	1.21 2.39	17 WE	0350 1529	1.26 2.40	2 FR	0338 1608	1.27 2.50	17 SA	0217 1530	1.46 2.39	2 SU	0143 1513	1.54 2.32	17 MO	0040 1308 2359	1.61 2.32 1.66
3 WE	0417 1556	1.13 2.40	18 TH	0410 1615	1.26 2.33	3 SA	0347 1725	1.34 2.34	18 SU	0240 1538	1.51 2.24	3 MO	0140 1104	1.62 2.21	18 TU	1113 2328	2.28 1.66
4 TH	0449 1712	1.08 2.37	19 FR	0426 1716	1.28 2.24	4 SU	0346 1905	1.42 2.16	19 MO	0254 1245	1.57 2.17	4 TU	0119 1001	1.66 2.35	19 WE	0958 2240	2.38 1.63
5 FR	0519 1842	1.07 2.32	20 SA	0430 1837	1.31 2.14	5 MO	0349 1144 1632 2020	1.51 2.01 1.90 1.98	20 TU	0243 1107	1.64 2.20	5 WE	0057 1002 2150	1.67 2.51 1.59	20 TH	0948 2145	2.52 1.53
6 SA	0538 2001	1.11 2.24	21 SU	0429 1954	1.35 2.05	6 TU	0342 1045 1744 2205	1.58 2.14 1.73 1.81	21 WE	0235 1044	1.68 2.31	6 TH	1019 2153	2.66 1.47	21 FR	0954 2152	2.69 1.42
7 SU	0529 2118	1.18 2.15	22 MO	0441 1224 1645 2109	1.40 1.88 1.81 1.96	7 WE	0339 1054 1842	1.63 2.30 1.59	22 TH	0132 1039 2031	1.70 2.45 1.60	7 FR	1040 2220	2.76 1.40	22 SA	1013 2214	2.84 1.32
8 MO	0540 2228	1.27 2.02	23 TU	0450 1154 1734 2225	1.47 1.94 1.69 1.86	8 TH	1111 1943	2.45 1.49	23 FR	1044 2123	2.60 1.48	8 SA	1103 2251	2.84 1.36	23 SU	1045 2247	2.96 1.23
9 TU	0552 1148 1733 2325	1.36 1.76 1.54 1.87	24 WE	0439 1136 1816 2330	1.53 2.03 1.59 1.76	9 FR	1130 2058	2.57 1.42	24 SA	1102 2222	2.75 1.38	9 SU	1130 2317	2.88 1.35	24 MO	1121 2327	3.05 1.19
10 WE	0545 1157 1845	1.43 1.92 1.45	25 TH	0444 1132 1859	1.58 2.16 1.50	10 SA	1155 2207	2.67 1.38	25 SU	1131 2318	2.87 1.31	10 MO	1201 2332	2.90 1.36	25 TU	1201	3.08
11 TH	0018 0540 1215 1943	1.72 1.46 2.09 1.39	26 FR	0041 0448 1138 1944	1.66 1.61 2.31 1.43	11 SU	1225 2257	2.72 1.36	26 MO	1207	2.96	11 TU	1235 2333	2.90 1.37	26 WE	0005 1241	1.19 3.06
12 FR	0113 0541 1237 2045	1.59 1.47 2.23 1.36	27 SA	1158 2038	2.46 1.37	12 MO	1258 2345	2.74 1.35	27 TU	0007 1245	1.26 2.99	12 WE	1308 2354	2.86 1.40	27 TH	0039 1318	1.24 2.97
13 SA	1305 2202	2.34 1.34	28 SU	1228 2315	2.59 1.33	13 TU	1331	2.73	28 WE	0054 1326	1.25 2.96	13 TH	1337	2.80	28 FR	0054 1347	1.34 2.82
14 SU	1337	2.41	29 MO	1303	2.69	14 WE	0032 1404	1.36 2.69	29 TH	0135 1404	1.28 2.87	14 FR	0018 1402	1.43 2.71	29 SA	0013 1407	1.45 2.63
15 MO	0236 1412	1.31 2.44	30 TU	0053 1344	1.28 2.73	15 TH	0120 1435	1.39 2.62	30 FR	0206 1439	1.34 2.72	15 SA	0040 1422	1.49 2.59	30 SU	0009 1412 2342	1.54 2.42 1.61
			31 WE	0207 1426	1.24 2.71										31 MO	1251 2312	2.26 1.61

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ