

เกาะมัตโพน (ชุมพร) Ko Mattaphon (Chumphon)

ละติจูด (Lat) 10° 26' 58" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 15' 12" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๗

YEAR 2024

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.)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (m.)						
1 MO	1318 2352	2.83 1.38	16 TU	0017 1331 2252	1.29 2.75 1.43	1 TH	1317 2114	2.21 1.52	16 FR	0338 1945	2.19 1.35	1 FR	0227 0907 1253 1916	2.04 1.61 1.74 1.45	16 SA	0232 1729	2.44 1.12
2 TU	1337 2355	2.70 1.46	17 WE	1343 2222	2.50 1.51	2 FR	0500 0852 1309 2040	2.01 1.96 2.04 1.50	17 SA	0418 1906	2.38 1.21	2 SA	0243 1836	2.20 1.37	17 SU	0312 1746	2.51 1.03
3 WE	1349 2330	2.54 1.54	18 TH	1331 2152	2.25 1.52	3 SA	0459 2005	2.18 1.43	18 SU	0509 1916	2.50 1.11	3 SU	0309 1810	2.34 1.26	18 MO	0358 1808	2.51 0.99
4 TH	1350 2242	2.37 1.59	19 FR	0719 2109	2.19 1.46	4 SU	0520 1937	2.34 1.32	19 MO	0611 1937	2.57 1.06	4 MO	0348 1826	2.44 1.14	19 TU	0500 1826	2.45 1.00
5 FR	1145 2156	2.23 1.58	20 SA	0641 2025	2.42 1.33	5 MO	0605 1945	2.49 1.20	20 TU	0716 2000	2.59 1.06	5 TU	0445 1853	2.50 1.04	20 WE	0619 1834	2.38 1.05
6 SA	0843 2112	2.31 1.51	21 SU	0719 2024	2.61 1.21	6 TU	0704 2011	2.62 1.10	21 WE	0821 2020	2.59 1.09	6 WE	0601 1920	2.54 0.97	21 TH	0733 1840	2.31 1.10
7 SU	0825 2038	2.48 1.40	22 MO	0807 2041	2.74 1.13	7 WE	0810 2041	2.73 1.02	22 TH	0920 2036	2.59 1.14	7 TH	0728 1946	2.57 0.93	22 FR	0840 1840	2.25 1.15
8 MO	0831 2048	2.65 1.28	23 TU	0856 2106	2.82 1.11	8 TH	0915 2115	2.83 0.96	23 FR	1010 2046	2.56 1.19	8 FR	0848 2012	2.59 0.95	23 SA	0939 1834	2.17 1.20
9 TU	0856 2114	2.81 1.18	24 WE	0943 2137	2.86 1.12	9 FR	1013 2151	2.90 0.95	24 SA	1051 2039	2.52 1.24	9 SA	0955 2034	2.58 1.04	24 SU	1029 1830	2.08 1.26
10 WE	0935 2146	2.94 1.09	25 TH	1025 2209	2.86 1.15	10 SA	1102 2227	2.91 1.00	25 SU	1128 2033	2.45 1.29	10 SU	1048 2014	2.49 1.18	25 MO	0111 0502 1114 1831	1.61 1.55 1.96 1.32
11 TH	1019 2225	3.04 1.03	26 FR	1103 2236	2.85 1.20	11 SU	1145 2253	2.85 1.14	26 MO	1200 2026	2.35 1.34	11 MO	1133 1925	2.33 1.30	26 TU	0045 0613 1159 1828	1.71 1.46 1.82 1.37
12 FR	1104 2305	3.11 1.00	27 SA	1138 2246	2.82 1.25	12 MO	1223 2135	2.71 1.31	27 TU	1229 2015	2.21 1.40	12 TU	0235 0522 1212 1912	1.57 1.51 2.11 1.37	27 WE	0039 0706 1243 1814	1.85 1.38 1.68 1.41
13 SA	1148 2345	3.12 1.03	28 SU	1210 2223	2.76 1.30	13 TU	1252 2101	2.50 1.40	28 WE	0217 0646 1248 2004	1.73 1.61 2.05 1.45	13 WE	0107 0658 1241 1858	1.81 1.48 1.86 1.38	28 TH	0046 0755 1329 1806	2.00 1.32 1.53 1.43
14 SU	1230	3.07	29 MO	1238 2223	2.67 1.36	14 WE	1307 2038	2.24 1.44	29 TH	0216 0755 1252 1945	1.88 1.61 1.88 1.47	14 TH	0127 0828 1239 1851	2.07 1.45 1.61 1.35	29 FR	0100 0845	2.15 1.28
15 MO	0016 1305	1.13 2.95	30 TU	1259 2212	2.54 1.43	15 TH	0307 0818 1301 2026	1.94 1.77 1.99 1.42	15 FR	0157 1744	2.29 1.26	15 FR	0157 1744	2.29 1.26	30 SA	0121 1511	2.30 1.28
			31 WE	1310 2142	2.38 1.48										31 SU	0149 1546	2.41 1.16

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะมัตโพน (ชุมพร) Ko Mattaphon (Chumphon)

ละติจูด (Lat) 10° 26' 58" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 15' 12" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๗

YEAR 2024

เมษายน APRIL			พฤษภาคม MAY						มิถุนายน JUNE								
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 MO	0224 1627	2.48 1.06	16 TU	0309 1627	2.46 0.92	1 WE	0245 1530	2.50 0.82	16 TH	0308 1458	2.24 0.93	1 SA	0329 1330	2.02 0.98	16 SU	0223 1215 2216	1.72 1.04 1.66
2 TU	0306 1703	2.51 0.97	17 WE	0354 1649	2.34 0.97	2 TH	0331 1607	2.41 0.85	17 FR	0330 1448	2.07 0.99	2 SU	0327 1317 2230	1.75 1.07 1.67	17 MO	1105 2129	1.06 1.80
3 WE	0400 1733	2.49 0.92	18 TH	0447 1652	2.20 1.03	3 FR	0423 1617	2.26 0.93	18 SA	0338 1446	1.89 1.06	3 MO	1239 2131	1.11 1.88	18 TU	0928 2126	1.00 1.95
4 TH	0512 1759	2.43 0.91	19 FR	0603 1648	2.05 1.08	4 SA	0529 1550	2.06 1.04	19 SU	0139 1446 2305	1.71 1.13 1.73	4 TU	1020 2145	1.04 2.12	19 WE	0846 2139	0.87 2.10
5 FR	0645 1819	2.35 0.96	20 SA	0722 1644	1.91 1.14	5 SU	0706 1533 2351	1.82 1.14 1.66	20 MO	1419 2239	1.19 1.86	5 WE	0911 2214	0.85 2.30	20 TH	0901 2200	0.76 2.23
6 SA	0810 1802	2.25 1.06	21 SU	0834 1645 2355	1.76 1.20 1.71	6 MO	0457 0832 1523 2243	1.51 1.57 1.22 1.85	21 TU	0920 2233	1.19 2.00	6 TH	0937 2246	0.69 2.43	21 FR	0928 2232	0.66 2.34
7 SU	0925 1741	2.11 1.17	22 MO	0530 1000 1641 2337	1.49 1.61 1.27 1.82	7 TU	0611 1034 1507 2252	1.27 1.33 1.25 2.09	22 WE	0907 2241	1.04 2.15	7 FR	1019 2324	0.60 2.50	22 SA	1004 2311	0.59 2.42
8 MO	1030 1733 2352	1.92 1.27 1.73	23 TU	0621 1129 1621 2332	1.34 1.47 1.32 1.96	8 WE	0815 2314	1.07 2.30	23 TH	0910 2258	0.91 2.28	8 SA	1104	0.57	23 SU	1046 2352	0.54 2.48
9 TU	0608 1129 1716 2355	1.39 1.69 1.33 1.97	24 WE	0707 2339	1.21 2.11	9 TH	0955 2342	0.90 2.46	24 FR	0949 2324	0.82 2.39	9 SU	0001 1148	2.52 0.59	24 MO	1130	0.52
10 WE	0715 1230 1710	1.25 1.46 1.33	25 TH	0755 2354	1.10 2.25	10 FR	1110	0.79	25 SA	1042 2358	0.75 2.47	10 MO	0039 1227	2.49 0.63	25 TU	0033 1208	2.50 0.53
11 TH	0014 0829	2.22 1.15	26 FR	0921	1.03	11 SA	0015 1209	2.55 0.73	26 SU	1134	0.70	11 TU	0114 1252	2.44 0.69	26 WE	0113 1238	2.47 0.59
12 FR	0043 1237	2.41 1.07	27 SA	0018 1058	2.37 0.98	12 SU	0051 1302	2.58 0.73	27 MO	0035 1225	2.52 0.67	12 WE	0145 1252	2.36 0.76	27 TH	0148 1238	2.37 0.70
13 SA	0116 1357	2.53 0.96	28 SU	0048 1227	2.47 0.93	13 MO	0128 1352	2.55 0.76	28 TU	0115 1311	2.54 0.66	13 TH	0211 1245	2.24 0.83	28 FR	0215 1155	2.19 0.82
14 SU	0152 1457	2.57 0.91	29 MO	0124 1339	2.52 0.88	14 TU	0203 1432	2.48 0.81	29 WE	0155 1352	2.50 0.69	14 FR	0230 1251	2.09 0.89	29 SA	0230 1139	1.96 0.92
15 MO	0230 1547	2.54 0.90	30 TU	0202 1439	2.54 0.84	15 WE	0237 1454	2.37 0.87	30 TH	0232 1419	2.41 0.76	15 SA	0236 1251	1.91 0.97	30 SU	0224 1101 2016	1.70 0.98 1.62
									31 FR	0304 1400	2.24 0.87						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะมัตโพน (ชุมพร) Ko Mattaphon (Chumphon)

ละติจูด (Lat) 10° 26' 58" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 15' 12" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๗

YEAR 2024

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 MO	1028 1950	0.97 1.86	16 TU	0839 1938	0.91 1.87	1 TH	0800 2024	0.58 2.27	16 FR	0728 1946	0.66 2.21	1 SU	0732 2156	0.81 2.20	16 MO	0715 2127	0.81 2.30
2 TU	0901 2017	0.85 2.08	17 WE	0759 2006	0.80 2.02	2 FR	0823 2125	0.55 2.30	17 SA	0756 2057	0.60 2.29	2 MO	0738 2242	0.88 2.13	17 TU	0728 2226	0.91 2.21
3 WE	0841 2100	0.70 2.24	18 TH	0809 2043	0.69 2.15	3 SA	0852 2219	0.57 2.30	18 SU	0826 2159	0.57 2.35	3 TU	0737 2322	0.94 2.05	18 WE	0647 2316	1.03 2.06
4 TH	0855 2146	0.58 2.35	19 FR	0835 2129	0.60 2.26	4 SU	0921 2304	0.62 2.28	19 MO	0858 2250	0.57 2.36	4 WE	0736 2359	1.00 1.94	19 TH	0645 1259 1740	1.15 1.51 1.38
5 FR	0926 2232	0.52 2.40	20 SA	0907 2217	0.53 2.35	5 MO	0940 2343	0.68 2.24	20 TU	0927 2334	0.64 2.30	5 TH	0737 1346 1815	1.06 1.43 1.32	20 FR	0002 0631 1239 1915	1.86 1.24 1.76 1.30
6 SA	1004 2315	0.51 2.41	21 SU	0945 2304	0.48 2.41	6 TU	0933	0.74	21 WE	0936	0.77	6 FR	0033 0738 1346 1929	1.80 1.12 1.58 1.29	21 SA	0045 0622 1258 2036	1.62 1.27 2.03 1.24
7 SU	1043 2356	0.54 2.39	22 MO	1024 2348	0.46 2.43	7 WE	0015 0930	2.17 0.80	22 TH	0014 0830	2.18 0.90	7 SA	0106 0731 1357 2031	1.65 1.18 1.73 1.27	22 SU	0121 0614 1329	1.38 1.26 2.26
8 MO	1114	0.59	23 TU	1100	0.50	8 TH	0045 0932	2.06 0.86	23 FR	0048 0821 1442 1908	1.98 0.99 1.38 1.27	8 SU	0130 0715 1414 2136	1.49 1.22 1.89 1.25	23 MO	0416 1407	1.15 2.42
9 TU	0030 1124	2.35 0.65	24 WE	0028 1123	2.40 0.60	9 FR	0108 0924	1.92 0.92	24 SA	0114 0806 1440 2046	1.74 1.04 1.65 1.28	9 MO	0111 0634 1433	1.34 1.22 2.03	24 TU	0406 1450	1.01 2.49
10 WE	0100 1107	2.28 0.71	25 TH	0103 1049	2.29 0.74	10 SA	0122 0912 1607 2037	1.75 0.98 1.47 1.34	25 SU	0114 0759 1510	1.48 1.05 1.90	10 TU	0532 1500	1.15 2.15	25 WE	0420 1540	0.92 2.49
11 TH	0127 1111	2.18 0.78	26 FR	0132 1006	2.10 0.85	11 SU	0123 0849 1618 2222	1.58 1.03 1.63 1.37	26 MO	0710 1549	1.00 2.09	11 WE	0510 1537	1.03 2.23	26 TH	0454 1643	0.89 2.43
12 FR	0145 1115	2.03 0.85	27 SA	0148 0949 1805 2051	1.86 0.93 1.43 1.38	12 MO	0116 0815 1634	1.42 1.03 1.78	27 TU	0621 1638	0.86 2.22	12 TH	0533 1628	0.93 2.28	27 FR	0524 1758	0.92 2.35
13 SA	0154 1050	1.86 0.92	28 SU	0144 0929 1709	1.60 0.95 1.67	13 TU	0728 1700	0.97 1.92	28 WE	0631 1737	0.75 2.27	13 FR	0602 1736	0.85 2.30	28 SA	0544 1908	0.98 2.26
14 SU	0154 1019 1938	1.67 0.97 1.56	29 MO	0849 1742	0.92 1.90	14 WE	0651 1741	0.86 2.03	29 TH	0648 1844	0.70 2.28	14 SA	0630 1857	0.80 2.31	29 SU	0550 2013	1.06 2.17
15 MO	0933 1917	0.98 1.72	30 TU	0746 1828	0.79 2.08	15 TH	0702 1838	0.75 2.13	30 FR	0704 1952	0.70 2.26	15 SU	0652 2016	0.78 2.32	30 MO	0547 2115	1.13 2.07
			31 WE	0746 1923	0.66 2.20				31 SA	0719 2059	0.75 2.24						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุตุนิยมวิทยา กองทัพเรือ

