

เกาะมัตโพน (ชุมพร)

Ko Mattaphon (Chumphon)

ละติจูด (Lat) 10° 26' 58" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 15' 12" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

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 SU	0947 2217	2.29 1.53	16 MO	0759 2113	2.19 1.51	1 WE	0738 2025	2.58 1.19	16 TH	0616 1948	2.60 1.06	1 WE	0513 1915	2.43 1.11	16 TH	0411 1820	2.54 1.00
2 MO	0851 2125	2.46 1.44	17 TU	0704 2034	2.37 1.39	2 TH	0825 2040	2.65 1.17	17 FR	0730 2015	2.70 0.97	2 TH	0621 1921	2.44 1.11	17 FR	0526 1841	2.55 0.93
3 TU	0856 2108	2.63 1.34	18 WE	0727 2036	2.58 1.26	3 FR	0911 2057	2.70 1.17	18 SA	0845 2046	2.79 0.92	3 FR	0730 1927	2.44 1.11	18 SA	0657 1905	2.54 0.92
4 WE	0915 2117	2.76 1.27	19 TH	0813 2057	2.77 1.13	4 SA	0955 2119	2.72 1.18	19 SU	0954 2123	2.83 0.93	4 SA	0834 1942	2.44 1.13	19 SU	0821 1932	2.51 0.96
5 TH	0941 2136	2.85 1.24	20 FR	0905 2126	2.93 1.02	5 SU	1036 2144	2.73 1.20	20 MO	1050 2158	2.82 1.01	5 SU	0930 1957	2.44 1.15	20 MO	0936 1948	2.46 1.07
6 FR	1012 2200	2.89 1.23	21 SA	1000 2204	3.04 0.95	6 MO	1114 2159	2.72 1.22	21 TU	1136 2216	2.73 1.16	6 MO	1019 2003	2.41 1.19	21 TU	1034 1906	2.34 1.20
7 SA	1045 2228	2.92 1.23	22 SU	1053 2245	3.10 0.94	7 TU	1148 2202	2.67 1.26	22 WE	1215 2056	2.58 1.31	7 TU	1100 2008	2.35 1.25	22 WE	1122 1858	2.17 1.30
8 SU	1120 2254	2.93 1.24	23 MO	1142 2326	3.10 1.00	8 WE	1219 2207	2.60 1.33	23 TH	1244 2035	2.36 1.39	8 WE	1138 1953	2.26 1.32	23 TH	0052 0545 1202 1842	1.62 1.48 1.95 1.36
9 MO	1155 2315	2.92 1.26	24 TU	1224 2359	3.03 1.12	9 TH	1241 2135	2.48 1.40	24 FR	0223 0643 1257 2015	1.70 1.63 2.12 1.41	9 TH	1210 1942	2.13 1.38	24 FR	0049 0715 1233 1831	1.84 1.42 1.73 1.36
10 TU	1229 2328	2.89 1.29	25 WE	1300 2348	2.88 1.30	10 FR	1255 2115	2.34 1.46	25 SA	0240 0815 1253 2003	1.93 1.69 1.90 1.39	10 FR	0150 0633 1233 1931	1.69 1.55 1.98 1.42	25 SA	0109 0830 1238 1823	2.06 1.38 1.53 1.33
11 WE	1257 2335	2.82 1.35	26 TH	1323 2230	2.67 1.43	11 SA	1305 2052	2.18 1.49	26 SU	0308 1930	2.14 1.33	11 SA	0138 0736 1243 1919	1.85 1.52 1.82 1.44	26 SU	0134 1730	2.24 1.26
12 TH	1317 2335	2.71 1.42	27 FR	1330 2157	2.42 1.49	12 SU	0339 0829 1310 2029	1.94 1.83 2.01 1.48	27 MO	0341 1855	2.29 1.23	12 SU	0145 0837 1245 1859	2.03 1.50 1.66 1.43	27 MO	0203 1709	2.36 1.17
13 FR	1333 2259	2.58 1.50	28 SA	1319 2130	2.20 1.48	13 MO	0348 1952	2.13 1.43	28 TU	0420 1900	2.39 1.15	13 MO	0205 0950 1233 1755	2.22 1.48 1.53 1.36	28 TU	0235 1713	2.43 1.09
14 SA	1344 2224	2.41 1.56	29 SU	0629 2053	2.12 1.42	14 TU	0419 1917	2.32 1.31	14 TU	0419 1917	2.32 1.31	14 TU	0236 1738	2.38 1.22	29 WE	0310 1718	2.43 1.05
15 SU	1331 2146	2.24 1.56	30 MO	0612 2015	2.32 1.32	15 WE	0510 1928	2.48 1.17	15 WE	0510 1928	2.48 1.17	15 WE	0317 1758	2.49 1.10	30 TH	0352 1731	2.39 1.04
			31 TU	0652 2013	2.47 1.23										31 FR	0446 1746	2.32 1.04

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.๒๕๖๖

YEAR 2023

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	0608 1800	2.24 1.06	16 SU	0622 1738	2.30 0.97	1 MO	0514 1615	1.95 1.07	16 TU	0546 1451 2323	1.73 1.13 1.70	1 TH	1206 2214	1.15 1.92	16 FR	0915 2203	0.82 2.22
2 SU	0734 1806	2.17 1.09	17 MO	0745 1715	2.15 1.08	2 TU	0630 1621	1.77 1.14	17 WE	1440 2232	1.18 1.89	2 FR	0928 2215	1.03 2.10	17 SA	0929 2231	0.71 2.31
3 MO	0845 1803	2.10 1.14	18 TU	0900 1710 2359	1.97 1.18 1.63	3 WE	0030 1611 2336	1.68 1.22 1.77	18 TH	1415 2244	1.19 2.08	3 SA	0933 2231	0.88 2.27	18 SU	0956 2302	0.65 2.36
4 TU	0946 1802	2.01 1.20	19 WE	0512 1012 1657 2336	1.51 1.76 1.26 1.79	4 TH	1550 2315	1.27 1.91	19 FR	0914 2303	1.02 2.24	4 SU	0959 2301	0.76 2.42	19 MO	1027 2335	0.64 2.38
5 WE	1040 1803	1.89 1.27	20 TH	0622 1118 1642 2344	1.34 1.55 1.30 2.00	5 FR	0700 2315	1.23 2.08	20 SA	0959 2326	0.88 2.36	5 MO	1042 2339	0.65 2.53	20 TU	1057	0.65
6 TH	0045 0556 1129 1751	1.69 1.47 1.76 1.34	21 FR	0722 1238 1635	1.21 1.36 1.29	6 SA	0843 2330	1.09 2.26	21 SU	1040 2353	0.80 2.43	6 TU	1130	0.58	21 WE	0011 1119	2.39 0.67
7 FR	0019 0644 1217 1742	1.82 1.37 1.61 1.38	22 SA	0000 0829	2.19 1.11	7 SU	0958 2355	0.98 2.41	22 MO	1117	0.77	7 WE	0021 1216	2.59 0.54	22 TH	0046 1138	2.37 0.69
8 SA	0019 0730 1310 1735	1.98 1.28 1.47 1.39	23 SU	0024 1000	2.34 1.04	8 MO	1114	0.88	23 TU	0024 1152	2.46 0.77	8 TH	0106 1300	2.61 0.55	23 FR	0119 1157	2.33 0.72
9 SU	0031 0821	2.16 1.20	24 MO	0051 1242	2.43 0.99	9 TU	0030 1223	2.53 0.80	24 WE	0059 1226	2.46 0.78	9 FR	0150 1339	2.55 0.61	24 SA	0148 1215	2.25 0.77
10 MO	0054 0925	2.34 1.16	25 TU	0122 1345	2.48 0.96	10 WE	0108 1321	2.60 0.75	25 TH	0132 1301	2.43 0.80	10 SA	0230 1404	2.42 0.72	25 SU	0209 1228	2.13 0.84
11 TU	0126 1409	2.47 1.07	26 WE	0155 1439	2.47 0.94	11 TH	0151 1415	2.61 0.72	26 FR	0206 1334	2.38 0.83	11 SU	0300 1332	2.22 0.86	26 MO	0223 1228	1.97 0.92
12 WE	0204 1512	2.55 0.97	27 TH	0230 1520	2.43 0.94	12 FR	0236 1501	2.55 0.74	27 SA	0236 1357	2.28 0.87	12 MO	0314 1305	1.97 0.97	27 TU	0228 1156	1.79 1.00
13 TH	0247 1602	2.57 0.90	28 FR	0306 1549	2.36 0.95	13 SA	0321 1537	2.42 0.81	28 SU	0301 1411	2.15 0.92	13 TU	0245 1239 2208	1.71 1.04 1.68	28 WE	0046 1051 2110	1.62 1.03 1.69
14 FR	0340 1645	2.53 0.86	29 SA	0344 1608	2.25 0.97	14 SU	0409 1541	2.23 0.93	29 MO	0318 1423	1.98 0.99	14 WE	1204 2124	1.05 1.89	29 TH	0953 2052	0.99 1.85
15 SA	0449 1718	2.43 0.89	30 SU	0425 1615	2.11 1.01	15 MO	0458 1513	2.00 1.04	30 TU	0312 1421	1.79 1.08	15 TH	0959 2139	0.96 2.08	30 FR	0848 2057	0.88 2.03
									31 WE	0027 1347 2237	1.69 1.15 1.77						

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.๒๕๖๖

YEAR 2023

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 SA	0855 2122	0.74 2.21	16 SU	0901 2206	0.61 2.27	1 TU	0921 2244	0.44 2.47	16 WE	0838 2312	0.75 2.19	1 FR	0849 1759	0.85 1.38	16 SA	0707 1333 1759	1.14 1.51 1.38
2 SU	0916 2202	0.61 2.36	17 MO	0925 2246	0.61 2.29	2 WE	1001 2333	0.43 2.48	17 TH	0849 2349	0.79 2.14	2 SA	0003 0804	2.16 0.99	17 SU	0015 0707 1317 1904	1.83 1.21 1.63 1.33
3 MO	0950 2249	0.51 2.47	18 TU	0952 2325	0.63 2.29	3 TH	1040	0.48	18 FR	0901	0.84	3 SU	0040 0755 1356 1913	1.95 1.08 1.49 1.29	18 MO	0053 0658 1318 2001	1.68 1.28 1.79 1.29
4 TU	1032 2337	0.44 2.54	19 WE	1013	0.65	4 FR	0018 1104	2.43 0.61	19 SA	0024 0907	2.05 0.90	4 MO	0105 0740 1415 2050	1.70 1.11 1.74 1.29	19 TU	0128 0648 1330 2058	1.53 1.32 1.96 1.26
5 WE	1115	0.41	20 TH	0002 1024	2.28 0.68	5 SA	0056 1014	2.29 0.78	20 SU	0053 0853	1.93 0.97	5 TU	0103 0732 1445	1.46 1.10 1.96	20 WE	0146 0601 1348	1.39 1.32 2.13
6 TH	0023 1156	2.56 0.44	21 FR	0036 1036	2.24 0.71	6 SU	0127 0946	2.08 0.89	21 MO	0113 0845 1529 2013	1.77 1.04 1.46 1.32	6 WE	0646 1521	1.05 2.12	21 TH	0424 1417	1.23 2.27
7 FR	0107 1227	2.51 0.54	22 SA	0106 1049	2.16 0.76	7 MO	0141 0924 1634 2051	1.82 0.95 1.47 1.37	22 TU	0115 0828 1524 2131	1.61 1.09 1.63 1.33	7 TH	0606 1602	0.94 2.21	22 FR	0431 1456	1.10 2.37
8 SA	0145 1225	2.38 0.69	23 SU	0129 1051	2.04 0.84	8 TU	0131 0906 1645	1.56 0.96 1.70	23 WE	0115 0800 1535	1.45 1.10 1.80	8 FR	0613 1654	0.86 2.24	23 SA	0454 1546	0.99 2.43
9 SU	0212 1135	2.17 0.82	24 MO	0140 1026	1.89 0.92	9 WE	0827 1721	0.92 1.90	24 TH	0706 1600	1.05 1.97	9 SA	0622 1757	0.83 2.24	24 SU	0520 1654	0.91 2.43
10 MO	0221 1116	1.91 0.92	25 TU	0146 1003	1.71 0.98	10 TH	0734 1805	0.81 2.04	25 FR	0629 1643	0.93 2.11	10 SU	0627 1904	0.84 2.22	25 MO	0546 1819	0.85 2.42
11 TU	0204 1037 1953	1.66 0.96 1.63	26 WE	0140 0923 1814	1.54 1.00 1.64	11 FR	0734 1857	0.72 2.13	26 SA	0641 1742	0.81 2.21	11 MO	0635 2009	0.87 2.19	26 TU	0615 1943	0.85 2.39
12 WE	1000 1942	0.93 1.84	27 TH	0836 1816	0.95 1.82	12 SA	0745 1953	0.68 2.18	27 SU	0702 1854	0.70 2.29	12 TU	0646 2110	0.91 2.17	27 WE	0640 2100	0.91 2.33
13 TH	0849 2007	0.82 2.02	28 FR	0748 1850	0.84 1.99	13 SU	0754 2049	0.67 2.20	28 MO	0726 2012	0.63 2.36	13 WE	0655 2204	0.95 2.12	28 TH	0637 2206	1.02 2.21
14 FR	0834 2045	0.71 2.15	29 SA	0756 1942	0.71 2.15	14 MO	0806 2142	0.69 2.21	29 TU	0754 2128	0.59 2.40	14 TH	0700 2252	1.00 2.05	29 FR	0617 2302	1.15 2.04
15 SA	0844 2125	0.64 2.23	30 SU	0816 2042	0.59 2.29	15 TU	0823 2230	0.72 2.21	30 WE	0826 2230	0.61 2.40	15 FR	0704 2335	1.06 1.96	30 SA	0616 1214 1803 2353	1.27 1.68 1.42 1.82
			31 MO	0845 2145	0.50 2.40				31 TH	0855 2320	0.70 2.32						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

