

แหลมงอบ (ตราด)

Laem Ngop (Trat)

ละติจูด (Lat) 12° 10' 07" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 102° 23' 45" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๔

YEAR 2021

มกราคม JANUARY				กุมภาพันธ์ FEBRUARY				มีนาคม MARCH									
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 FR	1216 2242	2.69 0.92	16 SA	1307 2251	2.62 0.99	1 MO	1338 2256	2.49 1.13	16 TU	0738 1018 1424 2227	2.05 1.96 2.10 1.43	1 MO	1334 2150	2.31 1.22	16 TU	0308 0932 1446 2118	1.92 1.63 1.92 1.53
2 SA	1254 2315	2.69 0.94	17 SU	1324 2312	2.53 1.11	2 TU	1412 2258	2.33 1.30	17 WE	0635 1113 1447 2226	2.01 1.85 1.94 1.57	2 TU	0634 0923 1431 2158	1.98 1.86 2.17 1.40	17 WE	0311 1011 1545 2132	1.98 1.51 1.82 1.65
3 SU	1324 2340	2.66 1.00	18 MO	1331 2327	2.40 1.25	3 WE	0824 1103 1441 2258	2.11 2.02 2.11 1.49	18 TH	0520 2111	2.08 1.67	3 WE	0622 1017 1536 2204	1.94 1.69 1.99 1.59	18 TH	0301 1052	2.05 1.40
4 MO	1347 2355	2.58 1.12	19 TU	1342 2330	2.25 1.41	4 TH	0740 2233	2.08 1.66	19 FR	0507 1518	2.15 1.60	4 TH	0353 1116	2.07 1.53	19 FR	0240 1139	2.14 1.32
5 TU	1406 2357	2.44 1.28	20 WE	0941 2251	2.15 1.54	5 FR	0553 1637	2.21 1.61	20 SA	0451 1618	2.23 1.45	5 FR	0400 1232	2.21 1.39	20 SA	0245 1237	2.21 1.26
6 WE	1410 2354	2.24 1.46	21 TH	0804 2151	2.16 1.59	6 SA	0604 1717	2.35 1.37	21 SU	0459 1713	2.30 1.31	6 SA	0418 1433	2.34 1.26	21 SU	0259 1350	2.26 1.21
7 TH	0959 2252	2.18 1.63	22 FR	0748 1945	2.21 1.54	7 SU	0630 1807	2.46 1.18	22 MO	0513 1805	2.35 1.20	7 SU	0448 1555	2.42 1.14	22 MO	0319 1521	2.29 1.16
8 FR	0759 1855	2.22 1.61	23 SA	0658 1849	2.29 1.41	8 MO	0704 1857	2.53 1.03	23 TU	0552 1853	2.38 1.09	8 MO	0522 1705	2.45 1.06	23 TU	0351 1641	2.31 1.10
9 SA	0749 1845	2.36 1.36	24 SU	0707 1858	2.37 1.26	9 TU	0751 1943	2.55 0.94	24 WE	0656 1935	2.39 1.01	9 TU	0601 1812	2.43 1.01	24 WE	0432 1742	2.30 1.04
10 SU	0815 1917	2.49 1.14	25 MO	0736 1930	2.44 1.14	10 WE	0859 2023	2.54 0.90	25 TH	0815 2011	2.40 0.95	10 WE	0650 1904	2.37 0.99	25 TH	0524 1830	2.26 1.01
11 MO	0853 1958	2.59 0.98	26 TU	0819 2006	2.49 1.04	11 TH	1044 2057	2.53 0.91	26 FR	0950 2042	2.41 0.93	11 TH	0755 1941	2.28 1.01	26 FR	0702 1907	2.19 1.01
12 TU	0943 2039	2.66 0.88	27 WE	0917 2042	2.53 0.97	12 FR	1202 2124	2.51 0.96	27 SA	1132 2110	2.42 0.97	12 FR	1112 2007	2.22 1.07	27 SA	0917 1940	2.12 1.06
13 WE	1040 2117	2.70 0.84	28 TH	1022 2115	2.58 0.91	13 SA	1253 2146	2.46 1.04	28 SU	1238 2134	2.40 1.07	13 SA	0511 0727 1217 2029	2.08 2.01 2.17 1.15	28 SU	0432 0716 1200 2009	1.99 1.92 2.09 1.18
14 TH	1139 2153	2.70 0.85	29 FR	1123 2147	2.62 0.89	14 SU	1332 2205	2.37 1.15	14 SU	0523 0812 1309 2049	2.00 1.88 2.11 1.26	14 SU	0523 0812 1309 2049	2.00 1.88 2.11 1.26	29 MO	0439 0801 1303 2031	1.89 1.72 2.04 1.35
15 FR	1230 2225	2.68 0.90	30 SA	1215 2217	2.63 0.91	15 MO	1403 2218	2.25 1.29	15 MO	0523 0853 1357 2105	1.94 1.75 2.02 1.39	15 MO	0523 0853 1357 2105	1.94 1.75 2.02 1.39	30 TU	0150 0846 1408 2048	1.85 1.51 1.94 1.54
			31 SU	1259 2243	2.59 0.99										31 WE	0152 0933 1750 2102	1.97 1.31 1.86 1.73

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

แหลมงอบ (ตราด)

Laem Ngop (Trat)

ละติจูด (Lat) 12° 10' 07" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 102° 23' 45" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๔

YEAR 2021

เมษายน APRIL				พฤษภาคม MAY				มิถุนายน JUNE									
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 TH	0201 1024	2.12 1.14	16 FR	0105 1035	2.16 1.00	1 SA	0128 1133	2.38 0.64	16 SU	0047 1123	2.23 0.72	1 TU	0200 1249	2.24 0.60	16 WE	0127 1223	2.18 0.62
2 FR	0219 1124	2.26 1.02	17 SA	0123 1119	2.22 0.97	2 SU	0201 1228	2.39 0.65	17 MO	0117 1208	2.23 0.71	2 WE	0150 1320	2.12 0.73	17 TH	0145 1244	2.11 0.71
3 SA	0245 1234	2.36 0.95	18 SU	0146 1211	2.24 0.95	3 MO	0232 1318	2.35 0.69	18 TU	0142 1249	2.22 0.72	3 TH	0033 1346	2.01 0.87	18 FR	0124 1258 2309	2.00 0.84 1.90
4 SU	0315 1345	2.40 0.92	19 MO	0209 1308	2.25 0.94	4 TU	0240 1403	2.27 0.77	19 WE	0203 1327	2.19 0.75	4 FR	0005 1410 2339	1.93 1.04 1.88	19 SA	1303 2256	1.02 1.82
5 MO	0347 1449	2.39 0.93	20 TU	0234 1402	2.25 0.93	5 WE	0220 1444	2.16 0.87	20 TH	0216 1403	2.14 0.81	5 SA	1302 2233	1.21 1.88	20 SU	1221 2145	1.23 1.82
6 TU	0410 1551	2.33 0.96	21 WE	0301 1455	2.24 0.93	6 TH	0143 1522	2.06 0.99	21 FR	0135 1443	2.05 0.91	6 SU	0834 2238	1.21 1.93	21 MO	0652 2110	1.20 1.93
7 WE	0341 1647	2.23 1.00	22 TH	0324 1549	2.19 0.95	7 FR	0139 1600	1.98 1.12	22 SA	0056 1525	1.95 1.07	7 MO	0757 2244	1.05 1.97	22 TU	0659 2121	0.93 2.08
8 TH	0311 1736	2.14 1.07	23 FR	0245 1645	2.11 1.01	8 SA	0117 1639	1.91 1.27	23 SU	0037 1608 2309	1.85 1.28 1.82	8 TU	0754 2215	0.89 2.04	23 WE	0737 2151	0.69 2.22
9 FR	0312 1815	2.05 1.15	24 SA	0236 1738	2.01 1.11	9 SU	0004 0835 1317 1714	1.90 1.37 1.47 1.42	24 MO	0710 2249	1.27 1.91	9 WE	0818 2215	0.76 2.11	24 TH	0823 2230	0.51 2.32
10 SA	0321 1849	1.97 1.25	25 SU	0236 0658 1100 1822	1.89 1.70 1.75 1.26	10 MO	0001 0800	1.93 1.19	25 TU	0735 2252	1.00 2.06	10 TH	0852 2239	0.68 2.17	25 FR	0909 2315	0.40 2.37
11 SU	0250 0745 1240 1917	1.90 1.61 1.77 1.37	26 MO	0035 0728 1226 1858	1.81 1.45 1.72 1.45	11 TU	0002 0821 2350	1.97 1.03 2.03	26 WE	0817 2314	0.76 2.21	11 FR	0928 2314	0.62 2.20	26 SA	0954	0.35
12 MO	0125 0819 1400 1940	1.91 1.44 1.74 1.50	27 TU	0015 0808 1632 1925	1.89 1.20 1.75 1.66	12 WE	0850 2338	0.90 2.11	27 TH	0905 2345	0.58 2.32	12 SA	1005 2352	0.59 2.22	27 SU	0002 1036	2.38 0.36
13 TU	0126 0852 1650 2000	1.95 1.29 1.75 1.63	28 WE	0018 0852	2.03 0.98	13 TH	0922 2350	0.81 2.17	28 FR	0955	0.47	13 SU	1044	0.57	28 MO	0046 1113	2.33 0.42
14 WE	0122 0924 1815 2023	2.01 1.16 1.79 1.73	29 TH	0033 0942	2.18 0.80	14 FR	0958	0.76	29 SA	0021 1044	2.38 0.42	14 MO	0030 1121	2.23 0.56	29 TU	0120 1145	2.24 0.53
15 TH	0105 0958	2.08 1.07	30 FR	0058 1036	2.31 0.69	15 SA	0016 1039	2.21 0.73	30 SU	0100 1130	2.39 0.44	15 TU	0102 1155	2.21 0.58	30 WE	0130 1210	2.11 0.67
									31 MO	0137 1213	2.34 0.50						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

แหลมงอบ (ตราด)

Laem Ngop (Trat)

ละติจูด (Lat) 12° 10' 07" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 102° 23' 45" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๔

YEAR 2021

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 TH	0117 1230 2218	1.96 0.83 1.90	16 FR	0135 1141 2127	1.97 0.87 1.88	1 SU	0912 1914	1.31 1.94	16 MO	0314 1741	1.27 2.10	1 WE	0424 1640	1.06 2.22	16 TH	0415 1734	0.92 2.40
2 FR	1239 2215	1.01 1.86	17 SA	1143 2108	1.06 1.82	2 MO	0524 1844	1.16 2.01	17 TU	0409 1800	1.06 2.22	2 TH	0521 1714	0.98 2.24	17 FR	0522 1820	0.91 2.34
3 SA	1129 2108	1.16 1.87	18 SU	1119 1936	1.25 1.86	3 TU	0540 1842	1.01 2.09	18 WE	0508 1834	0.88 2.30	3 FR	0618 1812	0.92 2.25	18 SA	0623 1919	0.92 2.25
4 SU	0957 2114	1.19 1.92	19 MO	0539 1924	1.22 1.99	4 WE	0616 1907	0.88 2.15	19 TH	0610 1916	0.76 2.34	4 SA	0707 1929	0.88 2.24	19 SU	0709 2230	0.97 2.15
5 MO	0712 2104	1.04 1.97	20 TU	0556 1943	0.97 2.13	5 TH	0700 1943	0.79 2.19	20 FR	0708 2015	0.67 2.33	5 SU	0746 2049	0.85 2.22	20 MO	0739 1640 1919 2356	1.05 2.06 1.97 2.09
6 TU	0708 2025	0.89 2.05	21 WE	0639 2016	0.75 2.24	6 FR	0745 2031	0.71 2.21	21 SA	0757 2145	0.64 2.30	6 MO	0816 2227	0.86 2.19	21 TU	0802 1651 2006	1.16 1.99 1.81
7 WE	0731 2045	0.76 2.12	22 TH	0728 2102	0.58 2.31	7 SA	0825 2130	0.66 2.24	22 SU	0835 2329	0.66 2.26	7 TU	0843	0.91	22 WE	0057 0826 1640 2050	2.02 1.29 1.94 1.66
8 TH	0807 2120	0.67 2.17	23 FR	0816 2200	0.47 2.35	8 SU	0900 2231	0.64 2.25	23 MO	0905	0.73	8 WE	0012 0905 1754 2036	2.16 1.01 1.96 1.87	23 TH	0155 0846 1444 2130	1.93 1.44 1.96 1.53
9 FR	0845 2203	0.60 2.20	24 SA	0900 2303	0.43 2.35	9 MO	0930 2328	0.64 2.24	24 TU	0033 0929 1839 2047	2.19 0.84 1.97 1.91	9 TH	0115 0924 1759 2125	2.08 1.16 1.90 1.70	24 FR	0303 0902 1445 2210	1.84 1.60 2.03 1.41
10 SA	0922 2251	0.56 2.23	25 SU	0940	0.44	10 TU	0958	0.67	25 WE	0124 0948 1851 2140	2.08 0.98 1.92 1.79	10 FR	0218 0935 1527 2215	1.96 1.34 1.88 1.53	25 SA	0632 0918 1434 2251	1.83 1.74 2.10 1.31
11 SU	0957 2337	0.54 2.24	26 MO	0002 1013	2.31 0.50	11 WE	0017 1021	2.20 0.75	26 TH	0212 1004 1850 2232	1.95 1.14 1.88 1.67	11 SA	0334 0947 1529 2311	1.82 1.54 2.01 1.36	26 SU	1412 2339	2.20 1.24
12 MO	1030	0.53	27 TU	0050 1040	2.23 0.61	12 TH	0105 1035 1940 2212	2.10 0.88 1.92 1.84	27 FR	0305 1015 1749 2328	1.79 1.31 1.87 1.54	12 SU	1535	2.15	27 MO	1418	2.28
13 TU	0018 1100	2.24 0.55	28 WE	0117 1101	2.11 0.75	13 FR	0154 1040 1944 2319	1.94 1.05 1.87 1.68	28 SA	0415 1017 1658	1.64 1.46 1.94	13 MO	0026 1551	1.21 2.28	28 TU	0036 1436	1.19 2.33
14 WE	0051 1125	2.19 0.61	29 TH	0113 1117 2043	1.95 0.92 1.88	14 SA	0320 1045 1911	1.74 1.24 1.85	29 SU	0035 1651	1.41 2.02	14 TU	0156 1618	1.08 2.37	29 WE	0144 1459	1.16 2.35
15 TH	0117 1140	2.10 0.72	30 FR	1124 2019	1.09 1.85	15 SU	0046 0519 1043 1735	1.49 1.54 1.43 1.96	30 MO	0220 1624	1.28 2.10	15 WE	0309 1654	0.98 2.41	30 TH	0256 1528	1.13 2.36
			31 SA	1102 1930	1.26 1.88				31 TU	0327 1630	1.16 2.17						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

แหลมงอบ (ตราด)

Laem Ngop (Trat)

ละติจูด (Lat) 12° 10' 07" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 102° 23' 45" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๔

YEAR 2021

ตุลาคม OCTOBER				พฤศจิกายน NOVEMBER				ธันวาคม DECEMBER									
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 FR	0404 1604	1.11 2.34	16 SA	0413 1456	1.12 2.30	1 MO	0408 1411	1.30 2.24	16 TU	0400 1136 2017	1.64 2.22 1.64	1 WE	0306 1047 1928	1.70 2.19 1.64	16 TH	1008 1948	2.39 1.27
2 SA	0504 1644	1.10 2.30	17 SU	0500 1448	1.22 2.22	2 TU	0459 1359	1.42 2.15	17 WE	1129 1957	2.27 1.46	2 TH	1019 1928	2.28 1.38	17 FR	0927 2008	2.46 1.14
3 SU	0552 1650	1.10 2.22	18 MO	0541 1454	1.33 2.14	3 WE	0546 1217 1918	1.58 2.09 1.67	18 TH	1136 2010	2.33 1.30	3 FR	1019 2003	2.43 1.14	18 SA	0943 2040	2.53 1.06
4 MO	0630 1552	1.13 2.15	19 TU	0617 1407 1940	1.46 2.08 1.72	4 TH	0023 0629 1153 1954	1.92 1.77 2.17 1.43	19 FR	1120 2038	2.39 1.18	4 SA	1045 2049	2.59 0.95	19 SU	1016 2115	2.59 1.01
5 TU	0703 1556 1912 2344	1.20 2.07 1.95 2.07	20 WE	0034 0650 1258 2009	1.90 1.60 2.11 1.54	5 FR	0429 0700 1151 2036	2.04 1.97 2.31 1.21	20 SA	1111 2110	2.47 1.10	5 SU	1122 2138	2.71 0.83	20 MO	1059 2151	2.63 0.99
6 WE	0735 1559 1954	1.32 1.98 1.76	21 TH	0311 0719 1301 2043	1.90 1.75 2.17 1.39	6 SA	1208 2125	2.46 1.04	21 SU	1129 2145	2.54 1.06	6 MO	1203 2226	2.80 0.78	21 TU	1143 2226	2.65 0.99
7 TH	0048 0802 1328 2036	2.03 1.49 1.98 1.55	22 FR	0505 0743 1257 2115	1.97 1.89 2.23 1.27	7 SU	1235 2218	2.59 0.93	22 MO	1159 2223	2.58 1.05	7 TU	1247 2311	2.83 0.80	22 WE	1225 2300	2.66 1.00
8 FR	0158 0825 1327 2120	1.97 1.68 2.10 1.35	23 SA	1239 2148	2.31 1.19	8 MO	1307 2315	2.68 0.88	23 TU	1233 2305	2.60 1.06	8 WE	1330 2353	2.80 0.87	23 TH	1300 2330	2.65 1.02
9 SA	0555 0843 1337 2209	1.98 1.87 2.24 1.19	24 SU	1241 2225	2.39 1.14	9 TU	1344	2.72	24 WE	1309 2347	2.60 1.08	9 TH	1404	2.72	24 FR	1330 2354	2.62 1.08
10 SU	1355 2308	2.38 1.07	25 MO	1300 2308	2.45 1.12	10 WE	0009 1420	0.89 2.69	25 TH	1339	2.59	10 FR	0028 1417	0.98 2.58	25 SA	1351	2.55
11 MO	1420	2.49	26 TU	1329	2.48	11 TH	0058 1447	0.95 2.62	26 FR	0027 1402	1.10 2.56	11 SA	0056 1353	1.13 2.43	26 SU	0003 1406	1.16 2.43
12 TU	0017 1451	1.00 2.55	27 WE	0000 1356	1.13 2.49	12 FR	0143 1434	1.05 2.50	27 SA	0100 1420	1.15 2.50	12 SU	0115 1212	1.30 2.32	27 MO	0000 1056	1.29 2.28
13 WE	0123 1524	0.98 2.55	28 TH	0056 1422	1.14 2.48	13 SA	0220 1345	1.17 2.38	28 SU	0130 1354	1.22 2.41	13 MO	0126 1125 2301	1.48 2.26 1.61	28 TU	0005 1038 2318	1.45 2.21 1.62
14 TH	0223 1551	0.99 2.50	29 FR	0147 1447	1.16 2.46	14 SU	0253 1326	1.32 2.29	29 MO	0159 1245	1.34 2.30	14 TU	1000 2038	2.27 1.59	29 WE	0909 1915	2.20 1.63
15 FR	0319 1530	1.04 2.41	30 SA	0234 1507	1.18 2.41	15 MO	0326 1300	1.47 2.23	30 TU	0233 1214	1.50 2.22	15 WE	1003 1952	2.34 1.42	30 TH	0823 1858	2.32 1.38
			31 SU	0319 1431	1.23 2.33										31 FR	0838 1926	2.47 1.14

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ