

# เกาะปราบ (สุราษฎร์ธานี)

## Ko Prap (Surat Thani)

ละติจูด (Lat) 09° 15' 54" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 26' 04" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๘

YEAR 2025

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 WE	1228 2.91	16 TH	1306 2.95 2337 1.01	1 SA	1343 2.71 2201 1.06	16 SU	0234 1.59 0636 1.35 1346 2.31 2042 1.19	1 SA	1256 2.44 2011 1.03	16 SU	0117 1.76 0644 1.17 1308 1.97 1911 1.11
2 TH	0007 0.82 1308 2.93	17 FR	1339 2.85 2329 1.13	2 SU	1411 2.51 2118 1.12	17 MO	0247 1.75 0718 1.37 1400 2.11 2017 1.16	2 SU	0147 1.45 0623 1.14 1330 2.25 1949 1.05	17 MO	0137 1.91 0728 1.13 1331 1.77 1900 1.08
3 FR	0042 0.84 1345 2.89	18 SA	1401 2.70 2258 1.23	3 MO	0319 1.56 0710 1.35 1431 2.27 2057 1.09	18 TU	0305 1.91 0800 1.40 1404 1.92 2005 1.07	3 MO	0203 1.74 0724 1.11 1400 2.00 1941 1.01	18 TU	0159 2.04 0808 1.10 1349 1.60 1859 1.01
4 SA	0103 0.93 1415 2.79	19 SU	1414 2.51 2208 1.27	4 TU	0341 1.83 0820 1.43 1438 2.00 2052 1.01	19 WE	0325 2.05 0845 1.43 1407 1.75 2006 0.99	4 TU	0230 2.02 0822 1.11 1423 1.73 1943 0.93	19 WE	0220 2.15 0848 1.07 1401 1.45 1904 0.94
5 SU	0042 1.08 1437 2.62 2244 1.17	20 MO	0430 1.64 0709 1.58 1415 2.31 2133 1.26	5 WE	0414 2.09 0937 1.52 1416 1.76 2053 0.93	20 TH	0350 2.16 0945 1.47 1405 1.60 2013 0.92	5 WE	0301 2.26 0922 1.15 1431 1.48 1948 0.85	20 TH	0243 2.25 0935 1.06 1412 1.32 1911 0.88
6 MO	1449 2.39 2218 1.17	21 TU	0439 1.80 0801 1.69 1407 2.12 2108 1.18	6 TH	0453 2.30 2053 0.86	21 FR	0422 2.23 2020 0.87	6 TH	0336 2.42 1034 1.22 1355 1.31 1950 0.78	21 FR	0309 2.31 1041 1.07 1419 1.20 1916 0.84
7 TU	0529 1.70 0804 1.65 1444 2.14 2211 1.12	22 WE	0502 1.96 0902 1.79 1329 1.96 2103 1.09	7 FR	0544 2.43 2051 0.79	22 SA	0504 2.26 2024 0.83	7 FR	0415 2.49 1947 0.73	22 SA	0341 2.33 1916 0.80
8 WE	0603 1.99 1024 1.81 1414 1.91 2209 1.06	23 TH	0540 2.09 2108 1.02	8 SA	0652 2.50 2053 0.75	23 SU	0608 2.27 2024 0.77	8 SA	0500 2.48 1948 0.71	23 SU	0420 2.31 1911 0.74
9 TH	0653 2.26 2209 0.99	24 FR	0633 2.21 2118 0.96	9 SU	0820 2.56 2101 0.74	24 MO	0749 2.30 2030 0.71	9 SU	0604 2.41 1947 0.73	24 MO	0514 2.25 1910 0.67
10 FR	0752 2.50 2202 0.91	25 SA	0745 2.32 2125 0.91	10 MO	0949 2.65 2116 0.76	25 TU	0942 2.39 2047 0.68	10 MO	0747 2.36 1942 0.78	25 TU	0639 2.18 1915 0.65
11 SA	0854 2.69 2158 0.83	26 SU	0900 2.44 2127 0.85	11 TU	1054 2.72 2130 0.83	26 WE	1047 2.50 2105 0.71	11 TU	0936 2.37 1941 0.86	26 WE	0845 2.15 1922 0.70
12 SU	0954 2.83 2211 0.77	27 MO	1004 2.57 2142 0.79	12 WE	1144 2.76 2134 0.93	27 TH	1136 2.57 2115 0.81	12 WE	1042 2.39 1928 0.94	27 TH	1012 2.16 1917 0.81
13 MO	1049 2.92 2240 0.76	28 TU	1100 2.70 2211 0.75	13 TH	1224 2.74 2130 1.02	28 FR	1218 2.55 2055 0.93	13 TH	1128 2.37 1925 1.00	28 FR	1106 2.12 1840 0.93
14 TU	1140 2.98 2311 0.81	29 WE	1147 2.80 2242 0.75	14 FR	1258 2.65 2124 1.11	29 SA	1206 2.28 2055 0.93	14 FR	0115 1.45 0451 1.31 1206 2.28 1927 1.06	29 SA	0034 1.36 0505 1.15 1152 2.00 1812 0.99
15 WE	1226 2.99 2331 0.90	30 TH	1231 2.84 2304 0.81	15 SA	0233 1.43 0545 1.33 1326 2.51 2105 1.17	30 SU	0104 1.60 0554 1.23 1239 2.14 1920 1.10	15 SA	0104 1.60 0554 1.23 1239 2.14 1920 1.10	30 SU	0030 1.62 0617 0.99 1234 1.82 1807 0.99
		31 FR	1310 2.82 2307 0.93							31 MO	0052 1.91 0720 0.87 1314 1.59 1811 0.95

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

# เกาะปราบ (สุราษฎร์ธานี)

## Ko Prap (Surat Thani)

ละติจูด (Lat) 09° 15' 54" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 26' 04" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๘

YEAR 2025

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 TU	0123 0820 1348 1819	2.19 0.80 1.35 0.88	16 WE	0121 0851 1347 1738	2.22 0.77 1.11 0.91	1 TH	0133 1025	2.59 0.51	16 FR	0127 1001	2.30 0.51	1 SU	0252 1311	2.50 0.47	16 MO	0236 1228	2.29 0.40
2 WE	0157 0919 1417 1829	2.41 0.78 1.13 0.81	17 TH	0146 0930 1407 1740	2.29 0.74 1.01 0.87	2 FR	0215 1153	2.62 0.56	17 SA	0200 1050	2.33 0.52	2 MO	0328 1319	2.37 0.58	17 TU	0305 1215	2.20 0.47
3 TH	0233 1023 1430 1831	2.54 0.82 0.97 0.75	18 FR	0213 1015 1420 1741	2.34 0.73 0.92 0.82	3 SA	0257 1438	2.59 0.59	18 SU	0233 1157	2.34 0.52	3 TU	0354 1317	2.16 0.67	18 WE	0330 1154	2.05 0.55
4 FR	0311 1830	2.58 0.71	19 SA	0243 1114 1417 1735	2.36 0.74 0.83 0.76	4 SU	0336 1531	2.48 0.64	19 MO	0307 1449	2.30 0.53	4 WE	0407 1329	1.92 0.75	19 TH	0348 1140	1.82 0.61
5 SA	0349 1828	2.54 0.70	20 SU	0316 1724	2.35 0.69	5 MO	0414 1555	2.32 0.71	20 TU	0340 1515	2.21 0.57	5 TH	0408 1332	1.66 0.81	20 FR	0354 1130 1933	1.55 0.62 1.38
6 SU	0432 1757	2.43 0.72	21 MO	0355 1720	2.30 0.63	6 TU	0449 1548	2.12 0.78	21 WE	0413 1426	2.05 0.65	6 FR	0145 1313 2140	1.45 0.85 1.65	21 SA	0011 0327 1123 2007	1.22 1.27 0.60 1.67
7 MO	0527 1759	2.28 0.77	22 TU	0440 1729	2.19 0.63	7 WE	0527 1539	1.88 0.84	22 TH	0445 1346	1.83 0.72	7 SA	1252 2158	0.85 1.81	22 SU	1113 2054	0.55 1.93
8 TU	0658 1754	2.12 0.84	23 WE	0541 1731	2.03 0.69	8 TH	0629 1545 2248	1.63 0.89 1.57	23 FR	0515 1345 2148	1.54 0.76 1.42	8 SU	1037 2221	0.79 1.95	23 MO	1045 2146	0.46 2.15
9 WE	0852 1736	2.01 0.91	24 TH	0719 1702	1.86 0.80	9 FR	0511 0903 1545 2250	1.36 1.42 0.92 1.75	24 SA	1345 2155	0.77 1.71	9 MO	0809 2252	0.65 2.06	24 TU	0933 2243	0.33 2.31
10 TH	1008 1736 2354	1.93 0.95 1.57	25 FR	0910 1607 2315	1.69 0.88 1.43	10 SA	0616 1023 1539 2305	1.12 1.26 0.94 1.92	25 SU	1343 2225	0.75 2.00	10 TU	0820 2327	0.53 2.14	25 WE	0950 2338	0.21 2.42
11 FR	0457 1059 1737 2354	1.31 1.83 1.00 1.74	26 SA	0436 1025 1606 2315	1.18 1.53 0.90 1.71	11 SU	0700 1120 1538 2328	0.92 1.12 0.93 2.05	26 MO	0754 1103 1328 2304	0.65 0.74 0.69 2.24	11 WE	0847	0.45	26 TH	1026	0.17
12 SA	0600 1141 1733	1.15 1.69 1.02	27 SU	0604 1123 1608 2341	0.94 1.34 0.90 2.01	12 MO	0737 1209 1536 2355	0.75 1.00 0.91 2.15	27 TU	0847 2348	0.46 2.42	12 TH	0004 0923	2.20 0.39	27 FR	0033 1059	2.49 0.19
13 SU	0009 0650 1217 1730	1.90 1.01 1.54 1.02	28 MO	0712 1215 1610	0.73 1.13 0.86	13 TU	0812	0.64	28 WE	0946	0.34	13 FR	0045 1009	2.25 0.36	28 SA	0123 1124	2.52 0.27
14 MO	0032 0733 1252 1731	2.04 0.90 1.38 1.00	29 TU	0015 0815 1307 1614	2.27 0.59 0.93 0.80	14 WE	0024 0845	2.22 0.57	29 TH	0035 1047	2.53 0.30	14 SA	0124 1104	2.29 0.35	29 SU	0207 1137	2.49 0.37
15 TU	0057 0814 1322 1736	2.14 0.82 1.23 0.96	30 WE	0053 0919	2.47 0.52	15 TH	0055 0921	2.26 0.53	30 FR	0123 1147	2.58 0.32	15 SU	0202 1157	2.31 0.36	30 MO	0244 1139	2.38 0.48
									31 SA	0209 1237	2.57 0.38						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

# เกาะปราบ (สุราษฎร์ธานี)

## Ko Prap (Surat Thani)

ละติจูด (Lat) 09° 15' 54" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 26' 04" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๘

YEAR 2025

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 TU	0311 1138	2.19 0.58	16 WE	0258 1028	2.03 0.51	1 FR	0252 0908	1.46 0.65	16 SA	0303 0841	1.21 0.48	1 MO	0756 1700	0.58 2.05	16 TU	0717 1746	0.54 2.34
							1658 2247	1.63 1.19		1634	1.97						
2 WE	0326 1130	1.95 0.66	17 TH	0316 1007	1.79 0.55	2 SA	0232 0853	1.27 0.58	17 SU	0838 1719	0.43 2.10	2 TU	0754 1759	0.55 2.04	17 WE	0653 1911	0.55 2.28
	1822 2058	1.22 1.17		1659 2112	1.24 1.02		1729	1.73									
3 TH	0327 1110	1.70 0.72	18 FR	0325 0954	1.52 0.53	3 SU	0846 1812	0.52 1.80	18 MO	0830 1817	0.38 2.16	3 WE	0740 1925	0.52 2.03	18 TH	0645 2045	0.59 2.25
	1849 2211	1.38 1.30		1726 2251	1.50 1.08												
4 FR	0304 1033	1.46 0.72	19 SA	0311 0948	1.25 0.48	4 MO	0846 1914	0.47 1.86	19 TU	0823 1935	0.34 2.19	4 TH	0728 2112	0.46 2.09	19 FR	0643 2202	0.66 2.24
	1924	1.53		1807	1.74												
5 SA	0953 2002	0.67 1.67	20 SU	0944 1901	0.42 1.93	5 TU	0842 2034	0.43 1.92	20 WE	0814 2106	0.32 2.24	5 FR	0732 2225	0.43 2.16	20 SA	0632 2258	0.74 2.19
6 SU	0935 2046	0.58 1.80	21 MO	0930 2007	0.34 2.08	6 WE	0828 2153	0.38 2.02	21 TH	0812 2226	0.34 2.31	6 SA	0745 2317	0.45 2.21	21 SU	0638 1237	0.80 1.48
															1701 2344	1.20 2.08	
7 MO	0928 2133	0.51 1.91	22 TU	0916 2121	0.26 2.20	7 TH	0829 2256	0.32 2.14	22 FR	0815 2326	0.40 2.35	7 SU	0752	0.53	22 MO	0646 1241	0.87 1.67
																1804	1.12
8 TU	0857 2222	0.44 2.01	23 WE	0914 2234	0.20 2.31	8 FR	0845 2346	0.29 2.24	23 SA	0815	0.48	8 MO	0002 0745	2.18 0.62	23 TU	0023 0648	1.93 0.93
													1338 1742	1.19 1.00		1259 1900	1.85 1.05
9 WE	0849 2310	0.37 2.11	24 TH	0929 2338	0.19 2.40	9 SA	0908	0.29	24 SU	0014 0822	2.34 0.55	9 TU	0043 0734	2.07 0.70	24 WE	0059 0645	1.74 0.96
										1419 1724	1.12 1.01		1332 1845	1.39 0.91		1321 1953	2.01 1.01
10 TH	0911 2359	0.31 2.20	25 FR	0945	0.23	10 SU	0030 0925	2.29 0.33	25 MO	0054 0831	2.25 0.63	10 WE	0120 0726	1.89 0.74	25 TH	0128 0639	1.54 0.96
										1410 1828	1.28 0.99		1348 1945	1.66 0.84		1345 2042	2.13 0.99
11 FR	0945	0.27	26 SA	0031 0957	2.45 0.30	11 MO	0110 0926	2.27 0.41	26 TU	0128 0834	2.08 0.70	11 TH	0153 0722	1.65 0.74	26 FR	0149 0635	1.36 0.92
										1423 1923	1.47 0.99		1414 2045	1.93 0.81		1408 2128	2.22 0.97
12 SA	0044 1022	2.27 0.25	27 SU	0116 1004	2.44 0.39	12 TU	0145 0915	2.17 0.50	27 WE	0157 0827	1.87 0.75	12 FR	0222 0725	1.40 0.69	27 SA	0200 0637	1.23 0.86
							1509 1905	1.05 0.89		1443 2015	1.64 1.01		1444 2147	2.16 0.82		1430 2215	2.30 0.97
13 SU	0125 1050	2.31 0.27	28 MO	0154 1009	2.35 0.49	13 WE	0215 0902	1.99 0.57	28 TH	0216 0814	1.64 0.76	13 SA	0243 0730	1.16 0.63	28 SU	0205 0642	1.14 0.82
				1600 1851	1.02 0.93		1513 2004	1.27 0.89		1504 2106	1.78 1.03		1518 2300	2.32 0.85		1457 2314	2.34 0.97
14 MO	0201 1101	2.29 0.34	29 TU	0224 1009	2.17 0.58	14 TH	0242 0848	1.75 0.58	29 FR	0226 0758	1.43 0.72	14 SU	0237 0730	0.96 0.59	29 MO	0211 0646	1.06 0.79
				1559 1945	1.18 0.99		1531 2105	1.53 0.90		1525 2201	1.90 1.04		1558	2.40		1529	2.35
15 TU	0232 1045	2.20 0.43	30 WE	0245 0956	1.94 0.65	15 FR	0300 0842	1.47 0.54	30 SA	0227 0754	1.26 0.66	15 MO	0723 1645	0.55 2.40	30 TU	0645 1609	0.78 2.32
				1615 2036	1.35 1.06		1559 2214	1.78 0.93		1548 2315	1.99 1.05						
			31 TH	0255 0937	1.69 0.68				31 SU	0222 0754	1.13 0.61						
				1635 2130	1.50 1.14					1618	2.04						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

