

เกาะปราบ (สุราษฎร์ธานี)

Ko Prap (Surat Thani)

ละติจูด (Lat) 09° 15' 54" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 26' 04" 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.)							
TIME	HT (m)		TIME	HT (m)		TIME	HT (m)		TIME	HT (m)							
1	0817	2.09	16	0611	1.90	1	0812	2.40	16	0630	2.37	1	0516	2.31	16	0442	2.37
SU	2310	1.26	MO	1007	1.78	WE	2059	0.91	TH	2057	0.66	WE	2005	0.83	TH	1945	0.62
				1344	1.84												
				2155	1.08												
2	0846	2.32	17	0658	2.12	2	0923	2.48	17	0803	2.47	2	0617	2.26	17	0544	2.35
MO	2232	1.22	TU	2157	0.99	TH	2115	0.88	FR	2118	0.60	TH	2011	0.83	FR	2000	0.59
3	0921	2.51	18	0755	2.34	3	1017	2.56	18	0937	2.59	3	0812	2.24	18	0724	2.33
TU	2153	1.12	WE	2157	0.88	FR	2135	0.90	SA	2145	0.60	FR	2015	0.86	SA	2012	0.63
4	0956	2.65	19	0856	2.54	4	1101	2.62	19	1050	2.70	4	0956	2.29	19	0912	2.35
WE	2149	1.03	TH	2204	0.76	SA	2155	0.94	SU	2205	0.69	SA	2010	0.90	SU	2010	0.73
5	1030	2.74	20	0957	2.72	5	1141	2.67	20	1145	2.77	5	1049	2.36	20	1030	2.38
TH	2215	0.98	FR	2230	0.66	SU	2207	0.99	MO	2201	0.82	SU	2000	0.93	MO	1945	0.86
									●								
6	1104	2.80	21	1055	2.87	6	1217	2.69	21	1232	2.76	6	1130	2.40	21	1126	2.36
FR	2300	0.97	SA	2303	0.63	MO	2204	1.04	TU	2131	0.96	MO	2000	0.96	TU	1913	0.95
						○											
7	1140	2.83	22	1150	2.98	7	1250	2.68	22	1314	2.66	7	1206	2.39	22	0055	1.38
SA	2345	0.99	SU	2336	0.67	TU	2147	1.06	WE	2102	1.05	TU	1959	0.99	WE	0512	1.18
○			●								○			●	1214	2.26	
															1908	1.00	
8	1215	2.85	23	1239	3.02	8	1320	2.62	23	0218	1.46	8	0145	1.40	23	0100	1.65
SU			MO	2354	0.79	WE	2130	1.08	TH	0630	1.21	WE	0524	1.24	TH	0627	1.08
										1349	2.46		1240	2.33		1256	2.08
										2044	1.10		1957	1.00		1906	1.03
9	0016	1.02	24	1323	2.99	9	0311	1.36	24	0238	1.73	9	0144	1.50	24	0125	1.92
MO	1248	2.84	TU	2344	0.95	TH	0551	1.31	FR	0733	1.25	TH	0615	1.18	FR	0730	1.02
							1346	2.50		1419	2.20		1312	2.21		1335	1.85
							2123	1.09		2031	1.10		1956	1.02		1906	1.03
10	0026	1.07	25	1401	2.88	10	0310	1.47	25	0307	1.97	10	0157	1.63	25	0156	2.14
TU	1320	2.82	WE	2301	1.10	FR	0637	1.33	SA	0830	1.31	FR	0700	1.13	SA	0830	1.00
							1409	2.33		1439	1.91		1341	2.04		1408	1.59
							2112	1.11		2025	1.07		1950	1.02		1907	1.01
11	0007	1.12	26	1433	2.67	11	0324	1.62	26	0338	2.15	11	0215	1.78	26	0228	2.30
WE	1347	2.76	TH	2213	1.17	SA	0725	1.36	SU	0931	1.40	SA	0744	1.09	SU	0929	1.01
	2311	1.14					1424	2.13		1431	1.65		1406	1.83		1430	1.35
							2053	1.09		2016	1.01		1945	1.01		1905	0.95
12	1410	2.65	27	0408	1.59	12	0342	1.79	27	0408	2.27	12	0236	1.95	27	0256	2.38
TH	2248	1.17	FR	0733	1.47	SU	0818	1.39	MO	2008	0.94	SU	0829	1.07	MO	1031	1.05
				1455	2.40		1431	1.90	☾				1425	1.61		1421	1.18
				2152	1.19		2044	1.03					1940	0.96		1900	0.88
13	1427	2.49	28	0438	1.83	13	0406	1.97	28	0438	2.31	13	0259	2.11	28	0322	2.41
FR	2237	1.19	SA	0840	1.62	MO	0926	1.44	TU	2002	0.87	MO	0921	1.07	TU	1900	0.82
				1453	2.11		1424	1.68					1431	1.40			
			☾	2142	1.17	☾	2043	0.96					1938	0.89			
14	1437	2.29	29	0515	2.04	14	0439	2.14				14	0326	2.25	29	0348	2.38
SA	2210	1.19	SU	0958	1.77	TU	2044	0.86				TU	1027	1.10	WE	1902	0.80
				1404	1.88								1418	1.22		☾	
				2126	1.13								1936	0.80			
15	1432	2.06	30	0601	2.20	15	0524	2.27				15	0400	2.34	30	0420	2.30
SU	2156	1.15	MO	2109	1.06	WE	2046	0.76				WE	1936	0.70	TH	1902	0.80
☾												☾					
			31	0659	2.31										31	0505	2.19
			TU	2056	0.97										FR	1855	0.83

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.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	0618 1835	2.07 0.86	16 SU	0650 1807	2.13 0.75	1 MO	0624 1634	1.77 0.81	16 TU	0732 1500 2223	1.62 0.79 1.58	1 TH	1425 2232	0.81 1.76	16 FR	0813 2241	0.66 2.17
2 SU	0851 1818	2.00 0.87	17 MO	0832 1718	2.02 0.85	2 TU	0859 1633 2332	1.61 0.83 1.52	17 WE	0436 0911 1515 2241	1.23 1.38 0.82 1.85	2 FR	0718 1050 1404 2300	0.76 0.87 0.81 1.95	17 SA	0838 2321	0.49 2.26
3 MO	1012 1819	2.01 0.88	18 TU	0956 1703 2336	1.92 0.89 1.53	3 WE	0512 1017 1629 2330	1.24 1.51 0.86 1.67	18 TH	0610 1034 1520 2310	0.97 1.18 0.85 2.08	3 SA	0759 2332	0.54 2.11	18 SU	0917	0.40
4 TU	0059 0357 1100 1820	1.42 1.35 1.99 0.90	19 WE	0458 1059 1710 2348	1.19 1.79 0.92 1.80	4 TH	0608 1113 1632 2345	1.02 1.38 0.88 1.83	19 FR	0716 1145 1521 2345	0.75 1.00 0.86 2.25	4 SU	0849	0.39	19 MO	0001 1002	2.31 0.37
5 WE	0032 0517 1143 1820	1.50 1.21 1.93 0.93	20 TH	0617 1152 1718	1.00 1.61 0.95	5 FR	0657 1203 1642	0.81 1.23 0.89	20 SA	0816	0.59	5 MO	0010 0950	2.25 0.29	20 TU	0042 1049	2.33 0.39
6 TH	0035 0613 1221 1818	1.63 1.06 1.81 0.95	21 FR	0016 0724 1242 1725	2.05 0.84 1.41 0.96	6 SA	0009 0745 1252 1639	1.99 0.64 1.07 0.89	21 SU	0020 0914	2.36 0.51	6 TU	0051 1103	2.36 0.26	21 WE	0120 1126	2.33 0.44
7 FR	0052 0701 1259 1822	1.77 0.93 1.65 0.96	22 SA	0049 0826 1328 1730	2.25 0.74 1.21 0.95	7 SU	0036 0833 1342 1609	2.15 0.53 0.90 0.84	22 MO	0056 1007	2.41 0.49	7 WE	0133 1223	2.44 0.26	22 TH	0155 1139	2.31 0.49
8 SA	0113 0747 1333 1827	1.93 0.83 1.46 0.95	23 SU	0123 0924 1411 1723	2.38 0.70 1.03 0.91	8 MO	0107 0924	2.28 0.47	23 TU	0130 1058	2.41 0.52	8 TH	0216 1318	2.47 0.31	23 FR	0223 1143	2.27 0.53
9 SU	0137 0834 1405 1822	2.08 0.75 1.26 0.91	24 MO	0155 1016 1446 1711	2.44 0.71 0.89 0.84	9 TU	0140 1018	2.39 0.47	24 WE	0202 1144	2.39 0.58	9 FR	0258 1346	2.44 0.40	24 SA	0248 1152	2.19 0.56
10 MO	0201 0923 1429 1815	2.23 0.72 1.06 0.84	25 TU	0224 1105	2.45 0.75	10 WE	0215 1127	2.45 0.50	25 TH	0231 1224	2.35 0.63	10 SA	0335 1322	2.33 0.53	25 SU	0310 1158	2.06 0.60
11 TU	0230 1017 1429 1810	2.35 0.73 0.90 0.76	26 WE	0250 1703	2.42 0.76	11 TH	0254 1523	2.46 0.50	26 FR	0259 1303	2.29 0.66	11 SU	0409 1235	2.14 0.60	26 MO	0328 1159	1.88 0.64
12 WE	0302 1809	2.42 0.67	27 TH	0316 1711	2.36 0.76	12 FR	0334 1556	2.41 0.53	27 SA	0326 1339	2.18 0.69	12 MO	0436 1243	1.87 0.65	27 TU	0337 1152	1.65 0.68
13 TH	0339 1814	2.43 0.60	28 FR	0347 1716	2.26 0.78	13 SA	0416 1610	2.29 0.61	28 SU	0353 1406	2.03 0.70	13 TU	0450 1253 2054	1.57 0.69 1.55	28 WE	0316 1126 2027	1.40 0.70 1.44
14 FR	0422 1815	2.37 0.59	29 SA	0424 1645	2.13 0.80	14 SU	0503 1524	2.11 0.71	29 MO	0417 1419	1.83 0.73	14 WE	1302 2124	0.73 1.81	29 TH	1058 2054	0.67 1.63
15 SA	0520 1815	2.26 0.64	30 SU	0510 1632	1.96 0.80	15 MO	0603 1445	1.87 0.76	30 TU	0430 1418 2245	1.59 0.76 1.42	15 TH	1256 2201	0.75 2.02	30 FR	1036 2131	0.60 1.83
									31 WE	1421 2218	0.79 1.58						

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.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.)						
TIME	HT (m)	TIME	HT (m)	TIME	HT (m)	TIME	HT (m)	TIME	HT (m)	TIME	HT (m)						
1 SA	0851 2216	0.46 2.01	16 SU	0856 2309	0.34 2.20	1 TU	0946 2348	0.10 2.37	16 WE	0840 ●	0.49	1 FR	0016 0823 1409 1732	2.36 0.56 1.06 0.95	16 SA	0028 0722 1324 1829	2.04 0.78 1.52 1.03
2 SU	0903 2305	0.28 2.17	17 MO	0922 2356	0.33 2.24	2 WE	1013 ○	0.14	17 TH	0023 0848	2.23 0.54	2 SA	0100 0817 1400 1850	2.26 0.64 1.32 0.90	17 SU	0100 0724 1340 1917	1.91 0.80 1.66 0.97
3 MO	0950 2357	0.16 2.31	18 TU	0950 ●	0.36	3 TH	0040 1025	2.44 0.24	18 FR	0057 0854 1455 1801	2.20 0.57 1.07 0.97	3 SU	0140 0813 1421 1957	2.08 0.69 1.62 0.89	18 MO	0132 0723 1400 2006	1.75 0.82 1.80 0.92
4 TU	1043	0.11	19 WE	0038 1012	2.27 0.41	4 FR	0124 1016	2.45 0.37	19 SA	0127 0857 1454 1849	2.13 0.60 1.17 0.96	4 MO	0215 0810 1451 2102	1.82 0.71 1.88 0.91	19 TU	0200 0724 1422 2057	1.56 0.82 1.95 0.88
5 WE	0047 1127	2.41 0.12	20 TH	0115 1021	2.27 0.46	5 SA	0203 0956 1540 1915	2.35 0.48 1.00 0.86	20 SU	0154 0859 1503 1934	2.00 0.62 1.29 0.97	5 TU	0245 0811 1524 2214	1.53 0.70 2.08 0.95	20 WE	0226 0723 1445 2154	1.37 0.80 2.09 0.86
6 TH	0135 1155	2.47 0.20	21 FR	0146 1025	2.24 0.49	6 SU	0237 0943 1548 2023	2.16 0.56 1.27 0.92	21 MO	0218 0855 1518 2021	1.83 0.65 1.43 0.97	6 WE	0302 0807 1558 2353	1.26 0.68 2.19 1.00	21 TH	0242 0717 1512 2305	1.17 0.76 2.21 0.86
7 FR	0216 1200	2.46 0.33	22 SA	0213 1026	2.17 0.52	7 MO	0306 0934 1615 2130	1.88 0.58 1.53 1.00	22 TU	0239 0842 1538 2115	1.63 0.65 1.58 0.97	7 TH	0235 0757 1633	1.05 0.65 2.23	22 FR	0240 0711 1545	0.99 0.71 2.29
8 SA	0254 1127	2.36 0.46	23 SU	0235 1025 1654 1931	2.04 0.56 1.05 1.00	8 TU	0325 0930 1651 2249	1.57 0.59 1.75 1.08	23 WE	0254 0832 1601 2228	1.40 0.63 1.73 0.97	8 FR	0741 1715	0.61 2.20	23 SA	0701 1627	0.62 2.31
9 SU	0326 1106 1740 2040	2.16 0.54 1.06 0.99	24 MO	0254 1021 1658 2020	1.87 0.59 1.17 1.05	9 WE	0318 0921 1732	1.28 0.58 1.90	24 TH	0259 0827 1630	1.17 0.59 1.87	9 SA	0729 1813	0.58 2.14	24 SU	0659 1726	0.54 2.30
10 MO	0350 1100 1800 2205	1.89 0.58 1.32 1.13	25 TU	0308 1000 1715 2127	1.66 0.61 1.31 1.11	10 TH	0902 1822	0.56 1.98	25 FR	0820 1710	0.53 1.98	10 SU	0715 1945	0.57 2.09	25 MO	0701 1852	0.49 2.27
11 TU	0359 1100 1842 2357	1.58 0.61 1.56 1.23	26 WE	0313 0940 1743	1.42 0.60 1.47	11 FR	0835 1925	0.50 2.03	26 SA	0812 1807	0.43 2.05	11 MO	0714 2125	0.60 2.10	26 TU	0706 2028	0.52 2.26
12 WE	0328 1052 1933	1.29 0.63 1.77	27 TH	0930 1822	0.55 1.64	12 SA	0816 2044	0.43 2.06	27 SU	0810 1928	0.32 2.11	12 TU	0708 2229	0.64 2.13	27 WE	0707 2150	0.62 2.26
13 TH	1016 2030	0.61 1.93	28 FR	0923 1915	0.48 1.79	13 SU	0812 2200	0.40 2.11	28 MO	0819 2102	0.25 2.19	13 WE	0708 2314	0.68 2.14	28 TH	0645 2253	0.75 2.21
14 FR	0917 2126	0.53 2.06	29 SA	0907 2022	0.37 1.94	14 MO	0820 2258	0.40 2.17	29 TU	0833 2226	0.25 2.29	14 TH	0715 1326 1641 2352	0.71 1.30 1.17 2.11	29 FR	0624 1225 1702 2345	0.83 1.44 1.15 2.10
15 SA	0844 2219	0.41 2.14	30 SU	0900 2137	0.23 2.09	15 TU	0830 2344	0.44 2.21	30 WE	0845 2327	0.33 2.36	15 FR	0719 1316 1738	0.75 1.40 1.10	30 SA	0622 1233 1817	0.89 1.74 1.03
			31 MO	0917 2247	0.13 2.24				31 TH	0843 ○	0.45						

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.๒๕๖๖

YEAR 2023

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	0032	1.91	16	0034	1.63	1	0149	1.13	16	1301	2.80	1	0100	0.94	16	0108	0.77
SU	0626	0.92	MO	0543	1.04	WE	0413	1.08	TH	2231	0.88	FR	1327	2.93	SA	1330	2.98
	1300	2.03		1246	2.19		1325	2.81									
	1928	0.94		1938	0.94		2238	0.93									
2	0115	1.68	17	0112	1.46	2	1357	2.81	17	1336	2.84	2	0201	0.97	17	0149	0.80
MO	0631	0.94	TU	0549	1.04	TH			FR			SA	1356	2.87	SU	1410	2.94
	1331	2.28		1310	2.32												
	2037	0.90		2029	0.88												
3	0156	1.44	18	0146	1.29	3	0140	0.96	18	0230	0.85	3	0245	1.04	18	0216	0.91
TU	0638	0.93	WE	0545	1.03	FR	1427	2.76	SA	1413	2.85	SU	1420	2.78	MO	1445	2.83
	1405	2.44		1335	2.44												
	2147	0.89		2122	0.84												
4	0230	1.22	19	0215	1.12	4	0344	0.95	19	0315	0.83	4	0309	1.13	19	0214	1.07
WE	0640	0.90	TH	0535	0.97	SA	1454	2.68	SU	1451	2.80	MO	1444	2.67	TU	1513	2.65
	1439	2.53		1403	2.54								2356	1.19			
	2259	0.92		2222	0.84												
5	0244	1.04	20	0223	0.98	5	0420	0.98	20	0345	0.88	5	0233	1.22	20	1529	2.41
TH	0630	0.86	FR	0528	0.90	SU	1522	2.58	MO	1531	2.68	TU	1502	2.52	WE	2343	1.21
	1510	2.54		1435	2.60												
6	0621	0.82	21	0519	0.82	6	0441	1.04	21	0356	0.99	6	0143	1.27	21	1522	2.13
FR	1540	2.49	SA	1512	2.61	MO	1555	2.44	TU	1614	2.51	WE	1511	2.33	TH	2345	1.21
7	0612	0.80	22	0516	0.75	7	0423	1.11	22	0256	1.12	7	0111	1.30	22	0827	2.08
SA	1614	2.41	SU	1556	2.56	TU	1635	2.26	WE	1702	2.28	TH	1439	2.12	FR	2347	1.20
8	0600	0.81	23	0523	0.74	8	0400	1.15	23	0151	1.17	8	0100	1.31	23	0849	2.36
SU	1659	2.29	MO	1653	2.46	WE	1736	2.07	TH	1815	2.01	FR	1038	2.02	SA	2331	1.18
9	0602	0.84	24	0531	0.80	9	0347	1.18	24	0200	1.20	9	0059	1.30	24	0927	2.61
MO	1810	2.16	TU	1815	2.33	TH	1148	1.86	FR	0957	2.05	SA	0952	2.18	SU	2256	1.11
							1552	1.81		1621	1.69						
							1941	1.88		1958	1.75						
10	0548	0.89	25	0521	0.92	10	0336	1.20	25	0205	1.21	10	0050	1.27	25	1005	2.79
TU	2012	2.08	WE	1945	2.20	FR	1058	1.98	SA	1008	2.35	SU	1002	2.38	MO	2211	1.00
							1708	1.59		1748	1.43						
							2127	1.74		2126	1.51						
11	0538	0.93	26	0420	1.02	11	0331	1.21	26	0210	1.22	11	0030	1.23	26	1045	2.89
WE	2136	2.04	TH	2106	2.06	SA	1058	2.15	SU	1034	2.62	MO	1027	2.56	TU	2231	0.92
							1751	1.37		1900	1.21		1958	1.10			
							2230	1.61		2242	1.30						
12	0538	0.96	27	0409	1.07	12	0338	1.21	27	0201	1.20	12	1057	2.72	27	1125	2.95
TH	1212	1.62	FR	1105	1.82	SU	1113	2.33	MO	1107	2.81	TU	2054	0.97	WE	2320	0.89
	1606	1.46		1630	1.42		1833	1.18		2018	1.06						
	2229	1.98		2214	1.90		2323	1.47									
13	0537	0.99	28	0417	1.10	13	0345	1.21	28	1143	2.93	13	1131	2.84	28	1203	2.96
FR	1159	1.75	SA	1116	2.13	MO	1136	2.48	TU	2151	0.97	WE	2235	0.87	TH		
	1713	1.31		1748	1.22		1918	1.03									
	2314	1.90		2313	1.71												
14	0534	1.01	29	0424	1.13	14	0013	1.32	29	1218	2.97	14	1210	2.92	29	0006	0.91
SA	1206	1.90	SU	1144	2.41	TU	0332	1.20	WE	2327	0.93	TH			FR	1242	2.95
	1803	1.17		1900	1.07		1201	2.61									
	2355	1.78					2010	0.94									
15	0535	1.03	30	0006	1.50	15	1230	2.72	30	1254	2.97	15	0013	0.80	30	0045	0.96
SU	1224	2.05	MO	0430	1.13	WE	2111	0.89	TH			FR	1250	2.97	SA	1315	2.91
	1850	1.04		1215	2.62												
				2010	0.97												
			31	0058	1.30												
			TU	0431	1.12												
				1250	2.76												
				2123	0.92												

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

