

# เกาะสมุย (สุราษฎร์ธานี)

Ko Samui (Surat Thani)

ละติจูด (Lat) 09° 29' 34" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 55' 19" 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.)								
1 MO	0002 1359 2338	1.46 2.68 1.53	16 TU	1413 2230	2.67 1.54	1 TH	0329 0708 1354 2055	1.90 1.79 2.23 1.50	16 FR	0329 0959 1412 2026	2.25 1.73 1.87 1.34	1 FR	0226 0824 1347 1940	2.14 1.64 1.93 1.41	16 SA	0247 1100 1353 1912	2.49 1.48 1.53 1.26
2 TU	1412 2300	2.57 1.57	17 WE	0345 0645 1432 2153	1.75 1.68 2.45 1.54	2 FR	0353 0815 1355 2047	2.02 1.86 2.09 1.45	17 SA	0412 2029	2.37 1.28	2 SA	0254 0939 1357 1945	2.24 1.65 1.80 1.37	17 SU	0328 1908	2.50 1.23
3 WE	1412 2243	2.44 1.60	18 TH	0425 0814 1441 2146	1.97 1.85 2.22 1.49	3 SA	0423 2049	2.13 1.41	18 SU	0500 2022	2.42 1.24	3 SU	0328 1947	2.30 1.32	18 MO	0412 1832	2.47 1.20
4 TH	1406 2219	2.31 1.59	19 FR	0515 2141	2.17 1.43	4 SU	0504 2047	2.23 1.36	19 MO	0600 1939	2.43 1.21	4 MO	0411 1930	2.35 1.26	19 TU	0504 1835	2.40 1.19
5 FR	1316 2200	2.19 1.56	20 SA	0612 2142	2.34 1.37	5 MO	0559 2026	2.32 1.30	20 TU	0738 1945	2.42 1.18	5 TU	0505 1930	2.38 1.19	20 WE	0614 1839	2.32 1.20
6 SA	0801 2200	2.19 1.52	21 SU	0717 2138	2.46 1.33	6 TU	0710 2030	2.42 1.22	21 WE	0902 1958	2.44 1.19	6 WE	0617 1940	2.41 1.12	21 TH	0801 1835	2.28 1.24
7 SU	0815 2157	2.33 1.48	22 MO	0826 2031	2.55 1.29	7 WE	0851 2044	2.53 1.16	22 TH	1000 2012	2.48 1.21	7 TH	0813 1951	2.46 1.10	22 FR	0916 1838	2.27 1.28
8 MO	0840 2114	2.47 1.42	23 TU	0923 2040	2.61 1.25	8 TH	1000 2103	2.66 1.11	23 FR	1045 2028	2.50 1.26	8 FR	0939 2006	2.54 1.13	23 SA	1010 1822	2.25 1.34
9 TU	0917 2120	2.61 1.34	24 WE	1013 2100	2.66 1.24	9 FR	1054 2130	2.77 1.12	24 SA	1126 2037	2.50 1.33	9 SA	1036 2017	2.58 1.22	24 SU	0033 0333 1053 1813	1.70 1.63 2.20 1.40
10 WE	1003 2138	2.74 1.27	25 TH	1058 2125	2.69 1.26	10 SA	1141 2154	2.82 1.18	25 SU	1200 2025	2.47 1.39	10 SU	1123 2005	2.56 1.35	25 MO	0024 0446 1130 1815	1.80 1.60 2.13 1.45
11 TH	1052 2210	2.85 1.22	26 FR	1140 2153	2.71 1.29	11 SU	1223 2157	2.80 1.30	26 MO	0134 0442 1230 2015	1.65 1.56 2.40 1.45	11 MO	0028 0400 1204 1945	1.57 1.45 2.45 1.46	26 TU	0022 0544 1200 1800	1.93 1.56 2.03 1.48
12 FR	1141 2247	2.93 1.20	27 SA	1217 2215	2.70 1.34	12 MO	1300 2137	2.70 1.43	27 TU	0131 0538 1254 2004	1.76 1.59 2.30 1.49	12 TU	0041 0526 1242 1903	1.78 1.46 2.28 1.52	27 WE	0033 0640 1227 1758	2.06 1.53 1.93 1.47
13 SA	1226 2321	2.96 1.24	28 SU	1250 2216	2.67 1.41	13 TU	0153 0532 1331 2100	1.63 1.48 2.52 1.50	28 WE	0144 0631 1314 1940	1.89 1.61 2.18 1.49	13 WE	0105 0643 1313 1846	2.02 1.47 2.07 1.48	28 TH	0051 0740 1253 1805	2.19 1.48 1.83 1.44
14 SU	1308 2340	2.93 1.33	29 MO	1317 2152	2.59 1.47	14 WE	0219 0650 1356 2025	1.85 1.57 2.30 1.49	29 TH	0202 0725 1330 1937	2.02 1.63 2.06 1.45	14 TH	0136 0813 1337 1853	2.24 1.47 1.86 1.40	29 FR	0115 0835 1321 1815	2.30 1.44 1.73 1.40
15 MO	1344 2319	2.83 1.45	30 TU	1338 2137	2.49 1.51	15 TH	0251 0813 1411 2023	2.07 1.66 2.07 1.42	15 FR	0210 0940 1354 1903	2.40 1.47 1.67 1.32	15 FR	0210 0940 1354 1903	2.40 1.47 1.67 1.32	30 SA	0145 0928 1348 1827	2.38 1.41 1.62 1.36
			31 WE	0308 0614 1348 2115	1.77 1.71 2.36 1.52										31 SU	0218 1024 1407 1835	2.43 1.40 1.50 1.32

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุตุนิยมวิทยา กองทัพเรือ

# เกาะสมุย (สุราษฎร์ธานี)

## Ko Samui (Surat Thani)

ละติจูด (Lat) 09° 29' 34" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 55' 19" 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.)	เวลา	สูง (ม.)						
TIME	HT (m.)	TIME	HT (m.)	TIME	HT (m.)	TIME	HT (m.)	TIME	HT (m.)	TIME	HT (m.)						
1 MO	0256 1821	2.45 1.27	16 TU	0339 1655	2.45 1.21	1 WE	0323 1541	2.49 1.13	16 TH	0355 1403	2.25 1.17	1 SA	0429 1314	2.09 1.22	16 SU	0252 1206 2058	1.75 1.17 1.77
2 TU	0341 1817	2.45 1.20	17 WE	0426 1620	2.35 1.22	2 TH	0412 1608	2.42 1.14	17 FR	0429 1403	2.10 1.21	2 SU	0511 1256 2021	1.85 1.25 1.78	17 MO	1153 2057	1.18 1.91
3 WE	0433 1822	2.43 1.14	18 TH	0520 1626	2.24 1.24	3 FR	0507 1558	2.31 1.21	18 SA	0451 1415	1.94 1.24	3 MO	1256 2052	1.24 2.01	18 TU	1129 2118	1.16 2.03
4 TH	0541 1823	2.40 1.14	19 FR	0635 1610	2.13 1.28	4 SA	0622 1535	2.16 1.30	19 SU	0424 1420 2214	1.76 1.28 1.90	4 TU	1252 2130	1.21 2.21	19 WE	1107 2144	1.12 2.14
5 FR	0719 1827	2.35 1.19	20 SA	0802 1606 2338	2.03 1.31 1.79	5 SU	0755 1524 2151	1.99 1.37 1.79	20 MO	1416 2210	1.31 2.04	5 WE	0645 1008 1255 2211	1.16 1.22 1.15 2.36	20 TH	0850 2213	1.04 2.24
6 SA	0856 1809	2.32 1.29	21 SU	0329 0915 1615 2316	1.71 1.93 1.36 1.91	6 MO	0333 0915 1510 2211	1.57 1.82 1.40 2.04	21 TU	1409 2224	1.31 2.17	6 TH	0734 2253	1.02 2.45	21 FR	0815 2250	0.97 2.32
7 SU	1001 1742 2312	2.26 1.40 1.71	22 MO	0458 1011 1615 2315	1.61 1.84 1.40 2.05	7 TU	0526 1022 1502 2240	1.41 1.65 1.39 2.26	22 WE	0702 1042 1405 2243	1.28 1.36 1.29 2.28	7 FR	0828 2337	0.95 2.49	22 SA	0901 2334	0.91 2.39
8 MO	0353 1053 1719 2326	1.53 2.13 1.48 1.95	23 TU	0616 1057 1611 2327	1.50 1.73 1.42 2.18	8 WE	0656 1118 1502 2314	1.26 1.49 1.33 2.44	23 TH	0735 2306	1.18 2.37	8 SA	0929	0.92	23 SU	1000	0.86
9 TU	0522 1139 1700 2352	1.45 1.97 1.49 2.19	24 WE	0714 1134 1610 2344	1.40 1.64 1.41 2.30	9 TH	0758 1209 1514 2351	1.14 1.36 1.26 2.55	24 FR	0812 2339	1.11 2.44	9 SU	0022 1030	2.49 0.92	24 MO	0021 1049	2.45 0.83
10 WE	0658 1220 1700	1.36 1.79 1.44	25 TH	0756 1208 1614	1.32 1.55 1.38	10 FR	0853	1.08	25 SA	0853	1.07	10 MO	0107 1120	2.46 0.94	25 TU	0106 1128	2.48 0.84
11 TH	0023 0822 1257 1710	2.39 1.29 1.61 1.37	26 FR	0007 0832 1244 1628	2.40 1.26 1.48 1.34	11 SA	0030 0950	2.60 1.07	26 SU	0019 0947	2.49 1.04	11 TU	0149 1157	2.41 0.97	26 WE	0148 1152	2.46 0.88
12 FR	0058 0924 1328 1723	2.53 1.25 1.46 1.30	27 SA	0039 0909 1323 1647	2.47 1.22 1.41 1.31	12 SU	0113 1100	2.59 1.08	27 MO	0104 1112	2.52 1.02	12 WE	0227 1215	2.33 1.01	27 TH	0227 1156	2.38 0.96
13 SA	0135 1022 1353 1737	2.59 1.25 1.35 1.25	28 SU	0115 0954 1405 1659	2.51 1.20 1.33 1.27	13 MO	0155 1224	2.54 1.09	28 TU	0148 1230	2.52 1.00	13 TH	0300 1208	2.22 1.06	28 FR	0259 1140	2.24 1.05
14 SU	0215 1730	2.59 1.22	29 MO	0156 1645	2.53 1.22	14 TU	0237 1323	2.46 1.11	29 WE	0231 1318	2.49 1.01	14 FR	0322 1207	2.08 1.10	29 SA	0326 1110 1755 2115	2.03 1.10 1.52 1.45
15 MO	0256 1658	2.54 1.21	30 TU	0238 1630	2.52 1.17	15 WE	0317 1358	2.37 1.14	30 TH	0313 1341	2.41 1.07	15 SA	0320 1210	1.91 1.14	30 SU	0345 1105 1832	1.79 1.10 1.74
									31 FR	0351 1336	2.28 1.15						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุตุนิยมวิทยา กองทัพเรือ

# เกาะสมุย (สุราษฎร์ธานี)

## Ko Samui (Surat Thani)

ละติจูด (Lat) 09° 29' 34" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 55' 19" 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	1102 1920	1.07 1.94	16 TU	0938 1928	1.03 1.89	1 TH	0800 2055	0.83 2.18	16 FR	0753 2027	0.86 2.14	1 SU	0730 2230	0.95 2.23	16 MO	0716 2212	0.99 2.38
2 TU	1052 2014	1.03 2.11	17 WE	0903 2015	0.98 1.99	2 FR	0809 2157	0.79 2.22	17 SA	0805 2145	0.81 2.25	2 MO	0740 2313	1.00 2.22	17 TU	0726 2301	1.08 2.36
3 WE	1052 2107	0.98 2.22	18 TH	0831 2108	0.91 2.09	3 SA	0826 2249	0.78 2.26	18 SU	0819 2240	0.77 2.35	3 TU	0748 1317	1.06 1.43	18 WE	0720 1226	1.21 1.52
4 TH	0830 2200	0.90 2.29	19 FR	0842 2200	0.84 2.20	4 SU	0845 2335	0.80 2.28	19 MO	0839 2327	0.77 2.41	●	●	●	18 TU	1558 2351	1.37 2.18
5 FR	0844 2250	0.83 2.34	20 SA	0857 2250	0.78 2.30	5 MO	0907	0.84	20 TU	0859	0.83	●	●	●	5 TH	0024 0744	2.10 1.20
6 SA	0912 2339	0.81 2.35	21 SU	0921 2337	0.74 2.39	6 TU	0015 0925	2.27 0.89	21 WE	0010 0906	2.41 0.94	●	●	●	●	●	●
7 SU	0946	0.81	22 MO	0951	0.72	7 WE	0051 0928	2.23 0.95	22 TH	0049 0900	2.32 1.06	7 SA	0116 0720	1.86 1.28	22 SU	0133 0622	1.68 1.33
8 MO	0024 1019	2.36 0.83	23 TU	0022 1018	2.44 0.75	8 TH	0121 0921	2.15 1.01	23 FR	0124 0846	2.15 1.16	8 SU	0136 0718	1.74 1.26	23 MO	0154 0630	1.50 1.25
9 TU	0105 1045	2.33 0.87	24 WE	0104 1031	2.43 0.83	9 FR	0146 0922	2.02 1.06	24 SA	0154 0810	1.94 1.18	9 MO	0151 0720	1.62 1.23	24 TU	0158 0634	1.36 1.19
10 WE	0141 1053	2.28 0.92	25 TH	0141 1030	2.35 0.93	10 SA	0205 0912	1.87 1.10	25 SU	0216 0804	1.70 1.13	10 TU	0200 0719	1.50 1.20	25 WE	0623 1556	1.15 2.46
11 TH	0212 1042	2.18 0.97	26 FR	0214 1014	2.19 1.02	11 SU	0213 0851	1.72 1.10	26 MO	0227 0809	1.48 1.06	11 WE	0715 1601	1.16 2.21	26 TH	0555 1646	1.13 2.39
12 FR	0235 1040	2.05 1.02	27 SA	0240 0945	1.98 1.06	12 MO	0210 0841	1.57 1.08	27 TU	0809 1641	1.00 2.23	12 TH	0653 1649	1.11 2.23	27 FR	0600 1750	1.13 2.31
13 SA	0245 1037	1.89 1.06	28 SU	0257 0936	1.73 1.03	13 TU	0830 1659	1.04 1.93	28 WE	0756 1735	0.96 2.23	13 FR	0651 1754	1.04 2.24	28 SA	0600 1923	1.16 2.25
14 SU	0233 1021	1.72 1.08	29 MO	0257 0933	1.50 0.99	14 WE	0817 1743	1.00 1.99	29 TH	0707 1852	0.92 2.20	14 SA	0659 1930	0.99 2.28	29 SU	0548 2045	1.21 2.21
15 MO	0957 1850	1.07 1.78	30 TU	0927 1829	0.93 2.08	15 TH	0747 1845	0.93 2.05	30 FR	0713 2030	0.90 2.20	15 SU	0705 2109	0.97 2.34	30 MO	0547 2145	1.26 2.18
			31 WE	0915 1940	0.89 2.14				31 SA	0723 2137	0.92 2.21						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุตุนิยมวิทยา กองทัพเรือ

# เกาะสมุย (สุราษฎร์ธานี)

Ko Samui (Surat Thani)

ละติจูด (Lat) 09° 29' 34" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 55' 19" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๗

YEAR 2024

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	0533	1.32	16	0506	1.50	1	0330	1.64	16	0204	1.61	1	0037	1.57	16	1111	2.95
TU	1205	1.76	WE	1057	1.86	FR	1105	2.47	SA	1044	2.78	SU	1045	2.77	MO	2218	1.33
	1555	1.65		1550	1.68	●	1921	1.58	☉	1951	1.44	●					
	2235	2.12		2228	2.16		2328	1.75		2350	1.58						
2	0534	1.38	17	0446	1.60	2	0324	1.63	17	0216	1.53	2	0114	1.53	17	1157	2.95
WE	1202	1.89	TH	1101	2.10	SA	1122	2.58	SU	1121	2.90	MO	1114	2.83	TU	2302	1.33
	1707	1.60	☉	1723	1.57		1959	1.51		2051	1.38						
	2316	2.04		2318	2.00												
3	0540	1.44	18	0424	1.62	3	0000	1.68	18	1201	2.96	3	0154	1.49	18	1241	2.93
TH	1205	2.03	FR	1126	2.35	SU	0323	1.59	MO	2204	1.37	TU	1150	2.87	WE	2339	1.37
●	1821	1.55		1903	1.47		1144	2.66									
	2352	1.93					2034	1.48									
4	0530	1.49	19	0003	1.83	4	0028	1.62	19	1245	2.95	4	0227	1.46	19	1322	2.87
FR	1217	2.16	SA	0418	1.58	MO	0335	1.55	TU	2346	1.38	WE	1232	2.89	TH		
	1932	1.50		1156	2.56		1212	2.72									
				2019	1.38		2109	1.47									
5	0022	1.83	20	0044	1.66	5	0058	1.58	20	1329	2.90	5	0245	1.45	20	0008	1.42
SA	0527	1.50	SU	0423	1.50	TU	0357	1.51	WE			TH	1315	2.90	FR	1358	2.79
	1236	2.28		1230	2.70		1246	2.75									
	2023	1.46		2122	1.34		2150	1.47									
6	0048	1.73	21	0116	1.51	6	1326	2.76	21	0056	1.40	6	0058	1.42	21	0024	1.48
SU	0530	1.47	MO	0432	1.42	WE			TH	1411	2.82	FR	1355	2.88	SA	1427	2.67
	1259	2.38		1310	2.78											2343	1.54
	2102	1.43		2230	1.35												
7	0114	1.65	22	0139	1.42	7	0415	1.46	22	0138	1.44	7	0137	1.44	22	1441	2.52
MO	0535	1.44	TU	0442	1.36	TH	1407	2.76	FR	1449	2.72	SA	1430	2.81	SU	2319	1.58
	1327	2.45		1351	2.78												
	2140	1.42															
8	0138	1.57	23	0427	1.33	8	0409	1.42	23	0204	1.49	8	0152	1.50	23	1423	2.36
TU	0545	1.40	WE	1434	2.72	FR	1449	2.73	SA	1522	2.59	SU	1502	2.69	MO	2315	1.60
	1400	2.49							☾			☾			☾		
	2226	1.42															
9	0153	1.49	24	0422	1.32	9	0340	1.40	24	0201	1.54	9	0116	1.59	24	1321	2.22
WE	0553	1.37	TH	1518	2.64	SA	1533	2.67	SU	1541	2.44	MO	1530	2.51	TU	2253	1.61
	1438	2.50	☾			☾											
10	0541	1.33	25	0423	1.35	10	0354	1.43	25	0130	1.59	10	0013	1.66	25	0929	2.24
TH	1520	2.50	FR	1603	2.54	SU	1620	2.57	MO	1519	2.28	TU	1550	2.29	WE	2219	1.59
												2354	1.68				
11	0536	1.27	26	0354	1.38	11	0348	1.50	26	0130	1.63	11	0802	2.16	26	0850	2.36
FR	1609	2.49	SA	1653	2.42	MO	1718	2.41	TU	1108	2.20	WE	2348	1.66	TH	2152	1.53
☾																	
12	0536	1.23	27	0355	1.43	12	0312	1.60	27	0126	1.66	12	0825	2.40	27	0905	2.48
SA	1710	2.45	SU	1757	2.29	TU	1848	2.22	WE	1001	2.32	TH	2336	1.60	FR	2105	1.47
13	0535	1.23	28	0336	1.48	13	0249	1.69	28	0111	1.68	13	0901	2.62	28	0930	2.59
SU	1831	2.40	MO	1921	2.16	WE	0938	2.10	TH	0952	2.46	FR	2345	1.52	SA	2109	1.41
							1535	1.91									
							2030	2.04									
14	0540	1.28	29	0331	1.52	14	0221	1.72	29	0053	1.66	14	0943	2.79	29	1000	2.68
MO	2012	2.35	TU	1108	2.06	TH	0945	2.35	FR	1005	2.59	SA			SU	2137	1.37
				1545	1.92		1734	1.73									
				2044	2.05		2153	1.87									
15	0526	1.39	30	0340	1.57	15	0206	1.69	30	0024	1.62	15	0001	1.45	30	1033	2.76
TU	2129	2.28	WE	1051	2.20	FR	1011	2.59	SA	1023	2.69	SU	1026	2.90	MO	2209	1.35
				1730	1.80		1851	1.55				☉	2130	1.35			
				2152	1.94		2257	1.71									
			31	0339	1.62										31	1113	2.82
			TH	1052	2.34										TU	2240	1.33
				1837	1.67										●		
				2245	1.84												

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุตุนิยมวิทยา กองทัพเรือ