

เกาะสมุย (สุราษฎร์ธานี)

Ko Samui (Surat Thani)

ละติจูด (Lat) 09° 29' 34" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 55' 19" 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	0624 1809	2.23 1.23	16 SU	0634 1744	2.31 1.24	1 MO	0616 1544	2.02 1.28	16 TU	0658 1427 2128	1.89 1.31 1.85	1 TH	1337 2156	1.27 2.05	16 FR	1236 2159	1.11 2.28
2 SU	0809 1811	2.19 1.27	17 MO	0816 1654	2.21 1.33	2 TU	0750 1548 2315	1.92 1.32 1.84	17 WE	0336 0826 1430 2155	1.57 1.71 1.31 2.07	2 FR	1339 2212	1.26 2.20	17 SA	0726 2238	1.02 2.34
3 MO	0920 1745	2.17 1.32	18 TU	0929 1639 2245	2.12 1.40 1.80	3 WE	0412 0909 1546 2255	1.68 1.82 1.36 1.96	18 TH	0547 0945 1436 2226	1.41 1.55 1.29 2.25	3 SA	0712 2240	1.16 2.33	18 SU	0812 2319	0.94 2.37
4 TU	1011 1744	2.14 1.37	19 WE	0400 1025 1630 2307	1.55 2.00 1.43 2.02	4 TH	0537 1010 1544 2300	1.55 1.72 1.39 2.11	19 FR	0654 1052 1441 2258	1.25 1.42 1.27 2.38	4 SU	0755 2318	1.05 2.45	19 MO	0906	0.91
5 WE	0014 0409 1051 1742	1.77 1.64 2.09 1.42	20 TH	0526 1114 1631 2334	1.45 1.86 1.43 2.22	5 FR	0640 1100 1541 2316	1.41 1.63 1.39 2.26	20 SA	0745 1151 1454 2332	1.14 1.32 1.25 2.46	5 MO	0849	0.97	20 TU	0001 1002	2.37 0.91
6 TH	0000 0512 1127 1731	1.89 1.57 2.01 1.45	21 FR	0700 1158 1638	1.36 1.71 1.40	6 SA	0728 1146 1544 2343	1.29 1.53 1.36 2.40	21 SU	0831	1.07	6 TU	0003 1001	2.53 0.92	21 WE	0044 1052	2.36 0.92
7 FR	0006 0612 1200 1730	2.04 1.51 1.92 1.46	22 SA	0004 0809 1238 1646	2.38 1.27 1.57 1.37	7 SU	0814 1233 1558	1.19 1.42 1.31	22 MO	0010 0917	2.49 1.05	7 WE	0051 1123	2.57 0.89	22 TH	0123 1128	2.33 0.95
8 SA	0023 0719 1236 1736	2.19 1.43 1.81 1.44	23 SU	0036 0900 1317 1700	2.48 1.22 1.46 1.34	8 MO	0017 0902 1320 1609	2.50 1.13 1.32 1.26	23 TU	0048 1009	2.48 1.05	8 TH	0139 1221	2.56 0.90	23 FR	0159 1145	2.29 0.99
9 SU	0049 0826 1315 1747	2.33 1.36 1.69 1.40	24 MO	0111 0945 1355 1711	2.52 1.20 1.36 1.31	9 TU	0057 1000	2.57 1.09	24 WE	0129 1121	2.45 1.07	9 FR	0223 1258	2.51 0.95	24 SA	0229 1149	2.22 1.03
10 MO	0122 0923 1352 1801	2.44 1.30 1.55 1.36	25 TU	0146 1033	2.52 1.21	10 WE	0141 1132	2.60 1.08	25 TH	0208 1236	2.41 1.09	10 SA	0303 1306	2.40 1.04	25 SU	0249 1143	2.12 1.07
11 TU	0158 1023 1424 1759	2.51 1.28 1.41 1.30	26 WE	0224 1208	2.49 1.23	11 TH	0226 1341	2.58 1.07	26 FR	0245 1320	2.34 1.11	11 SU	0339 1249	2.24 1.12	26 MO	0259 1136	1.99 1.10
12 WE	0238 1742	2.54 1.23	27 TH	0302 1452	2.43 1.21	12 FR	0311 1453	2.52 1.08	27 SA	0315 1336	2.25 1.14	12 MO	0411 1215	2.03 1.16	27 TU	0303 1134	1.85 1.13
13 TH	0323 1745	2.53 1.16	28 FR	0342 1539	2.35 1.20	13 SA	0357 1513	2.42 1.14	28 SU	0338 1343	2.14 1.17	13 TU	0438 1221 2002	1.80 1.15 1.80	28 WE	0240 1124 2015	1.69 1.14 1.75
14 FR	0413 1751	2.48 1.13	29 SA	0422 1601	2.25 1.22	14 SU	0445 1451	2.27 1.22	29 MO	0354 1345	2.01 1.21	14 WE	1230 2041	1.14 2.01	29 TH	1119 2031	1.13 1.90
15 SA	0513 1756	2.40 1.16	30 SU	0508 1546	2.14 1.25	15 MO	0540 1435	2.09 1.28	30 TU	0407 1345 2238	1.86 1.24 1.77	15 TH	1230 2120	1.12 2.17	30 FR	1114 2058	1.11 2.05
									31 WE	1343 2147	1.27 1.90						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะสมุย (สุราษฎร์ธานี)

Ko Samui (Surat Thani)

ละติจูด (Lat) 09° 29' 34" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 55' 19" 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	0854 2138	1.04 2.19	16 SU	0816 2232	0.84 2.23	1 TU	0902 2320	0.68 2.43	16 WE	0843 2347	0.88 2.23	1 FR	0839 1317 1615	1.04 1.31 1.24	16 SA	0713 1301 1735	1.27 1.71 1.48
2 SU	0812 2226	0.92 2.32	17 MO	0845 2317	0.81 2.26	2 WE	0937 ○	0.68	17 TH	0857	0.94	2 SA	0033 0830 1327 1746	2.30 1.16 1.52 1.28	17 SU	0020 0702 1307 1832	2.03 1.33 1.85 1.47
3 MO	0900 2317	0.81 2.42	18 TU	0921	0.81	3 TH	0009 1004	2.47 0.75	18 FR	0022 0858	2.21 1.00	3 SU	0109 0804 1351 1911	2.13 1.23 1.75 1.31	18 MO	0046 0647 1324 1938	1.94 1.35 1.99 1.44
4 TU	0954	0.75	19 WE	0000 0955	2.27 0.84	4 FR	0052 1012	2.44 0.85	19 SA	0051 0859 1433 1746	2.15 1.05 1.41 1.32	4 MO	0139 0741 1421 2046	1.93 1.23 1.96 1.33	19 TU	0113 0648 1347 2049	1.83 1.34 2.12 1.41
5 WE	0008 1042	2.49 0.73	20 TH	0040 1019	2.27 0.88	5 SA	0130 1006 1456 1803	2.34 0.97 1.26 1.16	20 SU	0116 0857 1437 1844	2.07 1.11 1.53 1.36	5 TU	0202 0741 1454 2210	1.72 1.18 2.12 1.34	20 WE	0141 0655 1416 2151	1.72 1.32 2.22 1.38
6 TH	0056 1117	2.51 0.76	21 FR	0114 1026	2.24 0.92	6 SU	0202 0943 1521 1930	2.17 1.05 1.48 1.27	21 MO	0138 0843 1451 1945	1.96 1.14 1.66 1.39	6 WE	0218 0746 1530	1.52 1.14 2.22	21 TH	0207 0701 1450 2257	1.58 1.29 2.30 1.37
7 FR	0140 1135	2.48 0.84	22 SA	0143 1025	2.18 0.97	7 MO	0228 0921 1553 2109	1.95 1.06 1.69 1.35	22 TU	0157 0828 1513 2055	1.83 1.14 1.79 1.41	7 TH	0750 1611	1.10 2.26	22 FR	0216 0657 1530	1.44 1.25 2.35
8 SA	0218 1132	2.37 0.95	23 SU	0205 1018	2.09 1.02	8 TU	0245 0918 1630 2256	1.72 1.03 1.87 1.39	23 WE	0215 0824 1540 2229	1.69 1.13 1.90 1.41	8 FR	0725 1657	1.08 2.24	23 SA	0629 1617	1.18 2.37
9 SU	0250 1105 1658 1938	2.20 1.03 1.36 1.30	24 MO	0221 1011 1642 1937	1.97 1.05 1.47 1.41	9 WE	0247 0915 1714	1.50 0.99 2.00	24 TH	0223 0826 1615	1.53 1.11 2.00	9 SA	0634 1755	1.03 2.20	24 SU	0628 1717	1.10 2.37
10 MO	0315 1043 1734 2131	1.98 1.04 1.57 1.44	25 TU	0230 0959 1700 2100	1.83 1.07 1.59 1.48	10 TH	0913 1804	0.96 2.07	25 FR	0816 1659	1.07 2.08	10 SU	0639 1926	1.00 2.17	25 MO	0633 1840	1.04 2.36
11 TU	0330 1045 1818	1.75 1.03 1.77	26 WE	0236 0943 1726	1.68 1.06 1.71	11 FR	0847 1911	0.95 2.10	26 SA	0738 1757	1.00 2.14	11 MO	0646 2052	1.00 2.18	26 TU	0645 2030	1.04 2.37
12 WE	1045 1909	1.01 1.94	27 TH	0940 1802	1.04 1.84	12 SA	0733 2027	0.89 2.12	27 SU	0732 1920	0.91 2.20	12 TU	0659 2151	1.02 2.20	27 WE	0659 2143	1.10 2.37
13 TH	1038 2002	0.99 2.06	28 FR	0930 1853	1.02 1.96	13 SU	0739 2130	0.84 2.15	28 MO	0739 2106	0.83 2.29	13 WE	0713 2239	1.07 2.20	28 TH	0655 2238	1.22 2.33
14 FR	1030 2056	0.97 2.15	29 SA	0829 2002	0.94 2.08	14 MO	0755 2222	0.83 2.19	29 TU	0759 2215	0.79 2.38	14 TH	0714 2318	1.14 2.17	29 FR	0635 1146 1605 2325	1.34 1.66 1.50 2.22
15 SA	0813 2145	0.90 2.20	30 SU	0820 2122	0.84 2.21	15 TU	0818 2308	0.84 2.22	30 WE	0824 2307	0.82 2.43	15 FR	0708 1309 1636 2351	1.21 1.60 1.48 2.12	30 SA	0616 1200 1730	1.44 1.89 1.46
			31 MO	0831 2226	0.74 2.33				31 TH	0841 2353	0.91 2.40						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะสมุย (สุราษฎร์ธานี)

Ko Samui (Surat Thani)

ละติจูด (Lat) 09° 29' 34" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 55' 19" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

ตุลาคม OCTOBER				พฤศจิกายน NOVEMBER				ธันวาคม DECEMBER									
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	0006	2.06	16	0453	1.56	1	0100	1.57	16	1225	2.87	1	1303	2.86	16	1305	2.99
SU	0550	1.48	MO	1202	2.35	WE	0408	1.50	TH	2155	1.43	FR			SA		
	1225	2.12		1948	1.52		1245	2.79									
	1901	1.42					2154	1.39									
2	0043	1.89	17	0020	1.80	2	1322	2.79	17	1307	2.90	2	0010	1.43	17	0045	1.33
MO	0547	1.45	TU	0455	1.54	TH	2307	1.41	FR			SA	1342	2.81	SU	1347	2.95
	1255	2.32		1226	2.47												
	2032	1.38		2032	1.46												
3	0115	1.71	18	0056	1.71	3	1401	2.74	18	0022	1.41	3	0102	1.46	18	0123	1.39
TU	0555	1.40	WE	0505	1.50	FR			SA	1352	2.89	SU	1416	2.74	MO	1425	2.85
	1327	2.45		1257	2.57												
	2136	1.35		2118	1.41												
4	0142	1.56	19	0132	1.61	4	0133	1.42	19	0215	1.38	4	0143	1.49	19	0127	1.49
WE	0604	1.35	TH	0518	1.47	SA	1442	2.68	SU	1436	2.84	MO	1443	2.64	TU	1456	2.70
	1402	2.53		1333	2.63												
	2235	1.35		2212	1.40												
5	0202	1.44	20	0206	1.51	5	0245	1.42	20	0315	1.39	5	0200	1.55	20	0033	1.60
TH	0611	1.32	FR	0515	1.43	SU	1520	2.59	MO	1518	2.75	TU	1451	2.53	WE	1518	2.50
	1440	2.54		1413	2.66												
6	0539	1.29	21	0503	1.36	6	0320	1.43	21	0335	1.45	6	0123	1.60	21	1526	2.27
FR	1520	2.50	SA	1457	2.66	MO	1557	2.49	TU	1600	2.61	WE	1451	2.40	TH	2323	1.61
7	0516	1.26	22	0506	1.30	7	0342	1.47	22	0300	1.57	7	0057	1.65	22	0733	2.20
SA	1604	2.44	SU	1545	2.63	TU	1630	2.37	WE	1643	2.43	TH	1400	2.27	FR	2316	1.57
8	0520	1.24	23	0510	1.27	8	0330	1.52	23	0215	1.65	8	0037	1.67	23	0812	2.42
SU	1655	2.36	MO	1640	2.56	WE	1659	2.24	TH	1736	2.21	FR	1101	2.23	SA	2314	1.52
9	0514	1.25	24	0517	1.30	9	0315	1.57	24	0141	1.69	9	0022	1.68	24	0853	2.60
MO	1802	2.29	TU	1749	2.46	TH	1215	2.09	FR	0909	2.18	SA	0937	2.34	SU	2326	1.48
10	0522	1.27	25	0515	1.39	10	0315	1.62	25	0134	1.68	10	0012	1.65	25	0934	2.73
TU	1936	2.22	WE	1926	2.35	FR	1057	2.18	SA	0929	2.43	SU	0940	2.49	MO	2057	1.43
11	0525	1.33	26	0432	1.50	11	0305	1.66	26	0131	1.64	11	0015	1.62	26	1015	2.80
WE	2054	2.18	TH	2052	2.23	SA	1034	2.32	SU	0957	2.64	MO	0953	2.63	TU	2106	1.37
							1819	1.80		1855	1.59						
							2149	1.88		2225	1.68						
12	0506	1.38	27	0412	1.59	12	0255	1.67	27	0136	1.59	12	0022	1.57	27	1057	2.84
TH	1213	1.84	FR	1023	2.00	SU	1040	2.46	MO	1030	2.79	TU	1015	2.75	WE	2141	1.35
	1511	1.79		1551	1.76		1857	1.67		1944	1.48		2011	1.48			
	2152	2.13		2157	2.10		2243	1.79		2329	1.59						
13	0508	1.45	28	0355	1.64	13	0247	1.65	28	0155	1.54	13	1050	2.86	28	1139	2.85
FR	1152	1.94	SA	1040	2.24	MO	1052	2.60	TU	1104	2.87	WE	2115	1.41	TH	2224	1.35
	1637	1.73		1728	1.65		1933	1.57		2035	1.43						
	2238	2.06		2251	1.96		2325	1.71									
14	0505	1.51	29	0348	1.63	14	0253	1.61	29	1142	2.91	14	1132	2.94	29	1220	2.84
SA	1141	2.07	SU	1106	2.46	TU	1114	2.72	WE	2137	1.41	TH	2250	1.36	FR	2305	1.37
	1747	1.66		1904	1.53		2012	1.50									
	2315	1.97		2338	1.81												
15	0455	1.55	30	0348	1.59	15	0005	1.64	30	1222	2.90	15	1219	2.98	30	1259	2.81
SU	1148	2.21	MO	1135	2.64	WE	0307	1.57	TH	2300	1.42	FR	2353	1.33	SA	2342	1.41
	1856	1.59		2008	1.44		1145	2.81									
	2347	1.89					2056	1.45									
			31	0021	1.68										31	1332	2.76
			TU	0355	1.54										SU		
				1209	2.74												
				2101	1.40												

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ