

เกาะสมุย (สุราษฎร์ธานี)

Ko Samui (Surat Thani)

ละติจูด (Lat) 09° 28' 47" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 55' 40" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

มกราคม JANUARY			กุมภาพันธ์ FEBRUARY						มีนาคม MARCH							
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.)			
1	1419	2.59	16	1431	2.58	1	0408	1.90	16	0405	2.19	1	0300	2.10		
WE	2304	1.56	TH	2223	1.55	SA	0729	1.83	SU	1025	1.77	SU	0849	1.69		
							1404	2.17	☾	1425	1.87		1400	1.91		
							2120	1.50		2100	1.37		2007	1.42		
2	1425	2.47	17	0410	1.79	2	0445	2.00	17	0456	2.29	2	0331	2.17		
TH	2305	1.59	FR	0715	1.73	SU	0835	1.92	MO	2105	1.33	MO	1017	1.71		
			☾	1451	2.38	☾	1349	2.05					1358	1.80		
				2215	1.54		2115	1.47					2014	1.39		
3	1422	2.35	18	0503	1.97	3	0528	2.10	18	0558	2.35	3	0410	2.22		
FR	2302	1.61	SA	0844	1.88	MO	2120	1.44	TU	2104	1.31	TU	2013	1.36		
☾				1459	2.18							☾				
				2221	1.51								1848	1.27		
4	1402	2.23	19	0607	2.15	4	0621	2.19	19	0728	2.38	4	0500	2.26		
SA	2254	1.61	SU	2220	1.47	TU	2119	1.41	WE	1956	1.28	WE	1946	1.31		
													1846	1.26		
5	1136	2.15	20	0716	2.31	5	0734	2.30	20	0848	2.42	5	0603	2.30		
SU	2244	1.59	MO	2226	1.43	WE	2044	1.36	TH	1959	1.26	TH	1947	1.26		
													1830	1.27		
6	0900	2.25	21	0821	2.45	6	0854	2.42	21	0946	2.46	6	0735	2.35		
MO	2249	1.56	TU	2241	1.40	TH	2049	1.31	FR	2002	1.27	FR	1950	1.22		
													1831	1.29		
7	0915	2.38	22	0915	2.56	7	0948	2.54	22	1033	2.49	7	0916	2.44		
TU	2302	1.53	WE	2046	1.37	FR	2058	1.26	SA	2014	1.29	SA	1953	1.20		
													1834	1.33		
8	0939	2.51	23	1003	2.63	8	1036	2.65	23	1115	2.50	8	1017	2.51		
WE	2133	1.49	TH	2051	1.34	SA	2112	1.23	SU	2030	1.33	SU	2006	1.23		
									●				1048	2.24		
9	1007	2.63	24	1046	2.68	9	1122	2.73	24	1153	2.48	9	1107	2.54		
TH	2138	1.43	FR	2104	1.32	SU	2135	1.25	MO	2035	1.38	MO	2012	1.30		
						○							1822	1.38		
10	1044	2.73	25	1128	2.70	10	1205	2.76	25	0127	1.61	10	0041	1.50		
FR	2143	1.38	SA	2130	1.34	MO	2151	1.30	TU	0427	1.53	TU	0320	1.45		
			●							1227	2.44	○	1152	2.51		
11	1125	2.82	26	1207	2.70	11	1245	2.73	26	0130	1.70	11	0041	1.64		
SA	2212	1.34	SU	2158	1.37	TU	2147	1.38	WE	0521	1.55	WE	0442	1.45		
○										1256	2.36		1232	2.03		
12	1208	2.88	27	1243	2.67	12	0144	1.53	27	0146	1.80	12	0104	1.82		
SU	2247	1.34	MO	2214	1.41	WE	0500	1.43	TH	0611	1.58	TH	0554	1.46		
							1322	2.62		1319	2.26		1308	2.25		
13	1250	2.89	28	1315	2.61	13	0211	1.68	28	0208	1.91	13	0133	2.02		
MO	2315	1.37	TU	2158	1.46	TH	0608	1.50	FR	0700	1.62	FR	0705	1.48		
							1352	2.46		1338	2.15		1339	2.06		
14	1330	2.84	29	1341	2.53	14	0244	1.87	29	0232	2.01	14	0206	2.20		
TU	2316	1.43	WE	2149	1.49	FR	0718	1.60	SA	0751	1.65	SA	0827	1.50		
							1415	2.26		1350	2.03		1402	1.87		
15	1403	2.74	30	0305	1.71	15	0321	2.04		2004	1.45	15	1930	1.40		
WE	2300	1.51	TH	0601	1.66	SA	0836	1.69				SU	0244	2.33		
				1358	2.42		1430	2.05					0955	1.53		
				2145	1.52		2056	1.42					1418	1.69		
													1942	1.34		
			31	0335	1.81											
			FR	0642	1.74									1902	1.38	
				1403	2.29											
				2130	1.52										1420	1.53
															1907	1.36

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะสมุย (สุราษฎร์ธานี)

Ko Samui (Surat Thani)

ละติจูด (Lat) 09° 28' 47" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 55' 40" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

เมษายน APRIL			พฤษภาคม MAY				มิถุนายน JUNE										
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.)				
1 WE	0330 1842	2.36 1.32	16 TH	0417 1556	2.36 1.26	1 FR	0352 1520	2.37 1.21	16 SA	0429 1403	2.14 1.20	1 MO	0506 1345	1.99 1.24	16 TU	1251 2129	1.19 1.82
2 TH	0417 1836	2.35 1.27	17 FR	0509 1612	2.25 1.26	2 SA	0444 1545	2.30 1.22	17 SU	0514 1424	1.99 1.23	2 TU	0615 1342 2104	1.78 1.27 1.80	17 WE	1254 2138	1.20 1.95
3 FR	0515 1826	2.33 1.23	18 SA	0617 1615	2.14 1.28	3 SU	0552 1547	2.19 1.26	18 MO	0623 1445 2243	1.83 1.26 1.83	3 WE	0352 0757 1347 2135	1.51 1.58 1.27 2.01	18 TH	1256 2201	1.19 2.06
4 SA	0638 1814	2.30 1.23	19 SU	0753 1613	2.05 1.30	4 MO	0729 1553	2.07 1.32	19 TU	1457 2230	1.29 1.95	4 TH	0555 0940 1352 2212	1.33 1.41 1.24 2.20	19 FR	1256 2227	1.17 2.15
5 SU	0827 1812	2.29 1.26	20 MO	0911 1628 2333	1.99 1.34 1.84	5 TU	0900 1554 2222	1.95 1.38 1.84	20 WE	0603 0928 1500 2239	1.51 1.58 1.32 2.07	5 FR	0659 1052 1401 2251	1.16 1.29 1.20 2.34	20 SA	0742 2255	1.08 2.23
6 MO	0945 1800 2343	2.28 1.34 1.61	21 TU	0420 1010 1642 2328	1.63 1.92 1.38 1.95	6 WE	0419 1010 1547 2246	1.51 1.83 1.42 2.05	21 TH	0641 1032 1501 2259	1.38 1.49 1.33 2.17	6 SA	0753 1153 1423 2332	1.05 1.20 1.15 2.43	21 SU	0814 2330	1.02 2.30
7 TU	0248 1042 1800 2333	1.55 2.23 1.42 1.78	22 WE	0530 1058 1643 2338	1.55 1.84 1.42 2.06	7 TH	0558 1107 1546 2317	1.38 1.69 1.40 2.25	22 FR	0717 1121 1506 2319	1.28 1.42 1.31 2.26	7 SU	0847	0.99	22 MO	0858	0.98
8 WE	0431 1130 1745 2356	1.49 2.13 1.49 1.98	23 TH	0638 1137 1644 2356	1.47 1.76 1.44 2.17	8 FR	0720 1157 1555 2352	1.26 1.55 1.35 2.40	23 SA	0753 1201 1518 2345	1.20 1.36 1.28 2.33	8 MO	0015 0943	2.47 0.97	23 TU	0009 0948	2.36 0.95
9 TH	0547 1214 1731	1.43 1.98 1.49	24 FR	0732 1211 1652	1.40 1.68 1.43	9 SA	0823 1244 1610	1.17 1.42 1.30	24 SU	0830 1241 1538	1.15 1.31 1.25	9 TU	0058 1037	2.46 0.97	24 WE	0051 1038	2.39 0.93
10 FR	0025 0717 1253 1740	2.18 1.37 1.82 1.45	25 SA	0017 0813 1243 1703	2.27 1.34 1.60 1.40	10 SU	0030 0918 1330 1632	2.50 1.12 1.32 1.25	25 MO	0018 0906	2.39 1.11	10 WE	0139 1123	2.42 0.99	25 TH	0132 1117	2.40 0.93
11 SA	0058 0842 1328 1756	2.35 1.33 1.65 1.38	26 SU	0044 0848 1317 1718	2.35 1.30 1.54 1.37	11 MO	0109 1015	2.54 1.11	26 TU	0056 0947	2.43 1.09	11 TH	0218 1153	2.35 1.02	26 FR	0212 1143	2.37 0.96
12 SU	0133 0944 1359 1812	2.46 1.30 1.51 1.33	27 MO	0115 0925 1356 1739	2.40 1.26 1.47 1.35	12 TU	0149 1115	2.53 1.12	27 WE	0136 1041	2.44 1.08	12 FR	0255 1200	2.25 1.05	27 SA	0248 1153	2.28 1.02
13 MO	0212 1045 1426 1826	2.52 1.30 1.40 1.29	28 TU	0150 1009 1438 1751	2.43 1.25 1.40 1.33	13 WE	0230 1224	2.47 1.14	28 TH	0216 1159	2.43 1.08	13 SA	0326 1212	2.13 1.08	28 SU	0321 1146	2.14 1.08
14 TU	0251 1817	2.51 1.28	29 WE	0228 1107	2.44 1.25	14 TH	0310 1319	2.38 1.16	29 FR	0257 1300	2.39 1.09	14 SU	0347 1230	1.98 1.12	29 MO	0350 1138 1842 2155	1.95 1.11 1.53 1.48
15 WE	0332 1717	2.45 1.27	30 TH	0308 1348	2.42 1.24	15 FR	0349 1347	2.27 1.18	30 SA	0336 1332	2.30 1.13	15 MO	0334 1245 2207	1.81 1.16 1.71	30 TU	0413 1145 1925	1.73 1.12 1.73
									31 SU	0417 1345	2.17 1.18						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะสมุย (สุราษฎร์ธานี)

Ko Samui (Surat Thani)

ละติจูด (Lat) 09° 28' 47" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 55' 40" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

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 WE 2014	1153 1.11 1.92	16 TH 2047	1017 1.07 1.91	1 SA 2141	0812 0.90 2.19	16 SU 2133	0810 0.92 2.14	1 TU 2302	0737 1.00 2.23	16 WE 2247	0721 1.07 2.35		
2 TH 2104	1148 1.08 2.09	17 FR 2125	0847 1.03 2.01	2 SU 2233	0820 0.85 2.24	17 MO 2225	0815 0.89 2.24	2 WE 2344	0753 1.04 2.22	17 TH 2333	0730 1.15 2.32		
3 FR 2153	1156 1.04 2.21	18 SA 2202	0845 0.97 2.11	3 MO 2320	0834 0.84 2.27	18 TU 2311	0825 0.86 2.32	3 TH 1641	0801 1.10 1.35	18 FR 1637	0732 1.25 1.40		
4 SA 2240	0804 0.96 2.30	19 SU 2242	0855 0.91 2.20	4 TU 0856	0856 0.86	19 WE 2355	0847 0.87 2.36	4 FR 1339	0020 2.17 1.16	19 SA 1253	0015 2.24 1.35		
5 SU 2326	0834 0.89 2.34	20 MO 2323	0859 0.87 2.28	5 WE 0920	0003 2.28 0.89	20 TH 0906	0906 0.92	5 SA 1351	0052 2.08 1.67	20 SU 1319	0055 2.09 1.96		
6 MO	0915 0.86	21 TU	0924 0.84	6 TH 0937	0043 2.25 0.94	21 FR 1405	0035 2.35 1.00	6 SU 1410	0120 1.98 1.26	21 MO 1350	0130 1.91 2.16		
7 TU 0955	0011 2.36 0.86	22 WE 0956	0005 2.35 0.83	7 FR 1507	0117 2.19 0.99	22 SA 1417	0114 2.26 1.43	7 MO 1433	0144 1.85 1.90	22 TU 1426	0159 1.72 2.30		
8 WE 1029	0053 2.34 0.88	23 TH 1021	0047 2.38 0.85	8 SA 1529	0147 2.10 1.42	23 SU 1443	0147 2.11 1.62	8 TU 1500	0200 1.73 1.99	23 WE 1505	0218 1.54 2.39		
9 TH 1051	0132 2.30 0.92	24 FR 1033	0127 2.35 0.90	9 SU 1549	0212 1.97 1.53	24 MO 1514	0216 1.92 1.81	9 WE 1530	0205 1.61 2.05	24 TH 1547	0712 1.23 2.41		
10 FR 1050	0207 2.22 0.96	25 SA 1549	0203 2.27 1.24	10 MO 1615	0227 1.82 1.63	25 TU 1551	0238 1.70 1.97	10 TH 1603	0743 1.21 2.10	25 FR 1635	0649 1.20 2.38		
11 SA 1049	0237 2.11 1.00	26 SU 1612	0234 2.12 1.41	11 TU 1646	0224 1.68 1.73	26 WE 1635	0245 1.50 2.08	11 FR 1645	0731 1.18 2.13	26 SA 1732	0615 1.18 2.32		
12 SU 1100	0259 1.97 1.04	27 MO 1645	0300 1.93 1.06	12 WE 1721	0207 1.55 1.09	27 TH 1727	0842 1.04 2.14	12 SA 1739	0705 1.13 2.15	27 SU 1854	0615 1.18 2.26		
13 MO 1103	0259 1.81 1.08	28 TU 1730	0317 1.70 1.05	13 TH 1803	0854 1.06 1.88	28 FR 1834	0824 1.02 2.16	13 SU 1856	0708 1.09 2.18	28 MO 2032	0557 1.21 2.22		
14 TU 1930	0237 1.66 1.10	29 WE 1824	0310 1.49 1.02	14 FR 1900	0824 1.03 1.95	29 SA 2007	0723 0.98 2.18	14 MO 2045	0709 1.06 2.24	29 TU 2137	0555 1.24 2.20		
15 WE 2010	1040 1.09 1.80	30 TH 1930	1005 0.99 2.03	15 SA 2028	0800 0.97 2.04	30 SU 2119	0727 0.96 2.20	15 TU 2154	0708 1.05 2.31	30 WE 2229	0556 1.29 2.18		
		31 FR 2040	1003 0.96 2.12			31 MO 2215	0730 0.97 2.22						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะสมุย (สุราษฎร์ธานี)

Ko Samui (Surat Thani)

ละติจูด (Lat) 09° 28' 47" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 55' 40" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

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 TH	0551 1212 1631 2313	1.34 1.79 1.60 2.13	16 FR	0529 1117 1624 2307	1.52 1.91 1.64 2.17	1 SU	0410 1135 1935	1.65 2.45 1.59	16 MO	0304 1120 2012	1.64 2.75 1.47	1 TU	1120 2030	2.75 1.54	16 WE	1145 2214	2.94 1.39
2 FR	0601 1216 1733 2351	1.40 1.91 1.56 2.05	17 SA	0515 1133 1745 2353	1.60 2.12 1.56 2.04	2 MO	0000 0413 1156 2015	1.81 1.64 2.54 1.54	17 TU	0018 0318 1158 2113	1.66 1.56 2.86 1.43	2 WE	1149 2106	2.80 1.52	17 TH	1229 2310	2.94 1.39
3 SA	0608 1228 1839	1.46 2.02 1.53	18 SU	0500 1200 1926	1.62 2.33 1.48	3 TU	0030 0417 1219 2050	1.74 1.61 2.62 1.52	18 WE	0101 0338 1238 2219	1.55 1.50 2.91 1.42	3 TH	1224 2150	2.83 1.52	18 FR	1311 2352	2.90 1.42
4 SU	0024 0559 1246 1945	1.96 1.50 2.14 1.51	19 MO	0035 0503 1231 2042	1.88 1.58 2.51 1.42	4 WE	0059 0430 1248 2122	1.69 1.58 2.67 1.51	19 TH	1319 2343	2.90 1.44	4 FR	1302 2315	2.84 1.52	19 SA	1349	2.83
5 MO	0053 0601 1309 2037	1.86 1.50 2.24 1.48	20 TU	0113 0514 1307 2145	1.72 1.51 2.64 1.40	5 TH	0130 0448 1322 2200	1.64 1.55 2.69 1.51	20 FR	1400	2.84	5 SA	1341	2.83	20 SU	0021 1423	1.47 2.73
6 TU	0118 0611 1334 2118	1.76 1.48 2.33 1.47	21 WE	0145 0524 1345 2255	1.58 1.45 2.70 1.40	6 FR	0203 0500 1358 2252	1.60 1.54 2.69 1.52	21 SA	0102 1441	1.46 2.75	6 SU	0048 1417	1.51 2.79	21 MO	0026 1450 2337	1.52 2.60 1.56
7 WE	0141 0615 1403 2201	1.68 1.45 2.39 1.46	22 TH	0209 0530 1427	1.48 1.41 2.70	7 SA	1435	2.67	22 SU	0148 1518	1.49 2.64	7 MO	0136 1453	1.52 2.72	22 TU	1459 2346	2.44 1.58
8 TH	0200 0621 1435 2252	1.60 1.42 2.41 1.47	23 FR	0504 1508	1.38 2.65	8 SU	0435 1516	1.49 2.63	23 MO	0208 1552	1.53 2.50	8 TU	0142 1527	1.56 2.60	23 WE	1438 2355	2.29 1.61
9 FR	0203 0622 1512	1.52 1.40 2.42	24 SA	0448 1553	1.38 2.56	9 MO	0345 1602	1.47 2.57	24 TU	0153 1615	1.57 2.35	9 WE	0124 1600	1.62 2.43	24 TH	1155 2349	2.18 1.62
10 SA	0600 1554	1.37 2.41	25 SU	0416 1641	1.40 2.45	10 TU	0353 1659	1.49 2.46	25 WE	0153 1555	1.60 2.19	10 TH	0059 1632	1.67 2.22	25 FR	0935 2339	2.28 1.62
11 SU	0556 1646	1.32 2.39	26 MO	0358 1741	1.43 2.33	11 WE	0338 1824	1.54 2.33	26 TH	0208 1030	1.63 2.22	11 FR	0049 0851	1.69 2.18	26 SA	0929 2305	2.41 1.59
12 MO	0543 1758	1.30 2.36	27 TU	0357 1907	1.46 2.22	12 TH	0331 2008	1.61 2.19	27 FR	0216 1014	1.66 2.36	12 SA	0052 0910	1.69 2.41	27 SU	0945 2107	2.52 1.54
13 TU	0536 1937	1.30 2.33	28 WE	0347 2037	1.50 2.14	13 FR	0325 1005 1610 2134	1.68 2.14 1.85 2.06	28 SA	0213 1019 1901 2212	1.68 2.48 1.72 1.77	13 SU	0051 0944	1.64 2.62	28 MO	1010 2125	2.62 1.48
14 WE	0536 2110	1.34 2.31	29 TH	0358 1108 1618 2145	1.53 2.09 1.84 2.06	14 SA	0310 1020 1749 2239	1.72 2.36 1.70 1.92	29 SU	0211 1037 1926 2307	1.68 2.59 1.62 1.70	14 MO	0100 1022 2001	1.57 2.78 1.47	29 TU	1037 2157	2.69 1.45
15 TH	0530 2215	1.42 2.27	30 FR	0410 1106 1736 2239	1.58 2.22 1.75 1.98	15 SU	0301 1047 1909 2332	1.70 2.58 1.57 1.78	30 MO	0214 1058 1956	1.65 2.68 1.56	15 TU	1102 2103	2.89 1.41	30 WE	1107 2227	2.76 1.44
			31 SA	0412 1117 1845 2323	1.63 2.34 1.65 1.89										31 TH	1143 2246	2.81 1.43

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ