

# เกาะสมุย (สุราษฎร์ธานี)

Ko Samui (Surat Thani)

แลต (Lat) 09 ° 28' 47" น.(N)

ลอง (Long) 99 ° 55' 40" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๕๖

YEAR 2013

มกราคม JANUARY			กุมภาพันธ์ FEBRUARY				มีนาคม MARCH											
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 TU	1310 2136	2.68 1.55	16 WE	0232 0600	1.78 1.65	1 FR	0224 0656	1.93 1.67	16 SA	0255 0901	2.16 1.71	1 FR	0117 0640	2.03 1.54	16 SA	0138 0841	2.25 1.50	
				1347 2106	2.51 1.52		1353 2024	2.30 1.50		1403 2008	1.93 1.43		1316 1904	2.11 1.48		1339 1848	1.78 1.43	
2 WE	1337 2141	2.62 1.56	17 TH	0312 0701	1.92 1.76	2 SA	0259 0759	2.05 1.72	17 SU	0331 1029	2.21 1.75	2 SA	0151 0742	2.16 1.55	17 SU	0211 0937	2.30 1.51	
				1410 2116	2.35 1.51		1412 2036	2.14 1.46		1340 2020	1.82 1.40		1345 1921	1.97 1.43		1359 1907	1.68 1.40	
3 TH	0305 0613	1.80 1.73	18 FR	0353 0805	2.04 1.86	3 SU	0339 0915	2.16 1.79	18 MO	0413 2017	2.24 1.38	3 SU	0228 0858	2.27 1.58	18 MO	0245 1032	2.32 1.53	
	1401 2140	2.52 1.57		1419 2117	2.18 1.49		1416 2052	1.98 1.42					1404 1941	1.82 1.38		1343 1915	1.60 1.38	
4 FR	0341 0709	1.90 1.82	19 SA	0438 0949	2.14 1.96	4 MO	0427 2058	2.26 1.38	19 TU	0500 1953	2.24 1.35	4 MO	0308 1030	2.34 1.61	19 TU	0322 1903	2.31 1.36	
	1420 2135	2.39 1.56		1350 2117	2.04 1.47								1400 1953	1.68 1.33				
5 SA	0424 0821	2.02 1.91	20 SU	0530 2123	2.21 1.46	5 TU	0526 2058	2.34 1.33	20 WE	0603 1939	2.24 1.32	5 TU	0353 1953	2.38 1.28	20 WE	0400 1855	2.27 1.34	
	1432 2145	2.23 1.55																
6 SU	0516 1015	2.15 2.00	21 MO	0643 2103	2.28 1.44	6 WE	0644 2056	2.40 1.29	21 TH	0748 1940	2.26 1.31	6 WE	0445 1958	2.39 1.26	21 TH	0444 1837	2.23 1.34	
	1407 2158	2.06 1.53																
7 MO	0619 2200	2.28 1.49	22 TU	0801 2022	2.34 1.40	7 TH	0827 2027	2.47 1.27	22 FR	0901 1953	2.30 1.33	7 TH	0552 1942	2.36 1.27	22 FR	0539 1833	2.18 1.35	
8 TU	0735 2203	2.43 1.44	23 WE	0858 2015	2.41 1.37	8 FR	0936 2035	2.55 1.28	23 SA	0952 1959	2.34 1.37	8 FR	0737 1932	2.34 1.31	23 SA	0708 1814	2.14 1.39	
9 WE	0849 2056	2.57 1.38	24 TH	0942 2031	2.48 1.36	9 SA	1029 2047	2.60 1.34	24 SU	1031 1930	2.37 1.41	9 SA	0903 1919	2.34 1.38	24 SU	0848 1726	2.13 1.41	
10 TH	0947 2101	2.69 1.33	25 FR	1021 2056	2.53 1.37	10 SU	1115 2034	2.60 1.41	25 MO	1107 1921	2.38 1.45	10 SU	1002 1833	2.32 1.44	25 MO	0948 1724	2.12 1.44	
													2311	1.62		2332	1.74	
11 FR	1038 2128	2.78 1.32	26 SA	1057 2113	2.57 1.41	11 MO	0013 0316	1.54 1.46	26 TU	0020 0351	1.65 1.55	11 MO	0256 1050	1.54 2.29	26 TU	0334 1033	1.62 2.10	
							1155 2027	2.56 1.47		1139 1919	2.36 1.48		1815 2337	1.48 1.77		1721 2329	1.47 1.86	
12 SA	1125 2150	2.82 1.36	27 SU	1129 2058	2.59 1.44	12 TU	0044 0437	1.67 1.50	27 WE	0026 0450	1.76 1.54	12 TU	0424 1132	1.52 2.22	27 WE	0441 1115	1.56 2.05	
							1231 2001	2.48 1.50		1212 1912	2.31 1.51		1804	1.49		1719 2344	1.50 2.01	
13 SU	1207 2152	2.81 1.42	28 MO	1200 2053	2.59 1.47	13 WE	0115 0542	1.82 1.55	28 TH	0047 0545	1.89 1.54	13 WE	0006 0528	1.92 1.50	28 TH	0539 1154	1.50 1.97	
							1302 1951	2.36 1.50		1245 1900	2.23 1.51		1209 1810	2.12 1.49		1721	1.50	
14 MO	0115 0351	1.52 1.47	29 TU	0105 0413	1.61 1.55	14 TH	0147 0642	1.95 1.60	14 TH	0629	2.06 1.50	14 TH	0036 0629	2.06 1.50	29 FR	0011 0645	2.16 1.44	
	1245 2151	2.75 1.49		1229 2045	2.57 1.50		1330 1957	2.22 1.48		1243 1820	2.01 1.48		1243 1820	2.01 1.48		1232 1731	1.87 1.46	
15 TU	0153 0459	1.64 1.55	30 WE	0125 0504	1.70 1.58	15 FR	0220 0744	2.07 1.66	15 FR	0106 0735	2.17 1.50	15 FR	0106 0735	2.17 1.50	30 SA	0045 0806	2.29 1.40	
	1319 2119	2.64 1.53		1259 2041	2.52 1.52		1352 1959	2.08 1.46		1313 1831	1.90 1.46		1313 1831	1.90 1.46		1311 1751	1.74 1.42	
				0152 0559	1.81 1.62											31 SU	0121 0913	2.40 1.38
				1327 2031	2.43 1.52												1344 1815	1.62 1.36

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

# เกาะสมุย (สุราษฎร์ธานี)

Ko Samui (Surat Thani)

แลต (Lat) 09 ° 28' 47" น.(N)

ลอง (Long) 99 ° 55' 40" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๕๖

YEAR 2013

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 MO	0201 1015 1408 1834	2.47 1.38 1.50 1.32	16 TU	0211 1027 1441 1757	2.38 1.35 1.43 1.37	1 WE	0224 1207	2.52 1.23	16 TH	0217 1046	2.30 1.23	1 SA	0322 1108	2.13 1.17	16 SU	0246 1048	2.03 1.13
2 TU	0243 1840	2.49 1.28	17 WE	0244 1115	2.35 1.37	2 TH	0305 1258	2.43 1.27	17 FR	0244 1115	2.24 1.24	2 SU	0349 1130 1905 2311	1.95 1.16 1.71 1.63	17 MO	0306 1058	1.90 1.15
3 WE	0326 1847	2.46 1.27	18 TH	0315 1658	2.29 1.37	3 FR	0344 1313	2.31 1.31	18 SA	0307 1146	2.15 1.26	3 MO	0409 1156 1956	1.76 1.17 1.86	18 TU	0320 1107 1910	1.74 1.16 1.73
4 TH	0413 1834	2.39 1.31	19 FR	0345 1553	2.22 1.38	4 SA	0424 1255	2.16 1.33	19 SU	0332 1218	2.05 1.28	4 TU	1216 2042	1.18 2.00	19 WE	1124 1956	1.17 1.88
5 FR	0505 1800	2.29 1.37	20 SA	0422 1501	2.14 1.38	5 SU	0510 1317 2045	1.98 1.33 1.76	20 MO	0400 1245	1.91 1.30	5 WE	1233 2123	1.19 2.11	20 TH	1137 2046	1.16 2.03
6 SA	0614 1600	2.18 1.42	21 SU	0515 1509	2.03 1.39	6 MO	0105 0618 1348 2119	1.70 1.81 1.33 1.93	21 TU	0425 1304 2116	1.74 1.32 1.86	6 TH	1255 2200	1.20 2.19	21 FR	1132 2137	1.12 2.18
7 SU	0758 1550 2204	2.07 1.43 1.72	22 MO	0649 1517 2239	1.93 1.41 1.79	7 TU	0405 0805 1416 2153	1.60 1.66 1.33 2.08	22 WE	1321 2132	1.33 2.02	7 FR	0715 2237	1.13 2.25	22 SA	0757 2228	1.02 2.30
8 MO	0228 0917 1556 2230	1.64 1.99 1.44 1.89	23 TU	0314 0835 1526 2228	1.70 1.84 1.43 1.92	8 WE	0558 0943 1438 2225	1.45 1.56 1.34 2.20	23 TH	0610 0923 1339 2201	1.38 1.44 1.32 2.18	8 SA	0752 2314	1.07 2.28	23 SU	0836 2316	0.94 2.38
9 TU	0409 1015 1612 2300	1.57 1.92 1.44 2.04	24 WE	0444 0957 1531 2241	1.57 1.77 1.45 2.07	9 TH	0647 1049 1455 2257	1.33 1.49 1.35 2.29	24 FR	0652 1049 1358 2240	1.24 1.35 1.28 2.32	9 SU	0829 2350	1.05 2.29	24 MO	0918	0.90
10 WE	0520 1105 1628 2329	1.49 1.84 1.44 2.17	25 TH	0558 1055 1535 2306	1.45 1.69 1.44 2.23	10 FR	0729 1144 1515 2330	1.24 1.44 1.35 2.35	25 SA	0740 2322	1.13 2.43	10 MO	0901	1.05	25 TU	0003 0950	2.42 0.91
11 TH	0633 1148 1643 2359	1.42 1.76 1.44 2.27	26 FR	0701 1144 1547 2340	1.33 1.60 1.40 2.37	11 SA	0805 1231 1539	1.19 1.39 1.34	26 SU	0832	1.06	11 TU	0027 0928	2.29 1.06	26 WE	0048 1012	2.41 0.95
12 FR	0734 1228 1658	1.36 1.67 1.43	27 SA	0759 1229 1610	1.25 1.50 1.35	12 SU	0004 0839	2.38 1.18	27 MO	0006 0928	2.50 1.03	12 WE	0101 0951	2.28 1.08	27 TH	0130 1026 1512 1746	2.35 1.00 1.23 1.17
13 SA	0030 0822 1304 1718	2.34 1.33 1.60 1.42	28 SU	0019 0855 1313 1636	2.48 1.20 1.41 1.30	13 MO	0039 0913	2.38 1.18	28 TU	0051 1020	2.52 1.03	13 TH	0132 1006	2.25 1.09	28 FR	0205 1015 1552 1856	2.24 1.05 1.36 1.27
14 SU	0103 0904 1338 1740	2.38 1.32 1.53 1.40	29 MO	0100 0952 1356 1700	2.54 1.19 1.33 1.26	14 TU	0114 0945	2.37 1.19	29 WE	0134 1102	2.49 1.06	14 FR	0201 1016	2.20 1.11	29 SA	0236 1003 1635 2008	2.09 1.05 1.51 1.38
15 MO	0137 0945 1410 1754	2.39 1.33 1.47 1.38	30 TU	0143 1058	2.55 1.20	15 WE	0147 1017	2.35 1.21	30 TH	0214 1127	2.41 1.12	15 SA	0225 1031	2.12 1.12	30 SU	0301 1017 1722 2152	1.91 1.04 1.65 1.48
									31 FR	0250 1107	2.29 1.16						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

# เกาะสมุย (สุราษฎร์ธานี)

Ko Samui (Surat Thani)

แลต (Lat) 09 ° 28' 47" น.(N)

ลอง (Long) 99 ° 55' 40" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๕๖

YEAR 2013

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	0319 1035 1813	1.73 1.03 1.78	16 TU	0251 0945 1701 2234	1.73 1.06 1.70 1.46	1 TH	0938 1913	1.02 1.95	16 FR	0849 1809	1.01 2.05	1 SU	0652 2031	1.08 2.04	16 MO	0649 2024	1.17 2.18
2 TU	1044 1909	1.04 1.88	17 WE	0255 1000 1751	1.56 1.05 1.81	2 FR	0804 2022	1.01 1.99	17 SA	0822 1937	0.98 2.11	2 MO	0659 2130	1.09 2.06	17 TU	0629 2133	1.23 2.17
3 WE	1049 2006	1.05 1.97	18 TH	1007 1853	1.04 1.93	3 SA	0740 2119	0.97 2.03	18 SU	0751 2103	0.94 2.17	3 TU	0700 2218	1.13 2.07	18 WE	0553 1100 1437 2228	1.29 1.52 1.45 2.13
4 TH	1058 2058	1.07 2.04	19 FR	0957 2012	1.00 2.04	4 SU	0747 2207	0.94 2.07	19 MO	0755 2205	0.94 2.22	4 WE	0643 2258	1.16 2.07	19 TH	0548 1121 1615 2315	1.34 1.69 1.43 2.06
5 FR	0804 2143	1.04 2.10	20 SA	0833 2123	0.95 2.15	5 MO	0806 2249	0.95 2.10	20 TU	0802 2257	0.98 2.23	5 TH	0645 1230 1606 2331	1.20 1.51 1.40 2.05	20 FR	0543 1151 1723 2357	1.37 1.86 1.41 1.98
6 SA	0758 2225	0.98 2.14	21 SU	0825 2221	0.88 2.25	6 TU	0816 2326	0.98 2.12	21 WE	0754 1211 1507 2342	1.04 1.24 1.19 2.20	6 FR	0655 1230 1702	1.24 1.62 1.39	21 SA	0547 1222 1831	1.38 2.00 1.39
7 SU	0823 2304	0.95 2.17	22 MO	0846 2312	0.85 2.31	7 WE	0815	1.01	22 TH	0754 1237 1637	1.10 1.39 1.22	7 SA	0003 0652 1245 1757	2.01 1.27 1.74 1.38	22 SU	0033 0600 1254 1945	1.88 1.38 2.13 1.38
8 MO	0851 2342	0.95 2.18	23 TU	0907 2359	0.87 2.32	8 TH	0000 0820 1338 1633	2.11 1.04 1.30 1.23	23 FR	0022 0750 1309 1748	2.13 1.15 1.55 1.25	8 SU	0036 0647 1311 1854	1.95 1.29 1.87 1.37	23 MO	0107 0615 1327 2046	1.77 1.36 2.22 1.38
9 TU	0908	0.97	24 WE	0914	0.92	9 FR	0030 0828 1342 1728	2.09 1.07 1.39 1.26	24 SA	0058 0738 1343 1859	2.02 1.17 1.71 1.28	9 MO	0110 0653 1343 2006	1.86 1.28 1.99 1.36	24 TU	0138 0632 1401 2139	1.67 1.35 2.27 1.38
10 WE	0017 0916	2.18 0.99	25 TH	0041 0920 1353 1709	2.27 0.98 1.24 1.13	10 SA	0059 0831 1401 1821	2.04 1.09 1.49 1.28	25 SU	0129 0744 1416 2016	1.88 1.16 1.84 1.32	10 TU	0143 0707 1418 2126	1.75 1.26 2.10 1.36	25 WE	0206 0652 1437 2232	1.57 1.34 2.30 1.40
11 TH	0049 0927	2.17 1.01	26 FR	0118 0917 1430 1822	2.18 1.03 1.39 1.20	11 SU	0128 0831 1429 1917	1.97 1.10 1.61 1.31	26 MO	0156 0753 1451 2130	1.74 1.14 1.94 1.34	11 WE	0211 0728 1457 2235	1.62 1.23 2.18 1.37	26 TH	0228 0707 1515	1.49 1.34 2.29
12 FR	0118 0931 1459 1748	2.14 1.03 1.31 1.25	27 SA	0150 0901 1507 1934	2.05 1.04 1.54 1.28	12 MO	0156 0827 1500 2020	1.86 1.10 1.72 1.34	27 TU	0219 0803 1528 2237	1.61 1.13 2.01 1.37	12 TH	0227 0744 1540	1.48 1.20 2.23	27 FR	0644 1555	1.34 2.26
13 SA	0145 0936 1523 1842	2.08 1.04 1.39 1.30	28 SU	0217 0909 1545 2100	1.89 1.03 1.68 1.35	13 TU	0221 0832 1535 2145	1.73 1.09 1.83 1.37	28 WE	0230 0817 1608	1.48 1.12 2.04	13 FR	0738 1628	1.17 2.25	28 SA	0607 1638	1.33 2.20
14 SU	0211 0943 1550 1941	1.99 1.05 1.49 1.36	29 MO	0240 0921 1626 2227	1.72 1.01 1.78 1.40	14 WE	0238 0847 1617	1.57 1.07 1.92	29 TH	0829 1653	1.12 2.04	14 SA	0722 1726	1.15 2.23	29 SU	0535 1730	1.33 2.15
15 MO	0233 0943 1622 2050	1.87 1.06 1.59 1.41	30 TU	0252 0926 1710	1.56 1.01 1.86	15 TH	0859 1707	1.05 2.00	30 FR	0745 1749	1.12 2.03	15 SU	0703 1845	1.14 2.20	30 MO	0528 1845	1.34 2.09
			31 WE	0933 1803	1.01 1.91				31 SA	0700 1909	1.10 2.02						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

# เกาะสมุย (สุราษฎร์ธานี)

Ko Samui (Surat Thani)

แลต (Lat) 09 ° 28' 47" น.(N)

ลอง (Long) 99 ° 55' 40" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๕๖

YEAR 2013

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 TU	0516 2022	1.37 2.06	16 WE	0330 0950	1.53 1.83	1 FR	0256 1020	1.64 2.18	16 SA	0158 1005	1.68 2.53	16 MO	0039 1020	1.59 2.68
					1356 1.77		1713 1.81			1840 1.64			1957 1.51	
					2044 2.07		2131 1.92			2226 1.76				
2 WE	0448 2130	1.40 2.04	17 TH	0332 1009	1.55 2.01	2 SA	0303 1030	1.66 2.32	17 SU	0217 1037	1.65 2.63	2 MO	0125 1018	1.65 2.68
					1556 1.70		1806 1.69			1922 1.56			1936 1.55	
					2151 1.99		2235 1.86		○	2324 1.72			○	
3 TH	0455 1126	1.43 1.81	18 FR	0345 1038	1.56 2.19	3 SU	0309 1048	1.66 2.46	18 MO	0243 1110	1.63 2.69	3 TU	1057 2024	2.80 1.48
	1946 1.66			1715 1.61		●	1855 1.59			2001 1.51		●	2116 1.50	
	2220 2.02			2245 1.91			2323 1.79							
4 FR	0456 1122	1.47 1.93	19 SA	0400 1109	1.56 2.33	4 MO	0321 1117	1.63 2.60	19 TU	0013 0312	1.68 1.63	4 WE	1138 2119	2.88 1.45
	1648 1.60			1835 1.54			1944 1.51			1144 2.73			2145 1.52	
	2301 1.98		○	2333 1.84						2036 1.50				
5 SA	0456 1134	1.49 2.06	20 SU	0415 1139	1.56 2.44	5 TU	0007 0343	1.72 1.59	20 WE	1218 2106	2.73 1.51	5 TH	1221 2215	2.91 1.45
	1746 1.54			1934 1.48			1153 2.70						2150 1.55	
	2339 1.92						2035 1.47							
6 SU	0501 1156	1.51 2.20	21 MO	0015 0431	1.77 1.55	6 WE	0050 0408	1.65 1.55	21 TH	1253 2135	2.72 1.53	6 FR	1303 2255	2.90 1.49
	1855 1.48			1212 2.52			1233 2.77						2149 1.57	
				2019 1.45			2130 1.45							
7 MO	0017 0511	1.85 1.49	22 TU	0054 0452	1.70 1.55	7 TH	0133 0430	1.58 1.52	22 FR	1325 2203	2.69 1.56	7 SA	1343 2318	2.83 1.54
	1227 2.33			1245 2.56			1315 2.80						2152 1.59	
	2004 1.44			2058 1.45			2231 1.46							
8 TU	0057 0529	1.76 1.46	23 WE	0130 0515	1.65 1.54	8 FR	1356 2344	2.78 1.49	23 SA	1353 2229	2.64 1.59	8 SU	1416 2256	2.72 1.60
	1302 2.43			1320 2.57									2159 1.60	
	2102 1.41			2137 1.46										
9 WE	0134 0552	1.66 1.43	24 TH	0206 0532	1.61 1.54	9 SA	1436	2.71	24 SU	1413 2249	2.57 1.61	9 MO	1445 2235	2.57 1.61
	1342 2.51			1355 2.55								☾	2205 1.61	
	2200 1.40			2217 1.49										
10 TH	0208 0611	1.56 1.41	25 FR	1429 2305	2.52 1.52	10 SU	0041 1513	1.54 2.60	25 MO	1428 2313	2.49 1.64	10 TU	1506 2252	2.40 1.60
	1422 2.54					☾							2204 1.60	
	2312 1.42												☾	
11 FR	0231 0611	1.47 1.38	26 SA	1459	2.46	11 MO	0101 1549	1.59 2.45	26 TU	1442 2336	2.40 1.66	11 WE	1507 2313	2.22 1.59
	1505 2.53								☾				2211 1.59	
12 SA	0604 1549	1.37 2.48	27 SU	0236 1524	1.55 2.39	12 TU	0015 1626	1.63 2.28	27 WE	1447 2357	2.28 1.68	12 TH	0737 2325	2.23 1.59
	☾		☾										2706 2.13	
													2229 1.58	
13 SU	0550 1638	1.39 2.39	28 MO	0300 1548	1.56 2.30	13 WE	0036 1712	1.64 2.11	28 TH	1337	2.16	13 FR	0826 2338	2.39 1.58
													2806 2.27	
													2245 1.57	
14 MO	0500 1737	1.45 2.28	29 TU	0233 1622	1.58 2.20	14 TH	0106 0900	1.64 2.21	29 FR	0013 0920	1.69 2.24	14 SA	0907	2.52
													2906 2.42	
													2254 1.54	
15 TU	0336 1906	1.50 2.16	30 WE	0243 1725	1.60 2.08	15 FR	0135 0933	1.64 2.39	30 SA	0035 0929	1.69 2.38	15 SU	0005 0945	1.59 2.62
							1756 1.77						3006 2.57	
							2107 1.82						2105 1.49	
			31 TH	0248 1040	1.63 2.06								3106 2.71	
													2100 1.42	

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER