

เกาะสมุย (สุราษฎร์ธานี)

Ko Samui (Surat Thani)

ละต (Lat) 09° 28' 47" น.(N)

ลอง (Long) 99° 55' 40" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๕๘

YEAR 2016

มกราคม JANUARY			กุมภาพันธ์ FEBRUARY			มีนาคม MARCH											
เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)										
TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)										
1 FR	1424 2229	2.40 1.58	16 SA	0335 0727 1434 2141	1.87 1.75 2.36 1.54	1 MO	0433 0902 1339 2107	2.04 1.92 2.02 1.48	16 TU	0431 2106	2.25 1.35	1 TU	0326 1000 1350 2008	2.15 1.72 1.81 1.41	16 WE	0352 2010	2.36 1.32
2 SA	1412 2230	2.28 1.59	17 SU	0423 0841 1446 2155	2.01 1.86 2.18 1.51	2 TU	0521 2109	2.10 1.45	17 WE	0531 2121	2.30 1.34	2 WE	0403 2016	2.18 1.38	17 TH	0441 2011	2.33 1.35
3 SU	1339 2228	2.17 1.60	18 MO	0522 1050 1427 2206	2.14 1.96 2.02 1.48	3 WE	0627 2119	2.16 1.43	18 TH	0658 2133	2.32 1.35	3 TH	0449 2007	2.20 1.37	18 FR	0541 1851	2.27 1.37
4 MO	0943 2219	2.15 1.58	19 TU	0636 2216	2.26 1.44	4 TH	0812 2045	2.25 1.41	19 FR	0830 1959	2.36 1.36	4 FR	0550 1949	2.22 1.35	19 SA	0713 1806	2.22 1.39
5 TU	0849 2219	2.26 1.56	20 WE	0757 2239	2.39 1.42	5 FR	0907 2045	2.35 1.39	20 SA	0931 1952	2.41 1.37	5 SA	0718 1951	2.25 1.34	20 SU	0845 1746	2.20 1.39
6 WE	0915 2237	2.37 1.54	21 TH	0900 2315	2.49 1.42	6 SA	0950 2052	2.45 1.38	21 SU	1021 1940	2.43 1.39	6 SU	0902 1920	2.31 1.34	21 MO	0946 1734 2338	2.18 1.41 1.71
7 TH	0945 2114	2.47 1.52	22 FR	0952 2045	2.58 1.41	7 SU	1030 2035	2.54 1.37	22 MO	1103 1951	2.44 1.41	7 MO	1001 1915	2.37 1.36	22 TU	0327 1034 1738 2349	1.61 2.16 1.42 1.81
8 FR	1014 2128	2.56 1.49	23 SA	1038 2045	2.63 1.41	8 MO	1110 2043	2.60 1.38	23 TU	0026 0339 1142 1944	1.62 1.53 2.42 1.44	8 TU	1049 1913 2358	2.40 1.40 1.61	23 WE	0433 1116 1756	1.57 2.12 1.45
9 SA	1045 2109	2.65 1.48	24 SU	1119 2056	2.66 1.41	9 TU	1149 2051	2.63 1.41	24 WE	0045 0439 1216 1940	1.70 1.54 2.37 1.47	9 WE	0330 1133 1917	1.50 2.39 1.45	24 TH	0004 0526 1154 1807	1.90 1.54 2.06 1.48
10 SU	1119 2114	2.72 1.46	25 MO	1158 2115	2.65 1.44	10 WE	0046 0403 1228 2051	1.55 1.47 2.61 1.45	25 TH	0106 0529 1247 1953	1.79 1.56 2.29 1.49	10 TH	0015 0441 1215 1918	1.73 1.48 2.32 1.51	25 FR	0025 0615 1227 1805	2.00 1.52 1.98 1.50
11 MO	1157 2139	2.76 1.45	26 TU	0115 0404 1233 2120	1.59 1.53 2.62 1.47	11 TH	0115 0504 1304 2054	1.65 1.49 2.53 1.50	26 FR	0130 0615 1315 1951	1.88 1.58 2.20 1.50	11 FR	0043 0544 1252 1848	1.88 1.47 2.20 1.52	26 SA	0048 0701 1256 1816	2.08 1.50 1.90 1.48
12 TU	1235 2153	2.77 1.47	27 WE	0146 0457 1306 2059	1.66 1.57 2.55 1.49	12 FR	0146 0606 1336 2030	1.78 1.53 2.40 1.52	27 SA	0156 0702 1337 1945	1.96 1.61 2.10 1.49	12 SA	0115 0646 1326 1857	2.04 1.48 2.05 1.48	27 SU	0115 0749 1321 1833	2.16 1.49 1.82 1.46
13 WE	0137 0438 1312 2156	1.58 1.52 2.74 1.50	28 TH	0215 0546 1334 2111	1.74 1.62 2.46 1.51	13 SA	0221 0709 1402 2023	1.92 1.59 2.24 1.48	28 SU	0224 0751 1349 1955	2.04 1.64 1.99 1.46	13 SU	0150 0758 1353 1917	2.18 1.50 1.89 1.42	28 MO	0143 0839 1344 1848	2.23 1.49 1.74 1.43
14 TH	0215 0530 1345 2157	1.65 1.57 2.65 1.54	29 FR	0245 0632 1357 2118	1.82 1.69 2.35 1.52	14 SU	0300 0817 1420 2039	2.06 1.67 2.07 1.43	29 MO	0254 0845 1354 2003	2.11 1.68 1.90 1.44	14 MO	0228 0918 1412 1939	2.29 1.53 1.75 1.37	29 TU	0213 0930 1403 1900	2.27 1.49 1.67 1.41
15 FR	0254 0626 1414 2141	1.75 1.65 2.52 1.55	30 SA	0317 0718 1403 2108	1.90 1.77 2.23 1.52	15 MO	0342 0945 1426 2055	2.17 1.74 1.91 1.39	15 TU	0308 1033 1419 1955	2.35 1.55 1.63 1.33	15 TU	0308 1033 1419 1955	2.35 1.55 1.63 1.33	30 WE	0245 1026 1415 1913	2.29 1.50 1.59 1.39
			31 SU	0353 0805 1358 2108	1.97 1.84 2.12 1.50										31 TH	0320 1916	2.29 1.38

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.๒๕๕๙

YEAR 2016

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 FR	0400 1847	2.27 1.37	16 SA	0451 1452	2.21 1.36	1 SU	0413 1416	2.22 1.32	16 MO	0454 1325	1.94 1.26	1 WE	0513 1258 2043	1.76 1.27 1.79	16 TH	1239 2128	1.20 1.94
2 SA	0453 1835	2.24 1.36	17 SU	0552 1504	2.09 1.36	2 MO	0508 1447	2.11 1.33	17 TU	0554 1400 2156	1.78 1.28 1.86	2 TH	1318 2119	1.28 1.97	17 FR	1256 2157	1.20 2.03
3 SU	0603 1719	2.20 1.36	18 MO	0720 1525 2250	1.99 1.36 1.78	3 TU	0634 1507 2209	1.98 1.36 1.71	18 WE	1426 2208	1.30 1.97	3 FR	0544 0915 1336 2200	1.37 1.42 1.26 2.13	18 SA	0747 2228	1.19 2.11
4 MO	0744 1703	2.16 1.37	19 TU	0258 0852 1550 2254	1.69 1.91 1.37 1.89	4 WE	0151 0823 1517 2203	1.66 1.87 1.40 1.86	19 TH	0613 0919 1441 2228	1.48 1.54 1.33 2.07	4 SA	0644 1036 1356 2242	1.22 1.32 1.22 2.27	19 SU	0742 2259	1.12 2.17
5 TU	0918 1709 2306	2.15 1.41 1.69	20 WE	0423 0958 1612 2305	1.61 1.85 1.40 1.99	5 TH	0417 0949 1519 2230	1.54 1.77 1.42 2.04	20 FR	0642 1030 1453 2252	1.37 1.48 1.34 2.16	5 SU	0735 1135 1425 2324	1.11 1.25 1.18 2.36	20 MO	0801 2330	1.08 2.22
6 WE	0303 1021 1717 2312	1.59 2.11 1.46 1.84	21 TH	0532 1049 1624 2325	1.52 1.79 1.43 2.09	6 FR	0545 1051 1525 2304	1.41 1.67 1.41 2.21	21 SA	0712 1120 1508 2318	1.28 1.42 1.33 2.22	6 MO	0827 1230 1505	1.05 1.20 1.15	21 TU	0834	1.05
7 TH	0430 1113 1711 2337	1.52 2.05 1.50 2.00	22 FR	0635 1132 1630 2347	1.45 1.73 1.44 2.17	7 SA	0701 1144 1542 2341	1.30 1.56 1.37 2.35	22 SU	0745 1200 1526 2345	1.23 1.38 1.31 2.28	7 TU	0007 0916	2.41 1.03	22 WE	0004 0910	2.26 1.03
8 FR	0539 1158 1709	1.45 1.94 1.50	23 SA	0726 1209 1645	1.39 1.66 1.44	8 SU	0802 1230 1606	1.22 1.47 1.32	23 MO	0820 1237 1547	1.19 1.35 1.29	8 WE	0049 1000	2.42 1.03	23 TH	0041 0941	2.29 1.02
9 SA	0010 0700 1240 1723	2.16 1.39 1.82 1.45	24 SU	0013 0807 1242 1701	2.24 1.35 1.61 1.42	9 MO	0020 0858 1316 1637	2.44 1.17 1.39 1.28	24 TU	0015 0852 1315 1616	2.32 1.17 1.34 1.28	9 TH	0130 1034	2.38 1.04	24 FR	0118 1005	2.29 1.02
10 SU	0045 0820 1317 1746	2.31 1.35 1.69 1.40	25 MO	0040 0841 1314 1719	2.30 1.33 1.56 1.40	10 TU	0100 0949 1404 1712	2.49 1.16 1.33 1.27	25 WE	0049 0923	2.34 1.16	10 FR	0208 1039	2.31 1.07	25 SA	0155 1026	2.26 1.03
11 MO	0121 0919 1351 1813	2.41 1.33 1.57 1.35	26 TU	0110 0911 1349 1740	2.34 1.31 1.52 1.38	11 WE	0140 1036	2.48 1.17	26 TH	0126 0954	2.35 1.14	11 SA	0244 1045	2.21 1.08	26 SU	0229 1045	2.20 1.05
12 TU	0200 1011 1421 1836	2.46 1.34 1.48 1.33	27 WE	0143 0945 1428 1803	2.36 1.30 1.47 1.37	12 TH	0220 1112	2.43 1.19	27 FR	0202 1030	2.34 1.14	12 SU	0315 1112	2.08 1.10	27 MO	0300 1055	2.08 1.09
13 WE	0240 1107 1451 1858	2.45 1.35 1.42 1.33	28 TH	0216 1029 1512 1820	2.36 1.30 1.42 1.37	13 FR	0259 1130	2.35 1.21	28 SA	0237 1110	2.30 1.15	13 MO	0340 1142	1.93 1.12	28 TU	0327 1100 1756 2143	1.93 1.11 1.55 1.47
14 TH	0321 1908	2.40 1.36	29 FR	0252 1121	2.34 1.31	14 SA	0336 1201	2.23 1.22	29 SU	0312 1147	2.22 1.18	14 TU	0330 1206 2036	1.77 1.15 1.72	29 WE	0349 1116 1849	1.74 1.12 1.70
15 FR	0403 1424	2.32 1.36	30 SA	0330 1253	2.29 1.32	15 SU	0414 1244	2.09 1.24	30 MO	0346 1215	2.11 1.22	15 WE	1224 2102	1.18 1.84	30 TH	1135 1949	1.12 1.85
									31 TU	0425 1237	1.95 1.25						

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.๒๕๕๘

YEAR 2016

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 FR	1146 2047	1.10 2.00	16 SA	0958 2128	1.07 1.96	1 MO	0815 2219	0.95 2.18	16 TU	0805 2218	1.00 2.12	1 TH	0715 1219 1534 2330	1.12 1.40 1.32 2.15	16 FR	0639 1215 1525 2315	1.23 1.52 1.44 2.19
2 SA	1158 2141	1.07 2.13	17 SU	0831 2206	1.03 2.04	2 TU	0816 2307	0.94 2.21	17 WE	0748 2300	1.00 2.18	2 FR	0720 1244 1644	1.15 1.51 1.33	17 SA	0650 1211 1637 2358	1.29 1.64 1.42 2.14
3 SU	0814 2230	1.04 2.23	18 MO	0844 2243	0.99 2.11	3 WE	0825 2350	0.94 2.22	18 TH	0800 2339	1.00 2.22	3 SA	0008 0721 1308 1741	2.10 1.19 1.61 1.35	18 SU	0658 1232 1741	1.35 1.79 1.40
4 MO	0820 2316	0.97 2.29	19 TU	0830 2318	0.97 2.18	4 TH	0845 1322 1602	0.96 1.21 1.15	19 FR	0817 1319 1559	1.02 1.27 1.21	4 SU	0043 0736 1331 1835	2.03 1.22 1.71 1.37	19 MO	0038 0637 1302 1847	2.05 1.39 1.95 1.39
5 TU	0847	0.94	20 WE	0841 2355	0.95 2.22	5 FR	0030 0900 1357 1708	2.19 1.00 1.30 1.19	20 SA	0017 0830 1324 1703	2.21 1.07 1.36 1.23	5 MO	0114 0746 1357 1932	1.94 1.25 1.81 1.39	20 TU	0115 0639 1336 2013	1.92 1.38 2.09 1.38
6 WE	0000 0920	2.31 0.93	21 TH	0906	0.95	6 SA	0105 0852 1430 1806	2.13 1.02 1.40 1.24	21 SU	0056 0841 1349 1807	2.16 1.12 1.49 1.25	6 TU	0141 0740 1425 2038	1.84 1.27 1.89 1.41	21 WE	0148 0657 1413 2132	1.78 1.34 2.22 1.39
7 TH	0043 0949	2.30 0.95	22 FR	0032 0927	2.25 0.95	7 SU	0137 0902 1500 1901	2.05 1.05 1.49 1.30	22 MO	0131 0840 1420 1913	2.06 1.16 1.63 1.29	7 WE	0203 0747 1455 2141	1.73 1.26 1.96 1.44	22 TH	0215 0718 1452 2240	1.63 1.30 2.30 1.40
8 FR	0121 1002 1513 1745	2.25 0.98 1.25 1.19	23 SA	0110 0939 1437 1739	2.23 0.98 1.24 1.17	8 MO	0206 0917 1528 1958	1.93 1.07 1.58 1.36	23 TU	0202 0819 1455 2027	1.92 1.17 1.78 1.33	8 TH	0214 0759 1528 2242	1.62 1.25 2.01 1.46	23 FR	0230 0733 1534	1.51 1.28 2.33
9 SA	0156 0953 1556 1841	2.17 1.00 1.34 1.27	24 SU	0145 0950 1506 1840	2.17 1.01 1.34 1.22	9 TU	0228 0922 1559 2105	1.80 1.09 1.67 1.42	24 WE	0229 0830 1533 2156	1.75 1.14 1.91 1.37	9 FR	0204 0755 1602	1.53 1.24 2.04	24 SA	0739 1621	1.26 2.31
10 SU	0228 1008 1638 1935	2.06 1.01 1.43 1.36	25 MO	0217 0954 1539 1946	2.07 1.05 1.45 1.28	10 WE	0235 0916 1635 2240	1.66 1.10 1.73 1.47	25 TH	0245 0846 1616	1.58 1.11 2.00	10 SA	0750 1643	1.22 2.05	25 SU	0715 1715	1.28 2.26
11 MO	0254 1028 1720 2035	1.92 1.03 1.52 1.45	26 TU	0245 0945 1616 2101	1.91 1.06 1.59 1.36	11 TH	0214 0917 1718	1.54 1.10 1.79	26 FR	0857 1707	1.08 2.06	11 SU	0725 1732	1.21 2.06	26 MO	0619 1825	1.29 2.20
12 TU	0306 1042 1807 2207	1.77 1.06 1.61 1.53	27 WE	0305 0954 1700 2245	1.73 1.05 1.72 1.42	12 FR	0905 1810	1.09 1.84	27 SA	0900 1812	1.07 2.09	12 MO	0708 1843	1.19 2.07	27 TU	0526 2005	1.32 2.16
13 WE	0239 1044 1901	1.62 1.08 1.70	28 TH	0313 1008 1756	1.55 1.04 1.84	13 SA	0852 1926	1.07 1.89	28 SU	0853 1942	1.08 2.10	13 TU	0703 2029	1.18 2.11	28 WE	0510 2117	1.33 2.13
14 TH	1044 1957	1.09 1.79	29 FR	1014 1904	1.02 1.94	14 SU	0800 2040	1.04 1.96	29 MO	0727 2059	1.07 2.13	14 WE	0630 2138	1.18 2.16	29 TH	0507 1119 1513 2213	1.35 1.70 1.60 2.11
15 FR	1022 2045	1.09 1.88	30 SA	1020 2021	1.00 2.03	15 MO	0803 2134	1.02 2.04	30 TU	0718 2158	1.08 2.16	15 TH	0630 2230	1.19 2.20	30 FR	0513 1133 1626 2300	1.37 1.82 1.57 2.07
			31 SU	0818 2126	0.99 2.12				31 WE	0704 2246	1.09 2.16						

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.๒๕๕๘

YEAR 2016

ตุลาคม OCTOBER			พฤศจิกายน NOVEMBER			ธันวาคม DECEMBER					
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 SA ●	0530 1.41 1152 1.94 1727 1.53 2341 2.01	16 SU ☉	0451 1.58 1119 2.11 1731 1.58 2337 2.02	1 TU	0419 1.65 1155 2.50 2000 1.55	16 WE	0006 1.74 0330 1.61 1151 2.77 2042 1.49	1 TH	1153 2.71 2045 1.57	16 FR	1220 2.88 2207 1.47
2 SU	0545 1.45 1214 2.04 1828 1.51	17 MO	0446 1.60 1147 2.28 1856 1.51	2 WE	0031 1.78 0433 1.64 1221 2.55 2036 1.54	17 TH	0051 1.66 0357 1.56 1230 2.83 2138 1.48	2 FR	0048 1.67 0339 1.62 1223 2.74 2115 1.57	17 SA	1301 2.86 2245 1.49
3 MO	0017 1.94 0550 1.48 1237 2.13 1930 1.49	18 TU	0021 1.90 0456 1.58 1221 2.43 2012 1.46	3 TH	0102 1.74 0446 1.62 1248 2.59 2107 1.54	18 FR	0133 1.60 0427 1.54 1312 2.84 2236 1.49	3 SA	1256 2.75 2139 1.57	18 SU	1339 2.79 2304 1.53
4 TU	0050 1.86 0558 1.49 1304 2.21 2024 1.48	19 WE	0101 1.78 0515 1.54 1258 2.55 2113 1.44	4 FR	0134 1.71 0501 1.60 1319 2.61 2137 1.54	19 SA	1351 2.79 2330 1.52	4 SU	1330 2.73 2206 1.57	19 MO	1413 2.69 2226 1.56
5 WE	0119 1.78 0614 1.48 1331 2.28 2105 1.47	20 TH	0138 1.67 0538 1.49 1336 2.62 2210 1.44	5 SA	0208 1.68 0523 1.60 1351 2.61 2212 1.55	20 SU	1430 2.71	5 MO	1400 2.70 2239 1.58	20 TU	1442 2.56 2243 1.56
6 TH	0145 1.71 0628 1.47 1401 2.32 2145 1.48	21 FR	0211 1.58 0558 1.47 1416 2.63 2317 1.47	6 SU	1423 2.58 2257 1.57	21 MO ☾	0001 1.56 1505 2.60 2336 1.58	6 TU	1430 2.64 2311 1.60	21 WE ☾	1500 2.41 2308 1.58
7 FR	0206 1.64 0632 1.45 1432 2.34 2228 1.50	22 SA	0238 1.53 0612 1.46 1458 2.59	7 MO	1456 2.54	22 TU	1539 2.46	7 WE ☾	1500 2.54 2337 1.63	22 TH	1440 2.26 2329 1.59
8 SA	0215 1.58 0639 1.44 1505 2.34	23 SU ☾	0054 1.49 1539 2.51	8 TU ☾	0000 1.59 1533 2.48	23 WE	0007 1.60 1606 2.31	8 TH	1530 2.40 2357 1.66	23 FR	1115 2.15 2340 1.61
9 SU ☾	0637 1.44 1542 2.32	24 MO	0217 1.50 1624 2.41	9 WE	0204 1.60 1619 2.38	24 TH	0046 1.61 1541 2.15	9 FR	1557 2.23	24 SA	0907 2.27 2347 1.62
10 MO	0606 1.43 1627 2.29	25 TU	0243 1.52 1717 2.29	10 TH	0228 1.61 1725 2.26	25 FR	0123 1.63 0946 2.22	10 SA	0016 1.68 0848 2.15	25 SU	0924 2.38 2356 1.62
11 TU	0533 1.43 1727 2.25	26 WE	0247 1.53 1832 2.17	11 FR	0244 1.64 1919 2.13	26 SA	0152 1.65 0956 2.35	11 SU	0038 1.68 0903 2.34	26 MO	0946 2.48 2313 1.60
12 WE	0442 1.42 1854 2.21	27 TH	0301 1.54 1032 1.97 1436 1.91 2012 2.08	12 SA	0252 1.68 0957 2.14 1603 1.88 2108 2.02	27 SU	0209 1.67 1012 2.46 1849 1.73 2205 1.80	12 MO	0058 1.67 0937 2.52	27 TU	1014 2.57 2047 1.55
13 TH	0438 1.44 2037 2.18	28 FR	0324 1.55 1033 2.10 1610 1.82 2130 2.01	13 SU	0252 1.71 1011 2.32 1729 1.74 2223 1.93	28 MO	0220 1.68 1034 2.56 1916 1.64 2302 1.75	13 TU	0115 1.62 1016 2.68 1938 1.56 2304 1.62	28 WE	1043 2.63 2110 1.53
14 FR	0445 1.47 1119 1.82 1453 1.74 2153 2.15	29 SA	0346 1.58 1047 2.23 1725 1.73 2230 1.95	14 MO ☾	0255 1.70 1040 2.50 1842 1.62 2318 1.83	29 TU ●	0235 1.68 1100 2.63 1944 1.60 2344 1.71	14 WE ☾	0144 1.57 1058 2.80 2027 1.49 2356 1.57	29 TH ●	1112 2.68 2100 1.52
15 SA	0454 1.53 1101 1.95 1622 1.66 2249 2.10	30 SU	0401 1.61 1106 2.34 1830 1.64 2316 1.89	15 TU	0309 1.66 1115 2.65 1944 1.53	30 WE	0253 1.66 1126 2.68 2014 1.57	15 TH	0224 1.52 1139 2.87 2119 1.47	30 FR	1142 2.71 2118 1.52
		31 MO ●	0409 1.64 1130 2.43 1918 1.59 2357 1.83							31 SA	1215 2.74 2145 1.52

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER