

หัวหิน (ประจวบคีรีขันธ์)

Hua Hin (Prachuap Khiri Khan)

ละติจูด (Lat) 12° 34' 22" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 57' 48" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

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 TU	1138 2021	2.61 1.20	16 WE	1025 1902	2.58 1.28	1 FR	0705 2059	2.62 0.84	16 SA	0714 1947	2.63 0.84	1 FR	0726 1847	2.50 0.98	16 SA	0728 1730	2.50 0.86
2 WE	1132 2058	2.54 0.97	17 TH	1018 1948	2.55 1.05	2 SA	0653 2150	2.70 0.76	17 SU	0625 2100	2.76 0.70	2 SA	0552 2007	2.56 0.97	17 SU	0454 1858	2.62 0.88
3 TH	0647 2135	2.55 0.80	18 FR	0950 2036	2.56 0.84	3 SU	0702 2238	2.74 0.71	18 MO	0637 2203	2.86 0.57	3 SU	0549 2116	2.60 0.94	18 MO	0511 2032	2.72 0.84
4 FR	0654 2214	2.72 0.69	19 SA	0648 2127	2.72 0.65	4 MO	0715 2320	2.75 0.66	19 TU	0659 2257	2.91 0.48	4 MO	0557 2213	2.63 0.89	19 TU	0529 2144	2.77 0.79
5 SA	0718 2252	2.81 0.64	20 SU	0702 2217	2.87 0.49	5 TU	0735 2357	2.76 0.64	20 WE	0721 1302 1544 2345	2.92 2.31 2.38 0.48	5 TU	0614 1223 1525 2300	2.65 2.00 2.08 0.85	20 WE	0547 1153 1528 2239	2.77 2.02 2.19 0.79
6 SU	0744 2330	2.83 0.61	21 MO	0731 2308	2.97 0.38	6 WE	0759 1342 1638	2.77 2.15 2.24	21 TH	0743 1317 1706	2.89 2.16 2.39	6 WE	0637 1233 1638 2339	2.67 1.90 2.16 0.85	21 TH	0606 1200 1651 2328	2.74 1.81 2.32 0.87
7 MO	0809	2.83	22 TU	0806 2357	3.02 0.33	7 TH	0028 0820 1407 1734	0.66 2.78 2.08 2.23	22 FR	0027 0800 1342 1819	0.58 2.83 1.96 2.37	7 TH	0700 1256 1734	2.68 1.81 2.23	22 FR	0627 1223 1800	2.69 1.57 2.43
8 TU	0003 0834	0.60 2.82	23 WE	0840	3.03	8 FR	0056 0837 1430 1826	0.72 2.78 1.98 2.20	23 SA	0106 0815 1412 1928	0.79 2.76 1.71 2.33	8 FR	0013 0720 1316 1823	0.91 2.66 1.71 2.27	23 SA	0012 0646 1252 1901	1.04 2.63 1.32 2.50
9 WE	0035 0900	0.60 2.83	24 TH	0041 0910	0.36 3.00	9 SA	0120 0849 1451 1915	0.84 2.76 1.86 2.16	24 SU	0141 0830 1445 2035	1.08 2.69 1.46 2.26	9 SA	0042 0735 1334 1908	1.03 2.62 1.59 2.30	24 SU	0053 0704 1325 2000	1.28 2.57 1.09 2.52
10 TH	0104 0920	0.63 2.84	25 FR	0121 0930 1523 1820	0.49 2.93 2.23 2.30	10 SU	0145 0901 1512 2006	1.01 2.72 1.72 2.11	25 MO	0213 0838 1521 2146	1.41 2.63 1.24 2.20	10 SU	0109 0748 1352 1952	1.19 2.57 1.44 2.33	25 MO	0133 0718 1400 2059	1.56 2.51 0.90 2.51
11 FR	0132 0937	0.70 2.85	26 SA	0157 0943 1553 1940	0.72 2.84 2.00 2.15	11 MO	0206 0910 1536 2101	1.23 2.67 1.55 2.07	26 TU	0239 0843 1600 2317	1.74 2.59 1.07 2.15	11 MO	0135 0758 1413 2036	1.38 2.52 1.27 2.35	26 TU	0213 0728 1434 2200	1.82 2.46 0.79 2.48
12 SA	0158 0954	0.82 2.83	27 SU	0228 0952 1630 2105	1.03 2.76 1.73 2.00	12 TU	0224 0913 1604 2214	1.48 2.61 1.37 2.04	27 WE	0246 0844 1644	2.02 2.56 0.98	12 TU	0201 0801 1438 2125	1.59 2.49 1.11 2.37	27 WE	0251 0734 1510 2309	2.05 2.43 0.75 2.44
13 SU	0220 1010 1706 1958	1.01 2.78 1.88 1.93	28 MO	0252 0958 1714 2305	1.39 2.69 1.47 1.90	13 WE	0233 0912 1640	1.75 2.57 1.21	28 TH	0830 1737	2.52 0.96	13 WE	0228 0804 1506 2223	1.82 2.47 0.97 2.37	28 TH	0335 0730 1546	2.22 2.39 0.79
14 MO	0236 1023 1741 2122	1.25 2.71 1.71 1.82	29 TU	0257 0959 1805	1.74 2.64 1.24	14 TH	0906 1727	2.56 1.07	14 TH	0805 1541 2344	2.47 0.88 2.36	14 TH	0253 0805 1541 2344	2.04 2.47 0.88 2.36	29 FR	0040 1629	2.42 0.88
15 TU	0243 1028 1819	1.53 2.63 1.50	30 WE	0955 1903	2.59 1.06	15 FR	0849 1830	2.57 0.96	15 FR	0307 0757 1627	2.26 2.48 0.85	15 FR	0307 0757 1627	2.26 2.48 0.85	30 SA	0239 1725	2.44 1.00
			31 TH	0922 2002	2.57 0.93										31 SU	0339 1853	2.48 1.11

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุตุนิยมวิทยา กองทัพเรือ

หัวหิน (ประจวบคีรีขันธ์)

Hua Hin (Prachuap Khiri Khan)

ละติจูด (Lat) 12° 34' 22" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 57' 48" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

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	0409	2.51	16	0328	2.65	1	0314	2.43	16	0249	2.45	1	0240	2.11
MO	2026	1.14	TU	2005	1.04	WE	1041	1.45	TH	0951	1.19	SA	0954	0.74
							1532	1.73		1555	1.95		1729	2.18
							2040	1.38		2100	1.46		2230	1.80
2	0435	2.54	17	0401	2.64	2	0343	2.40	17	0318	2.36	2	0302	2.04
TU	1144	1.77	WE	1048	1.71	TH	1038	1.28	FR	1016	0.89	SU	1019	0.54
	1451	1.85		1503	1.95		1631	1.97		1703	2.22		1811	2.39
	2133	1.14		2120	1.11		2147	1.46		2214	1.63		2356	1.88
3	0500	2.55	18	0430	2.60	3	0409	2.35	18	0343	2.27	3	0319	1.98
WE	1130	1.64	TH	1056	1.46	FR	1048	1.10	SA	1045	0.63	MO	1051	0.38
	1615	2.01		1630	2.18		1718	2.19		1802	2.45		1856	2.55
	2227	1.15		2221	1.22		2245	1.54		2325	1.78			
4	0526	2.55	19	0454	2.54	4	0432	2.28	19	0403	2.19	4	1127	0.26
TH	1145	1.51	FR	1116	1.18	SA	1105	0.93	SU	1118	0.44	TU	1945	2.64
	1710	2.17		1732	2.39		1802	2.38		1857	2.60		1218	0.14
	2313	1.19		2315	1.37		2339	1.65					2045	2.57
5	0548	2.51	20	0517	2.47	5	0452	2.20	20	0031	1.90	5	1206	0.18
FR	1201	1.38	SA	1145	0.93	SU	1128	0.77	MO	0420	2.12	WE	2036	2.70
	1757	2.31		1830	2.55		1845	2.53		1153	0.32			
	2353	1.30								1948	2.67		1255	0.16
6	0609	2.45	21	0006	1.56	6	0030	1.78	21	0132	1.99	6	1248	0.13
SA	1218	1.24	SU	0537	2.39	MO	0506	2.13	TU	0432	2.08	TH	2127	2.73
	1840	2.41		1217	0.71		1155	0.63		1228	0.27		1328	0.21
				1925	2.65		1929	2.63		2036	2.68		2151	2.51
7	0030	1.44	22	0056	1.76	7	0119	1.90	22	1303	0.28	7	1332	0.13
SU	0626	2.38	MO	0553	2.33	TU	0515	2.10	WE	2121	2.65	FR	2214	2.73
	1238	1.10		1251	0.57		1226	0.51					1358	0.27
	1923	2.50		2019	2.68		2015	2.69					2217	2.49
8	0104	1.61	23	0145	1.93	8	0209	2.01	23	1337	0.32	8	1415	0.18
MO	0638	2.32	TU	0606	2.28	WE	0521	2.12	TH	2201	2.61	SA	2256	2.70
	1301	0.95		1325	0.50		1259	0.43					1427	0.38
	2004	2.57		2112	2.68		2102	2.73					2240	2.47
9	0138	1.77	24	0236	2.06	9	0300	2.10	24	1411	0.40	9	1458	0.30
TU	0644	2.29	WE	0616	2.25	TH	0520	2.15	FR	2240	2.56	SU	2331	2.64
	1328	0.81		1359	0.49		1335	0.38					1453	0.54
	2048	2.61		2202	2.64		2153	2.73					2301	2.43
10	0215	1.94	25	0330	2.14	10	1415	0.38	25	1444	0.51	10	1541	0.51
WE	0650	2.30	TH	0621	2.21	FR	2247	2.71	SA	2316	2.52	MO		
	1357	0.69		1432	0.54								1518	0.76
	2135	2.63		2254	2.58								2324	2.36
11	0254	2.09	26	1506	0.65	11	1459	0.44	26	1515	0.65	11	0002	2.56
TH	0656	2.32	FR	2350	2.53	SA	2344	2.68	SU	2354	2.47	TU	1628	0.81
	1430	0.62											1539	1.03
	2230	2.62											2346	2.25
12	0343	2.22	27	1543	0.79	12	1547	0.57	27	1548	0.84	12	0031	2.46
FR	0657	2.34	SA			SU			MO			WE	0805	1.33
	1509	0.62											1226	1.49
	2341	2.60											1725	1.16
13	1557	0.68	28	0053	2.48	13	0041	2.64	28	0031	2.42	13	0100	2.35
SA			SU	1626	0.95	MO	1645	0.77	TU	1625	1.07	TH	0835	1.03
													1459	1.68
													1854	1.52
14	0116	2.60	29	0153	2.46	14	0132	2.59	29	0108	2.35	14	0127	2.23
SU	1700	0.80	MO	1727	1.13	TU	1758	1.02	WE	1019	1.33	FR	0910	0.72
										1354	1.40		1637	1.99
										1723	1.32		2047	1.78
15	0238	2.63	30	0238	2.44	15	0215	2.53	30	0142	2.28	15	0150	2.12
MO	1824	0.94	TU	1908	1.29	WE	0936	1.48	TH	0934	1.16	SA	0945	0.47
							1413	1.69		1550	1.64		1745	2.27
							1934	1.26		1932	1.55		2246	1.92
									31	0213	2.20			
									FR	0936	0.95			
										1646	1.92			
										2108	1.70			

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุตุนิยมวิทยา กองทัพเรือ

หัวหิน (ประจวบคีรีขันธ์)

Hua Hin (Prachuap Khiri Khan)

ละติจูด (Lat) 12° 34' 22" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 57' 48" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

กรกฎาคม JULY				สิงหาคม AUGUST				กันยายน SEPTEMBER									
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.)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)						
1 MO	0944 1838	0.31 2.41	16 TU	1048 1929	0.14 2.51	1 TH	1100 1947	0.01 2.68	16 FR	0130 0358	1.74 1.79	1 SU	0112 0507	1.78 2.05	16 MO	0104 0628	1.38 2.10
						●					1154 1944	0.28 2.47		1940 2.62		1234 1915	0.92 2.44
2 TU	1026 1917	0.16 2.55	17 WE	1131 2000	0.11 2.50	2 FR	1149 2021	-0.06 2.71	17 SA	0142 0507	1.66 1.81	2 MO	0133 0621	1.58 2.09	17 TU	0124 0712	1.27 2.15
			○								1228 2006	0.32 2.48		1253 1957	0.54 2.54	1303 1930	1.10 2.38
3 WE	1112 2001	0.04 2.64	18 TH	1212 2030	0.11 2.49	3 SA	1234 2051	-0.05 2.69	18 SU	0205 0604	1.57 1.82	3 TU	0200 0730	1.33 2.11	18 WE	0143 0756	1.14 2.20
●											1257 2025	0.41 2.47		1332 2014	0.84 2.46	1331 1942	1.31 2.33
4 TH	1200 2046	-0.04 2.70	19 FR	1246 2057	0.14 2.47	4 SU	0258 0532	1.85 1.91	19 MO	0230 0656	1.47 1.82	4 WE	0232 0837	1.08 2.10	19 TH	0203 0840	1.00 2.24
							1315 2114	0.07 2.62		1322 2039	0.55 2.44		1410 2026	1.19 2.39		1401 1947	1.52 2.28
5 FR	1246 2128	-0.07 2.72	20 SA	1316 2119	0.18 2.47	5 MO	0319 0651	1.68 1.85	20 TU	0253 0745	1.36 1.80	5 TH	0308 0948	0.85 2.09	20 FR	0227 0927	0.87 2.28
							1354 2130	0.29 2.54		1346 2050	0.74 2.40		1447 2033	1.55 2.33		1432 1949	1.74 2.25
6 SA	1330 2203	-0.03 2.70	21 SU	0339 0613	1.66 1.71	6 TU	0346 0809	1.45 1.78	21 WE	0313 0834	1.22 1.79	6 FR	0347 1115	0.68 2.09	21 SA	0254 1023	0.76 2.30
				1343 2137	0.27 2.46		1429 2142	0.61 2.44		1411 2101	0.98 2.33	☽	1525 2033	1.87 2.28		1508 1945	1.96 2.25
7 SU	1411 2230	0.09 2.63	22 MO	0405 0709	1.55 1.64	7 WE	0417 0931	1.19 1.71	22 TH	0335 0928	1.06 1.79	7 SA	0431 2015	0.60 2.25	22 SU	0326 1140	0.69 2.32
				1407 2150	0.41 2.44		1502 2153	0.99 2.35		1435 2107	1.24 2.25				☾	1554 1920	2.17 2.27
8 MO	1448 2249	0.31 2.54	23 TU	0431 0805	1.43 1.56	8 TH	0455 1109	0.93 1.68	23 FR	0400 1034	0.91 1.81	8 SU	0523 1620	0.60 2.31	23 MO	0407 1404	0.68 2.39
				1430 2204	0.62 2.38	☽	1534 2159	1.38 2.26	☾	1455 2105	1.53 2.19						
9 TU	0550 0832	1.52 1.60	24 WE	0459 0909	1.28 1.48	9 FR	0541 2156	0.71 2.19	24 SA	0432 1219	0.78 1.86	9 MO	0630 1655	0.65 2.42	24 TU	0504 1605	0.72 2.54
☽	1525 2305	0.62 2.43		1452 2218	0.88 2.30					1455 2054	1.81 2.15						
10 WE	0619 1036	1.26 1.49	25 TH	0529 1036	1.12 1.43	10 SA	0634 2122	0.55 2.14	25 SU	0513 2005	0.68 2.17	10 TU	0748 1718	0.70 2.46	25 WE	0626 1637	0.76 2.65
	1601 2320	1.00 2.32	☾	1507 2228	1.18 2.19												
11 TH	0658 1316	0.97 1.53	26 FR	0602 2222	0.94 2.09	11 SU	0735 1743	0.45 2.29	26 MO	0610 1727	0.61 2.34	11 WE	0859 1736	0.70 2.48	26 TH	0802 1701	0.76 2.71
	1641 2333	1.41 2.21															
12 FR	0741 2335	0.69 2.10	27 SA	0643 2200	0.76 2.04	12 MO	0837 1808	0.39 2.41	27 TU	0724 1743	0.54 2.51	12 TH	0957 1754	0.69 2.48	27 FR	0916 1721	0.73 2.71
															2345	1.85	
13 SA	0827 1735	0.46 2.12	28 SU	0729 1809	0.59 2.13	13 TU	0936 1834	0.34 2.46	28 WE	0840 1808	0.44 2.63	13 FR	0015 0334	1.72 1.84	28 SA	0315 1015	2.01 0.74
													1045 1815	0.68 2.50		1740 2345	2.69 1.66
14 SU	0915 1816	0.30 2.34	29 MO	0819 1814	0.42 2.34	14 WE	1029 1857	0.31 2.47	29 TH	0945 1834	0.32 2.69	14 SA	0020 0446	1.61 1.94	29 SU	0438 1104	2.19 0.84
												○	1126 1838	0.71 2.50	●	1800	2.63
15 MO	1001 1854	0.19 2.46	30 TU	0913 1841	0.27 2.51	15 TH	1115 1919	0.28 2.47	30 FR	1041 1859	0.24 2.70	15 SU	0042 0540	1.49 2.03	30 MO	0003 0545	1.42 2.34
						○			●				1202 1858	0.79 2.48		1150 1820	1.02 2.57
			31 WE	1007 1914	0.12 2.62					31 SA	0104 0346	1.92 1.99					
											1129 1921	0.23 2.67					

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

หัวหิน (ประจวบคีรีขันธ์)

Hua Hin (Prachuap Khiri Khan)

ละติจูด (Lat) 12° 34' 22" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 57' 48" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

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 TU	0030 0646 1234 1838	1.16 2.46 1.27 2.49	16 WE	0018 0714 1253 1811	1.02 2.56 1.72 2.31	1 FR	0057 0858 1419 1717	0.55 2.86 2.33 2.43	16 SA	0030 0846	0.63 2.94	1 SU	0106 0958	0.56 2.90	16 MO	0058 1000	0.48 3.03
2 WE	0103 0747 1318 1853	0.92 2.52 1.56 2.43	17 TH	0042 0755 1330 1816	0.90 2.63 1.89 2.28	2 SA	0131 0954	0.55 2.82	17 SU	0105 0937	0.60 2.94	2 MO	0140 1035	0.64 2.84	17 TU	0138 1039	0.53 3.01
3 TH	0138 0848 1402 1902	0.73 2.55 1.85 2.39	18 FR	0107 0838 1409 1819	0.80 2.68 2.05 2.29	3 SU	0207 1052	0.62 2.77	18 MO	0143 1031	0.61 2.92	3 TU	0212 1108	0.76 2.79	18 WE	0215 1108	0.64 2.97
4 FR	0215 0953 1450 1906	0.62 2.54 2.09 2.36	19 SA	0135 0924 1451 1815	0.71 2.70 2.19 2.32	4 MO	0243 1152	0.74 2.71	19 TU	0222 1125	0.67 2.90	4 WE	0242 1135	0.92 2.75	19 TH	0252 1129	0.83 2.90
5 SA	0253 1106 1547 1852	0.60 2.51 2.26 2.34	20 SU	0206 1017	0.67 2.70	5 TU	0318 1253	0.91 2.66	20 WE	0304 1216	0.79 2.87	5 TH	0309 1200	1.12 2.71	20 FR	0328 1146	1.11 2.83
6 SU	0332 1239	0.65 2.49	21 MO	0242 1124	0.67 2.69	6 WE	0357 1344	1.10 2.63	21 TH	0353 1300	0.98 2.83	6 FR	0332 1225	1.36 2.66	21 SA	0403 1206 2006	1.46 2.74 1.55
7 MO	0416 1425	0.77 2.50	22 TU	0326 1254	0.74 2.69	7 TH	0445 1419	1.31 2.60	22 FR	0453 1336	1.25 2.78	7 SA	0343 1252 2124	1.63 2.60 1.50	22 SU	1224 2034	2.66 1.22
8 TU	0512 1522	0.93 2.52	23 WE	0421 1412	0.86 2.72	8 FR	0608 1446 2235	1.52 2.58 1.61	23 SA	0615 1406 2127	1.55 2.72 1.51	8 SU	1319 2115	2.53 1.28	23 MO	1233 2109	2.58 0.93
9 WE	0633 1552	1.08 2.53	24 TH	0538 1500	1.02 2.75	9 SA	0331 0803 1509 2217	1.87 1.67 2.55 1.43	24 SU	0330 0805 1432 2145	2.10 1.82 2.64 1.20	9 MO	0526 0820 1344 2130	2.22 2.17 2.46 1.06	24 TU	0556 0934 1229 2147	2.58 2.48 2.53 0.71
10 TH	0805 1615 2336	1.16 2.53 1.72	25 FR	0717 1532 2240	1.16 2.74 1.80	10 SU	0428 0918 1532 2225	2.12 1.77 2.51 1.24	25 MO	0444 0929 1455 2214	2.42 2.03 2.57 0.91	10 TU	0543 0959 1401 2154	2.49 2.29 2.40 0.87	25 WE	0638 2227	2.82 0.56
11 FR	0252 0912 1636 2313	1.81 1.19 2.53 1.59	26 SA	0234 0845 1559 2233	1.97 1.27 2.71 1.55	11 MO	0512 1020 1554 2241	2.37 1.87 2.46 1.05	26 TU	0545 1045 1511 2245	2.69 2.21 2.51 0.68	11 WE	0612 2225	2.71 0.71	26 TH	0721 2308	2.94 0.50
12 SA	0411 1006 1658 2323	1.99 1.23 2.53 1.43	27 SU	0407 0949 1622 2250	2.22 1.40 2.65 1.27	12 TU	0552 1117 1612 2302	2.58 1.98 2.39 0.90	27 WE	0640 1201 1517 2319	2.88 2.34 2.47 0.55	12 TH	0649 2259	2.86 0.60	27 FR	0803 2347	2.98 0.49
13 SU	0503 1053 1719 2340	2.17 1.30 2.50 1.28	28 MO	0512 1045 1642 2316	2.47 1.57 2.58 0.99	13 WE	0632 1213 1624 2330	2.74 2.09 2.34 0.77	28 TH	0733 2355	2.97 0.49	13 FR	0734 2337	2.95 0.52	28 SA	0843	2.95
14 MO	0548 1136 1740 2359	2.33 1.41 2.45 1.15	29 TU	0609 1138 1659 2347	2.67 1.78 2.51 0.77	14 TH	0714 1306 1628 2359	2.85 2.20 2.32 0.68	29 FR	0825	2.99	14 SA	0823	3.00	29 SU	0025 0917	0.51 2.91
15 TU	0631 1215 1758	2.46 1.55 2.38	30 WE	0705 1230 1712	2.80 1.99 2.46	15 FR	0759	2.91	30 SA	0031 0914	0.50 2.95	15 SU	0017 0914	0.48 3.03	30 MO	0058 0944	0.56 2.86
			31 TH	0021 0801 1324 1719	0.62 2.86 2.19 2.43										31 TU	0127 1002	0.63 2.83

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุตุนิยมวิทยา กองทัพเรือ