

ปากน้ำปากพนัง (นครศรีธรรมราช)

Pak Nam Pak Phanang (Nakhon Si Thammarat)

ละติจูด (Lat) 08° 21' 10" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 12' 08" 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.)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)						
1	0119	0.79	16	0030	0.72	1	0200	0.63	16	0115	0.49	1	0021	0.49	16	0829	0.98	
TU	0916	1.17	WE	0831	1.06	FR	1100	1.27	SA	1020	1.15	FR	0906	1.06	SA			
2	0155	0.77	17	0107	0.69	2	0300	0.62	17	0231	0.47	2	0126	0.49	17	0032	0.33	
WE	1024	1.28	TH	0945	1.17	SA	1152	1.31	SU	1131	1.21	SA	1033	1.09	SU	0951	1.02	
3	0237	0.75	18	0203	0.66	3	0401	0.60	18	0345	0.45	3	0238	0.48	18	0157	0.34	
TH	1115	1.38	FR	1046	1.27	SU	1236	1.33	MO	1228	1.26	SU	1133	1.11	MO	1107	1.06	
4	0326	0.74	19	0305	0.63	4	0457	0.58	19	0456	0.44	4	0345	0.47	19	0323	0.36	
FR	1200	1.44	SA	1143	1.35	MO	1315	1.33	TU	1315	1.29	MO	1219	1.12	TU	1204	1.09	
5	0418	0.72	20	0407	0.60	5	0545	0.56	20	0600	0.44	5	0057	0.64	20	0448	0.38	
SA	1241	1.48	SU	1234	1.41	TU	1349	1.31	WE	1356	1.29	TU	0444	0.46	WE	1250	1.11	
6	0511	0.70	21	0509	0.57	6	0630	0.56	21	0656	0.46	6	0127	0.69	21	0105	0.69	
SU	1320	1.48	MO	1323	1.44	WE	1420	1.28	TH	1433	1.27	WE	0534	0.46	TH	0559	0.40	
7	0559	0.68	22	0607	0.55	7	0710	0.56	22	0241	0.85	7	0153	0.73	22	0144	0.79	
MO	1358	1.46	TU	1408	1.45	TH	1448	1.25	FR	0746	0.50	TH	0621	0.47	FR	0700	0.44	
8	0643	0.66	23	0659	0.55	8	0312	0.85	23	0318	0.91	8	0218	0.77	23	0220	0.88	
TU	1433	1.43	WE	1449	1.43	FR	0745	0.58	SA	0833	0.56	FR	0703	0.49	SA	0757	0.48	
9	0723	0.66	24	0746	0.57	9	0338	0.86	24	0357	0.96	9	0244	0.80	24	0258	0.95	
WE	1506	1.39	TH	1528	1.39	SA	0818	0.61	SU	0916	0.63	SA	0745	0.52	SU	0856	0.54	
10	0759	0.66	25	0829	0.61	10	0409	0.88	25	0438	0.99	10	0314	0.84	25	0336	0.99	
TH	1536	1.35	FR	1603	1.33	SU	0851	0.64	MO	0959	0.70	SU	0825	0.54	MO	1010	0.59	
11	0830	0.68	26	0421	0.95	11	0446	0.90	26	0527	1.01	11	0347	0.87	26	0418	1.01	
FR	1601	1.30	SA	0907	0.68	MO	0930	0.68	TU	1052	0.77	MO	0909	0.56	TU	1138	0.62	
12	0022	0.83	27	0503	0.98	12	0530	0.92	27	0630	1.03	12	0426	0.89	27	0506	1.01	
SA	0437	0.90	SU	0944	0.76	TU	1018	0.73	WE	2335	0.50	TU	1000	0.59	WE	2215	0.38	
	0859	0.71		1652	1.17		1707	0.94					1622	0.80				
	1627	1.25		2344	0.76		2310	0.60					2205	0.47				
13	0030	0.80	28	0557	1.02	13	0626	0.96	28	0745	1.04	13	0510	0.92	28	0603	0.99	
SU	0510	0.91	MO	1029	0.84	WE	1137	0.78	TH			13	WE	1110	0.61	TH	2248	0.36
	0930	0.76		1656	1.08		1720	0.86						1650	0.70			
	1656	1.20		2358	0.71		2330	0.55						2223	0.42			
14	0032	0.78	29	0708	1.07	14	0740	1.01				14	0602	0.93	29	0708	0.97	
MO	0555	0.93	TU	1141	0.94	TH						TH	2252	0.37	FR	2330	0.37	
	1010	0.82		1638	1.01													
	1728	1.12																
15	0025	0.76	30	0025	0.67	15	0011	0.51				15	0709	0.95	30	0815	0.95	
TU	0700	0.98	WE	0830	1.14	FR	0901	1.07				FR	2332	0.33	SA			
	1112	0.89																
	1758	1.04																
			31	0107	0.65										31	0032	0.39	
			TH	0953	1.21										SU	0933	0.93	

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำปากพนัง (นครศรีธรรมราช)

Pak Nam Pak Phanang (Nakhon Si Thammarat)

ละติจูด (Lat) 08° 21' 10" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 12' 08" 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	0201	0.41	16	0127	0.32	1	0238	0.45	16	1045	0.79	1	0002	0.66
MO	1049	0.93	TU	1029	0.94	WE	1037	0.78	TH	1656	0.40	SA	0541	0.50
	2132	0.46					1825	0.40		2347	0.71		1115	0.58
													1704	0.30
2	0002	0.51	17	0308	0.38	2	0013	0.56	17	0513	0.49	2	0031	0.76
TU	0320	0.42	WE	1128	0.94	TH	0411	0.47	FR	1138	0.74	SU	0849	0.47
	1140	0.93		1902	0.51		1127	0.76		1713	0.39		1205	0.54
	2143	0.50					1813	0.41					1726	0.28
3	0037	0.57	18	0006	0.63	3	0035	0.65	18	0029	0.84	3	0105	0.84
WE	0429	0.43	TH	0453	0.42	FR	0526	0.49	SA	0726	0.51	MO	1015	0.44
	1218	0.93		1216	0.92		1208	0.74		1226	0.68		1251	0.50
	1945	0.53		1818	0.52		1811	0.40		1741	0.36		1756	0.24
4	0103	0.64	19	0046	0.76	4	0100	0.74	19	0107	0.94	4	0142	0.89
TH	0527	0.45	FR	0609	0.45	SA	0635	0.50	SU	0902	0.50	TU	1115	0.40
	1252	0.91		1258	0.88		1245	0.71		1311	0.63		1336	0.45
	1945	0.53		1835	0.49		1828	0.39		1814	0.34		1834	0.20
5	0127	0.71	20	0124	0.87	5	0127	0.82	20	0145	1.00	5	0222	0.92
FR	0620	0.47	SA	0721	0.49	SU	0826	0.50	MO	1037	0.49	WE	1916	0.15
	1323	0.89		1336	0.83		1323	0.67		1356	0.57		0302	0.94
	1938	0.52		1904	0.46		1847	0.37		1847	0.30		1936	0.14
6	0152	0.77	21	0200	0.96	6	0158	0.88	21	0226	1.03	6	0306	0.94
SA	0711	0.49	SU	0854	0.51	MO	0959	0.48	TU	1158	0.46	TH	1959	0.12
	1354	0.85		1414	0.76		1400	0.62		1442	0.52		0344	0.91
	1953	0.49		1935	0.42		1912	0.33		1923	0.27		2014	0.13
7	0219	0.83	22	0239	1.02	7	0232	0.93	22	0308	1.03	7	0353	0.93
SU	0802	0.50	MO	1015	0.52	TU	1129	0.46	WE	2000	0.24	FR	2038	0.10
	1425	0.80		1451	0.68		1437	0.55					0421	0.86
	2011	0.46		2004	0.38		1944	0.28					2046	0.13
8	0251	0.87	23	0319	1.04	8	0311	0.95	23	0352	1.01	8	0442	0.92
MO	0901	0.51	TU	1134	0.52	WE	1240	0.42	TH	2034	0.22	SA	2115	0.10
	1458	0.74		1529	0.61		1515	0.48					0457	0.81
	2030	0.42		2033	0.34		2019	0.24					2115	0.15
9	0327	0.91	24	0402	1.04	9	0355	0.96	24	0437	0.96	9	0530	0.89
TU	1033	0.51	WE	2104	0.31	TH	2054	0.20	FR	2108	0.21	SU	2152	0.13
	1532	0.66											0528	0.76
	2055	0.37											2139	0.19
10	0407	0.93	25	0450	1.01	10	0444	0.95	25	0522	0.91	10	0619	0.85
WE	1222	0.50	TH	2136	0.28	FR	2129	0.17	SA	2138	0.22	MO	2234	0.20
	1607	0.57											0553	0.70
	2121	0.32											2202	0.25
11	0453	0.94	26	0543	0.97	11	0538	0.93	26	0606	0.86	11	0710	0.80
TH	2150	0.27	FR	2209	0.28	SA	2203	0.17	SU	2205	0.24	TU	1633	0.32
													0615	0.65
													1552	0.25
													2006	0.38
													2330	0.29
12	0546	0.93	27	0637	0.92	12	0636	0.91	27	0647	0.80	12	0803	0.75
FR	2223	0.24	SA	2241	0.30	SU	2246	0.20	MO	2228	0.29	WE	1547	0.32
													0645	0.58
													1531	0.25
													2129	0.49
13	0650	0.93	28	0732	0.87	13	0738	0.89	28	0728	0.75	13	0100	0.40
SA	2305	0.23	SU	2313	0.34	MO	2342	0.27	TU	1721	0.31	TH	0900	0.68
													1536	0.31
													2236	0.62
14	0802	0.93	29	0830	0.83	14	0841	0.86	29	0814	0.70	14	0355	0.48
SU			MO	1937	0.36	TU	1749	0.38	WE	1717	0.32	FR	0959	0.61
							2147	0.44					1551	0.29
													2329	0.74
15	0002	0.26	30	0934	0.80	15	0106	0.36	30	0915	0.65	15	0711	0.48
MO	0915	0.93	TU	1828	0.39	WE	0945	0.83	TH	1658	0.32	SA	1100	0.54
							1735	0.40		2338	0.55		1619	0.27
							2258	0.57					1557	0.18
									31	0346	0.49			
									FR	1018	0.61			
										1650	0.32			

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

# ปากน้ำปากพอง (นครศรีธรรมราช)

## Pak Nam Pak Phanang (Nakhon Si Thammarat)

ละติจูด (Lat) 08° 21' 10" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 12' 08" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

กรกฎาคม JULY			สิงหาคม AUGUST						กันยายน SEPTEMBER								
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 MO	0007 1636	0.72 0.14	16 TU	0049 1706	0.83 0.10	1 TH	0127 1753	0.79 -0.04	16 FR	0153 1207 1420 1819	0.76 0.21 0.28 0.05	1 SU	0222 1126 1432 1936	0.80 0.31 0.39 0.09	16 MO	0211 0911 1440 1941	0.70 0.31 0.52 0.28
2 TU	0050 1722	0.79 0.10	17 WE	0133 1752	0.85 0.08	2 FR	0212 1847	0.82 -0.04	17 SA	0224 1228 1448 1902	0.73 0.23 0.30 0.07	2 MO	0257 1004 1510 2033	0.75 0.30 0.47 0.16	17 TU	0238 0914 1509 2031	0.67 0.28 0.57 0.31
3 WE	0136 1811	0.84 0.06	18 TH	0215 1836	0.84 0.06	3 SA	0252 1938	0.82 -0.02	18 SU	0251 1225 1515 1942	0.70 0.25 0.32 0.11	3 TU	0330 1012 1549 2135	0.68 0.26 0.54 0.23	18 WE	0306 0925 1541 2132	0.62 0.25 0.61 0.33
4 TH	0221 1900	0.87 0.02	19 FR	0252 1314 1514 1917	0.82 0.24 0.30 0.06	4 SU	0330 1330 1534 2027	0.79 0.24 0.29 0.02	19 MO	0316 1137 1542 2019	0.66 0.23 0.34 0.15	4 WE	0400 1024 1633 2303	0.60 0.22 0.59 0.30	19 TH	0337 0936 1618 2312	0.55 0.22 0.64 0.34
5 FR	0306 1945	0.88 0.01	20 SA	0325 1344 1545 1955	0.78 0.24 0.29 0.07	5 MO	0405 1219 1615 2113	0.74 0.26 0.34 0.09	20 TU	0342 1133 1613 2057	0.62 0.20 0.37 0.18	5 TH	0426 1033 1723	0.50 0.18 0.63	20 FR	0410 0946 1702	0.48 0.19 0.67
6 SA	0349 2030	0.87 0.02	21 SU	0355 2029	0.74 0.09	6 TU	0439 1209 1700 2159	0.67 0.24 0.38 0.17	21 WE	0407 1142 1648 2141	0.56 0.17 0.39 0.22	6 FR	0039 0435 1047 1823	0.34 0.41 0.14 0.67	21 SA	0128 0442 1002 1753	0.34 0.39 0.15 0.70
7 SU	0431 2110	0.84 0.06	22 MO	0421 1400 1646 2057	0.70 0.23 0.28 0.12	7 WE	0510 1220 1754 2252	0.59 0.20 0.43 0.26	22 TH	0434 1144 1731 2250	0.49 0.15 0.42 0.26	7 SA	1114 1933	0.11 0.70	22 SU	1026 1853	0.11 0.73
8 MO	0512 2148	0.79 0.12	23 TU	0445 1343 1719 2124	0.64 0.21 0.28 0.17	8 TH	0533 1227 1902	0.49 0.17 0.49	23 FR	0504 1133 1825	0.41 0.12 0.46	8 SU	1154 2044	0.10 0.73	23 MO	1058 2002	0.09 0.76
9 TU	0551 1406 1824 2230	0.73 0.27 0.34 0.21	24 WE	0507 1344 1803 2157	0.59 0.19 0.30 0.22	9 FR	0108 0532 1236 2020	0.34 0.40 0.13 0.56	24 SA	1128 1933	0.09 0.51	9 MO	1255 2200	0.11 0.75	24 TU	1148 2114	0.09 0.79
10 WE	0630 1401 1939 2330	0.65 0.25 0.41 0.31	25 TH	0533 1340 1911 2248	0.52 0.18 0.34 0.29	10 SA	1306 2136	0.10 0.63	25 SU	1152 2044	0.05 0.57	10 TU	1410 2306	0.12 0.77	25 WE	1310 2231	0.12 0.82
11 TH	0710 1407 2100	0.57 0.22 0.51	26 FR	0600 1332 2033	0.44 0.16 0.41	11 SU	1353 2245	0.08 0.70	26 MO	1247 2158	0.02 0.64	11 WE	0949 1210 1521 2359	0.18 0.23 0.13 0.78	26 TH	1444 2336	0.16 0.86
12 FR	0145 0757 1421 2212	0.40 0.48 0.20 0.62	27 SA	1342 2142	0.13 0.50	12 MO	1450 2343	0.07 0.74	27 TU	1405 2314	0.01 0.70	12 TH	1020 1251 1623	0.22 0.29 0.14	27 FR	1614	0.20
13 SA	1451 2310	0.17 0.72	28 SU	1414 2245	0.09 0.59	13 TU	1549	0.06	28 WE	1518	0.00	13 FR	0040 1043 1325 1717	0.77 0.27 0.35 0.16	28 SA	0026 0825 1251 1734	0.87 0.39 0.47 0.24
14 SU	1532	0.15	29 MO	1501 2345	0.05 0.68	14 WE	0032 1104 1308 1644	0.77 0.16 0.21 0.04	29 TH	0014 1630	0.76 0.00	14 SA	0115 1032 1351 1807	0.76 0.31 0.41 0.20	29 SU	0108 0759 1328 1841	0.86 0.42 0.60 0.29
15 MO	0001 1618	0.79 0.13	30 TU	1557	0.02	15 TH	0115 1138 1347 1733	0.77 0.18 0.25 0.04	30 FR	0102 1738	0.80 0.01	15 SU	0144 0906 1415 1854	0.74 0.32 0.47 0.24	30 MO	0145 0743 1403 1945	0.83 0.41 0.72 0.34
			31 WE	0038 1655	0.74 -0.01				31 SA	0145 1148 1355 1839	0.81 0.25 0.30 0.04						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำปากพนัง (นครศรีธรรมราช)

Pak Nam Pak Phanang (Nakhon Si Thammarat)

ละติจูด (Lat) 08° 21' 10" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 12' 08" 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.)	เวลา	สูง (ม.)					
	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)					
1	0220	0.77	16	0205	0.75	1	0308	0.73	16	0011	0.69	1	0806	0.62	16	0808	0.59
TU	0806	0.38	WE	0740	0.42	FR	0801	0.47	SA	0258	0.76	SU	1556	1.40	MO	1551	1.41
	1441	0.81		1434	0.92		1534	1.25		0747	0.52						
	2106	0.40		2136	0.53					1520	1.28						
2	0255	0.70	17	0239	0.70	2	0834	0.45	17	0825	0.50	2	0843	0.62	17	0845	0.60
WE	0832	0.34	TH	0800	0.39	SA	1621	1.22	SU	1605	1.26	MO	1639	1.35	TU	1636	1.37
	1520	0.88		1509	0.96												
	2238	0.43		2315	0.51												
3	0327	0.62	18	0315	0.63	3	0908	0.44	18	0900	0.49	3	0916	0.64	18	0922	0.64
TH	0857	0.30	FR	0825	0.36	SU	1711	1.18	MO	1654	1.24	TU	1719	1.28	WE	1718	1.32
	1603	0.92		1547	0.98												
	2356	0.46															
4	0355	0.54	19	0055	0.49	4	0943	0.45	19	0934	0.49	4	0947	0.69	19	1002	0.70
FR	0920	0.26	SA	0351	0.56	MO	1804	1.14	TU	1746	1.21	WE	1754	1.22	TH		
	1651	0.93		0854	0.33												
				1631	0.99												
5	0946	0.24	20	0923	0.30	5	1017	0.49	20	1015	0.53	5	1017	0.76	20	0656	0.92
SA	1745	0.92	SU	1721	0.99	TU	1858	1.09	WE	1844	1.18	TH	1821	1.16	FR	1057	0.80
																1845	1.19
6	1019	0.23	21	0954	0.28	6	1052	0.55	21	1108	0.60	6	0305	0.79	21	0113	0.82
SU	1847	0.91	MO	1818	0.99	WE	1951	1.04	TH	1945	1.15	FR	1845	1.10	SA	0822	1.03
																1221	0.91
																1937	1.12
7	1058	0.25	22	1030	0.28	7	0642	0.59	22	0427	0.74	7	0310	0.78	22	0139	0.79
MO	1950	0.90	TU	1923	0.99	TH	2046	1.00	FR	0854	0.79	SA	1921	1.04	SU	0939	1.17
										1228	0.71					1523	0.98
										2049	1.11					2039	1.04
8	1146	0.29	23	1123	0.32	8	0524	0.62	23	0321	0.75	8	0315	0.77	23	0217	0.76
TU	2054	0.88	WE	2031	0.99	FR	2145	0.97	SA	1014	0.94	SU	1059	1.07	MO	1039	1.31
										1435	0.79						
										2154	1.07						
9	0803	0.33	24	1240	0.39	9	0510	0.63	24	0331	0.74	9	0333	0.75	24	0301	0.75
WE	2203	0.87	TH	2142	0.99	SA	1145	0.84	SU	1107	1.10	MO	1128	1.19	TU	1128	1.43
							1601	0.73		1650	0.83						
							2244	0.94		2255	1.02						
10	0831	0.37	25	1428	0.47	10	0507	0.63	25	0405	0.72	10	0401	0.73	25	0351	0.73
TH	1149	0.44	FR	2248	0.99	SU	1209	0.96	MO	1150	1.25	TU	1158	1.29	WE	1212	1.50
	1453	0.37					1717	0.74		1900	0.84						
	2304	0.86					2332	0.93		2350	0.97						
11	0701	0.42	26	0617	0.57	11	0523	0.62	26	0444	0.70	11	0436	0.71	26	0444	0.72
FR	1224	0.53	SA	1140	0.72	MO	1233	1.06	TU	1229	1.37	WE	1230	1.37	TH	1255	1.54
	1607	0.40		1621	0.52		1826	0.75		2034	0.84						
	2349	0.85		2343	0.97												
12	0700	0.44	27	0535	0.59	12	0016	0.91	27	0040	0.93	12	0516	0.69	27	0536	0.70
SA	1250	0.62	SU	1219	0.88	TU	0545	0.61	WE	0524	0.68	TH	1304	1.42	FR	1338	1.55
	1710	0.44		1745	0.56		1300	1.15		1307	1.45						
							2002	0.75		2210	0.84						
13	0027	0.83	28	0029	0.94	13	0058	0.88	28	0129	0.90	13	0600	0.66	28	0624	0.68
SU	0653	0.45	MO	0556	0.57	WE	0609	0.60	TH	0605	0.66	FR	1343	1.45	SA	1420	1.53
	1314	0.71		1257	1.02		1330	1.22		1347	1.49						
	1806	0.47		1900	0.60		2144	0.74									
14	0100	0.81	29	0109	0.89	14	0137	0.85	29	0647	0.64	14	0644	0.63	29	0708	0.67
MO	0700	0.44	TU	0626	0.55	TH	0637	0.58	FR	1429	1.48	SA	1423	1.45	SU	1500	1.48
	1337	0.79		1333	1.13		1403	1.26									
	1902	0.50		2042	0.63		2310	0.72									
15	0131	0.79	30	0148	0.84	15	0217	0.81	30	0728	0.62	15	0727	0.61	30	0747	0.67
TU	0719	0.43	WE	0658	0.52	FR	0711	0.55	SA	1513	1.45	SU	1507	1.43	MO	1537	1.43
	1404	0.86		1411	1.21		1440	1.28									
	2002	0.53		2202	0.65												
			31	0228	0.78										31	0823	0.68
			TH	0730	0.49										TU	1609	1.37
				1451	1.25												
				2319	0.65												

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ