

ปากน้ำระยอง (ระยอง)

Pak Nam Rayong (Rayong)

ละติจูด (Lat) 12° 39' 30" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 16' 28" 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	1052	2.25	16	0942	2.12	1	0748	2.36	16	0700	2.39	1	0615	2.32	16	0450	2.34
TU	2030	1.26	WE	1938	1.29	FR	2101	0.94	SA	1946	1.07	FR	1856	1.03	SA	1721	1.10
2	1009	2.25	17	0905	2.18	2	0819	2.37	17	0719	2.46	2	0632	2.31	17	0508	2.39
WE	2101	1.09	TH	2004	1.16	SA	2139	0.93	SU	2059	1.02	SA	1945	1.02	SU	1832	1.09
3	0917	2.30	18	0825	2.28	3	0905	2.36	18	0757	2.49	3	0642	2.27	18	0532	2.39
TH	2138	0.99	FR	2045	1.07	SU	2211	0.94	MO	2157	0.99	SU	2026	1.02	MO	1949	1.09
4	0911	2.37	19	0821	2.40	4	1000	2.31	19	0830	2.46	4	0636	2.20	19	0541	2.33
FR	2214	0.95	SA	2137	1.00	MO	2237	0.94	TU	2240	0.98	MO	2102	1.03	TU	2053	1.10
5	0946	2.40	20	0855	2.50	5	1101	2.25	20	0816	2.39	5	0619	2.13	20	0542	2.25
SA	2247	0.95	SU	2232	0.96	TU	2301	0.95	WE	2314	1.00	TU	2137	1.04	WE	2140	1.14
6	1031	2.40	21	0942	2.56	6	1229	2.18	21	0750	2.32	6	0604	2.09	21	0551	2.17
SU	2316	0.95	MO	2319	0.93	WE	2325	0.96	TH	2342	1.08	WE	2213	1.07	TH	1040	1.94
7	1117	2.37	22	1028	2.58	7	0755	2.16	22	0751	2.26	7	0614	2.07	22	0553	2.10
MO	2340	0.96	TU	2355	0.92	TH	2346	1.01	FR	1225	2.07	TH	1046	1.87	FR	1110	1.75
8	1204	2.34	23	1057	2.53	8	0810	2.15	23	0001	1.21	8	0627	2.05	23	0549	2.05
TU	2359	0.97	WE			FR			SA	0754	2.21	FR	1118	1.77	SA	1153	1.56
9	1250	2.29	24	0024	0.94	9	0001	1.08	24	0015	1.37	9	0636	2.02	24	0554	2.03
WE			TH	0946	2.46	SA	0825	2.14	SU	0749	2.18	SA	1152	1.66	SU	1240	1.38
10	0013	0.97	25	0044	1.00	10	0015	1.19	25	0030	1.56	10	0643	2.00	25	0517	2.03
TH	0928	2.24	FR	0932	2.39	SU	0830	2.11	MO	0740	2.17	10	1224	1.55	MO	1327	1.23
11	0024	0.99	26	0052	1.11	11	0030	1.33	26	0706	2.19	11	0640	1.98	26	0000	1.89
FR	0936	2.24	SA	0932	2.33	MO	0827	2.08	TU	1603	1.29	MO	1258	1.43	TU	0455	2.09
12	0038	1.04	27	0102	1.26	12	0037	1.50	27	0650	2.24	12	0008	1.66	27	0429	2.16
SA	0954	2.22	SU	0931	2.28	TU	0818	2.07	WE	1705	1.16	TU	0553	2.01	WE	1451	1.05
13	0057	1.13	28	0115	1.43	13	0740	2.10	28	0615	2.28	13	0540	2.07	28	0422	2.22
SU	1007	2.18	MO	0921	2.26	WE	1643	1.35	TH	1803	1.07	WE	1425	1.23	TH	1531	1.00
14	0111	1.28	29	0909	2.25	14	0715	2.18	14	0525	2.16	14	0525	2.16	29	0434	2.23
MO	1001	2.14	TU	1846	1.29	TH	1739	1.23	TH	1518	1.17	FR	1616	0.99	FR	1616	0.99
15	0017	1.44	30	0837	2.27	15	0658	2.28	15	0515	2.25	15	0515	2.25	30	0411	2.21
TU	0954	2.11	WE	1933	1.11	FR	1839	1.14	FR	1617	1.12	SA	1705	1.00	SA	1705	1.00
	2000	1.44	31	0758	2.31									31	0406	2.18	
			TH	2019	1.00									SU	1800	1.03	

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำระยอง (ระยอง)
Pak Nam Rayong (Rayong)

ละติจูด (Lat) 12° 39' 30" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 16' 28" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

เมษายน APRIL			พฤษภาคม MAY						มิถุนายน JUNE								
	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	0417	2.13	16	0327	2.20	1	0238	1.85	16	0206	1.79	1	0032	1.49	16	1001	0.45
MO	1900	1.07	TU	1841	1.10	WE	1856	1.12	TH	0921	1.20	SA	0919	0.67	SU	2215	1.67
										1437	1.31						
										1819	1.24						
2	0418	2.07	17	0345	2.11	2	0242	1.78	17	0154	1.71	2	0028	1.50	17	1048	0.39
TU	1957	1.11	WE	1946	1.19	TH	1002	1.20	FR	0935	1.00	SU	0943	0.58	MO	2230	1.73
							1546	1.32					1930	1.56			
							2004	1.23									
3	0420	2.01	18	0352	2.00	3	0234	1.73	18	0134	1.68	3	1015	0.52	18	1136	0.37
WE	2046	1.16	TH	0958	1.57	FR	0953	1.07	SA	1006	0.83	MO	2025	1.69	TU	2302	1.75
				1422	1.68		1703	1.46									
				2040	1.31		2100	1.35									
4	0422	1.96	19	0344	1.92	4	0226	1.70	19	0054	1.70	4	1055	0.51	19	1219	0.37
TH	1026	1.55	FR	1017	1.37	SA	1009	0.95	SU	1045	0.69	TU	2133	1.80	WE	2338	1.74
	1424	1.65		1620	1.74		1756	1.60									
	2132	1.24		2126	1.45		2151	1.48									
5	0427	1.92	20	0345	1.88	5	0219	1.69	20	0027	1.76	5	1146	0.51	20	1253	0.38
FR	1034	1.43	SA	1052	1.18	SU	1033	0.86	MO	1130	0.61	WE	2253	1.88	TH		
	1625	1.70		1804	1.82		1847	1.72		2349	1.83						
	2213	1.35		2207	1.62		2241	1.62									
6	0436	1.89	21	0321	1.87	6	0210	1.72	21	1217	0.57	6	1236	0.50	21	0015	1.71
SA	1058	1.31	SU	1133	1.03	MO	1057	0.79	TU			TH	2342	1.93	FR	1314	0.39
	1739	1.76		1922	1.90		1944	1.83									
	2248	1.48		2243	1.78												
7	0434	1.86	22	0257	1.90	7	1118	0.76	22	0001	1.88	7	1315	0.49	22	0043	1.66
SU	1123	1.21	MO	1219	0.92	TU	2104	1.92	WE	1257	0.57	FR			SA	1325	0.39
	1845	1.83		2040	1.97											2345	1.60
	2315	1.63															
8	0401	1.87	23	1301	0.86	8	1145	0.73	23	0032	1.91	8	0006	1.94	23	1330	0.41
MO	1145	1.13	TU			WE	2251	2.00	TH	1324	0.57	SA	1343	0.48	SU	2305	1.55
	1953	1.90											2358	1.91			
	2335	1.79															
9	0352	1.92	24	0156	2.04	9	1222	0.71	24	0102	1.89	9	1404	0.50	24	1335	0.44
TU	1213	1.05	WE	1335	0.82	TH			FR	1341	0.56	SU			MO	2310	1.52
10	0337	2.00	25	0210	2.09	10	0027	2.07	25	0115	1.84	10	0003	1.85	25	1349	0.53
WE	1246	0.99	TH	1403	0.80	FR	1309	0.70	SA	1359	0.56	MO	1428	0.56	TU	2322	1.46
11	0324	2.09	26	0222	2.09	11	0040	2.11	26	0050	1.79	11	0015	1.78	26	1358	0.66
TH	1329	0.96	FR	1434	0.79	SA	1400	0.71	SU	1416	0.57	TU	1456	0.68	WE	2310	1.40
12	0228	2.19	27	0216	2.06	12	0100	2.11	27	0033	1.74	12	0025	1.69	27	1200	0.79
FR	1418	0.95	SA	1511	0.80	SU	1449	0.74	MO	1436	0.63	WE	1525	0.85	TH	2252	1.37
13	0241	2.26	28	0220	2.02	13	0122	2.07	28	0044	1.69	13	0021	1.60	28	0815	0.70
SA	1518	0.95	SU	1553	0.84	MO	1539	0.80	TU	1455	0.73	TH	0833	0.94	FR	2246	1.37
14	0300	2.29	29	0222	1.97	14	0145	2.00	29	0102	1.63	14	0003	1.54	29	0816	0.57
SU	1623	0.98	MO	1640	0.92	TU	1629	0.92	WE	1455	0.87	FR	0845	0.73	SA	2219	1.41
													2327	1.53			
15	0311	2.27	30	0227	1.92	15	0204	1.90	30	0104	1.56	15	0920	0.56	30	0840	0.47
MO	1730	1.03	TU	1741	1.01	WE	1722	1.07	TH	0947	0.93	SA	2234	1.59	SU	2025	1.51
									31	0037	1.50						
									FR	0910	0.80						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำระยอง (ระยอง)

Pak Nam Rayong (Rayong)

ละติจูด (Lat) 12° 39' 30" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 16' 28" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

กรกฎาคม JULY			สิงหาคม AUGUST			กันยายน SEPTEMBER											
เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)										
TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)										
1 MO	0918 2025	0.41 1.64	16 TU	1038 2152	0.32 1.75	1 TH	1107 2146	0.44 1.95	16 FR	1102 2247	0.58 1.70	1 SU	1120 1938	0.86 1.90	16 MO	0245 1052 1819 2332	1.68 1.16 1.81 1.49
2 TU	1016 2113	0.38 1.75	17 WE	1121 2237	0.34 1.72	2 FR	1148 2222	0.44 1.93	17 SA	1120 2000	0.62 1.67	2 MO	0003 0253 1144 1935	1.74 1.81 0.99 1.86	17 TU	0358 1114 1817 2359	1.65 1.28 1.79 1.38
3 WE	1122 2206	0.37 1.83	18 TH	1157 2321	0.35 1.68	3 SA	1217 2154	0.47 1.85	18 SU	1138 2003	0.68 1.65	3 TU	0047 0428 1200 1923	1.55 1.68 1.17 1.84	18 WE	0623 1130 1800	1.66 1.43 1.80
4 TH	1214 2253	0.36 1.88	19 FR	1222	0.37	4 SU	1238 2124	0.53 1.77	19 MO	1152 2013	0.76 1.62	4 WE	0137 0731 1216 1913	1.35 1.59 1.37 1.86	19 TH	0026 0750 1147 1711	1.28 1.70 1.59 1.86
5 FR	1251 2329	0.36 1.87	20 SA	0000 1238 2205	1.62 0.40 1.56	5 MO	1248 2114	0.64 1.71	20 TU	1201 2009	0.87 1.60	5 TH	0230 1825	1.16 1.91	20 FR	0100 1704	1.19 1.94
6 SA	1317 2314	0.37 1.81	21 SU	1245 2138	0.43 1.53	6 TU	1254 2105	0.79 1.67	21 WE	0135 0424 1215 1957	1.30 1.36 1.00 1.59	6 FR	0327 1815	1.00 2.00	21 SA	0145 1651	1.12 2.04
7 SU	1334 2252	0.41 1.73	22 MO	1246 2144	0.49 1.50	7 WE	1308 2048	0.97 1.66	22 TH	0218 0609 1225 1936	1.16 1.26 1.17 1.60	7 SA	0428 1739	0.89 2.07	22 SU	0238 1640	1.07 2.14
8 MO	1339 2245	0.48 1.66	23 TU	1254 2146	0.58 1.46	8 TH	0430 2031	1.00 1.69	23 FR	0305 1850	1.03 1.66	8 SU	0530 1742	0.82 2.12	23 MO	0344 1619	1.06 2.25
9 TU	1350 2243	0.60 1.59	24 WE	1307 2130	0.71 1.42	9 FR	0537 1957	0.78 1.74	24 SA	0356 1825	0.91 1.76	9 MO	0631 1758	0.80 2.13	24 TU	0453 1644	1.06 2.32
10 WE	1409 2230	0.77 1.55	25 TH	1246 2119	0.87 1.41	10 SA	0635 1923	0.62 1.80	25 SU	0448 1813	0.82 1.88	10 TU	0729 1808	0.81 2.11	25 WE	0607 1717	1.07 2.34
11 TH	0652 2214	0.88 1.53	26 FR	0617 2053	0.82 1.43	11 SU	0730 1912	0.52 1.87	26 MO	0545 1817	0.77 2.00	11 WE	0819 1819	0.85 2.05	26 TH	0727 1744	1.08 2.30
12 FR	0728 2131	0.65 1.55	27 SA	0631 2003	0.68 1.51	12 MO	0825 1939	0.48 1.90	27 TU	0650 1840	0.74 2.08	12 TH	0859 1830	0.89 1.98	27 FR	0831 1745	1.11 2.22
13 SA	0813 2052	0.48 1.62	28 SU	0702 1930	0.57 1.63	13 TU	0917 2019	0.49 1.89	28 WE	0809 1918	0.73 2.13	13 FR	0928 1821	0.93 1.91	28 SA	0918 1744 2228	1.17 2.12 1.94
14 SU	0900 2039	0.37 1.70	29 MO	0746 1939	0.50 1.76	14 WE	1001 2107	0.52 1.84	29 TH	0924 1956	0.72 2.12	14 SA	0955 1815	0.98 1.86	29 SU	0123 0957 1744 2247	1.99 1.27 2.05 1.76
15 MO	0950 2111	0.33 1.74	30 TU	0849 2012	0.47 1.86	15 TH	1037 2158	0.55 1.78	30 FR	1015 2013	0.73 2.06	15 SU	1024 1819 2306	1.05 1.83 1.59	30 MO	0333 1031 1727 2326	1.97 1.41 2.01 1.57
			31 WE	1008 2059	0.45 1.93				31 SA	1051 1951	0.77 1.97						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำระยอง (ระยอง)
Pak Nam Rayong (Rayong)

ละติจูด (Lat) 12° 39' 30" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 16' 28" 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.)	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 TU	0531 1104 1726	1.98 1.60 2.01	16 WE	0631 1100 1525 2315	2.00 1.82 2.00 1.29	1 FR	0044 0956	1.18 2.41	16 SA	0947 2347	2.43 1.18	1 SU	0116 1241	1.10 2.52	16 MO	0034 1138	1.08 2.58
2 WE	0013 0726 1131 1642	1.40 2.01 1.80 2.04	17 TH	0732 1122 1518 2339	2.08 1.96 2.07 1.24	2 SA	0129 1317	1.17 2.47	17 SU	1122	2.50	2 MO	0134 1307	1.12 2.47	17 TU	0051 1141	1.09 2.56
3 TH	0103 0903 1151 1623	1.26 2.06 1.99 2.13	18 FR	0840 1142 1510	2.16 2.10 2.15	3 SU	0203 1351	1.18 2.48	18 MO	0030 1217	1.19 2.54	3 TU	0140 1252	1.15 2.40	18 WE	0113 1145	1.11 2.51
4 FR	0154 1547	1.17 2.22	19 SA	0011 1441	1.20 2.25	4 MO	0232 1408	1.20 2.45	19 TU	0117 1246	1.21 2.56	4 WE	0145 1237	1.18 2.33	19 TH	0138 1151	1.18 2.45
5 SA	0242 1542	1.11 2.31	20 SU	0051 1406	1.19 2.35	5 TU	0304 1419	1.23 2.41	20 WE	0204 1309	1.25 2.54	5 TH	0151 1225	1.23 2.27	20 FR	0205 1157	1.30 2.36
6 SU	0327 1557	1.09 2.34	21 MO	0141 1422	1.21 2.44	6 WE	0341 1433	1.29 2.34	21 TH	0251 1330	1.33 2.48	6 FR	0157 1229	1.33 2.21	21 SA	0227 1146 2129	1.47 2.29 1.59
7 MO	0414 1553	1.10 2.34	22 TU	0242 1448	1.24 2.48	7 TH	0422 1435	1.38 2.27	22 FR	0338 1345	1.45 2.38	7 SA	0113 1211 2206	1.44 2.15 1.47	22 SU	1120 2030	2.25 1.38
8 TU	0505 1557	1.13 2.31	23 WE	0357 1513	1.28 2.48	8 FR	0516 1429	1.48 2.19	23 SA	0431 1348 2114	1.61 2.28 1.72	8 SU	1146 2108	2.13 1.35	23 MO	1044 2100	2.27 1.18
9 WE	0602 1616	1.18 2.26	24 TH	0513 1527	1.34 2.43	9 SA	0633 1421 2211	1.60 2.12 1.59	24 SU	1322 2115	2.21 1.52	9 MO	1152 2106	2.13 1.22	24 TU	1007 2140	2.34 1.05
10 TH	0700 1632	1.23 2.18	25 FR	0629 1538	1.41 2.34	10 SU	1349 2142	2.08 1.47	25 MO	1253 2143	2.20 1.34	10 TU	1153 2124	2.16 1.11	25 WE	0951 2225	2.43 0.97
11 FR	0751 1630	1.29 2.10	26 SA	0737 1545 2142	1.50 2.23 1.86	11 MO	0512 0842 1340 2148	1.90 1.82 2.08 1.34	26 TU	1200 2219	2.26 1.20	11 WE	1144 2154	2.20 1.05	26 TH	1007 2312	2.50 0.94
12 SA	0834 1621 2238	1.36 2.03 1.69	27 SU	0203 0830 1527 2155	1.95 1.63 2.15 1.68	12 TU	0547 0933 1343 2207	2.05 1.94 2.10 1.25	27 WE	1145 2304	2.35 1.11	12 TH	0744 2232	2.33 1.04	27 FR	1041 2356	2.52 0.93
13 SU	0256 0914 1611 2220	1.75 1.44 1.99 1.57	28 MO	0407 0914 1511 2225	2.05 1.78 2.12 1.49	13 WE	0628 1027 1336 2229	2.18 2.06 2.14 1.19	28 TH	1107 2355	2.44 1.08	13 FR	0843 2319	2.43 1.05	28 SA	1120	2.52
14 MO	0427 0953 1604 2235	1.83 1.54 1.97 1.46	29 TU	0543 0956 1445 2305	2.16 1.95 2.14 1.34	14 TH	0714 2249	2.28 1.17	29 FR	1129	2.51	14 SA	0954	2.51	29 SU	0031 1200	0.95 2.48
15 TU	0531 1029 1545 2256	1.92 1.67 1.97 1.37	30 WE	0659 1036 1415 2353	2.27 2.13 2.21 1.24	15 FR	0812 2314	2.36 1.17	30 SA	0042 1204	1.08 2.53	15 SU	0004 1104	1.07 2.56	30 MO	0054 1235	0.98 2.42
			31 TH	0815	2.35										31 TU	0059 1241	1.01 2.34

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุตุนิยมวิทยา กองทัพอากาศ