

ปากน้ำปากพนัง (นครศรีธรรมราช)

Pak Nam Pak Phanang (Nakhon Si Thammarat)

ละติจูด (Lat) 08° 21' 19" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 11' 56" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๘

YEAR 2025

มกราคม JANUARY			กุมภาพันธ์ FEBRUARY				มีนาคม MARCH												
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 WE	0615 1410	0.58 1.46	16 TH	0642 1450	0.60 1.46	1 SA	0737 1513 2330	0.51 1.33 0.82	16 SU	0308 0800 1511 2207	0.91 0.64 1.15 0.72	1 SA	0651 1416 2139	0.42 1.18 0.72	16 SU	0212 0740 1416 2026	0.87 0.57 0.96 0.58		
2 TH	0700 1451	0.56 1.45	17 FR	0723 1521	0.62 1.40	2 SU	0326 0824 1543 2310	0.87 0.57 1.26 0.79	17 MO	0338 0836 1528 2213	0.95 0.70 1.08 0.66	2 SU	0226 0746 1446 2128	0.84 0.48 1.11 0.68	17 MO	0240 0836 1440 2042	0.93 0.62 0.90 0.53		
3 FR	0742 1530	0.56 1.43	18 SA	0759 1545 2331	0.66 1.34 0.88	3 MO	0402 0910 1609 2300	0.94 0.66 1.18 0.75	18 TU	0412 0914 1543 2224	0.99 0.75 1.00 0.60	3 MO	0302 0843 1515 2130	0.93 0.54 1.03 0.61	18 TU	0312 0942 1504 2101	0.98 0.64 0.83 0.48		
4 SA	0821 1605	0.59 1.39	19 SU	0410 0829 1600 2331	0.94 0.72 1.27 0.83	4 TU	0445 1000 1629 2251	1.01 0.75 1.07 0.68	19 WE	0452 1005 1558 2237	1.01 0.79 0.92 0.55	4 TU	0341 0945 1542 2141	1.01 0.61 0.93 0.54	19 WE	0347 1102 1529 2122	0.99 0.64 0.75 0.43		
5 SU	0900 1637	0.65 1.33	20 MO	0442 0855 1606 2336	0.98 0.79 1.20 0.77	5 WE	0533 1104 1630 2259	1.08 0.84 0.98 0.60	20 TH	0539 2253	1.02 0.51	5 WE	0424 1108 1559 2156	1.06 0.67 0.82 0.47	20 TH	0428 2145	0.99 0.38		
6 MO	0037 0504 0941 1705	0.86 0.92 0.74 1.25	21 TU	0523 0923 1612 2343	1.01 0.87 1.13 0.72	6 TH	0636 2325	1.14 0.54	21 FR	0636 2316	1.03 0.47	6 TH	0513 2219	1.09 0.40	21 FR	0513 2210	0.98 0.34		
7 TU	0010 0559 1035 1725	0.83 1.01 0.85 1.15	22 WE	0617 1005 1615 2354	1.05 0.96 1.05 0.68	7 FR	0759	1.20	22 SA	0745 2353	1.04 0.45	7 FR	0615 2254	1.09 0.36	22 SA	0606 2239	0.96 0.30		
8 WE	0010 0713 1202 1727	0.77 1.11 0.96 1.06	23 TH	0734	1.10	8 SA	0005 0923	0.51 1.25	23 SU	0858	1.05	8 SA	0735 2339	1.10 0.35	23 SU	0709 2315	0.94 0.28		
9 TH	0010 0837	0.71 1.24	24 FR	0015 0847	0.65 1.15	9 SU	0103 1040	0.50 1.29	24 MO	0111 1028	0.43 1.09	9 SU	0901	1.10	24 MO	0818	0.94		
10 FR	0044 0946	0.66 1.35	25 SA	0100 0949	0.62 1.21	10 MO	0226 1144	0.51 1.33	25 TU	0233 1145	0.41 1.14	10 MO	0043 1022	0.37 1.12	25 TU	0008 0941	0.28 0.96		
11 SA	0131 1047	0.64 1.44	26 SU	0206 1053	0.60 1.26	11 TU	0346 1237	0.51 1.35	26 WE	0345 1233	0.39 1.19	11 TU	0215 1126	0.39 1.14	26 WE	0134 1103	0.30 1.00		
12 SU	0236 1145	0.64 1.49	27 MO	0311 1155	0.57 1.30	12 WE	0454 1321	0.50 1.35	27 TH	0453 1312	0.38 1.21	12 WE	0342 1215	0.41 1.14	27 TH	0309 1155	0.33 1.02		
13 MO	0350 1238	0.63 1.52	28 TU	0413 1246	0.54 1.34	13 TH	0550 1358	0.50 1.32	28 FR	0554 1345	0.39 1.21	13 TH	0453 1255 2245	0.43 1.13 0.64	28 FR	0444 1235 2010	0.36 1.02 0.59		
14 TU	0458 1328	0.62 1.51	29 WE	0509 1330	0.50 1.37	14 FR	0638 1428 2340	0.53 1.28 0.80	29 SA	0638 1428 2340	0.53 1.28 0.80	14 FR	0118 0552 1327 2020	0.71 0.46 1.09 0.66	29 SA	0053 0600 1311 1935	0.68 0.40 0.98 0.59		
15 WE	0554 1412	0.60 1.49	30 TH	0601 1408	0.48 1.38	15 SA	0243 0720 1451 2205	0.85 0.58 1.21 0.77	30 SU	0243 0720 1451 2205	0.85 0.58 1.21 0.77	15 SA	0145 0646 1353 2020	0.79 0.52 1.03 0.63	30 SU	0127 0708 1343 1931	0.82 0.44 0.92 0.55		
			31 FR	0650 1442	0.48 1.37												31 MO	0201 0821 1415 1952	0.95 0.48 0.85 0.48

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำปากพ่อง (นครศรีธรรมราช)

Pak Nam Pak Phanang (Nakhon Si Thammarat)

ละติจูด (Lat) 08° 21' 19" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 11' 56" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๘

YEAR 2025

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	0240	1.04	16	0248	1.00	1	0309	1.12	16	0314	0.95	1	0457	0.99	16	0433	0.87
TU	0949	0.52	WE	1151	0.53	TH	2011	0.21	FR	2007	0.17	SU	2104	0.13	MO	2100	0.06
	1447	0.76		1445	0.60												
	2019	0.41		2006	0.33												
2	0321	1.09	17	0326	0.99	2	0401	1.09	17	0358	0.93	2	0544	0.94	17	0510	0.84
WE	1106	0.54	TH	2035	0.29	FR	2047	0.18	SA	2042	0.14	MO	2136	0.18	TU	2134	0.10
	1516	0.67															
	2046	0.35															
3	0407	1.10	18	0408	0.97	3	0500	1.05	18	0443	0.92	3	0626	0.88	18	0546	0.80
TH	2115	0.29	FR	2107	0.24	SA	2124	0.17	SU	2115	0.11	TU	2205	0.26	WE	2215	0.18
4	0500	1.08	19	0454	0.95	4	0600	1.01	19	0529	0.90	4	0706	0.80	19	0626	0.73
FR	2149	0.25	SA	2138	0.21	SU	2200	0.19	MO	2147	0.11	WE	1654	0.32	TH	1512	0.31
																1925	0.37
																2315	0.29
5	0606	1.05	20	0545	0.92	5	0659	0.97	20	0615	0.88	5	0747	0.71	20	0707	0.64
SA	2227	0.24	SU	2210	0.18	MO	2238	0.24	TU	2223	0.15	TH	1555	0.33	FR	1425	0.31
																2053	0.51
6	0720	1.02	21	0642	0.91	6	0754	0.92	21	0706	0.85	6	0830	0.62	21	0103	0.40
SU	2311	0.26	MO	2245	0.17	TU	2316	0.33	WE	2315	0.23	FR	1547	0.31	SA	0755	0.55
												2324	0.61		1404	0.27	
															2200	0.66	
7	0831	1.00	22	0743	0.90	7	0850	0.86	22	0802	0.80	7	1548	0.29	22	1428	0.22
MO			TU	2333	0.21	WE	1816	0.37	TH	1732	0.36	SA	2342	0.72	SU	2255	0.79
										2124	0.42						
8	0007	0.31	23	0852	0.89	8	0946	0.80	23	0034	0.35	8	1557	0.27	23	1511	0.18
TU	0943	0.98	WE			TH	1729	0.39	FR	0905	0.74	SU			MO	2348	0.89
							2330	0.58		1612	0.39					1404	0.27
										2231	0.59					2200	0.66
9	0149	0.38	24	0048	0.29	9	0357	0.52	24	0300	0.45	9	0007	0.80	24	1607	0.14
WE	1045	0.97	TH	1003	0.87	FR	1038	0.74	SA	1006	0.66	MO	1626	0.23	TU		
	2027	0.47					1711	0.39		1554	0.37						
	2342	0.53								2319	0.76						
10	0336	0.43	25	0242	0.38	10	0002	0.70	25	0645	0.47	10	0036	0.86	25	0041	0.95
TH	1134	0.94	FR	1103	0.85	SA	0605	0.54	SU	1101	0.59	TU	1704	0.20	WE	1706	0.11
	1849	0.50		1813	0.48		1121	0.67		1609	0.33						
				2347	0.64		1713	0.37									
11	0022	0.64	26	0459	0.43	11	0028	0.82	26	0002	0.91	11	0110	0.89	26	0135	0.97
FR	0504	0.47	SA	1151	0.81	SU	0751	0.53	MO	0831	0.45	WE	1746	0.17	TH	1801	0.08
	1213	0.90		1742	0.47		1200	0.62		1150	0.52						
	1835	0.50					1726	0.35		1645	0.28						
12	0052	0.76	27	0025	0.81	12	0053	0.90	27	0045	1.01	12	0150	0.89	27	0228	0.98
SA	0622	0.51	SU	0644	0.46	MO	0945	0.51	TU	1731	0.23	TH	1829	0.13	FR	1851	0.06
	1245	0.84		1231	0.74		1235	0.57									
	1837	0.48		1752	0.43		1748	0.32									
13	0117	0.86	28	0102	0.95	13	0122	0.96	28	0130	1.07	13	0232	0.89	28	0316	0.97
SU	0751	0.54	MO	0836	0.47	TU	1819	0.29	WE	1819	0.19	FR	1910	0.09	SA	1935	0.05
	1314	0.78		1309	0.67												
	1851	0.45		1819	0.37												
14	0145	0.93	29	0141	1.06	14	0155	0.98	29	0219	1.08	14	0315	0.88	29	0400	0.93
MO	0914	0.56	TU	0952	0.47	WE	1854	0.25	TH	1906	0.15	SA	1948	0.06	SU	2015	0.08
	1343	0.72		1345	0.60												
	1913	0.42		1855	0.31												
15	0215	0.98	30	0223	1.11	15	0232	0.97	30	0313	1.06	15	0356	0.88	30	0438	0.88
TU	1038	0.55	WE	1116	0.48	TH	1930	0.21	FR	1949	0.13	SU	2025	0.05	MO	1451	0.26
	1414	0.66		1424	0.54											1651	0.31
	1938	0.38		1932	0.26											2048	0.12
										31	0406	1.03					
										SA	2029	0.12					

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' 19" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 11' 56" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๘

YEAR 2025

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 TU	0509 2117	0.81 0.19	16 WE	0442 1421 1701 2142	0.73 0.24 0.29 0.14	1 FR	0435 1212 1831	0.49 0.17 0.47	16 SA	0025 0456 1100 1829	0.27 0.39 0.11 0.59	1 MO	1106 1948	0.05 0.62	16 TU	1110 2037	0.03 0.82
2 WE	0534 1427 1822 2142	0.73 0.29 0.36 0.28	17 TH	0513 1311 1750 2238	0.65 0.24 0.37 0.23	2 SA	1217 1945	0.13 0.51	17 SU	1114 1949	0.04 0.65	2 TU	1138 2053	0.03 0.63	17 WE	1204 2148	0.06 0.84
3 TH	0549 1358	0.64 0.27	18 FR	0542 1253 1856	0.55 0.22 0.46	3 SU	1237 2056	0.10 0.55	18 MO	1148 2107	0.00 0.71	3 WE	1246 2219	0.03 0.66	18 TH	1334 2254	0.11 0.85
4 FR	0529 1405	0.55 0.24	19 SA	0011 0602 1230 2018	0.32 0.45 0.17 0.57	4 MO	1315 2213	0.07 0.59	19 TU	1244 2221	-0.01 0.75	4 TH	1413 2330	0.03 0.71	19 FR	1511 2347	0.16 0.86
5 SA	0500 1406 2231	0.49 0.21 0.58	20 SU	1246 2131	0.11 0.67	5 TU	1410 2321	0.04 0.64	20 WE	1405 2329	0.00 0.79	5 FR	1526	0.03	20 SA	0945 1231 1632	0.28 0.35 0.20
6 SU	1422 2312	0.18 0.66	21 MO	1331 2239	0.07 0.76	6 WE	1509	0.02	21 TH	1528	0.00	6 SA	0017 1635	0.75 0.04	21 SU	0030 0815 1306 1741	0.84 0.35 0.47 0.26
7 MO	1459 2348	0.15 0.71	22 TU	1434 2343	0.05 0.82	7 TH	0013 1607	0.68 -0.01	22 FR	0024 1640	0.82 0.01	7 SU	0056 1104 1321 1738	0.78 0.20 0.25 0.07	22 MO	0105 0748 1335 1845	0.80 0.36 0.58 0.32
8 TU	1545	0.11	23 WE	1545	0.03	8 FR	0057 1701	0.72 -0.04	23 SA	0111 1125 1336 1741	0.83 0.17 0.24 0.04	8 MO	0130 1057 1348 1839	0.78 0.27 0.36 0.12	23 TU	0135 0747 1401 2002	0.74 0.35 0.68 0.39
9 WE	0029 1636	0.75 0.08	24 TH	0042 1652	0.86 0.01	9 SA	0135 1752	0.75 -0.04	24 SU	0150 1144 1411 1835	0.82 0.23 0.32 0.09	9 TU	0200 0926 1417 1941	0.75 0.30 0.47 0.18	24 WE	0201 0756 1430 2141	0.68 0.33 0.76 0.43
10 TH	0111 1725	0.78 0.04	25 FR	0134 1750	0.88 0.00	10 SU	0210 1841	0.77 -0.03	25 MO	0223 1133 1440 1927	0.77 0.29 0.39 0.16	10 WE	0230 0916 1450 2056	0.69 0.29 0.58 0.24	25 TH	0227 0812 1501 2307	0.61 0.29 0.81 0.44
11 FR	0153 1810	0.80 0.00	26 SA	0221 1236 1437 1841	0.88 0.18 0.24 0.01	11 MO	0241 1244 1452 1930	0.77 0.18 0.24 0.01	26 TU	0249 1004 1507 2019	0.70 0.28 0.46 0.23	11 TH	0301 0910 1529 2237	0.61 0.25 0.68 0.28	26 FR	0252 0832 1538	0.54 0.25 0.84
12 SA	0233 1853	0.81 -0.02	27 SU	0300 1305 1513 1927	0.86 0.21 0.28 0.04	12 TU	0309 1234 1521 2022	0.73 0.22 0.31 0.07	27 WE	0311 1007 1537 2122	0.63 0.25 0.52 0.29	12 FR	0331 0920 1612 2359	0.52 0.19 0.74 0.31	27 SA	0028 0317 0856 1620	0.43 0.48 0.20 0.84
13 SU	0309 1935	0.82 -0.02	28 MO	0333 1327 1544 2007	0.81 0.25 0.31 0.10	13 WE	0338 1128 1557 2119	0.68 0.23 0.38 0.14	28 TH	0330 1007 1612 2303	0.55 0.21 0.56 0.34	13 SA	0358 0936 1702	0.42 0.13 0.77	28 SU	0921 1708	0.17 0.82
14 MO	0341 2016	0.81 0.01	29 TU	0400 1315 1614 2045	0.74 0.27 0.35 0.17	14 TH	0407 1126 1638 2235	0.59 0.21 0.46 0.21	29 FR	0346 1014 1654	0.47 0.16 0.59	14 SU	0958 1805	0.07 0.79	29 MO	0948 1800	0.14 0.81
15 TU	0412 2058	0.78 0.06	30 WE	0419 1204 1648 2120	0.66 0.25 0.39 0.25	15 FR	0435 1112 1727	0.49 0.17 0.53	30 SA	1027 1745	0.11 0.61	15 MO	1029 1924	0.04 0.80	30 TU	1016 1858	0.13 0.80
			31 TH	0433 1208 1731 2205	0.57 0.21 0.43 0.32				31 SU	1045 1845	0.07 0.61						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

