

ปากน้ำท่าจีน (สมุทรสาคร)

Pak Nam Tha Chin (Samut Sakhon)

ละติจูด (Lat) 13° 31' 04" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 16' 30" 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	0101	0.86	16	0140	0.67	1	0130	0.62	16	0140	1.01	1	0021	0.70	16	0048	1.21
WE	0826	3.56	TH	0836	3.66	SA	0828	3.60	SU	0808	3.53	SA	0700	3.52	SU	0644	3.39
				1432	2.68		1424	2.30		1428	1.74		1309	1.85		1325	1.28
				1734	2.95		1820	2.99		1926	2.94		1752	3.14		1906	3.18
2	0145	0.73	17	0208	0.69	2	0145	0.73	17	0152	1.25	2	0050	0.82	17	0109	1.40
TH	0900	3.60	FR	0857	3.64	SU	0840	3.56	MO	0813	3.46	SU	0715	3.49	MO	0649	3.35
				1457	2.50		1450	2.03		1446	1.57		1337	1.57		1342	1.15
				1825	2.88		1915	3.01		2002	2.89		1842	3.30		1937	3.24
3	0215	0.66	18	0226	0.79	3	0203	0.97	18	0205	1.54	3	0116	1.06	18	0128	1.62
FR	0931	3.63	SA	0916	3.61	MO	0851	3.49	TU	0808	3.38	MO	0726	3.45	TU	0654	3.33
	1512	2.71		1521	2.31		1520	1.75		1507	1.44		1407	1.32		1359	1.06
	1732	2.86		1913	2.76		2013	2.96		2036	2.82		1932	3.37		2003	3.25
4	0232	0.66	19	0235	0.98	4	0228	1.33	19	0216	1.85	4	0144	1.40	19	0148	1.85
SA	0953	3.62	SU	0932	3.54	TU	0854	3.41	WE	0800	3.35	TU	0732	3.41	WE	0700	3.31
	1542	2.55		1544	2.11		1552	1.50		1528	1.34		1439	1.13		1418	1.00
	1839	2.77		2000	2.61		2115	2.87		2114	2.74		2027	3.34		2032	3.20
5	0241	0.75	20	0242	1.26	5	0250	1.78	20	0217	2.14	5	0211	1.81	20	0208	2.09
SU	1008	3.55	MO	0942	3.43	WE	0847	3.38	TH	0753	3.34	WE	0735	3.39	TH	0703	3.29
	1612	2.32		1609	1.93	☾	1628	1.31		1550	1.27		1511	1.02		1440	0.97
	1952	2.67		2047	2.45		2230	2.76		2204	2.64		2126	3.20		2109	3.10
6	0259	0.97	21	0246	1.60	6	0307	2.25	21	0204	2.38	6	0235	2.23	21	0225	2.32
MO	1019	3.45	TU	0939	3.30	TH	0847	3.40	FR	0749	3.34	TH	0739	3.40	FR	0707	3.26
	1645	2.04		1635	1.76		1706	1.19	☾	1622	1.21	☾	1545	0.98		1505	0.96
	2105	2.56		2141	2.32							2239	3.03		2200	2.97	
7	0322	1.34	22	0230	1.94	7	0857	3.40	22	0751	3.29	7	0256	2.60	22	0239	2.53
TU	1025	3.34	WE	0916	3.23	FR	1755	1.13	SA	1712	1.18	FR	0747	3.40	SA	0715	3.21
☾	1722	1.74	☾	1700	1.61							1623	1.00	☾	1545	0.97	
	2225	2.47													2321	2.84	
8	0345	1.81	23	0902	3.23	8	0857	3.34	23	0742	3.19	8	0753	3.32	23	0254	2.72
WE	1020	3.28	TH	1728	1.47	SA	1910	1.11	SU	1830	1.16	SA	1718	1.06	SU	0723	3.11
	1805	1.47													1643	0.99	
9	0038	2.46	24	0835	3.23	9	0633	3.38	24	0628	3.19	9	0646	3.22	24	0636	2.97
TH	0404	2.33	FR	1806	1.34	SU	2053	1.05	MO	2022	1.07	SU	1842	1.12	MO	1804	1.02
	1023	3.26															
	1858	1.25															
10	1037	3.25	25	0807	3.21	10	0623	3.51	25	0556	3.33	10	0503	3.30	25	0347	3.12
FR	2002	1.10	SA	1909	1.24	MO	2221	0.95	TU	2151	0.90	MO	2030	1.11	TU	1947	1.00
11	0649	3.25	26	0715	3.24	11	0639	3.57	26	0609	3.45	11	0513	3.39	26	0414	3.28
SA	2115	1.01	SU	2046	1.13	TU	2334	0.83	WE	2256	0.75	TU	2154	1.04	WE	2115	0.94
12	0644	3.50	27	0647	3.35	12	0700	3.60	27	0627	3.52	12	0534	3.44	27	0443	3.38
SU	2236	0.94	MO	2221	1.00	WE	1303	2.55	TH	1220	2.32	WE	1159	2.17	TH	1109	1.98
						☉	1610	2.81		1613	2.70		1541	2.53		1536	2.44
										2345	0.68		2255	0.99		2219	0.90
13	0712	3.63	28	0702	3.47	13	0024	0.74	28	0644	3.54	13	0555	3.47	28	0511	3.40
MO			TU	2337	0.84	TH	0718	3.61	FR	1243	2.11	TH	1217	1.89	FR	1132	1.69
							1323	2.33	☀	1704	2.92		1646	2.73		1635	2.77
							1709	2.90					2343	0.98		2311	0.94
14	0005	0.84	29	0729	3.55	14	0059	0.74	14	0615	3.46	14	0615	3.46	29	0534	3.36
TU	0744	3.68	WE			FR	0737	3.61	FR	1242	1.64	FR	1242	1.64	SA	1202	1.40
☉			☀				1346	2.12	☉	1742	2.92	☉	1742	2.92	☀	1727	3.12
							1800	2.95							2355	1.08	
15	0100	0.73	30	0030	0.70	15	0124	0.83	15	0020	1.06	15	0020	1.06	30	0553	3.30
WE	0813	3.67	TH	0754	3.59	SA	0755	3.58	SA	0632	3.43	SA	0632	3.43	SU	1234	1.13
	1409	2.83		1335	2.66		1409	1.92		1305	1.44		1305	1.44		1815	3.41
	1637	2.96		1626	2.84		1845	2.96		1829	3.08		1829	3.08			
			31	0107	0.62										31	0032	1.31
			FR	0814	3.61										MO	0605	3.27
				1359	2.51											1307	0.92
				1725	2.93											1904	3.60

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำท่าจีน (สมุทรสาคร)

Pak Nam Tha Chin (Samut Sakhon)

ละติจูด (Lat) 13° 31' 04" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 16' 30" 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	0434 0832 1539 2240	1.95 2.30 0.76 3.29	16 WE	0400 0814 1505 2203	1.75 2.35 0.74 3.22	1 FR	0433 1043 1520 2119	1.24 2.26 1.85 2.90	16 SA	0421 1034 1524 2030	0.95 2.67 2.08 3.01	1 MO	0440 1917	1.02 2.97	16 TU	0528 1745	0.85 3.03
2 WE	0509 0943 1554 2258	1.72 2.14 1.11 3.14	17 TH	0430 0918 1527 2211	1.51 2.34 1.11 3.06	2 SA	0501 2049	1.16 2.84	17 SU	0500 1230 1539 2029	0.86 2.65 2.51 3.03	2 TU	0528 1847	1.01 2.95	17 WE	0637 1614	0.88 3.17
3 TH	0548 1103 1608 2308	1.52 2.01 1.53 2.95	18 FR	0503 1030 1553 2205	1.26 2.32 1.58 2.94	3 SU	0532 1945	1.09 2.87	18 MO	0549 2002	0.81 3.02	3 WE	0642 1749	0.98 3.02	18 TH	0805 1644	0.90 3.26
4 FR	0632 1322 1607 2259	1.35 2.03 1.98 2.77	19 SA	0543 1216 1618 2159	1.05 2.35 2.09 2.89	4 MO	0613 1908	1.03 2.93	19 TU	0658 1753	0.80 3.16	4 TH	0817 1733	0.90 3.15	19 FR	0926 1712 2337	0.89 3.30 2.00
5 SA	0720 2229	1.20 2.68	20 SU	0630 2203	0.88 2.86	5 TU	0716 1832	0.97 3.03	20 WE	0829 1758	0.76 3.32	5 FR	0942 1751	0.77 3.27	20 SA	0326 1030 1736	2.35 0.89 3.31
6 SU	0803 1855	1.06 2.79	21 MO	0730 1809	0.77 3.00	6 WE	0856 1823	0.88 3.16	21 TH	0955 1820	0.68 3.40	6 SA	0037 0326 1044 1812	2.08 2.19 0.65 3.33	21 SU	0000 0438 1124 1757	1.70 2.57 0.94 3.29
7 MO	0848 1835	0.95 2.99	22 TU	0848 1823	0.70 3.28	7 TH	1023 1843	0.74 3.28	22 FR	1112 1844	0.59 3.42	7 SU	0019 0424 1133 1830	1.93 2.38 0.61 3.33	22 MO	0028 0538 1208 1816	1.41 2.80 1.04 3.26
8 TU	0942 1838	0.87 3.15	23 WE	1013 1855	0.64 3.44	8 FR	1131 1911	0.59 3.35	23 SA	0052 0406 1207 1903	2.16 2.47 0.52 3.42	8 MO	0037 0511 1214 1846	1.73 2.61 0.65 3.31	23 TU	0056 0630 1244 1832	1.20 3.00 1.20 3.21
9 WE	1051 1903	0.79 3.27	24 TH	1147 1929	0.53 3.50	9 SA	0130 0406 1223 1937	2.19 2.27 0.46 3.39	24 SU	0112 0510 1247 1922	1.91 2.61 0.54 3.41	9 TU	0103 0557 1248 1903	1.50 2.84 0.79 3.25	24 WE	0122 0715 1313 1843	1.05 3.15 1.40 3.16
10 TH	1203 1938	0.68 3.33	25 FR	1247 1958	0.40 3.50	10 SU	0133 0457 1300 1958	2.10 2.38 0.41 3.40	25 MO	0137 0609 1319 1940	1.67 2.72 0.65 3.39	10 WE	0133 0645 1318 1915	1.27 3.05 1.02 3.19	25 TH	0146 0753 1337 1850	0.97 3.21 1.63 3.11
11 FR	1258 2012	0.54 3.38	26 SA	0203 0443 1330 2022	2.35 2.54 0.33 3.47	11 MO	0153 0544 1330 2014	1.95 2.50 0.44 3.38	26 TU	0203 0704 1345 1958	1.45 2.80 0.86 3.33	11 TH	0204 0735 1346 1921	1.07 3.18 1.34 3.12	26 FR	0209 0827 1359 1858	0.93 3.20 1.87 3.07
12 SA	0215 0415 1338 2044	2.31 2.36 0.42 3.41	27 SU	0224 0545 1401 2042	2.16 2.58 0.36 3.45	12 TU	0218 0632 1351 2028	1.75 2.61 0.57 3.32	27 WE	0229 0753 1404 2008	1.27 2.83 1.13 3.24	12 FR	0237 0830 1415 1924	0.92 3.20 1.73 3.08	27 SA	0233 0900 1421 1903	0.93 3.12 2.12 3.03
13 SU	0236 0516 1410 2111	2.24 2.38 0.35 3.43	28 MO	0249 0645 1426 2100	1.95 2.57 0.49 3.41	13 WE	0245 0725 1411 2040	1.52 2.70 0.81 3.23	28 TH	0252 0837 1421 2010	1.14 2.80 1.45 3.13	13 SA	0313 0930 1444 1925	0.84 3.12 2.14 3.09	28 SU	0301 0938 1443 1859	0.94 3.00 2.35 2.99
14 MO	0302 0613 1433 2133	2.13 2.38 0.37 3.42	29 TU	0315 0744 1444 2118	1.73 2.52 0.73 3.34	14 TH	0315 0821 1434 2046	1.29 2.74 1.17 3.11	29 FR	0315 0918 1438 2004	1.07 2.74 1.79 3.04	14 SU	0351 1042 1510 1928	0.81 2.99 2.52 3.11	29 MO	0334 1031 1502 1852	0.96 2.86 2.56 2.97
15 TU	0330 0712 1449 2149	1.96 2.37 0.50 3.35	30 WE	0341 0842 1458 2132	1.53 2.45 1.05 3.21	15 FR	0346 0923 1500 2039	1.09 2.73 1.61 3.02	30 SA	0339 1002 1453 1952	1.03 2.64 2.12 2.98	15 MO	0434 1245 1534 1930	0.82 2.91 2.81 3.08	30 TU	0413 1227 1524 1854	0.97 2.79 2.73 2.92
			31 TH	0407 0939 1511 2136	1.36 2.35 1.43 3.04				31 SU	0406 1103 1455 1929	1.02 2.54 2.40 2.97						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำท่าจีน (สมุทรสาคร)

Pak Nam Tha Chin (Samut Sakhon)

ละติจูด (Lat) 13° 31' 04" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 16' 30" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๘

YEAR 2025

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 WE	0502 1715	0.98 2.87	16 TH	0605 1445	1.01 3.21	1 SA	0615 1427 2145	1.20 3.16 1.92	16 SU	0300 0724 1420 2201	2.25 1.93 3.06 1.35	1 MO	0110 0557 1258 2053	2.22 1.89 3.05 1.41	16 TU	1201 2141	2.91 1.22
2 TH	0608 1530	0.99 3.02	17 FR	0715 1523 2216	1.17 3.21 1.94	2 SU	0113 0743 1501 2159	2.08 1.42 3.13 1.60	17 MO	0432 0924 1445 2232	2.59 2.19 2.94 1.16	2 TU	0328 0814 1310 2133	2.61 2.30 2.96 1.14	17 WE	0629 2215	3.15 1.13
3 FR	0728 1556	1.00 3.14	18 SA	0224 0845 1554 2245	2.19 1.33 3.18 1.59	3 MO	0327 0915 1531 2228	2.43 1.61 3.04 1.30	18 TU	0533 1031 1509 2304	2.96 2.33 2.85 1.04	3 WE	0445 0958 1334 2217	3.05 2.51 2.91 0.98	18 TH	0642 2300	3.37 1.09
4 SA	0851 1622 2301	0.99 3.21 1.86	19 SU	0400 0955 1617 2316	2.44 1.48 3.12 1.31	4 TU	0432 1023 1553 2303	2.85 1.77 2.95 1.07	19 WE	0616 1128 1529 2337	3.26 2.41 2.79 1.00	4 TH	0553 1104 1409 2315	3.40 2.68 2.92 0.90	19 FR	0706 2357	3.49 1.05
5 SU	0330 0959 1649 2319	2.27 1.00 3.22 1.59	20 MO	0506 1051 1638 2347	2.75 1.61 3.06 1.10	5 WE	0530 1119 1606 2345	3.24 1.96 2.89 0.92	20 TH	0653 1217 1550	3.45 2.46 2.79	5 FR	0657 1223 1450	3.61 2.83 2.95	20 SA	0737	3.53
6 MO	0429 1053 1714 2348	2.60 1.06 3.18 1.33	21 TU	0559 1141 1657	3.06 1.74 3.00	6 TH	0626 1212 1622	3.52 2.17 2.90	21 FR	0015 0728 1258 1616	1.00 3.53 2.52 2.82	6 SA	0034 0757	0.85 3.70	21 SU	0051 0813	0.98 3.53
7 TU	0520 1141 1734	2.94 1.20 3.11	22 WE	0016 0642 1222 1713	0.98 3.29 1.87 2.96	7 FR	0036 0720 1303 1645	0.84 3.66 2.41 2.95	22 SA	0057 0803 1332 1643	1.00 3.53 2.58 2.86	7 SU	0138 0851	0.77 3.70	22 MO	0133 0846	0.89 3.51
8 WE	0021 0609 1224 1747	1.10 3.25 1.41 3.05	23 TH	0045 0719 1256 1729	0.93 3.43 2.01 2.95	8 SA	0132 0816 1355 1713	0.81 3.67 2.63 3.01	23 SU	0139 0839 1407 1704	0.97 3.47 2.64 2.88	8 MO	0226 0940	0.71 3.66	23 TU	0206 0917 1453 1653	0.81 3.52 2.74 2.84
9 TH	0058 0659 1302 1757	0.93 3.46 1.69 3.03	24 FR	0113 0753 1324 1745	0.92 3.46 2.15 2.96	9 SU	0224 0916 1445 1737	0.79 3.59 2.81 3.04	24 MO	0218 0918 1445 1720	0.92 3.42 2.69 2.88	9 TU	0302 1019	0.70 3.60	24 WE	0230 0944 1524 1734	0.76 3.53 2.64 2.78
10 FR	0137 0750 1337 1811	0.83 3.54 2.01 3.05	25 SA	0142 0825 1351 1803	0.93 3.42 2.29 2.96	10 MO	0309 1019 1534 1756	0.78 3.49 2.91 3.02	25 TU	0252 1000 1530 1737	0.87 3.40 2.71 2.84	10 WE	0330 1049 1643 1916	0.76 3.54 2.70 2.75	25 TH	0244 1004 1557 1823	0.77 3.54 2.49 2.67
11 SA	0218 0845 1410 1825	0.79 3.49 2.33 3.07	26 SU	0215 0900 1420 1813	0.94 3.33 2.44 2.95	11 TU	0346 1120	0.80 3.41	26 WE	0319 1041	0.83 3.39	11 TH	0347 1113 1745 2036	0.90 3.49 2.44 2.51	26 FR	0249 1021 1630 1946	0.84 3.50 2.29 2.52
12 SU	0301 0946 1443 1837	0.79 3.35 2.61 3.08	27 MO	0253 0943 1455 1815	0.93 3.22 2.58 2.92	12 WE	0417 1211	0.85 3.37	27 TH	0336 1119	0.85 3.37	12 FR	0400 1133 1912 2203	1.14 3.42 2.12 2.27	27 SA	0306 1034 1704 2114	1.02 3.42 2.04 2.41
13 MO	0345 1104 1522 1845	0.81 3.21 2.82 3.06	28 TU	0329 1039 1542 1822	0.92 3.13 2.70 2.87	13 TH	0445 1251	0.98 3.33	28 FR	0351 1151	0.93 3.34	13 SA	0418 1152 2000	1.49 3.31 1.81	28 SU	0331 1043 1743 2240	1.34 3.32 1.76 2.36
14 TU	0428 1242	0.85 3.16	29 WE	0402 1152	0.91 3.10	14 FR	0518 1326 2055 2340	1.22 3.27 1.98 2.13	29 SA	0417 1217 2009 2236	1.12 3.26 2.08 2.17	14 SU	0015 0437 1206 2038	2.13 1.93 3.16 1.54	29 MO	0401 1045 1828	1.78 3.24 1.48
15 WE	0513 1355	0.90 3.18	30 TH	0435 1300	0.94 3.12	15 SA	0602 1355 2129	1.55 3.18 1.64	30 SU	0458 1241 2018	1.45 3.16 1.74	15 MO	1207 2110	3.01 1.35	30 TU	0109 0435 1057 1922	2.43 2.30 3.19 1.25
			31 FR	0516 1348	1.02 3.16										31 WE	1118 2028	3.15 1.07

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ