

# ปากน้ำท่าจีน (สมุทรสาคร)

## Pak Nam Tha Chin (Samut Sakhon)

ละติจูด (Lat) 13° 31' 04" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 16' 30" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

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 SU 1952	0417 1119 1.51	1.95 3.22 1.51	16 MO 1749	0316 1012 1.46	1.85 3.27 1.46	1 WE 2025	0740 2025 1.28	3.19 1.28	16 TH 1907	0912 1907 1.02	3.14 1.02	1 WE 1735	0731 1735 1.30	3.18 1.30	16 TH 0337	0009 0337 2.83	2.96 2.83
2 MO	1121 2042	3.14 1.29	17 TU 1840	0003 0341 1.25	2.38 2.28 1.25	2 TH 2143	0623 2143 1.18	3.34 1.18	17 FR 2050	0611 2050 0.92	3.31 0.92	2 TH 1852	0638 1852 1.33	3.18 1.33	17 FR 1852	0459 1852 0.95	3.12 0.95
3 TU	1127 2129	3.07 1.15	18 WE 1945	1101 1945 1.10	3.13 1.10	3 FR 2251	0629 2251 1.07	3.47 1.07	18 SA 2218	0620 2218 0.79	3.52 0.79	3 FR 2100	0541 2100 1.26	3.28 1.26	18 SA 2034	0442 2034 0.90	3.34 0.90
4 WE	0617 2218	3.24 1.07	19 TH 2105	0632 2105 0.98	3.14 0.98	4 SA 2351	0646 2351 0.94	3.54 0.94	19 SU 2336	0645 2336 0.67	3.62 0.67	4 SA 2215	0542 2215 1.13	3.37 1.13	19 SU 2156	0510 2156 0.84	3.46 0.84
5 TH	0639 2318	3.47 1.02	20 FR 2230	0638 2230 0.88	3.43 0.88	5 SU 1607	0712 1332 1607	3.57 2.56 2.66	20 MO 1613	0710 1300 1613	3.63 2.59 2.89	5 SU 2311	0559 1244 1546 2311	3.42 2.25 2.42 1.00	20 MO 2300	0535 1143 1545 2300	3.49 2.18 2.63 0.82
6 FR	0707	3.59	21 SA	0716	3.62	6 MO 1654	0036 0738 1343 1654	0.84 3.56 2.49 2.72	21 TU 1714	0030 0728 1322 1714	0.62 3.58 2.37 3.06	6 MO 2352	0620 1243 1637 2352	3.44 2.12 2.56 0.94	21 TU 2349	0558 1210 1648 2349	3.46 1.89 2.91 0.89
7 SA ○	0019 0739	0.96 3.63	22 SU ●	0008 0756	0.75 3.70	7 TU 1731	0108 0800 1351 1731	0.80 3.53 2.39 2.78	22 WE 1810	0104 0741 1347 1810	0.67 3.54 2.09 3.17	7 TU ○	0639 1249 1717	3.42 1.98 2.71	22 WE ●	0615 1240 1745	3.41 1.57 3.17
8 SU	0106 0813 1416 1620	0.89 3.62 2.75 2.81	23 MO 1637	0109 0830 1417 1637	0.62 3.70 2.89 3.01	8 WE 1806	0128 0814 1402 1806	0.82 3.50 2.24 2.82	23 TH 1906	0128 0754 1415 1906	0.83 3.51 1.79 3.21	8 WE 1751	0022 0650 1259 1751	0.95 3.40 1.80 2.86	23 TH 1838	0028 0630 1311 1838	1.04 3.39 1.29 3.36
9 MO	0143 0844 1435 1700	0.83 3.59 2.72 2.82	24 TU 1742	0148 0856 1441 1742	0.57 3.65 2.75 3.04	9 TH 1843	0139 0822 1422 1843	0.89 3.49 2.04 2.86	24 FR 2001	0147 0808 1445 2001	1.09 3.49 1.53 3.16	9 TH 1824	0043 0658 1315 1824	1.01 3.40 1.58 3.02	24 FR 1929	0059 0644 1342 1929	1.26 3.39 1.07 3.46
10 TU	0210 0910 1449 1730	0.79 3.55 2.65 2.80	25 WE 1842	0215 0911 1504 1842	0.63 3.59 2.51 3.01	10 FR 1923	0147 0830 1446 1923	1.00 3.48 1.82 2.87	25 SA 2058	0207 0815 1516 2058	1.42 3.44 1.35 3.05	10 FR 1859	0102 0707 1338 1859	1.11 3.42 1.37 3.16	25 SA 2016	0127 0656 1413 2016	1.53 3.37 0.94 3.46
11 WE	0228 0930 1510 1800	0.81 3.52 2.52 2.74	26 TH 1942	0229 0922 1531 1942	0.80 3.53 2.22 2.90	11 SA 2009	0200 0834 1514 2009	1.18 3.45 1.61 2.85	26 SU 2158	0228 0815 1546 2158	1.80 3.39 1.26 2.91	11 SA 1936	0123 0715 1403 1936	1.27 3.43 1.19 3.25	26 SU 2103	0152 0707 1441 2103	1.83 3.34 0.91 3.36
12 TH	0236 0945 1537 1842	0.88 3.49 2.35 2.65	27 FR 2046	0240 0936 1603 2046	1.07 3.47 1.93 2.75	12 SU 2102	0218 0835 1542 2102	1.44 3.42 1.43 2.81	27 MO 2319	0249 0815 1615 2319	2.19 3.33 1.23 2.77	12 SU 2019	0146 0723 1430 2019	1.49 3.41 1.06 3.26	27 MO 2153	0217 0718 1506 2153	2.14 3.28 0.95 3.20
13 FR	0236 0956 1606 1941	1.01 3.43 2.15 2.53	28 SA ●	0254 0944 1639 2200	1.43 3.40 1.69 2.58	13 MO ●	0240 0841 1615 2208	1.77 3.38 1.27 2.75	28 TU 1648	0308 0812 1648	2.56 3.25 1.26	13 MO 2111	0213 0732 1459 2111	1.79 3.36 0.97 3.19	28 TU 2258	0245 0727 1532 2258	2.43 3.18 1.01 3.03
14 SA	0241 1001 1636 2054	1.21 3.37 1.93 2.42	29 SU	0311 0939 1717 2343	1.85 3.33 1.51 2.48	14 TU	0302 0853 1654 2352	2.16 3.32 1.15 2.70	14 TU	0241 0742 1532 2218	2.13 3.31 0.92 3.07	14 TU	0241 0742 1532 2218	2.13 3.31 0.92 3.07	29 WE 1608	0317 0711 1608	2.68 3.06 1.10
15 SU ☾	0255 1003 1710 2214	1.49 3.31 1.69 2.36	30 MO	0325 0932 1800	2.30 3.27 1.41	15 WE	0318 0909 1747	2.56 3.24 1.08	15 WE	0310 0752 1616	2.49 3.24 0.91	15 WE	0310 0752 1616	2.49 3.24 0.91	30 TH	0119 0356 0640 1658	2.96 2.88 2.99 1.19
			31 TU	0925 1854	3.21 1.34										31 FR	0317 1809	3.05 1.27

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.๒๕๖๖

YEAR 2023

เมษายน APRIL				พฤษภาคม MAY				มิถุนายน JUNE									
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 SA	0403 1948	3.14 1.32	16 SU	0314 2002	3.31 1.02	1 MO	0252 1102 1459 2012	3.03 1.70 1.88 1.52	16 TU	0243 0943 1525 2052	3.08 1.36 2.31 1.66	1 TH	0211 0953 1701 2206	2.74 1.00 2.61 2.10	16 FR	0128 1026 1813 2325	2.65 0.70 3.19 2.49
2 SU	0429 1226 1457 2128	3.20 1.99 2.06 1.27	17 MO	0353 1028 1500 2127	3.31 1.88 2.29 1.14	2 TU	0320 1043 1614 2138	3.00 1.48 2.18 1.61	17 WE	0307 1021 1645 2207	2.96 1.02 2.71 1.88	2 FR	0235 1024 1742 2303	2.68 0.81 2.98 2.14	17 SA	0209 1122 1856	2.58 0.65 3.41
3 MO	0448 1148 1604 2225	3.22 1.82 2.27 1.24	18 TU	0424 1100 1618 2230	3.26 1.52 2.63 1.27	3 WE	0345 1052 1701 2232	2.97 1.22 2.54 1.66	18 TH	0328 1101 1746 2309	2.86 0.78 3.10 2.05	3 SA	0302 1105 1825 2358	2.64 0.69 3.27 2.19	18 SU	0046 0305 1223 1934	2.46 2.54 0.63 3.50
4 TU	0506 1148 1653 2308	3.22 1.62 2.52 1.24	19 WE	0447 1134 1720 2323	3.19 1.19 2.99 1.43	4 TH	0407 1112 1739 2317	2.95 0.99 2.90 1.72	19 FR	0349 1145 1836	2.81 0.64 3.39	4 SU	0333 1201 1913	2.62 0.63 3.45	19 MO	0136 0400 1315 2013	2.42 2.53 0.59 3.52
5 WE	0520 1159 1731 2344	3.21 1.40 2.78 1.28	20 TH	0504 1210 1814	3.14 0.92 3.31	5 FR	0428 1139 1814	2.93 0.80 3.21	20 SA	0005 0415 1231 1920	2.17 2.80 0.59 3.56	5 MO	0059 0406 1308 2006	2.28 2.61 0.57 3.53	20 TU	0216 0449 1359 2051	2.38 2.52 0.54 3.48
6 TH	0535 1215 1805	3.21 1.18 3.04	21 FR	0008 0521 1246 1900	1.61 3.12 0.74 3.53	6 SA	0000 0447 1213 1851	1.79 2.92 0.68 3.44	21 SU	0058 0446 1317 2002	2.25 2.80 0.60 3.60	6 TU	0201 0441 1404 2103	2.38 2.61 0.49 3.55	21 WE	0254 0533 1432 2127	2.36 2.51 0.50 3.42
7 FR	0015 0550 1240 1837	1.36 3.23 0.99 3.28	22 SA	0047 0540 1322 1945	1.81 3.13 0.67 3.62	7 SU	0042 0507 1254 1933	1.90 2.91 0.63 3.57	22 MO	0144 0517 1400 2044	2.33 2.79 0.62 3.55	7 WE	0300 0513 1449 2200	2.47 2.60 0.41 3.53	22 TH	0326 0615 1500 2159	2.33 2.45 0.49 3.37
8 SA	0045 0604 1307 1912	1.48 3.24 0.84 3.46	23 SU	0122 0600 1358 2029	2.00 3.12 0.68 3.60	8 MO	0124 0530 1341 2021	2.07 2.89 0.61 3.58	23 TU	0225 0550 1437 2126	2.39 2.76 0.64 3.46	8 TH	1525 2250 3.49	23 FR	0353 0649 1522 2228	2.27 2.35 0.54 3.31	
9 SU	0115 0617 1335 1953	1.65 3.22 0.75 3.53	24 MO	0153 0622 1430 2112	2.19 3.08 0.73 3.48	9 TU	0209 0552 1428 2115	2.27 2.86 0.59 3.52	24 WE	0304 0619 1509 2209	2.44 2.69 0.65 3.36	9 FR	1553 2330 3.41	24 SA	1540 2253 3.22	0.68 3.22	
10 MO	0146 0633 1406 2040	1.89 3.18 0.72 3.50	25 TU	0224 0644 1500 2159	2.37 3.00 0.79 3.33	10 WE	0300 0610 1510 2218	2.47 2.81 0.57 3.42	25 TH	0345 0629 1537 2253	2.46 2.58 0.67 3.27	10 SA	1615 0.58	25 SU	1552 2313 0.90 3.10		
11 TU	0220 0647 1440 2136	2.17 3.13 0.71 3.38	26 WE	0301 0654 1531 2256	2.52 2.89 0.85 3.18	11 TH	0359 0617 1547 2332	2.62 2.76 0.56 3.35	26 FR	1604 2336 3.19	0.73 3.19	11 SU	0001 0659 0936 1640	3.30 2.06 2.18 0.87	26 MO	0532 0927 1555 2323	1.83 1.90 1.19 2.96
12 WE	0258 0658 1521 2247	2.47 3.07 0.72 3.23	27 TH	0353 0623 1607	2.64 2.77 0.92	12 FR	1625 0.60	0.60	27 SA	1629 0.88	0.88	12 MO	0027 0733 1108 1711	3.17 1.71 2.05 1.27	27 TU	0612 1053 1603 2327	1.60 1.83 1.52 2.85
13 TH	0348 0707 1612	2.73 2.99 0.74	28 FR	0013 1647	3.08 1.02	13 SA	0041 1705	3.31 0.73	28 SU	0018 1647	3.10 1.11	13 TU	0046 0815 1349 1758	3.01 1.35 2.10 1.77	28 WE	0654 2335 1.35 2.77	
14 FR	0045 1714	3.17 0.79	29 SA	0129 1733	3.05 1.16	14 SU	0130 1754	3.26 0.99	29 MO	0055 1705	3.01 1.40	14 WE	0100 0856 1548 2002	2.86 1.03 2.44 2.23	29 TH	0741 2357 1.11 2.68	
15 SA	0219 1830	3.24 0.90	30 SU	0218 1836	3.04 1.35	15 MO	0210 0909 1257 1907	3.19 1.75 2.03 1.34	30 TU	0126 0927 1443 1749	2.90 1.52 1.83 1.74	15 TH	0106 0939 1715 2157	2.74 0.81 2.85 2.43	30 FR	0832 1709 2157 2.45	
									31 WE	0150 0933 1613 2042	2.81 1.26 2.20 2.02						

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.๒๕๖๖

YEAR 2023

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	0059	1.18	16	0034	1.03	1	0151	0.81	16	0129	0.89	1	0229	0.85	16	0225	0.73
SU	0630	3.23	MO	0645	3.19	WE	0823	3.61	TH	0815	3.55	FR	0923	3.58	SA	0945	3.65
	1251	1.30		1241	1.67		1347	2.42		1356	2.53		1501	2.78		1748	2.95
	1826	3.16		1745	3.05		1758	3.09		1717	2.95		1748	2.95			
2	0132	0.97	17	0101	0.93	2	0231	0.85	17	0219	0.86	2	0301	0.85	17	0259	0.67
MO	0723	3.38	TU	0716	3.34	TH	0912	3.52	FR	0910	3.52	SA	1006	3.52	SU	1030	3.64
	1323	1.59		1312	1.83		1422	2.56		1450	2.69		1542	2.77			
	1837	3.17		1759	3.06		1823	3.05		1736	2.94		1806	2.85			
3	0207	0.85	18	0134	0.88	3	0308	0.90	18	0301	0.81	3	0328	0.87	18	0320	0.69
TU	0814	3.41	WE	0753	3.40	FR	1003	3.39	SA	1015	3.47	SU	1046	3.46	MO	1104	3.59
	1351	1.89		1343	2.02		1502	2.68		1547	2.82						
	1849	3.16		1813	3.05		1844	2.96		1748	2.92						
4	0242	0.82	19	0209	0.86	4	0342	0.94	19	0335	0.76	4	0350	0.94	19	0334	0.81
WE	0905	3.34	TH	0838	3.38	SA	1103	3.29	SU	1123	3.45	MO	1124	3.40	TU	1124	3.50
	1418	2.18		1415	2.26		1559	2.75								1727	2.46
	1903	3.14		1826	3.02		1817	2.83								2029	2.52
5	0316	0.87	20	0246	0.85	5	0415	0.99	20	0405	0.77	5	0411	1.10	20	0353	1.06
TH	1000	3.21	FR	0933	3.30	SU	1211	3.22	MO	1220	3.43	TU	1157	3.31	WE	1137	3.38
	1447	2.44		1452	2.52									1816	2.14		
	1918	3.07		1835	2.99								2202	2.36			
6	0350	0.94	21	0327	0.84	6	0450	1.08	21	0436	0.86	6	0422	1.36	21	0417	1.44
FR	1110	3.07	SA	1044	3.20	MO	1314	3.19	TU	1301	3.38	WE	1226	3.20	TH	1145	3.26
	1523	2.66		1543	2.74								1915	1.78		2358	2.28
	1915	2.95		1843	2.96												
7	0430	1.01	22	0413	0.81	7	0530	1.24	22	0514	1.10	7	0416	1.67	22	0446	1.93
SA	1258	3.01	SU	1233	3.18	TU	1400	3.15	WE	1335	3.29	TH	1245	3.07	FR	1145	3.17
									2045	2.05	2129	1.79	2009	1.45			
									2327	2.21							
8	0516	1.08	23	0504	0.82	8	0619	1.48	23	0605	1.47	8	1242	2.97	23	0308	2.52
SU	1432	3.06	MO	1357	3.24	WE	1431	3.09	TH	1402	3.17	FR	2124	1.57	SA	0525	2.46
							2246	1.79		2113	1.67		1149	3.12		2056	1.19
9	0616	1.16	24	0605	0.89	9	0258	1.98	24	0241	2.35	9	1247	2.92	24	0514	2.95
MO	1530	3.13	TU	1446	3.29	TH	0737	1.73	FR	0735	1.89	SA	2133	1.35	SU	0842	2.88
							1458	3.02		1423	3.04		1208	3.08		2144	1.04
							2236	1.59		2148	1.32						
10	0738	1.23	25	0722	1.04	10	0423	2.28	25	0414	2.74	10	0533	2.74	25	0611	3.31
TU	1607	3.17	WE	1525	3.28	FR	0921	1.90	SA	0922	2.21	SU	0940	2.60	MO	1020	2.98
	2341	1.92		2206	1.98		1520	2.95		1435	2.96		1313	2.90		1235	3.03
							2244	1.38		2228	1.07		2154	1.15		2239	0.97
11	0249	2.04	26	0218	2.23	11	0511	2.61	26	0525	3.14	11	0553	3.07	26	0650	3.55
WE	0911	1.26	TH	0849	1.22	SA	1018	2.01	SU	1030	2.43	MO	1037	2.63	TU	2350	0.93
	1633	3.17		1557	3.21		1538	2.90		1452	2.93		1350	2.89			
	2335	1.72		2234	1.63		2300	1.19		2312	0.92		2228	1.03			
12	0404	2.24	27	0352	2.56	12	0546	2.94	27	0622	3.44	12	0626	3.32	27	0728	3.65
TH	1012	1.29	FR	0959	1.41	SU	1103	2.09	MO	1131	2.57	TU	1128	2.66	WE		
	1653	3.13		1620	3.11		1554	2.89		1523	2.95		1430	2.89			
	2343	1.52		2309	1.31		2322	1.04					2318	0.97			
13	0500	2.49	28	0500	2.93	13	0616	3.21	28	0004	0.87	13	0708	3.49	28	0052	0.88
FR	1059	1.35	SA	1057	1.62	MO	1145	2.16	TU	0711	3.62	WE	1226	2.73	TH	0804	3.68
	1709	3.08		1636	3.03		1611	2.90		1235	2.67		1512	2.91		1400	2.86
	2356	1.34		2346	1.05		2353	0.95		1600	2.98					1603	2.93
14	0543	2.74	29	0557	3.27	14	0649	3.41	29	0100	0.86	14	0037	0.92	29	0138	0.81
SA	1137	1.44	SU	1146	1.84	TU	1225	2.25	WE	0755	3.68	TH	0758	3.58	FR	0840	3.66
	1722	3.05		1649	3.02		1630	2.93		1332	2.73		1336	2.80		1438	2.81
										1638	3.00		1549	2.93		1656	2.91
15	0013	1.17	30	0027	0.88	15	0036	0.91	30	0148	0.86	15	0139	0.83	30	0214	0.77
SU	0616	2.98	MO	0648	3.50	WE	0728	3.52	TH	0839	3.65	FR	0852	3.62	SA	0913	3.63
	1210	1.55		1231	2.05		1308	2.37		1420	2.77		1436	2.87		1508	2.75
	1734	3.04		1708	3.05		1654	2.95		1715	2.99		1636	2.95		1739	2.86
			31	0109	0.81										31	0239	0.77
			TU	0736	3.62										SU	0941	3.59
				1312	2.24											1532	2.66
				1731	3.08											1814	2.76

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ