

ปากน้ำท่าจีน (สมุทรสาคร)

Pak Nam Tha Chin (Samut Sakhon)

แลต (Lat) 13° 31' 50" น.(N)

ลอง (Long) 100° 16' 30" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๕๕

YEAR 2012

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 SU	0903 1745 2226	0.73 2.99 2.55	16 MO	0952 1808	0.87 3.01	1 WE	1107 1851	0.59 3.30	16 TH	0020 0327 1105 1821	2.13 2.24 0.72 3.16	1 SA	0036 0514 1221 1837	1.67 2.74 0.87 3.24	16 SU	0512 1158 1801	2.73 1.00 3.13
2 MO	0027 1013 1835	2.61 0.63 3.23	17 TU	1050 1833	0.76 3.12	2 TH	0045 0350 1214 1916	2.27 2.51 0.54 3.32	17 FR	0023 0422 1153 1844	1.99 2.36 0.67 3.20	2 SU	0110 0611 1259 1859	1.44 2.89 0.97 3.24	17 MO	0033 0557 1238 1824	1.32 2.96 1.10 3.12
3 TU	1134 1917	0.55 3.37	18 WE	1146 1904	0.66 3.20	3 FR	0116 0453 1300 1936	2.07 2.62 0.54 3.32	18 SA	0045 0507 1233 1903	1.83 2.50 0.67 3.22	3 MO	0142 0703 1329 1918	1.26 2.99 1.13 3.23	18 TU	0110 0642 1315 1843	1.15 3.13 1.28 3.09
4 WE	0107 0333 1243 1954	2.44 2.55 0.47 3.41	19 TH	0102 0412 1234 1933	2.17 2.34 0.58 3.24	4 SA	0147 0551 1335 1955	1.86 2.70 0.61 3.33	19 SU	0113 0549 1308 1924	1.66 2.65 0.72 3.23	4 TU	0213 0750 1353 1935	1.14 3.03 1.32 3.19	19 WE	0148 0730 1347 1900	1.01 3.23 1.53 3.06
5 TH	0146 0441 1331 2024	2.34 2.60 0.42 3.40	20 FR	0125 0459 1312 1958	2.08 2.39 0.54 3.27	5 SU	0218 0649 1401 2015	1.64 2.74 0.76 3.32	20 MO	0145 0633 1336 1944	1.47 2.78 0.85 3.21	5 WE	0241 0832 1415 1948	1.07 3.00 1.55 3.12	20 TH	0227 0822 1418 1916	0.92 3.22 1.82 3.03
6 FR	0221 0539 1408 2046	2.20 2.63 0.45 3.38	21 SA	0150 0542 1343 2018	1.96 2.46 0.55 3.28	6 MO	0248 0746 1423 2036	1.46 2.74 0.97 3.27	21 TU	0217 0721 1400 2001	1.29 2.87 1.06 3.16	6 TH	0308 0913 1437 1959	1.04 2.91 1.80 3.02	21 FR	0306 0918 1450 1932	0.87 3.15 2.12 2.99
7 SA	0254 0637 1436 2107	2.03 2.62 0.56 3.35	22 SU	0220 0628 1408 2038	1.81 2.51 0.61 3.28	7 TU	0317 0839 1440 2052	1.31 2.69 1.23 3.18	22 WE	0251 0813 1426 2015	1.14 2.89 1.35 3.08	7 FR	0337 0957 1501 2001	1.03 2.79 2.06 2.92	22 SA	0345 1022 1527 1948	0.86 3.03 2.40 2.95
8 SU	0325 0737 1458 2129	1.83 2.57 0.74 3.31	23 MO	0251 0716 1426 2057	1.63 2.55 0.76 3.24	8 WE	0346 0930 1459 2101	1.21 2.59 1.53 3.05	23 TH	0327 0910 1454 2021	1.02 2.85 1.69 3.01	8 SA	0409 1052 1525 1945	1.05 2.65 2.30 2.84	23 SU	0427 1148 1616 2008	0.86 2.94 2.60 2.86
9 MO	0357 0839 1514 2150	1.64 2.47 0.99 3.22	24 TU	0323 0809 1445 2115	1.46 2.55 0.99 3.15	9 TH	0416 1025 1519 2100	1.16 2.47 1.86 2.91	24 FR	0404 1015 1522 2028	0.93 2.75 2.06 2.97	9 SU	0445 1243 1548 1924	1.07 2.59 2.50 2.78	24 MO	0514 1330	0.90 2.95
10 TU	0430 0941 1530 2208	1.48 2.35 1.30 3.09	25 WE	0357 0907 1509 2127	1.29 2.52 1.30 3.04	10 FR	0449 1147 1535 2046	1.14 2.37 2.18 2.82	25 SA	0446 1144 1551 2040	0.87 2.67 2.40 2.93	10 MO	0530 1915	1.10 2.71	25 TU	0609 1440	0.98 3.01
11 WE	0505 1051 1549 2218	1.35 2.23 1.66 2.92	26 TH	0433 1012 1536 2130	1.13 2.46 1.68 2.94	11 SA	0528 1953	1.12 2.77	26 SU	0538 2059	0.85 2.83	11 TU	0631 1544	1.11 2.80	26 WE	0722 1530 2158	1.09 3.07 2.12
12 TH	0545 1240 1606 2215	1.26 2.18 2.04 2.77	27 FR	0515 1138 1603 2138	1.00 2.41 2.09 2.88	12 SU	0616 1927	1.10 2.76	27 MO	0641 1603	0.84 2.91	12 WE	0756 1614	1.09 2.92	27 TH	0141 0848 1610 2239	2.28 1.18 3.09 1.81
13 FR	0632 2154	1.19 2.67	28 SA	0607 2158	0.89 2.82	13 MO	0729 1753	1.05 2.82	28 TU	0801 1652	0.84 3.07	13 TH	0919 1641 2308	1.03 3.03 1.94	28 FR	0330 0959 1641 2320	2.46 1.25 3.09 1.53
14 SA	0743 1917	1.10 2.69	29 SU	0713 1752	0.81 2.82	14 TU	0902 1730	0.94 2.96	29 WE	0921 1725 2328	0.82 3.16 2.19	14 FR	0330 1020 1708 2328	2.27 0.97 3.10 1.72	29 SA	0439 1059 1707 2359	2.70 1.32 3.09 1.30
15 SU	0854 1809	0.99 2.86	30 MO	0831 1755	0.73 3.07	15 WE	1009 1755	0.82 3.08	30 TH	0300 1031 1752	2.40 0.81 3.21	15 SA	0425 1112 1735 2358	2.50 0.95 3.13 1.51	30 SU	0536 1149 1731	2.94 1.39 3.08
			31 TU	0948 1822	0.65 3.23				31 FR	0001 0413 1133 1815	1.92 2.56 0.82 3.22						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

ปากน้ำท่าจีน (สมุทรสาคร)

Pak Nam Tha Chin (Samut Sakhon)

แลต (Lat) 13° 31' 50" น.(N)

ลอง (Long) 100° 16' 30" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๕๕

YEAR 2012

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 MO	0035 0626 1231 1754	1.13 3.14 1.48 3.08	16 TU	0605 1219 1719	3.25 1.66 2.96	1 TH	0119 0751 1329 1744	0.96 3.45 2.17 2.91	16 FR	0127 0809 1404 1722	0.83 3.56 2.53 2.96	1 SA	0139 0826 1401 1727	0.94 3.46 2.49 2.83	16 SU	0203 0900 1450 1754	0.75 3.58 2.68 2.99
2 TU	0110 0710 1306 1815	1.03 3.27 1.60 3.07	17 WE	0045 0655 1305 1740	0.96 3.40 1.84 2.97	2 FR	0153 0826 1358 1809	0.96 3.41 2.25 2.90	17 SA	0215 0900 1452 1803	0.81 3.54 2.61 2.96	2 SU	0210 0856 1433 1752	0.93 3.43 2.48 2.80	17 MO	0237 0926 1526 1848	0.80 3.54 2.56 2.92
3 WE	0142 0750 1333 1835	0.98 3.30 1.75 3.05	18 TH	0131 0745 1349 1805	0.89 3.46 2.07 2.98	3 SA	0225 0900 1430 1830	0.96 3.35 2.32 2.85	18 SU	0254 0946 1536 1848	0.82 3.48 2.63 2.90	3 MO	0237 0924 1509 1814	0.93 3.41 2.44 2.74	18 TU	0300 0948 1600 1945	0.92 3.51 2.38 2.79
4 TH	0212 0827 1400 1855	0.97 3.27 1.91 3.02	19 FR	0217 0839 1430 1832	0.85 3.43 2.29 2.98	4 SU	0255 0935 1508 1837	0.97 3.27 2.39 2.78	19 MO	0326 1028 1620 1942	0.88 3.42 2.56 2.78	4 TU	0257 0951 1546 1841	0.97 3.38 2.37 2.64	19 WE	0315 1012 1639 2049	1.10 3.46 2.17 2.62
5 FR	0241 0901 1428 1912	0.97 3.18 2.07 2.95	20 SA	0259 0933 1513 1901	0.84 3.35 2.48 2.94	5 MO	0324 1014 1552 1839	0.99 3.21 2.43 2.69	20 TU	0351 1103 1712 2046	1.00 3.36 2.41 2.60	5 WE	0305 1017 1626 1930	1.05 3.35 2.26 2.51	20 TH	0329 1034 1724 2203	1.35 3.39 1.96 2.43
6 SA	0311 0940 1459 1918	0.99 3.07 2.25 2.86	21 SU	0337 1033 1601 1933	0.86 3.26 2.58 2.86	6 TU	0346 1055 1642 1855	1.05 3.15 2.42 2.56	21 WE	0414 1137 1838 2203	1.18 3.29 2.18 2.40	6 TH	0315 1042 1708 2100	1.16 3.29 2.10 2.36	21 FR	0349 1054 1826 2350	1.66 3.28 1.77 2.30
7 SU	0343 1027 1533 1904	1.01 2.96 2.40 2.78	22 MO	0412 1139 1706 2023	0.92 3.19 2.59 2.70	7 WE	0403 1139	1.14 3.10	22 TH	0442 1211 1952 2353	1.44 3.21 1.89 2.25	7 FR	0342 1107 1756 2230	1.36 3.22 1.90 2.27	22 SA	0415 1109 1948	2.04 3.15 1.59
8 MO	0415 1130 1619 1904	1.06 2.87 2.51 2.69	23 TU	0448 1241 1936 2141	1.03 3.15 2.43 2.49	8 TH	0431 1227	1.28 3.06	23 FR	0521 1245 2042	1.79 3.11 1.60	8 SA	0418 1132 1857	1.66 3.14 1.66	23 SU	1122 2043	3.03 1.41
9 TU	0449 1255	1.11 2.85	24 WE	0530 1332 2033 2322	1.20 3.12 2.12 2.29	9 FR	0519 1317 2039	1.50 3.02 1.83	24 SA	0247 0626 1321 2126	2.38 2.16 3.00 1.36	9 SU	0032 0509 1159 2006	2.28 2.04 3.05 1.40	24 MO	1135 2129	2.92 1.26
10 WE	0536 1356	1.20 2.90	25 TH	0626 1415 2119	1.44 3.08 1.79	10 SA	0120 0647 1403 2114	2.16 1.77 2.98 1.53	25 SU	0417 0900 1402 2207	2.69 2.40 2.90 1.19	10 MO	0312 0707 1230 2106	2.58 2.43 2.97 1.17	25 TU	0604 2215	3.06 1.14
11 TH	0647 1442 2154	1.30 2.96 1.99	26 FR	0225 0759 1450 2201	2.32 1.68 3.03 1.50	11 SU	0318 0856 1444 2154	2.48 1.94 2.93 1.27	26 MO	0517 1015 1442 2249	2.99 2.45 2.83 1.08	11 TU	0432 0942 1313 2202	2.94 2.57 2.92 1.00	26 WE	0618 2305	3.26 1.05
12 FR	0146 0821 1522 2209	2.10 1.38 3.01 1.72	27 SA	0355 0929 1522 2244	2.58 1.83 2.98 1.26	12 MO	0423 1010 1515 2238	2.85 2.02 2.88 1.07	27 TU	0602 1116 1519 2334	3.24 2.46 2.80 1.01	12 WE	0545 1049 1404 2304	3.25 2.65 2.91 0.90	27 TH	0643 1228 1445 2357	3.39 2.67 2.74 0.98
13 SA	0327 0940 1558 2239	2.37 1.40 3.02 1.45	28 SU	0459 1032 1553 2324	2.87 1.92 2.94 1.10	13 TU	0522 1109 1542 2329	3.17 2.12 2.87 0.95	28 WE	0640 1211 1554	3.40 2.46 2.79	13 TH	0645 1206 1505	3.45 2.72 2.93	28 FR	0713 1300 1546	3.45 2.62 2.76
14 SU	0424 1039 1630 2316	2.69 1.44 3.01 1.23	29 MO	0550 1128 1623	3.14 1.97 2.92	14 WE	0619 1207 1610	3.40 2.26 2.89	29 TH	0020 0717 1256 1627	0.98 3.48 2.46 2.81	14 FR	0019 0738 1319 1604	0.83 3.57 2.76 2.98	29 SA	0041 0744 1327 1629	0.93 3.46 2.59 2.79
15 MO	0515 1130 1658 2359	3.00 1.52 2.98 1.07	30 TU	0004 0634 1215 1652	1.01 3.33 2.03 2.91	15 TH	0029 0715 1309 1645	0.88 3.52 2.40 2.93	30 FR	0102 0753 1330 1658	0.96 3.49 2.48 2.83	15 SA	0119 0823 1410 1700	0.76 3.60 2.75 3.01	30 SU	0116 0811 1349 1706	0.90 3.46 2.54 2.82
			31 WE	0043 0715 1255 1718	0.97 3.44 2.09 2.91										31 MO	0145 0831 1415 1743	0.89 3.46 2.45 2.82

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER