

กองบัญชาการกองทัพเรือ (กรุงเทพมหานคร)

Royal Thai Navy Headquarters (Bangkok Metropolitan)

ละติจูด (Lat) 13° 44' 36" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 29' 25" 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)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (m)						
1 SU	0033 0503 1243 2202	2.30 2.05 2.97 1.80	16 MO	0357 1109 1900	1.99 2.97 1.91	1 WE	0903 2301	3.07 1.62	16 TH	1052 2014	3.08 1.58	1 WE	0831 1931	3.04 1.68	16 TH	0126 0404 0938 1842	2.73 2.68 3.06 1.47
2 MO	1302 2256	2.96 1.60	17 TU	0130 0343 1135 1950	2.32 2.26 3.01 1.77	2 TH	0848	3.12	17 FR	0814 2332	3.08 1.47	2 TH	0815 2102	3.06 1.68	17 FR	1010 2015	2.97 1.49
3 TU	1329 2344	2.95 1.49	18 WE	1209 2253	3.04 1.64	3 FR	0001 0843	1.55 3.12	18 SA	0821	3.17	3 FR	0800 2241	3.05 1.61	18 SA	0719 2229	3.02 1.44
4 WE	0912	3.01	19 TH	1244	3.05	4 SA	0059 0852	1.46 3.08	19 SU	0100 0844	1.25 3.20	4 SA	0748 2359	3.03 1.49	19 SU	0719	3.06
5 TH	0034 0855	1.45 3.11	20 FR	0007 0845	1.48 3.15	5 SU	0145 0908 1501 1730	1.34 3.05 2.65 2.80	20 MO	0153 0905 1431 1714	1.07 3.18 2.63 2.84	5 SU	0755 1405 1649	3.01 2.44 2.60	20 MO	0015 0708 1305 1702	1.30 3.09 2.36 2.66
6 FR	0124 0915	1.44 3.14	21 SA	0120 0915	1.31 3.24	6 MO	0221 0926 1508 1819	1.21 3.03 2.54 2.83	21 TU	0234 0915 1455 1830	0.98 3.13 2.43 2.89	6 MO	0057 0805 1409 1747	1.36 2.99 2.31 2.68	21 TU	0112 0718 1341 1814	1.21 3.09 2.09 2.80
7 SA	0210 0941	1.40 3.12	22 SU	0217 0949 1245 1639	1.12 3.27 2.94 2.99	7 TU	0253 0945 1521 1858	1.11 3.02 2.40 2.81	22 WE	0307 0920 1523 1930	1.03 3.08 2.20 2.92	7 TU	0138 0815 1422 1836	1.26 2.97 2.15 2.73	22 WE	0154 0740 1418 1908	1.24 3.07 1.85 2.90
8 SU	0248 1008 1318 1808	1.32 3.09 2.77 2.91	23 MO	0302 1022 1537 1745	0.98 3.25 2.85 3.00	8 WE	0320 1002 1544 1926	1.10 3.01 2.28 2.77	23 TH	0334 0932 1554 2021	1.19 3.04 1.98 2.90	8 WE	0213 0828 1446 1918	1.24 2.96 1.99 2.76	23 TH	0228 0759 1455 1957	1.39 3.03 1.65 2.97
9 MO	0322 1034 1403 1850	1.22 3.08 2.67 2.90	24 TU	0340 1047 1600 1843	0.91 3.20 2.69 2.98	9 TH	0342 1018 1604 1951	1.18 2.97 2.17 2.72	24 FR	0349 0940 1627 2110	1.44 3.00 1.80 2.85	9 TH	0242 0845 1513 1952	1.31 2.93 1.86 2.78	24 FR	0253 0807 1530 2042	1.62 2.99 1.51 2.99
10 TU	0350 1059 1454 1917	1.13 3.07 2.59 2.85	25 WE	0411 1059 1625 1943	0.96 3.13 2.48 2.92	10 FR	0350 1026 1617 2025	1.34 2.91 2.06 2.69	25 SA	0335 0930 1700 2157	1.71 2.99 1.68 2.76	10 FR	0302 0855 1536 2022	1.47 2.87 1.76 2.82	25 SA	0258 0805 1602 2120	1.87 2.98 1.44 2.97
11 WE	0413 1120 1548 1940	1.11 3.05 2.51 2.78	26 TH	0432 1105 1658 2047	1.12 3.07 2.26 2.80	11 SA	0347 0949 1632 2113	1.53 2.87 1.94 2.66	26 SU	0316 0929 1734 2245	1.97 3.01 1.63 2.66	11 SA	0311 0815 1552 2058	1.66 2.85 1.67 2.87	26 SU	0251 0810 1633 2156	2.10 2.99 1.42 2.92
12 TH	0429 1139 1632 2006	1.17 3.01 2.42 2.70	27 FR	0440 1114 1737 2150	1.37 3.02 2.06 2.65	12 SU	0336 0915 1654 2216	1.73 2.94 1.81 2.62	27 MO	0324 0932 1807 2355	2.22 3.02 1.63 2.56	12 SU	0316 0800 1604 2140	1.86 2.93 1.58 2.90	27 MO	0305 0821 1702 2232	2.30 3.00 1.43 2.84
13 FR	0434 1149 1707 2041	1.30 2.94 2.32 2.59	28 SA	0421 1101 1820 2255	1.66 2.98 1.92 2.49	13 MO	0335 0925 1725 2330	1.96 3.02 1.70 2.58	28 TU	0325 0913 1842	2.44 3.02 1.65	13 MO	0327 0815 1625 2230	2.06 3.01 1.50 2.89	28 TU	0328 0827 1730 2327	2.47 2.98 1.46 2.75
14 SA	0432 1108 1741 2131	1.50 2.89 2.19 2.45	29 SU	0354 1056 1909	1.94 2.99 1.82	14 TU	0344 0945 1804	2.22 3.08 1.63				14 TU	0344 0838 1658 2330	2.27 3.08 1.45 2.82	29 WE	0351 0812 1805	2.62 2.95 1.48
15 SU	0406 1052 1818 2328	1.73 2.92 2.05 2.32	30 MO	0023 0343 1103 2019	2.37 2.21 2.99 1.76	15 WE	0114 0345 1015 1856	2.55 2.46 3.10 1.60				15 WE	0400 0906 1744	2.49 3.10 1.45	30 TH	0750 1852	2.93 1.49
			31 TU	0955 2157	2.99 1.69										31 FR	0728 1951	2.89 1.51

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

กองบัญชาการกองทัพเรือ (กรุงเทพมหานคร)

Royal Thai Navy Headquarters (Bangkok Metropolitan)

ละติจูด (Lat) 13° 44' 36" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 29' 25" 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	0610 2104	2.91 1.52	16 SU	0433 2118	2.96 1.43	1 MO	0424 1201 1556 2116	2.86 1.94 2.11 1.59	16 TU	0358 1115 1616 2125	2.90 1.61 2.30 1.79	1 TH	0302 1201 1901 2335	2.64 1.27 2.48 2.22	16 FR	0306 1226 2003	2.71 0.98 2.80
2 SU	0620 1314 1545 2229	2.94 2.25 2.33 1.51	17 MO	0508 1143 1600 2311	3.00 2.12 2.42 1.48	2 TU	0456 1214 1732 2253	2.85 1.71 2.27 1.73	17 WE	0419 1200 1743 2343	2.88 1.31 2.52 1.99	2 FR	0317 1237 1945	2.67 1.15 2.72	17 SA	0053 0342 1320 2049	2.52 2.66 0.98 2.95
3 MO	0629 1306 1711 2350	2.94 2.08 2.43 1.48	18 TU	0538 1226 1727	3.03 1.80 2.60	3 WE	0519 1238 1831	2.81 1.51 2.47	18 TH	0436 1247 1857	2.86 1.12 2.75	3 SA	0025 0347 1319 2029	2.32 2.72 1.09 2.89	18 SU	1413 2131	1.00 3.00
4 TU	0634 1318 1811	2.93 1.89 2.55	19 WE	0023 0604 1310 1830	1.54 3.02 1.52 2.79	4 TH	0004 0521 1309 1915	1.84 2.76 1.36 2.67	19 FR	0042 0453 1334 2000	2.15 2.83 1.04 2.91	4 SU	0101 0422 1409 2117	2.41 2.75 1.04 3.00	19 MO	1458 2209	0.99 2.99
5 WE	0046 0649 1343 1859	1.49 2.91 1.72 2.67	20 TH	0112 0623 1353 1926	1.67 2.99 1.33 2.93	5 FR	0051 0457 1343 1951	1.95 2.77 1.26 2.84	20 SA	0124 0515 1420 2057	2.31 2.80 1.04 3.00	5 MO	0133 0459 1501 2210	2.48 2.76 0.97 3.07	20 TU	1534 2243	0.94 2.97
6 TH	0128 0705 1413 1938	1.56 2.87 1.58 2.78	21 FR	0150 0633 1434 2016	1.86 2.94 1.23 3.01	6 SA	0127 0515 1419 2020	2.08 2.82 1.21 2.98	21 SU	0143 0544 1504 2147	2.43 2.76 1.08 3.02	6 TU	0205 0538 1548 2300	2.52 2.75 0.88 3.09	21 WE	0438 0658 1604 2312	2.47 2.56 0.86 2.95
7 FR	0200 0659 1443 2009	1.69 2.83 1.48 2.89	22 SA	0213 0641 1513 2104	2.08 2.91 1.22 3.04	7 SU	0156 0541 1500 2050	2.21 2.85 1.18 3.06	22 MO	0200 0615 1543 2235	2.50 2.73 1.11 3.00	7 WE	0245 0622 1630 2345	2.53 2.73 0.79 3.09	22 TH	0452 0743 1630 2337	2.39 2.52 0.79 2.93
8 SA	0225 0638 1511 2036	1.85 2.85 1.42 2.99	23 SU	0221 0657 1548 2148	2.26 2.90 1.24 3.01	8 MO	0222 0611 1540 2130	2.31 2.87 1.14 3.09	23 TU	0231 0649 1615 2318	2.51 2.71 1.09 2.96	8 TH	0335 0710 1705	2.51 2.69 0.73	23 FR	0508 0815 1651	2.29 2.44 0.76
9 SU	0243 0651 1536 2109	2.02 2.90 1.37 3.07	24 MO	0240 0717 1620 2232	2.39 2.89 1.27 2.96	9 TU	0254 0644 1621 2239	2.40 2.87 1.09 3.06	24 WE	0309 0724 1643 2357	2.50 2.67 1.04 2.91	9 FR	0025 0527 0803 1733	3.07 2.44 2.60 0.76	24 SA	0001 0544 0834 1709	2.90 2.19 2.33 0.83
10 MO	0304 0714 1603 2149	2.17 2.96 1.32 3.08	25 TU	0309 0737 1649 2334	2.48 2.86 1.27 2.89	10 WE	0331 0718 1700	2.47 2.86 1.04	25 TH	0351 0750 1708	2.47 2.62 0.98	10 SA	0100 0626 0918 1756	3.01 2.30 2.45 0.89	25 SU	0026 0629 0900 1726	2.86 2.08 2.18 1.00
11 TU	0332 0741 1636 2239	2.32 2.99 1.28 3.02	26 WE	0344 0746 1718	2.55 2.83 1.25	11 TH	0012 0415 0757 1736	3.02 2.53 2.81 1.01	26 FR	0032 0441 0805 1733	2.88 2.44 2.53 0.95	11 SU	0128 0725 1045 1814	2.94 2.11 2.28 1.12	26 MO	0048 0726 1022 1742	2.79 1.95 2.00 1.26
12 WE	0406 0811 1715	2.48 2.99 1.26	27 TH	0044 0425 0745 1751	2.84 2.60 2.77 1.23	12 FR	0119 0515 0838 1810	2.99 2.58 2.71 1.04	27 SA	0108 1801	2.85 1.01	12 MO	0149 0838 1217 1835	2.87 1.85 2.12 1.42	27 TU	0100 0907 1224 1753	2.70 1.77 1.87 1.60
13 TH	0005 0443 0843 1800	2.91 2.63 2.96 1.27	28 FR	0147 0518 0722 1830	2.82 2.64 2.69 1.23	13 SA	0213 1843	2.96 1.13	28 SU	0146 1832	2.83 1.18	13 TU	0205 0950 1423 1906	2.81 1.54 2.08 1.79	28 WE	0040 1002	2.63 1.55
14 FR	0230 0529 0915 1852	2.87 2.76 2.86 1.31	29 SA	0246 1915	2.83 1.30	14 SU	0256 1920	2.93 1.30	29 MO	0228 1908	2.79 1.45	14 WE	0216 1045 1653 2000	2.77 1.26 2.24 2.17	29 TH	0047 1040	2.62 1.36
15 SA	0344 1956	2.91 1.37	30 SU	0341 2008	2.85 1.43	15 MO	0330 1029 1347 2011	2.91 1.96 2.19 1.54	30 TU	0304 1104 1605 1952	2.73 1.67 1.93 1.77	15 TH	0235 1135 1905 2334	2.74 1.06 2.54 2.42	30 FR	0115 1119 2013 2317	2.63 1.21 2.64 2.55
									31 WE	0322 1130 1805 2126	2.66 1.44 2.19 2.07						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

กองบัญชาการกองทัพเรือ (กรุงเทพมหานคร)

Royal Thai Navy Headquarters (Bangkok Metropolitan)

ละติจูด (Lat) 13° 44' 36" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 29' 25" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

กรกฎาคม JULY				สิงหาคม AUGUST				กันยายน SEPTEMBER			
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 2028	0152 1206 2.65 1.11 2.86	16 SU 2103	1306 2103 1.05 3.01	1 TU 2129	1355 2129 0.82 3.18	16 WE 2108	0252 0532 2.34 2.53 1408 0.97 2.99	1 FR 2101	0239 0626 2.18 2.68 1445 0.90 3.11	16 SA 2032	0242 0729 1.82 2.70 1427 1.34 2.99
2 SU 2102	0007 0232 2.60 2.66 1305 1.02 3.01	17 MO 2129	1400 2129 1.00 3.00	2 WE 2158	1442 2158 0.66 3.18	17 TH 2124	0307 0626 2.21 2.57 1439 0.89 3.00	2 SA 2115	0310 0729 1.94 2.74 1516 1.07 3.07	17 SU 2048	0310 0811 1.70 2.73 1454 1.50 2.94
3 MO 2143	1407 2143 0.90 3.10	18 TU 2153	1441 2153 0.91 2.98	3 TH 2221	0328 0530 2.45 2.59 1520 0.59 3.13	18 FR 2142	0325 0715 2.06 2.56 1508 0.88 3.00	3 SU 2129	0343 0826 1.71 2.76 1540 1.34 3.03	18 MO 2052	0338 0846 1.62 2.76 1513 1.71 2.88
4 TU 2222	1500 2222 0.75 3.14	19 WE 2215	0352 0615 2.39 2.53 1514 0.81 2.97	4 FR 2232	0351 0638 2.28 2.59 1553 0.64 3.06	19 SA 2200	0349 0801 1.91 2.52 1532 0.98 2.97	4 MO 2129	0417 0920 1.52 2.76 1549 1.65 3.00	19 TU 1957	0403 0918 1.57 2.80 1526 1.93 2.88
5 WE 2258	1543 2258 0.62 3.14	20 TH 2236	0408 0706 2.28 2.51 1541 0.73 2.97	5 SA 2242	0418 0754 2.05 2.56 1618 0.81 3.01	20 SU 2216	0416 0843 1.78 2.47 1550 1.17 2.90	5 TU 2125	0455 1016 1.39 2.72 1542 1.97 2.99	20 WE 2000	0427 0953 1.53 2.84 1542 2.14 2.95
6 TH 2328	1619 2328 0.56 3.10	21 FR 2257	0427 0749 2.15 2.46 1605 0.72 2.96	6 SU 2254	0449 0905 1.81 2.51 1634 1.09 2.96	21 MO 2219	0442 0919 1.69 2.43 1600 1.41 2.82	6 WE 2132	0532 1124 1.35 2.66 1542 2.25 2.99	21 TH 2018	0452 1038 1.50 2.85 1600 2.36 3.01
7 FR 2349	0450 0717 2.35 2.56 1648 0.60 3.04	22 SA 2316	0451 0824 2.02 2.36 1625 0.81 2.92	7 MO 2256	0526 1011 1.59 2.44 1637 1.42 2.91	22 TU 2132	0504 1000 1.62 2.43 1604 1.68 2.78	7 TH 2128	0614 1257 1.36 2.62 1546 2.50 2.96	22 FR 2042	0525 1141 1.47 2.80 1612 2.57 3.06
8 SA 1711	0522 0833 2.15 2.46 1711 0.75	23 SU 2331	0519 0854 1.91 2.26 1637 0.99 2.84	8 TU 2249	0607 1121 1.43 2.36 1626 1.78 2.88	23 WE 2109	0525 1050 1.54 2.43 1602 1.95 2.85	8 FR 2012	0658 2012 1.41 2.97	23 SA 2106	0606 2106 1.45 3.07
9 SU 1723	0004 0600 1.93 2.34 1723 1.01	24 MO 2330	0548 0941 1.81 2.16 1643 1.25 2.75	9 WE 2255	0653 1248 1.34 2.30 1606 2.11 2.86	24 TH 2120	0552 1155 1.48 2.43 1547 2.21 2.92	9 SA 1949	0751 1949 1.46 3.03	24 SU 1958	0659 1958 1.44 3.02
10 MO 1730	0017 0645 1.70 2.20 1730 1.35	25 TU 2253	0616 1050 1.70 2.08 1643 1.54 2.71	10 TH 2247	0749 2247 1.30 2.82	25 FR 2140	0628 2140 1.43 2.96	10 SU 1939	0857 1939 1.47 3.05	25 MO 1907	0808 1907 1.43 3.08
11 TU 1728	0023 0742 2.83 1.50 1242 2.11 1728 1.73	26 WE 2246	0647 1213 1.59 2.06 1607 1.85 2.73	11 FR 2034	0903 2034 1.29 2.91	26 SA 2154	0716 2154 1.40 2.96	11 MO 1931	1009 1931 1.44 3.06	26 TU 1907	0935 1907 1.40 3.12
12 WE 0854	0021 0854 2.78 1.32	27 TH 2249	0725 2249 1.48 2.75	12 SA 2020	1016 2020 1.28 3.01	27 SU 1955	0833 1955 1.36 3.04	12 TU 1938	1124 1938 1.37 3.06	27 WE 1855	1119 1855 1.33 3.15
13 TH 1005	0035 1005 2.75 1.17	28 FR 2257	0814 2257 1.38 2.78	13 SU 2023	1125 2023 1.25 3.05	28 MO 2004	1031 2004 1.28 3.14	13 WE 1949	0148 0449 2.30 2.52 1231 1.29 3.04	28 TH 1900	0048 0432 2.36 2.59 1232 1.28 3.17
14 FR 2046	0054 1104 2.69 1.08 2046 2.82	29 SA 2025	0956 2025 1.29 2.87	14 MO 2036	1237 2036 1.18 3.04	29 TU 2025	1220 2025 1.11 3.18	14 TH 2000	0200 0548 2.15 2.60 1317 1.24 3.03	29 FR 1921	0118 0554 2.07 2.76 1323 1.32 3.17
15 SA 2042	1203 2042 1.06 2.96	30 SU 2030	1130 2030 1.18 3.03	15 TU 2052	1330 2052 1.08 3.01	30 WE 2043	1323 2043 0.94 3.18	15 FR 2015	0217 0640 1.98 2.66 1355 1.25 3.02	30 SA 1942	0157 0652 1.79 2.90 1403 1.48 3.13
		31 MO 2057	1253 2057 1.02 3.14			31 TH 2053	0215 0500 2.40 2.60 1408 0.85 3.15				

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

