

คุระบุรี (พังงา)

Khura Buri (Phangnga)

ละติจูด (Lat) 09° 02' 37" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 19' 14" 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	0523 1153 1827	2.40 1.25 2.59	16 MO	0410 1021 1704 2334	2.35 1.21 2.49 1.41	1 WE	0147 0756 1348 2027	1.33 2.06 1.38 2.52	16 TH	0052 0625 1247 2001	1.37 2.11 1.34 2.58	1 WE	0412 0936 1711	1.99 1.62 2.22	16 TH	0408 1000 1705	2.19 1.50 2.48
2 MO	0103 0649 1308 1949	1.33 2.33 1.22 2.70	17 TU	0528 1147 1840	2.23 1.23 2.54	2 TH	0241 0856 1445 2115	1.10 2.26 1.19 2.73	17 FR	0221 0842 1428 2107	1.08 2.37 1.11 2.91	2 TH	0140 0815 1349 2024	1.51 1.94 1.60 2.35	17 FR	0037 0611 1242 1948	1.46 2.15 1.52 2.61
3 TU	0205 0813 1405 2041	1.15 2.40 1.13 2.85	18 WE	0127 0720 1328 2019	1.25 2.27 1.13 2.76	3 FR	0323 0938 1529 2157	0.89 2.46 0.99 2.92	18 SA	0314 0934 1522 2156	0.76 2.69 0.85 3.22	3 FR	0236 0859 1445 2109	1.25 2.22 1.35 2.63	18 SA	0207 0835 1417 2053	1.14 2.51 1.25 2.99
4 WE	0250 0901 1451 2124	0.96 2.52 1.01 2.99	19 TH	0233 0845 1437 2115	0.99 2.47 0.95 3.01	4 SA	0400 1015 1605 2233	0.72 2.64 0.84 3.07	19 SU	0358 1020 1607 2240	0.49 2.98 0.64 3.46	4 SA	0314 0933 1522 2145	1.01 2.49 1.13 2.88	19 SU	0257 0922 1510 2140	0.81 2.90 0.95 3.31
5 TH	0330 0943 1533 2204	0.80 2.63 0.89 3.10	20 FR	0324 0938 1530 2204	0.73 2.69 0.76 3.23	5 SU	0433 1050 1637 2305	0.62 2.77 0.75 3.16	20 MO	0438 1102 1648 2321	0.29 3.22 0.48 3.62	5 SU	0345 1005 1553 2216	0.83 2.71 0.96 3.07	20 MO	0339 1004 1553 2221	0.55 3.23 0.72 3.54
6 FR	0409 1020 1612 2241	0.68 2.72 0.81 3.16	21 SA	0410 1025 1615 2249	0.51 2.88 0.61 3.41	6 MO	0501 1121 1704 2334	0.56 2.86 0.71 3.21	21 TU	0515 1143 1727 1803	0.17 3.40 0.39 0.40	6 MO	0413 1035 1621 2246	0.71 2.90 0.84 3.20	21 TU	0416 1045 1631 2300	0.38 3.48 0.57 3.67
7 SA	0445 1056 1646 2315	0.62 2.78 0.76 3.19	22 SU	0452 1111 1659 2333	0.34 3.04 0.49 3.54	7 TU	0527 1148 1730	0.54 2.93 0.69	22 WE	0000 0551 1221 1803	3.69 0.14 3.50 0.40	7 TU	0438 1103 1646 2314	0.62 3.05 0.76 3.29	22 WE	0451 1122 1708 2336	0.30 3.65 0.49 3.69
8 SU	0517 1128 1716 2346	0.61 2.80 0.76 3.18	23 MO	0533 1155 1740	0.23 3.16 0.45	8 WE	0000 0550 1215 1755	3.23 0.52 3.00 0.67	23 TH	0035 0625 1257 1839	3.64 0.22 3.51 0.49	8 WE	0501 1130 1712 2339	0.56 3.19 0.70 3.34	23 TH	0524 1157 1743	0.31 3.73 0.49
9 MO	0545 1159 1743	0.63 2.80 0.77	24 TU	0015 0613 1239 1820	3.59 0.20 3.22 0.48	9 TH	0024 0615 1241 1822	3.23 0.50 3.07 0.69	24 FR	0108 0657 1330 1914	3.47 0.40 3.40 0.68	9 TH	0526 1156 1738	0.51 3.31 0.65	24 FR	0009 0555 1229 1815	3.62 0.40 3.70 0.57
10 TU	0015 0611 1228 1809	3.16 0.65 2.80 0.80	25 WE	0057 0652 1321 1900	3.55 0.28 3.21 0.61	10 FR	0049 0642 1310 1853	3.20 0.53 3.08 0.76	25 SA	0138 0725 1400 1945	3.21 0.64 3.21 0.91	10 FR	0003 0552 1221 1806	3.36 0.49 3.40 0.64	25 SA	0038 0624 1258 1846	3.45 0.58 3.58 0.74
11 WE	0043 0637 1258 1838	3.12 0.67 2.80 0.86	26 TH	0136 0730 1402 1941	3.39 0.44 3.12 0.80	11 SA	0117 0709 1343 1925	3.08 0.63 3.03 0.89	26 SU	0206 0748 1430 2017	2.90 0.91 2.96 1.16	11 SA	0029 0618 1249 1836	3.33 0.53 3.41 0.70	26 SU	0104 0649 1324 1915	3.22 0.80 3.38 0.95
12 TH	0111 0707 1331 1912	3.05 0.72 2.77 0.96	27 FR	0214 0806 1442 2022	3.14 0.67 2.96 1.03	12 SU	0149 0737 1419 2002	2.89 0.78 2.89 1.07	27 MO	0234 0802 1502 2057	2.57 1.17 2.69 1.39	12 SU	0057 0645 1320 1906	3.20 0.64 3.31 0.84	27 MO	0129 0705 1350 1939	2.95 1.03 3.13 1.18
13 FR	0144 0742 1412 1953	2.93 0.82 2.71 1.11	28 SA	0250 0842 1522 2110	2.84 0.93 2.77 1.25	13 MO	0226 0812 1503 2056	2.64 0.97 2.72 1.26	28 TU	0310 0819 1547 2218	2.26 1.39 2.42 1.59	13 MO	0128 0710 1353 1939	2.99 0.82 3.13 1.03	28 TU	0156 0713 1420 2006	2.66 1.24 2.84 1.41
14 SA	0222 0821 1459 2045	2.75 0.96 2.62 1.28	29 SU	0329 0921 1605 2211	2.53 1.17 2.58 1.42	14 TU	0315 0905 1604 2218	2.38 1.17 2.54 1.40	14 TU	0201 0738 1432 2025	2.73 1.03 2.89 1.25	14 TU	0201 0738 1432 2025	2.73 1.03 2.89 1.25	29 WE	0230 0728 1504 2118	2.37 1.47 2.55 1.65
15 SU	0309 0913 1555 2157	2.54 1.10 2.53 1.40	30 MO	0415 1011 1700 2354	2.25 1.36 2.42 1.48	15 WE	0433 1033 1735	2.16 1.33 2.44	15 WE	0246 0824 1530 2146	2.44 1.27 2.64 1.46	15 WE	0246 0824 1530 2146	2.44 1.27 2.64 1.46	30 TH	0333 0752 1622	2.09 1.74 2.31
			31 TU	0521 1129 1845	2.05 1.46 2.36										31 FR	0112 0817 1330 2006	1.66 2.03 1.78 2.34

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ



คุระบุรี (พังงา)

Khura Buri (Phangnga)

ละติจูด (Lat) 09° 02' 37" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 19' 14" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

กรกฎาคม JULY				สิงหาคม AUGUST				กันยายน SEPTEMBER			
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 SA 1510 2121	1.16 3.24 1.14 2.91	16 SU 1553 2204	0311 0947 1.02 2.84	1 TU 1630 2246	0.88 3.50 0.67 3.15	16 WE 1651 2309	0.92 3.33 0.79 3.03	1 FR 1731 2358	0.50 3.87 0.27 3.68	16 SA 1713 2340	0.77 3.43 0.67 3.39
2 SU 1556 2205	1.04 3.41 0.96 3.03	17 MO 1030 1632 2243	0352 1030 3.30 0.93 2.90	2 WE 1712 1712 2330	0.75 3.68 0.51 3.30	17 TH 1127 1717 2337	0.88 3.38 0.77 3.09	2 SA 1216 1806	0.47 3.86 0.32	17 SU 1152 1737	0.74 3.43 0.66
3 MO 1639 2249	0.94 3.54 0.82 3.12	18 TU 1108 1707 2318	0430 1108 3.35 0.89 2.94	3 TH 1154 1751	0.66 3.79 0.42	18 FR 1152 1740	0.87 3.40 0.75	3 SU 0620 1251 1840	3.70 0.55 3.73 0.48	18 MO 0550 1216 1801	3.44 0.74 3.39 0.69
4 TU 1722 2333	0.88 3.64 0.72 3.18	19 WE 1142 1738 2350	0505 1142 3.37 0.90 2.95	4 FR 0558 1235 1830	3.41 0.65 3.82 0.43	19 SA 0543 1216 1802	3.15 0.87 3.39 0.75	4 MO 0657 1325 1911	3.60 0.72 3.47 0.74	19 TU 0617 1242 1826	3.43 0.79 3.28 0.78
5 WE 1805	0.85 3.70 0.67	20 TH 1212 1804	0534 1212 3.36 0.91	5 SA 0640 1315 1909	3.46 0.72 3.73 0.54	20 SU 0609 1240 1827	3.20 0.89 3.66 0.77	5 TU 0732 1356 1939	3.39 0.97 3.14 1.04	20 WE 0645 1310 1848	3.33 0.91 3.09 0.94
6 TH 1247 1849	3.20 0.88 3.70 0.69	21 FR 0601 1238 1830	0021 0601 1.06 3.33 0.93	6 SU 0721 1354 1946	3.41 0.88 3.52 0.76	21 MO 0636 1304 1851	3.21 0.94 3.26 0.84	6 WE 0808 1425 2000	3.11 1.25 2.78 1.33	21 TH 0715 1342 1912	3.14 1.10 2.83 1.14
7 FR 1333 1934	3.19 0.98 3.62 0.78	22 SA 0629 1305 1855	0050 0629 1.10 3.28 0.96	7 MO 0804 1432 2024	3.28 1.10 3.22 1.03	22 TU 0706 1332 1915	3.16 1.05 3.09 0.97	7 TH 0851 1501 2009	2.80 1.51 2.43 1.59	22 FR 0755 1421 1946	2.90 1.32 2.55 1.37
8 SA 1420 2022	3.15 1.14 3.46 0.94	23 SU 0700 1333 1925	0121 0700 1.17 3.19 1.02	8 TU 0850 1511 2103	3.08 1.34 2.89 1.29	23 WE 0739 1404 1943	3.03 1.21 2.86 1.14	8 FR 1016 1604 2207	2.51 1.73 2.13 1.81	23 SA 0908 1531 2128	2.64 1.55 2.29 1.61
9 SU 1506 2114	3.08 1.32 3.24 1.11	24 MO 0736 1405 1959	0157 0736 1.29 3.04 1.13	9 WE 0946 1554 2154	2.86 1.54 2.57 1.51	24 TH 0822 1445 2026	2.84 1.39 2.60 1.34	9 SA 0519 1332 2015	2.31 1.65 2.11	24 SU 0438 1145 1730	2.48 1.61 2.20
10 MO 1553 2207	3.00 1.47 2.99 1.27	25 TU 0820 1444 2041	0238 0820 1.43 2.84 1.27	10 TH 1107 1655 2315	2.66 1.66 2.31 1.64	25 FR 0935 1550 2156	2.65 1.57 2.36 1.51	10 SU 0816 1430 2050	1.66 2.49 1.39 2.39	25 MO 0716 1343 2015	1.61 2.59 1.31 2.54
11 TU 1645 2306	2.93 1.57 2.77 1.38	26 WE 0919 1532 2140	0327 0919 1.56 2.64 1.39	11 FR 1321 1920	2.55 1.59 2.22	26 SA 1133 1733	2.53 1.62 2.23	11 MO 0900 1505 2123	1.39 2.77 1.15 2.66	26 TU 0830 1435 2100	1.30 2.98 0.95 2.96
12 WE 1746	2.88 1.58 2.60	27 TH 1036 1637 2300	0427 1036 1.63 2.47 1.45	12 SA 0806 1427 2041	1.57 2.66 1.38 2.41	27 SU 0716 1354 2017	1.52 2.61 1.38 2.43	12 TU 0936 1535 2154	1.16 3.01 0.96 2.88	27 WE 0917 1518 2142	0.97 3.34 0.64 3.32
13 TH 1325 1921	1.42 2.89 1.48 2.55	28 FR 1219 1807	0543 1219 1.58 2.39	13 SU 0901 1511 2125	1.38 2.87 1.16 2.62	28 MO 0845 1452 2112	1.30 2.95 1.04 2.78	13 WE 1008 1602 2223	0.99 3.19 0.83 3.05	28 TH 1000 1557 2221	0.71 3.61 0.43 3.59
14 FR 1425 2033	1.38 2.98 1.32 2.63	29 SA 0735 1400 2012	1.40 2.79 1.38 2.52	14 MO 0945 1548 2203	1.18 3.07 0.98 2.80	29 TU 0934 1537 2157	1.02 3.29 0.74 3.10	14 TH 1036 1627 2249	0.88 3.32 0.76 3.19	29 FR 1039 1632 2259	0.54 3.76 0.32 3.77
15 SA 1511 2122	1.28 3.10 1.15 2.74	30 SU 0849 1500 2113	1.24 3.04 1.12 2.75	15 TU 1024 1622 2238	1.02 3.23 0.85 2.93	30 WE 1018 1617 2239	0.78 3.57 0.50 3.36	15 FR 1102 1650 2315	0.82 3.39 0.71 3.30	30 SA 1116 1707 2335	0.44 3.80 0.32 3.84
		31 MO 0941 1547 2201	1.05 3.29 0.87 2.96			31 TH 1100 1655 2319	0.60 3.77 0.34 3.56				

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

คุระบุรี (พังงา)  
Khura Buri (Phangnga)

ละติจูด (Lat) 09° 02' 37" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 19' 14" 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 SU	0525 1152 1740	0.44 3.74 0.41	16 MO	0505 1128 1714 2343	0.67 3.39 0.65 3.59	1 WE	0015 0614 1227 1813	3.55 0.73 3.11 0.93	16 TH	0558 1211 1800	0.67 3.10 0.80	1 FR	0027 0631 1239 1825	3.23 0.85 2.77 1.04	16 SA	0028 0633 1248 1836	3.42 0.59 2.93 0.81
2 MO	0010 0600 1225 1811	3.80 0.52 3.57 0.59	17 TU	0534 1155 1742	0.66 3.34 0.70	2 TH	0044 0645 1255 1836	3.33 0.93 2.88 1.13	17 FR	0032 0635 1248 1835	3.41 0.79 2.94 0.96	2 SA	0100 0703 1313 1852	3.07 0.99 2.63 1.18	17 SU	0112 0718 1339 1923	3.31 0.69 2.83 0.98
3 TU	0042 0633 1254 1839	3.65 0.70 3.32 0.83	18 WE	0012 0605 1224 1809	3.55 0.72 3.23 0.81	3 FR	0114 0716 1326 1851	3.08 1.15 2.64 1.33	18 SA	0114 0718 1334 1917	3.23 0.97 2.72 1.18	3 SU	0134 0738 1354 1928	2.91 1.13 2.50 1.34	18 MO	0202 0810 1438 2017	3.15 0.84 2.72 1.18
4 WE	0111 0705 1321 1901	3.41 0.94 3.02 1.11	19 TH	0043 0636 1256 1836	3.41 0.86 3.03 0.98	4 SA	0149 0753 1406 1907	2.83 1.36 2.40 1.53	19 SU	0203 0815 1437 2019	3.00 1.16 2.52 1.41	4 MO	0217 0824 1448 2027	2.73 1.25 2.37 1.50	19 TU	0257 0909 1539 2125	2.96 0.98 2.66 1.35
5 TH	0140 0735 1348 1909	3.11 1.21 2.70 1.36	20 FR	0117 0711 1332 1904	3.20 1.07 2.77 1.21	5 SU	0240 0903 1515 2101	2.58 1.55 2.20 1.75	20 MO	0309 0936 1557 2152	2.79 1.29 2.43 1.56	5 TU	0309 0928 1554 2153	2.57 1.36 2.30 1.63	20 WE	0355 1016 1641 2248	2.77 1.09 2.64 1.42
6 FR	0212 0808 1424 1908	2.79 1.47 2.38 1.58	21 SA	0200 0758 1421 1950	2.93 1.31 2.49 1.46	6 MO	0353 1107 1654	2.39 1.61 2.12	21 TU	0423 1113 1720 2343	2.68 1.27 2.50 1.51	6 WE	0409 1046 1707 2339	2.43 1.40 2.31 1.62	21 TH	0455 1128 1749	2.62 1.13 2.69
7 SA	0302 0935 1531 1905	2.48 1.71 2.10 1.83	22 SU	0302 0923 1546 2145	2.67 1.51 2.28 1.67	7 TU	0014 0521 1303 1959	1.76 2.32 1.47 2.36	22 WE	0542 1230 1902	2.69 1.13 2.74	7 TH	0515 1210 1912	2.35 1.35 2.44	22 FR	0019 0606 1239 1913	1.35 2.54 1.12 2.81
8 SU	0436 1307 2016	2.27 1.66 2.13	23 MO	0435 1146 1743	2.55 1.47 2.32	8 WE	0136 0750 1350 2028	1.55 2.48 1.28 2.64	23 TH	0105 0715 1330 2002	1.31 2.81 0.95 3.05	8 FR	0116 0701 1316 2005	1.47 2.38 1.23 2.69	23 SA	0133 0734 1340 2015	1.19 2.56 1.05 2.97
9 MO	0137 0800 1407 2037	1.70 2.40 1.41 2.44	24 TU	0016 0631 1315 1951	1.59 2.65 1.20 2.69	9 TH	0215 0829 1422 2054	1.34 2.68 1.12 2.89	24 FR	0203 0817 1417 2047	1.06 2.98 0.81 3.30	9 SA	0206 0814 1402 2044	1.26 2.54 1.09 2.93	24 SU	0227 0836 1430 2103	0.99 2.65 0.97 3.11
10 TU	0221 0839 1440 2104	1.44 2.68 1.19 2.71	25 WE	0137 0802 1408 2036	1.29 2.97 0.90 3.10	10 FR	0246 0900 1450 2121	1.15 2.87 0.98 3.12	25 SA	0248 0903 1458 2128	0.85 3.11 0.72 3.47	10 SU	0245 0857 1445 2121	1.05 2.71 0.95 3.13	25 MO	0311 0923 1514 2146	0.82 2.73 0.88 3.21
11 WE	0252 0911 1507 2130	1.22 2.91 1.01 2.95	26 TH	0229 0851 1450 2116	0.99 3.26 0.66 3.43	11 SA	0315 0930 1519 2150	0.98 3.02 0.85 3.31	26 SU	0330 0945 1536 2207	0.70 3.16 0.68 3.54	11 MO	0323 0936 1524 2158	0.86 2.85 0.82 3.29	26 TU	0352 1006 1555 2229	0.69 2.80 0.81 3.27
12 TH	0319 0939 1531 2156	1.05 3.09 0.89 3.15	27 FR	0312 0933 1529 2156	0.74 3.46 0.52 3.65	12 SU	0345 1002 1550 2221	0.83 3.14 0.76 3.46	27 MO	0408 1024 1613 2245	0.61 3.16 0.69 3.55	12 TU	0400 1013 1601 2234	0.72 2.94 0.73 3.39	27 WE	0431 1045 1634 2308	0.61 2.84 0.76 3.28
13 FR	0345 1006 1555 2221	0.92 3.23 0.79 3.32	28 SA	0351 1013 1604 2233	0.58 3.55 0.47 3.77	13 MO	0416 1034 1622 2252	0.71 3.21 0.70 3.54	28 TU	0445 1101 1649 2321	0.58 3.11 0.73 3.49	13 WE	0437 1048 1639 2310	0.61 3.00 0.68 3.45	28 TH	0509 1123 1711 2345	0.59 2.84 0.75 3.26
14 SA	0411 1033 1619 2248	0.81 3.32 0.71 3.45	29 SU	0429 1050 1639 2309	0.51 3.54 0.50 3.79	14 TU	0449 1105 1654 2324	0.64 3.23 0.68 3.57	29 WE	0522 1135 1724 2355	0.62 3.03 0.80 3.38	14 TH	0514 1125 1716 2347	0.56 3.02 0.66 3.46	29 FR	0545 1158 1745	0.62 2.82 0.79
15 SU	0437 1100 1646 2315	0.73 3.38 0.67 3.55	30 MO	0504 1126 1713 2344	0.50 3.46 0.59 3.71	15 WE	0523 1137 1726 2357	0.63 3.19 0.71 3.53	30 TH	0558 1207 1756	0.72 2.91 0.91	15 FR	0552 1204 1755	0.54 3.00 0.70	30 SA	0016 0616 1230 1814	3.19 0.68 2.78 0.86
			31 TU	0540 1158 1745	0.58 3.31 0.74								31 SU	0046 0645 1301 1842	3.11 0.75 2.73 0.95		

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ