

คุระบุรี (พังงา) Khura Buri (Phangnga)

แลต (Lat) 09° 13' 30" น.(N)

ลอง (Long) 98° 22' 37" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

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 MO	0347 1005 1558 2229	0.50 3.07 0.52 3.54	16 TU	0413 1025 1615 2244	0.62 2.81 0.72 3.19	1 TH	0500 1125 1711 2345	0.21 3.26 0.39 3.63	16 FR	0453 1116 1700 2330	0.53 3.02 0.64 3.29	1 TH	0402 1029 1617 2248	0.41 3.22 0.55 3.55	16 FR	0400 1026 1611 2239	0.72 3.05 0.82 3.28
2 TU	0431 1050 1642 2313	0.34 3.19 0.43 3.63	17 WE	0445 1059 1645 2315	0.56 2.88 0.67 3.24	2 FR	0539 1207 1750	0.16 3.33 0.39	17 SA	0520 1145 1728 2357	0.47 3.11 0.58 3.33	2 FR	0441 1111 1656 2328	0.28 3.40 0.45 3.63	17 SA	0429 1057 1641 2309	0.61 3.22 0.71 3.38
3 WE	0515 1134 1724 2357	0.25 3.25 0.42 3.65	18 TH	0513 1130 1714 2345	0.54 2.92 0.65 3.25	3 SA	0025 0616 1247 1828	3.60 0.20 3.32 0.47	18 SU	0547 1213 1758	0.43 3.20 0.56	3 SA	0516 1149 1732	0.23 3.49 0.42	18 SU	0458 1126 1712 2338	0.52 3.37 0.61 3.45
4 TH	0556 1219 1805	0.24 3.24 0.48	19 FR	0539 1159 1742	0.53 2.95 0.64	4 SU	0102 0652 1325 1904	3.49 0.34 3.24 0.63	19 MO	0024 0617 1244 1830	3.34 0.43 3.25 0.59	4 SU	0004 0551 1225 1807	3.62 0.27 3.51 0.47	19 MO	0528 1156 1745	0.46 3.50 0.56
5 FR	0040 0637 1304 1845	3.58 0.32 3.17 0.62	20 SA	0013 0605 1227 1811	3.25 0.52 2.98 0.65	5 MO	0136 0727 1400 1941	3.28 0.54 3.09 0.84	20 TU	0054 0648 1317 1904	3.28 0.50 3.22 0.71	5 MO	0037 0624 1257 1840	3.52 0.38 3.45 0.59	20 TU	0007 0559 1228 1817	3.48 0.46 3.55 0.59
6 SA	0123 0718 1349 1928	3.42 0.48 3.04 0.82	21 SU	0040 0635 1259 1844	3.22 0.53 2.98 0.72	6 TU	0209 0800 1435 2017	3.02 0.78 2.89 1.07	21 WE	0129 0720 1357 1942	3.12 0.65 3.10 0.89	6 TU	0106 0654 1326 1911	3.34 0.56 3.31 0.77	21 WE	0039 0630 1302 1853	3.42 0.55 3.51 0.71
7 SU	0204 0800 1433 2012	3.20 0.69 2.87 1.04	22 MO	0111 0708 1336 1919	3.14 0.61 2.93 0.84	7 WE	0243 0832 1512 2101	2.73 1.02 2.68 1.28	22 TH	0206 0756 1441 2029	2.89 0.85 2.91 1.09	7 WE	0133 0720 1354 1940	3.11 0.78 3.12 0.99	22 TH	0114 0703 1340 1930	3.25 0.73 3.35 0.90
8 MO	0245 0845 1519 2102	2.93 0.92 2.69 1.25	23 TU	0147 0744 1418 2002	2.98 0.74 2.82 1.02	8 TH	0321 0911 1558 2208	2.45 1.23 2.48 1.45	23 FR	0253 0843 1536 2135	2.62 1.07 2.72 1.28	8 TH	0201 0740 1425 2008	2.85 1.01 2.89 1.21	23 FR	0152 0737 1421 2014	3.00 0.96 3.12 1.13
9 TU	0330 0934 1608 2207	2.66 1.12 2.54 1.40	24 WE	0230 0827 1510 2059	2.77 0.91 2.69 1.20	9 FR	0413 1014 1700	2.20 1.40 2.32	24 SA	0400 0953 1650 2316	2.39 1.26 2.58 1.36	9 FR	0235 0800 1501 2051	2.56 1.23 2.64 1.42	24 SA	0238 0821 1515 2117	2.71 1.21 2.88 1.35
10 WE	0418 1034 1705 2341	2.43 1.25 2.44 1.44	25 TH	0324 0925 1614 2216	2.54 1.07 2.58 1.32	10 SA	0028 0527 1209 1928	1.48 2.04 1.46 2.32	25 SU	0529 1130 1828	2.26 1.34 2.58	10 SA	0320 0845 1555 2225	2.29 1.46 2.41 1.59	25 SU	0345 0931 1629 2302	2.46 1.44 2.69 1.45
11 TH	0519 1155 1836	2.26 1.30 2.44	26 FR	0434 1041 1730	2.37 1.17 2.55	11 SU	0158 0814 1401 2036	1.27 2.14 1.30 2.55	26 MO	0128 0746 1345 2023	1.18 2.38 1.20 2.84	11 SU	0429 1030 1720	2.07 1.63 2.26	26 MO	0515 1115 1802	2.35 1.55 2.65
12 FR	0121 0712 1323 2007	1.31 2.22 1.23 2.60	27 SA	0008 0600 1225 1915	1.29 2.31 1.16 2.66	12 MO	0245 0901 1450 2118	1.04 2.38 1.10 2.78	27 TU	0231 0856 1447 2118	0.88 2.69 0.95 3.14	12 MO	0134 0805 1343 2016	1.48 2.08 1.55 2.42	27 TU	0110 0738 1333 2005	1.28 2.49 1.38 2.87
13 SA	0217 0829 1419 2054	1.10 2.38 1.08 2.80	28 SU	0145 0759 1359 2037	1.07 2.45 0.99 2.93	13 TU	0323 0939 1529 2155	0.84 2.60 0.92 2.98	28 WE	0320 0945 1535 2205	0.61 2.99 0.72 3.39	13 TU	0227 0849 1434 2059	1.24 2.35 1.33 2.69	28 WE	0214 0842 1434 2101	1.00 2.84 1.12 3.18
14 SU	0300 0913 1502 2133	0.90 2.55 0.93 2.97	29 MO	0245 0904 1458 2130	0.79 2.70 0.79 3.20	14 WE	0357 1013 1601 2229	0.69 2.77 0.79 3.13	14 TH	0302 0922 1510 2134	1.03 2.62 1.13 2.93	14 WE	0302 0922 1510 2134	1.03 2.62 1.13 2.93	29 TH	0300 0929 1520 2146	0.75 3.15 0.88 3.41
15 MO	0338 0950 1541 2210	0.73 2.70 0.80 3.11	30 TU	0334 0955 1546 2218	0.53 2.94 0.60 3.41	15 TH	0426 1045 1631 2300	0.60 2.91 0.70 3.23	15 TH	0332 0954 1541 2207	0.86 2.85 0.96 3.13	15 TH	0332 0954 1541 2207	0.86 2.85 0.96 3.13	30 FR	0341 1011 1600 2228	0.57 3.39 0.72 3.54
			31 WE	0418 1041 1630 2302	0.34 3.13 0.46 3.56										31 SA	0416 1050 1637 2305	0.48 3.55 0.62 3.59

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

คุระบุรี (พังงา)

Khura Buri (Phangnga)

แลต (Lat) 09° 13' 30" น.(N)

ลอง (Long) 98° 22' 37" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

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 SU	0451 1126 1712 2339	0.45 3.63 0.58 3.57	16 MO	0432 1104 1655 2316	0.64 3.62 0.70 3.53	1 TU	0455 1130 1723 2340	0.76 3.67 0.80 3.38	16 WE	0445 1117 1716 2331	0.70 3.84 0.70 3.52	1 FR	0530 1206 1803	1.04 3.51 1.01	16 SA	0002 0553 1229 1830	3.39 0.83 3.81 0.71
2 MO	0524 1159 1745	0.49 3.65 0.61	17 TU	0507 1137 1730 2349	0.58 3.74 0.64 3.56	2 WE	0526 1200 1754	0.83 3.63 0.86	17 TH	0525 1156 1757	0.72 3.87 0.71	2 SA	0015 0558 1237 1830	3.11 1.12 3.42 1.08	17 SU	0050 0638 1315 1917	3.30 0.96 3.69 0.84
3 TU	0009 0555 1227 1815	3.49 0.59 3.59 0.70	18 WE	0541 1212 1807	0.60 3.78 0.66	3 TH	0007 0554 1227 1821	3.30 0.94 3.54 0.96	18 FR	0012 0604 1237 1838	3.46 0.82 3.80 0.81	3 SU	0046 0626 1309 1900	3.01 1.21 3.31 1.16	18 MO	0142 0725 1404 2007	3.17 1.15 3.51 1.01
4 WE	0035 0622 1254 1845	3.35 0.74 3.48 0.85	19 TH	0024 0616 1248 1845	3.49 0.70 3.71 0.78	4 FR	0035 0618 1256 1847	3.18 1.06 3.42 1.08	19 SA	0055 0645 1321 1923	3.31 1.00 3.63 0.98	4 MO	0122 0659 1344 1938	2.90 1.32 3.18 1.27	19 TU	0238 0817 1454 2104	3.03 1.35 3.29 1.18
5 TH	0101 0645 1321 1909	3.18 0.91 3.32 1.02	20 FR	0102 0652 1328 1925	3.31 0.90 3.53 0.98	5 SA	0106 0641 1328 1915	3.02 1.19 3.25 1.22	20 SU	0144 0730 1410 2015	3.10 1.24 3.41 1.18	5 TU	0205 0745 1424 2029	2.77 1.48 3.01 1.40	20 WE	0334 0919 1545 2208	2.91 1.52 3.08 1.30
6 FR	0130 0704 1351 1934	2.96 1.10 3.10 1.21	21 SA	0145 0730 1413 2013	3.06 1.15 3.28 1.21	6 SU	0141 0709 1403 1955	2.83 1.36 3.04 1.39	21 MO	0243 0824 1506 2123	2.89 1.47 3.18 1.35	6 WE	0300 0848 1515 2136	2.65 1.63 2.85 1.49	21 TH	0430 1030 1640 2315	2.85 1.61 2.91 1.35
7 SA	0203 0725 1427 2013	2.71 1.30 2.86 1.42	22 SU	0237 0819 1509 2119	2.79 1.40 3.03 1.41	7 MO	0225 0756 1449 2059	2.63 1.56 2.83 1.56	22 TU	0349 0936 1608 2247	2.75 1.64 3.00 1.41	7 TH	0402 1002 1615 2252	2.59 1.72 2.73 1.50	22 FR	0532 1152 1743	2.85 1.61 2.79
8 SU	0246 0804 1515 2129	2.46 1.53 2.61 1.61	23 MO	0349 0932 1619 2307	2.58 1.61 2.84 1.47	8 TU	0326 0919 1548 2227	2.46 1.74 2.66 1.63	23 WE	0459 1107 1715	2.73 1.68 2.91	8 FR	0512 1122 1722	2.63 1.71 2.69	23 SA	0024 0653 1312 1911	1.33 2.92 1.49 2.76
9 MO	0351 0946 1625	2.25 1.73 2.42	24 TU	0512 1124 1742	2.53 1.67 2.79	9 WE	0441 1049 1700	2.39 1.80 2.57	24 TH	0007 0621 1238 1839	1.35 2.83 1.58 2.91	9 SA	0009 0639 1250 1852	1.41 2.77 1.58 2.75	24 SU	0124 0801 1408 2020	1.26 3.07 1.33 2.85
10 TU	0019 0524 1148 1824	1.66 2.16 1.77 2.39	25 WE	0045 0712 1312 1934	1.33 2.69 1.51 2.94	10 TH	0008 0637 1231 1845	1.57 2.47 1.73 2.62	25 FR	0111 0744 1345 2000	1.22 3.04 1.40 3.03	10 SU	0118 0803 1400 2019	1.25 3.03 1.37 2.93	25 MO	0212 0850 1453 2107	1.17 3.22 1.17 2.94
11 WE	0150 0821 1400 2026	1.46 2.41 1.58 2.65	26 TH	0147 0818 1414 2035	1.11 3.00 1.27 3.17	11 FR	0124 0809 1348 2018	1.40 2.75 1.53 2.84	26 SA	0200 0834 1433 2051	1.09 3.26 1.22 3.15	11 MO	0213 0853 1451 2110	1.08 3.30 1.15 3.12	26 TU	0254 0931 1534 2146	1.09 3.33 1.05 3.01
12 TH	0226 0854 1438 2103	1.25 2.69 1.36 2.91	27 FR	0233 0904 1459 2121	0.92 3.28 1.06 3.35	12 SA	0209 0849 1436 2101	1.19 3.05 1.30 3.08	27 SU	0241 0917 1515 2132	1.00 3.42 1.07 3.22	12 TU	0300 0937 1537 2153	0.93 3.53 0.95 3.27	27 WE	0333 1010 1612 2223	1.03 3.41 0.96 3.06
13 FR	0256 0926 1512 2138	1.06 2.97 1.15 3.13	28 SA	0313 0945 1539 2201	0.79 3.48 0.91 3.44	13 SU	0249 0927 1518 2141	1.01 3.33 1.09 3.27	28 MO	0318 0956 1552 2210	0.95 3.52 0.98 3.25	13 WE	0345 1019 1621 2235	0.83 3.70 0.79 3.37	28 TH	0410 1046 1647 2256	1.00 3.45 0.92 3.07
14 SA	0327 0959 1545 2212	0.88 3.22 0.97 3.31	29 SU	0348 1024 1615 2238	0.73 3.60 0.82 3.47	14 MO	0329 1003 1558 2217	0.86 3.56 0.91 3.41	29 TU	0354 1032 1629 2244	0.93 3.57 0.92 3.25	14 TH	0428 1101 1704 2317	0.77 3.81 0.69 3.41	29 FR	0444 1119 1719 2329	1.00 3.45 0.93 3.07
15 SU	0400 1031 1620 2245	0.74 3.44 0.82 3.45	30 MO	0422 1100 1649 2311	0.73 3.66 0.78 3.44	15 TU	0407 1040 1637 2254	0.75 3.73 0.78 3.50	30 WE	0429 1105 1703 2314	0.94 3.59 0.92 3.23	15 FR	0510 1145 1746	0.76 3.85 0.66	30 SA	0515 1151 1747	1.02 3.43 0.95
									31 TH	0501 1136 1735 2344	0.98 3.56 0.95 3.18						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำล่งต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

คุระบุรี (พังงา)

Khura Buri (Phangnga)

ละต (Lat) 09° 13' 30" น.(N)

ลอง (Long) 98° 22' 37" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

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	0000	3.04	16	0042	3.38	1	0045	3.10	16	0147	3.33	1	0133	3.19	16	0217	2.96
SU	0544	1.06	MO	0626	0.79	WE	0628	0.96	TH	0729	0.94	SA	0719	1.01	SU	0805	1.31
	1221	3.40		1305	3.75		1300	3.33		1400	3.35		1345	3.09		1428	2.70
	1815	0.98		1900	0.62		1852	0.86		1950	0.90		1930	1.00		1957	1.40
2	0030	3.01	17	0130	3.31	2	0118	3.07	17	0226	3.13	2	0215	3.02	17	0257	2.69
MO	0612	1.10	TU	0710	0.94	TH	0701	1.05	FR	0809	1.18	SU	0800	1.21	MO	0848	1.55
	1250	3.34		1348	3.59		1331	3.22		1435	3.04		1426	2.84	☾	1511	2.41
	1843	1.01		1944	0.79		1924	0.95		2027	1.16		2012	1.21	☾	2031	1.63
3	0104	2.96	18	0217	3.18	3	0158	3.00	18	0306	2.90	3	0307	2.82	18	0354	2.44
TU	0645	1.17	WE	0756	1.14	FR	0741	1.19	SA	0854	1.41	MO	0900	1.40	TU	1030	1.71
	1322	3.26		1430	3.35		1409	3.05	☾	1513	2.73	☾	1523	2.58		1620	2.17
	1915	1.07		2029	1.00		2002	1.10	☾	2109	1.41	☾	2119	1.40		2308	1.78
4	0142	2.90	19	0304	3.03	4	0245	2.88	19	0353	2.68	4	0419	2.67	19	0527	2.31
WE	0723	1.28	TH	0846	1.35	SA	0830	1.35	SU	0956	1.60	TU	1029	1.52	WE	1325	1.60
	1358	3.13		1514	3.08		1454	2.84		1600	2.45		1647	2.41		2005	2.20
	1956	1.17		2118	1.21		2052	1.25		2213	1.58		2300	1.49			
5	0229	2.81	20	0353	2.89	5	0343	2.77	20	0453	2.52	5	0548	2.65	20	0144	1.58
TH	0813	1.43	FR	0945	1.52	SU	0936	1.49	MO	1147	1.67	WE	1247	1.43	TH	0812	2.50
	1440	2.97	☾	1600	2.82	☾	1553	2.64		1709	2.26		1844	2.44		1419	1.35
	2045	1.28		2215	1.37		2203	1.35								2044	2.48
6	0323	2.74	21	0445	2.77	6	0452	2.72	21	0018	1.63	6	0116	1.35	21	0230	1.34
FR	0914	1.55	SA	1056	1.61	MO	1102	1.53	TU	0650	2.48	TH	0754	2.86	FR	0853	2.77
☾	1531	2.81		1652	2.60		1711	2.52		1340	1.52		1406	1.13		1456	1.14
	2149	1.36		2324	1.46		2333	1.37		1958	2.30		2031	2.76		2115	2.73
7	0425	2.72	22	0551	2.71	7	0615	2.77	22	0149	1.46	7	0223	1.08	22	0303	1.13
SA	1028	1.61	SU	1235	1.58	TU	1259	1.41	WE	0822	2.68	FR	0856	3.19	SA	0927	3.00
	1634	2.69		1804	2.48		1853	2.54		1432	1.29		1459	0.82		1526	0.96
	2303	1.37								2049	2.52		2122	3.08		2145	2.94
8	0535	2.78	23	0049	1.44	8	0119	1.25	23	0237	1.26	8	0314	0.82	23	0333	0.97
SU	1153	1.56	MO	0729	2.77	WE	0802	2.97	TH	0907	2.90	SA	0945	3.48	SU	0958	3.19
	1750	2.64		1350	1.42		1415	1.15		1512	1.08		1544	0.58		1553	0.83
				1959	2.53		2034	2.77		2128	2.73		2207	3.35		2214	3.13
9	0024	1.29	24	0153	1.32	9	0228	1.04	24	0315	1.08	9	0357	0.63	24	0400	0.84
MO	0703	2.92	TU	0830	2.93	TH	0904	3.25	FR	0945	3.10	SU	1029	3.69	MO	1029	3.33
	1325	1.39		1440	1.23		1510	0.88		1546	0.92		1623	0.41		1618	0.73
	1930	2.72		2052	2.68		2129	3.02		2201	2.90		2248	3.54		2243	3.28
10	0140	1.15	25	0241	1.18	10	0320	0.84	25	0349	0.94	10	0437	0.51	25	0428	0.75
TU	0822	3.16	WE	0916	3.10	FR	0955	3.50	SA	1019	3.25	MO	1110	3.80	TU	1058	3.42
	1430	1.16		1522	1.06		1557	0.65		1616	0.82	☾	1700	0.33	☾	1645	0.65
	2045	2.92		2134	2.82		2216	3.23		2232	3.03		2329	3.65		2311	3.40
11	0238	0.99	26	0322	1.06	11	0406	0.69	26	0418	0.86	11	0515	0.47	26	0457	0.68
WE	0916	3.39	TH	0957	3.23	SA	1041	3.69	SU	1051	3.35	TU	1148	3.82	WE	1126	3.48
	1521	0.93		1600	0.94	☾	1640	0.48	☾	1644	0.76		1736	0.34		1713	0.60
	2136	3.10		2211	2.93		2301	3.39		2302	3.12					2339	3.49
12	0329	0.85	27	0359	0.97	12	0448	0.59	27	0446	0.81	12	0007	3.67	27	0527	0.63
TH	1004	3.58	FR	1033	3.32	SU	1125	3.81	MO	1120	3.40	WE	0551	0.51	TH	1153	3.50
	1608	0.74		1633	0.87		1720	0.38		1709	0.72		1224	3.74		1742	0.59
	2223	3.24		2245	3.00		2345	3.49		2330	3.20		1811	0.45			
13	0415	0.75	28	0431	0.93	13	0530	0.55	28	0514	0.78	13	0042	3.61	28	0008	3.54
FR	1050	3.72	SA	1107	3.37	MO	1207	3.84	TU	1147	3.44	TH	0627	0.63	FR	0559	0.65
☾	1652	0.60	☾	1703	0.84		1759	0.37		1734	0.69		1257	3.56		1222	3.46
	2309	3.34		2316	3.04					2358	3.27		1843	0.64		1812	0.65
14	0459	0.70	29	0501	0.92	14	0028	3.52	29	0542	0.76	14	0115	3.45	29	0040	3.50
SA	1135	3.81	SU	1137	3.39	TU	0610	0.60	WE	1213	3.45	FR	0701	0.83	SA	0631	0.74
	1735	0.52		1730	0.83		1247	3.78		1801	0.67		1327	3.30		1255	3.32
	2355	3.38		2346	3.06		1837	0.47					1913	0.89		1842	0.79
15	0543	0.71	30	0529	0.92	15	0108	3.47	30	0026	3.31	15	0145	3.22	30	0115	3.36
SU	1220	3.82	MO	1205	3.39	WE	0649	0.74	TH	0612	0.77	SA	0733	1.07	SU	0706	0.91
	1817	0.53		1755	0.82		1325	3.61		1240	3.41		1356	3.01		1330	3.09
							1914	0.65		1830	0.71		1938	1.15		1914	1.00
			31	0015	3.08				31	0058	3.29						
			TU	0557	0.93				FR	0644	0.86						
				1232	3.38					1311	3.29						
				1822	0.82					1900	0.82						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

