

ปากน้ำตรัง (ตรัง)
Pak Nam Trang (Trang)

ละติจูด (Lat) 07° 24' 13" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 30' 45" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

มกราคม JANUARY			กุมภาพันธ์ FEBRUARY						มีนาคม MARCH								
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	0235	2.97	16	0305	3.15	1	0248	2.75	16	0353	2.63	1	0215	2.86	16	0325	2.62
WE	0850	0.93	TH	0929	0.74	SA	0910	0.89	SU	0958	0.94	SU	0840	0.80	MO	0921	1.04
	1454	2.68		1536	2.93		1520	2.66	☾	1625	2.69		1440	2.87	☾	1550	2.78
	2045	1.18		2132	1.01		2119	1.15		2229	1.20		2051	0.98		2147	1.22
2	0300	2.80	17	0344	2.92	2	0324	2.54	17	0446	2.32	2	0238	2.63	17	0416	2.27
TH	0915	1.04	FR	1000	0.86	SU	0934	1.05	MO	1044	1.19	MO	0855	0.97	TU	0956	1.35
	1531	2.57	☾	1623	2.80	☾	1600	2.52		1728	2.47		1505	2.70		1641	2.47
	2118	1.36		2216	1.16		2203	1.32					2122	1.15		2307	1.47
3	0337	2.62	18	0429	2.69	3	0420	2.31	18	0018	1.34	3	0319	2.36	18	0642	2.03
FR	0947	1.17	SA	1041	0.99	MO	1016	1.25	TU	0641	2.11	TU	0927	1.20	WE	1143	1.64
☾	1621	2.47		1721	2.68		1703	2.39		1236	1.37	☾	1552	2.50		1906	2.31
	2206	1.52		2327	1.28		2335	1.47		1941	2.41		2219	1.39			
4	0430	2.46	19	0534	2.47	4	0559	2.15	19	0231	1.18	4	0448	2.11	19	0242	1.31
SA	1033	1.30	SU	1148	1.12	TU	1204	1.41	WE	0855	2.23	WE	1033	1.47	TH	0902	2.25
	1731	2.42		1842	2.64		1911	2.40		1434	1.26		1730	2.35		1443	1.50
	2330	1.62								2119	2.62					2102	2.53
5	0545	2.35	20	0108	1.25	5	0218	1.26	20	0345	0.88	5	0148	1.38	20	0337	1.00
SU	1200	1.39	MO	0709	2.36	WE	0805	2.23	TH	1006	2.48	TH	0746	2.15	FR	1001	2.56
	1900	2.50		1321	1.14		1428	1.23		1550	1.02		1400	1.42		1544	1.20
				2012	2.72		2100	2.65		2219	2.88		2030	2.55		2201	2.82
6	0145	1.48	21	0239	1.07	6	0326	0.97	21	0438	0.66	6	0305	1.06	21	0419	0.78
MO	0715	2.36	TU	0847	2.44	TH	0929	2.48	FR	1051	2.69	FR	0915	2.48	SA	1038	2.80
	1354	1.30		1445	1.04		1533	0.98		1643	0.80		1515	1.13		1629	0.97
	2021	2.69		2127	2.90		2204	2.95		2302	3.07		2144	2.91		2241	3.05
7	0253	1.21	22	0353	0.83	7	0429	0.73	22	0524	0.53	7	0410	0.77	22	0500	0.66
TU	0835	2.50	WE	1000	2.60	FR	1026	2.73	SA	1126	2.82	SA	1015	2.79	SU	1108	2.95
	1459	1.11		1557	0.87		1635	0.77		1727	0.66		1622	0.87		1710	0.83
	2125	2.92		2224	3.07		2257	3.19		2339	3.20		2239	3.20		2313	3.19
8	0351	0.97	23	0450	0.63	8	0528	0.54	23	0604	0.48	8	0511	0.55	23	0537	0.62
WE	0941	2.69	TH	1050	2.74	SA	1115	2.90	SU	1157	2.91	SU	1107	3.02	MO	1136	3.06
	1556	0.92		1652	0.72		1733	0.61	●	1806	0.59		1723	0.67		1747	0.75
	2219	3.14		2310	3.20		2345	3.35					2330	3.39		2344	3.27
9	0447	0.77	24	0539	0.51	9	0622	0.41	24	0012	3.26	9	0606	0.39	24	0612	0.61
TH	1035	2.85	FR	1130	2.83	SU	1202	3.03	MO	0640	0.48	MO	1157	3.18	TU	1206	3.16
	1650	0.77		1738	0.62	○	1825	0.50		1226	2.99		1817	0.52	●	1822	0.71
	2307	3.30		2349	3.28					1840	0.56						
10	0541	0.62	25	0622	0.47	10	0030	3.44	25	0041	3.29	10	0015	3.48	25	0014	3.31
FR	1120	2.96	SA	1202	2.89	MO	0710	0.32	TU	0711	0.48	TU	0654	0.29	WE	0643	0.60
	1741	0.66	●	1817	0.57		1245	3.12		1255	3.06	○	1242	3.30		1236	3.25
	2352	3.40					1911	0.45		1910	0.57		1903	0.45		1853	0.68
11	0630	0.54	26	0025	3.31	11	0109	3.47	26	0107	3.28	11	0055	3.50	26	0040	3.31
SA	1202	3.04	SU	0659	0.48	TU	0751	0.30	WE	0736	0.50	WE	0734	0.26	TH	0709	0.59
○	1828	0.60		1234	2.93		1326	3.20		1322	3.12		1319	3.39		1304	3.32
				1851	0.57		1950	0.47		1935	0.60		1942	0.45		1919	0.69
12	0033	3.45	27	0058	3.30	12	0144	3.45	27	0128	3.24	12	0126	3.47	27	0100	3.29
SU	0716	0.50	MO	0730	0.52	WE	0825	0.33	TH	0758	0.53	TH	0806	0.32	FR	0731	0.60
	1243	3.08		1306	2.96		1403	3.24		1346	3.14		1351	3.44		1329	3.35
	1911	0.60		1920	0.60		2023	0.55		1957	0.66		2013	0.53		1942	0.73
13	0112	3.46	28	0127	3.26	13	0215	3.36	28	0142	3.16	13	0153	3.38	28	0116	3.23
MO	0757	0.51	TU	0756	0.56	TH	0851	0.43	FR	0815	0.58	FR	0830	0.44	SA	0750	0.66
	1325	3.11		1336	2.97		1439	3.22		1405	3.10		1420	3.42		1347	3.32
	1948	0.65		1945	0.66		2050	0.67		2015	0.75		2037	0.65		2000	0.79
14	0150	3.42	29	0151	3.17	14	0246	3.19	29	0156	3.04	14	0221	3.21	29	0133	3.11
TU	0831	0.56	WE	0817	0.61	FR	0912	0.57	SA	0829	0.68	SA	0847	0.60	SU	0804	0.76
	1408	3.10		1402	2.94		1513	3.11		1422	3.01		1449	3.29		1402	3.22
	2023	0.74		2009	0.75		2115	0.82		2032	0.85		2057	0.81		2016	0.88
15	0228	3.32	30	0209	3.06	15	0317	2.94	15	0251	2.95	15	0251	2.95	30	0152	2.93
WE	0900	0.64	TH	0835	0.68	SA	0932	0.74	SU	0902	0.80	MO	0815	0.89		1415	3.07
	1451	3.04		1427	2.89		1546	2.92		1517	3.07		1415	3.07		2033	1.00
	2057	0.87		2030	0.87		2145	1.00		2116	0.99		2116	0.99		2100	1.17
			31	0225	2.93										31	0213	2.70
			FR	0853	0.77										TU	0830	1.06
				1451	2.79											1434	2.88
				2052	1.00											2100	1.17

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำตรัง (ตรัง)

Pak Nam Trang (Trang)

ละติจูด (Lat) 07° 24' 13" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 30' 45" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

เมษายน APRIL			พฤษภาคม MAY			มิถุนายน JUNE											
เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)							
TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)							
1 WE 	0248 0900 1517 2152	2.44 1.30 2.68 1.40	16 TH 	0630 1048 1810	2.14 1.84 2.40	1 FR 	0450 1005 1657	2.40 1.69 2.73	16 SA 	0037 0719 1328 1856	1.63 2.47 1.90 2.60	1 MO 	0056 0730 1332 1932	1.29 3.02 1.50 3.03	16 TU 	0129 0754 1419 1950	1.52 2.83 1.65 2.74
2 TH	0428 1003 1654	2.19 1.59 2.50	17 FR	0223 0832 1431 2011	1.46 2.37 1.71 2.54	2 SA	0006 0656 1245 1900	1.51 2.53 1.70 2.81	17 SU	0216 0821 1438 2004	1.44 2.70 1.67 2.74	2 TU	0207 0832 1449 2039	1.12 3.27 1.31 3.15	17 WE	0226 0845 1512 2049	1.39 3.02 1.46 2.86
3 FR	0110 0727 1327 1946	1.50 2.28 1.61 2.64	18 SA	0309 0930 1521 2115	1.19 2.67 1.43 2.79	3 SU	0151 0813 1414 2017	1.26 2.87 1.45 3.05	18 MO	0256 0903 1521 2057	1.28 2.94 1.47 2.91	3 WE	0314 0930 1603 2141	0.99 3.46 1.13 3.23	18 TH	0313 0932 1601 2143	1.27 3.19 1.28 2.99
4 SA	0236 0850 1449 2106	1.17 2.64 1.31 2.97	19 SU	0346 1002 1602 2157	1.00 2.91 1.22 3.01	4 MO	0259 0914 1529 2121	1.01 3.19 1.21 3.26	19 TU	0332 0940 1602 2140	1.16 3.14 1.31 3.05	4 TH	0417 1027 1706 2236	0.90 3.59 0.97 3.27	19 FR	0400 1019 1649 2229	1.15 3.34 1.14 3.09
5 SU	0342 0950 1600 2207	0.88 2.99 1.04 3.26	20 MO	0423 1030 1642 2231	0.90 3.09 1.08 3.16	5 TU	0402 1010 1637 2218	0.83 3.43 1.01 3.38	20 WE	0408 1016 1644 2220	1.09 3.29 1.18 3.15	5 FR	0512 1117 1758 2321	0.85 3.65 0.86 3.27	20 SA	0445 1105 1735 2310	1.05 3.45 1.03 3.17
6 MO	0444 1045 1705 2300	0.66 3.24 0.83 3.42	21 TU	0459 1100 1720 2304	0.85 3.23 0.98 3.25	6 WE	0500 1104 1735 2309	0.72 3.58 0.85 3.41	21 TH	0445 1056 1724 2259	1.02 3.41 1.07 3.22	6 SA 	0558 1200 1841	0.83 3.68 0.81	21 SU 	0530 1147 1819 2346	0.98 3.53 0.97 3.21
7 TU	0539 1137 1800 2348	0.51 3.41 0.67 3.48	22 WE	0533 1134 1756 2337	0.82 3.34 0.91 3.29	7 TH 	0550 1150 1823 2350	0.66 3.65 0.75 3.40	22 FR	0524 1135 1802 2333	0.96 3.50 0.98 3.25	7 SU	0000 0635 1237 1917	3.26 0.84 3.67 0.83	22 MO	0612 1225 1900	0.94 3.58 0.95
8 WE 	0627 1222 1846	0.43 3.51 0.59	23 TH 	0605 1209 1830	0.79 3.43 0.86	8 FR	0631 1230 1903	0.66 3.69 0.73	23 SA 	0600 1212 1838	0.91 3.56 0.94	8 MO	0036 0707 1313 1949	3.23 0.89 3.64 0.90	23 TU	0023 0650 1300 1937	3.23 0.95 3.60 0.97
9 TH	0026 0706 1259 1925	3.48 0.43 3.58 0.58	24 FR	0006 0635 1240 1900	3.31 0.76 3.49 0.83	9 SA	0023 0704 1301 1936	3.36 0.70 3.70 0.77	24 SU	0005 0633 1244 1910	3.27 0.89 3.58 0.94	9 TU	0114 0734 1347 2015	3.17 0.98 3.54 1.01	24 WE	0102 0726 1337 2010	3.23 1.00 3.58 1.03
10 FR	0056 0737 1330 1956	3.44 0.49 3.62 0.65	25 SA	0030 0702 1306 1925	3.30 0.76 3.51 0.85	10 SU	0056 0731 1332 2002	3.31 0.79 3.66 0.86	25 MO	0036 0702 1313 1938	3.25 0.92 3.57 0.98	10 WE	0153 0759 1423 2039	3.05 1.11 3.38 1.13	25 TH	0146 0800 1415 2042	3.19 1.09 3.52 1.09
11 SA	0124 0800 1357 2020	3.36 0.60 3.58 0.76	26 SU	0054 0725 1330 1947	3.26 0.80 3.48 0.91	11 MO	0131 0752 1404 2025	3.20 0.91 3.53 1.00	26 TU	0110 0728 1343 2004	3.19 1.00 3.50 1.07	11 TH	0233 0825 1458 2104	2.90 1.28 3.18 1.25	26 FR	0233 0835 1455 2115	3.12 1.21 3.39 1.16
12 SU	0155 0818 1425 2039	3.21 0.76 3.45 0.91	27 MO	0119 0743 1350 2006	3.16 0.90 3.38 1.00	12 TU	0209 0810 1437 2045	3.00 1.08 3.31 1.15	27 WE	0148 0753 1415 2030	3.08 1.12 3.38 1.17	12 FR	0318 0859 1536 2138	2.73 1.48 2.97 1.39	27 SA	0325 0916 1538 2154	3.03 1.35 3.24 1.22
13 MO	0228 0833 1455 2056	2.97 0.95 3.21 1.08	28 TU	0146 0759 1410 2026	2.99 1.03 3.23 1.11	13 WE	0250 0833 1515 2111	2.75 1.30 3.05 1.33	28 TH	0232 0823 1453 2104	2.92 1.28 3.22 1.28	13 SA 	0415 0945 1624 2229	2.60 1.69 2.79 1.52	28 SU 	0423 1009 1628 2246	2.96 1.47 3.08 1.28
14 TU	0306 0852 1529 2123	2.66 1.20 2.91 1.30	29 WE	0216 0818 1432 2056	2.78 1.21 3.05 1.26	14 TH 	0343 0909 1600 2159	2.50 1.58 2.78 1.53	29 FR	0328 0905 1541 2155	2.77 1.47 3.07 1.38	14 SU	0534 1056 1728 2352	2.57 1.85 2.68 1.58	29 MO	0531 1122 1732	2.95 1.54 2.95
15 WE 	0400 0925 1618 2221	2.33 1.52 2.59 1.55	30 TH	0304 0853 1519 2147	2.55 1.44 2.87 1.44	15 FR	0518 1015 1714	2.35 1.85 2.59	30 SA 	0445 1015 1649 2320	2.69 1.64 2.95 1.41	15 MO	0655 1258 1843	2.67 1.83 2.66	30 TU	0000 0645 1252 1851	1.30 3.03 1.50 2.89
									31 SU	0615 1203 1815	2.78 1.66 2.94						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำตรัง (ตรัง)
Pak Nam Trang (Trang)

ละติจูด (Lat) 07° 24' 13" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 30' 45" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

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	0119	1.25	16	0124	1.61	1	0322	1.22	16	0305	1.39	1	0507	0.98	16	0449	1.05
WE	0755	3.16	TH	0744	2.79	SA	0955	3.24	SU	0936	3.09	TU	1122	3.49	WE	1054	3.62
	1414	1.36		1424	1.57		1625	1.03		1559	1.18		1746	0.81		1735	0.82
	2010	2.92		2007	2.63		2225	2.98		2159	2.96		2339	3.25		2319	3.46
2	0230	1.15	17	0231	1.45	2	0427	1.06	17	0402	1.17	2	0550	0.91	17	0547	0.91
TH	0901	3.31	FR	0856	2.98	SU	1049	3.40	MO	1029	3.36	WE	1157	3.56	TH	1143	3.72
	1533	1.19		1523	1.35		1719	0.88		1658	1.00	☉	1825	0.80	☀	1826	0.71
	2123	3.01		2118	2.80		2310	3.08		2245	3.15						
3	0341	1.06	18	0327	1.26	3	0518	0.95	18	0501	1.01	3	0008	3.30	18	0006	3.56
FR	1002	3.44	SA	0954	3.19	MO	1135	3.50	TU	1117	3.55	TH	0628	0.89	FR	0639	0.83
	1641	1.01		1619	1.16	☉	1806	0.81		1755	0.87		1228	3.59		1225	3.75
	2223	3.09		2211	2.98		2345	3.14		2330	3.28		1858	0.82		1910	0.67
4	0442	0.97	19	0419	1.11	4	0603	0.89	19	0558	0.92	4	0038	3.36	19	0048	3.64
SA	1057	3.52	SU	1045	3.37	TU	1215	3.55	WE	1203	3.67	FR	0700	0.91	SA	0721	0.81
	1735	0.89		1715	1.03		1847	0.80	☀	1845	0.78		1255	3.58		1300	3.72
	2310	3.13		2255	3.11								1926	0.84		1945	0.70
5	0532	0.91	20	0512	1.00	5	0018	3.18	20	0014	3.37	5	0107	3.41	20	0125	3.69
SU	1143	3.57	MO	1131	3.51	WE	0643	0.88	TH	0648	0.86	SA	0728	0.94	SU	0757	0.86
☉	1822	0.83		1806	0.94		1249	3.57		1245	3.72		1319	3.54		1330	3.65
	2348	3.16		2336	3.19		1922	0.82		1930	0.73		1947	0.88		2012	0.80
6	0615	0.89	21	0602	0.94	6	0052	3.22	21	0057	3.45	6	0134	3.42	21	0158	3.68
MO	1223	3.59	TU	1215	3.60	TH	0715	0.91	FR	0730	0.84	SU	0750	1.00	MO	0824	0.97
	1902	0.83	☀	1855	0.89		1320	3.56		1321	3.73		1337	3.45		1400	3.50
							1950	0.87		2006	0.74		2005	0.94		2031	0.95
7	0025	3.17	22	0016	3.26	7	0125	3.24	22	0138	3.51	7	0156	3.38	22	0230	3.57
TU	0653	0.90	WE	0649	0.91	FR	0743	0.96	SA	0807	0.89	MO	0809	1.09	TU	0845	1.11
	1300	3.58		1254	3.65		1347	3.50		1355	3.68		1348	3.32		1432	3.26
	1937	0.87		1937	0.86		2014	0.92		2034	0.80		2019	1.03		2048	1.14
8	0101	3.16	23	0059	3.30	8	0155	3.24	23	0216	3.53	8	0211	3.28	23	0301	3.36
WE	0725	0.96	TH	0730	0.93	SA	0806	1.05	SU	0836	0.98	TU	0825	1.19	WE	0906	1.28
	1335	3.54		1331	3.67		1409	3.40		1427	3.55		1401	3.14		1507	2.95
	2006	0.94		2015	0.88		2031	0.99		2057	0.92		2030	1.17		2106	1.36
9	0139	3.12	24	0143	3.34	9	0222	3.19	24	0253	3.45	9	0223	3.12	24	0335	3.07
TH	0752	1.04	FR	0807	0.98	SU	0828	1.15	MO	0901	1.11	WE	0841	1.32	TH	0933	1.49
	1408	3.44		1409	3.63		1427	3.26		1459	3.33		1419	2.91	☾	1555	2.60
	2030	1.02		2045	0.92		2048	1.08		2116	1.07		2040	1.34		2136	1.64
10	0215	3.06	25	0228	3.33	10	0246	3.09	25	0328	3.29	10	0241	2.94	25	0427	2.77
FR	0818	1.16	SA	0841	1.07	MO	0849	1.28	TU	0929	1.27	TH	0904	1.47	FR	1034	1.72
	1436	3.30		1445	3.52		1445	3.08		1531	3.04	☾	1448	2.65		1807	2.34
	2052	1.11		2113	1.00		2105	1.21		2139	1.26		2101	1.55		2311	1.93
11	0250	2.97	26	0312	3.27	11	0312	2.96	26	0405	3.06	11	0320	2.74	26	0634	2.60
SA	0845	1.30	SU	0914	1.19	TU	0914	1.42	WE	1004	1.46	FR	0947	1.68	SA	1413	1.65
	1503	3.14		1522	3.33	☾	1512	2.86	☾	1617	2.72		1608	2.39		2033	2.53
	2115	1.21		2140	1.09		2124	1.38		2216	1.50		2153	1.81			
12	0327	2.87	27	0357	3.16	12	0345	2.80	27	0500	2.83	12	0457	2.58	27	0219	1.79
SU	0916	1.46	MO	0951	1.32	WE	0946	1.59	TH	1120	1.64	SA	1313	1.82	SU	0828	2.78
	1534	2.96	☾	1600	3.10		1559	2.62		1751	2.46		1919	2.37		1514	1.31
	2143	1.33		2213	1.22		2154	1.58		2354	1.71					2138	2.86
13	0411	2.76	28	0445	3.03	13	0441	2.66	28	0655	2.71	13	0138	1.84	28	0321	1.46
MO	0957	1.62	TU	1042	1.46	TH	1046	1.76	FR	1346	1.59	SU	0755	2.72	MO	0936	3.07
☾	1616	2.78		1651	2.86		1722	2.43		2019	2.52		1437	1.49		1558	1.05
	2220	1.48		2306	1.36		2307	1.78					2052	2.71		2216	3.13
14	0507	2.69	29	0551	2.93	14	0622	2.61	29	0200	1.62	14	0246	1.52	29	0407	1.20
TU	1054	1.76	WE	1209	1.54	FR	1347	1.70	SA	0842	2.87	MO	0910	3.08	TU	1019	3.31
	1717	2.62		1814	2.67		1936	2.45		1518	1.30		1538	1.19		1639	0.91
	2323	1.62								2140	2.78		2144	3.05		2248	3.30
15	0621	2.68	30	0036	1.44	15	0203	1.65	30	0322	1.37	15	0346	1.24	30	0449	1.04
WE	1257	1.77	TH	0721	2.93	SA	0828	2.79	SU	0952	3.13	TU	1004	3.40	WE	1054	3.45
	1840	2.55		1349	1.45		1458	1.42		1615	1.03		1638	0.97		1717	0.86
				2002	2.67		2106	2.70		2230	3.02		2230	3.30		2316	3.39
			31	0204	1.38				31	0419	1.14						
			FR	0845	3.06				MO	1042	3.35						
				1517	1.25					1703	0.87						
				2126	2.82					2307	3.17						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

