

ปากน้ำกระบี่ (กระบี่)
Pak Nam Krabi (Krabi)

ละติจูด (Lat) 08° 02' 45" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 54' 21" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๘

YEAR 2025

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	0550	0.79	16	0023	3.60	1	0044	3.77	16	0052	3.51	1	0605	0.32	16	0608	0.66
WE	1152	3.15	TH	0631	0.69	SA	0659	0.42	SU	0701	0.63	SA	1220	3.66	SU	1221	3.58
	1800	1.01		1236	3.14		1309	3.46		1314	3.35		1826	0.58		1824	0.82
				1842	0.97		1914	0.74		1912	0.87						
2	0015	3.66	17	0053	3.55	2	0117	3.72	17	0114	3.38	2	0026	3.85	17	0023	3.54
TH	0628	0.75	FR	0701	0.74	SU	0730	0.46	MO	0722	0.71	SU	0639	0.29	MO	0630	0.70
	1230	3.20		1308	3.13		1345	3.48		1338	3.31		1254	3.76		1246	3.59
	1839	1.02		1909	1.02		1945	0.81		1934	0.95		1859	0.57		1845	0.84
3	0051	3.67	18	0119	3.45	3	0149	3.56	18	0132	3.21	3	0058	3.77	18	0045	3.42
FR	0704	0.76	SA	0728	0.81	MO	0800	0.59	TU	0743	0.83	MO	0709	0.37	TU	0650	0.78
	1311	3.22		1338	3.11		1421	3.41		1401	3.22		1327	3.75		1310	3.54
	1916	1.07		1934	1.10		2015	0.94		1958	1.07		1928	0.65		1907	0.91
4	0128	3.62	19	0143	3.31	4	0222	3.31	19	0151	3.00	4	0130	3.58	19	0107	3.26
SA	0740	0.81	SU	0751	0.90	TU	0829	0.79	WE	0805	1.00	TU	0736	0.55	WE	0712	0.90
	1354	3.21		1406	3.06		1457	3.26		1427	3.08		1359	3.63		1334	3.43
	1953	1.16		2000	1.20		2049	1.13		2024	1.24		1956	0.82		1930	1.03
5	0205	3.49	20	0203	3.14	5	0255	3.00	20	0210	2.76	5	0200	3.29	20	0127	3.05
SU	0815	0.90	MO	0815	1.02	WE	0900	1.03	TH	0828	1.20	WE	0803	0.81	TH	0732	1.07
	1440	3.16		1435	2.99		1537	3.06		1457	2.89		1431	3.41		1359	3.27
	2031	1.28		2028	1.33		2130	1.36		2054	1.46		2026	1.05		1954	1.21
6	0245	3.29	21	0225	2.95	6	0336	2.67	21	0230	2.50	6	0232	2.94	21	0144	2.81
MO	0852	1.03	TU	0843	1.17	TH	0938	1.32	FR	0854	1.44	TH	0830	1.11	FR	0753	1.27
	1528	3.09		1509	2.88		1631	2.83		1540	2.68		1507	3.12		1428	3.06
	2115	1.42		2101	1.49		2237	1.60		2139	1.71		2101	1.35		2022	1.43
7	0328	3.06	22	0252	2.72	7	0453	2.37	22	0319	2.24	7	0310	2.58	22	0154	2.57
TU	0934	1.19	WE	0914	1.35	FR	1043	1.61	SA	0942	1.70	FR	0901	1.46	SA	0819	1.52
	1622	3.01		1553	2.75		1815	2.67		1737	2.52		1556	2.80		1509	2.83
	2210	1.56		2145	1.68								2157	1.68		2104	1.71
8	0425	2.82	23	0331	2.47	8	0101	1.64	23	0102	1.83	8	0436	2.25	23	0251	2.33
WE	1029	1.37	TH	0954	1.55	SA	0720	2.30	SU	0727	2.18	SA	0954	1.81	SU	0908	1.81
	1728	2.95		1703	2.63		1318	1.70		1306	1.82		1803	2.58		1648	2.66
	2338	1.63		2306	1.84		2015	2.77		2001	2.68						
9	0545	2.64	24	0515	2.27	9	0252	1.37	24	0230	1.54	9	0152	1.74	24	0005	1.95
TH	1152	1.49	FR	1112	1.72	SU	0906	2.51	MO	0853	2.47	SU	0755	2.30	MO	0700	2.31
	1848	2.96		1855	2.62		1509	1.47		1435	1.58		1405	1.85		1230	2.00
							2133	3.04		2111	2.99		2020	2.74		1914	2.76
10	0115	1.54	25	0137	1.72	10	0348	1.06	25	0321	1.21	10	0259	1.40	25	0201	1.65
FR	0721	2.60	SA	0747	2.30	MO	1005	2.76	TU	0945	2.78	MO	0918	2.63	TU	0830	2.65
	1326	1.49		1337	1.65		1606	1.20		1534	1.31		1514	1.53		1411	1.76
	2015	3.06		2030	2.80		2224	3.30		2200	3.30		2127	3.06		2036	3.07
11	0240	1.32	26	0245	1.46	11	0432	0.82	26	0405	0.91	11	0339	1.10	26	0252	1.31
SA	0845	2.70	SU	0902	2.50	TU	1048	2.97	WE	1029	3.06	TU	1000	2.92	WE	0921	3.01
	1452	1.36		1448	1.46		1650	1.00		1624	1.05		1557	1.26		1512	1.46
	2126	3.24		2130	3.04		2303	3.47		2241	3.54		2209	3.31		2128	3.38
12	0344	1.06	27	0335	1.19	12	0511	0.66	27	0447	0.65	12	0415	0.89	27	0336	1.00
SU	0949	2.85	MO	0954	2.72	WE	1124	3.12	TH	1108	3.30	WE	1035	3.15	TH	1003	3.33
	1557	1.19		1545	1.24		1728	0.87		1709	0.84		1634	1.07		1601	1.18
	2222	3.41		2217	3.28		2336	3.57		2317	3.72		2242	3.48		2210	3.62
13	0434	0.85	28	0420	0.94	13	0544	0.59	28	0528	0.45	13	0447	0.76	28	0418	0.74
MO	1041	2.98	TU	1038	2.92	TH	1154	3.22	FR	1145	3.50	TH	1104	3.30	FR	1043	3.59
	1648	1.05		1633	1.05		1759	0.81		1749	0.68		1706	0.94		1645	0.93
	2309	3.54		2259	3.48					2352	3.83		2310	3.57		2248	3.77
14	0518	0.72	29	0503	0.73	14	0004	3.60	14	0516	0.69	14	0516	0.69	29	0500	0.55
TU	1124	3.07	WE	1117	3.09	FR	0613	0.56	FR	1130	3.42	FR	1130	3.42	SA	1120	3.79
	1732	0.96		1719	0.90		1221	3.30		1735	0.87		1735	0.87		1727	0.74
	2349	3.60		2335	3.63		1826	0.80		2334	3.61		2334	3.61		2325	3.85
15	0558	0.67	30	0545	0.57	15	0030	3.58	15	0544	0.65	15	0544	0.65	30	0537	0.46
WE	1201	3.12	TH	1156	3.24	SA	0639	0.58	SA	1156	3.52	SA	1156	3.52	SU	1155	3.94
	1810	0.94		1800	0.79		1248	3.34		1800	0.83		1800	0.83		1803	0.63
							1850	0.82		2359	3.60						
			31	0010	3.73										31	0000	3.84
			FR	0623	0.46										MO	0612	0.47
				1232	3.37											1230	3.99
				1839	0.73											1837	0.62

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำกระบี่ (กระบี่)

Pak Nam Krabi (Krabi)

ละติจูด (Lat) 08° 02' 45" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 54' 21" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๘

YEAR 2025

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	0230	3.14	16	0211	3.42	1	0254	3.13	16	0304	3.32	1	0322	2.82	16	0518	2.77
TU	0817	1.59	WE	0809	1.36	FR	0844	1.60	SA	0859	1.47	MO	0910	1.90	TU	1237	1.99
	1432	3.35		1415	3.58		1433	2.96		1500	2.97		1416	2.42		1913	2.50
	2040	1.43		2027	1.15		2054	1.53		2108	1.48		2113	1.96			
2	0312	3.07	17	0254	3.36	2	0331	2.98	17	0353	3.08	2	0510	2.65	17	0127	2.05
WE	0851	1.73	TH	0845	1.48	SA	0918	1.80	SU	0948	1.72	TU	1253	2.12	WE	0738	2.88
	1500	3.15		1452	3.36		1505	2.71		1602	2.65		1926	2.37		1434	1.65
	2113	1.58		2103	1.30		2129	1.74		2201	1.77					2046	2.84
3	0358	3.00	18	0340	3.27	3	0430	2.82	18	0522	2.88	3	0100	2.07	18	0245	1.72
TH	0930	1.88	FR	0929	1.62	SU	1011	2.01	MO	1149	1.91	WE	0744	2.79	TH	0858	3.21
	1538	2.95		1536	3.11		1624	2.47		1831	2.51		1428	1.82		1514	1.32
	2153	1.73		2147	1.48		2229	1.94					2036	2.67		2130	3.16
4	0452	2.94	19	0436	3.17	4	0613	2.75	19	0021	1.94	4	0221	1.81	19	0330	1.41
FR	1028	2.02	SA	1030	1.77	MO	1313	2.02	TU	0728	2.91	TH	0850	3.11	FR	0944	3.49
	1640	2.77		1645	2.88		1926	2.46		1419	1.69		1505	1.50		1550	1.07
	2256	1.85		2252	1.65					2028	2.70		2122	2.99		2207	3.40
5	0600	2.93	20	0552	3.11	5	0116	1.93	20	0234	1.73	5	0314	1.54	20	0409	1.19
SA	1223	2.05	SU	1215	1.81	TU	0807	2.89	WE	0901	3.18	FR	0938	3.42	SA	1020	3.67
	1810	2.67		1828	2.76		1432	1.77		1521	1.35		1544	1.20		1624	0.92
							2044	2.67		2134	2.98		2202	3.26		2239	3.56
6	0037	1.88	21	0030	1.72	6	0230	1.73	21	0338	1.44	6	0400	1.29	21	0444	1.05
SU	0719	2.99	MO	0723	3.15	WE	0911	3.15	TH	0959	3.48	SA	1017	3.67	SU	1049	3.76
	1349	1.91		1356	1.65		1520	1.50		1607	1.07		1623	0.95		1654	0.84
	1947	2.71		2001	2.83		2133	2.90		2220	3.22		2240	3.48		2306	3.67
7	0148	1.79	22	0207	1.64	7	0326	1.51	22	0425	1.20	7	0444	1.08	22	0515	0.98
MO	0830	3.13	TU	0848	3.31	TH	0959	3.40	FR	1041	3.70	SU	1053	3.84	MO	1115	3.79
	1447	1.70		1513	1.38		1602	1.25		1646	0.88		1701	0.75		1722	0.82
	2051	2.85		2115	2.99		2215	3.10		2259	3.39		2315	3.67		2331	3.74
8	0245	1.65	23	0326	1.46	8	0414	1.32	23	0505	1.04	8	0524	0.92	23	0542	0.94
TU	0925	3.30	WE	0955	3.52	FR	1039	3.61	SA	1116	3.82	MO	1126	3.94	TU	1139	3.77
	1532	1.49		1609	1.13		1643	1.05		1722	0.78		1739	0.63		1747	0.84
	2139	2.99		2213	3.15		2254	3.27		2331	3.50		2349	3.81		2358	3.78
9	0334	1.51	24	0424	1.28	9	0458	1.17	24	0540	0.96	9	0601	0.82	24	0607	0.94
WE	1011	3.46	TH	1047	3.70	SA	1115	3.77	SU	1145	3.86	TU	1158	3.97	WE	1204	3.70
	1615	1.31		1657	0.95		1722	0.88		1753	0.75		1813	0.59		1811	0.90
	2220	3.11		2300	3.27		2330	3.41									
10	0420	1.38	25	0513	1.15	10	0539	1.05	25	0000	3.57	10	0023	3.90	25	0025	3.75
TH	1051	3.60	FR	1130	3.82	SU	1147	3.88	MO	0609	0.94	WE	0634	0.79	TH	0630	0.98
	1654	1.17		1739	0.86		1800	0.76		1212	3.83		1230	3.92		1229	3.56
	2258	3.20		2343	3.35					1820	0.77		1844	0.65		1832	1.00
11	0503	1.29	26	0554	1.09	11	0004	3.54	26	0029	3.61	11	0056	3.90	26	0051	3.67
FR	1127	3.71	SA	1208	3.86	MO	0617	0.97	TU	0635	0.97	TH	0704	0.84	FR	0651	1.06
	1732	1.07		1815	0.84		1218	3.94		1236	3.75		1300	3.76		1250	3.38
	2331	3.28					1834	0.70		1845	0.83		1912	0.80		1852	1.13
12	0544	1.23	27	0020	3.40	12	0040	3.64	27	0056	3.60	12	0130	3.80	27	0115	3.53
SA	1200	3.79	SU	0629	1.08	TU	0651	0.95	WE	0659	1.03	FR	0732	0.97	SA	0712	1.18
	1810	1.00		1240	3.83		1250	3.92		1300	3.61		1332	3.51		1308	3.17
				1846	0.87		1906	0.72		1906	0.94		1938	1.03		1912	1.29
13	0007	3.35	28	0054	3.42	13	0115	3.68	28	0122	3.53	13	0202	3.60	28	0138	3.34
SU	0622	1.21	MO	0659	1.12	WE	0723	0.99	TH	0720	1.12	SA	0801	1.18	SU	0735	1.36
	1231	3.84		1307	3.74		1322	3.80		1319	3.42		1404	3.19		1320	2.94
	1845	0.97		1915	0.94		1935	0.82		1927	1.07		2006	1.31		1931	1.50
14	0046	3.41	29	0127	3.40	14	0151	3.64	29	0146	3.41	14	0239	3.32	29	0206	3.12
MO	0659	1.22	TU	0725	1.20	TH	0752	1.10	FR	0742	1.25	SU	0835	1.46	MO	0800	1.58
	1305	3.83		1332	3.60		1353	3.58		1335	3.20		1442	2.83		1313	2.70
	1920	0.98		1940	1.05		2003	0.99		1946	1.25		2038	1.64		1954	1.74
15	0128	3.44	30	0156	3.34	15	0227	3.51	30	0210	3.24	15	0329	3.01	30	0248	2.90
TU	0734	1.27	WE	0749	1.31	FR	0823	1.25	SA	0805	1.42	MO	0922	1.79	TU	0837	1.85
	1340	3.75		1353	3.41		1424	3.29		1348	2.95		1559	2.50		1312	2.47
	1953	1.05		2002	1.18		2033	1.22		2008	1.46		2132	1.98		2036	2.02
			31	0224	3.25				31	0238	3.04						
			TH	0815	1.44				SU	0832	1.64						
				1412	3.20					1359	2.69						
				2027	1.34					2031	1.69						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำกระบี่ (กระบี่)

Pak Nam Krabi (Krabi)

ละติจูด (Lat) 08° 02' 45" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 54' 21" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๘

YEAR 2025

ตุลาคม OCTOBER			พฤศจิกายน NOVEMBER				ธันวาคม DECEMBER										
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)				
1	0424	2.72	16	0117	2.07	1	0100	2.02	16	0222	1.68	1	0111	1.75	16	0226	1.65
WE	0951	2.12	TH	0710	2.92	SA	0705	3.05	SU	0828	3.08	MO	0707	3.04	TU	0824	2.73
	1907	2.44		1403	1.66		1332	1.62		1433	1.43		1325	1.42		1427	1.54
				2022	2.99		2012	3.21		2100	3.37		2000	3.38		2058	3.15
2	0031	2.20	17	0220	1.77	2	0204	1.73	17	0304	1.50	2	0216	1.47	17	0311	1.45
TH	0655	2.80	FR	0828	3.17	SU	0810	3.28	MO	0908	3.17	TU	0814	3.16	WE	0912	2.83
	1355	1.89		1443	1.40		1422	1.34		1510	1.33		1426	1.24		1510	1.43
	2014	2.79		2104	3.28		2054	3.52		2132	3.50		2055	3.60		2139	3.28
3	0154	1.93	18	0303	1.51	3	0258	1.43	18	0341	1.33	3	0315	1.19	18	0349	1.27
FR	0814	3.11	SA	0914	3.39	MO	0900	3.48	TU	0940	3.25	WE	0911	3.29	TH	0951	2.93
	1432	1.56		1517	1.21		1510	1.10		1544	1.26		1522	1.09		1549	1.32
	2058	3.15		2139	3.50		2134	3.77		2202	3.59		2146	3.76		2217	3.39
4	0247	1.63	19	0340	1.32	4	0346	1.15	19	0415	1.20	4	0406	0.95	19	0425	1.13
SA	0903	3.41	SU	0948	3.51	TU	0944	3.62	WE	1011	3.30	TH	1002	3.37	FR	1029	3.02
	1511	1.24		1550	1.10		1555	0.93		1615	1.21		1614	0.99		1626	1.23
	2136	3.46		2208	3.64		2215	3.94		2234	3.66		2236	3.86		2254	3.48
5	0334	1.35	20	0414	1.18	5	0431	0.93	20	0445	1.10	5	0454	0.79	20	0459	1.03
SU	0944	3.65	MO	1015	3.58	WE	1026	3.70	TH	1043	3.32	FR	1050	3.40	SA	1103	3.07
	1551	0.98		1620	1.04	☉	1638	0.83	●	1644	1.17	☉	1701	0.95	●	1701	1.18
	2213	3.71		2234	3.73		2255	4.04		2306	3.69		2323	3.90		2328	3.53
6	0418	1.10	21	0445	1.09	6	0513	0.78	21	0515	1.04	6	0538	0.72	21	0531	0.97
MO	1021	3.81	TU	1041	3.60	TH	1106	3.70	FR	1115	3.31	SA	1135	3.38	SU	1134	3.09
	1630	0.79	●	1647	1.02		1718	0.83		1713	1.17		1745	0.98		1735	1.15
	2248	3.89		2300	3.79		2335	4.06		2338	3.68					2359	3.56
7	0500	0.90	22	0513	1.02	7	0552	0.75	22	0542	1.03	7	0008	3.87	22	0603	0.95
TU	1057	3.90	WE	1108	3.60	FR	1146	3.63	SA	1143	3.27	SU	0619	0.75	MO	1204	3.11
☉	1709	0.68		1714	1.02		1756	0.92		1740	1.20		1219	3.31		1809	1.15
	2323	4.02		2329	3.82								1827	1.08			
8	0538	0.77	23	0539	0.99	8	0015	3.99	23	0007	3.64	8	0051	3.77	23	0028	3.58
WE	1131	3.90	TH	1136	3.55	SA	0628	0.82	SU	0609	1.07	MO	0659	0.86	TU	0636	0.95
	1745	0.67		1738	1.06		1225	3.48		1210	3.20		1304	3.20		1237	3.13
	2359	4.06		2358	3.78		1831	1.08		1808	1.26		1906	1.21		1844	1.18
9	0613	0.74	24	0602	1.01	9	0056	3.84	24	0035	3.57	9	0132	3.62	24	0059	3.56
TH	1206	3.82	FR	1202	3.45	SU	0703	0.98	MO	0637	1.14	TU	0737	1.02	WE	0710	0.98
	1817	0.76		1801	1.13		1305	3.27		1240	3.11		1351	3.07		1315	3.13
							1906	1.30		1838	1.36		1945	1.38		1919	1.25
10	0033	4.02	25	0024	3.70	10	0136	3.62	25	0107	3.49	10	0215	3.42	25	0133	3.49
FR	0645	0.81	SA	0626	1.08	MO	0739	1.21	TU	0708	1.24	WE	0815	1.20	TH	0745	1.04
	1241	3.65		1227	3.31		1350	3.03		1315	3.01		1444	2.94		1358	3.09
	1848	0.94		1824	1.23		1943	1.55		1912	1.50		2026	1.56		1958	1.36
11	0109	3.87	26	0050	3.58	11	0221	3.35	26	0144	3.37	11	0257	3.20	26	0210	3.36
SA	0715	0.97	SU	0649	1.19	TU	0819	1.46	WE	0744	1.38	TH	0858	1.38	FR	0821	1.12
	1315	3.40		1250	3.14		1448	2.80		1401	2.89		1544	2.84		1445	3.04
	1917	1.19		1846	1.37		2029	1.82		1952	1.67		2114	1.74		2038	1.48
12	0145	3.62	27	0118	3.42	12	0318	3.10	27	0226	3.22	12	0345	2.98	27	0250	3.18
SU	0745	1.22	MO	0715	1.34	WE	0915	1.71	TH	0827	1.52	FR	0948	1.54	SA	0900	1.23
	1353	3.08		1315	2.95	☾	1627	2.68		1503	2.80	☾	1650	2.80		1540	2.99
	1947	1.49		1911	1.55		2139	2.04		2045	1.85		2220	1.88		2127	1.61
13	0226	3.32	28	0152	3.24	13	0441	2.92	28	0319	3.07	13	0445	2.79	28	0339	2.99
MO	0822	1.52	TU	0745	1.54	TH	1112	1.83	FR	0922	1.64	SA	1102	1.66	SU	0949	1.35
	1441	2.76		1350	2.75		1805	2.76	☾	1625	2.80		1800	2.83	☾	1643	2.97
	2025	1.81		1943	1.78					2159	1.98		2359	1.92		2233	1.70
14	0323	3.01	29	0238	3.04	14	0000	2.06	29	0431	2.96	14	0557	2.68	29	0445	2.81
TU	0915	1.84	WE	0827	1.77	FR	0609	2.88	SA	1040	1.68	SU	1225	1.68	MO	1054	1.45
☾	1634	2.52	☾	1507	2.58		1252	1.73		1748	2.93		1909	2.91		1755	3.00
	2135	2.12		2038	2.04		1926	2.97		2347	1.95						
15	0515	2.82	30	0350	2.89	15	0127	1.89	30	0551	2.95	15	0123	1.82	30	0013	1.68
WE	1248	1.95	TH	0937	1.96	SA	0729	2.97	SU	1215	1.59	MO	0717	2.66	TU	0614	2.72
	1908	2.66		1729	2.59		1351	1.57		1900	3.15		1333	1.63		1224	1.47
				2236	2.21		2020	3.19					2009	3.02		1914	3.09
			31	0533	2.88										31	0141	1.49
			FR	1227	1.90										WE	0741	2.77
				1922	2.88											1348	1.39
																2029	3.25

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ