

**ปากน้ำบางนรา (นราธิวาส)**  
**Pak Nam Bang Nara (Narathiwat)**

ละติจูด (Lat) 06° 26' 22" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 49' 48" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

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.)						
1	0250	1.17	16	0857	0.84	1	1028	0.74	16	0938	0.70	1	0609	0.73	16	0656	0.66
TU	1017	0.79	WE	1750	1.22	FR	1847	1.40	SA	1800	1.39	FR	1727	1.25	SA	1614	1.25
	1823	1.29															
2	1044	0.77	17	0945	0.80	2	1112	0.71	17	0213	0.81	2	0952	0.71	17	0816	0.67
WE	1843	1.38	TH	1745	1.33	SA	1924	1.44	SU	0450	0.86	SA			SU	1717	1.30
										1050	0.65						
										1848	1.47						
3	1112	0.75	18	1031	0.75	3	0243	0.83	18	0219	0.76	3	0630	0.77	18	0130	0.64
TH	1911	1.46	FR	1830	1.43	SU	0504	0.89	MO	0553	0.87	SU	1054	0.70	MO	0516	0.76
							1158	0.68		1145	0.60		1855	1.31		1033	0.64
							2000	1.47		1932	1.54					1813	1.36
4	1143	0.72	19	1116	0.70	4	0313	0.80	19	0247	0.72	4	0210	0.68	19	0145	0.59
FR	1945	1.51	SA	1914	1.53	MO	0557	0.89	TU	0654	0.90	MO	0709	0.80	TU	0612	0.82
							1245	0.67	☉	1241	0.57		1154	0.68		1135	0.60
							2035	1.48		2014	1.59		1932	1.33		1900	1.40
5	1217	0.70	20	0245	0.91	5	0345	0.79	20	0322	0.69	5	0236	0.65	20	0211	0.55
SA	2019	1.55	SU	0549	0.98	TU	0654	0.90	WE	0752	0.94	TU	0733	0.84	WE	0705	0.90
				1204	0.65	●	1332	0.66		1338	0.56		1250	0.66		1237	0.58
				1956	1.62		2107	1.49		2053	1.60		2006	1.34		1943	1.42
6	0341	0.91	21	0315	0.87	6	0415	0.79	21	0356	0.67	6	0300	0.65	21	0238	0.53
SU	0557	0.96	MO	0643	0.96	WE	0750	0.91	TH	0845	0.99	WE	0746	0.88	TH	0755	0.99
●	1255	0.69	☉	1256	0.62		1415	0.67		1431	0.59	●	1337	0.65	☉	1338	0.58
	2055	1.57		2038	1.68		2137	1.48		2131	1.57		2037	1.33		2022	1.39
7	0416	0.90	22	0357	0.83	7	0439	0.79	22	0423	0.66	7	0315	0.66	22	0301	0.52
MO	0633	0.96	TU	0745	0.96	TH	0841	0.94	FR	0937	1.04	TH	0813	0.92	FR	0843	1.08
	1336	0.68		1351	0.60		1454	0.69		1520	0.64		1417	0.66		1431	0.61
	2130	1.57		2119	1.71		2202	1.46		2208	1.49		2102	1.31		2100	1.33
8	0452	0.89	23	0440	0.81	8	0449	0.79	23	0445	0.66	8	0331	0.67	23	0324	0.52
TU	0716	0.96	WE	0845	0.96	FR	0929	0.96	SA	1028	1.09	FR	0846	0.98	SA	0930	1.15
	1417	0.69		1443	0.61		1528	0.73		1607	0.72		1456	0.68		1521	0.65
	2203	1.56		2159	1.71		2226	1.42		2243	1.38		2125	1.28		2136	1.24
9	0529	0.87	24	0522	0.79	9	0506	0.79	24	0509	0.67	9	0350	0.68	24	0351	0.53
WE	0814	0.95	TH	0941	0.97	SA	1014	0.99	SU	1122	1.12	SA	0924	1.04	SU	1016	1.21
	1457	0.71		1529	0.65		1557	0.79		1655	0.82		1532	0.72		1609	0.71
	2233	1.54		2238	1.66		2249	1.36		2313	1.23		2147	1.24		2209	1.12
10	0607	0.87	25	0603	0.79	10	0527	0.79	25	0537	0.68	10	0411	0.68	25	0420	0.54
TH	0917	0.94	FR	1035	0.99	SU	1100	1.02	MO	1229	1.14	SU	1003	1.09	MO	1104	1.24
	1530	0.75		1613	0.73		1622	0.86		1746	0.92		1607	0.76		1700	0.78
	2301	1.51		2315	1.57		2311	1.29		2331	1.09		2211	1.18		2236	0.99
11	0647	0.86	26	0641	0.79	11	0546	0.79	26	0607	0.70	11	0430	0.68	26	0450	0.57
FR	1014	0.94	SA	1137	1.01	MO	1150	1.06	TU	1401	1.17	MO	1045	1.14	TU	1157	1.24
	1555	0.81		1656	0.83		1653	0.94	☾				1643	0.82			
	2327	1.47		2351	1.44		2328	1.20					2232	1.10			
12	0730	0.86	27	0714	0.79	12	0605	0.79	27	0635	0.72	12	0449	0.67	27	0517	0.60
SA	1109	0.94	SU	1358	1.05	TU	1252	1.09	WE	1520	1.20	TU	1130	1.17	WE	1256	1.21
				1741	0.96		1745	1.01					1722	0.87			
							2249	1.11					2244	1.02			
13	0804	0.87	28	0019	1.29	13	0630	0.77	28	0557	0.73	13	0512	0.66	28	0446	0.63
SU			MO	0745	0.80	WE	1441	1.14	TH	1629	1.23	WE	1220	1.18	TH	1407	1.18
			☾	1524	1.13												
				1839	1.07												
14	0016	1.32	29	0025	1.16	14	0702	0.76				14	0541	0.66	29	0445	0.64
MO	0740	0.87	TU	0820	0.80	TH	1600	1.22				TH	1324	1.19	FR	1520	1.16
☾				1633	1.21							☾					
15	0027	1.23	30	0901	0.79	15	0748	0.74				15	0614	0.66	30	0207	0.62
TU	0811	0.86	WE	1730	1.29	FR	1702	1.30				FR	1455	1.21	SA	1628	1.14
	2334	1.16															
			31	0945	0.77										31	0106	0.60
			TH	1811	1.35										SU	1726	1.14

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ



**ปากน้ำบางนรา (นราธิวาส)**  
**Pak Nam Bang Nara (Narathiwat)**

ละติจูด (Lat) 06° 26' 22" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 49' 48" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

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	0722	1.10	16	0012	0.30	1	0044	0.24	16	0129	0.30	1	0218	0.31	16	0249	0.47
MO	1521	0.55	TU	0808	1.16	TH	0824	1.24	FR	0856	1.12	SU	0913	1.26	MO	0917	1.04
	1806	0.62				●	1552	0.41		1607	0.39		1610	0.36		1539	0.46
							1935	0.53		2008	0.54		2120	0.77		2118	0.86
2	0018	0.32	17	0051	0.28	2	0136	0.22	17	0211	0.31	2	0307	0.35	17	0327	0.51
TU	0801	1.18	WE	0844	1.17	FR	0903	1.29	SA	0927	1.11	MO	0950	1.20	TU	0939	1.00
	1546	0.52	○	1612	0.45		1628	0.39		1632	0.40		1632	0.37		1600	0.47
	1847	0.59		1826	0.50		2033	0.55		2047	0.58		2210	0.83		2155	0.91
3	0103	0.29	18	0131	0.27	3	0228	0.22	18	0250	0.34	3	0355	0.43	18	0404	0.56
WE	0843	1.25	TH	0919	1.17	SA	0942	1.30	SU	0954	1.09	TU	1027	1.09	WE	1001	0.95
●	1619	0.49		1646	0.44		1706	0.37		1643	0.41		1655	0.38		1621	0.49
	1933	0.57		1916	0.50		2127	0.58		2127	0.62		2301	0.88		2233	0.96
4	0153	0.27	19	0213	0.27	4	0315	0.26	19	0326	0.39	4	0444	0.53	19	0443	0.62
TH	0924	1.29	FR	0954	1.16	SU	1020	1.27	MO	1017	1.05	WE	1100	0.96	TH	1023	0.88
	1700	0.47		1721	0.43		1744	0.36		1655	0.42		1721	0.40		1639	0.50
	2028	0.55		2021	0.50		2219	0.61		2209	0.66					2315	0.99
5	0242	0.26	20	0251	0.29	5	0400	0.33	20	0400	0.45	5	0001	0.91	20	0523	0.68
FR	1004	1.32	SA	1026	1.14	MO	1059	1.19	TU	1040	1.00	TH	0537	0.63	FR	1039	0.80
	1743	0.44		1756	0.43		1819	0.37		1715	0.43		1129	0.82		1657	0.51
	2124	0.54		2118	0.51		2317	0.64		2252	0.70		1750	0.43			
6	0327	0.27	21	0327	0.33	6	0445	0.43	21	0433	0.53	6	0123	0.93	21	0000	1.00
SA	1045	1.31	SU	1054	1.11	TU	1135	1.07	WE	1101	0.92	FR	1818	0.46	SA	0621	0.72
	1827	0.42		1830	0.42		1851	0.38		1735	0.44	☾					
	2219	0.53		2211	0.52					2340	0.73						
7	0410	0.32	22	0357	0.40	7	0045	0.68	22	0507	0.61	7	0254	0.95	22	0057	1.00
SU	1126	1.26	MO	1119	1.06	WE	0532	0.56	TH	1121	0.83	SA	1720	0.49	SU	1744	0.52
	1914	0.41		1904	0.43		1209	0.92		1753	0.45				☾		
	2322	0.53		2304	0.53		1920	0.40									
8	0451	0.40	23	0419	0.48	8	0303	0.76	23	0037	0.76	8	0408	0.98	23	0225	1.01
MO	1207	1.17	TU	1143	0.99	TH	0632	0.68	FR	0554	0.68	SU	1711	0.48	MO	1759	0.53
	2000	0.39		1930	0.44	☾	1230	0.78	☾	1039	0.74						
							1955	0.41		1811	0.46						
9	0247	0.57	24	1206	0.90	9	0414	0.85	24	0234	0.80	9	0513	1.00	24	0355	1.05
TU	0535	0.51	WE	1924	0.45	FR	2044	0.42	SA	1835	0.45	MO	1452	0.47	TU	1342	0.53
☾	1249	1.05															
	2047	0.39															
10	1333	0.91	25	1226	0.81	10	0517	0.92	25	0356	0.87	10	0601	1.03	25	0459	1.10
WE	2130	0.38	TH	1952	0.45	SA	2131	0.42	SU	1910	0.44	TU	1345	0.45	WE	1338	0.49
			☾										2025	0.54			
													2248	0.49			
11	0524	0.79	26	0544	0.75	11	0600	0.99	26	0459	0.95	11	0642	1.05	26	0553	1.16
TH	2206	0.38	FR	1107	0.70	SU	2218	0.39	MO	2002	0.43	WE	1402	0.43	TH	1343	0.46
													1927	0.57		1803	0.66
													2351	0.46		2321	0.51
12	0605	0.90	27	0548	0.82	12	0635	1.04	27	0551	1.03	12	0719	1.07	27	0640	1.21
FR	2236	0.37	SA	2135	0.42	MO	2305	0.36	TU	2239	0.39	TH	1428	0.42	FR	1359	0.44
													1945	0.61		1851	0.75
13	0630	0.99	28	0600	0.91	13	0712	1.07	28	0636	1.11	13	0045	0.44	28	0025	0.48
SA	2305	0.35	SU	2222	0.38	TU	2353	0.33	WE	1430	0.43	FR	0754	1.09	SA	0722	1.24
										1750	0.52		1452	0.42		1422	0.42
										2334	0.34		2005	0.67		1938	0.86
14	0700	1.06	29	0629	1.01	14	0747	1.10	29	0717	1.19	14	0130	0.43	29	0127	0.48
SU	2337	0.32	MO	2308	0.33	WE	1505	0.40	TH	1446	0.40	SA	0826	1.09	SU	0802	1.23
							1821	0.48		1845	0.56	○	1509	0.43	●	1445	0.42
													2021	0.73		2024	0.97
15	0732	1.12	30	0705	1.10	15	0043	0.31	30	0029	0.30	15	0211	0.44	30	0219	0.50
MO			TU	1502	0.47	TH	0823	1.12	FR	0757	1.24	SU	0854	1.07	MO	0841	1.19
				1737	0.52	○	1537	0.39	●	1513	0.38		1520	0.44		1509	0.42
				2354	0.28		1927	0.51		1940	0.62		2046	0.79		2110	1.07
			31	0745	1.18				31	0125	0.29						
			WE	1523	0.44				SA	0835	1.27						
				1833	0.52					1543	0.36						
										2030	0.69						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

