

ปากน้ำปัตตานี (ปัตตานี) Pak Nam Pattani (Pattani)

แลต (Lat) 06° 53' 34" น.(N)

ลอง (Long) 101° 15' 36" 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	0230	0.71	16	0343	0.71	1	0359	0.62	16	0423	0.61	1	0314	0.59	16	0320	0.56			
MO	0816	1.17	TU	0918	1.09	TH	0946	1.14	FR	1002	1.05	TH	0907	1.05	FR	0920	1.00			
	1356	0.82		1403	0.87		1456	0.81	●	1458	0.76		1416	0.78		1421	0.72			
	2113	1.29		2145	1.20		2225	1.28		2220	1.14		2123	1.17		2119	1.03			
2	0319	0.67	17	0417	0.69	2	0432	0.61	17	0415	0.59	2	0348	0.57	17	0327	0.54			
TU	0905	1.19	WE	0946	1.10	FR	1030	1.15	SA	1028	1.06	FR	0941	1.09	SA	0943	1.02			
○	1430	0.83	●	1436	0.84		1537	0.81		1530	0.74	○	1454	0.75	●	1453	0.69			
	2200	1.31		2217	1.21		2300	1.30		2245	1.15		2157	1.19		2146	1.05			
3	0401	0.65	18	0443	0.68	3	0509	0.61	18	0433	0.58	3	0414	0.56	18	0340	0.53			
WE	0953	1.20	TH	1013	1.11	SA	1115	1.16	SU	1057	1.07	SA	1017	1.12	SU	1010	1.05			
	1507	0.84		1510	0.82		1624	0.82		1607	0.72		1537	0.73		1527	0.66			
	2244	1.33		2246	1.22		2336	1.29		2308	1.14		2231	1.21		2213	1.06			
4	0442	0.65	19	0436	0.67	4	0548	0.62	19	0501	0.58	4	0438	0.56	19	0402	0.52			
TH	1040	1.20	FR	1042	1.11	SU	1200	1.15	MO	1129	1.08	SU	1057	1.14	MO	1039	1.06			
	1547	0.86		1544	0.81		1718	0.83		1654	0.71		1626	0.72		1605	0.63			
	2324	1.34		2315	1.22					2333	1.13		2306	1.19		2238	1.06			
5	0527	0.65	20	0459	0.66	5	0011	1.26	20	0536	0.59	5	0503	0.57	20	0431	0.53			
FR	1130	1.19	SA	1114	1.11	MO	0626	0.65	TU	1207	1.08	MO	1136	1.14	TU	1111	1.08			
	1632	0.89		1620	0.81		1246	1.14		1749	0.71		1734	0.72		1652	0.61			
				2341	1.21		1848	0.84					2340	1.15		2310	1.05			
6	0003	1.34	21	0530	0.66	6	0044	1.20	21	0006	1.10	6	0531	0.60	21	0506	0.55			
SA	0615	0.67	SU	1149	1.10	TU	0655	0.69	WE	0616	0.61	TU	1215	1.11	WE	1149	1.08			
	1222	1.17		1704	0.82		1335	1.11		1251	1.07		1853	0.70		1751	0.59			
	1725	0.92					2002	0.84		1853	0.71					2348	1.02			
7	0042	1.31	22	0006	1.19	7	0116	1.12	22	0046	1.06	7	0014	1.09	22	0547	0.58			
SU	0704	0.70	MO	0605	0.67	WE	0723	0.74	TH	0658	0.66	WE	0604	0.65	TH	1234	1.06			
	1321	1.16		1230	1.09	●	1441	1.09		1342	1.06		1253	1.08		1918	0.57			
	1830	0.95		1757	0.83		2055	0.83		2021	0.70		1945	0.70						
8	0117	1.27	23	0033	1.17	8	0152	1.04	23	0135	1.00	8	0048	1.01	23	0035	0.98			
MO	0748	0.75	TU	0645	0.69	TH	0757	0.79	FR	0740	0.71	TH	0640	0.70	FR	0631	0.64			
	1440	1.15		1316	1.08		1600	1.07	☾	1438	1.05		1331	1.04		1324	1.04			
	2020	0.96		1856	0.84		2148	0.82		2127	0.70		2030	0.69		2021	0.57			
9	0151	1.20	24	0108	1.13	9	0241	0.97	24	0237	0.95	9	0130	0.93	24	0130	0.92			
TU	0826	0.79	WE	0726	0.72	FR	0838	0.84	SA	0825	0.76	FR	0718	0.75	SA	0715	0.70			
●	1550	1.15		1410	1.08		1656	1.06		1557	1.04	●	1415	1.00	☾	1421	1.02			
	2122	0.95		2007	0.84		2253	0.81		2230	0.69		2118	0.69		2116	0.58			
10	0229	1.13	25	0152	1.08	10	0525	0.93	25	0435	0.92	10	0227	0.87	25	0245	0.87			
WE	0900	0.84	TH	0809	0.76	SA	1002	0.88	SU	1042	0.81	SA	0803	0.80	SU	0800	0.77			
	1647	1.15	☾	1510	1.08		1753	1.05		1726	1.04		1527	0.97		1543	0.99			
	2227	0.93		2139	0.83					2351	0.68		2214	0.69		2218	0.60			
11	0330	1.07	26	0254	1.03	11	0035	0.78	26	0603	0.93	11	1703	0.96	26	0459	0.87			
TH	0945	0.88	FR	0900	0.79	SU	0747	0.94	MO	1208	0.82	SU	2333	0.68	MO	1048	0.81			
	1738	1.16		1635	1.10		1131	0.88		1836	1.06					1701	0.99			
				2248	0.80		1900	1.06								2350	0.61			
12	0000	0.90	27	0428	1.01	12	0150	0.73	27	0122	0.65	12	0757	0.90	27	0744	0.90			
FR	0537	1.03	SA	1101	0.81	MO	0830	0.97	TU	0719	0.96	MO	1120	0.85	TU	1237	0.81			
	1049	0.91		1749	1.12		1239	0.87		1308	0.81		1812	0.96		1807	0.99			
	1830	1.16					2004	1.07		1951	1.09									
13	0112	0.85	28	0003	0.77	13	0244	0.68	28	0227	0.62	13	0119	0.65	28	0115	0.59			
SA	0647	1.03	SU	0605	1.02	TU	0859	1.00	WE	0834	1.01	TU	0831	0.93	WE	0824	0.95			
	1158	0.92		1210	0.82		1322	0.84		1345	0.80		1238	0.82		1330	0.79			
	1927	1.16		1857	1.15		2050	1.09		2045	1.13		1923	0.97		1916	1.01			
14	0210	0.80	29	0122	0.72	14	0326	0.64	14	0216	0.61	14	0216	0.61	29	0214	0.57			
SU	0753	1.05	MO	0711	1.05	WE	0920	1.02	WE	0855	0.96	WE	0855	0.96	TH	0853	0.99			
	1252	0.91		1303	0.82		1355	0.81		1319	0.79		1319	0.79		1411	0.76			
	2022	1.17		2006	1.18		2125	1.11		2014	0.99		2014	0.99		2012	1.04			
15	0300	0.75	30	0228	0.68	15	0400	0.62	15	0255	0.58	15	0255	0.58	30	0257	0.56			
MO	0843	1.07	TU	0810	1.08	TH	0940	1.04	TH	0907	0.98	TH	0907	0.98	FR	0908	1.03			
	1330	0.89		1343	0.81		1426	0.78		1350	0.76		1350	0.76		1439	0.73			
	2108	1.18		2104	1.22		2154	1.13		2049	1.01		2049	1.01		2050	1.07			
				0318	0.64															
			○	0901	1.11											○	0326	0.55		
				1418	0.81												○	0929	1.08	
				2147	1.26													○	1512	0.69
																		○	2126	1.09

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำปัตตานี (ปัตตานี)

Pak Nam Pattani (Pattani)

แลต (Lat) 06° 53' 34" น.(N)

ลอง (Long) 101° 15' 36" 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 SU	0357 1139 1830 2336	0.50 0.85 0.37 0.71	16 MO	0412 1158 1832	0.48 0.92 0.30	1 WE	0452 1210 1920	0.45 0.78 0.34	16 TH	0036 0644 1240 1930	0.77 0.48 0.85 0.35	1 SA	0030 0624 1230 1845	0.76 0.43 0.76 0.41	16 SU	0117 0813 1324 1915	0.85 0.48 0.77 0.58
2 MO	0436 1214 1909	0.51 0.84 0.37	17 TU	0011 0502 1239 1921	0.73 0.51 0.91 0.31	2 TH	0025 0538 1235 1950	0.65 0.47 0.74 0.36	17 FR	0129 0754 1316 2002	0.75 0.48 0.79 0.41	2 SU	0113 0745 1316 1928	0.75 0.43 0.72 0.45	17 MO	0157 0900 1534 2002	0.82 0.49 0.72 0.63
3 TU	0017 0516 1248 1950	0.68 0.53 0.81 0.38	18 WE	0114 0607 1321 2009	0.72 0.55 0.87 0.34	3 FR	0103 0633 1305 2015	0.64 0.48 0.71 0.38	18 SA	0243 0847 1355 2023	0.73 0.47 0.72 0.46	3 MO	0203 0902 1416 2013	0.74 0.43 0.69 0.50	18 TU	0246 0952 1825 2127	0.79 0.50 0.72 0.67
4 WE	0103 0601 1322 2031	0.65 0.56 0.77 0.40	19 TH	0232 0821 1403 2054	0.71 0.55 0.82 0.38	4 SA	0147 0747 1344 2046	0.64 0.48 0.67 0.40	19 SU	0352 0939 1453 2047	0.72 0.47 0.66 0.51	4 TU	0305 1003 1546 2213	0.73 0.43 0.66 0.55	19 WE	0442 1101 1925 2300	0.78 0.51 0.75 0.68
5 TH	1354 2111	0.73 0.42	20 FR	0344 0924 1447 2130	0.72 0.54 0.75 0.43	5 SU	0242 0929 1437 2142	0.64 0.47 0.64 0.43	20 MO	0450 1039 1706 2150	0.71 0.47 0.63 0.55	5 WE	0459 1112 1729 2342	0.74 0.43 0.68 0.57	20 TH	0556 1243 2010	0.78 0.50 0.78
6 FR	1430 2149	0.69 0.44	21 SA	0451 1033 1607 2200	0.73 0.53 0.70 0.48	6 MO	0427 1029 1556 2247	0.65 0.44 0.62 0.45	21 TU	0550 1207 1919 2318	0.71 0.45 0.63 0.57	6 TH	0613 1236 1835	0.76 0.42 0.70	21 FR	0129 0720 1349 2043	0.66 0.80 0.48 0.81
7 SA	0446 1009 1519 2233	0.64 0.56 0.66 0.44	22 SU	0559 1146 1715 2245	0.73 0.50 0.66 0.51	7 TU	0541 1134 1736 2357	0.68 0.42 0.63 0.46	22 WE	0708 1321 2017	0.72 0.42 0.66	7 FR	0059 0730 1350 1953	0.56 0.81 0.40 0.74	22 SA	0215 0810 1439 2105	0.63 0.83 0.46 0.84
8 SU	0531 1104 1641 2325	0.68 0.52 0.65 0.44	23 MO	0651 1247 1820	0.74 0.47 0.64	8 WE	0646 1248 1842	0.72 0.38 0.65	23 TH	0103 0805 1422 2056	0.56 0.75 0.39 0.69	8 SA	0145 0830 1447 2052	0.55 0.86 0.38 0.79	23 SU	0244 0844 1517 2119	0.61 0.86 0.45 0.86
9 MO	0618 1204 1759	0.72 0.47 0.67	24 TU	0000 0739 1347 1931	0.53 0.75 0.43 0.64	9 TH	0058 0758 1400 1945	0.45 0.76 0.35 0.67	24 FR	0150 0848 1515 2126	0.53 0.78 0.36 0.71	9 SU	0215 0908 1532 2127	0.54 0.90 0.37 0.83	24 MO	0233 0912 1544 2137	0.59 0.88 0.45 0.88
10 TU	0020 0712 1306 1858	0.43 0.76 0.42 0.69	25 WE	0103 0827 1444 2040	0.52 0.76 0.39 0.66	10 FR	0141 0856 1502 2045	0.45 0.81 0.32 0.70	25 SA	0210 0923 1559 2148	0.51 0.80 0.34 0.73	10 MO	0245 0940 1606 2203	0.52 0.94 0.37 0.88	25 TU	0256 0938 1530 2201	0.56 0.89 0.45 0.90
11 WE	0110 0811 1408 1954	0.43 0.80 0.37 0.72	26 TH	0141 0910 1534 2123	0.51 0.78 0.36 0.68	11 SA	0213 0939 1555 2135	0.45 0.85 0.30 0.73	26 SU	0231 0952 1638 2207	0.49 0.81 0.33 0.74	11 TU	0325 1014 1634 2242	0.50 0.97 0.37 0.91	26 WE	0325 1002 1548 2229	0.53 0.90 0.46 0.92
12 TH	0150 0907 1509 2047	0.42 0.83 0.33 0.73	27 FR	0208 0948 1621 2155	0.49 0.80 0.33 0.69	12 SU	0245 1015 1639 2219	0.45 0.89 0.29 0.75	27 MO	0259 1017 1712 2229	0.47 0.82 0.34 0.74	12 WE	0413 1049 1706 2322	0.49 0.97 0.39 0.92	27 TH	0357 1026 1614 2257	0.51 0.91 0.46 0.93
13 FR	0222 0956 1606 2138	0.43 0.87 0.31 0.74	28 SA	0235 1020 1702 2220	0.47 0.81 0.32 0.69	13 MO	0323 1049 1720 2302	0.45 0.91 0.29 0.77	28 TU	0330 1042 1741 2255	0.46 0.82 0.34 0.75	13 TH	0515 1127 1738	0.48 0.95 0.42	28 FR	0435 1052 1645 2329	0.48 0.91 0.48 0.94
14 SA	0253 1038 1657 2228	0.44 0.89 0.30 0.74	29 SU	0306 1048 1740 2246	0.45 0.81 0.32 0.69	14 TU	0408 1125 1803 2348	0.45 0.92 0.29 0.78	29 WE	0402 1105 1800 2323	0.45 0.82 0.36 0.76	14 FR	0002 0630 1203 1804	0.91 0.47 0.90 0.47	29 SA	0521 1126 1725	0.46 0.90 0.51
15 SU	0330 1117 1745 2317	0.46 0.91 0.30 0.74	30 MO	0339 1115 1814 2317	0.44 0.81 0.32 0.68	15 WE	0501 1202 1848	0.47 0.90 0.31	30 TH	0441 1127 1730 2354	0.44 0.80 0.37 0.76	15 SA	0040 0725 1241 1836	0.89 0.47 0.83 0.52	30 SU	0006 0617 1210 1809	0.94 0.46 0.88 0.55
			31 TU	0415 1144 1847 2349	0.44 0.80 0.32 0.67				31 FR	0528 1153 1805	0.44 0.79 0.38						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำล่งต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำปัตตานี (ปัตตานี) Pak Nam Pattani (Pattani)

แลต (Lat) 06° 53' 34" น.(N)

ลอง (Long) 101° 15' 36" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

ตุลาคม OCTOBER			พฤศจิกายน NOVEMBER						ธันวาคม DECEMBER					
เวลา	สูง (ม.)	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.)	TIME	HT (M.)	
1 MO	0050 0733 1303 1855	0.93 0.46 0.85 0.60	16 TU	0125 0823 1424 1936	0.99 0.57 0.87 0.79	1 TH	0228 0917 1604 2128	1.07 0.63 0.98 0.89	16 FR	0243 0938 1839 2211	1.05 0.75 1.03 0.97	1 SA	0303 0953 1646 2302	1.18 0.78 1.13 0.99
2 TU	0141 0840 1411 1943	0.91 0.48 0.81 0.66	17 WE	0214 0915 1814 2115	0.95 0.60 0.88 0.83	2 FR	0337 1024 1707 2345	1.05 0.67 1.01 0.90	17 SA	0352 1037 1914 1.05	1.02 0.77 1.05	2 SU	0408 1107 1745 1.16	1.15 0.81 1.16
3 WE	0240 0940 1612 2045	0.89 0.50 0.80 0.72	18 TH	0322 1016 1906 0.91	0.92 0.62	3 SA	0453 1157 1811 1.04	1.05 0.69	18 SU	0159 0511 1130 1849	0.95 1.00 0.78 1.07	3 MO	0021 0521 1217 1839	0.95 1.13 0.84 1.20
4 TH	0414 1049 1721 2348	0.88 0.53 0.83 0.74	19 FR	0046 0457 1132 1946	0.84 0.90 0.64 0.94	4 SU	0051 0559 1300 1919	0.87 1.05 0.70 1.09	19 MO	0220 0611 1213 1910	0.92 1.00 0.78 1.10	4 TU	0116 0625 1245 1928	0.91 1.12 0.86 1.23
5 FR	0533 1221 1830	0.89 0.54 0.86	20 SA	0159 0609 1245 2013	0.81 0.90 0.63 0.97	5 MO	0142 0700 1342 2000	0.83 1.07 0.71 1.14	20 TU	0108 0700 1249 1942	0.87 1.02 0.77 1.14	5 WE	0205 0722 1309 2013	0.85 1.14 0.87 1.25
6 SA	0104 0643 1330 2015	0.72 0.92 0.53 0.91	21 SU	0226 0709 1322 2018	0.78 0.92 0.63 0.99	6 TU	0225 0750 1400 2037	0.78 1.10 0.72 1.18	21 WE	0143 0741 1326 2019	0.81 1.06 0.75 1.18	6 TH	0250 0812 1341 2056	0.79 1.15 0.87 1.27
7 SU	0153 0745 1420 2038	0.70 0.96 0.53 0.96	22 MO	0232 0751 1344 2031	0.75 0.95 0.62 1.02	7 WE	0303 0833 1418 2115	0.73 1.13 0.73 1.22	22 TH	0221 0820 1400 2059	0.74 1.10 0.74 1.21	7 FR	0330 0857 1413 2138	0.74 1.17 0.88 1.28
8 MO	0230 0827 1453 2106	0.66 1.00 0.53 1.02	23 TU	0220 0825 1410 2058	0.71 0.97 0.61 1.05	8 TH	0342 0915 1446 2154	0.68 1.14 0.74 1.23	23 FR	0301 0858 1430 2140	0.68 1.14 0.74 1.24	8 SA	0408 0936 1445 2217	0.71 1.18 0.88 1.28
9 TU	0301 0904 1508 2140	0.63 1.04 0.54 1.06	24 WE	0246 0857 1438 2129	0.67 1.00 0.61 1.08	9 FR	0421 0954 1517 2231	0.65 1.15 0.76 1.23	24 SA	0339 0934 1500 2221	0.64 1.16 0.75 1.25	9 SU	0442 1014 1520 2253	0.70 1.18 0.87 1.27
10 WE	0339 0941 1530 2217	0.59 1.06 0.55 1.09	25 TH	0318 0927 1505 2201	0.62 1.03 0.61 1.11	10 SA	0459 1031 1551 2308	0.63 1.14 0.78 1.22	25 SU	0416 1013 1537 2303	0.61 1.17 0.78 1.26	10 MO	0507 1051 1601 2329	0.69 1.17 0.88 1.26
11 TH	0426 1018 1600 2255	0.56 1.06 0.57 1.10	26 FR	0351 0956 1532 2234	0.58 1.05 0.62 1.12	11 SU	0534 1110 1631 2345	0.62 1.12 0.80 1.19	26 MO	0500 1057 1620 2348	0.60 1.16 0.81 1.26	11 TU	0531 1131 1646 0.89	0.69 1.16 0.89
12 FR	0516 1056 1632 2331	0.54 1.04 0.60 1.09	27 SA	0428 1029 1607 2311	0.55 1.06 0.64 1.13	12 MO	0610 1152 1716 0.84	0.63 1.09 0.84	27 TU	0552 1149 1710 0.86	0.61 1.14 0.86	12 WE	0005 0612 1217 1734	1.25 0.71 1.13 0.92
13 SA	0605 1133 1709	0.53 1.00 0.64	28 SU	0512 1109 1650 2352	0.53 1.05 0.68 1.13	13 TU	0023 0654 1242 1806	1.17 0.65 1.05 0.88	28 WE	0035 0655 1253 1803	1.25 0.64 1.11 0.91	13 TH	0045 0705 1311 1825	1.22 0.74 1.10 0.96
14 SU	0007 0651 1215 1751	1.06 0.54 0.95 0.69	29 MO	0606 1157 1738 0.73	0.53 1.03 0.73	14 WE	0105 0745 1348 1904	1.14 0.68 1.02 0.92	29 TH	0124 0757 1420 1902	1.24 0.68 1.10 0.96	14 FR	0123 0803 1420 1925	1.18 0.77 1.07 0.99
15 MO	0045 0735 1303 1838	1.02 0.55 0.91 0.74	30 TU	0040 0714 1257 1828	1.12 0.55 1.00 0.79	15 TH	0151 0841 1545 2052	1.10 0.71 1.01 0.96	30 FR	0213 0854 1545 2110	1.21 0.73 1.11 0.99	15 SA	0200 0857 1557 2121	1.13 0.81 1.06 1.01
			31 WE	0131 0817 1419 1920	1.10 0.58 0.97 0.84							31 MO	0307 0952 1718 2336	1.15 0.85 1.18 0.95

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ