

ปากน้ำปัตตานี (ปัตตานี)

Pak Nam Pattani (Pattani)

ละติจูด (Lat) 06° 53' 34" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 15' 36" 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.)				
TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)				
1	0051	1.26	16	0056	1.28	1	0110	1.06	16	0143	1.05	1	0029	0.97	16	0126	0.94
WE	0720	0.74	TH	0731	0.67	SA	0725	0.76	SU	0745	0.75	SU	0634	0.69	MO	0702	0.74
	1329	1.11		1345	1.13		1406	1.03		1541	1.08		1315	1.00		1427	1.03
	1848	0.97		1905	0.91		2052	0.87		2142	0.77		2014	0.72		2118	0.64
2	0128	1.20	17	0135	1.23	2	0119	1.00	17	0223	0.98	2	0055	0.92	17	0218	0.87
TH	0813	0.77	FR	0822	0.72	SU	0745	0.79	MO	0809	0.81	MO	0701	0.73	TU	0736	0.80
	1451	1.09		1505	1.13		1445	1.02		1639	1.07		1353	0.99		1543	1.00
	2036	0.98		2100	0.91		2142	0.85		2245	0.77		2104	0.70		2214	0.65
3	0204	1.13	18	0213	1.16	3	0133	0.94	18	0502	0.93	3	0139	0.87	18	1648	0.98
FR	0901	0.81	SA	0900	0.78	MO	0812	0.82	TU	0847	0.86	TU	0730	0.76	WE	2353	0.66
	1617	1.09		1614	1.14		1535	1.01		1734	1.05		1445	0.97			
	2140	0.98		2204	0.90		2235	0.82					2200	0.69			
4	0235	1.05	19	0256	1.09	4	0325	0.90	19	0019	0.75	4	1604	0.96	19	1754	0.97
SA	0947	0.85	SU	0906	0.83	TU	0900	0.84	WE	1840	1.05	WE			TH		
	1714	1.09		1711	1.14		1734	1.03									
				2322	0.88		2336	0.78									
5	1030	0.88	20	0444	1.04	5	0606	0.91	20	0132	0.71	5	1126	0.81	20	0113	0.64
SU	1755	1.10	MO	0941	0.88	WE	1140	0.84	TH	0829	0.96	TH	1754	0.98	FR	0824	0.95
				1804	1.15		1835	1.05		1213	0.90					1315	0.85
										1957	1.07					1913	0.99
6	1116	0.88	21	0043	0.84	6	0044	0.73	21	0229	0.67	6	0019	0.64	21	0208	0.60
MO	1832	1.11	TU	0610	1.03	TH	0702	0.96	FR	0900	1.00	FR	0651	0.90	SA	0852	0.99
				1107	0.91		1238	0.82		1312	0.87		1231	0.79		1345	0.81
				1904	1.16		1940	1.08		2046	1.10		1908	1.01		2011	1.01
7	0029	0.87	22	0146	0.79	7	0145	0.67	22	0314	0.64	7	0130	0.59	22	0252	0.57
TU	0638	0.99	WE	0717	1.04	FR	0754	1.00	SA	0920	1.04	SA	0753	0.95	SU	0912	1.02
	1206	0.87		1225	0.92		1324	0.79		1354	0.83		1321	0.76		1421	0.77
	1915	1.13		2009	1.17		2041	1.13		2123	1.14		2013	1.06		2050	1.04
8	0119	0.80	23	0240	0.74	8	0239	0.62	23	0353	0.61	8	0227	0.54	23	0330	0.55
WE	0724	1.03	TH	0816	1.06	SA	0843	1.04	SU	0944	1.07	SU	0841	1.00	MO	0932	1.05
	1253	0.85		1315	0.90		1400	0.77		1430	0.79		1400	0.74		1455	0.73
	2002	1.16		2100	1.19		2128	1.18		2155	1.16		2100	1.11		2123	1.05
9	0206	0.74	24	0325	0.71	9	0324	0.58	24	0430	0.59	9	0312	0.51	24	0406	0.54
TH	0806	1.07	FR	0902	1.09	SU	0926	1.08	MO	1011	1.09	MO	0921	1.05	TU	0955	1.07
	1333	0.83		1355	0.88		1431	0.76		1505	0.77		1434	0.72		1522	0.70
	2054	1.19		2142	1.22		2206	1.22		2223	1.17		2137	1.15		2152	1.05
10	0250	0.68	25	0403	0.68	10	0404	0.55	25	0501	0.58	10	0348	0.49	25	0433	0.55
FR	0847	1.11	SA	0941	1.12	MO	1007	1.10	TU	1039	1.10	TU	1000	1.09	WE	1019	1.07
	1406	0.81		1431	0.86		1507	0.75		1544	0.75		1514	0.70		1554	0.67
	2143	1.23		2216	1.24		2241	1.26		2249	1.16		2211	1.18		2218	1.04
11	0331	0.64	26	0439	0.66	11	0442	0.54	26	0515	0.59	11	0420	0.48	26	0411	0.56
SA	0927	1.14	SU	1017	1.14	TU	1050	1.12	WE	1108	1.10	WE	1039	1.12	TH	1045	1.07
	1435	0.80		1508	0.83		1553	0.76		1627	0.74		1602	0.68		1632	0.65
	2224	1.26		2248	1.26		2315	1.27		2316	1.13		2246	1.18		2245	1.01
12	0409	0.62	27	0510	0.65	12	0524	0.54	27	0514	0.60	12	0454	0.50	27	0430	0.58
SU	1008	1.15	MO	1052	1.14	WE	1137	1.13	TH	1140	1.08	TH	1121	1.13	FR	1113	1.05
	1508	0.80		1549	0.82		1650	0.77		1715	0.75		1707	0.67		1717	0.63
	2302	1.29		2317	1.26		2351	1.26		2343	1.09		2325	1.16		2310	0.97
13	0449	0.61	28	0533	0.65	13	0613	0.56	28	0540	0.62	13	0532	0.54	28	0458	0.60
MO	1054	1.15	TU	1128	1.14	TH	1227	1.13	FR	1211	1.05	FR	1206	1.13	SA	1141	1.03
	1553	0.82		1635	0.83		1800	0.79		1808	0.74		1840	0.65		1810	0.61
	2339	1.31		2347	1.24											2336	0.93
14	0536	0.61	29	0557	0.66	14	0030	1.21	29	0007	1.03	14	0004	1.10	29	0525	0.63
TU	1145	1.15	WE	1206	1.12	FR	0702	0.61	SA	0608	0.66	SA	0607	0.60	SU	1211	1.01
	1648	0.85		1725	0.85		1320	1.11		1243	1.03		1253	1.10		1900	0.60
							1948	0.78		1916	0.74		1938	0.63			
15	0016	1.31	30	0018	1.20	15	0107	1.14	15	0045	1.02	15	0635	0.67	30	0005	0.90
WE	0633	0.63	TH	0630	0.68	SA	0737	0.68	SU	0635	0.67	MO	0554	0.66	MO	0554	0.66
	1242	1.13		1246	1.08		1424	1.10		1340	1.06		1245	0.98		1245	0.98
	1750	0.88		1822	0.87		2047	0.77		2030	0.63		1948	0.58		1948	0.58
				0047	1.13											0045	0.86
			FR	0702	0.72										TU	0624	0.70
				1328	1.05											1330	0.96
				1950	0.88											2041	0.58

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำปัตตานี (ปัตตานี)

Pak Nam Pattani (Pattani)

ละติจูด (Lat) 06° 53' 34" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 15' 36" 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.)	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 WE 	0147 0533 1430 2138	0.82 0.74 0.94 0.58	16 TH	1600 0.94	1 FR 	1540 0.91	16 SA	1220 1638	0.75 0.88	1 MO	0601 1210 1717	0.82 0.66 0.85	16 TU	0010 0725 1330 1812	0.50 0.82 0.59 0.71		
2 TH	1550	0.93	17 FR	1243 1711	0.83 0.93	2 SA	1120 1648	0.76 0.91	17 SU	0009 0729 1307 1742	0.52 0.91 0.72 0.85	2 TU	0026 0658 1305 1817	0.47 0.87 0.61 0.85	17 WE	0045 0743 1415 1903	0.52 0.82 0.55 0.69
3 FR	1120 1718	0.79 0.94	18 SA	0045 0800 1323 1819	0.57 0.95 0.79 0.92	3 SU	1229 1750	0.73 0.92	18 MO	0101 0757 1351 1843	0.53 0.93 0.67 0.83	3 WE	0112 0744 1359 1914	0.48 0.92 0.55 0.85	18 TH	0103 0806 1448 1946	0.53 0.82 0.50 0.69
4 SA	0000 0643	0.57 0.88	19 SU	0139 0828 1400 1922	0.56 0.98 0.75 0.93	4 MO	0050 0727 1320 1849	0.50 0.92 0.69 0.94	19 TU	0140 0815 1435 1933	0.53 0.94 0.63 0.82	4 TH	0145 0828 1450 2006	0.50 0.95 0.50 0.85	19 FR	0125 0838 1515 2024	0.52 0.82 0.46 0.70
5 SU	0112 0750 1322 1930	0.53 0.93 0.73 1.00	20 MO	0220 0847 1444 2011	0.54 1.00 0.70 0.94	5 TU	0140 0807 1409 1944	0.48 0.98 0.64 0.96	20 WE	0205 0835 1515 2015	0.54 0.94 0.58 0.81	5 FR	0204 0911 1539 2055	0.51 0.96 0.45 0.85	20 SA	0153 0915 1539 2059	0.51 0.83 0.42 0.71
6 MO	0206 0830 1405 2021	0.50 0.99 0.70 1.04	21 TU	0257 0906 1529 2047	0.54 1.02 0.65 0.93	6 WE	0216 0845 1458 2030	0.48 1.03 0.58 0.98	21 TH	0207 0900 1550 2049	0.55 0.94 0.53 0.81	6 SA 	0230 0953 1624 2140	0.54 0.96 0.43 0.84	21 SU 	0221 0955 1607 2132	0.50 0.83 0.38 0.72
7 TU	0247 0907 1445 2102	0.48 1.05 0.66 1.07	22 WE	0324 0929 1611 2119	0.55 1.03 0.61 0.93	7 TH 	0241 0924 1546 2115	0.50 1.06 0.53 0.98	22 FR	0223 0930 1620 2121	0.55 0.94 0.49 0.81	7 SU	0259 1036 1706 2225	0.56 0.96 0.41 0.83	22 MO	0244 1036 1645 2207	0.49 0.85 0.36 0.73
8 WE 	0318 0944 1530 2141	0.47 1.09 0.62 1.09	23 TH 	0309 0954 1648 2148	0.56 1.03 0.58 0.92	8 FR	0304 1004 1635 2158	0.52 1.07 0.50 0.96	23 SA 	0246 1002 1646 2151	0.55 0.93 0.46 0.81	8 MO	0330 1117 1748 2310	0.57 0.95 0.41 0.80	23 TU	0300 1116 1732 2245	0.48 0.86 0.35 0.72
9 TH	0343 1021 1627 2220	0.49 1.12 0.59 1.08	24 FR	0325 1021 1718 2215	0.57 1.02 0.55 0.90	9 SA	0332 1045 1722 2241	0.56 1.06 0.47 0.93	24 SU	0310 1037 1712 2221	0.55 0.92 0.44 0.81	9 TU	0403 1159 1832 2358	0.59 0.94 0.41 0.78	24 WE	0324 1155 1824 2335	0.49 0.87 0.34 0.71
10 FR	0413 1102 1733 2300	0.52 1.12 0.56 1.04	25 SA	0349 1049 1742 2244	0.58 1.00 0.53 0.88	10 SU	0404 1128 1809 2325	0.60 1.04 0.46 0.89	25 MO	0328 1115 1741 2255	0.56 0.92 0.42 0.80	10 WE	0447 1238 1918	0.61 0.93 0.41	25 TH	0401 1234 1915	0.51 0.88 0.34
11 SA	0445 1145 1829 2344	0.57 1.10 0.53 0.99	26 SU	0414 1120 1803 2313	0.60 0.99 0.50 0.86	11 MO	0437 1211 1854	0.64 1.01 0.46	26 TU	0344 1155 1828 2338	0.57 0.91 0.42 0.78	11 TH	0056 0541 1320 2006	0.76 0.64 0.92 0.42	26 FR	0035 0513 1316 2007	0.69 0.55 0.88 0.35
12 SU	0518 1229 1918	0.63 1.07 0.52	27 MO	0439 1154 1841 2350	0.62 0.97 0.49 0.84	12 TU	0014 0515 1255 1940	0.85 0.68 0.98 0.47	27 WE	0410 1241 1921	0.59 0.91 0.42	12 FR	0239 0649 1405 2058	0.74 0.68 0.89 0.44	27 SA	0147 0625 1400 2059	0.68 0.59 0.86 0.37
13 MO	0028 0552 1312 2005	0.92 0.69 1.03 0.53	28 TU	0502 1236 1930	0.64 0.95 0.49	13 WE	0116 0603 1340 2028	0.81 0.73 0.96 0.49	28 TH	0038 0433 1330 2015	0.75 0.63 0.90 0.43	13 SA 	0533 0907 1458 2155	0.76 0.69 0.84 0.46	28 SU 	0322 0911 1447 2152	0.69 0.62 0.82 0.40
14 TU	0121 0630 1355 2053	0.86 0.75 0.99 0.55	29 WE	0041 0447 1329 2025	0.81 0.68 0.93 0.50	14 TH 	1430 0.93	29 FR	0200 0458 1424	0.73 0.67 0.89	14 SU	0621 1134 1604 2307	0.80 0.67 0.79 0.48	29 MO	0432 1026 1542 2251	0.72 0.60 0.78 0.43	
15 WE 	1445 2145	0.96 0.57	30 TH	0156 0512 1430 2122	0.78 0.72 0.92 0.51	15 FR	1131 1531	0.78 0.91	30 SA 	0746 0.71	15 MO	0659 1232 1712	0.82 0.63 0.74	30 TU	0535 1137 1648 2353	0.75 0.56 0.75 0.46	
									31 SU	0457 1102 1617 2324	0.77 0.70 0.86 0.47						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำปัตตานี (ปัตตานี)

Pak Nam Pattani (Pattani)

ละติจูด (Lat) 06° 53' 34" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 15' 36" 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 WE	0632 1241 1753	0.79 0.52 0.73	16 TH	0708 1317 1837	0.69 0.49 0.58	1 SA	0038 0816 1423 2008	0.54 0.75 0.39 0.65	16 SU	0038 0757 1332 1956	0.51 0.69 0.38 0.62	1 TU	0154 0914 1540 2139	0.56 0.85 0.38 0.78	16 WE	0152 0842 1444 2105	0.56 0.88 0.37 0.83
2 TH	0044 0728 1340 1853	0.49 0.81 0.47 0.72	17 FR	0015 0741 1346 1923	0.50 0.70 0.44 0.59	2 SU	0114 0904 1515 2103	0.53 0.78 0.37 0.67	17 MO	0123 0844 1428 2043	0.48 0.74 0.34 0.65	2 WE	0228 0943 1620 2204	0.53 0.88 0.36 0.82	17 TH	0227 0917 1523 2142	0.54 0.93 0.36 0.88
3 FR	0112 0820 1436 1951	0.51 0.83 0.42 0.73	18 SA	0057 0821 1415 2005	0.49 0.72 0.39 0.62	3 MO	0149 0941 1600 2139	0.51 0.81 0.35 0.70	18 TU	0159 0923 1518 2123	0.46 0.79 0.31 0.69	3 TH	0303 1011 1659 2233	0.50 0.90 0.35 0.84	18 FR	0302 0949 1555 2219	0.51 0.97 0.35 0.92
4 SA	0133 0909 1527 2044	0.52 0.85 0.39 0.73	19 SU	0135 0904 1456 2046	0.47 0.74 0.35 0.64	4 TU	0224 1013 1642 2214	0.49 0.84 0.33 0.72	19 WE	0227 0958 1606 2200	0.45 0.84 0.29 0.72	4 FR	0341 1039 1735 2302	0.48 0.90 0.36 0.85	19 SA	0345 1023 1629 2259	0.49 0.99 0.37 0.95
5 SU	0203 0951 1613 2132	0.52 0.86 0.38 0.74	20 MO	0207 0946 1542 2126	0.45 0.78 0.32 0.66	5 WE	0300 1044 1722 2249	0.47 0.87 0.32 0.74	20 TH	0255 1029 1653 2238	0.44 0.88 0.27 0.74	5 SA	0423 1106 1806 2332	0.48 0.88 0.38 0.83	20 SU	0438 1100 1708 2341	0.47 0.98 0.40 0.96
6 MO	0235 1030 1654 2216	0.52 0.87 0.36 0.74	21 TU	0232 1026 1631 2205	0.44 0.81 0.30 0.67	6 TH	0338 1113 1801 2325	0.46 0.88 0.31 0.74	21 FR	0333 1100 1737 2319	0.43 0.90 0.27 0.77	6 SU	0512 1134 1821	0.48 0.84 0.42	21 MO	0558 1141 1750	0.46 0.95 0.46
7 TU	0308 1106 1735 2259	0.51 0.88 0.36 0.74	22 WE	0253 1101 1723 2245	0.43 0.84 0.29 0.68	7 FR	0422 1143 1840	0.46 0.87 0.31	22 SA	0425 1133 1824	0.44 0.90 0.28	7 MO	0003 0622 1203 1816	0.81 0.48 0.78 0.46	22 TU	0025 0708 1226 1827	0.95 0.45 0.89 0.53
8 WE	0345 1140 1817 2343	0.50 0.89 0.35 0.73	23 TH	0324 1134 1812 2332	0.43 0.86 0.27 0.69	8 SA	0002 0513 1213 1916	0.73 0.48 0.83 0.33	23 SU	0004 0529 1212 1909	0.78 0.45 0.88 0.31	8 TU	0034 0726 1231 1841	0.78 0.48 0.73 0.50	23 WE	0110 0801 1314 1855	0.92 0.45 0.83 0.60
9 TH	0430 1215 1901	0.51 0.89 0.35	24 FR	0415 1208 1900	0.45 0.87 0.27	9 SU	0041 0618 1245 1951	0.70 0.50 0.77 0.37	24 MO	0053 0727 1253 1952	0.78 0.45 0.82 0.37	9 WE	0103 0809 1300 1907	0.76 0.48 0.68 0.54	24 TH	0152 0852 1524 1926	0.89 0.47 0.77 0.66
10 FR	0030 0523 1250 1945	0.71 0.54 0.87 0.35	25 SA	0024 0518 1245 1946	0.68 0.48 0.86 0.28	10 MO	0121 0806 1317 2024	0.67 0.50 0.70 0.41	25 TU	0146 0829 1336 2028	0.77 0.44 0.76 0.44	10 TH	0133 0854	0.73 0.48	25 FR	0230 0945 1645 2007	0.86 0.50 0.77 0.72
11 SA	0127 0630 1329 2030	0.69 0.57 0.82 0.37	26 SU	0122 0630 1327 2032	0.68 0.51 0.82 0.32	11 TU	0203 0857 1347 2057	0.64 0.50 0.63 0.46	26 WE	0303 0923 1425 2008	0.75 0.44 0.69 0.51	11 FR	0214 0945	0.72 0.48	26 SA	0414 1059	0.84 0.53
12 SU	0309 0839 1411 2115	0.68 0.58 0.75 0.41	27 MO	0239 0851 1410 2116	0.68 0.51 0.77 0.37	12 WE	0248 0943	0.62 0.49	27 TH	0418 1022 1645 2033	0.74 0.44 0.65 0.56	12 SA	0322 1044	0.70 0.47	27 SU	0528 1236 1957	0.84 0.53 0.83
13 MO	0547 0944 1501 2200	0.69 0.57 0.68 0.44	28 TU	0359 0953 1457 2159	0.70 0.49 0.71 0.43	13 TH	0506 1031	0.62 0.47	28 FR	0521 1145	0.73 0.45	13 SU	0545 1152 2034	0.72 0.46 0.68	28 MO	0119 0650 1338 2032	0.74 0.86 0.52 0.87
14 TU	0626 1051 1638 2245	0.69 0.56 0.62 0.48	29 WE	0502 1100 1633 2231	0.71 0.47 0.66 0.49	14 FR	0559 1128	0.63 0.45	29 SA	0640 1302 2012	0.73 0.44 0.67	14 MO	0020 0658 1300 1937	0.61 0.76 0.43 0.72	29 TU	0154 0754 1425 2056	0.71 0.89 0.51 0.91
15 WE	0649 1218 1744 2330	0.69 0.53 0.59 0.50	30 TH	0604 1214 1745 2323	0.72 0.45 0.64 0.52	15 SA	0658 1231 1903	0.65 0.41 0.58	30 SU	0120 0758 1405 2055	0.62 0.76 0.42 0.71	15 TU	0112 0759 1357 2026	0.59 0.82 0.40 0.77	30 WE	0226 0831 1506 2115	0.67 0.93 0.50 0.95
			31 FR	0715 1322 1850	0.73 0.42 0.63				31 MO	0130 0842 1457 2120	0.60 0.80 0.40 0.74						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

