

สงขลา (สงขลา)  
Songkhla (Songkhla)

ละติจูด (Lat) 07° 12' 58" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 34' 50" 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 WE	0100 0711 1324 2029	1.38 1.09 1.36 1.27	16 TH	0127 0759 1459 2038	1.39 1.05 1.36 1.21	1 SA	0145 0822 1440 2149	1.27 1.06 1.29 1.12	16 SU	0240 0954 1626 2211	1.24 1.08 1.27 1.05	1 SU	0122 0808 1412 2055	1.16 0.95 1.19 0.93	16 MO	0210 0926 1507 2121	1.13 1.00 1.15 0.87
2 TH	0127 0748 1412 2157	1.36 1.10 1.35 1.26	17 FR	0209 0858 1612 2143	1.36 1.09 1.37 1.20	2 SU	0239 0913 1630 2308	1.22 1.09 1.27 1.09	17 MO	0455 1127 1733 2332	1.21 1.13 1.25 1.03	2 MO	0215 0858 1500 2149	1.11 0.98 1.15 0.91	17 TU	0437 1115 1622 2239	1.10 1.03 1.11 0.87
3 FR	0207 0836 1645 2329	1.32 1.12 1.34 1.23	18 SA	0308 1008 1711 2258	1.33 1.14 1.37 1.19	3 MO	0519 1016 1740	1.20 1.12 1.25	18 TU	0755 1247 1859	1.22 1.15 1.24	3 TU	0503 1008 1621 2258	1.08 1.01 1.11 0.89	18 WE	0749 1241 1741	1.11 1.04 1.09
4 SA	0303 0931 1743	1.28 1.15 1.34	19 SU	0504 1130 1814	1.32 1.18 1.37	4 TU	0013 0633 1142 1843	1.05 1.21 1.14 1.24	19 WE	0046 0849 1525 2019	0.99 1.25 1.15 1.26	4 WE	0627 1154 1758	1.09 1.02 1.10	19 TH	0003 0836 1432 1930	0.85 1.13 1.02 1.10
5 SU	0021 0535 1034 1834	1.19 1.26 1.18 1.34	20 MO	0011 0627 1242 1928	1.15 1.33 1.22 1.38	5 WE	0102 0749 1246 1952	1.01 1.23 1.14 1.25	20 TH	0152 0928 1605 2111	0.95 1.27 1.14 1.28	5 TH	0011 0812 1252 1915	0.85 1.12 1.01 1.11	20 FR	0114 0911 1509 2034	0.81 1.14 1.00 1.12
6 MO	0103 0644 1146 1918	1.15 1.28 1.20 1.34	21 TU	0115 0806 1353 2033	1.11 1.36 1.25 1.40	6 TH	0148 0832 1334 2050	0.97 1.26 1.13 1.27	21 FR	0249 0959 1632 2151	0.91 1.28 1.13 1.30	6 FR	0111 0845 1338 2026	0.81 1.15 0.99 1.14	21 SA	0211 0935 1530 2113	0.79 1.15 0.99 1.14
7 TU	0141 0733 1245 1958	1.11 1.31 1.20 1.35	22 WE	0212 0911 1536 2125	1.07 1.39 1.26 1.41	7 FR	0234 0904 1422 2136	0.93 1.29 1.12 1.30	22 SA	0336 1019 1648 2224	0.89 1.28 1.12 1.31	7 SA	0206 0907 1422 2115	0.78 1.18 0.98 1.18	22 SU	0255 0944 1544 2143	0.77 1.16 0.97 1.15
8 WE	0215 0813 1333 2041	1.07 1.35 1.20 1.37	23 TH	0304 0951 1650 2208	1.04 1.41 1.26 1.43	8 SA	0323 0943 1511 2217	0.90 1.31 1.11 1.33	23 SU	0415 1031 1700 2253	0.87 1.28 1.11 1.31	8 SU	0300 0935 1508 2155	0.75 1.20 0.97 1.21	23 MO	0331 0952 1600 2209	0.76 1.17 0.94 1.16
9 TH	0249 0851 1421 2128	1.03 1.38 1.19 1.39	24 FR	0351 1018 1729 2245	1.02 1.41 1.25 1.44	9 SU	0414 1023 1605 2255	0.89 1.32 1.11 1.35	24 MO	0452 1054 1718 2319	0.87 1.28 1.09 1.29	9 MO	0353 1009 1551 2229	0.75 1.22 0.97 1.23	24 TU	0405 1014 1630 2232	0.76 1.18 0.92 1.15
10 FR	0327 0932 1508 2214	1.01 1.40 1.19 1.41	25 SA	0434 1043 1751 2318	1.00 1.41 1.25 1.44	10 MO	0502 1103 1701 2329	0.89 1.32 1.11 1.35	25 TU	0526 1119 1745 2338	0.88 1.27 1.07 1.27	10 TU	0441 1043 1628 2257	0.76 1.23 0.96 1.24	25 WE	0440 1040 1703 2250	0.77 1.18 0.89 1.15
11 SA	0407 1015 1555 2258	0.99 1.41 1.19 1.42	26 SU	0514 1114 1809 2349	1.00 1.39 1.24 1.42	11 TU	0546 1144 1744 2358	0.89 1.32 1.11 1.35	26 WE	0556 1145 1815 2350	0.89 1.26 1.05 1.25	11 WE	0524 1116 1704 2321	0.78 1.23 0.95 1.24	26 TH	0513 1109 1737 2312	0.79 1.18 0.87 1.14
12 SU	0449 1100 1641 2338	0.99 1.40 1.20 1.42	27 MO	0549 1145 1830	1.01 1.37 1.23	12 WE	0628 1224 1826	0.91 1.32 1.10	27 TH	0623 1214 1848	0.90 1.25 1.02	12 TH	0603 1152 1747 2349	0.81 1.24 0.93 1.24	27 FR	0545 1142 1811 2341	0.80 1.17 0.83 1.12
13 MO	0531 1145 1731	0.99 1.39 1.20	28 TU	0013 0619 1212 1850	1.39 1.02 1.35 1.21	13 TH	0026 0709 1309 1914	1.34 0.94 1.31 1.08	28 FR	0010 0652 1248 1926	1.23 0.91 1.24 0.98	13 FR	0642 1232 1836	0.85 1.23 0.90	28 SA	0620 1219 1845	0.82 1.15 0.80
14 TU	0015 0615 1234 1843	1.42 1.00 1.38 1.21	29 WE	0024 0643 1237 1919	1.36 1.02 1.34 1.19	14 FR	0100 0754 1401 2005	1.32 0.97 1.30 1.07	29 SA	0043 0727 1329 2008	1.20 0.93 1.22 0.95	14 SA	0025 0726 1317 1927	1.22 0.90 1.21 0.88	29 SU	0016 0659 1300 1922	1.09 0.84 1.12 0.77
15 WE	0050 0704 1330 1941	1.40 1.02 1.37 1.21	30 TH	0037 0707 1311 2000	1.34 1.03 1.33 1.17	15 SA	0142 0845 1513 2102	1.28 1.02 1.28 1.06	15 SU	0110 0816 1408 2020	1.18 0.95 1.18 0.87	15 SU	0110 0816 1408 2020	1.18 0.95 1.18 0.87	30 MO	0055 0741 1343 2002	1.06 0.87 1.08 0.75
			31 FR	0105 0740 1353 2048	1.31 1.04 1.31 1.14										31 TU	0143 0835 1428 2051	1.01 0.89 1.03 0.74

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุตุนิยมวิทยา กองทัพเรือ

สงขลา (สงขลา)  
Songkhla (Songkhla)

ละติจูด (Lat) 07° 12' 58" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 34' 50" 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.)
TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)
1 WE 	0442 0.98 0959 0.91 1521 1.00 2154 0.73	16 TH 1215 0.93 1631 1.00 2315 0.74	1.02 0.93 1.00 0.74	1 FR 	0527 0.93 1129 0.83 1559 0.92 2229 0.64	16 SA 0738 0.97 1241 0.83 1656 0.92 2346 0.69	0.97 0.83 0.92 0.69	1 MO 0645 0.96 1228 0.75 1804 0.93	0.96 0.75 0.93	16 TU 0002 0.68 0814 0.93 1329 0.72 1837 0.84	0.68 0.93 0.72 0.84
2 TH	0601 0.99 1152 0.90 1648 0.98 2312 0.72	17 FR 0809 1.04 1323 0.91 1747 0.98	1.04 0.91 0.98 0.72	2 SA 0627 0.96 1215 0.81 1723 0.93 2347 0.63	0.96 0.81 0.93 0.63	17 SU 0815 0.99 1329 0.81 1809 0.91	0.99 0.81 0.91	2 TU 0029 0.63 0730 0.99 1316 0.72 1912 0.96	0.63 0.99 0.72 0.96	17 WE 0047 0.70 0830 0.92 1405 0.70 1934 0.85	0.70 0.92 0.70 0.85
3 FR	0730 1.02 1242 0.89 1822 0.99	18 SA 0029 0.73 0844 1.05 1411 0.88 1918 0.99	0.73 1.05 0.88 0.99	3 SU 0714 1.00 1257 0.79 1842 0.96	1.00 0.79 0.96	18 MO 0041 0.69 0838 1.00 1404 0.78 1917 0.91	0.69 1.00 0.78 0.91	3 WE 0124 0.65 0814 1.02 1404 0.69 2009 1.00	0.65 1.02 0.69 1.00	18 TH 0124 0.71 0842 0.92 1439 0.67 2016 0.87	0.71 0.92 0.67 0.87
4 SA	0026 0.69 0801 1.05 1323 0.87 1934 1.03	19 SU 0122 0.71 0904 1.06 1439 0.86 2016 1.00	0.71 1.06 0.86 1.00	4 MO 0051 0.62 0753 1.04 1339 0.77 1944 1.01	0.62 1.04 0.77 1.01	19 TU 0121 0.70 0839 1.00 1433 0.76 2006 0.93	0.70 1.00 0.76 0.93	4 TH 0216 0.69 0858 1.04 1452 0.67 2058 1.03	0.69 1.04 0.67 1.03	19 FR 0159 0.72 0901 0.92 1513 0.64 2053 0.89	0.72 0.92 0.64 0.89
5 SU	0127 0.67 0830 1.09 1403 0.85 2030 1.07	20 MO 0203 0.70 0903 1.07 1500 0.84 2052 1.02	0.70 1.07 0.84 1.02	5 TU 0145 0.63 0831 1.08 1421 0.75 2033 1.05	0.63 1.08 0.75 1.05	20 WE 0156 0.71 0847 1.01 1502 0.73 2041 0.95	0.71 1.01 0.73 0.95	5 FR 0308 0.73 0942 1.05 1539 0.65 2141 1.04	0.73 1.05 0.65 1.04	20 SA 0235 0.72 0933 0.93 1548 0.61 2131 0.91	0.72 0.93 0.61 0.91
6 MO	0221 0.65 0902 1.12 1444 0.84 2114 1.11	21 TU 0238 0.71 0914 1.09 1527 0.81 2120 1.04	0.71 1.09 0.81 1.04	6 WE 0235 0.65 0908 1.11 1502 0.73 2114 1.08	0.65 1.11 0.73 1.08	21 TH 0229 0.72 0908 1.02 1533 0.70 2111 0.97	0.72 1.02 0.70 0.97	6 SA  0405 0.77 1025 1.05 1626 0.63 2222 1.04	0.77 1.05 0.63 1.04	21 SU  0317 0.72 1015 0.93 1627 0.59 2213 0.91	0.72 0.93 0.59 0.91
7 TU	0312 0.66 0936 1.15 1522 0.83 2148 1.14	22 WE 0313 0.72 0936 1.10 1558 0.78 2145 1.05	0.72 1.10 0.78 1.05	7 TH  0322 0.70 0945 1.12 1542 0.71 2147 1.11	0.70 1.12 0.71 1.11	22 FR 0302 0.73 0938 1.03 1604 0.67 2143 0.99	0.73 1.03 0.67 0.99	7 SU 0509 0.80 1110 1.05 1712 0.61 2305 1.03	0.80 1.05 0.61 1.03	22 MO 0403 0.72 1100 0.94 1708 0.57 2257 0.90	0.72 0.94 0.57 0.90
8 WE 	0400 0.69 1010 1.17 1558 0.81 2215 1.16	23 TH 0346 0.73 1003 1.11 1630 0.76 2209 1.06	0.73 1.11 0.76 1.06	8 FR 0406 0.74 1022 1.12 1621 0.68 2223 1.12	0.74 1.12 0.68 1.12	23 SA 0340 0.74 1015 1.02 1635 0.64 2219 0.99	0.74 1.02 0.64 0.99	8 MO 0607 0.81 1156 1.04 1759 0.60 2353 1.00	0.81 1.04 0.60 1.00	23 TU 0455 0.72 1145 0.94 1751 0.55 2344 0.88	0.72 0.94 0.55 0.88
9 TH	0442 0.73 1044 1.18 1635 0.79 2243 1.17	24 FR 0422 0.75 1036 1.11 1701 0.73 2240 1.06	0.75 1.11 0.73 1.06	9 SA 0450 0.79 1102 1.12 1704 0.66 2302 1.11	0.79 1.12 0.66 1.11	24 SU 0421 0.75 1057 1.01 1706 0.62 2259 0.99	0.75 1.01 0.62 0.99	9 TU 0701 0.82 1242 1.03 1844 0.60	0.82 1.03 0.60	24 WE 0617 0.72 1230 0.94 1835 0.54	0.72 0.94 0.54
10 FR	0522 0.77 1120 1.18 1718 0.76 2316 1.17	25 SA 0500 0.77 1114 1.09 1732 0.70 2315 1.05	0.77 1.09 0.70 1.05	10 SU 0539 0.82 1146 1.10 1749 0.64 2347 1.08	0.82 1.10 0.64 1.08	25 MO 0503 0.76 1142 1.00 1739 0.60 2340 0.96	0.76 1.00 0.60 0.96	10 WE 0045 0.96 0758 0.82 1325 1.00 1928 0.61	0.96 0.82 1.00 0.61	25 TH 0035 0.86 0720 0.73 1314 0.93 1921 0.53	0.86 0.73 0.93 0.53
11 SA	0604 0.82 1201 1.17 1805 0.74 2358 1.15	26 SU 0538 0.78 1154 1.07 1803 0.67 2352 1.02	0.78 1.07 0.67 1.02	11 MO 0635 0.85 1233 1.08 1836 0.64	0.85 1.08 0.64	26 TU 0547 0.77 1227 0.98 1815 0.58	0.77 0.98 0.58	11 TH 0236 0.93 0902 0.82 1405 0.97 2011 0.62	0.93 0.82 0.97 0.62	26 FR 0148 0.85 0813 0.73 1357 0.92 2011 0.53	0.85 0.73 0.92 0.53
12 SU	0651 0.86 1246 1.14 1854 0.72	27 MO 0618 0.80 1237 1.03 1836 0.64	0.80 1.03 0.64	12 TU 0036 1.04 0739 0.87 1321 1.05 1924 0.64	1.04 0.87 1.05 0.64	27 WE 0023 0.93 0639 0.78 1313 0.95 1856 0.57	0.93 0.78 0.95 0.57	12 FR 0350 0.91 1008 0.81 1441 0.94 2054 0.63	0.91 0.81 0.94 0.63	27 SA 0339 0.85 0905 0.73 1441 0.91 2105 0.55	0.85 0.73 0.91 0.55
13 MO	0046 1.11 0745 0.90 1335 1.10 1945 0.72	28 TU 0030 0.99 0702 0.81 1321 1.00 1915 0.63	0.99 0.81 1.00 0.63	13 WE 0135 0.99 0901 0.88 1409 1.01 2015 0.66	0.99 0.88 1.01 0.66	28 TH 0116 0.90 0813 0.78 1359 0.93 1947 0.57	0.90 0.78 0.93 0.57	13 SA  0504 0.90 1106 0.79 1521 0.91 2145 0.65	0.90 0.79 0.91 0.65	28 SU  0437 0.87 1001 0.72 1530 0.89 2206 0.57	0.87 0.72 0.89 0.57
14 TU	0146 1.05 0901 0.93 1427 1.06 2040 0.73	29 WE 0116 0.95 0807 0.83 1407 0.96 2004 0.63	0.95 0.83 0.96 0.63	14 TH  0400 0.96 1038 0.87 1458 0.98 2111 0.67	0.96 0.87 0.98 0.67	29 FR 0356 0.88 0930 0.79 1447 0.91 2054 0.59	0.88 0.79 0.91 0.59	14 SU 0657 0.91 1200 0.77 1617 0.87 2256 0.66	0.91 0.77 0.87 0.66	29 MO 0530 0.89 1100 0.71 1634 0.88 2314 0.61	0.89 0.71 0.88 0.61
15 WE 	0413 1.01 1059 0.94 1525 1.02 2147 0.74	30 TH 0415 0.92 0948 0.84	0.92 0.84	15 FR 0644 0.96 1144 0.86 1551 0.94 2226 0.69	0.96 0.86 0.94 0.69	30 SA 0500 0.90 1045 0.78 1541 0.91 2209 0.60	0.90 0.78 0.91 0.60	15 MO 0743 0.93 1247 0.75 1730 0.85	0.93 0.75 0.85	30 TU 0623 0.91 1158 0.70 1745 0.88	0.91 0.70 0.88
						31 SU 0556 0.92 1139 0.77 1647 0.91 2324 0.61	0.92 0.77 0.91 0.61				

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

# สงขลา (สงขลา) Songkhla (Songkhla)

ละติจูด (Lat) 07° 12' 58" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 34' 50" 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	0018 0717 1254 1855	0.64 0.93 0.67 0.90	16 TH	0017 0809 1326 1915	0.67 0.83 0.63 0.78	1 SA	0315 0910 1442 2145	0.71 0.90 0.57 0.88	16 SU	0143 0901 1418 2142	0.67 0.80 0.52 0.80	1 TU	0431 1016 1612 2242	0.73 0.95 0.53 0.92	16 WE	0259 0935 1530 2156	0.70 0.92 0.53 0.95
2 TH	0119 0813 1350 2002	0.68 0.94 0.65 0.92	17 FR	0105 0846 1408 2014	0.69 0.83 0.60 0.79	2 SU	0431 1000 1546 2231	0.71 0.93 0.54 0.90	17 MO	0230 0943 1519 2206	0.66 0.83 0.50 0.82	2 WE	0453 1051 1655 2302	0.72 0.96 0.52 0.93	17 TH	0340 1012 1626 2228	0.70 0.96 0.54 0.97
3 FR	0222 0907 1449 2105	0.72 0.96 0.62 0.94	18 SA	0145 0921 1452 2059	0.69 0.84 0.57 0.81	3 MO	0515 1045 1640 2310	0.71 0.96 0.51 0.90	18 TU	0325 1021 1618 2233	0.65 0.86 0.47 0.84	3 TH	0515 1124 1733 2327	0.71 0.97 0.53 0.93	18 FR	0415 1044 1714 2300	0.70 0.98 0.56 0.99
4 SA	0340 1000 1547 2200	0.74 0.98 0.59 0.95	19 SU	0228 0956 1541 2141	0.68 0.85 0.55 0.83	4 TU	0549 1126 1726 2345	0.71 0.97 0.50 0.90	19 WE	0427 1057 1711 2306	0.65 0.89 0.46 0.85	4 FR	0543 1153 1809 2353	0.70 0.96 0.55 0.93	19 SA	0449 1112 1755 2334	0.69 1.00 0.59 1.01
5 SU	0455 1049 1641 2248	0.75 0.99 0.57 0.95	20 MO	0315 1033 1633 2224	0.68 0.87 0.52 0.84	5 WE	0615 1202 1808	0.70 0.98 0.49	20 TH	0513 1131 1756 2342	0.65 0.91 0.46 0.86	5 SA	0613 1216 1841	0.69 0.94 0.57	20 SU	0526 1140 1833	0.68 1.02 0.63
6 MO	0555 1134 1730 2337	0.76 1.00 0.56 0.94	21 TU	0422 1113 1724 2310	0.67 0.90 0.50 0.84	6 TH	0021 0640 1237 1847	0.89 0.70 0.96 0.50	21 FR	0550 1203 1836	0.66 0.92 0.47	6 SU	0018 0645 1231 1909	0.93 0.67 0.91 0.60	21 MO	0011 0610 1215 1912	1.02 0.66 1.02 0.67
7 TU	0641 1215 1815	0.75 1.01 0.55	22 WE	0540 1151 1810 2358	0.67 0.91 0.49 0.83	7 FR	0100 0709 1309 1922	0.87 0.69 0.93 0.51	22 SA	0018 0624 1233 1914	0.87 0.65 0.92 0.49	7 MO	0045 0718 1255 1938	0.92 0.65 0.90 0.62	22 TU	0052 0658 1259 1955	1.01 0.64 1.01 0.72
8 WE	0032 0716 1254 1858	0.92 0.75 1.00 0.55	23 TH	0628 1230 1853	0.67 0.92 0.48	8 SA	0141 0739 1332 1951	0.86 0.68 0.90 0.53	23 SU	0059 0702 1304 1953	0.88 0.64 0.92 0.52	8 TU	0118 0756 1331 2012	0.90 0.63 0.87 0.65	23 WE	0137 0748 1354 2046	0.99 0.63 0.98 0.78
9 TH	0133 0753 1329 1937	0.90 0.75 0.97 0.55	24 FR	0049 0707 1306 1933	0.83 0.67 0.92 0.48	9 SU	0219 0811 1347 2016	0.84 0.67 0.87 0.55	24 MO	0145 0747 1344 2036	0.88 0.62 0.91 0.56	9 WE	0157 0837 1420 2051	0.88 0.61 0.84 0.68	24 TH	0229 0844 1518 2207	0.96 0.64 0.95 0.83
10 FR	0230 0831 1400 2012	0.87 0.74 0.94 0.56	25 SA	0158 0746 1343 2015	0.83 0.67 0.91 0.49	10 MO	0258 0850 1415 2047	0.83 0.65 0.83 0.58	25 TU	0244 0836 1436 2129	0.87 0.61 0.89 0.62	10 TH	0240 0923 1615 2144	0.84 0.59 0.82 0.71	25 FR	0332 0948 1700 2356	0.93 0.65 0.94 0.86
11 SA	0326 0916 1423 2043	0.86 0.73 0.90 0.58	26 SU	0305 0830 1423 2101	0.84 0.66 0.89 0.52	11 TU	0346 0938 1510 2128	0.82 0.63 0.80 0.61	26 WE	0357 0932 1603 2244	0.86 0.60 0.86 0.68	11 FR	0331 1017 1730 2337	0.81 0.59 0.81 0.73	26 SA	0456 1106 2000	0.92 0.66 0.95
12 SU	0419 1011 1450 2116	0.85 0.72 0.86 0.60	27 MO	0402 0921 1513 2156	0.85 0.66 0.87 0.56	12 WE	0440 1037 1642 2223	0.80 0.61 0.77 0.64	27 TH	0502 1037 1721	0.84 0.60 0.85	12 SA	0517 1123 1948	0.79 0.58 0.82	27 SU	0153 0623 1222 2047	0.85 0.92 0.66 0.98
13 MO	0515 1105 1544 2201	0.85 0.70 0.82 0.62	28 TU	0458 1018 1623 2304	0.85 0.65 0.85 0.62	13 TH	0535 1138 1750 2356	0.78 0.59 0.75 0.67	28 FR	0011 0613 1150 1954	0.72 0.84 0.60 0.84	13 SU	0045 0638 1229 2040	0.73 0.80 0.56 0.85	28 MO	0245 0759 1330 2122	0.84 0.94 0.65 1.00
14 TU	0624 1155 1702 2310	0.85 0.68 0.79 0.65	29 WE	0554 1122 1735	0.85 0.64 0.84	14 FR	0642 1233 1907	0.77 0.57 0.75	29 SA	0245 0741 1301 2101	0.74 0.85 0.58 0.87	14 MO	0132 0759 1329 2109	0.72 0.83 0.54 0.88	29 TU	0314 0852 1429 2144	0.83 0.98 0.65 1.02
15 WE	0726 1242 1810	0.84 0.65 0.78	30 TH	0016 0700 1227 1849	0.66 0.86 0.62 0.84	15 SA	0055 0809 1325 2107	0.67 0.77 0.55 0.78	30 SU	0335 0846 1415 2143	0.74 0.88 0.56 0.89	15 TU	0216 0853 1429 2129	0.70 0.88 0.53 0.91	30 WE	0336 0928 1516 2151	0.82 1.01 0.66 1.04
			31 FR	0130 0810 1332 2040	0.70 0.87 0.60 0.86				31 MO	0406 0935 1521 2216	0.73 0.92 0.54 0.91						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุตุนิยมวิทยา กองทัพอากาศ

**สงขลา (สงขลา)**  
**Songkhla (Songkhla)**

ละติจูด (Lat) 07° 12' 58" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 34' 50" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

ตุลาคม OCTOBER					พฤศจิกายน NOVEMBER					ธันวาคม DECEMBER					
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	0356 0.81	16	0301 0.81		1	0411 0.90	16	0351 0.91		1	0406 1.00	16	0429 1.02		
TH	0957 1.03	FR	0918 1.12		SU	0949 1.21	MO	0954 1.39		TU	0950 1.37	WE	1034 1.49		
	1557 0.68		1522 0.73			1556 0.96		1609 1.07			1539 1.15		1723 1.27		
	2208 1.06		2147 1.18			2216 1.27		2237 1.39			2228 1.39		2323 1.47		
2	0420 0.79	17	0336 0.80		2	0438 0.88	17	0429 0.90		2	0430 0.97	17	0512 1.02		
FR	1024 1.04	SA	0951 1.16		MO	1016 1.22	TU	1032 1.40		WE	1027 1.38	TH	1118 1.47		
○	1633 0.70	●	1611 0.77			1631 0.97		1653 1.11			1621 1.15		1816 1.28		
	2232 1.08		2222 1.20			2249 1.27		2317 1.39			2308 1.38				
3	0450 0.77	18	0411 0.78		3	0503 0.85	18	0510 0.90		3	0458 0.95	18	0004 1.46		
SA	1046 1.04	SU	1019 1.19		TU	1049 1.23	WE	1116 1.39		TH	1106 1.37	FR	0556 1.03		
	1709 0.72		1655 0.82			1708 0.99		1740 1.14			1700 1.15		1205 1.44		
	2300 1.09		2258 1.22			2326 1.26					2350 1.36		1900 1.29		
4	0521 0.75	19	0448 0.76		4	0530 0.83	19	0000 1.37		4	0529 0.94	19	0043 1.44		
SU	1107 1.04	MO	1053 1.21		WE	1126 1.23	TH	0554 0.90		FR	1147 1.35	SA	0639 1.05		
	1743 0.75		1738 0.87			1743 1.00		1204 1.36			1739 1.16		1255 1.40		
	2328 1.09		2336 1.22					1827 1.17					1945 1.29		
5	0553 0.73	20	0531 0.75		5	0004 1.23	20	0044 1.35		5	0030 1.35	20	0117 1.41		
MO	1132 1.04	TU	1135 1.21		TH	0559 0.81	FR	0640 0.92		SA	0606 0.94	SU	0719 1.08		
	1815 0.77		1821 0.91			1204 1.21		1257 1.32			1233 1.33		1354 1.37		
						1816 1.01		1918 1.19			1822 1.16		2043 1.30		
6	0000 1.08	21	0017 1.20		6	0044 1.20	21	0127 1.31		6	0111 1.33	21	0145 1.38		
TU	0625 0.71	WE	0617 0.74		FR	0633 0.80	SA	0729 0.95		SU	0650 0.95	MO	0759 1.11		
	1206 1.03		1223 1.19			1245 1.18		1403 1.29			1330 1.30		1554 1.36		
	1849 0.79		1907 0.95			1851 1.02		2100 1.21			1918 1.18		2230 1.29		
7	0036 1.06	22	0101 1.18		7	0122 1.17	22	0209 1.28		7	0151 1.30	22	0213 1.34		
WE	0658 0.69	TH	0707 0.75		SA	0716 0.81	SU	0822 0.99		MO	0745 0.98	TU	0841 1.14		
	1245 1.01		1319 1.16			1340 1.15	☽	1613 1.27			1445 1.29	☽	1703 1.36		
	1924 0.82		1959 0.99			1937 1.05					2128 1.20		2344 1.26		
8	0114 1.02	23	0148 1.14		8	0204 1.15	23	0926 1.02		8	0240 1.29	23	0301 1.31		
TH	0734 0.67	FR	0800 0.77		SU	0813 0.83	MO	1922 1.28		TU	0858 1.01	WE	0930 1.17		
	1330 0.98	☽	1432 1.12	☾		1457 1.13				☾	1707 1.31		1930 1.37		
	2000 0.84		2125 1.03			2145 1.07					2259 1.19				
9	0153 0.99	24	0240 1.11		9	0258 1.13	24	1051 1.05		9	0344 1.28	24	0044 1.23		
FR	0816 0.67	SA	0901 0.80		MO	0927 0.85	TU	2005 1.31		WE	1026 1.04	TH	0511 1.28		
	1426 0.96		1633 1.11			1733 1.16					1802 1.34		1031 1.20		
	2049 0.87					2347 1.06							2009 1.38		
10	0234 0.96	25	1018 0.83		10	0404 1.13	25	0122 1.15		10	0001 1.17	25	0130 1.19		
SA	0910 0.67	SU	1945 1.12		TU	1050 0.87	WE	0543 1.22		TH	0535 1.30	FR	0634 1.28		
☾	1659 0.95					1830 1.20		1207 1.07			1139 1.07		1205 1.23		
	2306 0.88							2036 1.33			1852 1.38		2030 1.38		
11	0330 0.94	26	0100 1.02		11	0035 1.03	26	0203 1.12		11	0052 1.13	26	0200 1.16		
SU	1018 0.68	MO	0504 1.07		WE	0548 1.16	TH	0701 1.24		FR	0647 1.34	SA	0736 1.30		
	1812 0.96		1142 0.84			1202 0.88		1252 1.09			1241 1.10		1248 1.25		
			2027 1.15			1918 1.25		2045 1.34			1940 1.41		2030 1.38		
12	0023 0.87	27	0158 1.00		12	0117 1.01	27	0230 1.10		12	0138 1.09	27	0227 1.13		
MO	0450 0.94	TU	0634 1.08		TH	0706 1.21	FR	0753 1.26		SA	0744 1.40	SU	0811 1.33		
	1133 0.68		1246 0.85			1301 0.89		1327 1.12			1334 1.14		1323 1.25		
	1928 1.00		2057 1.18			2000 1.30		2038 1.35			2028 1.44		2044 1.38		
13	0108 0.86	28	0232 0.98		13	0158 0.98	28	0253 1.08		13	0223 1.06	28	0254 1.09		
TU	0645 0.97	WE	0749 1.11		FR	0800 1.27	SA	0826 1.29		SU	0831 1.44	MO	0838 1.36		
	1240 0.67		1334 0.86			1353 0.93		1356 1.13			1424 1.18		1358 1.25		
	2004 1.05		2107 1.20			2041 1.34		2053 1.36			2114 1.46		2110 1.39		
14	0146 0.84	29	0257 0.96		14	0237 0.95	29	0316 1.05		14	0306 1.04	29	0322 1.06		
WE	0751 1.02	TH	0831 1.14		SA	0842 1.32	SU	0851 1.32		MO	0914 1.48	TU	0908 1.39		
	1337 0.67		1413 0.88			1441 0.97		1426 1.15		☾	1512 1.22		1439 1.23		
	2038 1.10		2106 1.22			2120 1.37		2117 1.38			2158 1.47		2145 1.40		
15	0224 0.82	30	0318 0.94		15	0315 0.93	30	0342 1.02		15	0347 1.02	30	0351 1.04		
TH	0840 1.08	FR	0901 1.16		SU	0918 1.37	MO	0918 1.35		TU	0953 1.49	WE	0944 1.41		
	1430 0.69		1447 0.91	☾		1526 1.02	☽	1500 1.15			1601 1.25	☽	1522 1.22		
	2114 1.14		2124 1.24			2158 1.39		2149 1.38			2241 1.47		2226 1.41		
		31	0344 0.92										2226 1.41		
		SA	0926 1.18										31	0422 1.02	
		☽	1521 0.93										TH	1024 1.41	
			2148 1.26											1605 1.21	
														2307 1.41	

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ