

สงขลา (สงขลา)

Songkhla (Songkhla)

แลต (Lat) 07° 12' 58" น.(N)

ลอง (Long) 100° 34' 50" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๐

YEAR 2017

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.)			
1	0522	1.01	16	0016	1.47	1	0033	1.34	16	0038	1.30	1	0559	0.84	16	0626	0.89
SU	1139	1.40	MO	0642	1.06	WE	0652	0.96	TH	0728	1.02	WE	1157	1.25	TH	1219	1.22
	1727	1.19		1250	1.43		1303	1.33		1336	1.30		1803	0.96		1837	0.90
				1904	1.23		1926	1.10		1953	1.06						
2	0014	1.40	17	0047	1.44	2	0109	1.32	17	0059	1.26	2	0005	1.24	17	0002	1.18
MO	0557	1.00	TU	0719	1.09	TH	0737	0.99	FR	0749	1.05	TH	0637	0.87	FR	0654	0.91
	1225	1.39		1346	1.41		1354	1.31		1412	1.26		1239	1.24		1252	1.19
	1835	1.19		1947	1.22		2015	1.08		2039	1.04		1846	0.94		1915	0.87
3	0051	1.39	18	0113	1.40	3	0150	1.28	18	0136	1.21	3	0037	1.21	18	0030	1.14
TU	0638	1.01	WE	0750	1.12	FR	0830	1.02	SA	0819	1.07	FR	0718	0.90	SA	0723	0.93
	1315	1.37		1457	1.38		1457	1.29		1500	1.23		1323	1.22		1327	1.15
	1949	1.18		2035	1.21		2111	1.08		2133	1.03		1934	0.92		1957	0.85
4	0130	1.36	19	0135	1.36	4	0247	1.25	19	0233	1.16	4	0117	1.18	19	0111	1.10
WE	0730	1.03	TH	0812	1.15	SA	0930	1.07	SU	0904	1.10	SA	0807	0.94	SU	0800	0.95
	1409	1.36		1556	1.36		1633	1.28		1630	1.20		1413	1.19		1407	1.11
	2048	1.18		2140	1.20		2215	1.07		2250	1.01		2028	0.91		2043	0.84
5	0215	1.33	20	0211	1.31	5	0514	1.24	20	1737	1.17	5	0213	1.14	20	0204	1.05
TH	0834	1.07	FR	0842	1.18	SU	1045	1.11	MO			SU	0907	0.98	MO	0850	0.97
	1558	1.35		1653	1.34		1736	1.28					1515	1.16		1455	1.07
	2151	1.18		2312	1.18		2330	1.06					2130	0.91		2137	0.83
6	0318	1.30	21	0323	1.26	6	0624	1.25	21	0001	0.97	6	0452	1.12	21	1603	1.04
FR	0945	1.11	SA	0925	1.21	MO	1201	1.14	TU	1901	1.17	MO	1027	1.02	TU	2245	0.81
	1707	1.35		1800	1.33		1843	1.28					1645	1.15			
	2301	1.16											2245	0.91			
7	0530	1.31	22	0015	1.15	7	0042	1.02	22	0055	0.93	7	0608	1.13	22	0800	1.02
SA	1056	1.14	SU	1946	1.32	TU	0739	1.28	WE	0858	1.15	TU	1157	1.04	WE	1219	0.96
	1804	1.36					1306	1.16		1315	1.08		1759	1.14		1741	1.02
							1956	1.30		2015	1.18						
8	0008	1.14	23	0102	1.11	8	0146	0.99	23	0142	0.88	8	0007	0.89	23	0000	0.78
SU	0634	1.34	MO	2027	1.32	WE	0843	1.32	TH	0907	1.17	WE	0752	1.16	TH	0820	1.04
	1204	1.17					1409	1.16		1353	1.06		1305	1.05		1303	0.93
	1902	1.38					2059	1.33		2057	1.20		1918	1.16		1900	1.03
9	0106	1.11	24	0143	1.07	9	0246	0.95	24	0226	0.84	9	0118	0.85	24	0056	0.74
MO	0734	1.38	TU	0913	1.27	TH	0929	1.35	FR	0905	1.20	TH	0840	1.20	FR	0834	1.06
	1303	1.20		1325	1.22		1519	1.16		1431	1.03		1407	1.04		1344	0.91
	2003	1.40		2058	1.32		2146	1.37		2130	1.22		2030	1.19		2004	1.06
10	0200	1.08	25	0220	1.03	10	0341	0.93	25	0310	0.82	10	0222	0.82	25	0145	0.71
TU	0829	1.42	WE	0847	1.29	FR	1008	1.37	SA	0926	1.22	FR	0917	1.23	SA	0836	1.09
	1358	1.22		1359	1.20		1612	1.16		1514	1.01		1500	1.03		1420	0.88
	2101	1.43		2127	1.33		2227	1.39		2159	1.25		2120	1.23		2048	1.09
11	0255	1.05	26	0258	1.00	11	0429	0.92	26	0354	0.80	11	0316	0.80	26	0230	0.69
WE	0918	1.45	TH	0903	1.31	SA	1041	1.38	SU	1000	1.24	SA	0948	1.24	SU	0900	1.12
	1454	1.23		1434	1.18		1649	1.15		1559	1.00		1541	1.01		1459	0.86
	2151	1.46		2153	1.35		2259	1.40		2230	1.26		2157	1.25		2125	1.12
12	0347	1.03	27	0335	0.97	12	0512	0.92	27	0438	0.81	12	0402	0.80	27	0315	0.69
TH	1002	1.47	FR	0933	1.33	SU	1111	1.38	MO	1037	1.25	SU	1013	1.26	MO	0934	1.15
	1612	1.24		1514	1.16		1720	1.13		1644	0.99		1613	0.99		1537	0.84
	2234	1.48		2220	1.36		2327	1.40		2302	1.26		2226	1.26		2159	1.14
13	0436	1.02	28	0415	0.95	13	0551	0.94	28	0519	0.82	13	0443	0.82	28	0400	0.70
FR	1043	1.48	SA	1011	1.35	MO	1145	1.36	TU	1116	1.25	MO	1039	1.26	TU	1012	1.16
	1707	1.25		1559	1.14		1755	1.12		1724	0.98		1644	0.97		1615	0.83
	2312	1.49		2251	1.37		2354	1.37		2334	1.25		2252	1.26		2231	1.15
14	0520	1.03	29	0454	0.94	14	0628	0.96	14	0519	0.84	14	0519	0.84	29	0443	0.73
SA	1122	1.47	SU	1051	1.35	TU	1223	1.35	TU	1112	1.26	TU	1112	1.26	WE	1050	1.17
	1747	1.24		1651	1.13		1833	1.10		1720	0.95		2318	1.24		1649	0.82
	2345	1.49		2325	1.37					2342	1.21		2302	1.15		2302	1.15
15	0602	1.04	30	0532	0.94	15	0018	1.34	15	0554	0.86	15	0554	0.86	30	0523	0.77
SU	1203	1.45	MO	1134	1.34	WE	0701	0.99	WE	1146	1.24	WE	1146	1.24	TH	1129	1.17
	1824	1.24		1750	1.12		1300	1.32		1759	0.92		1759	0.92		1726	0.80
							1913	1.08		2342	1.21		2342	1.21		2332	1.14
			31	0000	1.36										31	0601	0.80
			TU	0612	0.95										FR	1209	1.15
				1217	1.34											1808	0.78
				1839	1.11												

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

สงขลา (สงขลา)
Songkhla (Songkhla)

แลต (Lat) 07° 12' 58" น.(N)

ลอง (Long) 100° 34' 50" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๐

YEAR 2017

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 SA	0007 0645 1253 1855	1.13 0.83 1.13 0.76	16 SU	0008 0653 1257 1916	1.05 0.86 1.06 0.71	1 MO	0040 0720 1321 1924	1.04 0.84 1.05 0.66	16 TU	0035 0725 1321 1923	0.96 0.81 0.96 0.61	1 TH	0349 0938 1457 2126	0.96 0.82 0.98 0.66	16 FR	0230 0930 1445 2056	0.85 0.72 0.89 0.56
2 SU	0050 0736 1341 1947	1.10 0.87 1.10 0.76	17 MO	0049 0737 1338 1958	1.02 0.87 1.02 0.69	2 TU	0143 0831 1413 2024	1.01 0.86 1.02 0.68	17 WE	0124 0837 1406 2009	0.92 0.81 0.93 0.60	2 FR	0453 1056 1553 2245	0.96 0.81 0.96 0.68	17 SA	0438 1035 1549 2156	0.86 0.71 0.86 0.58
3 MO	0149 0842 1434 2049	1.06 0.91 1.07 0.76	18 TU	0140 0840 1424 2046	0.97 0.88 0.98 0.68	3 WE	0402 0955 1511 2135	0.99 0.88 1.00 0.70	18 TH	0226 1023 1455 2106	0.89 0.80 0.90 0.61	3 SA	0611 1200 1656	0.97 0.79 0.93	18 SU	0534 1130 1711 2300	0.87 0.70 0.85 0.60
4 TU	0425 1009 1538 2204	1.03 0.94 1.05 0.77	19 WE	0247 1101 1515 2145	0.93 0.87 0.95 0.68	4 TH	0513 1122 1615 2300	1.00 0.87 0.99 0.71	19 FR	0507 1127 1557 2214	0.89 0.78 0.88 0.61	4 SU	0002 0733 1259 1805	0.69 0.99 0.76 0.92	19 MO	0623 1216 1815	0.89 0.68 0.86
5 WE	0540 1143 1657 2330	1.04 0.95 1.04 0.77	20 TH	0540 1200 1630 2257	0.93 0.85 0.93 0.67	5 FR	0641 1227 1726	1.02 0.85 0.98	20 SA	0605 1214 1733 2324	0.91 0.76 0.88 0.62	5 MO	0103 0821 1351 1921	0.71 1.01 0.74 0.92	20 TU	0001 0709 1301 1912	0.62 0.91 0.66 0.89
6 TH	0730 1249 1815	1.07 0.93 1.05	21 FR	0712 1245 1808	0.96 0.82 0.93	6 SA	0019 0753 1324 1843	0.71 1.04 0.83 0.99	21 SU	0650 1254 1839	0.94 0.73 0.90	6 TU	0151 0856 1435 2020	0.73 1.01 0.71 0.93	21 WE	0056 0756 1349 2006	0.64 0.93 0.64 0.92
7 FR	0045 0818 1346 1938	0.75 1.10 0.91 1.07	22 SA	0006 0731 1323 1915	0.65 0.99 0.80 0.96	7 SU	0121 0831 1414 1956	0.71 1.07 0.80 1.00	22 MO	0025 0728 1331 1934	0.62 0.97 0.71 0.94	7 WE	0227 0921 1513 2100	0.76 1.00 0.69 0.93	22 TH	0147 0845 1441 2058	0.66 0.95 0.62 0.95
8 SA	0149 0853 1435 2039	0.73 1.13 0.89 1.10	23 SU	0100 0757 1359 2006	0.64 1.02 0.77 1.00	8 MO	0211 0858 1454 2043	0.72 1.08 0.78 1.02	23 TU	0116 0806 1411 2023	0.63 1.00 0.68 0.98	8 TH	0256 0947 1547 2132	0.77 1.00 0.68 0.94	23 FR	0239 0936 1537 2146	0.68 0.97 0.60 0.97
9 SU	0242 0918 1514 2117	0.73 1.15 0.87 1.12	24 MO	0148 0830 1435 2049	0.63 1.06 0.74 1.04	9 TU	0249 0919 1528 2117	0.75 1.09 0.76 1.03	24 WE	0205 0848 1453 2107	0.65 1.03 0.66 1.01	9 FR	0328 1018 1622 2202	0.78 0.99 0.66 0.94	24 SA	0334 1027 1632 2233	0.71 0.99 0.59 0.98
10 MO	0325 0940 1545 2147	0.74 1.16 0.85 1.13	25 TU	0235 0906 1512 2129	0.64 1.09 0.73 1.07	10 WE	0322 0947 1600 2149	0.77 1.09 0.73 1.03	25 TH	0252 0931 1536 2148	0.68 1.04 0.65 1.04	10 SA	0403 1050 1657 2232	0.78 0.98 0.64 0.94	25 SU	0452 1114 1724 2319	0.73 1.00 0.58 0.98
11 TU	0401 1007 1618 2216	0.77 1.17 0.83 1.13	26 WE	0320 0945 1549 2204	0.67 1.11 0.71 1.08	11 TH	0356 1020 1634 2218	0.79 1.08 0.71 1.03	26 FR	0339 1015 1619 2227	0.71 1.05 0.64 1.04	11 SU	0444 1122 1730 2305	0.77 0.97 0.62 0.93	26 MO	0552 1158 1811	0.74 1.01 0.57
12 WE	0436 1040 1654 2245	0.79 1.17 0.80 1.12	27 TH	0403 1026 1626 2238	0.71 1.11 0.70 1.09	12 FR	0431 1053 1708 2245	0.80 1.07 0.69 1.03	27 SA	0426 1100 1702 2307	0.75 1.05 0.63 1.04	12 MO	0530 1155 1802 2345	0.76 0.96 0.59 0.92	27 TU	0008 0639 1238 1856	0.96 0.75 1.02 0.57
13 TH	0511 1114 1730 2309	0.81 1.15 0.78 1.11	28 FR	0445 1106 1703 2312	0.74 1.11 0.68 1.09	13 SA	0508 1126 1740 2315	0.81 1.04 0.67 1.01	28 SU	0519 1144 1747 2352	0.77 1.05 0.62 1.02	13 TU	0630 1232 1837	0.75 0.95 0.57	28 WE	0116 0725 1319 1942	0.95 0.75 1.01 0.57
14 FR	0545 1146 1805 2334	0.83 1.13 0.75 1.08	29 SA	0529 1148 1745 2351	0.78 1.09 0.67 1.07	14 SU	0545 1200 1811 2352	0.81 1.02 0.64 0.99	29 MO	0626 1229 1836	0.79 1.04 0.62	14 WE	0030 0729 1314 1916	0.89 0.74 0.93 0.56	29 TH	0233 0814 1400 2030	0.93 0.75 0.99 0.59
15 SA	0618 1220 1840	0.85 1.10 0.73	30 SU	0617 1233 1831	0.81 1.07 0.66	15 MO	0629 1239 1845	0.81 0.99 0.62	30 TU	0045 0727 1316 1928	1.00 0.81 1.02 0.62	15 TH	0120 0827 1357 2002	0.87 0.73 0.91 0.55	30 FR	0332 0912 1445 2125	0.92 0.75 0.96 0.62
									31 WE	0203 0828 1405 2023	0.97 0.82 1.01 0.64						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

สงขลา (สงขลา)
Songkhla (Songkhla)

แลต (Lat) 07° 12' 58" น.(N)

ลอง (Long) 100° 34' 50" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๐

YEAR 2017

Table with columns for months (กรกฎาคม JULY, สิงหาคม AUGUST, กันยายน SEPTEMBER) and rows for tide times and heights. Each row includes day of the week, time (TIME), and height (HT (M.)) for two different tidal events.

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

สงขลา (สงขลา)
Songkhla (Songkhla)

แลต (Lat) 07° 12' 58" น.(N)

ลอง (Long) 100° 34' 50" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๐

YEAR 2017

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 SU	0101 0625 1217 2040	0.82 0.87 0.64 0.92	16 MO	0118 0652 1300 2023	0.92 1.05 0.76 1.13	1 WE	0149 0736 1309 2003	0.93 1.11 0.81 1.19	16 TH	0236 0822 1423 2106	1.03 1.28 1.05 1.36	1 FR	0153 0757 1327 2018	1.03 1.32 1.04 1.38	16 SA	0256 0849 1436 2131	1.11 1.38 1.26 1.44
2 MO	0141 0739 1310 2043	0.80 0.90 0.63 0.95	17 TU	0212 0804 1402 2101	0.90 1.09 0.77 1.17	2 TH	0221 0820 1358 2042	0.90 1.16 0.83 1.23	17 FR	0312 0900 1501 2132	1.01 1.31 1.08 1.37	2 SA	0230 0839 1415 2103	1.00 1.37 1.06 1.41	17 SU	0327 0917 1501 2200	1.09 1.40 1.27 1.44
3 TU	0217 0827 1359 2048	0.78 0.94 0.62 0.99	18 WE	0256 0854 1458 2128	0.88 1.13 0.80 1.19	3 FR	0254 0900 1445 2122	0.88 1.21 0.86 1.27	18 SA	0343 0931 1534 2203	1.00 1.33 1.11 1.38	3 SU	0307 0920 1503 2148	0.98 1.41 1.10 1.43	18 MO	0356 0945 1530 2230	1.08 1.41 1.27 1.43
4 WE	0252 0903 1446 2118	0.75 0.99 0.63 1.03	19 TH	0330 0930 1544 2154	0.87 1.16 0.83 1.22	4 SA	0327 0938 1531 2202	0.86 1.25 0.89 1.29	19 SU	0412 1002 1609 2236	0.98 1.34 1.13 1.37	4 MO	0345 1000 1549 2231	0.97 1.44 1.13 1.43	19 TU	0425 1011 1600 2257	1.06 1.42 1.26 1.42
5 TH	0326 0938 1535 2154	0.74 1.02 0.65 1.07	20 FR	0401 1000 1625 2226	0.85 1.18 0.87 1.23	5 SU	0400 1015 1615 2243	0.85 1.27 0.93 1.30	20 MO	0443 1030 1643 2307	0.97 1.34 1.14 1.36	5 TU	0421 1038 1634 2313	0.97 1.44 1.16 1.43	20 WE	0451 1039 1631 2323	1.05 1.42 1.24 1.41
6 FR	0400 1013 1623 2231	0.73 1.05 0.68 1.09	21 SA	0434 1033 1703 2259	0.84 1.19 0.90 1.23	6 MO	0434 1049 1700 2322	0.84 1.29 0.97 1.30	21 TU	0511 1056 1715 2335	0.96 1.34 1.15 1.34	6 WE	0500 1120 1721 2354	0.98 1.44 1.18 1.43	21 TH	0515 1113 1704 2353	1.04 1.41 1.23 1.40
7 SA	0432 1047 1709 2310	0.72 1.07 0.71 1.10	22 SU	0509 1103 1740 2332	0.82 1.19 0.92 1.22	7 TU	0511 1127 1743 1.00	0.83 1.29 1.00	22 WE	0537 1128 1744 1.14	0.95 1.33 1.14	7 TH	0542 1207 1817 1.20	0.99 1.42 1.20	22 FR	0540 1153 1745 1.22	1.02 1.39 1.22
8 SU	0505 1121 1750 2348	0.71 1.08 0.74 1.10	23 MO	0544 1131 1813 0.95	0.81 1.18 0.95	8 WE	0003 0551 1212 1830	1.29 0.83 1.27 1.03	23 TH	0006 0604 1206 1814	1.32 0.94 1.31 1.14	8 FR	0036 0629 1302 1927	1.42 1.01 1.40 1.22	23 SA	0028 0612 1239 1845	1.39 1.01 1.38 1.21
9 MO	0541 1156 1830	0.69 1.08 0.77	24 TU	0003 0617 1200 1843	1.20 0.80 1.16 0.96	9 TH	0046 0638 1307 1926	1.27 0.85 1.25 1.07	24 FR	0041 0636 1250 1849	1.30 0.93 1.29 1.15	9 SA	0119 0722 1415 2033	1.40 1.04 1.37 1.24	24 SU	0105 0652 1328 2020	1.37 1.02 1.36 1.20
10 TU	0029 0623 1236 1912	1.09 0.68 1.07 0.81	25 WE	0033 0651 1236 1913	1.17 0.79 1.14 0.98	10 FR	0132 0731 1417 2044	1.25 0.87 1.23 1.10	25 SA	0119 0716 1341 2020	1.27 0.93 1.27 1.15	10 SU	0206 0824 1600 2155	1.37 1.07 1.37 1.25	25 MO	0145 0743 1422 2131	1.34 1.03 1.34 1.20
11 WE	0111 0712 1328 2000	1.07 0.68 1.05 0.85	26 TH	0107 0728 1321 1950	1.13 0.79 1.11 0.99	11 SA	0224 0837 1618 2218	1.22 0.91 1.23 1.12	26 SU	0200 0807 1438 2240	1.24 0.95 1.25 1.15	11 MO	0300 0940 1706 2327	1.35 1.11 1.38 1.23	26 TU	0231 0849 1635 2253	1.31 1.06 1.33 1.18
12 TH	0158 0808 1437 2106	1.05 0.70 1.03 0.90	27 FR	0145 0811 1415 2054	1.10 0.79 1.08 1.01	12 SU	0325 1000 1725 2352	1.21 0.94 1.25 1.11	27 MO	0249 0914 1706 2354	1.21 0.97 1.25 1.13	12 TU	0417 1115 1823 1.39	1.33 1.15 1.39	27 WE	0340 1003 1738 2358	1.28 1.10 1.34 1.16
13 FR	0252 0915 1645 2242	1.02 0.72 1.04 0.93	28 SA	0228 0904 1522 1.06	1.06 0.80 1.06	13 MO	0445 1128 1841 1.27	1.20 0.97 1.27	28 TU	0355 1028 1806 1.27	1.20 0.99 1.27	13 WE	0036 0548 1229 1953	1.20 1.32 1.18 1.41	28 TH	0557 1114 1830 1.36	1.29 1.12 1.36
14 SA	0401 1032 1751	1.01 0.74 1.05	29 SU	1007 1745 1.07	0.81 1.07	14 TU	0059 0610 1239 2000	1.09 1.22 0.99 1.31	29 WE	0040 0611 1137 1852	1.10 1.22 1.01 1.30	14 TH	0132 0713 1325 2038	1.16 1.34 1.21 1.43	29 FR	0045 0655 1216 1921	1.12 1.33 1.14 1.38
15 SU	0013 0530 1152 1913	0.93 1.02 0.75 1.09	30 MO	0032 0434 1115 1849	0.98 1.04 0.81 1.10	15 WE	0152 0728 1336 2040	1.06 1.25 1.01 1.34	30 TH	0118 0709 1235 1934	1.07 1.27 1.02 1.34	15 FR	0219 0818 1408 2108	1.13 1.36 1.24 1.44	30 SA	0130 0746 1311 2012	1.09 1.37 1.16 1.41
			31 TU	0114 0639 1217 1929	0.96 1.06 0.81 1.14										31 SU	0214 0832 1401 2103	1.06 1.42 1.18 1.43

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER