

เกาะสีชัง (ชลบุรี)

Ko Si Chang (Chon Buri)

ละติจูด (Lat) 13° 09' 30" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 48' 41" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

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 TU	0200 0444 1143 2012 2.52 2.47 3.29 1.70	16 WE	0248 1007 1829 2.39 3.29 1.92	1 FR	0602 2103 3.31 1.47	16 SA	0855 1944 3.26 1.41	1 FR	0721 1832 3.21 1.66	16 SA	0813 1728 3.18 1.41
2 WE	1209 2057 3.18 1.47	17 TH	1025 1930 3.24 1.66	2 SA	0600 2150 3.44 1.33	17 SU	0535 2104 3.45 1.20	2 SA	0515 2004 3.30 1.63	17 SU	0351 1906 3.30 1.39
3 TH	0525 0938 1244 2135 3.19 3.02 3.10 1.28	18 FR	1048 2030 3.20 1.38	3 SU	0616 2231 3.53 1.20	18 MO	0553 2207 3.62 0.99	3 SU	0516 2115 3.40 1.53	18 MO	0429 2039 3.47 1.30
4 FR	0556 1114 1333 2211 3.40 3.00 3.05 1.12	19 SA	0542 2126 3.34 1.11	4 MO	0637 1224 1522 2311 3.59 2.87 3.03 1.11	19 TU	0620 1207 1509 2300 3.73 2.95 3.12 0.85	4 MO	0531 1147 1430 2209 3.48 2.72 2.83 1.41	19 TU	0458 1119 1422 2148 3.58 2.69 2.85 1.19
5 SA	0624 1158 1429 2245 3.53 2.96 3.04 1.01	20 SU	0606 2218 3.56 0.88	5 TU	0700 1240 1615 2346 3.62 2.80 3.10 1.07	20 WE	0648 1227 1621 2348 3.77 2.79 3.22 0.83	5 TU	0551 1152 1545 2253 3.54 2.60 2.95 1.33	20 WE	0525 1126 1546 2244 3.63 2.47 3.03 1.15
6 SU	0652 1229 1519 2319 3.59 2.93 3.05 0.94	21 MO	0643 1219 1445 2309 3.71 3.11 3.20 0.70	6 WE	0722 1300 1659 3.62 2.73 3.13	21 TH	0715 1256 1725 3.76 2.58 3.27	6 WE	0612 1208 1638 2330 3.56 2.47 3.07 1.31	21 TH	0550 1149 1655 2331 3.62 2.20 3.20 1.22
7 MO	0721 1255 1603 2353 3.61 2.90 3.08 0.91	22 TU	0720 1253 1552 2357 3.79 3.06 3.23 0.61	7 TH	0018 0743 1323 1738 1.09 3.61 2.65 3.14	22 FR	0031 0739 1330 1826 0.93 3.71 2.34 3.27	7 TH	0633 1227 1722 3.55 2.34 3.15	22 FR	0614 1219 1754 3.58 1.91 3.32
8 TU	0748 1320 1644 3.61 2.87 3.09	23 WE	0756 1330 1653 3.83 2.96 3.24	8 FR	0047 0801 1346 1815 1.18 3.58 2.54 3.12	23 SA	0110 0800 1405 1924 1.17 3.63 2.10 3.21	8 FR	0004 0652 1247 1801 1.37 3.51 2.20 3.19	23 SA	0015 0635 1252 1850 1.40 3.50 1.65 3.36
9 WE	0025 0814 1346 1720 0.92 3.61 2.83 3.08	24 TH	0042 0829 1408 1754 0.64 3.82 2.81 3.19	9 SA	0111 0818 1410 1852 1.32 3.54 2.42 3.07	24 SU	0145 0816 1440 2022 1.50 3.54 1.89 3.11	9 SA	0033 0708 1309 1839 1.49 3.45 2.05 3.21	24 SU	0055 0653 1325 1945 1.68 3.41 1.43 3.34
10 TH	0056 0838 1417 1756 0.98 3.60 2.77 3.04	25 FR	0124 0857 1447 1854 0.80 3.77 2.61 3.10	10 SU	0130 0830 1432 1934 1.51 3.50 2.27 3.02	25 MO	0215 0826 1514 2125 1.89 3.46 1.73 2.98	10 SU	0058 0718 1329 1917 1.66 3.40 1.88 3.22	25 MO	0131 0705 1356 2040 1.99 3.33 1.28 3.28
11 FR	0122 0902 1452 1832 1.10 3.59 2.70 2.97	26 SA	0200 0919 1529 1956 1.08 3.68 2.39 2.96	11 MO	0148 0833 1458 2021 1.74 3.46 2.11 2.95	26 TU	0241 0832 1549 2249 2.28 3.39 1.64 2.88	11 MO	0119 0722 1350 1959 1.85 3.37 1.71 3.21	26 TU	0204 0715 1426 2138 2.31 3.27 1.21 3.20
12 SA	0144 0925 1527 1912 1.27 3.55 2.61 2.86	27 SU	0233 0936 1611 2104 1.46 3.58 2.18 2.79	12 TU	0208 0839 1530 2118 2.00 3.42 1.96 2.86	27 WE	0300 0838 1629 2.63 3.32 1.61	12 TU	0142 0731 1416 2045 2.06 3.35 1.55 3.19	27 WE	0234 0727 1456 2246 2.58 3.21 1.22 3.13
13 SU	0203 0940 1602 1959 1.50 3.49 2.49 2.74	28 MO	0300 0946 1657 2235 1.90 3.49 1.99 2.65	13 WE	0230 0849 1609 2245 2.28 3.39 1.82 2.79	28 TH	0832 1719 3.25 1.64	13 WE	0208 0744 1446 2142 2.30 3.33 1.44 3.14	28 TH	0307 0735 1530 2.80 3.14 1.29
14 MO	0222 0947 1643 2100 1.76 3.41 2.33 2.61	29 TU	0320 0954 1751 2.33 3.39 1.85	14 TH	0246 0900 1703 2.59 3.35 1.70	14 TH	0237 0757 1524 2303 2.55 3.29 1.38 3.08	14 TH	0237 0757 1524 2303 2.55 3.29 1.38 3.08	29 FR	0015 0354 0720 1613 3.10 2.97 3.06 1.41
15 TU	0239 0955 1731 2247 2.07 3.35 2.15 2.51	30 WE	0958 1859 3.30 1.72	15 FR	0910 1816 3.31 1.57	15 FR	0306 0809 1613 2.81 3.25 1.38	15 FR	0306 0809 1613 2.81 3.25 1.38	30 SA	0158 1714 3.14 1.56
		31 TH	0931 2007 3.22 1.60					31 SU	0314 1845 3.23 1.67		

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุตุนิยมวิทยา กองทัพเรือ

เกาะสีชัง (ชลบุรี)

Ko Si Chang (Chon Buri)

ละติจูด (Lat) 13° 09' 30" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 48' 41" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

ตุลาคม OCTOBER			พฤศจิกายน NOVEMBER			ธันวาคม DECEMBER											
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 TU	0033 0637 1237 1831	1.38 3.24 1.54 3.29	16 WE	0015 0648 1237 1751	1.24 3.31 2.01 3.09	1 FR	0057 0833 1350 1748	0.69 3.48 2.65 3.07	16 SA	0027 0812 1334 1723	0.73 3.59 2.71 3.04	1 SU	0100 0916 1441 1720	0.73 3.54 2.92 3.02	16 MO	0049 0903 1438 1726	0.64 3.71 2.97 3.09
2 WE	0107 0734 1317 1845	1.13 3.26 1.87 3.20	17 TH	0038 0728 1306 1802	1.09 3.35 2.18 3.06	2 SA	0129 0928 1433 1805	0.73 3.41 2.80 3.02	17 SU	0100 0900 1417 1746	0.70 3.58 2.81 3.02	2 MO	0133 0952	0.84 3.49	17 TU	0129 0944 1536 1810	0.71 3.70 2.92 3.01
3 TH	0140 0832 1356 1858	0.97 3.23 2.21 3.13	18 FR	0101 0809 1335 1817	0.97 3.36 2.35 3.04	3 SU	0200 1022 1527 1815	0.82 3.35 2.87 2.96	18 MO	0135 0950 1519 1810	0.74 3.55 2.88 2.98	3 TU	0206 1025	1.00 3.46	18 WE	0209 1020 1636 1905	0.87 3.67 2.79 2.87
4 FR	0213 0936 1433 1909	0.90 3.16 2.50 3.07	19 SA	0129 0856 1409 1833	0.90 3.35 2.53 3.02	4 MO	0236 1115	0.98 3.30	19 TU	0215 1045	0.85 3.52	4 WE	0238 1100	1.22 3.43	19 TH	0248 1054 1739 2019	1.13 3.61 2.58 2.67
5 SA	0245 1049 1513 1917	0.92 3.10 2.74 3.01	20 SU	0200 0951 1451 1846	0.89 3.32 2.71 2.99	5 TU	0315 1208	1.18 3.28	20 WE	0258 1138	1.04 3.49	5 TH	0309 1140	1.50 3.38	20 FR	0330 1124 1841 2220	1.49 3.53 2.29 2.48
6 SU	0321 1212 1617 1858	1.01 3.08 2.89 2.94	21 MO	0235 1058 1600 1855	0.93 3.28 2.87 2.95	6 WE	0400 1301	1.43 3.27	21 TH	0351 1230	1.30 3.45	6 FR	0339 1220 2056	1.82 3.31 2.22	21 SA	0422 1153 1936	1.92 3.43 1.96
7 MO	0404 1341	1.16 3.10	22 TU	0318 1217	1.04 3.28	7 TH	0505 1352	1.69 3.27	22 FR	0506 1315 2040	1.62 3.41 2.18	7 SA	0030 0417 1258 2102	2.27 2.18 3.22 1.99	22 SU	0140 0539 1224 2024	2.54 2.37 3.32 1.62
8 TU	0502 1450	1.34 3.17	23 WE	0418 1337	1.20 3.32	8 FR	0643 1435 2156	1.93 3.27 2.03	23 SA	0103 0641 1353 2108	2.44 1.92 3.36 1.82	8 SU	1330 2117	3.13 1.74	23 MO	0357 0733 1259 2107	2.89 2.72 3.22 1.31
9 WE	0626 1530	1.50 3.23	24 TH	0551 1438	1.37 3.39	9 SA	0310 0825 1509 2208	2.52 2.06 3.24 1.79	24 SU	0309 0816 1427 2140	2.73 2.15 3.30 1.45	9 MO	0437 0902 1357 2137	2.89 2.66 3.05 1.48	24 TU	0502 0935 1335 2147	3.25 2.89 3.15 1.06
10 TH	0759 1558 2246	1.56 3.29 2.21	25 FR	0730 1518 2202	1.48 3.42 2.15	10 SU	0411 0937 1535 2225	2.82 2.13 3.19 1.55	25 MO	0422 0935 1456 2213	3.09 2.31 3.24 1.12	10 TU	0509 1016 1422 2202	3.17 2.71 3.01 1.23	25 WE	0551 1102 1413 2227	3.50 2.95 3.10 0.88
11 FR	0250 0912 1624 2256	2.50 1.56 3.33 2.01	26 SA	0235 0850 1548 2221	2.61 1.54 3.41 1.82	11 MO	0454 1030 1555 2245	3.08 2.18 3.13 1.31	26 TU	0518 1039 1523 2246	3.38 2.46 3.19 0.86	11 WE	0540 1107 1445 2230	3.40 2.75 3.00 1.01	26 TH	0634 1204 1450 2305	3.64 2.97 3.09 0.78
12 SA	0358 1007 1648 2312	2.73 1.56 3.33 1.80	27 SU	0356 0954 1614 2248	2.92 1.63 3.37 1.47	12 TU	0532 1114 1610 2308	3.30 2.26 3.07 1.11	27 WE	0609 1134 1548 2321	3.57 2.60 3.14 0.70	12 TH	0615 1149 1509 2300	3.55 2.80 3.02 0.84	27 FR	0715 1250 1528 2342	3.69 2.98 3.09 0.74
13 SU	0447 1052 1710 2331	2.94 1.60 3.29 1.59	28 MO	0458 1047 1636 2319	3.20 1.77 3.31 1.15	13 WE	0609 1151 1624 2332	3.45 2.37 3.03 0.94	28 TH	0659 1225 1612 2355	3.65 2.73 3.10 0.63	13 FR	0654 1228 1538 2334	3.64 2.87 3.07 0.72	28 SA	0755 1329 1605	3.67 2.99 3.09
14 MO	0530 1131 1729 2353	3.11 1.70 3.22 1.40	29 TU	0552 1137 1657 2352	3.40 1.97 3.24 0.90	14 TH	0647 1226 1640 2359	3.54 2.48 3.03 0.81	29 FR	0747 1313 1633	3.65 2.84 3.08	14 SA	0735 1305 1611	3.68 2.93 3.11	29 SU	0016 0830 1400 1643	0.77 3.63 2.98 3.08
15 TU	0609 1206 1742	3.23 1.84 3.15	30 WE	0645 1223 1715	3.51 2.21 3.17	15 FR	0728 1259 1700	3.58 2.60 3.04	30 SA	0029 0834 1358 1656	0.65 3.60 2.90 3.05	15 SU	0010 0819 1347 1646	0.65 3.70 2.97 3.12	30 MO	0049 0858 1430 1722	0.83 3.59 2.93 3.05
			31 TH	0025 0739 1308 1732	0.75 3.52 2.45 3.11							31 TU	0119 0919 1502 1803	0.94 3.57 2.85 2.98			

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ