

แหลมสิงห์ (จันทบุรี)

Laem Sing (Chanthaburi)

ละติจูด (Lat) 12° 28' 27" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 102° 03' 45" 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	0029 1335	0.78 2.13	16 TH	0023 1455	0.76 2.04	1 SA	0838 2305	1.84 1.25	16 SU	0618 1530	1.98 1.16	1 SU	0542 1328	1.79 1.24	16 MO	0440 1428	2.10 0.85
2 TH	0039 1143	0.90 2.04	17 FR	0037 0947	0.98 1.95	2 SU	0750 2057	1.86 1.28	17 MO	0629 1705	2.09 0.97	2 MO	0527 1426	1.86 1.12	17 TU	0458 1533	2.14 0.81
3 FR	0041 1101	1.04 1.98	18 SA	0024 0914	1.20 1.95	3 MO	0730 1815	1.91 1.16	18 TU	0651 1805	2.16 0.83	3 TU	0520 1528	1.92 1.01	18 WE	0508 1652	2.13 0.79
				2250	1.34												
4 SA	0029 1032	1.17 1.95	19 SU	0816 1838	2.03 1.20	4 TU	0725 1829	1.97 0.99	19 WE	0720 1859	2.18 0.73	4 WE	0521 1637	1.99 0.89	19 TH	0512 1805	2.09 0.78
	2302	1.26															
5 SU	0944 2103	1.94 1.24	20 MO	0809 1857	2.14 0.97	5 WE	0739 1902	2.04 0.83	20 TH	0753 1948	2.15 0.66	5 TH	0538 1752	2.04 0.78	20 FR	0519 1905	2.02 0.78
6 MO	0913 1940	1.98 1.11	21 TU	0826 1933	2.22 0.78	6 TH	0806 1944	2.11 0.68	21 FR	0833 2035	2.10 0.62	6 FR	0607 1855	2.08 0.67	21 SA	0527 1955	1.93 0.80
7 TU	0906 1946	2.05 0.95	22 WE	0854 2015	2.26 0.65	7 FR	0845 2029	2.17 0.56	22 SA	0938 2116	2.03 0.61	7 SA	0643 1949	2.09 0.60	22 SU	0527 2034	1.84 0.85
8 WE	0919 2015	2.12 0.79	23 TH	0931 2057	2.27 0.57	8 SA	0940 2114	2.21 0.47	23 SU	1121 2152	1.98 0.64	8 SU	0722 2036	2.05 0.58	23 MO	0516 2103	1.76 0.93
9 TH	0945 2053	2.19 0.66	24 FR	1017 2139	2.25 0.53	9 SU	1055 2154	2.24 0.43	24 MO	1235 2220	1.94 0.71	9 MO	1122 2116	2.00 0.63	24 TU	0514 0945	1.69 1.55
																1302	1.65
10 FR	1022 2135	2.26 0.55	25 SA	1116 2218	2.23 0.52	10 MO	1215 2229	2.24 0.48	25 TU	1328 2237	1.88 0.82	10 TU	1250 2151	1.96 0.77	25 WE	0505 0959	1.64 1.43
															1406	1.61	
11 SA	1109 2217	2.33 0.47	26 SU	1217 2252	2.20 0.55	11 TU	1322 2259	2.20 0.60	26 WE	1414 2243	1.81 0.94	11 WE	0616 0947	1.74 1.64	26 TH	0423 1020	1.64 1.31
													1358	1.89	1524	1.58	
12 SU	1203 2255	2.39 0.45	27 MO	1307 2319	2.16 0.62	12 WE	1420 2324	2.09 0.79	27 TH	0711 1100	1.71 1.59	12 TH	0611 1039	1.69 1.43	27 FR	0353 1049	1.68 1.19
										1458	1.71		1509	1.77	1712	1.56	
13 MO	1258 2329	2.40 0.48	28 TU	1342 2335	2.09 0.73	13 TH	0806 1130	1.83 1.75	28 FR	0656 1146	1.71 1.48	13 FR	0441 1133	1.72 1.24	28 SA	0331 1123	1.74 1.09
						1516	1.91			1546	1.60		1711	1.64			
14 TU	1345 2359	2.36 0.59	29 WE	1403 2341	2.00 0.85	14 FR	0753 1249	1.81 1.55	29 SA	0603 1234	1.74 1.36	14 SA	0411 1230	1.86 1.06	29 SU	0324 1200	1.82 1.00
						1620	1.68			1655	1.49						
15 WE	1426	2.24	30 TH	0938 2344	1.88 0.99	15 SA	0645 1404	1.86 1.35		2251	1.35	15 SU	0422 1328	2.00 0.94	30 MO	0321 1243	1.89 0.93
			31 FR	0858 2343	1.85 1.13										31 TU	0327 1331	1.96 0.87

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

แหลมสิงห์ (จันทบุรี)

Laem Sing (Chanthaburi)

ละติจูด (Lat) 12° 28' 27" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 102° 03' 45" 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 	0340 1427 2.02 0.82	16 TH 0320 1535 2.12 0.78	1 FR 0224 1449 2.14 0.69	16 SA 0138 1508 1.99 0.88	1 MO 0052 1450 1.90 1.02	16 TU 1030 2248 1.08 1.74	2 TH 0351 1529 2.06 0.78	17 FR 0315 1631 2.04 0.85	2 SA 0235 1541 2.11 0.76	17 SU 0137 1532 1.91 1.02	2 TU 0024 1349 1.82 1.22 2311 1.81	17 WE 0829 2219 0.98 1.78
3 FR	0355 1634 2.09 0.75	18 SA 0311 1732 1.96 0.94	3 SU 0245 1633 2.03 0.87	18 MO 0121 1544 1.82 1.16	3 WE 0757 2259 1.05 1.89	18 TH 0818 2213 0.83 1.84	4 SA 0409 1745 2.07 0.74	19 SU 0315 1822 1.87 1.03	4 MO 0230 1726 1.91 1.02	19 TU 0057 0926 1.77 1.20	4 TH 0822 2307 0.79 2.00	19 FR 0832 2219 0.68 1.90
5 SU	0427 1850 2.00 0.78	20 MO 0318 1854 1.77 1.14	5 TU 0206 0824 1.81 1.42 1059 1.47 1817 1.22	20 WE 0029 0858 1.75 1.06 2357 1.78	5 FR 0858 2320 0.58 2.09	20 SA 0901 2240 0.56 1.96	6 MO 0429 1943 1.89 0.87	21 TU 0240 0927 1.70 1.35 1314 1.42 1918 1.25	6 WE 0132 0838 1.76 1.18 1541 1.50 1902 1.43	21 TH 0901 2357 0.92 1.84	6 SA 0939 2344 0.43 2.17	21 SU 0939 2308 0.46 2.02
7 TU	0417 0849 1.78 1.59 1205 1.70 2026 1.02	22 WE 0219 0929 1.69 1.21 1525 1.46 1944 1.37	7 TH 0031 0909 1.82 0.93	22 FR 0920 0.78	7 SU 1023 0.34	22 MO 1019 2344 0.38 2.07	8 WE 0404 0916 1.70 1.37 1334 1.66 2101 1.23	23 TH 0147 0941 1.71 1.07 1723 1.54 2012 1.49	8 FR 0038 0946 1.93 0.72	23 SA 0000 0950 1.90 0.67	8 MO 0017 1108 2.21 0.32	23 TU 1100 0.33
9 TH	0234 0953 1.69 1.14 1659 1.66 2130 1.45	24 FR 0138 1004 1.77 0.95	9 SA 0049 1029 2.05 0.58	24 SU 0010 1026 1.96 0.60	9 TU 0054 1151 2.21 0.33	24 WE 0025 1136 2.12 0.31	10 FR 0212 1036 1.81 0.94 1843 1.74 2149 1.67	25 SA 0140 1034 1.83 0.86	10 SU 0107 1114 2.16 0.49	25 MO 0029 1103 2.03 0.54	10 WE 0127 1230 2.17 0.39	25 TH 0108 1210 2.14 0.33
11 SA	0222 1122 1.96 0.79	26 SU 0140 1108 1.91 0.78	11 MO 0133 1200 2.22 0.47	26 TU 0055 1143 2.09 0.50	11 TH 0137 1303 2.11 0.49	26 FR 0145 1240 2.11 0.41	12 SU 0237 1211 2.08 0.69	27 MO 0149 1145 1.98 0.73	12 TU 0200 1245 2.24 0.49	27 WE 0124 1222 2.14 0.48	12 FR 0057 1328 2.03 0.61	27 SA 0200 1306 2.01 0.55 2338 1.91
13 MO	0257 1301 2.17 0.66	28 TU 0206 1226 2.04 0.69	13 WE 0216 1328 2.21 0.56	28 TH 0148 1301 2.16 0.50	13 SA 0023 1344 1.95 0.75	28 SU 1322 2317 0.75 1.82	14 TU 0315 1352 2.19 0.67	29 WE 0225 1311 2.09 0.66	14 TH 0200 1406 2.15 0.65	29 FR 0146 1339 2.15 0.55	14 SU 0011 1348 1.88 0.90 2353 1.80	29 MO 1313 2240 0.97 1.76
15 WE 	0325 1443 2.17 0.71	30 TH 0232 1400 2.12 0.66	15 FR 0150 1440 2.07 0.76	30 SA 0130 1413 2.10 0.67	15 MO 1308 2330 1.04 1.76	30 TU 1120 2131 1.12 1.79	31 SU 0112 1439 2.01 0.83					

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

แหลมสิงห์ (จันทบุรี)

Laem Sing (Chanthaburi)

ละติจูด (Lat) 12° 28' 27" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 102° 03' 45" 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.)	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	0707 2119	0.97 1.89	16 TH	0715 2030	0.82 1.80	1 SA	0743 2053	0.40 2.04	16 SU	0715 1937	0.51 1.92	1 TU	0850 1913	0.48 1.80	16 WE	0806 1810	0.55 1.86
2 TH	0729 2127	0.72 2.00	17 FR	0728 2042	0.67 1.86	2 SU	0830 2135	0.32 2.02	17 MO	0804 2028	0.40 1.94	2 WE	0928 1916	0.53 1.72	17 TH	0848 1759 2107	0.61 1.75 1.69
3 FR	0804 2149	0.51 2.07	18 SA	0759 2107	0.53 1.91	3 MO	0916 2230	0.28 1.97	18 TU	0850 2144	0.32 1.95	3 TH	0958 1854 2224	0.62 1.64 1.59	18 FR	0021 0923 1745 2140	1.78 0.75 1.65 1.51
4 SA	0846 2220	0.36 2.11	19 SU	0838 2139	0.41 1.96	4 TU	0959 2339	0.28 1.92	19 WE	0932 2324	0.30 1.94	4 FR	0110 1015 1840 2251	1.65 0.75 1.59 1.48	19 SA	0136 0951 1731 2224	1.71 0.96 1.59 1.30
5 SU	0931 2300	0.27 2.12	20 MO	0921 2221	0.31 2.01	5 WE	1035	0.32	20 TH	1007	0.34	5 SA	0205 1019 1834 2317	1.57 0.90 1.56 1.37	20 SU	0255 1014 1526 2314	1.62 1.20 1.66 1.09
6 MO	1015 2348	0.23 2.11	21 TU	1003 2316	0.24 2.04	6 TH	0042 1104	1.86 0.41	21 FR	0053 1035	1.89 0.47	6 SU	0300 1023 1733 2350	1.48 1.06 1.56 1.24	21 MO	0642 1025 1523	1.56 1.45 1.82
7 TU	1058	0.24	22 WE	1041	0.22	7 FR	0130 1123 2115	1.78 0.54 1.68	22 SA	0201 1100 1934 2326	1.79 0.66 1.62 1.49	7 MO	0407 1024 1651	1.39 1.20 1.63	22 TU	0006 1533	0.91 1.98
8 WE	0037 1134	2.07 0.29	23 TH	0019 1113	2.05 0.25	8 SA	1128 2040	0.70 1.62	23 SU	0307 1118 1918	1.64 0.90 1.59	8 TU	0029 1634	1.12 1.71	23 WE	0101 1549	0.78 2.10
9 TH	0115 1205	2.01 0.38	24 FR	0116 1140	2.01 0.35	9 SU	1127 2023	0.86 1.60	24 MO	0031 0425 1121 1746	1.28 1.45 1.16 1.67	9 WE	0113 1620	1.01 1.79	24 TH	0159 1609	0.70 2.16
10 FR	0123 1226 2303	1.92 0.51 1.84	25 SA	0205 1203 2158	1.90 0.52 1.75	10 MO	1116 1940	1.01 1.60	25 TU	0134 1728	1.07 1.82	10 TH	0201 1620	0.91 1.85	25 FR	0259 1625	0.68 2.15
11 SA	1233 2245	0.66 1.76	26 SU	1220 2113	0.75 1.69	11 TU	1004 1858	1.11 1.65	26 WE	0239 1740	0.88 1.95	11 FR	0255 1632	0.82 1.90	26 SA	0405 1633	0.68 2.11
12 SU	1232 2216	0.82 1.70	27 MO	1213 2042	0.99 1.68	12 WE	0504 1841	1.05 1.71	27 TH	0350 1801	0.73 2.03	12 SA	0355 1649	0.75 1.95	27 SU	0523 1639	0.70 2.03
13 MO	1208 2150	0.96 1.68	28 TU	1028 1939	1.14 1.76	13 TH	0515 1835	0.89 1.77	28 FR	0509 1828	0.62 2.05	13 SU	0504 1710	0.67 1.97	28 MO	0631 1646	0.74 1.93
14 TU	1009 2103	1.03 1.69	29 WE	0535 1930	0.94 1.89	14 FR	0546 1843	0.75 1.83	29 SA	0615 1852	0.54 2.02	14 MO	0616 1732	0.60 1.97	29 TU	0725 1643	0.78 1.84
15 WE	0749 2037	0.97 1.73	30 TH	0612 1949	0.71 1.98	15 SA	0628 1903	0.62 1.88	30 SU	0714 1903	0.49 1.96	15 TU	0716 1755	0.55 1.94	30 WE	0807 1639	0.86 1.75
			31 FR	0655 2017	0.53 2.04				31 MO	0805 1908	0.47 1.89						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

แหลมสิงห์ (จันทบุรี)

Laem Sing (Chanthaburi)

ละติจูด (Lat) 12° 28' 27" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 102° 03' 45" 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.)	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 TH	0837 1639 2143	0.96 1.67 1.47	16 FR	0754 1520 2058	1.11 1.73 1.39	1 SU	1300 2145	1.91 1.01	16 MO	1213 2200	2.24 0.69	1 TU	1142 2207	2.18 0.77	16 WE	1156 2245	2.49 0.48
2 FR	0045 0852 1600 2157	1.55 1.09 1.63 1.34	17 SA	0109 0830 1340 2130	1.64 1.32 1.74 1.16	2 MO	1303 2214	1.98 0.92	17 TU	1235 2247	2.36 0.60	2 WE	1209 2246	2.24 0.72	17 TH	1242 2330	2.50 0.49
3 SA	0208 0900 1521 2214	1.52 1.23 1.64 1.22	18 SU	0511 0900 1335 2211	1.69 1.56 1.88 0.95	3 TU	1308 2248	2.06 0.86	18 WE	1307 2336	2.44 0.58	3 TH	1241 2326	2.29 0.70	18 FR	1325 1325	2.47
4 SU	0416 0912 1446 2238	1.51 1.36 1.71 1.11	19 MO	1344 2257	2.04 0.79	4 WE	1323 2326	2.12 0.82	19 TH	1342	2.47	4 FR	1314	2.33	19 SA	0010 1358	0.55 2.40
5 MO	0634 0922 1443 2309	1.55 1.49 1.79 1.01	20 TU	1359 2346	2.19 0.69	5 TH	1345	2.18	20 FR	0024 1414	0.60 2.44	5 SA	0003 1341	0.68 2.36	20 SU	0044 1403	0.66 2.29
6 TU	1438 2345	1.87 0.94	21 WE	1422	2.29	6 FR	0007 1406	0.80 2.22	21 SA	0109 1428	0.67 2.36	6 SU	0038 1359	0.70 2.35	21 MO	0108 1255	0.80 2.18
7 WE	1441	1.95	22 TH	0038 1449	0.66 2.33	7 SA	0051 1420	0.79 2.25	22 SU	0148 1404	0.78 2.27	7 MO	0110 1345	0.75 2.30	22 TU	0118 1201	0.96 2.08
8 TH	0026 1455	0.88 2.01	23 FR	0130 1509	0.67 2.31	8 SU	0136 1419	0.79 2.26	23 MO	0219 1344	0.91 2.17	8 TU	0137 1320	0.86 2.21	23 WE	0115 1134	1.12 2.01
9 FR	0112 1510	0.84 2.05	24 SA	0222 1512	0.73 2.25	9 MO	0221 1424	0.83 2.24	24 TU	0241 1324	1.06 2.07	9 WE	0154 1247	1.01 2.10	24 TH	0022 1053 2200	1.26 1.97 1.28
10 SA	0204 1519	0.81 2.09	25 SU	0313 1504	0.81 2.16	10 TU	0306 1431	0.90 2.17	25 WE	0254 1304	1.21 1.99	10 TH	0153 1209	1.20 2.00	25 FR	1002 2018	1.98 1.17
11 SU	0301 1523	0.79 2.11	26 MO	0402 1459	0.91 2.06	11 WE	0350 1418	1.02 2.05	26 TH	0159 1230 2112	1.35 1.94 1.34	11 FR	0028 1029 1941	1.38 1.99 1.27	26 SA	0933 2008	2.04 1.02
12 MO	0401 1538	0.78 2.10	27 TU	0451 1453	1.03 1.97	12 TH	0435 1348	1.18 1.94	27 FR	1146 2043	1.94 1.20	12 SA	1015 1958	2.10 1.01	27 SU	0930 2021	2.11 0.88
13 TU	0505 1556	0.79 2.04	28 WE	0532 1450	1.15 1.87	13 FR	0519 1259 2016	1.38 1.88 1.32	28 SA	1118 2047	1.99 1.05	13 SU	1024 2030	2.23 0.78	28 MO	0945 2048	2.17 0.77
14 WE	0611 1601	0.84 1.94	29 TH	0559 1406 2111	1.28 1.80 1.40	14 SA	1155 2043	1.96 1.07	29 SU	1115 2103	2.06 0.93	14 MO	1044 2112	2.35 0.62	29 TU	1014 2125	2.21 0.68
15 TH	0707 1548 2039 2332	0.95 1.82 1.61 1.68	30 FR	0145 0621 1343 2115	1.48 1.41 1.79 1.25	15 SU	1201 2118	2.09 0.85	30 MO	1123 2131	2.13 0.83	15 TU	1115 2158	2.44 0.52	30 WE	1052 2205	2.25 0.61
			31 SA	1302 2125	1.83 1.12							15 TU			31 TH	1135 2245	2.30 0.56

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ