

แหลมสิงห์ (จันทบุรี)

Laem Sing (Chanthaburi)

ละติจูด (Lat) 12° 28' 27" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 102° 03' 45" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

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 TU	0936 1.17	2.05 1.18	16 WE	0839 1.18	1.94 1.18	1 FR	0820 0.75	2.13 0.70	16 SA	0734 0.70	2.12 0.70	1 FR	0621 0.84	2.05 0.84	16 SA	0512 0.78	2.08 0.78
2 WE	0929 1.97	2.11 0.97	17 TH	0830 1.91	2.02 0.99	2 SA	0851 2.039	2.13 0.67	17 SU	0821 1.955	2.17 0.58	2 SA	0626 1.917	2.03 0.78	17 SU	0537 1.808	2.10 0.71
3 TH	0931 2.024	2.17 0.83	18 FR	0847 1.942	2.11 0.80	3 SU	0933 2.117	2.11 0.62	18 MO	0926 2.043	2.19 0.50	3 SU	0647 2.003	1.98 0.75	18 MO	0556 1.912	2.06 0.67
4 FR	0951 2.059	2.21 0.72	19 SA	0918 2.023	2.21 0.63	4 MO	1040 2.154	2.09 0.60	19 TU	1049 2.127	2.18 0.49	4 MO	0715 2.043	1.92 0.74	19 TU	0557 2.004	1.98 0.69
5 SA	1024 2.136	2.23 0.66	20 SU	1000 2.108	2.29 0.50	5 TU	1156 2.224	2.06 0.62	20 WE	1220 2.225	2.15 0.55	5 TU	0738 2.116	1.85 0.75	20 WE	1128 2.048	1.89 0.77
6 SU	1106 2.213	2.23 0.62	21 MO	1055 2.152	2.35 0.43	6 WE	1250 2.247	2.04 0.67	21 TH	1327 2.238	2.09 0.69	6 WE	1212 2.142	1.81 0.80	21 TH	0518 1.251 2.126	1.77 1.66 1.83 0.91
7 MO	1155 2.247	2.23 0.62	22 TU	1159 2.232	2.38 0.42	7 TH	1330 2.302	2.00 0.75	22 FR	0722 1.021 1.426 2.305	1.81 1.76 1.97 0.88	7 TH	1309 2.200	1.79 0.87	22 FR	0522 0.948 1.402 2.157	1.71 1.48 1.76 1.10
8 TU	1240 2.316	2.22 0.64	23 WE	1300 2.309	2.37 0.48	8 FR	1403 2.311	1.94 0.84	23 SA	0716 1.129 1.524 2.325	1.77 1.59 1.80 1.11	8 FR	0623 0.955 1.358 2.213	1.69 1.60 1.75 0.98	23 SA	0448 1.034 1.541 2.220	1.68 1.29 1.67 1.31
9 WE	1314 2.338	2.20 0.69	24 TH	1355 2.341	2.29 0.62	9 SA	1433 2.320	1.84 0.96	24 SU	0704 1.233 1.633 2.329	1.77 1.43 1.61 1.32	9 SA	0623 1.033 1.446 2.226	1.68 1.50 1.69 1.10	24 SU	0339 1.122 1.848 2.234	1.75 1.13 1.64 1.51
10 TH	1339 2.353	2.16 0.76	25 FR	1441	2.13	10 SU	0815 2.332	1.80 1.10	25 MO	0557 1.338	1.84 1.27	10 SU	0602 1.114 1.541 2.243	1.68 1.40 1.62 1.24	25 MO	0335 1.211	1.86 1.01
11 FR	1357	2.08	26 SA	0007 0.923 1.245 1.517	0.81 1.93 1.87 1.92	11 MO	0805 2.330	1.80 1.25	26 TU	0545 1.448	1.94 1.14	11 MO	0525 1.157 1.658 2.256	1.71 1.29 1.55 1.39	26 TU	0348 1.300	1.96 0.93
12 SA	0003 1.047	0.85 1.99	27 SU	0021 0.859	1.04 1.91	12 TU	0718 2.134	1.81 1.35	27 WE	0557 1.619	2.01 1.02	12 TU	0446 1.244	1.77 1.18	27 WE	0401 1.349	2.02 0.88
13 SU	0013 1.015	0.96 1.95	28 MO	0010 0.827 2.155	1.24 1.92 1.35	13 WE	0647 1.643	1.86 1.22	28 TH	0613 1.730	2.05 0.92	13 WE	0443 1.338	1.86 1.06	28 TH	0401 1.440	2.05 0.86
14 MO	0020 1.002 2.335	1.09 1.92 1.23	29 TU	0748 1.817	1.99 1.18	14 TH	0647 1.727	1.95 1.04	14 TH	0440 1.437	1.94 0.96	14 TH	0440 1.437	1.94 0.96	29 FR	0403 1.535	2.05 0.87
15 TU	0919 2.207	1.90 1.28	30 WE	0742 1.844	2.07 1.00	15 FR	0703 1.814	2.04 0.86	15 FR	0449 1.541	2.02 0.86	15 FR	0449 1.541	2.02 0.86	30 SA	0414 1.645	2.02 0.88
			31 TH	0756 1.920	2.12 0.85										31 SU	0424 1.759	1.96 0.89

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.๒๕๖๒

YEAR 2019

กรกฎาคม JULY			สิงหาคม AUGUST			กันยายน SEPTEMBER											
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 MO	0829 2214	0.55 1.96	16 TU	0918 2225	0.37 1.97	1 TH	0931 2308	0.22 2.06	16 FR	1008 0.44	1 SU	0100 1013 1851 2215	1.85 0.59 1.64 1.56	16 MO	0149 0946 1734 2231	1.56 0.97 1.56 1.33	
2 TU	0908 2244	0.41 2.04	17 WE	0959 2311	0.33 1.96	2 FR	1013	0.20	17 SA	0021 1033	1.75 0.51	2 MO	0206 1041 1847 2315	1.74 0.79 1.59 1.37	17 TU	0246 0959 1646 2306	1.51 1.10 1.58 1.23
3 WE	0952 2326	0.30 2.11	18 TH	1036	0.33	3 SA	0022 1049	2.04 0.26	18 SU	0115 1046	1.70 0.61	3 TU	0315 1100 1750	1.60 1.03 1.60	18 WE	0358 1013 1611 2345	1.46 1.24 1.64 1.12
4 TH	1034	0.23	19 FR	0003 1108	1.93 0.36	4 SU	0130 1121	1.98 0.40	19 MO	0158 1053 1945 2334	1.63 0.73 1.58 1.49	4 WE	0015 0500 1105 1651	1.18 1.44 1.26 1.71	19 TH	0714 1017 1557	1.43 1.38 1.72
5 FR	0017 1115	2.16 0.22	20 SA	0047 1133	1.90 0.43	5 MO	0228 1147 2039	1.84 0.60 1.67	20 TU	0236 1100 1941	1.54 0.85 1.57	5 TH	0114 1654	1.02 1.84	20 FR	0028 1551	1.02 1.81
6 SA	0111 1151	2.16 0.27	21 SU	0114 1147	1.84 0.52	6 TU	0032 0323 1205 2029	1.56 1.64 0.84 1.65	21 WE	1107 1905	0.99 1.58	6 FR	0214 1708	0.89 1.93	21 SA	0116 1551	0.93 1.89
7 SU	0158 1224	2.09 0.39	22 MO	0127 1155 2159	1.76 0.63 1.70	7 WE	1158 1945	1.07 1.68	22 TH	0124 0437 1053 1829	1.25 1.30 1.14 1.62	7 SA	0318 1716	0.79 1.98	22 SU	0209 1603	0.84 1.97
8 MO	0234 1253 2249	1.94 0.58 1.82	23 TU	1200 2131	0.76 1.67	8 TH	0331 1903	1.14 1.77	23 FR	0219 1800	1.11 1.68	8 SU	0433 1715	0.72 1.98	23 MO	0306 1620	0.77 2.03
9 TU	1308 2214	0.80 1.76	24 WE	1202 2122	0.89 1.65	9 FR	0501 1902	0.92 1.86	24 SA	0315 1755	0.96 1.76	9 MO	0544 1727	0.68 1.96	24 TU	0410 1633	0.71 2.05
10 WE	1251 2152	1.02 1.74	25 TH	1112 2041	1.02 1.64	10 SA	0552 1919	0.74 1.92	25 SU	0415 1748	0.82 1.84	10 TU	0643 1746	0.65 1.90	25 WE	0521 1649	0.66 2.03
11 TH	0954 2106	1.11 1.79	26 FR	0901 2009	1.05 1.68	11 SU	0640 1942	0.60 1.94	26 MO	0521 1807	0.68 1.92	11 WE	0735 1807	0.64 1.83	26 TH	0633 1708	0.65 1.96
12 FR	0655 2055	0.91 1.87	27 SA	0624 1958	0.91 1.75	12 MO	0727 2007	0.51 1.93	27 TU	0624 1843	0.55 1.97	12 TH	0819 1821	0.65 1.75	27 FR	0730 1709	0.67 1.85
13 SA	0721 2100	0.71 1.94	28 SU	0643 2011	0.74 1.83	13 TU	0813 2032	0.45 1.89	28 WE	0721 1938	0.44 1.98	13 FR	0855 1815	0.69 1.67	28 SA	0818 1652 2055	0.76 1.74 1.61
14 SU	0758 2120	0.54 1.97	29 MO	0716 2036	0.57 1.91	14 WE	0856 2102	0.42 1.85	29 TH	0814 2141	0.38 1.96	14 SA	0920 1754 2147	0.76 1.61 1.54	29 SU	0020 0857 1650 2130	1.73 0.92 1.66 1.41
15 MO	0838 2149	0.43 1.98	30 TU	0800 2112	0.42 1.98	15 TH	0934 2250	0.42 1.80	30 FR	0900 2332	0.37 1.91	15 SU	0051 0935 1748 2201	1.60 0.86 1.57 1.44	30 MO	0138 0928 1541 2214	1.67 1.12 1.64 1.21
			31 WE	0846 2202	0.30 2.04				31 SA	0940	0.44						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

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.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	0352 0952 1445 2300	1.60 1.35 1.75 1.04	16 WE	0606 0910 1411 2242	1.62 1.55 1.82 1.01	1 FR	1357 2.26	16 SA	1325 2349	2.26 0.74	1 SU	0000 1341	0.67 2.36	16 MO	1339 2.43		
2 WE	0652 1003 1453 2349	1.64 1.56 1.89 0.90	17 TH	1412 2318	1.91 0.93	2 SA	0014 1416	0.73 2.28	17 SU	1353 2.32	2 MO	0035 1353	0.73 2.31	17 TU	0022 1413	0.61 2.40	
3 TH	1506	2.01	18 FR	1418 2359	2.00 0.87	3 SU	0058 1428	0.76 2.26	18 MO	0033 1419	0.72 2.34	3 TU	0105 1353	0.80 2.24	18 WE	0056 1430	0.70 2.29
4 FR	0040 1520	0.81 2.09	19 SA	1433	2.08	4 MO	0139 1432	0.81 2.22	19 TU	0117 1430	0.75 2.33	4 WE	0130 1328	0.90 2.16	19 TH	0123 1241	0.85 2.16
5 SA	0130 1530	0.78 2.12	20 SU	0045 1452	0.82 2.15	5 TU	0216 1432	0.88 2.15	20 WE	0200 1410	0.81 2.27	5 TH	0149 1300	1.02 2.08	20 FR	0135 1157	1.05 2.06
6 SU	0221 1535	0.78 2.12	21 MO	0135 1506	0.79 2.19	6 WE	0253 1422	0.97 2.08	21 TH	0238 1402	0.93 2.16	6 FR	0156 1231	1.14 2.01	21 SA	0123 1111 2320	1.24 2.00 1.37
7 MO	0313 1544	0.80 2.08	22 TU	0230 1502	0.79 2.20	7 TH	0329 1422	1.07 1.99	22 FR	0309 1327	1.08 2.04	7 SA	0131 1208 2317	1.27 1.96 1.34	22 SU	0959 1935	2.04 1.21
8 TU	0411 1552	0.84 2.02	23 WE	0325 1513	0.81 2.16	8 FR	0401 1410	1.18 1.91	23 SA	0330 1254	1.27 1.97	8 SU	1121 2033	1.94 1.26	23 MO	0953 1955	2.14 0.98
9 WE	0523 1554	0.89 1.94	24 TH	0423 1524	0.87 2.07	9 SA	0432 1330	1.29 1.85	24 SU	0338 1142 2009	1.46 1.96 1.25	9 MO	1051 2018	1.98 1.11	24 TU	1001 2029	2.23 0.79
10 TH	0626 1556	0.94 1.85	25 FR	0524 1507	0.96 1.95	10 SU	0503 1307 2047	1.41 1.83 1.29	25 MO	1130 2038	2.05 1.02	10 TU	1050 2035	2.04 0.96	25 WE	1023 2107	2.30 0.66
11 FR	0709 1600	1.00 1.76	26 SA	0624 1445 2024 2330	1.10 1.85 1.54 1.63	11 MO	1230 2055	1.87 1.14	26 TU	1139 2114	2.15 0.84	11 WE	1058 2106	2.12 0.83	26 TH	1055 2149	2.34 0.59
12 SA	0737 1543 2121	1.09 1.69 1.46	27 SU	0714 1412 2048	1.28 1.80 1.31	12 TU	1230 2119	1.93 1.01	27 WE	1151 2154	2.25 0.72	12 TH	1116 2145	2.19 0.72	27 FR	1135 2230	2.36 0.56
13 SU	0015 0759 1500 2119	1.52 1.18 1.67 1.34	28 MO	0300 0753 1304 2122	1.62 1.48 1.86 1.10	13 WE	1236 2151	2.00 0.91	28 TH	1214 2236	2.32 0.66	13 FR	1145 2225	2.27 0.65	28 SA	1219 2310	2.36 0.56
14 MO	0154 0822 1437 2139	1.52 1.29 1.69 1.22	29 TU	0520 0821 1309 2201	1.74 1.68 1.97 0.92	14 TH	1244 2229	2.09 0.83	29 FR	1245 2318	2.37 0.65	14 SA	1219 2306	2.35 0.60	29 SU	1300 2345	2.34 0.60
15 TU	0410 0847 1413 2208	1.55 1.42 1.75 1.10	30 WE	1319 2245	2.09 0.80	15 FR	1300 2308	2.17 0.78	30 SA	1315	2.38	15 SU	1300 2345	2.41 0.58	30 MO	1330	2.30
			31 TH	1336 2329	2.19 0.74									31 TU	0012 1345	0.68 2.23	

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ