

# แหลมสิงห์ (จันทบุรี)

## Laem Sing (Chanthaburi)

แลต (Lat) 12° 28' 27" น.(N)

ลอง (Long) 102° 03' 45" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

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.)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)						
1	1024	2.29	16	1034	2.13	1	1200	2.27	16	1228	1.95	1	1053	2.03	16	0535	1.76	
MO	2101	0.61	TU	2145	0.66	TH	2212	0.48	FR	2212	0.70	TH	2103	0.63	FR	2054	0.86	
									●									
2	1107	2.37	17	1130	2.13	2	1304	2.22	17	1315	1.93	2	1224	1.98	17	0532	1.71	
TU	2146	0.51	WE	2217	0.64	FR	2248	0.56	SA	2231	0.77	FR	2143	0.71	SA	0913	1.62	
○			●									○			●	1242	1.72	
																2121	0.93	
3	1157	2.42	18	1221	2.14	3	1356	2.13	18	1400	1.89	3	0619	1.79	18	0535	1.68	
WE	2230	0.47	TH	2245	0.64	SA	2320	0.70	SU	2245	0.86	SA	0936	1.73	SU	0942	1.52	
													1328	1.91		1339	1.70	
													2215	0.84		2145	1.04	
4	1250	2.43	19	1301	2.13	4	1443	1.99	19	0730	1.77	4	0624	1.74	19	0533	1.65	
TH	2311	0.49	FR	2308	0.68	SU	2345	0.88	MO	1054	1.68	SU	1029	1.59	MO	1015	1.41	
										1445	1.82		1425	1.81		1435	1.67	
										2301	0.99		2242	1.01		2206	1.18	
5	1339	2.38	20	1334	2.10	5	0820	1.86	20	0731	1.75	5	0632	1.72	20	0452	1.66	
FR	2348	0.58	SA	2324	0.73	MO	1233	1.74	TU	1148	1.58	MO	1119	1.46	TU	1051	1.29	
							1525	1.81		1535	1.71		1525	1.69		1545	1.63	
							2355	1.08		2319	1.15		2258	1.19		2228	1.33	
6	1419	2.27	21	1401	2.05	6	0820	1.84	21	0700	1.75	6	0541	1.72	21	0351	1.72	
SA			SU	2337	0.82	TU	2348	1.26	WE	1248	1.45	TU	1209	1.34	WE	1133	1.17	
										1638	1.58		1644	1.57		1901	1.60	
										2322	1.32		2302	1.37		2245	1.50	
7	0021	0.73	22	1425	1.95	7	0739	1.85	22	0608	1.80	7	0500	1.79	22	0352	1.83	
SU	1444	2.10	MO	2352	0.93	WE	2155	1.36	TH	1351	1.30	WE	1259	1.23	TH	1220	1.05	
						☾												
8	0044	0.91	23	0920	1.91	8	0704	1.91	23	0556	1.90	8	0501	1.86	23	0401	1.93	
MO	1029	2.01	TU			TH	1742	1.23	FR	1457	1.15	TH	1349	1.14	FR	1314	0.94	
									☾									
9	0047	1.11	24	0005	1.08	9	0704	1.97	24	0610	2.00	9	0513	1.92	24	0413	2.03	
TU	1002	1.97	WE	0915	1.88	FR	1815	1.07	SA	1608	1.00	FR	1444	1.07	SA	1412	0.87	
☾				2332	1.24							☾			☾			
10	0019	1.27	25	0821	1.87	10	0717	2.00	25	0635	2.08	10	0508	1.95	25	0433	2.09	
WE	0940	1.96	TH	2156	1.32	SA	1850	0.95	SU	1727	0.86	SA	1549	1.00	SU	1513	0.82	
	2143	1.31	☾															
11	0905	1.99	26	0746	1.94	11	0735	2.02	26	0714	2.12	11	0507	1.96	26	0458	2.10	
TH	1945	1.17	FR	1812	1.20	SU	1928	0.85	MO	1832	0.73	SU	1711	0.94	MO	1619	0.79	
12	0848	2.04	27	0752	2.04	12	0800	2.02	27	0807	2.13	12	0526	1.95	27	0510	2.06	
FR	1945	1.02	SA	1836	0.99	MO	2005	0.77	TU	1929	0.65	MO	1813	0.89	TU	1733	0.79	
13	0853	2.08	28	0818	2.14	13	0839	2.00	28	0915	2.09	13	0545	1.92	28	0448	1.98	
SA	2009	0.89	SU	1915	0.79	TU	2042	0.71	WE	2019	0.61	TU	1903	0.86	WE	1842	0.81	
14	0915	2.11	29	0857	2.22	14	0940	1.98				14	0558	1.87	29	0435	1.89	
SU	2039	0.79	MO	2000	0.63	WE	2116	0.68				WE	1945	0.83	TH	1936	0.86	
15	0947	2.13	30	0945	2.27	15	1122	1.96				15	0548	1.81	30	0412	1.80	
MO	2112	0.71	TU	2046	0.52	TH	2146	0.67				TH	2022	0.83	FR	0841	1.66	
																1135	1.71	
																2021	0.96	
																0419	1.74	
																SA	0914	1.49
																○	1259	1.66
																	2059	1.09

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

# แหลมสิงห์ (จันทบุรี)

## Laem Sing (Chanthaburi)

แลต (Lat) 12° 28' 27" น.(N)

ลอง (Long) 102° 03' 45" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

เมษายน APRIL					พฤษภาคม MAY					มิถุนายน JUNE							
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	0413 0950 1444 2128	1.69 1.33 1.62 1.24	16 MO	0241 0932 1611 2055	1.67 1.18 1.56 1.39	1 TU	0112 1016	1.85 0.86	16 WE	0029 0952	1.90 0.70	1 FR	0030 1112	2.01 0.56	16 SA	0027 1109	2.19 0.29
2 MO	0328 1028 1655 2148	1.70 1.19 1.61 1.40	17 TU	0154 1004 1800 2125	1.72 1.04 1.65 1.56	2 WE	0122 1049	1.91 0.78	17 TH	0042 1031	2.01 0.58	2 SA	0052 1142	2.02 0.56	17 SU	0113 1151	2.22 0.30
3 TU	0252 1104 1848 2201	1.75 1.07 1.64 1.55	18 WE	0200 1040	1.81 0.90	3 TH	0135 1120	1.96 0.74	18 FR	0102 1115	2.12 0.50	3 SU	0115 1210	2.02 0.58	18 MO	0157 1231	2.18 0.38
4 WE	0257 1141	1.83 0.99	19 TH	0210 1121	1.92 0.79	4 FR	0145 1151	2.00 0.72	19 SA	0134 1200	2.19 0.46	4 MO	0136 1237	2.00 0.62	19 TU	0232 1308 2334	2.07 0.52 1.94
5 TH	0310 1215	1.90 0.93	20 FR	0223 1206	2.04 0.71	5 SA	0154 1223	2.03 0.72	20 SU	0210 1246	2.22 0.48	5 TU	0121 1302	1.96 0.67	20 WE	1337 2323	0.71 1.87
6 FR	0313 1251	1.95 0.90	21 SA	0245 1256	2.12 0.67	6 SU	0209 1258	2.03 0.74	21 MO	0243 1331	2.19 0.55	6 WE	0026 1323	1.92 0.75	21 TH	1347 2307	0.91 1.81
7 SA	0312 1330	1.98 0.88	22 SU	0314 1348	2.16 0.67	7 MO	0217 1334	2.00 0.77	22 TU	0249 1413	2.10 0.67	7 TH	0001 1339	1.89 0.86	22 FR	1325 2250	1.08 1.79
8 SU	0323 1415	1.99 0.88	23 MO	0336 1440	2.15 0.71	8 TU	0148 1411	1.97 0.82	23 WE	0112 1447	2.01 0.83	8 FR	0008 1346	1.85 0.98	23 SA	0838 2218	1.11 1.81
9 MO	0335 1506	1.97 0.89	24 TU	0255 1532	2.09 0.79	9 WE	0141 1447	1.94 0.89	24 TH	0045 1510	1.92 1.00	9 SA	0006 1224 2325	1.79 1.10 1.74	24 SU	0753 2211	0.92 1.85
10 TU	0323 1600	1.93 0.91	25 WE	0247 1627	2.00 0.90	10 TH	0136 1523	1.89 0.98	25 FR	0032 1521	1.86 1.17	10 SU	0815 2244	1.13 1.76	25 MO	0815 2205	0.74 1.89
11 WE	0318 1659	1.89 0.95	26 TH	0224 1722	1.91 1.02	11 FR	0130 1602	1.84 1.09	26 SA	0020 0827 2351	1.83 1.18 1.83	11 MO	0759 2245	0.94 1.83	26 TU	0845 2216	0.61 1.92
12 TH	0328 1800	1.84 0.99	27 FR	0213 1815	1.83 1.16	12 SA	0125 1652	1.78 1.21	27 SU	0834 2342	0.99 1.86	12 TU	0824 2257	0.75 1.92	27 WE	0917 2242	0.52 1.94
13 FR	0331 1854	1.77 1.05	28 SA	0158 0845 1337 1900	1.78 1.30 1.45 1.30	13 SU	0106 0830	1.74 1.20	28 MO	0901 2344	0.82 1.90	13 WE	0900 2317	0.57 2.03	28 TH	0953 2314	0.46 1.95
14 SA	0322 0859 1146 1940	1.72 1.45 1.50 1.13	29 SU	0143 0912 1623 1934	1.77 1.12 1.52 1.45	14 MO	0016 0846	1.75 1.02	29 TU	0932 2352	0.70 1.94	14 TH	0941 2346	0.43 2.12	29 FR	1028 2351	0.43 1.95
15 SU	0300 0907 1316 2020	1.68 1.32 1.51 1.25	30 MO	0112 0944	1.79 0.97	15 TU	0017 0916	1.81 0.85	30 WE	1005	0.62	15 FR	1025	0.33	30 SA	1100	0.43
									31 TH	0010 1039	1.98 0.58						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

# แหลมสิงห์ (จันทบุรี)

## Laem Sing (Chanthaburi)

แลต (Lat) 12° 28' 27" น.(N)

ลอง (Long) 102° 03' 45" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

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 SU	0030 1128	1.95 0.45	16 MO	0114 1131	2.09 0.29	1 WE	0146 1124 2051	1.71 0.62 1.66	16 TH	0020 0330 1141 1949	1.45 1.55 0.93 1.62	1 SA	0035 0446 1058 1718	1.21 1.37 1.22 1.64	16 SU	0134 1621	0.94 1.89
2 MO	0102 1150	1.93 0.49	17 TU	0205 1205 2205	1.99 0.43 1.81	2 TH	1136 2046	0.74 1.64	17 FR	0126 0435 1134 1849	1.28 1.36 1.13 1.65	2 SU	0129 1712	1.08 1.73	17 MO	0224 1613	0.88 1.93
3 TU	0128 1207	1.89 0.55	18 WE	1232 2145	0.63 1.75	3 FR	1148 2045	0.89 1.62	18 SA	0241 1819	1.12 1.73	3 MO	0224 1711	0.94 1.83	18 TU	0315 1621	0.84 1.94
4 WE	0031 1221 2242	1.82 0.63 1.79	19 TH	1244 2130	0.85 1.71	4 SA	1125 1958	1.05 1.62	19 SU	0418 1824	0.97 1.80	4 TU	0323 1720	0.82 1.92	19 WE	0418 1639	0.82 1.92
5 TH	1234 2239	0.74 1.76	20 FR	1224 2113	1.05 1.71	5 SU	0858 1918	1.13 1.67	20 MO	0518 1834	0.83 1.84	5 WE	0429 1745	0.70 1.98	20 TH	0532 1657	0.80 1.88
6 FR	1244 2231	0.88 1.72	21 SA	0830 2036	1.09 1.75	6 MO	0522 1917	0.96 1.77	21 TU	0607 1836	0.72 1.86	6 TH	0543 1816	0.60 1.99	21 FR	0632 1706	0.80 1.82
7 SA	1145 2153	1.02 1.68	22 SU	0643 2018	0.91 1.80	7 TU	0555 1938	0.77 1.87	22 WE	0654 1850	0.64 1.85	7 FR	0649 1845	0.53 1.95	22 SA	0720 1703	0.80 1.75
8 SU	1009 2111	1.07 1.71	23 MO	0708 2023	0.75 1.85	8 WE	0638 2012	0.59 1.95	23 TH	0738 1923	0.59 1.82	8 SA	0745 2143	0.51 1.88	23 SU	0758 1700	0.82 1.69
9 MO	0702 2103	0.92 1.79	24 TU	0742 2040	0.62 1.87	9 TH	0728 2057	0.44 2.00	24 FR	0820 2006	0.55 1.78	9 SU	0834 2344	0.53 1.81	24 MO	0828 1659 2113	0.87 1.64 1.52
10 TU	0723 2119	0.72 1.89	25 WE	0818 2105	0.52 1.88	10 FR	0817 2154	0.33 2.02	25 SA	0857 2111	0.54 1.73	10 MO	0915 1749 2129	0.62 1.68 1.60	25 TU	0024 0854 1655 2133	1.58 0.94 1.61 1.41
11 WE	0759 2148	0.53 1.99	26 TH	0855 2138	0.46 1.87	11 SA	0906 2308	0.27 2.00	26 SU	0929 2358	0.55 1.69	11 TU	0101 0949 1756 2216	1.74 0.77 1.63 1.44	26 WE	0127 0917 1627 2204	1.56 1.05 1.60 1.30
12 TH	0842 2227	0.37 2.07	27 FR	0932 2226	0.42 1.85	12 SU	0948	0.28	27 MO	0953	0.59	12 WE	0207 1017 1758 2306	1.64 0.95 1.59 1.28	27 TH	0231 0940 1555 2239	1.54 1.19 1.62 1.19
13 FR	0928 2316	0.26 2.12	28 SA	1006 2333	0.40 1.83	13 MO	0030 1027	1.95 0.36	28 TU	0059 1011 1858 2215	1.66 0.67 1.59 1.53	13 TH	0322 1035 1631 2356	1.54 1.16 1.63 1.14	28 FR	0432 1000 1512 2317	1.53 1.34 1.69 1.08
14 SA	1013	0.20	29 SU	1035	0.41	14 TU	0136 1100 1958 2313	1.86 0.51 1.67 1.60	29 WE	0148 1025 1858 2300	1.62 0.77 1.57 1.44	14 FR	0659 1039 1606	1.45 1.35 1.73	29 SA	0713 1014 1515	1.56 1.50 1.80
15 SU	0015 1054	2.13 0.21	30 MO	0031 1058	1.81 0.46	15 WE	0233 1126 1949	1.72 0.71 1.63	30 TH	0238 1039 1858 2345	1.55 0.90 1.57 1.33	15 SA	0045 1615	1.03 1.82	30 SU	0000 1518	0.97 1.91
			31 TU	0113 1113	1.77 0.53				31 FR	0333 1055 1812	1.47 1.05 1.58						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

# แหลมสิงห์ (จันทบุรี)

## Laem Sing (Chanthaburi)

แลต (Lat) 12° 28' 27" น.(N)

ลอง (Long) 102° 03' 45" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

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 MO	0049 1530	0.88 2.01	16 TU	0122 1458	0.87 2.09	1 TH	0212 1501	0.79 2.23	16 FR	0153 1349	0.97 2.09	1 SA	0215 1300	0.98 2.12	16 SU	0112 1156	1.06 2.03
2 TU	0144 1549	0.81 2.08	17 WE	0203 1512	0.88 2.06	2 FR	0301 1443	0.87 2.15	17 SA	0223 1340	1.05 2.03	2 SU	0230 1228	1.16 2.04	17 MO	0114 1147 2349	1.19 1.98 1.29
3 WE	0240 1610	0.77 2.11	18 TH	0247 1509	0.91 2.01	3 SA	0349 1430	0.98 2.04	18 SU	0247 1318	1.15 1.97	3 MO	0227 1201 2030	1.34 2.00 1.40	18 TU	1100 2058	1.94 1.32
4 TH	0340 1613	0.75 2.09	19 FR	0335 1503	0.96 1.96	4 SU	0437 1401	1.12 1.95	19 MO	0259 1306	1.26 1.92	4 TU	1112 2011	2.02 1.19	19 WE	1016 1950	1.97 1.16
5 FR	0446 1611	0.76 2.03	20 SA	0425 1510	1.01 1.89	5 MO	0523 1340 2021	1.27 1.89 1.44	20 TU	0234 1238 2021	1.38 1.88 1.33	5 WE	1107 2037	2.08 1.01	20 TH	1013 2008	2.04 0.98
6 SA	0558 1613	0.80 1.93	21 SU	0517 1507	1.08 1.82	6 TU	0004 0605 1311 2046	1.53 1.44 1.88 1.24	21 WE	1151 2030	1.91 1.17	6 TH	1112 2109	2.14 0.87	21 FR	1024 2041	2.14 0.80
7 SU	0700 1551	0.87 1.83	22 MO	0611 1440	1.16 1.77	7 WE	1237 2118	1.93 1.07	22 TH	1152 2056	1.97 1.01	7 FR	1123 2145	2.20 0.78	22 SA	1048 2121	2.24 0.66
8 MO	0749 1550 2054	0.98 1.75 1.49	23 TU	0701 1420 2051	1.25 1.74 1.35	8 TH	1242 2153	2.01 0.94	23 FR	1201 2130	2.06 0.87	8 SA	1147 2221	2.24 0.73	23 SU	1122 2204	2.34 0.56
9 TU	0026 0828 1523 2129	1.63 1.13 1.71 1.31	24 WE	0125 0745 1350 2114	1.52 1.36 1.75 1.21	9 FR	1252 2229	2.08 0.86	24 SA	1215 2210	2.17 0.76	9 SU	1217 2257	2.27 0.71	24 MO	1205 2247	2.42 0.50
10 WE	0227 0859 1431 2206	1.59 1.30 1.73 1.16	25 TH	0438 0823 1328 2145	1.60 1.50 1.80 1.08	10 SA	1308 2305	2.15 0.82	25 SU	1237 2252	2.28 0.68	10 MO	1248 2330	2.28 0.72	25 TU	1253 2329	2.47 0.50
11 TH	0530 0920 1413 2245	1.62 1.48 1.81 1.03	26 FR	0558 0854 1332 2219	1.71 1.65 1.89 0.97	11 SU	1327 2340	2.20 0.81	26 MO	1309 2336	2.37 0.64	11 TU	1315 2359	2.27 0.75	26 WE	1340	2.46
12 FR	0648 0930 1421 2326	1.68 1.63 1.91 0.94	27 SA	1340 2259	2.00 0.87	12 MO	1343	2.22	27 TU	1345	2.42	12 WE	1340	2.25	27 TH	0006 1420	0.57 2.37
13 SA	1433	1.99	28 SU	1352 2342	2.11 0.80	13 TU	0013 1359	0.82 2.22	28 WE	0021 1422	0.65 2.41	13 TH	0023 1355	0.80 2.20	28 FR	0041 1447	0.70 2.22
14 SU	0005 1443	0.89 2.05	29 MO	1415	2.21	14 WE	0046 1415	0.85 2.19	29 TH	0104 1448	0.71 2.34	14 FR	0045 1324	0.87 2.13	29 SA	0108 1128	0.88 2.08
15 MO	0044 1447	0.86 2.08	30 TU	0030 1443	0.75 2.27	15 TH	0120 1411	0.90 2.14	30 FR	0144 1344	0.82 2.23	15 SA	0101 1217	0.96 2.07	30 SU	0115 1051	1.09 2.02
			31 WE	0120 1508	0.75 2.28										31 MO	0052 1020 2215	1.27 2.00 1.34

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ