

แหลมสิงห์ (จันทบุรี)

Laem Sing (Chanthaburi)

ละติจูด (Lat) 12° 28' 31" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 102° 03' 31" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๘

YEAR 2025

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	1138	2.41	16	1247	2.33	1	1342	2.19	16	0721	1.78	1	1323	1.96	16	0450	1.67
WE	2257	0.45	TH	2319	0.48	SA	2311	0.67	SU	1121	1.67	SA	2207	0.84	SU	1031	1.35
										1442	1.75					1514	1.58
										2248	1.06					2140	1.27
2	1230	2.45	17	1328	2.24	2	1438	2.01	17	0703	1.76	2	0626	1.73	17	0349	1.71
TH	2328	0.45	FR	2343	0.62	SU	2325	0.91	MO	1202	1.52	SU	1022	1.56	MO	1053	1.21
										1533	1.59		1431	1.83		1735	1.55
										2245	1.24		2224	1.10		2146	1.43
3	1317	2.43	18	1346	2.10	3	0801	1.85	18	0548	1.79	3	0530	1.71	18	0320	1.79
FR	2352	0.52	SA	2352	0.80	MO	1227	1.67	TU	1245	1.36	MO	1114	1.32	TU	1121	1.08
							1539	1.77		1651	1.45		1557	1.67			
							2327	1.18		2204	1.37		2234	1.36			
4	1355	2.34	19	0959	1.97	4	0659	1.87	19	0522	1.88	4	0409	1.84	19	0315	1.89
SA			SU	2349	0.99	TU	1340	1.42	WE	1333	1.22	TU	1208	1.09	WE	1156	0.98
							1705	1.51									
							2224	1.39									
5	0011	0.67	20	0904	1.91	5	0607	2.01	20	0515	1.96	5	0406	2.02	20	0315	1.97
SU	1424	2.17	MO	2330	1.16	WE	1452	1.17	TH	1428	1.09	WE	1306	0.91	TH	1237	0.91
6	0022	0.88	21	0826	1.90	6	0605	2.17	21	0515	2.02	6	0417	2.18	21	0327	2.02
MO	1025	2.03	TU	2219	1.28	TH	1615	0.96	FR	1532	0.98	TH	1406	0.79	FR	1326	0.85
7	0015	1.13	22	0719	1.95	7	0624	2.29	22	0529	2.07	7	0441	2.27	22	0345	2.06
TU	0926	1.97	WE	1943	1.25	FR	1730	0.78	SA	1657	0.87	FR	1513	0.71	SA	1425	0.81
	2304	1.32															
8	0803	2.04	23	0705	2.03	8	0655	2.34	23	0552	2.11	8	0511	2.30	23	0404	2.09
WE	1824	1.26	TH	1826	1.10	SA	1832	0.64	SU	1809	0.75	SA	1630	0.67	SU	1530	0.76
9	0743	2.19	24	0707	2.10	9	0735	2.34	24	0626	2.13	9	0544	2.26	24	0423	2.11
TH	1827	0.99	FR	1837	0.95	SU	1930	0.54	MO	1907	0.64	SU	1750	0.64	MO	1641	0.71
10	0755	2.32	25	0724	2.15	10	0823	2.30	25	0710	2.15	10	0610	2.18	25	0440	2.11
FR	1901	0.76	SA	1909	0.81	MO	2022	0.48	TU	1958	0.54	MO	1856	0.63	TU	1752	0.68
11	0822	2.41	26	0753	2.19	11	0922	2.24	26	0814	2.14	11	0620	2.08	26	0453	2.07
SA	1945	0.59	SU	1950	0.67	TU	2107	0.46	WE	2040	0.49	TU	1947	0.64	WE	1850	0.68
12	0859	2.45	27	0831	2.23	12	1044	2.17	27	1014	2.10	12	0624	1.97	27	0500	1.98
SU	2035	0.48	MO	2036	0.55	WE	2145	0.48	TH	2115	0.52	WE	2030	0.69	TH	1937	0.75
13	0945	2.45	28	0920	2.27	13	1210	2.10	28	1209	2.04	13	0615	1.85	28	0451	1.85
MO	2124	0.41	TU	2120	0.45	TH	2216	0.56	FR	2145	0.64	TH	2101	0.79	FR	2016	0.90
14	1044	2.42	29	1021	2.30	14	1308	2.01	29	0534	1.76	14	0534	1.76	29	0430	1.73
TU	2208	0.38	WE	2158	0.39	FR	2239	0.70	FR	0948	1.65	FR	0948	1.65	SA	0904	1.50
										1243	1.73		1243	1.73		1254	1.70
										2124	0.93		2124	0.93		2048	1.12
15	1150	2.39	30	1136	2.32	15	1357	1.89	15	0523	1.70	15	0523	1.70	30	0335	1.66
WE	2247	0.40	TH	2230	0.40	SA	2248	0.87	SA	1011	1.50	SA	1011	1.50	SU	0936	1.24
										1351	1.65		1351	1.65		1521	1.66
										2133	1.10		2133	1.10		2114	1.38
			31	1245	2.29										31	0208	1.76
			FR	2253	0.50										MO	1016	0.98
															1815	1.73	
															2128	1.64	

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

แหลมสิงห์ (จันทบุรี)

Laem Sing (Chanthaburi)

ละติจูด (Lat) 12° 28' 31" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 102° 03' 31" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๘

YEAR 2025

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 TU	0207 1101	1.94 0.77	16 WE	0126 1058	1.97 0.76	1 TH	0107 1143	2.34 0.36	16 FR	0044 1138	2.12 0.53	1 SU	0153 1305	2.27 0.37	16 MO	0120 1233	2.15 0.39
2 WE	0215 1151	2.12 0.63	17 TH	0138 1135	2.03 0.72	2 FR	0145 1234	2.38 0.37	17 SA	0115 1218	2.15 0.51	2 MO	0148 1337	2.16 0.52	17 TU	0100 1253 2340	2.09 0.50 2.00
3 TH	0236 1245	2.26 0.56	18 FR	0200 1217	2.08 0.69	3 SA	0220 1325	2.36 0.43	18 SU	0140 1257	2.17 0.50	3 TU	0050 1358	2.04 0.70	18 WE	1306 2326	0.68 1.90
4 FR	0305 1341	2.32 0.55	19 SA	0224 1305	2.11 0.67	4 SU	0245 1412	2.29 0.53	19 MO	0143 1331	2.18 0.53	4 WE	0009 1403 2349	1.94 0.90 1.87	19 TH	1304 2248	0.90 1.80
5 SA	0336 1439	2.32 0.58	20 SU	0241 1356	2.14 0.66	5 MO	0240 1454	2.18 0.66	20 TU	0134 1402	2.16 0.61	5 TH	1309 2318	1.09 1.82	20 FR	1142 2127	1.10 1.79
6 SU	0400 1541	2.26 0.64	21 MO	0244 1446	2.15 0.66	6 TU	0218 1528	2.07 0.81	21 WE	0125 1427	2.10 0.76	6 FR	0915 2229	1.10 1.82	21 SA	0652 2054	1.05 1.91
7 MO	0409 1647	2.16 0.72	22 TU	0248 1536	2.15 0.70	7 WE	0149 1552	1.96 0.98	22 TH	0106 1440	1.99 0.95	7 SA	0816 2147	0.94 1.88	22 SU	0700 2056	0.76 2.05
8 TU	0407 1750	2.05 0.81	23 WE	0300 1626	2.10 0.79	8 TH	0130 1605	1.87 1.16	23 FR	0039 1417 2328	1.86 1.18 1.80	8 SU	0818 2139	0.78 1.95	23 MO	0733 2115	0.51 2.17
9 WE	0351 1838	1.93 0.92	24 TH	0300 1715	1.99 0.93	9 FR	0059 0912	1.81 1.22	24 SA	0742 2240	1.13 1.88	9 MO	0833 2151	0.65 2.01	24 TU	0817 2146	0.32 2.25
10 TH	0331 1912	1.83 1.06	25 FR	0234 1803	1.85 1.13	10 SA	0026 0857 2340	1.79 1.05 1.83	25 SU	0758 2236	0.84 2.02	10 TU	0900 2216	0.54 2.05	25 WE	0907 2229	0.20 2.29
11 FR	0315 0927 1240 1930	1.74 1.40 1.46 1.22	26 SA	0154 0825 1423 1847	1.76 1.27 1.48 1.38	11 SU	0905 2330	0.89 1.91	26 MO	0830 2245	0.58 2.16	11 WE	0937 2250	0.47 2.07	26 TH	0959 2321	0.12 2.29
12 SA	0230 0934 1516 1944	1.71 1.23 1.48 1.37	27 SU	0027 0848	1.78 0.99	12 MO	0919 2331	0.75 1.98	27 TU	0912 2309	0.39 2.28	12 TH	1019 2330	0.41 2.10	27 FR	1045	0.11
13 SU	0147 0947 1725 2001	1.73 1.08 1.57 1.52	28 MO	0020 0923	1.91 0.73	13 TU	0944 2346	0.65 2.04	28 WE	1000 2345	0.26 2.35	13 FR	1100	0.36	28 SA	0019 1128	2.25 0.15
14 MO	0123 1003	1.80 0.94	29 TU	0023 1004	2.08 0.53	14 WE	1016	0.59	29 TH	1050	0.21	14 SA	0012 1137	2.13 0.33	29 SU	0109 1203	2.18 0.25
15 TU	0123 1027	1.89 0.83	30 WE	0038 1052	2.23 0.41	15 TH	0012 1056	2.08 0.55	30 FR	0030 1139	2.38 0.21	15 SU	0052 1208	2.16 0.34	30 MO	0136 1231 2306	2.06 0.41 1.93
									31 SA	0117 1225	2.35 0.26						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

แหลมสิงห์ (จันทบุรี)

Laem Sing (Chanthaburi)

ละติจูด (Lat) 12° 28' 31" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 102° 03' 31" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๘

YEAR 2025

กรกฎาคม JULY				สิงหาคม AUGUST				กันยายน SEPTEMBER										
	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	1246	0.61	16	1201	0.66	1	0743	1.10	16	0215	0.88	1	0304	0.75				
TU	2238	1.84	WE	2121	1.75	FR	1830	1.73	SA	1717	1.95	MO	1640	1.95				
2	1243	0.82	17	1201	0.91	2	0515	0.96	17	0317	0.69	2	0412	0.68				
WE	2209	1.77	TH	2050	1.70	SA	1820	1.81	SU	1733	2.08	TU	1705	1.96				
3	1153	1.01	18	1045	1.11	3	0530	0.80	18	0430	0.54	3	0530	0.61				
TH	2134	1.74	FR	1933	1.76	SU	1822	1.88	MO	1804	2.14	WE	1734	1.97				
4	0859	1.05	19	0512	0.99	4	0601	0.67	19	0545	0.43	4	0636	0.53				
FR	2033	1.77	SA	1909	1.90	MO	1839	1.92	TU	1845	2.15	TH	1805	1.96				
5	0718	0.91	20	0539	0.73	5	0643	0.56	20	0651	0.35	5	0728	0.47				
SA	2005	1.85	SU	1920	2.04	TU	1911	1.94	WE	1935	2.11	FR	1829	1.94				
6	0715	0.75	21	0622	0.51	6	0730	0.46	21	0749	0.30	6	0810	0.46				
SU	2006	1.92	MO	1946	2.14	WE	1951	1.96	TH	2028	2.03	SA	1831	1.87				
7	0734	0.62	22	0714	0.34	7	0818	0.36	22	0838	0.30	7	0845	0.50				
MO	2023	1.97	TU	2025	2.18	TH	2037	1.97	FR	2144	1.93	SU	1823	1.78				
8	0805	0.50	23	0808	0.22	8	0901	0.28	23	0918	0.35	8	0915	0.63				
TU	2052	1.99	WE	2111	2.18	FR	2130	1.97	SA	1947	1.81	MO	1800	1.67				
9	0845	0.41	24	0900	0.15	9	0938	0.25	24	0950	0.46	9	0107	1.68				
WE	2129	2.02	TH	2207	2.15	SA	2244	1.96	SU	1924	1.71	TU	0938	0.84				
									2221	1.66		1742	1.59	24	0451	1.47		
10	0929	0.32	25	0946	0.12	10	1007	0.27	25	0053	1.71	10	0222	1.59				
TH	2212	2.04	FR	2315	2.09	SU			MO	1014	0.62	WE	0956	1.09				
										1844	1.63		1611	1.59	25	1430	1.81	
11	1010	0.25	26	1026	0.15	11	0014	1.91	26	0153	1.58	11	0512	1.49				
FR	2300	2.06	SA			MO	1030	0.38	TU	1024	0.82	TH	1005	1.35				
										1836	1.59		1515	1.75	26	1429	1.91	
12	1045	0.21	27	0024	2.01	12	0125	1.81	27	0254	1.44	12	1516	1.94				
SA	2356	2.08	SU	1100	0.25	TU	1046	0.56	WE	1023	1.02	FR			27	1434	1.98	
							1946	1.66		1746	1.58							
13	1114	0.23	28	0117	1.89	13	0231	1.66	28	0016	1.20	13	0042	0.73				
SU			MO	1125	0.42	WE	1100	0.79	TH	0418	1.32	SA	1529	2.10	28	0027	0.80	
							1925	1.61		1011	1.20				28	1452	2.04	
14	0047	2.05	29	0153	1.73	14	0017	1.34	29	0049	1.06	14	0138	0.61				
MO	1134	0.31	TU	1137	0.63	TH	0345	1.47	FR	1621	1.76	SU	1553	2.20	14	0115	0.77	
				2040	1.69		1104	1.05						1515	2.06	29	0115	0.77
15	0130	1.96	30	1132	0.85	15	0115	1.10	30	0126	0.93	15	0240	0.55				
TU	1150	0.45	WE	2020	1.65	FR	1718	1.79	SA	1613	1.85	MO	1624	2.24	30	0210	0.75	
	2201	1.83													30	1534	2.07	
			31	1103	1.03	31	0211	0.83										
			TH	1925	1.65	SU	1620	1.92										

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

แหลมสิงห์ (จันทบุรี)

Laem Sing (Chanthaburi)

ละติจูด (Lat) 12° 28' 31" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 102° 03' 31" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๘

YEAR 2025

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	0309	0.73	16	0408	0.75	1	0342	0.95	16	0243	1.36	1	0015	1.35
WE	1548	2.08	TH	1536	2.11	SA	1427	2.06	SU	1221	1.95	MO	1025	1.96
										2045	1.31		1928	1.31
2	0409	0.71	17	0504	0.88	2	0420	1.11	17	1126	1.96	2	0949	2.06
TH	1557	2.07	FR	1515	1.98	SU	1359	1.93	MO	2034	1.14	TU	1934	1.04
													1934	1.04
3	0511	0.71	18	0552	1.03	3	0501	1.32	18	1049	2.03	3	0948	2.21
FR	1607	2.03	SA	1452	1.88	MO	1314	1.84	TU	2045	0.98	WE	2003	0.79
							2005	1.34					2003	0.79
4	0608	0.75	19	0622	1.19	4	1144	1.89	19	1039	2.11	4	1005	2.36
SA	1615	1.94	SU	1422	1.81	TU	2024	1.07	WE	2103	0.87	TH	2045	0.59
				2106	1.38								2045	0.59
5	0658	0.84	20	0129	1.47	5	1138	2.03	20	1051	2.18	5	1036	2.49
SU	1605	1.82	MO	0635	1.37	WE	2056	0.83	TH	2128	0.79	FR	2133	0.46
				1345	1.78								2133	0.46
				2116	1.21									
6	0740	1.00	21	1251	1.83	6	1143	2.20	21	1116	2.23	6	1120	2.57
MO	1536	1.71	TU	2131	1.06	TH	2137	0.64	FR	2202	0.74	SA	2226	0.40
	2051	1.41											2226	0.40
7	0038	1.60	22	1240	1.92	7	1202	2.36	22	1151	2.27	7	1213	2.61
TU	0815	1.22	WE	2148	0.94	FR	2226	0.52	SA	2243	0.72	SU	2315	0.39
	1427	1.67											2315	0.39
	2118	1.17												
8	0435	1.62	23	1243	2.01	8	1237	2.48	23	1230	2.29	8	1305	2.60
WE	0843	1.47	TH	2211	0.85	SA	2318	0.47	SU	2325	0.70	MO		
	1327	1.79												
	2154	0.94												
9	1326	1.97	24	1251	2.08	9	1319	2.54	24	1307	2.32	9	0000	0.44
TH	2237	0.74	FR	2243	0.80	SU			MO			TU	1349	2.53
													1349	2.53
10	1335	2.16	25	1311	2.14	10	0011	0.48	25	0003	0.70	10	0040	0.55
FR	2327	0.61	SA	2322	0.77	MO	1401	2.54	TU	1337	2.33	WE	1415	2.39
													1415	2.39
11	1400	2.30	26	1338	2.18	11	0101	0.54	26	0036	0.70	11	0110	0.72
SA			SU			TU	1436	2.47	WE	1351	2.33	TH	1308	2.23
													1308	2.23
12	0020	0.54	27	0006	0.76	12	0147	0.65	27	0104	0.75	12	0126	0.93
SU	1432	2.38	MO	1406	2.21	WE	1445	2.35	TH	1334	2.29	FR	1146	2.12
													1146	2.12
13	0117	0.53	28	0052	0.76	13	0227	0.80	28	0126	0.84	13	0119	1.14
MO	1507	2.39	TU	1427	2.22	TH	1411	2.21	FR	1312	2.23	SA	1114	2.04
													1114	2.04
													2352	1.31
14	0214	0.57	29	0139	0.76	14	0254	0.98	29	0139	0.98	14	1026	2.02
TU	1535	2.34	WE	1430	2.22	FR	1327	2.09	SA	1242	2.13	SU	2045	1.28
													2045	1.28
15	0311	0.65	30	0222	0.79	15	0306	1.17	30	0139	1.17	15	0924	2.06
WE	1545	2.23	TH	1429	2.21	SA	1257	2.00	SU	1214	2.01	MO	1956	1.11
													1956	1.11
			31	0302	0.85									
			FR	1432	2.16									
													0815	2.28
													1909	0.79

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ