

**แหลมสิงห์ (จันทบุรี)**  
**Laem Sing (Chanthaburi)**

ละติจูด (Lat) 12° 28' 31" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 102° 03' 31" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

มกราคม JANUARY				กุมภาพันธ์ FEBRUARY				มีนาคม MARCH			
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 SU	0925 2.05 1955 1.21	16 MO	0806 1.95 1857 1.25	1 WE	0719 2.21 1917 0.74	16 TH	0636 2.22 1817 0.67	1 WE	0515 2.15 1723 0.81	16 TH	0445 2.21 1601 0.69
2 MO	0852 2.14 1930 1.00	17 TU	0748 2.05 1838 1.03	2 TH	0741 2.22 2001 0.66	17 FR	0721 2.29 1919 0.53	2 TH	0537 2.14 1825 0.75	17 FR	0518 2.24 1723 0.62
3 TU	0840 2.22 1952 0.83	18 WE	0759 2.17 1903 0.81	3 FR	0815 2.20 2045 0.59	18 SA	0823 2.32 2015 0.42	3 FR	0609 2.10 1921 0.70	18 SA	0554 2.21 1839 0.58
4 WE	0850 2.28 2024 0.71	19 TH	0823 2.29 1945 0.62	4 SA	0902 2.17 2125 0.54	19 SU	0939 2.31 2103 0.37	4 SA	0646 2.05 2008 0.67	19 SU	0614 2.13 1936 0.58
5 TH	0913 2.30 2101 0.63	20 FR	0901 2.39 2034 0.45	5 SU	1009 2.14 2200 0.52	20 MO	1111 2.26 2144 0.41	5 SU	0728 1.98 2046 0.66	20 MO	0603 2.00 2022 0.66
6 FR	0945 2.31 2142 0.58	21 SA	0954 2.46 2125 0.33	6 MO	1145 2.12 2230 0.54	21 TU	1237 2.18 2216 0.54	6 MO	0806 1.91 2116 0.68	21 TU	0532 1.86 0845 1.79 1153 1.88 2059 0.80
7 SA	1033 2.30 2221 0.55	22 SU	1100 2.50 2211 0.28	7 TU	1242 2.09 2249 0.60	22 WE	1343 2.06 2243 0.75	7 TU	1213 1.85 2138 0.75	22 WE	0511 1.76 0926 1.57 1315 1.78 2128 1.01
8 SU	1131 2.29 2257 0.54	23 MO	1211 2.49 2250 0.31	8 WE	1320 2.03 2300 0.71	23 TH	0709 1.80 1055 1.67 1443 1.88 2300 1.00	8 WE	1313 1.80 2154 0.87	23 TH	0458 1.70 1009 1.34 1448 1.67 2146 1.25
9 MO	1225 2.29 2325 0.56	24 TU	1315 2.43 2323 0.44	9 TH	1354 1.94 2307 0.84	24 FR	0657 1.77 1157 1.46 1549 1.67 2302 1.25	9 TH	0615 1.72 1008 1.58 1406 1.73 2207 1.02	24 FR	0345 1.74 1052 1.13 1804 1.63 2155 1.48
10 TU	1301 2.27 2346 0.61	25 WE	1407 2.28 2349 0.64	10 FR	0807 1.84 1134 1.75 1431 1.81 2315 1.01	25 SA	0548 1.82 1256 1.27	10 FR	0602 1.70 1045 1.44 1506 1.65 2220 1.19	25 SA	0307 1.86 1136 0.97
11 WE	1327 2.21 2359 0.70	26 TH	1451 2.06	11 SA	0756 1.82 2318 1.19	26 SU	0512 1.94 1355 1.11	11 SA	0507 1.71 1123 1.29 1636 1.57 2232 1.38	26 SU	0309 1.98 1220 0.85
12 TH	1341 2.12	27 FR	0004 0.89 0855 1.92 2359 1.14	12 SU	0655 1.83 2219 1.36	27 MO	0511 2.05 1459 0.98	12 SU	0411 1.80 1206 1.14	27 MO	0312 2.08 1305 0.79
13 FR	0005 0.82 1030 2.02	28 SA	0828 1.92 2243 1.33	13 MO	0611 1.90 1448 1.23	28 TU	0512 2.12 1611 0.89	13 MO	0404 1.91 1253 0.99	28 TU	0315 2.14 1352 0.77
14 SA	0010 0.97 0958 1.97 2358 1.15	29 SU	0728 1.99 1758 1.23	14 TU	0604 2.00 1554 1.03	29 WE	0420 2.13 1451 0.77	14 TU	0406 2.03 1348 0.87	29 WE	0328 2.16 1444 0.77
15 SU	0924 1.93 2236 1.28	30 MO	0703 2.09 1803 1.02	15 WE	0612 2.12 1708 0.85	30 TH	0350 2.14 1543 0.78	15 WE	0420 2.13 1451 0.77	30 TH	0350 2.14 1543 0.78
		31 TU	0706 2.17 1838 0.86			31 FR	0415 2.09 1652 0.79			31 FR	0415 2.09 1652 0.79

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.๒๕๖๖

YEAR 2023

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 SA	0438 1801	2.02 0.81	16 SU	0349 1733	2.10 0.76	1 MO	0242 1648	1.90 1.00	16 TU	0107 1604	1.88 1.21	1 TH	0814 2241	1.00 1.85	16 FR	0822 2154	0.56 2.08
2 SU	0447 1852	1.94 0.84	17 MO	0337 1829	1.96 0.90	2 TU	0215 1725	1.82 1.13	17 WE	0038 0817 2348	1.84 1.12 1.89	2 FR	0821 2240	0.80 1.94	17 SA	0859 2211	0.44 2.12
3 MO	0440 1929	1.85 0.90	18 TU	0310 1911	1.84 1.09	3 WE	0148 0912 1342 1804	1.76 1.29 1.34 1.29	18 TH	0841 2340	0.87 1.97	3 SA	0848 2252	0.61 2.05	18 SU	0938 2234	0.37 2.13
4 TU	0429 1958	1.77 0.98	19 WE	0243 0853 1400 1942	1.77 1.31 1.52 1.30	4 TH	0104 0854	1.74 1.11	19 FR	0912 2335	0.68 2.05	4 SU	0927 2315	0.46 2.16	19 MO	1020 2307	0.33 2.13
5 WE	0410 0927 1245 2025	1.70 1.47 1.56 1.11	20 TH	0158 0925 1651 2001	1.77 1.06 1.60 1.52	5 FR	0029 0911	1.79 0.92	20 SA	0947 2344	0.54 2.13	5 MO	1011 2349	0.34 2.26	20 TU	1101 2348	0.32 2.12
6 TH	0334 0935 1431 2051	1.68 1.31 1.55 1.27	21 FR	0120 1000	1.86 0.86	6 SA	0025 0940	1.88 0.76	21 SU	1025	0.47	6 TU	1059	0.26	21 WE	1138	0.33
7 FR	0255 1000 1705 2116	1.69 1.14 1.59 1.44	22 SA	0118 1036	1.97 0.72	7 SU	0028 1015	1.99 0.62	22 MO	0001 1105	2.17 0.45	7 WE	0035 1145	2.33 0.22	22 TH	0030 1210	2.10 0.37
8 SA	0214 1030 1844 2135	1.77 0.99 1.68 1.63	23 SU	0123 1115	2.07 0.63	8 MO	0043 1057	2.11 0.52	23 TU	0023 1145	2.20 0.45	8 TH	0126 1229	2.35 0.24	23 FR	0100 1233	2.06 0.44
9 SU	0211 1104	1.88 0.85	24 MO	0132 1155	2.15 0.60	9 TU	0109 1143	2.22 0.45	24 WE	0051 1225	2.19 0.47	9 FR	0209 1308	2.31 0.33	24 SA	0109 1250	2.00 0.54
10 MO	0215 1145	2.01 0.74	25 TU	0145 1236	2.19 0.60	10 WE	0143 1232	2.30 0.42	25 TH	0122 1300	2.17 0.52	10 SA	0236 1341	2.18 0.49	25 SU	0017 1259 2315	1.91 0.67 1.85
11 TU	0230 1233	2.12 0.66	26 WE	0201 1318	2.19 0.63	11 TH	0220 1322	2.33 0.43	26 FR	0145 1332	2.13 0.58	11 SU	0038 1402 2359	2.03 0.72 1.92	26 MO	1255 2259	0.83 1.80
12 WE	0256 1328	2.21 0.61	27 TH	0226 1402	2.17 0.67	12 FR	0250 1410	2.30 0.50	27 SA	0144 1400	2.06 0.67	12 MO	1359 2327	0.95 1.85	27 TU	1217 2229	0.98 1.74
13 TH	0323 1427	2.26 0.59	28 FR	0246 1447	2.12 0.72	13 SA	0231 1453	2.22 0.62	28 SU	0123 1422	1.99 0.79	13 TU	1221 2239	1.15 1.85	28 WE	1015 2118	1.05 1.75
14 FR	0347 1528	2.26 0.61	29 SA	0250 1530	2.06 0.79	14 SU	0213 1529	2.10 0.79	29 MO	0051 1425	1.92 0.93	14 WE	0741 2207	1.00 1.93	29 TH	0724 2057	0.95 1.83
15 SA	0350 1630	2.21 0.67	30 SU	0245 1611	1.98 0.88	15 MO	0137 1553	1.96 0.99	30 TU	0032 1348	1.85 1.08	15 TH	0753 2153	0.75 2.01	30 FR	0723 2101	0.75 1.93
									31 WE	0012 0939 2300	1.79 1.16 1.78						

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)  
พ.ศ.๒๕๖๖

ลองจิจูด (Long) 102° 03' 31" อ.(E)  
YEAR 2023

กรกฎาคม JULY				สิงหาคม AUGUST				กันยายน SEPTEMBER									
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 SA	0749 2120	0.55 2.03	16 SU	0845 2110	0.34 2.05	1 TU	0903 2211	0.13 2.18	16 WE	0942 2138	0.35 1.84	1 FR	0004 0948	1.92 0.47	16 SA	0103 0923	1.58 0.90
									●				1857 2147	1.70 1.65		1725 2210	1.59 1.38
2 SU	0830 2148	0.38 2.13	17 MO	0928 2148	0.29 2.03	2 WE	0949 2329	0.08 2.17	17 TH	1011	0.40	2 SA	0123 1015	1.80 0.69	17 SU	0207 0936	1.52 1.05
						○							1830 2245	1.62 1.42		1637 2239	1.60 1.24
3 MO	0918 2230	0.23 2.22	18 TU	1009 2236	0.26 2.00	3 TH	1029	0.11	18 FR	0015 1030	1.77 0.49	3 SU	0234 1031	1.63 0.96	18 MO	0330 0949	1.46 1.22
			●										1756 2341	1.60 1.18		1540 2313	1.65 1.10
4 TU	1007 2328	0.13 2.28	19 WE	1045 2336	0.26 1.97	4 FR	0045 1100	2.10 0.24	19 SA	0109 1039	1.70 0.62	4 MO	0417 1034	1.45 1.23	19 TU	0643 0955	1.46 1.39
										1937	1.62		1626	1.71		1520 2351	1.75 0.97
5 WE	1052	0.08	20 TH	1115	0.30	5 SA	0151 1127	1.95 0.45	20 SU	1043 1923	0.77 1.60	5 TU	0035 1613	0.98 1.86	20 WE	1516	1.86
							2048 2351	1.71 1.64		2048 2351	1.71 1.42						
6 TH	0030 1132	2.29 0.10	21 FR	0022 1135	1.93 0.38	6 SU	0249 1143	1.73 0.73	21 MO	0247 1048	1.47 0.94	6 WE	0130 1615	0.82 1.99	21 TH	0034 1521	0.86 1.97
							2011	1.66		1856	1.60						
7 FR	0128 1206	2.24 0.21	22 SA	0048 1145	1.86 0.50	7 MO	0106 0352	1.40 1.47	22 TU	0038 0402	1.27 1.34	7 TH	0226 1618	0.72 2.07	22 FR	0124 1537	0.76 2.07
			2216	1.76			1139	1.00		1044	1.11	●					
8 SA	0215 1234	2.09 0.40	23 SU	1148 2122	0.64 1.71	8 TU	0220 1833	1.15 1.78	23 WE	0125 1717	1.11 1.72	8 FR	0327 1630	0.66 2.09	23 SA	0222 1559	0.68 2.14
	2247	1.89				●											
9 SU	1251 2213	0.66 1.79	24 MO	1149 2106	0.80 1.68	9 WE	0351 1816	0.92 1.90	24 TH	0215 1708	0.94 1.82	9 SA	0438 1652	0.62 2.07	24 SU	0326 1623	0.62 2.18
									☾								
10 MO	1243 2139	0.93 1.76	25 TU	1130 2025	0.97 1.66	10 TH	0458 1823	0.73 1.99	25 FR	0309 1707	0.79 1.93	10 SU	0549 1722	0.60 2.02	25 MO	0437 1647	0.57 2.17
11 TU	1054 2046	1.10 1.81	26 WE	0919 1930	1.08 1.70	11 FR	0550 1832	0.59 2.03	26 SA	0411 1728	0.64 2.02	11 MO	0652 1755	0.59 1.95	26 TU	0554 1706	0.55 2.10
			☾														
12 WE	0632 2015	0.94 1.90	27 TH	0550 1913	0.96 1.79	12 SA	0642 1852	0.49 2.02	27 SU	0528 1803	0.51 2.09	12 TU	0743 1825	0.58 1.87	27 WE	0658 1714	0.58 1.97
13 TH	0648 2010	0.71 1.99	28 FR	0559 1919	0.77 1.89	13 SU	0733 1924	0.43 1.99	28 MO	0642 1856	0.39 2.11	13 WE	0822 1841	0.61 1.78	28 TH	0746 1651	0.67 1.82
															2039	1.71	
14 FR	0721 2021	0.54 2.05	29 SA	0630 1938	0.58 2.00	14 MO	0822 2004	0.38 1.95	29 TU	0743 2022	0.30 2.09	14 TH	0851 1812	0.67 1.68	29 FR	0825 1632	0.85 1.71
															2317	1.76	
15 SA	0800 2042	0.42 2.06	30 SU	0717 2014	0.40 2.09	15 TU	0905 2048	0.35 1.89	30 WE	0833 2215	0.27 2.02	15 FR	0910 1740	0.77 1.62	30 SA	0053 0854	1.66 1.08
												●	2155	1.52		1545	1.66
			31 MO	0811 2105	0.25 2.15				31 TH	0915	0.32				2148	1.23	
									○								

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.๒๕๖๖

YEAR 2023

ตุลาคม OCTOBER				พฤศจิกายน NOVEMBER				ธันวาคม DECEMBER									
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 SU	0323 0914 1426 2230	1.58 1.33 1.75 1.01	16 MO	0544 0839 1333 2210	1.62 1.57 1.85 0.96	1 WE	1305 2339	2.32 0.64	16 TH	1244 2322	2.35 0.62	1 FR	1255	2.43	16 SA	1308	2.56
2 MO	0622 0917 1418 2315	1.64 1.57 1.90 0.84	17 TU	1332 2245	1.95 0.85	2 TH	1329	2.36	17 FR	1319	2.43	2 SA	0011 1326	0.62 2.40	17 SU	0003 1352	0.46 2.54
3 TU	1423	2.05	18 WE	1341 2325	2.07 0.77	3 FR	0024 1351	0.66 2.36	18 SA	0010 1357	0.59 2.48	3 SU	0046 1348	0.68 2.35	18 MO	0038 1426	0.54 2.43
4 WE	0001 1432	0.73 2.15	19 TH	1400	2.17	4 SA	0108 1415	0.70 2.33	19 SU	0057 1429	0.60 2.47	4 MO	0114 1355	0.77 2.26	19 TU	0106 1318	0.70 2.24
5 TH	0049 1445	0.68 2.21	20 FR	0012 1425	0.71 2.26	5 SU	0150 1436	0.76 2.27	20 MO	0140 1437	0.66 2.40	5 TU	0135 1326	0.88 2.17	20 WE	0120 1147	0.92 2.10
6 FR	0139 1501	0.68 2.22	21 SA	0104 1451	0.67 2.31	6 MO	0230 1443	0.83 2.19	21 TU	0218 1408	0.78 2.27	6 WE	0145 1236	1.02 2.07	21 TH	0110 1052 2339	1.16 2.03 1.34
7 SA	0230 1523	0.70 2.19	22 SU	0200 1512	0.66 2.33	7 TU	0306 1431	0.93 2.10	22 WE	0245 1332	0.96 2.12	7 TH	0129 1200	1.17 2.01	22 FR	0935 1926	2.06 1.24
8 SU	0324 1547	0.74 2.13	23 MO	0256 1518	0.68 2.29	8 WE	0337 1418	1.05 2.00	23 TH	0254 1246	1.17 2.02	8 FR	0006 1119 2104	1.30 1.97 1.30	23 SA	0909 1927	2.18 0.98
9 MO	0425 1606	0.78 2.05	24 TU	0351 1523	0.74 2.19	9 TH	0402 1338	1.19 1.91	24 FR	0237 1152 1953	1.39 1.99 1.29	9 SA	1007 2000	2.00 1.15	24 SU	0906 1957	2.29 0.77
10 TU	0529 1610	0.84 1.96	25 WE	0445 1516	0.86 2.05	10 FR	0414 1306 2054	1.34 1.87 1.35	25 SA	1058 2013	2.07 1.02	10 SU	0952 2003	2.08 0.97	25 MO	0921 2034	2.36 0.64
11 WE	0619 1603	0.91 1.86	26 TH	0535 1440	1.02 1.92	11 SA	1201 2035	1.89 1.18	26 SU	1052 2044	2.18 0.81	11 MO	0959 2029	2.17 0.81	26 TU	0949 2116	2.40 0.55
12 TH	0654 1550	1.00 1.76	27 FR	0618 1403 2029	1.23 1.84 1.35	12 SU	1145 2049	1.96 1.01	27 MO	1054 2121	2.29 0.67	12 TU	1019 2107	2.26 0.68	27 WE	1026 2201	2.41 0.51
13 FR	0719 1504 2118	1.11 1.71 1.41	28 SA	0220 0649 1249 2058	1.57 1.46 1.87 1.10	13 MO	1145 2116	2.05 0.87	28 TU	1113 2202	2.37 0.60	13 WE	1048 2152	2.35 0.57	28 TH	1114 2244	2.40 0.50
14 SA	0044 0745 1430 2118	1.50 1.25 1.71 1.25	29 SU	1236 2132	1.99 0.88	14 TU	1154 2153	2.15 0.76	29 WE	1143 2246	2.42 0.58	14 TH	1129 2240	2.44 0.49	29 FR	1207 2322	2.39 0.51
15 SU	0331 0813 1343 2140	1.53 1.40 1.76 1.10	30 MO	1236 2212	2.12 0.74	15 WE	1214 2235	2.25 0.68	30 TH	1218 2330	2.43 0.59	15 FR	1217 2324	2.52 0.45	30 SA	1251 2353	2.36 0.56
			31 TU	1245 2254	2.24 0.66										31 SU	1318	2.31

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ