

อ่าวสัตหีบ (ชลบุรี)
Ao Sattahip (Chon Buri)

ละติจูด (Lat) 12° 39' 11" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 52' 59" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

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 SU 1042 1921	2.10 2.96 1.81	16 MO 0943 1750	2.01 2.87 1.80	1 WE 1939	3.06 1.34	16 TH 0653 1833	2.96 1.14	1 WE 1717	2.92 1.30	16 TH 0513 1628	2.86 1.02
2 MO 1950	2.96 1.58	17 TU 1832	2.85 1.55	2 TH 2034	3.13 1.26	17 FR 0630 1957	3.13 1.00	2 TH 1832	2.97 1.29	17 FR 0500 1751	3.00 1.01
3 TU 2024	3.01 1.39	18 WE 1922	2.90 1.32	3 FR 2127	3.16 1.18	18 SA 0651 2110	3.24 0.87	3 FR 1950	3.00 1.26	18 SA 0513 1926	3.08 0.99
4 WE 2100	3.12 1.26	19 TH 2019	3.05 1.10	4 SA 2213	3.14 1.11	19 SU 0716 2209	3.27 0.78	4 SA 2054	2.99 1.22	19 SU 0528 2043	3.09 0.99
5 TH 2140	3.22 1.17	20 FR 2118	3.25 0.91	5 SU 2252	3.10 1.06	20 MO 0731 2257	3.23 0.79	5 SU 2144	2.95 1.18	20 MO 0543 2141	3.04 1.04
6 FR 2221	3.27 1.11	21 SA 2216	3.38 0.76	6 MO 2324	3.05 1.05	21 TU 0741 2337	3.12 0.91	6 MO 2224	2.91 1.18	21 TU 0556 1145 1446 2229	2.94 2.36 2.43 1.18
7 SA 2300	3.27 1.07	22 SU 2309	3.43 0.67	7 TU 2349	2.99 1.09	22 WE 0751 1256 1618	2.99 2.56 2.66	7 TU 2256	2.86 1.23	22 WE 0606 1136 1638 2309	2.83 2.12 2.51 1.41
8 SU 2335	3.23 1.04	23 MO 2355	3.40 0.68	8 WE 0816	2.94	23 TH 0012 0755 1308 1753	1.14 2.87 2.29 2.59	8 WE 0645 1219 1625 2323	2.80 2.22 2.40 1.34	23 TH 0611 1151 1755 2345	2.72 1.84 2.59 1.69
9 MO 0913	3.17	24 TU 0921	3.30	9 TH 0821 1350 1645	1.18 2.90 2.43 2.49	24 FR 0041 0750 1334 1915	1.44 2.79 2.00 2.52	9 TH 0650 1226 1735 2348	2.75 2.05 2.42 1.48	24 FR 0609 1215 1901	2.66 1.56 2.65
10 TU 0926	1.04 3.12	25 WE 0927	0.81 3.17	10 FR 0819 1401 1805	1.31 2.87 2.25 2.41	25 SA 0104 0744 1408 2035	1.77 2.77 1.73 2.47	10 FR 0651 1239 1835	2.71 1.86 2.46	25 SA 0018 0603 1244 2005	1.99 2.65 1.32 2.68
11 WE 0934	1.08 3.07	26 TH 0930	1.04 3.04	11 SA 0820 1422 1930	1.49 2.84 2.04 2.34	26 SU 0117 0732 1445 2215	2.09 2.79 1.52 2.44	11 SA 0016 0656 1300 1934	1.66 2.68 1.65 2.50	26 SU 0049 0556 1315 2114	2.26 2.68 1.14 2.70
12 TH 0940	1.15 3.03	27 FR 0926 1534 1906	1.35 2.95 2.33 2.42	12 SU 0823 1451 2102	1.72 2.80 1.83 2.32	27 MO 0109 0718 1528	2.36 2.83 1.38	12 SU 0048 0657 1329 2037	1.88 2.64 1.44 2.54	27 MO 0115 0546 1350 2238	2.48 2.71 1.05 2.71
13 FR 0939	1.27 3.00	28 SA 0918 1615 2112	1.70 2.90 2.04 2.27	13 MO 0815 1529 2247	2.00 2.77 1.62 2.35	28 TU 0659 1616	2.87 1.31	13 MO 0121 0649 1400 2151	2.12 2.63 1.27 2.57	28 TU 0135 0535 1429	2.65 2.74 1.02
14 SA 0939	1.46 2.96	29 SU 0904 1700	2.04 2.90 1.78	14 TU 0804 1615	2.28 2.77 1.43			14 TU 0155 0640 1439	2.38 2.64 1.14	29 WE 0407 1512	2.78 1.06
15 SU 1717 2145	1.71 2.92 2.05 2.17	30 MO 1749	2.93 1.59	15 WE 1716	2.83 1.28			15 WE 1527	2.72 1.05	30 TH 0343 1604	2.84 1.14
		31 TU 1843	2.98 1.45							31 FR 0355 1714	2.87 1.23

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

อ่าวสัตหีบ (ชลบุรี)
Ao Sattahip (Chon Buri)

ละติจูด (Lat) 12° 39' 11" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 52' 59" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

เมษายน APRIL				พฤษภาคม MAY				มิถุนายน JUNE									
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 SA	0413 1837	2.87 1.30	16 SU	0337 1838	2.96 1.16	1 MO	0244 1815	2.73 1.56	16 TU	0201 0924	2.71 1.78	1 TH	0050 0900	2.49 1.31	16 FR	0903 1835	0.90 2.77
2 SU	0428 1954	2.84 1.35	17 MO	0351 1957	2.89 1.33	2 TU	0259 1049	2.67 1.78	17 WE	0211 0921	2.64 1.48	2 FR	0059 0915	2.44 1.08	17 SA	0938 1907	0.76 2.93
3 MO	0441 2054	2.80 1.41	18 TU	0402 1031	2.80 2.00	3 WE	0311 1012	2.61 1.62	18 TH	0210 0940	2.59 1.20	3 SA	0940 1830	0.85 2.80	18 SU	1017 1946	0.68 3.00
4 TU	0453 1130	2.75 2.02	19 WE	0413 1028	2.71 1.73	4 TH	0318 1013	2.54 1.41	19 FR	0209 1006	2.56 0.96	4 SU	1014 1918	0.66 2.95	19 MO	1058 2028	0.64 3.01
5 WE	0504 1113	2.70 1.86	20 TH	0419 1045	2.64 1.44	5 FR	0316 1026	2.48 1.19	20 SA	0200 1036	2.55 0.80	5 MO	1054 2014	0.51 3.04	20 TU	1138 2105	0.64 2.97
6 TH	0510 1118	2.64 1.67	21 FR	0418 1109	2.59 1.18	6 SA	0315 1047	2.45 0.97	21 SU	1109 2005	0.70 3.00	6 TU	1140 2115	0.41 3.09	21 WE	1215 2138	0.65 2.92
7 FR	0515 1132	2.58 1.46	22 SA	0414 1137	2.58 0.98	7 SU	0315 1116	2.46 0.78	22 MO	1144 2055	0.66 3.01	7 WE	1228 2215	0.37 3.10	22 TH	1245 2204	0.69 2.86
8 SA	0516 1153	2.54 1.25	23 SU	0029 0403	2.47 2.59	8 MO	1151 2040	0.64 2.98	23 TU	1219 2144	0.67 2.98	8 TH	1315 2302	0.42 3.06	23 FR	1311 2224	0.77 2.80
9 SU	0015 0514	2.12 2.52	24 MO	1240 2132	0.79 2.91	9 TU	1232 2148	0.56 3.02	24 WE	1255 2229	0.70 2.93	9 FR	1359 2332	0.54 2.97	24 SA	1332 2237	0.89 2.73
10 MO	0101 0512	2.32 2.52	25 TU	1315 2238	0.78 2.90	10 WE	1316 2307	0.54 3.03	25 TH	1330 2311	0.76 2.88	10 SA	1437 2348	0.76 2.86	25 SU	1351 2241	1.05 2.66
11 TU	0155 0446	2.51 2.57	26 WE	1352 2350	0.83 2.88	11 TH	1402 1402	0.59	26 FR	1401 2347	0.87 2.82	11 SU	1511	1.07	26 MO	1406 2236	1.27 2.61
12 WE	1413	0.77	27 TH	1431	0.91	12 FR	0023 1449	3.02 0.70	27 SA	1430	1.01	12 MO	0000 1539	2.75 1.43	27 TU	1408 2240	1.52 2.56
13 TH	0049 1501	2.89 0.80	28 FR	0055 1512	2.85 1.04	13 SA	0111 1538	2.97 0.89	28 SU	0015 1454	2.75 1.19	13 TU	0004 0801	2.66 1.68	28 WE	0717 2242	1.57 2.51
14 FR	0221 1600	2.96 0.88	29 SA	0146 1556	2.82 1.19	14 SU	0134 1630	2.89 1.16	29 MO	0033 1517	2.69 1.43	14 WE	0000 0805	2.61 1.38	29 TH	0721 2212	1.33 2.48
15 SA	0309 1712	2.99 1.00	30 SU	0221 1651	2.78 1.37	15 MO	0147 1732	2.80 1.47	30 TU	0045 1038	2.62 1.69	15 TH	0831 2309	1.11 2.58	30 FR	0748 2040	1.09 2.52
									31 WE	0046 0904	2.55 1.54						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

อ่าวสัตหีบ (ชลบุรี)
Ao Sattahip (Chon Buri)

ละติจูด (Lat) 12° 39' 11" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 52' 59" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

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	0825 1824	0.86 2.75	16 SU	0923 1922	0.75 2.96	1 TU	0955 1948	0.42 3.11	16 WE	1041 1929	0.77 2.83	1 FR	1115 1918	0.71 2.83	16 SA	0010 0455	1.97 2.25	
									●								1110 1822	1.36 2.63
2 SU	0909 1903	0.66 2.94	17 MO	1011 1949	0.69 2.96	2 WE	1049 2017	0.33 3.10	17 TH	1115 1941	0.81 2.77	2 SA	0047 0432	2.23 2.39	17 SU	0015 0550	1.81 2.30	
						○											1134 1822	1.53 2.59
3 MO	0959 1953	0.49 3.06	18 TU	1056 2018	0.66 2.93	3 TH	1136 2037	0.33 3.02	18 FR	1142 1950	0.89 2.71	3 SU	0056 0605	1.95 2.39	18 MO	0026 0642	1.62 2.37	
○			●														1200 1824	1.71 2.57
4 TU	1051 2043	0.36 3.12	19 WE	1134 2042	0.65 2.88	4 FR	1216 2050	0.46 2.89	19 SA	1201 1955	1.03 2.65	4 MO	0118 0723	1.65 2.38	19 TU	0045 0734	1.42 2.43	
																	1232 1824	1.90 2.55
5 WE	1142 2125	0.29 3.12	20 TH	1205 2100	0.69 2.82	5 SA	1251 2058	0.71 2.76	20 SU	0155 0535	1.99 2.11	5 TU	0151 0841	1.37 2.37	20 WE	0110 0831	1.24 2.50	
																	1308 1823	2.11 2.54
6 TH	1229 2155	0.31 3.05	21 FR	1229 2111	0.76 2.75	6 SU	0249 0602	2.14 2.22	21 MO	0200 0650	1.81 2.08	6 WE	0229 1015	1.16 2.38	21 TH	0142 0940	1.10 2.55	
							1319 2056	1.05 2.66		1240 1952	1.38 2.58		1315 1855	2.30 2.68		1346 1815	2.33 2.55	
7 FR	1311 2213	0.43 2.94	22 SA	1245 2117	0.88 2.69	7 MO	0309 0749	1.84 2.10	22 TU	0214 0800	1.61 2.08	7 TH	0311 1836	1.04 2.72	22 FR	0218 1120	0.99 2.60	
							1341 2050	1.44 2.61		1303 1952	1.61 2.55	☾				1426 1739	2.55 2.62	
8 SA	1345 2223	0.67 2.81	23 SU	1303 2114	1.04 2.64	8 TU	0343 0935	1.54 2.04	23 WE	0236 0914	1.41 2.10	8 FR	0400 1736	1.00 2.78	23 SA	0302 1620	0.93 2.75	
						☾	1345 2039	1.81 2.62		1327 1945	1.86 2.53				☾			
9 SU	1414 2225	1.00 2.70	24 MO	1320 2110	1.23 2.60	9 WE	0424 2017	1.28 2.65	24 TH	0307 1058	1.23 2.17	9 SA	0500 1703	1.01 2.85	24 SU	0400 1551	0.90 2.91	
									☾	1330 1936	2.12 2.53							
10 MO	1431 2221	1.38 2.63	25 TU	0421 0757	1.76 1.84	10 TH	0512 1945	1.10 2.70	25 FR	0348 1905	1.08 2.58	10 SU	0614 1712	1.05 2.88	25 MO	0515 1621	0.91 3.01	
☾				1335 2111	1.47 2.56													
11 TU	0550 1101	1.63 1.85	26 WE	0441 1015	1.54 1.83	11 FR	0606 1841	0.99 2.78	26 SA	0443 1810	0.95 2.71	11 MO	0730 1728	1.07 2.88	26 TU	0647 1647	0.93 3.05	
	1419 2212	1.76 2.61	☾	1336 2101	1.75 2.53													
12 WE	0625 2144	1.34 2.62	27 TH	0511 2047	1.33 2.52	12 SA	0706 1822	0.93 2.87	27 SU	0556 1747	0.85 2.88	12 TU	0836 1744	1.06 2.85	27 WE	0809 1708	0.95 3.01	
13 TH	0705 2053	1.11 2.67	28 FR	0553 2008	1.12 2.57	13 SU	0810 1832	0.88 2.91	28 MO	0721 1802	0.74 3.02	13 WE	0928 1757	1.07 2.81	28 TH	0913 1724	1.02 2.92	
																2323	2.24	
14 FR	0749 1911	0.94 2.79	29 SA	0646 1840	0.92 2.72	14 MO	0908 1850	0.83 2.91	29 TU	0839 1827	0.63 3.07	14 TH	1010 1808	1.12 2.75	29 FR	0245 1004	2.35 1.19	
															○	1735 2315	2.80 2.00	
15 SA	0835 1904	0.82 2.90	30 SU	0748 1841	0.74 2.91	15 TU	0959 1911	0.79 2.88	30 WE	0942 1847	0.55 3.05	15 FR	0017 0345	2.11 2.19	30 SA	0435 1049	2.49 1.44	
												●				1741 2329	2.69 1.71	
			31 MO	0854 1913	0.57 3.05				○	31 TH	1032 1905	0.57 2.96						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

อ่าวสัตหีบ (ชลบุรี)
Ao Sattahip (Chon Buri)

ละติจูด (Lat) 12° 39' 11" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 52' 59" 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	0549	2.62	16	0623	2.68	1	0824	3.15	16	0819	3.22	1	0003	0.94	16	0005	0.73
SU	1129	1.75	MO	1120	2.16	WE			TH			FR	0944	3.31	SA	0959	3.40
	1739	2.63		1631	2.60												
	2353	1.43		2329	1.25												
2	0655	2.72	17	0706	2.80	2	0019	0.91	17	0006	0.82	2	0041	0.99	17	0050	0.75
MO	1206	2.07	TU	1200	2.31	TH	0925	3.15	FR	0922	3.25	SA	1026	3.25	SU	1043	3.38
	1731	2.62		1633	2.60												
				2356	1.09												
3	0023	1.19	18	0754	2.89	3	0058	0.93	18	0050	0.81	3	0115	1.07	18	0131	0.86
TU	0759	2.78	WE	1245	2.46	FR	1031	3.13	SA	1033	3.27	SU	1101	3.19	MO	1110	3.30
	1242	2.35		1638	2.61												
	1724	2.67															
4	0057	1.03	19	0029	0.97	4	0136	1.00	19	0136	0.84	4	0144	1.19	19	0207	1.07
WE	0906	2.80	TH	0851	2.95	SA	1137	3.10	SU	1145	3.27	MO	1130	3.12	TU	1123	3.19
	1317	2.58															
	1712	2.73															
5	0134	0.95	20	0106	0.90	5	0216	1.11	20	0220	0.95	5	0207	1.35	20	0237	1.38
TH	1029	2.81	FR	1003	2.97	SU	1234	3.06	MO	1236	3.23	TU	1149	3.04	WE	1129	3.07
						☾			☾			☾			☾		
6	0215	0.95	21	0148	0.87	6	0255	1.26	21	0305	1.14	6	0225	1.56	21	0258	1.74
FR	1254	2.84	SA	1141	3.00	MO	1319	3.02	TU	1301	3.15	WE	1157	2.96	TH	1124	2.99
☾													1944	2.10			
7	0300	1.02	22	0235	0.90	7	0333	1.44	22	0350	1.42	7	0225	1.79	22	1113	2.95
SA	1438	2.89	SU	1331	3.06	TU	1351	2.96	WE	1315	3.05	TH	1149	2.90	FR	1934	1.80
			☾									2352	2.00				
8	0354	1.13	23	0330	0.98	8	0414	1.66	23	0442	1.76	8	1141	2.86	23	1044	2.96
SU	1510	2.92	MO	1428	3.10	WE	1410	2.89	TH	1326	2.96	FR	2040	1.86	SA	2000	1.52
									2105	2.07							
9	0500	1.25	24	0434	1.12	9	0515	1.90	24	0203	2.24	9	1145	2.84	24	0954	3.02
MO	1536	2.91	TU	1500	3.08	TH	1420	2.83	FR	0548	2.13	SA	2033	1.64	SU	2034	1.30
						2220	1.96		1327	2.88							
10	0619	1.37	25	0556	1.30	10	0349	2.19	25	0416	2.56	10	1119	2.83	25	0740	3.16
TU	1557	2.88	WE	1518	3.01	FR	0703	2.12	SA	0734	2.47	SU	2048	1.41	MO	2113	1.15
						1426	2.76		1316	2.84							
11	0735	1.47	26	0721	1.52	11	0446	2.45	26	0523	2.88	11	0612	2.93	26	0740	3.29
WE	1612	2.83	TH	1529	2.91	SA	0830	2.31	SU	0917	2.74	MO	2115	1.21	TU	2155	1.05
			2205	2.11	1421	2.71		1306	2.85								
12	0838	1.58	27	0242	2.32	12	0527	2.69	27	0618	3.12	12	0634	3.12	27	0803	3.35
TH	1624	2.77	FR	0833	1.75	SU	0941	2.46	MO	2208	1.06	TU	2150	1.03	WE	2240	1.00
	2302	1.99		1539	2.82	1415	2.69	☉						☉			
			2200	1.83	2200	1.37											
13	0346	2.22	28	0418	2.57	13	0604	2.89	28	0710	3.27	13	0715	3.25	28	0836	3.36
FR	0928	1.70	SA	0935	2.02	MO	1041	2.58	TU	2245	0.97	WE	2232	0.89	TH	2323	0.98
	1632	2.71		1542	2.74	●	1418	2.70	●			●					
	2251	1.83		2215	1.53	2221	1.18										
14	0449	2.39	29	0530	2.81	14	0644	3.04	29	0802	3.34	14	0806	3.33	29	0910	3.32
SA	1008	1.84	SU	1030	2.28	TU	2250	1.01	WE	2323	0.93	TH	2317	0.78	FR		
	1635	2.65	☉	1533	2.71												
	2257	1.64	2241	1.27													
15	0539	2.54	30	0630	3.00	15	0728	3.15	30	0855	3.34	15	0903	3.38	30	0002	0.99
SU	1045	2.00	MO	1126	2.53	WE	2326	0.89	TH			FR			SA	0937	3.27
●	1635	2.61		1528	2.72												
	2309	1.44		2311	1.07												
			31	0727	3.11										31	0033	1.04
			TU	1229	2.73										SU	0957	3.20
				1510	2.78												
				2344	0.95												

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ