

# อ่าวสัตหีบ (ชลบุรี) Ao Sattahip (Chon Buri)

ละติจูด (Lat) 12° 38' 42" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 52' 55" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

มกราคม JANUARY			กุมภาพันธ์ FEBRUARY						มีนาคม MARCH								
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	0119	1.26	16	0140	1.16	1	0125	1.71	16	0153	2.11	1	0114	1.95	16	0144	2.47
WE	1021	3.06	TH	1011	3.03	SA	0859	2.81	SU	0830	2.79	SU	0736	2.67	MO	0648	2.75
							1549	2.07		1614	1.63		1426	1.60		1510	1.20
							2015	2.20					2123	2.34			
2	0138	1.41	17	0208	1.45	2	0130	1.91	17	0815	2.85	2	0132	2.14	17	0634	2.79
TH	1032	2.98	FR	1014	2.94	SU	0856	2.80	MO	1712	1.47	MO	0732	2.67	TU	1603	1.18
							1630	1.88					1503	1.47			
3	0152	1.60	18	0227	1.79	3	0845	2.79	18	0756	2.90	3	0730	2.67	18	0511	2.83
FR	1029	2.92	SA	1013	2.89	MO	1721	1.70	TU	1815	1.37	TU	1548	1.37	WE	1709	1.21
				1744	2.04												
				2244	2.20												
4	0152	1.80	19	0209	2.11	4	0846	2.80	19	0705	2.95	4	0709	2.69	19	0443	2.88
SA	1024	2.87	SU	1006	2.88	TU	1817	1.53	WE	1923	1.29	WE	1649	1.28	TH	1826	1.26
				1828	1.78												
5	0115	2.00	20	0942	2.91	5	0827	2.82	20	0633	3.01	5	0556	2.76	20	0442	2.90
SU	1026	2.85	MO	1915	1.56	WE	1918	1.35	TH	2029	1.23	TH	1811	1.20	FR	1944	1.30
	1937	1.90															
6	1015	2.84	21	0915	2.97	6	0658	2.89	21	0630	3.03	6	0513	2.89	21	0456	2.89
MO	1947	1.69	TU	2005	1.38	TH	2020	1.18	FR	2125	1.18	FR	1937	1.10	SA	2049	1.32
7	1007	2.84	22	0746	3.05	7	0643	3.02	22	0636	3.02	7	0530	3.00	22	0515	2.86
TU	2017	1.48	WE	2055	1.24	FR	2118	1.01	SA	2213	1.14	SA	2050	1.00	SU	2142	1.35
8	0924	2.86	23	0730	3.14	8	0700	3.12	23	0653	2.99	8	0600	3.05	23	0534	2.81
WE	2055	1.28	TH	2143	1.14	SA	2212	0.87	SU	2254	1.15	SU	2150	0.94	MO	1144	2.14
													1544	2.28		2226	1.42
9	0659	3.00	24	0734	3.18	9	0728	3.17	24	0710	2.94	9	0627	3.02	24	0550	2.74
TH	2137	1.10	FR	2229	1.07	SU	2300	0.79	MO	2329	1.21	MO	2240	0.96	TU	1145	2.01
													1649	2.35		2301	1.54
10	0714	3.12	25	0750	3.18	10	0756	3.16	25	0725	2.87	10	0649	2.94	25	0602	2.67
FR	2221	0.95	SA	2310	1.04	MO	2342	0.81	TU	1255	2.38	TU	1215	2.40	WE	1157	1.86
										1617	2.48		1538	2.52		1742	2.41
										2355	1.31		2323	1.09		2330	1.68
11	0749	3.21	26	0812	3.15	11	0820	3.09	26	0737	2.80	11	0705	2.82	26	0608	2.60
SA	2306	0.84	SU	2347	1.05	TU			WE	1305	2.25	WE	1220	2.21	TH	1208	1.71
										1722	2.45		1714	2.56		1828	2.46
																2353	1.83
12	0829	3.26	27	0832	3.10	12	0020	0.93	27	0015	1.45	12	0000	1.32	27	0608	2.56
SU	2349	0.79	MO			WE	0838	2.99	TH	0741	2.73	TH	0711	2.70	FR	1222	1.54
							1354	2.58		1314	2.10		1237	1.97		1913	2.50
							1649	2.64		1819	2.41		1831	2.58			
13	0904	3.26	28	0017	1.12	13	0053	1.16	28	0031	1.61	13	0034	1.61	28	0017	1.96
MO			TU	0849	3.03	TH	0845	2.87	FR	0738	2.70	FR	0711	2.64	SA	0608	2.55
							1410	2.36		1329	1.92		1306	1.70		1244	1.38
							1819	2.53		1915	2.38		1941	2.59		1959	2.54
14	0030	0.82	29	0038	1.22	14	0122	1.46	29	0052	1.77	14	0105	1.93	29	0048	2.10
TU	0935	3.22	WE	0902	2.95	FR	0844	2.79	SA	0738	2.68	SA	0706	2.64	SU	0609	2.55
							1441	2.10		1354	1.75		1342	1.47		1313	1.24
							1954	2.43		2015	2.36		2053	2.57		2050	2.58
15	0107	0.94	30	0055	1.36	15	0145	1.79	15	0131	2.22	15	0131	2.22	30	0125	2.24
WE	0958	3.13	TH	0907	2.88	SA	0842	2.77	SU	0657	2.69	SU	0657	2.69	MO	0613	2.54
							1523	1.84		1423	1.29		1345	1.14		2153	2.60
							2132	2.35		2226	2.57		2226	2.57		2153	2.60
			31	0111	1.53										31	0207	2.39
			FR	0900	2.83										TU	0606	2.53
				1519	2.24											1421	1.07
				1842	2.31											2319	2.64

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

# อ่าวสัตหีบ (ชลบุรี) Ao Sattahip (Chon Buri)

ละติจูด (Lat) 12° 38' 42" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 52' 55" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

เมษายน APRIL			พฤษภาคม MAY				มิถุนายน JUNE								
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 WE 	1504 1.04		16 TH	0133 2.85 1611 1.13		1 FR 	0036 2.86 1529 0.93		16 SA	0058 2.81 1605 1.35		1 MO	0057 2.71 1651 1.51	16 TU	0001 2.51 0900 1.54 2354 2.45
2 TH	0144 2.71 1559 1.05		17 FR	0221 2.85 1717 1.28		2 SA	0142 2.87 1629 1.07		17 SU	0132 2.74 1657 1.59		2 TU	0115 2.61 0850 1.68 1431 1.96 1810 1.85	17 WE	0849 1.36 2347 2.42
3 FR	0300 2.83 1710 1.08		18 SA	0258 2.82 1836 1.44		3 SU	0226 2.85 1747 1.26		18 MO	0158 2.65 1015 1.70		3 WE	0122 2.53 0854 1.41 1623 2.28 2002 2.15	18 TH	0901 1.18 1845 2.46
4 SA	0345 2.91 1845 1.12		19 SU	0327 2.78 1955 1.57		4 MO	0254 2.79 1922 1.47		19 TU	0216 2.57 0954 1.55 1649 2.12 2001 2.04		4 TH	0122 2.48 0917 1.13 1728 2.57 2140 2.38	19 FR	0922 1.00 1842 2.62
5 SU	0421 2.93 2010 1.16		20 MO	0350 2.72 1053 1.85 1536 2.08 2100 1.69		5 TU	0315 2.70 0959 1.80 1521 2.15 2041 1.69		20 WE	0230 2.49 0956 1.37 1731 2.34 2127 2.19		5 FR	0122 2.49 0949 0.89 1824 2.80	20 SA	0948 0.86 1901 2.73
6 MO	0448 2.89 2117 1.23		21 TU	0408 2.65 1046 1.70 1646 2.25 2154 1.82		6 WE	0331 2.59 1003 1.54 1643 2.42 2146 1.92		21 TH	0225 2.43 1009 1.20 1808 2.52 2234 2.30		6 SA	1026 0.71 1917 2.94	21 SU	1021 0.73 1932 2.81
7 TU	0508 2.80 1103 2.05 1549 2.33 2212 1.38		22 WE	0422 2.58 1056 1.54 1739 2.40 2238 1.95		7 TH	0336 2.51 1023 1.27 1748 2.65 2246 2.15		22 FR	0214 2.41 1026 1.04 1842 2.65		7 SU	1106 0.61 2009 3.01	22 MO	1059 0.62 2010 2.87
8 WE	0522 2.69 1110 1.82 1708 2.51 2300 1.61		23 TH	0430 2.50 1109 1.38 1822 2.52 2315 2.09		8 FR	0330 2.49 1051 1.01 1848 2.83 2346 2.37		23 SA	1046 0.91 1916 2.75		8 MO	1149 0.57 2058 3.02	23 TU	1139 0.54 2049 2.91
9 TH	0530 2.59 1128 1.56 1814 2.65 2343 1.87		24 FR	0425 2.46 1123 1.22 1900 2.61 2347 2.20		9 SA	0330 2.52 1125 0.82 1946 2.93		24 SU	1115 0.79 1954 2.81		9 TU	1232 0.58 2140 2.99	24 WE	1220 0.50 2130 2.92
10 FR	0528 2.54 1155 1.30 1916 2.75		25 SA	0419 2.46 1143 1.08 1939 2.69		10 SU	1202 0.70 2045 2.98		25 MO	1147 0.70 2036 2.86		10 WE	1313 0.66 2217 2.94	25 TH	1300 0.53 2206 2.91
11 SA	0023 2.15 0521 2.55 1229 1.08 2020 2.80		26 SU	0025 2.29 0429 2.46 1210 0.95 2020 2.75		11 MO	1243 0.66 2144 2.98		26 TU	1225 0.64 2124 2.90		11 TH	1347 0.78 2251 2.88	26 FR	1337 0.63 2237 2.86
12 SU	0104 2.40 0518 2.61 1306 0.94 2129 2.82		27 MO	0114 2.37 0436 2.46 1243 0.86 2110 2.79		12 TU	1324 0.69 2240 2.96		27 WE	1304 0.63 2216 2.92		12 FR	1415 0.96 2321 2.79	27 SA	1413 0.82 2300 2.77
13 MO	0151 2.58 0506 2.67 1346 0.88 2246 2.82		28 TU	1317 0.82 2209 2.82		13 WE	1405 0.78 2330 2.92		28 TH	1345 0.66 2308 2.91		13 SA	1439 1.17 2346 2.70	28 SU	1445 1.10 2313 2.66
14 TU	1430 0.90		29 WE	1356 0.81 2319 2.84		14 TH	1445 0.93		29 FR	1425 0.76 2354 2.88		14 SU	1452 1.42	29 MO	1516 1.44 2318 2.58
15 WE	0016 2.84 1516 0.99		30 TH	1439 0.84		15 FR	0017 2.87 1524 1.12		30 SA	1507 0.94		15 MO	0001 2.60 1335 1.67	30 TU	0712 1.64 2321 2.52
									31 SU	0030 2.81 1555 1.19					

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

# อ่าวสัตหีบ (ชลบุรี) Ao Sattahip (Chon Buri)

ละติจูด (Lat) 12° 38' 42" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 52' 55" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

กรกฎาคม JULY			สิงหาคม AUGUST			กันยายน SEPTEMBER											
เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)										
TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)										
1	0730	1.36	16	0722	1.25	1	0821	0.83	16	0752	0.89	1	0951	0.91	16	0923	0.87
WE	2305	2.51	TH	2057	2.51	SA	1858	2.86	SU	1818	2.77	TU	1824	2.86	WE	1756	2.93
2	0805	1.10	17	0756	1.07	2	0916	0.74	17	0854	0.75	2	1035	0.94	17	1015	0.89
TH	2218	2.55	FR	1917	2.58	SU	1905	2.92	MO	1830	2.86	WE	1844	2.82	TH	1819	2.86
3	0845	0.89	18	0836	0.91	3	1008	0.68	18	0949	0.63	3	0045	2.20	18	0000	2.20
FR	1849	2.74	SA	1858	2.69	MO	1922	2.93	TU	1857	2.92	TH	0334	2.25	FR	0342	2.35
4	0929	0.73	19	0920	0.75	4	1054	0.65	19	1038	0.56	4	0050	2.08	19	0006	2.02
SA	1906	2.89	SU	1909	2.79	TU	1945	2.91	WE	1924	2.92	FR	0453	2.25	SA	0515	2.44
5	1015	0.62	20	1006	0.62	5	1135	0.68	20	1121	0.57	5	0105	1.95	20	0023	1.78
SU	1940	2.97	MO	1934	2.87	WE	2007	2.86	TH	1949	2.87	SA	0551	2.25	SU	0627	2.52
6	1100	0.57	21	1051	0.51	6	1210	0.77	21	1200	0.70	6	0118	1.80	21	0048	1.52
MO	2015	2.99	TU	2006	2.91	TH	2027	2.79	FR	2008	2.78	SU	0645	2.24	MO	0733	2.56
7	1145	0.56	22	1134	0.46	7	1237	0.92	22	0148	2.18	7	0130	1.63	22	0122	1.28
TU	2047	2.96	WE	2037	2.92	FR	2042	2.71	SA	0504	2.29	MO	0737	2.23	TU	0845	2.58
8	1226	0.61	23	1215	0.47	8	1255	1.11	23	0203	1.97	8	0149	1.47	23	0202	1.11
WE	2115	2.91	TH	2104	2.89	SA	2050	2.63	SU	0640	2.24	TU	0834	2.23	WE	1012	2.60
9	1300	0.71	24	1251	0.58	9	0314	1.94	24	0227	1.71	9	0216	1.33	24	0247	1.02
TH	2140	2.84	FR	2127	2.82	SU	0637	2.03	MO	0805	2.20	WE	0943	2.24	TH	1801	2.75
10	1325	0.87	25	1325	0.79	10	0329	1.78	25	0300	1.46	10	0248	1.22	25	0339	1.01
FR	2200	2.76	SA	2141	2.72	MO	0752	1.95	TU	0932	2.18	TH	1854	2.54	FR	1614	2.81
11	1342	1.07	26	1355	1.08	11	0347	1.61	26	0345	1.24	11	0329	1.14	26	0442	1.06
SA	2215	2.66	SU	2145	2.62	TU	0915	1.89	WE	1952	2.62	FR	1830	2.58	SA	1602	2.87
12	1354	1.30	27	0430	1.85	12	0416	1.44	27	0437	1.09	12	0420	1.09	27	0556	1.15
SU	2215	2.57	MO	0819	1.96	WE	2012	2.51	TH	1927	2.69	SA	1721	2.65	SU	1611	2.89
13	1350	1.53	28	0500	1.58	13	0456	1.29	28	0537	1.01	13	0534	1.05	28	0715	1.22
MO	2205	2.51	TU	1038	1.91	TH	2000	2.54	FR	1818	2.76	SU	1645	2.77	MO	1628	2.89
14	0659	1.62	29	0542	1.33	14	0546	1.16	29	0645	0.97	14	0703	0.99	29	0824	1.28
TU	2155	2.48	WE	2114	2.57	FR	1930	2.58	SA	1755	2.85	MO	1700	2.87	TU	1647	2.86
15	0700	1.44	30	0630	1.11	15	0647	1.03	30	0755	0.94	15	0820	0.91	30	0921	1.35
WE	2121	2.48	TH	2039	2.63	SA	1828	2.66	SU	1755	2.88	TU	1729	2.93	WE	1708	2.82
31	0725	0.95	FR	1904	2.75	31	0858	0.91	31	0858	0.91	31	0858	0.91			

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

อ่าวสัตหีบ (ชลบุรี)  
Ao Sattahip (Chon Buri)

ละติจูด (Lat) 12° 38' 42" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 52' 55" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

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 TH	0344 1008 1726 2329	2.27 1.46 2.76 1.92	16 FR	0336 0948 1651 2246	2.39 1.51 2.76 1.85	1 SU	0619 1113 1540 2303	2.77 2.39 2.62 1.36	16 MO	0632 1136 1443 2258	3.11 2.69 2.77 1.03	1 TU	0717 2253	3.08 1.11	16 WE	0809 2327	3.36 0.87
2 FR	0451 1048 1739 2342	2.37 1.60 2.68 1.77	17 SA	0453 1040 1700 2304	2.60 1.74 2.66 1.59	2 MO	0659 1148 1532 2321	2.87 2.50 2.64 1.23	17 TU	0731 2336	3.23 0.91	2 WE	0750 2325	3.12 1.03	17 TH	0900	3.38
3 SA	0546 1122 1745 2356	2.46 1.77 2.60 1.62	18 SU	0559 1127 1659 2331	2.79 2.01 2.60 1.33	3 TU	0734 1220 1540 2347	2.93 2.59 2.67 1.12	18 WE	0832	3.28	3 TH	0827	3.14	18 FR	0012 0943	0.88 3.34
4 SU	0634 1148 1743	2.52 1.95 2.56	19 MO	0700 1212 1649	2.91 2.30 2.62	4 WE	0811	2.97	19 TH	0018 0934	0.87 3.28	4 FR	0002 0908	0.97 3.17	19 SA	0054 1015	0.95 3.28
5 MO	0009 0718 1211 1735	1.47 2.57 2.10 2.55	20 TU	0004 0804 1257 1644	1.12 2.98 2.55 2.69	5 TH	0018 0854	1.05 3.00	20 FR	0102 1032	0.91 3.25	5 SA	0041 0954	0.95 3.19	20 SU	0130 1042	1.08 3.21
6 TU	0028 0801 1238 1734	1.32 2.62 2.24 2.56	21 WE	0042 0913	0.98 3.01	6 FR	0054 0945	1.01 3.02	21 SA	0145 1121	1.01 3.20	6 SU	0118 1041	0.98 3.20	21 MO	0158 1105	1.26 3.13
7 WE	0054 0848 1314 1740	1.20 2.65 2.36 2.57	22 TH	0124 1030	0.93 3.01	7 SA	0131 1048	1.01 3.04	22 SU	0225 1200	1.17 3.15	7 MO	0157 1123	1.06 3.18	22 TU	0217 1123	1.49 3.04
8 TH	0126 0945 1357 1730	1.12 2.68 2.48 2.58	23 FR	0208 1202	0.96 3.01	8 SU	0212 1158	1.05 3.05	23 MO	0300 1235	1.38 3.08	8 TU	0235 1157	1.23 3.12	23 WE	0227 1130	1.75 2.95
9 FR	0200 1100	1.08 2.71	24 SA	0256 1316	1.06 3.01	9 MO	0258 1300	1.14 3.06	24 TU	0334 1304	1.62 3.01	9 WE	0316 1221	1.47 3.04	24 TH	0139 1117 2050	2.00 2.88 1.94
10 SA	0241 1251	1.07 2.76	25 SU	0348 1358	1.22 3.00	10 TU	0352 1346	1.29 3.05	25 WE	0408 1327 2159	1.90 2.93 2.01	10 TH	0402 1234 2035	1.80 2.94 2.06	25 FR	1103 2032	2.84 1.75
11 SU	0330 1425	1.09 2.86	26 MO	0451 1430	1.40 2.97	11 WE	0500 1418	1.50 2.99	26 TH	1339 2132	2.85 1.83	11 FR	0153 0502 1239 2028	2.22 2.17 2.86 1.79	26 SA	1010 2043	2.85 1.57
12 MO	0434 1513	1.14 2.93	27 TU	0607 1458	1.60 2.93	12 TH	0635 1441 2135	1.74 2.90 2.02	27 FR	1342 2134	2.78 1.65	12 SA	1239 2049	2.82 1.50	27 SU	0846 2104	2.91 1.40
13 TU	0602 1548	1.21 2.97	28 WE	0729 1521 2227	1.77 2.87 1.99	13 FR	0300 0807 1456 2136	2.35 1.98 2.80 1.77	28 SA	0548 0913 1323 2148	2.70 2.62 2.74 1.48	13 SU	0527 0902 1214 2121	2.88 2.79 2.85 1.25	28 MO	0723 2132	3.01 1.25
14 WE	0736 1616	1.28 2.95	29 TH	0333 0841 1539 2223	2.27 1.93 2.80 1.82	14 SA	0426 0922 1456 2156	2.65 2.23 2.72 1.49	29 SU	0618 2205	2.88 1.33	14 MO	0621 2200	3.13 1.05	29 TU	0733 2205	3.09 1.13
15 TH	0848 1637 2240	1.36 2.87 2.07	30 FR	0445 0940 1552 2234	2.46 2.09 2.72 1.65	15 SU	0532 1029 1448 2223	2.92 2.47 2.71 1.23	30 MO	0647 2227	3.01 1.21	15 TU	0715 2242	3.29 0.92	30 WE	0752 2243	3.13 1.02
			31 SA	0537 1030 1557 2248	2.64 2.24 2.65 1.50										31 TH	0816 2321	3.16 0.94

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ