

# หัวหิน (ประจวบคีรีขันธ์)

Hua Hin (Prachuap Khiri Khan)

ละติจูด (Lat) 12° 34' 33" น.(N)

ลอง (Long) 99° 57' 39" 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)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (m)
1 WE	0847 3.07	16 TH	0016 0.39 0915 2.96	1 SA	0036 0.43 0858 2.99	16 SU	0054 0.88 0806 2.74 1415 1.70 1914 2.18	1 SA	0717 2.83 1256 2.01 1718 2.33	16 SU	0008 1.17 0640 2.59 1256 1.31 1859 2.37
2 TH	0011 0.41 0926 3.10	17 FR	0050 0.46 0927 2.89	2 SU	0106 0.60 0858 2.91 1450 2.07 1842 2.24	17 MO	0115 1.11 0809 2.72 1432 1.48 2006 2.16	2 SU	0010 0.79 0720 2.76 1308 1.71 1832 2.39	17 MO	0038 1.37 0649 2.55 1315 1.13 1943 2.42
3 FR	0051 0.40 0958 3.11	18 SA	0115 0.59 0931 2.84	3 MO	0134 0.88 0855 2.84 1506 1.74 2004 2.17	18 TU	0134 1.36 0815 2.69 1452 1.26 2100 2.16	3 MO	0045 1.06 0726 2.72 1332 1.35 1940 2.44	18 TU	0107 1.58 0659 2.49 1332 0.96 2024 2.47
4 SA	0125 0.46 1018 3.06	19 SU	0135 0.77 0926 2.81 1554 1.99 1900 2.05	4 TU	0200 1.23 0855 2.80 1532 1.39 2129 2.12	19 WE	0155 1.62 0817 2.64 1514 1.08 2158 2.18	4 TU	0119 1.39 0732 2.69 1404 1.02 2045 2.47	19 WE	0136 1.78 0704 2.44 1353 0.83 2106 2.51
5 SU	0152 0.62 1025 2.98	20 MO	0152 1.01 0923 2.80 1611 1.75 2022 1.92	5 WE	0221 1.62 0854 2.78 1607 1.07 2308 2.12	20 TH	0213 1.87 0814 2.59 1540 0.95 2316 2.21	5 WE	0154 1.74 0738 2.68 1440 0.75 2154 2.48	20 TH	0208 1.96 0705 2.41 1416 0.74 2153 2.52
6 MO	0217 0.87 1019 2.90	21 TU	0206 1.29 0927 2.78 1636 1.50 2148 1.84	6 TH	0222 2.00 0852 2.78 1649 0.85	21 FR	0217 2.11 0805 2.55 1612 0.88	6 TH	0226 2.08 0743 2.69 1519 0.60 2323 2.46	21 FR	0241 2.13 0702 2.40 1444 0.69 2253 2.50
7 TU	0238 1.22 1016 2.84 1734 1.62 2217 1.86	22 WE	0212 1.59 0927 2.72 1706 1.28	7 FR	0840 2.79 1742 0.73	22 SA	0739 2.56 1658 0.87	7 FR	0241 2.37 0740 2.69 1604 0.57	22 SA	0315 2.29 0648 2.42 1517 0.70
8 WE	0248 1.62 1012 2.80 1805 1.27	23 TH	0915 2.66 1743 1.11	8 SA	0758 2.82 1853 0.70	23 SU	0634 2.64 1810 0.88	8 SA	0719 2.70 1700 0.64	23 SU	0617 2.47 1603 0.76
9 TH	1006 2.77 1849 0.97	24 FR	0852 2.62 1828 0.97	9 SU	0704 2.91 2022 0.67	24 MO	0603 2.77 1948 0.84	9 SU	0557 2.75 1821 0.76	24 MO	0415 2.60 1712 0.84
10 FR	0944 2.77 1942 0.74	25 SA	0745 2.65 1925 0.87	10 MO	0710 2.96 2141 0.61	25 TU	0618 2.88 2113 0.73	10 MO	0550 2.79 2003 0.82	25 TU	0442 2.72 1847 0.89
11 SA	0738 2.86 2040 0.59	26 SU	0644 2.79 2030 0.77	11 TU	0727 2.94 2241 0.54	26 WE	0641 2.95 2212 0.62	11 TU	0603 2.77 2120 0.82	26 WE	0503 2.78 2025 0.89
12 SU	0721 3.02 2142 0.49	27 MO	0656 2.91 2136 0.66	12 WE	0740 2.89 2326 0.52	27 TH	0700 2.95 2257 0.57	12 WE	0609 2.71 2215 0.83	27 TH	0515 2.79 2130 0.90
13 MO	0748 3.09 2242 0.42	28 TU	0725 3.00 2234 0.53	13 TH	0748 2.83	28 FR	0713 2.90 1313 2.22 1554 2.28 2334 0.63	13 TH	0611 2.66 1209 1.96 1600 2.15 2259 0.88	28 FR	0522 2.74 1139 1.88 1543 2.11 2220 0.98
14 TU	0824 3.09 2334 0.39	29 WE	0756 3.05 2322 0.42	14 FR	0001 0.56 0757 2.79 1337 2.10 1709 2.27	29 SA	0618 2.64 1216 1.75 1714 2.24 2335 0.99	14 FR	0618 2.64 1216 1.75 1714 2.24 2335 0.99	29 SA	0529 2.68 1128 1.60 1700 2.32 2306 1.15
15 WE	0855 3.03	30 TH	0823 3.06	15 SA	0030 0.69 0804 2.76 1355 1.91 1816 2.23	30 SU	0630 2.62 1235 1.52 1810 2.31	15 SA	0630 2.62 1235 1.52 1810 2.31	30 SU	0539 2.61 1145 1.26 1804 2.51 2349 1.39
		31 FR	0002 0.37 0845 3.05							31 MO	0549 2.56 1213 0.91 1903 2.67

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุตุนิยมวิทยา กองทัพเรือ



## หัวหิน (ประจวบคีรีขันธ์) Hua Hin (Prachuap Khiri Khan)

ละติจูด (Lat) 12° 34' 33" น.(N)

ลอง (Long) 99° 57' 39" 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)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (m)					
1	1438	0.42	16	0507	1.57	1	0429	0.87	16	0351	0.58	1	0409	0.55	16	0445	0.40
TU	2241	2.46	WE	0726	1.63	FR	1033	1.55	SA	1059	1.94	MO	1901	2.21	TU	1603	2.59
				1422	0.48		1433	1.34		1459	1.71						
				2203	2.52		2120	2.28		2044	2.36						
2	1458	0.74	17	0454	1.33	2	0456	0.69	17	0430	0.39	2	0455	0.57	17	0602	0.52
WE	2239	2.39	TH	0858	1.55	SA	2110	2.20	SU	2033	2.35	TU	1642	2.34	WE	1646	2.67
				1446	0.83												
				2203	2.43												
3	0630	1.18	18	0505	1.02	3	0530	0.56	18	0521	0.30	3	0606	0.61	18	0739	0.60
TH	1023	1.34	FR	1040	1.55	SU	2040	2.14	MO	1911	2.38	WE	1702	2.50	TH	1715	2.67
	1509	1.08		1509	1.23												
	2240	2.31		2201	2.35												
4	0644	0.93	19	0533	0.70	4	0615	0.49	19	0629	0.29	4	0741	0.59	19	0856	0.65
FR	2241	2.22	SA	2156	2.29	MO	1758	2.21	TU	1747	2.55	TH	1731	2.63	FR	1731	2.63
5	0707	0.71	20	0615	0.44	5	0716	0.44	20	0757	0.28	5	0901	0.52	20	0954	0.70
SA	2218	2.13	SU	2136	2.26	TU	1748	2.38	WE	1812	2.65	FR	1800	2.71	SA	1740	2.57
															2353	1.70	
6	0739	0.53	21	0708	0.26	6	0828	0.38	21	0918	0.23	6	1000	0.44	21	0409	1.98
SU	1839	2.12	MO	1821	2.38	WE	1815	2.52	TH	1838	2.68	SA	1823	2.72	SU	1039	0.81
															1749	2.53	
7	0816	0.39	22	0813	0.13	7	0936	0.28	22	1022	0.18	7	1045	0.44	22	0000	1.47
MO	1813	2.32	TU	1830	2.59	TH	1847	2.62	FR	1900	2.65	SU	1840	2.68	MO	0515	2.11
																1119	0.97
8	0900	0.30	23	0923	0.04	8	1035	0.16	23	1110	0.17	8	0054	1.77	23	0016	1.23
TU	1833	2.46	WE	1904	2.70	FR	1920	2.69	SA	1915	2.61	MO	0424	1.95	TU	0611	2.22
													1123	0.53		1156	1.18
													1848	2.61		1813	2.44
9	0951	0.22	24	1030	-0.05	9	1121	0.07	24	0113	1.79	9	0045	1.59	24	0038	1.02
WE	1907	2.56	TH	1941	2.74	SA	1950	2.72	SU	0422	1.91	TU	0536	2.07	WE	0701	2.31
										1149	0.25		1159	0.72		1230	1.40
										1929	2.56		1855	2.53		1823	2.39
10	1045	0.14	25	1127	-0.12	10	1200	0.06	25	0125	1.60	10	0055	1.32	25	0059	0.85
TH	1945	2.62	FR	2015	2.72	SU	2014	2.70	MO	0542	1.94	WE	0639	2.18	TH	0746	2.37
										1223	0.42		1233	0.99		1304	1.62
										1940	2.51		1902	2.46		1832	2.33
11	1135	0.05	26	1214	-0.12	11	1232	0.14	26	0145	1.39	11	0116	1.00	26	0118	0.73
FR	2025	2.67	SA	2041	2.67	MO	2030	2.65	TU	0643	1.94	TH	0739	2.28	FR	0829	2.42
										1252	0.67		1310	1.31		1338	1.81
										1948	2.46		1910	2.42		1839	2.29
12	1220	-0.02	27	1251	-0.03	12	0243	1.70	27	0207	1.17	12	0145	0.71	27	0140	0.65
SA	2100	2.71	SU	2100	2.61	TU	0601	1.84	WE	0737	1.94	FR	0839	2.36	SA	0910	2.45
							1302	0.33		1317	0.95		1349	1.64		1413	1.96
							2036	2.57		1954	2.41		1917	2.41		1840	2.26
13	1259	-0.03	28	0320	1.74	13	0245	1.47	28	0228	0.97	13	0220	0.47	28	0204	0.60
SU	2130	2.73	MO	0545	1.80	WE	0716	1.84	TH	0829	1.94	SA	0945	2.40	SU	0956	2.46
				1321	0.15		1331	0.61		1341	1.23		1430	1.95		1454	2.10
				2113	2.53		2039	2.49		2000	2.36		1922	2.42		1835	2.25
14	1330	0.04	29	0334	1.55	14	0257	1.18	29	0247	0.80	14	0300	0.34	29	0233	0.60
MO	2152	2.69	TU	0701	1.71	TH	0826	1.86	FR	0920	1.96	SU	1107	2.41	MO	1055	2.45
				1345	0.40		1401	0.96		1404	1.49		1516	2.22			
				2116	2.46		2042	2.43		2004	2.30		1920	2.43			
15	1358	0.22	30	0349	1.33	15	0320	0.86	30	0310	0.66	15	0346	0.32	30	0309	0.63
TU	2203	2.61	WE	0808	1.62	FR	0936	1.89	SA	1017	2.00	MO	1353	2.45	TU	1232	2.45
				1405	0.70		1431	1.33		1428	1.73						
				2115	2.40		2045	2.38		2001	2.24						
			31	0406	1.09				31	0335	0.58						
			TH	0915	1.56				SU	1133	2.04						
				1422	1.02					1447	1.95						
				2117	2.35					1950	2.20						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

# หัวหิน (ประจวบคีรีขันธ์)

## Hua Hin (Prachuap Khiri Khan)

ละติจูด (Lat) 12° 34' 33" น.(N)

ลอง (Long) 99° 57' 39" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๘

YEAR 2025

ตุลาคม OCTOBER				พฤศจิกายน NOVEMBER				ธันวาคม DECEMBER									
	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	0355	0.71	16	0529	0.84	1	0459	1.17	16	0318	1.88	1	1232	2.67	16	1026	2.59
WE	1507	2.54	TH	1519	2.73	SA	1429	2.74	SU	0627	1.83	MO	2022	1.31	TU	2049	0.92
										1400	2.54						
										2148	1.32						
2	0459	0.80	17	0656	1.05	2	0626	1.42	17	0500	2.19	2	1237	2.61	17	0702	2.68
TH	1554	2.65	FR	1539	2.67	SU	1444	2.69	MO	0818	2.11	TU	2047	0.95	WE	2115	0.78
							2154	1.64		1359	2.47						
										2151	1.07						
3	0626	0.89	18	0813	1.24	3	0313	1.98	18	0545	2.47	3	0510	2.59	18	0657	2.82
FR	1621	2.71	SA	1553	2.59	MO	0814	1.64	TU	0957	2.28	WE	0907	2.46	TH	2148	0.69
				2252	1.61		1458	2.62		1359	2.42		1229	2.58			
							2145	1.31		2205	0.87		2120	0.64			
4	0801	0.94	19	0345	1.98	4	0424	2.33	19	0618	2.68	4	0601	2.90	19	0713	2.90
SA	1638	2.72	SU	0915	1.43	TU	0927	1.85	WE	2225	0.73	TH	2159	0.42	FR	2226	0.64
				1606	2.52		1511	2.56									
				2250	1.36		2204	0.96									
5	0909	0.99	20	0451	2.21	5	0519	2.66	20	0649	2.83	5	0656	3.09	20	0742	2.94
SU	1648	2.68	MO	1009	1.61	WE	1030	2.06	TH	2248	0.65	FR	2242	0.29	SA	2309	0.59
	2318	1.68		1616	2.47	○	1523	2.50	●			○			●		
				2300	1.11		2232	0.65									
6	0353	2.03	21	0544	2.41	6	0613	2.90	21	0721	2.90	6	0757	3.19	21	0817	2.96
MO	1001	1.10	TU	1100	1.78	TH	1132	2.26	FR	2316	0.61	SA	2331	0.24	SU	2353	0.55
	1658	2.61	●	1625	2.41		1526	2.49									
	2308	1.42		2316	0.91		2305	0.42									
7	0500	2.28	22	0629	2.58	7	0709	3.05	22	0755	2.93	7	0859	3.20	22	0856	2.98
TU	1048	1.29	WE	1148	1.93	FR	1243	2.45	SA	2351	0.60	SU			MO		
○	1709	2.53		1634	2.36		1515	2.52									
	2323	1.11		2336	0.76		2343	0.29									
8	0557	2.50	23	0709	2.70	8	0812	3.10	23	0834	2.93	8	0023	0.26	23	0034	0.52
WE	1133	1.53	TH	1237	2.06	SA			SU			MO	1000	3.18	TU	0933	3.01
	1718	2.47		1643	2.31												
	2348	0.80		2358	0.67												
9	0652	2.68	24	0746	2.76	9	0026	0.26	24	0030	0.60	9	0113	0.34	24	0110	0.53
TH	1218	1.80	FR	1325	2.15	SU	0922	3.09	MO	0919	2.93	TU	1048	3.11	WE	1005	3.03
	1727	2.44		1648	2.29												
10	0019	0.54	25	0021	0.63	10	0115	0.31	25	0110	0.61	10	0156	0.48	25	0139	0.60
FR	0747	2.79	SA	0822	2.79	MO	1036	3.04	TU	1008	2.94	WE	1119	3.02	TH	1028	3.01
	1306	2.06		1410	2.22												
	1732	2.45		1648	2.29												
11	0056	0.37	26	0050	0.61	11	0205	0.42	26	0146	0.65	11	0230	0.69	26	0202	0.75
SA	0848	2.83	SU	0902	2.79	TU	1145	2.99	WE	1055	2.94	TH	1136	2.91	FR	1037	2.95
	1359	2.29															
	1733	2.49															
12	0137	0.30	27	0122	0.62	12	0255	0.59	27	0218	0.73	12	0257	0.98	27	0221	0.97
SU	0959	2.82	MO	0949	2.77	WE	1239	2.92	TH	1133	2.92	FR	1141	2.80	SA	1034	2.88
	1501	2.47				☾						☾					
	1733	2.53															
13	0224	0.33	28	0158	0.65	13	0342	0.83	28	0245	0.87	13	0312	1.33	28	0236	1.27
MO	1128	2.78	TU	1048	2.75	TH	1315	2.84	FR	1158	2.88	SA	1132	2.71	SU	1032	2.82
										☾					☾		
14	0316	0.44	29	0235	0.71	14	0427	1.14	29	0311	1.09	14	0248	1.68	29	0245	1.63
TU	1317	2.77	WE	1204	2.74	FR	1339	2.74	SA	1209	2.81	SU	1124	2.66	MO	1025	2.77
☾			☾										2028	1.37		1830	1.33
15	0416	0.62	30	0314	0.81	15	0513	1.48	30	0338	1.40	15	1113	2.61	30	1018	2.74
WE	1440	2.76	TH	1321	2.75	SA	1356	2.64	SU	1219	2.74	MO	2030	1.12	TU	1908	1.01
							2201	1.58		2025	1.66						
			31	0400	0.96										31	1002	2.74
			FR	1406	2.76										WE	1955	0.74

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ