

บางสะพาน (ประจวบคีรีขันธ์)
Bang Saphan (Prachuap Khiri Khan)

ละติจูด (Lat) 11° 12' 22" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 34' 56" 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	1109	2.77	16	1138	2.74	1	1208	2.52	16	1133	2.08	1	1136	2.26	16	0317	1.70
WE	2317	0.74	TH	2340	0.91	SA	2359	1.04	SU	2052	1.40	SA	2249	1.25	SU	0645	1.65
																1027	1.75
																1850	1.50
2	1145	2.79	17	1200	2.64	2	1225	2.31	17	1131	1.90	2	1228	2.03	17	0158	1.79
TH	2356	0.75	FR			SU	2354	1.29	MO	2027	1.44	SU	2003	1.46	MO	1758	1.52
3	1217	2.77	18	0002	1.03	3	1212	2.07	18	0456	1.82	3	1323	1.77	18	0123	1.92
FR			SA	1215	2.49	MO	2120	1.42	TU	1928	1.44	MO	1933	1.54	TU	1239	1.41
				2359	1.18												
4	0029	0.83	19	1223	2.32	4	1136	1.88	19	0410	1.95	4	0224	1.85	19	0130	2.06
SA	1245	2.67	SU	2247	1.31	TU	2030	1.45	WE	1826	1.36	TU	1650	1.50	WE	1315	1.28
5	0052	0.98	20	1222	2.15	5	0456	2.00	20	0406	2.08	5	0233	2.10	20	0158	2.16
SU	1301	2.51	MO	2201	1.38	WE	1856	1.33	TH	1803	1.25	WE	1447	1.29	TH	1359	1.19
6	0043	1.19	21	1112	2.01	6	0502	2.23	21	0431	2.19	6	0305	2.31	21	0232	2.24
MO	1302	2.30	TU	2053	1.39	TH	1844	1.15	FR	1811	1.15	TH	1606	1.12	FR	1453	1.11
	2301	1.36															
7	1232	2.09	22	0800	2.03	7	0538	2.42	22	0512	2.27	7	0347	2.45	22	0312	2.30
TU	2200	1.43	WE	2006	1.32	FR	1858	1.00	SA	1834	1.05	FR	1659	1.00	SA	1600	1.05
8	0900	2.06	23	0653	2.14	8	0627	2.54	23	0604	2.35	8	0437	2.51	23	0358	2.34
WE	2019	1.35	TH	1939	1.21	SA	1926	0.90	SU	1904	0.96	SA	1746	0.95	SU	1659	0.98
9	0712	2.25	24	0657	2.25	9	0724	2.60	24	0704	2.42	9	0534	2.52	24	0450	2.37
TH	1954	1.17	FR	1938	1.10	SU	2003	0.85	MO	1938	0.89	SU	1830	0.94	MO	1743	0.93
10	0720	2.46	25	0724	2.36	10	0824	2.64	25	0808	2.49	10	0637	2.50	25	0549	2.38
FR	2001	0.99	SA	1952	1.00	MO	2044	0.85	TU	2015	0.84	MO	1910	0.97	TU	1823	0.91
11	0756	2.63	26	0805	2.46	11	0921	2.64	26	0905	2.54	11	0739	2.45	26	0653	2.36
SA	2027	0.86	SU	2020	0.91	TU	2123	0.87	WE	2056	0.83	TU	1943	1.03	WE	1901	0.95
12	0842	2.73	27	0852	2.55	12	1009	2.62	27	0959	2.52	12	0833	2.37	27	0800	2.28
SU	2104	0.79	MO	2057	0.83	WE	2159	0.94	TH	2136	0.89	WE	2009	1.12	TH	1939	1.07
13	0932	2.80	28	0939	2.63	13	1047	2.54	28	1047	2.43	13	0920	2.26	28	0914	2.14
MO	2146	0.76	TU	2137	0.76	TH	2229	1.03	FR	2215	1.04	TH	2020	1.24	FR	2004	1.26
14	1021	2.82	29	1023	2.69	14	1115	2.42	14	1115	2.42	14	1000	2.12	29	1042	1.93
TU	2229	0.77	WE	2218	0.73	FR	2250	1.16				FR	1925	1.36	SA	1815	1.44
15	1104	2.80	30	1103	2.70	15	1130	2.26	15	1130	2.26	15	1028	1.94	30	0208	1.62
WE	2307	0.82	TH	2257	0.75	SA	2139	1.31				SA	1904	1.44	SU	0603	1.54
																1244	1.71
																1758	1.57
			31	1139	2.65										31	0006	1.82
			FR	2331	0.86										MO	1027	1.39
																2358	2.07

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

บางสะพาน (ประจวบคีรีขันธ์)
Bang Saphan (Prachuap Khiri Khan)

ละติจูด (Lat) 11° 12' 22" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 34' 56" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๘

YEAR 2025

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)
1	1134	1.17	16	1134	1.01	1	1212	0.64	16	1157	0.68	1	0104	2.46
TU			WE			TH			FR			SU	1329	0.59
												MO	1302	0.51
2	0029	2.29	17	0023	2.27	2	0039	2.60	17	0034	2.36	2	0132	2.35
WE	1232	1.00	TH	1215	0.95	FR	1307	0.64	SA	1242	0.66	MO	1353	0.73
												TU	1325	0.61
3	0112	2.45	18	0100	2.32	3	0124	2.58	18	0111	2.38	3	0152	2.20
TH	1331	0.90	FR	1301	0.91	SA	1400	0.69	SU	1325	0.65	TU	1345	0.87
												☾		
4	0159	2.54	19	0139	2.36	4	0203	2.52	19	0145	2.37	4	0203	2.03
FR	1433	0.87	SA	1352	0.88	SU	1445	0.78	MO	1405	0.67	WE	1306	0.99
						☾								
5	0245	2.56	20	0218	2.39	5	0238	2.42	20	0215	2.32	5	0145	1.85
SA	1534	0.88	SU	1445	0.85	MO	1514	0.90	TU	1439	0.74	TH	1230	1.08
☾									☾				2309	1.78
6	0332	2.52	21	0257	2.39	6	0306	2.28	21	0238	2.21	6	1049	1.09
SU	1628	0.93	MO	1535	0.84	TU	1515	1.02	WE	1455	0.87	FR	2150	1.83
			☾											
7	0419	2.44	22	0335	2.36	7	0323	2.11	22	0255	2.03	7	0909	1.00
MO	1706	1.00	TU	1618	0.87	WE	1455	1.13	TH	1423	1.04	SA	2121	1.94
8	0504	2.33	23	0413	2.27	8	0300	1.93	23	0235	1.81	8	0841	0.86
TU	1726	1.11	WE	1652	0.96	TH	1437	1.22	FR	1353	1.19	SU	2114	2.04
										2337	1.71			
9	0548	2.18	24	0450	2.12	9	0032	1.84	24	1012	1.23	9	0841	0.72
WE	1715	1.22	TH	1646	1.12	FR	1339	1.28	SA	2132	1.84	MO	2130	2.12
							2302	1.88						
10	0627	2.01	25	0528	1.90	10	0957	1.25	25	0846	1.02	10	0904	0.62
TH	1703	1.32	FR	1612	1.29	SA	2236	1.98	SU	2114	2.07	TU	2156	2.17
11	0658	1.82	26	0140	1.70	11	0923	1.08	26	0856	0.78	11	0940	0.55
FR	1653	1.40	SA	1555	1.44	SU	2220	2.08	MO	2131	2.29	WE	2230	2.22
				2256	1.79							☉		
12	0103	1.79	27	0906	1.31	12	0930	0.93	27	0932	0.59	12	1022	0.51
SA	1619	1.47	SU	2224	2.02	MO	2227	2.17	TU	2209	2.44	TH	2306	2.26
						☉			☾					
13	0003	1.87	28	0940	1.05	13	0957	0.81	28	1019	0.47	13	1108	0.48
SU	1014	1.40	MO	2233	2.25	TU	2247	2.24	WE	2254	2.53	FR	2345	2.29
☉	2335	1.98	☾											
14	1030	1.23	29	1026	0.84	14	1031	0.74	29	1111	0.42	14	1151	0.46
MO	2331	2.10	TU	2309	2.44	WE	2318	2.29	TH	2343	2.56	SA		
15	1059	1.09	30	1118	0.70	15	1113	0.70	30	1201	0.43	15	0020	2.31
TU	2352	2.20	WE	2353	2.55	TH	2356	2.33	FR			SU	1230	0.47
									31	0028	2.53			
									SA	1249	0.49			

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

บางสะพาน (ประจวบคีรีขันธ์)
Bang Saphan (Prachuap Khiri Khan)

ละติจูด (Lat) 11° 12' 22" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 34' 56" 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	0058	2.08	16	0051	1.96	1	0800	1.00	16	0606	1.00	1	0522	0.88	16	0456	0.76
TU	1235	0.79	WE	1157	0.80	FR	1755	1.65	SA	1620	1.91	MO	1645	2.07	TU	1703	2.41
2	0104	1.91	17	0054	1.75	2	0711	0.92	17	0558	0.83	2	0554	0.80	17	0545	0.77
WE	1134	0.91	TH	1017	0.95	SA	1751	1.78	SU	1700	2.09	TU	1736	2.12	WE	1803	2.38
3	0057	1.73	18	0026	1.55	3	0653	0.81	18	0613	0.68	3	0628	0.74	18	0625	0.82
TH	1041	0.98	FR	0927	1.01	SU	1812	1.89	MO	1749	2.21	WE	1833	2.17	TH	1903	2.32
	2158	1.64		1859	1.56												
4	0914	0.97	19	0744	0.93	4	0658	0.71	19	0643	0.58	4	0700	0.70	19	0656	0.91
FR	2026	1.71	SA	1808	1.78	MO	1847	1.97	TU	1847	2.28	TH	1933	2.21	FR	1957	2.22
5	0817	0.88	20	0720	0.75	5	0718	0.62	20	0721	0.53	5	0734	0.68	20	0712	1.04
SA	1949	1.82	SU	1834	1.99	TU	1934	2.05	WE	1951	2.31	FR	2031	2.22	SA	2045	2.08
6	0756	0.76	21	0725	0.58	6	0750	0.56	21	0800	0.54	6	0809	0.71	21	0651	1.17
SU	1956	1.93	MO	1917	2.16	WE	2026	2.11	TH	2053	2.31	SA	2126	2.18	SU	2125	1.91
7	0756	0.65	22	0751	0.44	7	0826	0.50	22	0839	0.59	7	0843	0.80	22	0628	1.29
MO	2021	2.02	TU	2010	2.27	TH	2115	2.17	FR	2146	2.26	SU	2221	2.08	MO	2150	1.72
8	0815	0.55	23	0830	0.36	8	0905	0.47	23	0914	0.69	8	0913	0.95	23	0617	1.38
TU	2058	2.08	WE	2108	2.33	FR	2203	2.21	SA	2231	2.17	MO	2323	1.92	TU	1332	1.70
9	0849	0.49	24	0915	0.34	9	0945	0.46	24	0940	0.82	9	0733	1.14	24	0555	1.44
WE	2138	2.14	TH	2205	2.36	SA	2245	2.21	SU	2308	2.03	TU			WE	1258	1.83
10	0930	0.43	25	1000	0.37	10	1022	0.50	25	0937	0.97	10	0033	1.71	25	1241	1.97
TH	2220	2.19	FR	2255	2.34	SU	2325	2.14	MO	2329	1.85	WE	0720	1.28	TH	2359	1.21
11	1015	0.39	26	1040	0.44	11	1056	0.61	26	0817	1.09		1447	1.51	26	1257	2.09
FR	2300	2.23	SA	2335	2.26	MO			TU	2316	1.65	TH	1931	1.37	FR		
													1341	1.74			
12	1057	0.37	27	1114	0.55	12	0000	2.01	27	0800	1.17	12	0022	1.22	27	0037	1.11
SA	2337	2.24	SU			TU	1118	0.79	WE	1616	1.51	FR	1356	1.98	SA	1329	2.19
13	1134	0.39	28	0003	2.13	13	0025	1.82	28	0730	1.21	13	0126	1.04	28	0121	1.05
SU			MO	1135	0.70	WE	0908	0.99	TH	1529	1.64	SA	1430	2.18	SU	1407	2.25
14	0008	2.21	29	0013	1.96	14	0005	1.59	29	0628	1.18	14	0234	0.90	29	0215	1.01
MO	1205	0.46	TU	1045	0.86	TH	0841	1.09	FR	1515	1.78	SU	1515	2.32	MO	1449	2.29
15	0033	2.11	30	0013	1.78	15	0755	1.12	30	0503	1.08				30	0316	0.97
TU	1226	0.60	WE	0947	0.97	FR	1600	1.68	SA	1530	1.91	MO	0350	0.81	TU	1535	2.32
													1606	2.39			
			31	0006	1.60	31	0458	0.97	31	0458	0.97						
			TH	0912	1.02	SU	1602	2.00									
				1855	1.53												

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

บางสะพาน (ประจวบคีรีขันธ์)
Bang Saphan (Prachuap Khiri Khan)

ละติจูด (Lat) 11° 12' 22" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 34' 56" 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.)	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 WE	0417 1623	0.94 2.33	16 TH	0432 1628	1.04 2.41	1 SA	0402 1557	1.17 2.25	16 SU	0133 1130 2358	1.50 2.17 1.52	1 MO	0042 1058 2142	1.50 2.10 1.49	16 TU	0859 2036	2.40 1.18
2 TH	0502 1715	0.92 2.32	17 FR	0450 1701	1.18 2.25	2 SU	0344 1606	1.32 2.04	17 MO	1030 2130	2.25 1.42	2 TU	0920 2040	2.22 1.30	17 WE	0857 2039	2.50 1.07
3 FR	0538 1809	0.93 2.27	18 SA	0434 1726	1.31 2.06	3 MO	0325 1227	1.48 1.95	18 TU	1008 2113	2.36 1.27	3 WE	0900 2044	2.44 1.07	18 TH	0916 2100	2.58 0.98
4 SA	0609 1905	0.99 2.17	19 SU	0419 1332	1.43 1.94	4 TU	0255 1031 2057	1.62 2.06 1.42	19 WE	1000 2119	2.46 1.13	4 TH	0915 2117	2.66 0.89	19 FR	0945 2134	2.64 0.92
5 SU	0629 2008	1.12 2.01	20 MO	0400 1156	1.52 1.99	5 WE	1008 2122	2.28 1.18	20 TH	1010 2144	2.55 1.03	5 FR	0950 2203	2.82 0.76	20 SA	1018 2215	2.67 0.88
6 MO	0541 2220	1.29 1.81	21 TU	0239 1126 2154	1.57 2.10 1.39	6 TH	1015 2204	2.51 0.98	21 FR	1032 2218	2.61 0.97	6 SA	1035 2254	2.93 0.71	21 SU	1055 2258	2.70 0.86
7 TU	0532 1225 1808	1.44 1.72 1.51	22 WE	1107 2211	2.22 1.24	7 FR	1046 2254	2.69 0.85	22 SA	1103 2258	2.65 0.95	7 SU	1123 2343	2.97 0.71	22 MO	1130 2337	2.72 0.85
8 WE	0131 0515 1138 2207	1.63 1.57 1.92 1.31	23 TH	1109 2239	2.33 1.12	8 SA	1130 2346	2.81 0.79	23 SU	1139 2341	2.67 0.94	8 MO	1208	2.95	23 TU	1200	2.72
9 TH	1132 2302	2.16 1.10	24 FR	1130 2315	2.41 1.05	9 SU	1216	2.87	24 MO	1215	2.69	9 TU	0028 1245	0.78 2.88	24 WE	0011 1228	0.87 2.69
10 FR	1200 2357	2.37 0.94	25 SA	1201 2354	2.48 1.02	10 MO	0040 1301	0.79 2.86	25 TU	0022 1250	0.95 2.70	10 WE	0106 1309	0.90 2.75	25 TH	0038 1250	0.93 2.62
11 SA	1243	2.53	26 SU	1239	2.52	11 TU	0131 1341	0.85 2.79	26 WE	0101 1320	0.96 2.68	11 TH	0130 1325	1.07 2.59	26 FR	0050 1307	1.04 2.49
12 SU	0055 1330	0.86 2.62	27 MO	0038 1318	1.01 2.54	12 WE	0217 1412	0.96 2.68	27 TH	0133 1345	1.00 2.62	12 FR	0114 1331	1.25 2.41	27 SA	0026 1310 2326	1.19 2.32 1.33
13 MO	0156 1419	0.84 2.64	28 TU	0127 1357	1.01 2.55	13 TH	0248 1435	1.11 2.54	28 FR	0157 1404	1.08 2.51	13 SA	0020 1255 2317	1.38 2.24 1.44	28 SU	1237 2229	2.13 1.43
14 TU	0257 1506	0.87 2.61	29 WE	0215 1432	1.00 2.54	14 FR	0245 1446	1.27 2.36	29 SA	0155 1411	1.21 2.34	14 SU	1031 2155	2.21 1.41	29 MO	0945 2040	2.07 1.38
15 WE	0352 1548	0.94 2.53	30 TH	0300 1504	1.02 2.49	15 SA	0206 1347	1.40 2.19	30 SU	0127 1250	1.36 2.15	15 MO	0926 2052	2.29 1.31	30 TU	0747 2008	2.21 1.21
			31 FR	0338 1532	1.07 2.40										31 WE	0742 2007	2.43 1.01

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ