

# เกาะสีชัง (ชลบุรี)

Ko Si Chang (Chon Buri)

ละติจูด (Lat) 13° 09' 42" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 48' 38" อ.(E)

มกราคม ๒๕๖๘

January 2025

วันที่ DATE	HOURS																							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	สูงของน้ำเป็นเมตร											HEIGHTS OF WATER IN METERS												
1	0.8	1.1	1.5	2.0	2.6	3.1	3.4	3.7	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.0	2.7	2.3	1.9	1.5	1.1	0.8
2	0.7	0.8	1.1	1.6	2.2	2.8	3.2	3.6	3.7	3.8	3.6	3.5	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	2.9	2.6	2.2	1.8	1.3	0.9
3	0.7	0.7	0.9	1.3	1.9	2.5	3.0	3.4	3.7	3.8	3.7	3.5	3.3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	2.9	2.6	2.1	1.7	1.2
4	0.9	0.8	0.8	1.2	1.6	2.2	2.8	3.3	3.6	3.8	3.7	3.6	3.3	3.1	3.0	2.9	3.0	3.0	3.1	3.0	2.8	2.5	2.0	1.6
5	1.2	1.0	0.9	1.1	1.5	2.1	2.6	3.1	3.5	3.7	3.7	3.6	3.3	3.0	2.8	2.7	2.7	2.8	2.9	2.9	2.9	2.7	2.4	2.0
6	1.6	1.4	1.2	1.3	1.6	2.0	2.5	3.0	3.4	3.6	3.7	3.6	3.3	3.0	2.7	2.5	2.4	2.4	2.5	2.7	2.8	2.8	2.6	2.4
7 ☾	2.1	1.8	1.7	1.6	1.8	2.1	2.5	2.9	3.3	3.5	3.6	3.5	3.3	2.9	2.6	2.3	2.1	2.0	2.1	2.3	2.5	2.6	2.6	2.6
8	2.5	2.3	2.2	2.1	2.2	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.5	3.5	3.2	2.9	2.6	2.2	1.9	1.8	1.7	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6
9	2.6	2.7	2.6	2.6	2.6	2.7	2.8	3.0	3.2	3.4	3.4	3.4	3.2	2.9	2.6	2.2	1.9	1.6	1.5	1.5	1.6	1.8	2.0	2.3
10	2.6	2.7	2.9	3.0	3.1	3.1	3.1	3.2	3.3	3.3	3.4	3.3	3.2	3.0	2.7	2.4	2.0	1.7	1.4	1.3	1.3	1.4	1.6	1.9
11	2.2	2.6	2.9	3.1	3.3	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3	3.2	3.0	2.8	2.5	2.2	1.9	1.5	1.3	1.1	1.1	1.2	1.4
12	1.8	2.2	2.6	3.0	3.4	3.6	3.7	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.8	2.5	2.1	1.8	1.4	1.2	1.0	0.9	1.0
13	1.3	1.7	2.2	2.7	3.2	3.5	3.7	3.8	3.7	3.6	3.5	3.3	3.2	3.1	3.1	3.0	2.8	2.5	2.1	1.8	1.4	1.1	0.8	0.8
14 ☉	1.0	1.3	1.8	2.3	2.9	3.3	3.6	3.8	3.8	3.7	3.5	3.4	3.2	3.2	3.1	3.1	3.0	2.8	2.5	2.1	1.7	1.3	1.0	0.8
15	0.8	1.0	1.4	1.9	2.5	3.0	3.4	3.7	3.8	3.7	3.6	3.4	3.3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.0	2.8	2.5	2.1	1.6	1.2	0.9
16	0.7	0.8	1.1	1.6	2.2	2.7	3.2	3.6	3.7	3.7	3.6	3.4	3.2	3.1	3.0	3.1	3.1	3.1	3.0	2.8	2.4	2.0	1.5	1.1
17	0.9	0.8	1.0	1.4	1.9	2.5	3.0	3.4	3.6	3.7	3.6	3.4	3.2	3.0	2.9	2.9	3.0	3.1	3.1	2.9	2.7	2.3	1.9	1.5
18	1.1	1.0	1.1	1.4	1.8	2.4	2.9	3.3	3.6	3.6	3.5	3.3	3.1	2.9	2.8	2.8	2.8	2.9	3.0	3.0	2.8	2.5	2.2	1.8
19	1.5	1.3	1.2	1.4	1.8	2.3	2.8	3.2	3.5	3.6	3.5	3.3	3.0	2.8	2.6	2.6	2.6	2.7	2.8	2.9	2.8	2.7	2.4	2.1
20	1.8	1.6	1.5	1.6	1.9	2.4	2.8	3.2	3.5	3.6	3.5	3.3	3.0	2.7	2.5	2.4	2.3	2.4	2.6	2.7	2.8	2.7	2.6	2.3
21	2.1	1.9	1.8	1.9	2.1	2.4	2.8	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	2.9	2.6	2.4	2.2	2.1	2.2	2.3	2.5	2.6	2.7	2.6	2.5
22 ☾	2.4	2.3	2.2	2.2	2.4	2.6	2.9	3.2	3.4	3.4	3.4	3.2	2.9	2.6	2.3	2.1	2.0	2.0	2.1	2.2	2.4	2.5	2.6	2.6
23	2.6	2.5	2.5	2.5	2.6	2.8	3.0	3.2	3.3	3.4	3.3	3.1	2.9	2.6	2.3	2.0	1.9	1.8	1.8	1.9	2.1	2.3	2.4	2.5
24	2.6	2.7	2.8	2.8	2.9	3.0	3.1	3.3	3.3	3.3	3.3	3.1	2.9	2.6	2.3	2.1	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	2.0	2.2	2.4
25	2.6	2.7	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.4	3.3	3.3	3.1	2.9	2.7	2.4	2.2	1.9	1.7	1.6	1.5	1.6	1.7	1.8	2.1
26	2.3	2.6	2.9	3.1	3.3	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.1	1.9	1.7	1.5	1.4	1.4	1.5	1.7
27	2.0	2.3	2.7	3.0	3.3	3.5	3.6	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.8	2.6	2.4	2.1	1.8	1.6	1.4	1.2	1.2	1.3
28	1.6	1.9	2.4	2.8	3.2	3.5	3.7	3.7	3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.7	2.4	2.1	1.8	1.5	1.2	1.0	1.0
29 ☉	1.2	1.5	2.0	2.5	3.0	3.4	3.7	3.8	3.8	3.6	3.5	3.3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.0	2.8	2.5	2.1	1.7	1.3	1.0	0.9
30	0.9	1.2	1.6	2.1	2.7	3.2	3.6	3.8	3.8	3.7	3.5	3.3	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.0	2.8	2.4	2.0	1.6	1.2	0.9
31	0.8	0.9	1.3	1.8	2.4	3.0	3.4	3.7	3.8	3.7	3.5	3.3	3.1	3.0	3.0	3.1	3.2	3.2	3.1	2.8	2.4	1.9	1.4	1.1

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะสี่ช้าง (ชลบุรี)

Ko Si Chang (Chon Buri)

ละติจูด (Lat) 13° 09' 42" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 48' 38" อ.(E)

กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

February 2025

วันที่ DATE	HOURS																							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	สูงของน้ำเป็นเมตร											HEIGHTS OF WATER IN METERS												
1	0.9	0.9	1.1	1.6	2.2	2.8	3.3	3.6	3.8	3.7	3.5	3.2	3.0	2.8	2.8	2.9	3.0	3.2	3.2	3.1	2.8	2.4	1.9	1.4
2	1.1	1.0	1.1	1.5	2.0	2.6	3.2	3.5	3.7	3.7	3.5	3.2	2.8	2.6	2.5	2.5	2.7	2.9	3.1	3.2	3.0	2.8	2.3	1.9
3	1.5	1.3	1.3	1.5	2.0	2.5	3.1	3.5	3.7	3.7	3.5	3.1	2.7	2.4	2.2	2.1	2.3	2.5	2.8	3.0	3.1	3.0	2.7	2.4
4	2.0	1.8	1.6	1.7	2.1	2.5	3.0	3.4	3.6	3.6	3.5	3.1	2.7	2.3	2.0	1.8	1.8	2.0	2.4	2.7	2.9	3.0	2.9	2.8
5	2.5	2.3	2.1	2.1	2.3	2.6	3.0	3.3	3.6	3.6	3.4	3.1	2.7	2.3	1.9	1.6	1.5	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8	2.9	2.9
6	2.8	2.7	2.6	2.6	2.6	2.8	3.1	3.3	3.5	3.5	3.4	3.2	2.8	2.4	2.0	1.6	1.4	1.4	1.5	1.8	2.1	2.4	2.6	2.8
7	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	3.1	3.2	3.4	3.5	3.5	3.4	3.2	2.9	2.5	2.1	1.8	1.5	1.4	1.4	1.5	1.6	1.9	2.2	2.5
8	2.7	2.9	3.1	3.2	3.3	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.4	3.2	3.0	2.7	2.3	2.0	1.8	1.5	1.4	1.3	1.4	1.5	1.7	2.0
9	2.3	2.7	3.0	3.2	3.4	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.3	3.2	3.0	2.8	2.6	2.3	2.1	1.8	1.6	1.4	1.3	1.3	1.4	1.6
10	1.9	2.3	2.7	3.1	3.4	3.6	3.7	3.7	3.6	3.5	3.4	3.2	3.1	3.0	2.8	2.7	2.4	2.2	1.9	1.6	1.3	1.2	1.1	1.2
11	1.5	1.9	2.4	2.8	3.2	3.5	3.7	3.8	3.7	3.5	3.3	3.2	3.1	3.0	3.0	2.9	2.8	2.6	2.3	1.9	1.6	1.3	1.1	1.0
12	1.2	1.5	2.0	2.5	3.0	3.4	3.7	3.7	3.7	3.5	3.3	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.7	2.3	1.9	1.5	1.2	1.0
13	1.0	1.3	1.7	2.2	2.8	3.3	3.6	3.7	3.7	3.5	3.2	3.0	2.9	2.8	2.9	3.0	3.1	3.1	3.0	2.7	2.3	1.8	1.4	1.1
14	1.0	1.1	1.5	2.0	2.6	3.1	3.5	3.6	3.6	3.5	3.2	2.9	2.7	2.7	2.7	2.9	3.0	3.2	3.1	2.9	2.6	2.2	1.7	1.4
15	1.2	1.2	1.4	1.9	2.4	3.0	3.4	3.6	3.6	3.4	3.2	2.9	2.6	2.5	2.5	2.6	2.9	3.1	3.2	3.1	2.9	2.5	2.1	1.7
16	1.4	1.3	1.5	1.9	2.4	2.9	3.3	3.5	3.6	3.4	3.1	2.8	2.5	2.3	2.2	2.4	2.6	2.9	3.1	3.1	3.0	2.7	2.4	2.0
17	1.7	1.6	1.7	1.9	2.4	2.8	3.2	3.5	3.5	3.4	3.1	2.7	2.4	2.1	2.0	2.1	2.3	2.6	2.9	3.0	3.1	2.9	2.7	2.4
18	2.1	1.9	1.9	2.1	2.4	2.8	3.2	3.4	3.5	3.4	3.1	2.7	2.3	2.0	1.8	1.9	2.0	2.3	2.6	2.9	3.0	3.0	2.9	2.6
19	2.4	2.2	2.2	2.3	2.5	2.8	3.2	3.4	3.4	3.3	3.1	2.7	2.3	1.9	1.7	1.7	1.8	2.0	2.4	2.7	2.9	3.0	3.0	2.8
20	2.7	2.5	2.5	2.5	2.7	2.9	3.2	3.3	3.4	3.3	3.1	2.7	2.3	2.0	1.7	1.6	1.6	1.8	2.1	2.4	2.7	2.8	2.9	2.9
21	2.9	2.8	2.7	2.7	2.8	3.0	3.2	3.3	3.4	3.3	3.1	2.8	2.4	2.1	1.8	1.6	1.5	1.6	1.8	2.1	2.4	2.6	2.8	2.9
22	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	3.1	3.3	3.3	3.4	3.3	3.1	2.8	2.5	2.2	1.9	1.7	1.5	1.5	1.6	1.8	2.0	2.3	2.5	2.7
23	2.8	3.0	3.1	3.2	3.2	3.3	3.4	3.4	3.4	3.3	3.2	2.9	2.7	2.4	2.1	1.9	1.7	1.6	1.5	1.6	1.7	1.9	2.1	2.3
24	2.6	2.8	3.1	3.2	3.4	3.5	3.5	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2	1.9	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.7	1.9
25	2.2	2.6	2.9	3.2	3.4	3.6	3.6	3.6	3.5	3.4	3.2	3.1	3.0	2.8	2.7	2.5	2.3	2.0	1.8	1.6	1.4	1.3	1.3	1.5
26	1.8	2.2	2.6	3.0	3.4	3.6	3.7	3.7	3.6	3.4	3.2	3.1	3.0	2.9	2.9	2.8	2.6	2.4	2.1	1.8	1.5	1.2	1.1	1.2
27	1.4	1.8	2.3	2.8	3.2	3.6	3.7	3.7	3.6	3.4	3.2	3.0	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	2.8	2.5	2.1	1.7	1.4	1.1	1.0
28	1.2	1.5	2.0	2.6	3.1	3.5	3.7	3.7	3.6	3.3	3.1	2.8	2.7	2.8	2.9	3.1	3.2	3.1	2.9	2.6	2.1	1.7	1.3	1.1

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

# เกาะสีชัง (ชลบุรี)

Ko Si Chang (Chon Buri)

ละติจูด (Lat) 13° 09' 42" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 48' 38" อ.(E)

มีนาคม ๒๕๖๘

March 2025

วันที่ DATE	HOURS																							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	สูงของน้ำเป็นเมตร											HEIGHTS OF WATER IN METERS												
1	1.1	1.3	1.7	2.3	2.9	3.3	3.6	3.7	3.5	3.3	2.9	2.6	2.5	2.4	2.6	2.9	3.1	3.3	3.2	3.0	2.6	2.2	1.7	1.3
2	1.2	1.3	1.6	2.1	2.7	3.2	3.5	3.7	3.5	3.2	2.8	2.4	2.2	2.1	2.2	2.5	2.8	3.2	3.3	3.3	3.1	2.7	2.2	1.8
3	1.5	1.4	1.6	2.1	2.6	3.1	3.5	3.6	3.5	3.2	2.8	2.3	1.9	1.7	1.7	2.0	2.4	2.8	3.2	3.4	3.4	3.1	2.7	2.3
4	2.0	1.8	1.8	2.1	2.5	3.0	3.4	3.6	3.5	3.3	2.8	2.3	1.8	1.5	1.4	1.5	1.8	2.3	2.8	3.2	3.3	3.3	3.1	2.8
5	2.5	2.3	2.2	2.3	2.6	3.0	3.3	3.5	3.5	3.3	2.9	2.4	1.9	1.4	1.2	1.2	1.4	1.8	2.3	2.7	3.1	3.3	3.3	3.1
6 ☾	2.9	2.7	2.6	2.6	2.8	3.0	3.3	3.5	3.5	3.3	3.0	2.5	2.0	1.6	1.2	1.1	1.1	1.4	1.8	2.2	2.6	2.9	3.1	3.2
7	3.2	3.1	3.0	3.0	3.0	3.1	3.3	3.4	3.4	3.3	3.0	2.7	2.2	1.8	1.4	1.2	1.1	1.2	1.4	1.8	2.1	2.5	2.8	3.0
8	3.1	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.3	3.1	2.8	2.5	2.1	1.8	1.5	1.3	1.2	1.3	1.5	1.7	2.0	2.3	2.6
9	2.9	3.1	3.3	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.1	2.9	2.7	2.4	2.1	1.9	1.6	1.5	1.4	1.4	1.5	1.7	1.9	2.2
10	2.5	2.9	3.1	3.4	3.5	3.6	3.5	3.5	3.3	3.2	3.1	2.9	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.5	1.4	1.4	1.6	1.8
11	2.2	2.6	2.9	3.2	3.5	3.6	3.6	3.5	3.3	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.7	2.6	2.4	2.2	2.0	1.7	1.5	1.4	1.4	1.6
12	1.9	2.3	2.7	3.1	3.4	3.6	3.6	3.5	3.3	3.0	2.8	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.6	2.4	2.0	1.7	1.4	1.3	1.4
13	1.6	2.0	2.5	2.9	3.3	3.5	3.6	3.5	3.2	2.9	2.7	2.5	2.5	2.6	2.8	2.9	3.0	2.9	2.7	2.4	2.0	1.7	1.4	1.3
14 ☉	1.5	1.8	2.3	2.8	3.2	3.5	3.6	3.5	3.2	2.9	2.6	2.3	2.3	2.3	2.6	2.8	3.1	3.1	3.1	2.8	2.4	2.0	1.7	1.5
15	1.5	1.7	2.1	2.6	3.1	3.4	3.5	3.4	3.2	2.8	2.5	2.2	2.0	2.1	2.3	2.6	3.0	3.2	3.2	3.1	2.8	2.4	2.0	1.7
16	1.6	1.7	2.0	2.5	2.9	3.3	3.5	3.4	3.2	2.8	2.4	2.0	1.8	1.8	2.0	2.3	2.7	3.1	3.3	3.3	3.1	2.8	2.4	2.0
17	1.8	1.8	2.0	2.4	2.8	3.2	3.4	3.4	3.2	2.8	2.3	1.9	1.7	1.6	1.7	2.0	2.5	2.9	3.2	3.3	3.3	3.0	2.7	2.4
18	2.1	2.0	2.1	2.4	2.8	3.1	3.3	3.3	3.1	2.8	2.3	1.9	1.6	1.4	1.4	1.7	2.2	2.6	3.0	3.3	3.3	3.2	3.0	2.7
19	2.4	2.3	2.3	2.5	2.8	3.1	3.3	3.3	3.1	2.8	2.4	1.9	1.5	1.3	1.3	1.5	1.8	2.3	2.8	3.1	3.3	3.3	3.2	2.9
20	2.7	2.5	2.5	2.6	2.8	3.0	3.2	3.3	3.1	2.9	2.5	2.0	1.6	1.3	1.2	1.3	1.6	2.0	2.5	2.9	3.1	3.3	3.2	3.1
21	2.9	2.8	2.7	2.7	2.8	3.0	3.2	3.2	3.2	2.9	2.6	2.1	1.7	1.4	1.2	1.2	1.4	1.7	2.1	2.5	2.9	3.1	3.2	3.2
22 ☾	3.1	3.0	2.9	2.9	3.0	3.1	3.2	3.2	3.2	3.0	2.7	2.3	1.9	1.6	1.3	1.2	1.3	1.5	1.8	2.2	2.5	2.8	3.0	3.1
23	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.0	2.8	2.5	2.1	1.8	1.5	1.4	1.3	1.4	1.6	1.8	2.2	2.4	2.7	2.9
24	3.1	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.1	2.9	2.6	2.3	2.1	1.8	1.6	1.5	1.4	1.5	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6
25	2.9	3.1	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.2	3.1	2.9	2.7	2.6	2.4	2.1	1.9	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.7	1.9	2.2
26	2.6	2.9	3.2	3.4	3.5	3.5	3.5	3.3	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.4	1.4	1.6	1.9
27	2.2	2.6	3.0	3.3	3.5	3.6	3.5	3.3	3.1	2.9	2.7	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7	2.6	2.4	2.1	1.8	1.5	1.4	1.4	1.6
28	1.9	2.3	2.8	3.2	3.5	3.6	3.5	3.3	3.0	2.7	2.4	2.4	2.4	2.6	2.8	2.9	3.0	2.8	2.6	2.2	1.9	1.6	1.4	1.4
29 ☀	1.7	2.1	2.6	3.0	3.4	3.5	3.5	3.2	2.9	2.5	2.2	2.0	2.0	2.2	2.6	2.9	3.1	3.2	3.1	2.8	2.4	2.0	1.7	1.5
30	1.6	1.9	2.4	2.9	3.3	3.5	3.4	3.2	2.8	2.3	1.9	1.6	1.6	1.7	2.1	2.6	3.1	3.4	3.4	3.3	2.9	2.5	2.1	1.8
31	1.7	1.9	2.3	2.7	3.1	3.4	3.4	3.2	2.8	2.3	1.8	1.4	1.2	1.2	1.6	2.1	2.7	3.2	3.5	3.6	3.4	3.0	2.6	2.3

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

## เกาะสีชัง (ชลบุรี)

Ko Si Chang (Chon Buri)

ละติจูด (Lat) 13° 09' 42" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 48' 38" อ.(E)

เมษายน ๒๕๖๘

April 2025

วันที่ DATE	HOURS																							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	สูงของน้ำเป็นเมตร											HEIGHTS OF WATER IN METERS												
1	2.1	2.0	2.3	2.6	3.0	3.3	3.4	3.3	2.9	2.4	1.8	1.3	0.9	0.9	1.1	1.5	2.1	2.8	3.2	3.5	3.6	3.4	3.1	2.8
2	2.5	2.4	2.4	2.6	2.9	3.2	3.4	3.3	3.0	2.5	1.9	1.4	0.9	0.7	0.7	1.0	1.5	2.2	2.8	3.2	3.5	3.6	3.4	3.2
3	2.9	2.7	2.7	2.7	2.9	3.2	3.3	3.3	3.1	2.7	2.2	1.6	1.1	0.8	0.6	0.7	1.1	1.6	2.2	2.7	3.1	3.4	3.5	3.4
4	3.2	3.1	3.0	2.9	3.0	3.1	3.3	3.3	3.1	2.8	2.4	1.9	1.4	1.0	0.8	0.7	0.9	1.2	1.7	2.2	2.7	3.0	3.3	3.4
5 ☾	3.4	3.3	3.2	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.1	2.9	2.6	2.2	1.8	1.4	1.1	0.9	0.9	1.1	1.4	1.8	2.2	2.6	2.9	3.2
6	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	3.1	3.0	2.7	2.4	2.1	1.8	1.5	1.3	1.1	1.1	1.3	1.5	1.8	2.2	2.6	2.9
7	3.1	3.3	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.7	2.6	2.4	2.2	1.9	1.7	1.5	1.4	1.4	1.4	1.6	1.9	2.2	2.5
8	2.9	3.1	3.3	3.4	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.7	2.6	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1	1.9	1.8	1.6	1.5	1.6	1.7	1.9	2.3
9	2.6	2.9	3.2	3.4	3.4	3.3	3.2	2.9	2.7	2.5	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5	2.5	2.4	2.2	2.0	1.8	1.7	1.7	1.8	2.0
10	2.4	2.7	3.1	3.3	3.4	3.3	3.2	2.9	2.6	2.3	2.2	2.2	2.2	2.4	2.6	2.7	2.7	2.6	2.4	2.1	1.9	1.8	1.7	1.9
11	2.2	2.6	2.9	3.2	3.4	3.3	3.1	2.8	2.5	2.2	1.9	1.9	2.0	2.2	2.5	2.8	2.9	2.9	2.8	2.6	2.2	2.0	1.8	1.8
12	2.0	2.4	2.8	3.1	3.3	3.3	3.1	2.8	2.4	2.0	1.7	1.6	1.6	1.9	2.3	2.7	3.0	3.2	3.1	2.9	2.6	2.3	2.1	1.9
13 ☉	2.0	2.3	2.6	3.0	3.2	3.3	3.1	2.8	2.4	2.0	1.6	1.4	1.4	1.6	2.0	2.5	2.9	3.2	3.3	3.2	3.0	2.7	2.4	2.1
14	2.1	2.2	2.5	2.8	3.1	3.2	3.1	2.8	2.4	1.9	1.5	1.2	1.1	1.3	1.7	2.2	2.7	3.1	3.4	3.4	3.3	3.0	2.7	2.4
15	2.2	2.3	2.5	2.7	3.0	3.1	3.1	2.8	2.4	2.0	1.5	1.1	1.0	1.0	1.4	1.9	2.4	2.9	3.3	3.5	3.4	3.2	2.9	2.6
16	2.4	2.4	2.5	2.7	2.9	3.1	3.1	2.9	2.5	2.0	1.5	1.1	0.9	0.9	1.1	1.5	2.1	2.6	3.1	3.4	3.5	3.4	3.2	2.9
17	2.7	2.5	2.5	2.7	2.9	3.0	3.0	2.9	2.6	2.2	1.7	1.2	0.9	0.8	0.9	1.2	1.7	2.3	2.8	3.2	3.4	3.4	3.3	3.1
18	2.9	2.7	2.6	2.7	2.8	3.0	3.0	2.9	2.7	2.3	1.9	1.4	1.0	0.8	0.8	1.0	1.4	1.9	2.5	2.9	3.2	3.4	3.4	3.3
19	3.1	2.9	2.8	2.8	2.9	3.0	3.0	3.0	2.8	2.5	2.1	1.6	1.3	1.0	0.8	0.9	1.2	1.6	2.1	2.6	2.9	3.2	3.3	3.3
20	3.2	3.1	3.0	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	2.9	2.6	2.3	1.9	1.5	1.2	1.0	1.0	1.1	1.4	1.8	2.2	2.6	2.9	3.1	3.3
21 ☾	3.3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0	2.9	2.7	2.4	2.1	1.8	1.5	1.2	1.1	1.1	1.3	1.5	1.9	2.3	2.6	2.9	3.1
22	3.3	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1	3.0	3.0	2.9	2.7	2.5	2.3	2.0	1.8	1.5	1.3	1.3	1.3	1.4	1.6	1.9	2.3	2.6	2.9
23	3.1	3.3	3.3	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.7	2.7	2.5	2.4	2.3	2.1	1.9	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.7	2.0	2.3	2.6
24	2.9	3.2	3.3	3.4	3.3	3.1	2.9	2.7	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	2.2	2.0	1.8	1.7	1.6	1.6	1.8	2.0	2.4
25	2.7	3.0	3.3	3.4	3.3	3.1	2.8	2.5	2.3	2.1	2.1	2.1	2.3	2.5	2.6	2.6	2.5	2.4	2.2	1.9	1.8	1.8	1.9	2.1
26	2.5	2.8	3.1	3.3	3.3	3.1	2.8	2.4	2.0	1.7	1.6	1.7	1.9	2.3	2.6	2.9	3.0	2.9	2.7	2.4	2.2	2.0	1.9	2.0
27	2.3	2.6	3.0	3.2	3.3	3.1	2.8	2.3	1.8	1.5	1.2	1.2	1.4	1.8	2.4	2.8	3.2	3.3	3.2	3.0	2.7	2.4	2.1	2.1
28 ☀	2.2	2.5	2.8	3.1	3.2	3.1	2.8	2.4	1.8	1.3	0.9	0.8	0.9	1.3	1.8	2.5	3.0	3.4	3.5	3.5	3.2	2.9	2.5	2.3
29	2.3	2.4	2.7	3.0	3.2	3.1	2.9	2.5	1.9	1.3	0.9	0.5	0.5	0.7	1.2	1.9	2.6	3.1	3.5	3.7	3.6	3.3	3.0	2.7
30	2.6	2.5	2.7	2.9	3.1	3.1	3.0	2.6	2.1	1.6	1.0	0.6	0.3	0.4	0.7	1.3	2.0	2.6	3.2	3.5	3.7	3.6	3.4	3.1

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

# เกาะสีชัง (ชลบุรี)

Ko Si Chang (Chon Buri)

ละติจูด (Lat) 13° 09' 42" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 48' 38" อ.(E)

พฤษภาคม ๒๕๖๘

May 2025

วันที่ DATE	HOURS																							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	สูงของน้ำเป็นเมตร											HEIGHTS OF WATER IN METERS												
1	2.9	2.8	2.8	2.9	3.0	3.1	3.0	2.8	2.4	1.9	1.3	0.8	0.4	0.3	0.4	0.8	1.4	2.0	2.6	3.1	3.5	3.6	3.6	3.4
2	3.2	3.0	2.9	2.9	3.0	3.1	3.0	2.9	2.6	2.2	1.7	1.2	0.7	0.4	0.4	0.5	0.9	1.5	2.1	2.6	3.1	3.4	3.5	3.5
3	3.4	3.2	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.7	2.4	2.0	1.6	1.1	0.8	0.6	0.6	0.8	1.1	1.6	2.2	2.7	3.1	3.3	3.4
4 ☾	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	3.0	2.9	2.9	2.8	2.6	2.3	1.9	1.5	1.2	0.9	0.8	0.8	1.0	1.4	1.8	2.3	2.7	3.1	3.3
5	3.4	3.4	3.3	3.1	3.0	2.9	2.8	2.8	2.7	2.6	2.4	2.2	1.9	1.6	1.3	1.1	1.0	1.1	1.3	1.6	2.0	2.4	2.8	3.1
6	3.3	3.3	3.3	3.2	3.0	2.9	2.7	2.6	2.5	2.5	2.4	2.3	2.1	1.9	1.7	1.6	1.4	1.4	1.4	1.6	1.9	2.2	2.6	2.9
7	3.1	3.3	3.3	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	2.0	1.8	1.7	1.7	1.7	1.9	2.1	2.4	2.7
8	3.0	3.1	3.2	3.2	3.0	2.8	2.5	2.3	2.1	2.0	2.0	2.0	2.1	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	2.1	2.0	2.0	2.1	2.3	2.5
9	2.8	3.0	3.1	3.1	3.0	2.8	2.5	2.2	1.9	1.7	1.7	1.7	1.9	2.2	2.4	2.6	2.6	2.6	2.5	2.3	2.2	2.2	2.2	2.4
10	2.6	2.8	3.0	3.1	3.0	2.8	2.4	2.1	1.7	1.5	1.4	1.4	1.7	2.0	2.4	2.7	2.9	2.9	2.9	2.7	2.5	2.4	2.3	2.3
11	2.5	2.7	2.9	3.0	2.9	2.8	2.4	2.0	1.6	1.3	1.1	1.1	1.3	1.7	2.2	2.6	3.0	3.2	3.2	3.1	2.8	2.6	2.4	2.4
12 ○	2.4	2.6	2.8	2.9	2.9	2.7	2.4	2.0	1.6	1.2	1.0	0.9	1.0	1.4	1.9	2.4	2.9	3.2	3.4	3.3	3.1	2.9	2.6	2.5
13	2.4	2.5	2.7	2.8	2.8	2.7	2.5	2.1	1.7	1.2	0.9	0.7	0.8	1.1	1.6	2.1	2.7	3.1	3.4	3.4	3.3	3.1	2.9	2.6
14	2.5	2.5	2.6	2.7	2.8	2.8	2.6	2.2	1.8	1.3	0.9	0.7	0.6	0.8	1.2	1.8	2.4	2.9	3.3	3.4	3.4	3.3	3.0	2.8
15	2.6	2.6	2.6	2.7	2.8	2.8	2.6	2.4	2.0	1.5	1.1	0.7	0.6	0.7	0.9	1.4	2.0	2.6	3.0	3.3	3.5	3.4	3.2	3.0
16	2.8	2.7	2.6	2.7	2.8	2.8	2.7	2.5	2.2	1.7	1.3	0.9	0.6	0.6	0.7	1.1	1.6	2.2	2.7	3.1	3.4	3.4	3.3	3.1
17	2.9	2.8	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.6	2.3	2.0	1.5	1.1	0.8	0.6	0.6	0.9	1.3	1.8	2.4	2.8	3.2	3.4	3.4	3.3
18	3.1	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.5	2.2	1.8	1.4	1.0	0.7	0.7	0.8	1.1	1.5	2.0	2.5	2.9	3.2	3.4	3.4
19	3.3	3.1	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.7	2.6	2.3	2.0	1.6	1.3	0.9	0.8	0.8	1.0	1.3	1.7	2.2	2.7	3.0	3.3	3.4
20 ☾	3.3	3.2	3.0	2.9	2.8	2.8	2.7	2.7	2.6	2.4	2.2	1.9	1.6	1.3	1.0	0.9	1.0	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.1	3.3
21	3.3	3.3	3.1	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.5	2.4	2.3	2.1	1.9	1.6	1.4	1.2	1.2	1.3	1.5	1.8	2.2	2.6	2.9	3.1
22	3.3	3.3	3.1	2.9	2.7	2.6	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	2.1	2.0	1.8	1.7	1.6	1.5	1.6	1.8	2.0	2.4	2.7	3.0
23	3.2	3.2	3.1	2.9	2.7	2.4	2.2	2.0	1.9	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.9	2.0	2.2	2.5	2.8
24	3.0	3.1	3.1	2.9	2.7	2.3	2.0	1.7	1.5	1.5	1.6	1.8	2.1	2.4	2.6	2.6	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.2	2.4	2.6
25	2.8	3.0	3.0	2.9	2.7	2.3	1.9	1.5	1.2	1.1	1.1	1.3	1.7	2.1	2.5	2.8	3.0	3.0	2.9	2.7	2.5	2.4	2.4	2.5
26	2.7	2.9	3.0	2.9	2.7	2.4	1.9	1.5	1.0	0.8	0.7	0.8	1.1	1.7	2.2	2.7	3.1	3.3	3.3	3.2	3.0	2.8	2.6	2.6
27 ●	2.6	2.7	2.9	2.9	2.8	2.5	2.1	1.6	1.1	0.7	0.4	0.4	0.6	1.1	1.7	2.3	2.9	3.3	3.5	3.5	3.4	3.2	2.9	2.8
28	2.7	2.7	2.8	2.9	2.9	2.7	2.3	1.9	1.3	0.8	0.4	0.2	0.3	0.5	1.1	1.7	2.4	2.9	3.4	3.6	3.6	3.5	3.2	3.0
29	2.9	2.8	2.8	2.8	2.9	2.8	2.5	2.2	1.7	1.2	0.7	0.3	0.2	0.2	0.6	1.1	1.8	2.4	3.0	3.4	3.6	3.6	3.5	3.3
30	3.1	2.9	2.8	2.8	2.9	2.8	2.7	2.4	2.0	1.6	1.1	0.6	0.3	0.2	0.3	0.7	1.2	1.8	2.5	3.0	3.4	3.6	3.6	3.4
31	3.2	3.1	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.6	2.3	1.9	1.5	1.0	0.6	0.4	0.3	0.5	0.9	1.4	2.0	2.6	3.0	3.4	3.5	3.5

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

เกาะสี่ช้าง (ชลบุรี)

Ko Si Chang (Chon Buri)

ละติจูด (Lat) 13° 09' 42" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 48' 38" อ.(E)

มิถุนายน ๒๕๖๘

June 2025

วันที่ DATE	HOURS																							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	สูงของน้ำเป็นเมตร											HEIGHTS OF WATER IN METERS												
1	3.3	3.1	3.0	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.5	2.2	1.8	1.4	1.0	0.7	0.5	0.5	0.8	1.2	1.7	2.2	2.7	3.1	3.4	3.4
2	3.3	3.2	3.0	2.8	2.7	2.6	2.6	2.6	2.5	2.4	2.1	1.8	1.4	1.1	0.8	0.7	0.8	1.1	1.5	2.0	2.5	2.9	3.2	3.3
3 ☾	3.3	3.2	3.0	2.8	2.6	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.2	2.0	1.8	1.5	1.2	1.1	1.1	1.2	1.5	1.9	2.3	2.7	3.1	3.2
4	3.3	3.1	3.0	2.7	2.5	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	2.0	1.8	1.7	1.5	1.5	1.5	1.7	2.0	2.3	2.6	2.9	3.1
5	3.2	3.1	2.9	2.7	2.5	2.2	2.1	1.9	1.9	1.9	2.0	2.1	2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	2.1	2.3	2.5	2.8	2.9
6	3.0	3.0	2.9	2.7	2.4	2.1	1.9	1.7	1.7	1.7	1.8	1.9	2.0	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.5	2.7	2.8
7	2.9	2.9	2.8	2.6	2.4	2.1	1.8	1.6	1.4	1.4	1.5	1.6	1.9	2.1	2.4	2.5	2.6	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7
8	2.7	2.8	2.7	2.6	2.4	2.1	1.8	1.5	1.3	1.2	1.2	1.4	1.7	2.0	2.4	2.6	2.9	3.0	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.6
9	2.6	2.7	2.7	2.6	2.4	2.1	1.8	1.4	1.2	1.0	0.9	1.1	1.4	1.8	2.2	2.6	2.9	3.1	3.2	3.1	3.0	2.8	2.7	2.6
10	2.6	2.6	2.6	2.6	2.4	2.2	1.9	1.5	1.2	0.9	0.8	0.8	1.1	1.4	1.9	2.4	2.8	3.2	3.3	3.3	3.2	3.0	2.8	2.7
11 ☉	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	2.3	2.0	1.6	1.3	0.9	0.7	0.6	0.8	1.1	1.6	2.1	2.6	3.0	3.3	3.4	3.3	3.2	3.0	2.8
12	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.4	2.2	1.8	1.5	1.1	0.8	0.6	0.6	0.8	1.2	1.7	2.3	2.7	3.1	3.4	3.4	3.3	3.1	2.9
13	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.4	2.1	1.7	1.3	0.9	0.6	0.5	0.6	0.9	1.3	1.9	2.4	2.9	3.2	3.4	3.4	3.2	3.1
14	2.9	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.5	2.3	2.0	1.6	1.1	0.8	0.5	0.5	0.6	1.0	1.5	2.1	2.6	3.0	3.3	3.4	3.4	3.2
15	3.0	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.5	2.2	1.8	1.4	1.0	0.7	0.5	0.5	0.8	1.2	1.7	2.3	2.8	3.2	3.4	3.4	3.3
16	3.1	2.9	2.7	2.7	2.6	2.7	2.7	2.6	2.4	2.1	1.7	1.3	0.9	0.6	0.6	0.7	1.0	1.5	2.1	2.6	3.0	3.3	3.4	3.4
17	3.2	2.9	2.7	2.6	2.5	2.5	2.6	2.6	2.5	2.3	2.0	1.6	1.2	0.9	0.7	0.8	1.0	1.4	1.9	2.4	2.8	3.2	3.3	3.4
18	3.2	3.0	2.7	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.4	2.2	1.9	1.6	1.3	1.1	1.0	1.1	1.4	1.8	2.2	2.7	3.0	3.2	3.3
19 ☾	3.2	3.0	2.7	2.4	2.2	2.1	2.1	2.2	2.3	2.3	2.3	2.1	2.0	1.7	1.5	1.4	1.4	1.5	1.8	2.2	2.6	2.9	3.1	3.2
20	3.1	2.9	2.6	2.3	2.0	1.9	1.8	1.8	1.9	2.1	2.2	2.2	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.8	2.0	2.2	2.5	2.8	3.0	3.1
21	3.1	2.9	2.6	2.3	1.9	1.7	1.5	1.4	1.5	1.7	1.9	2.1	2.3	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.4	2.5	2.7	2.8	3.0
22	3.0	2.9	2.6	2.3	1.9	1.6	1.3	1.1	1.1	1.2	1.4	1.7	2.1	2.4	2.6	2.7	2.8	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8
23	2.9	2.8	2.6	2.4	2.0	1.6	1.3	1.0	0.8	0.8	0.9	1.2	1.6	2.1	2.5	2.8	3.0	3.1	3.1	3.0	2.9	2.8	2.8	2.8
24	2.8	2.8	2.7	2.5	2.2	1.8	1.4	1.0	0.7	0.6	0.5	0.7	1.1	1.6	2.1	2.6	3.0	3.3	3.4	3.4	3.2	3.1	2.9	2.8
25 ☀	2.8	2.7	2.7	2.6	2.4	2.1	1.7	1.3	0.9	0.6	0.4	0.4	0.6	1.0	1.5	2.1	2.7	3.1	3.4	3.5	3.5	3.3	3.1	3.0
26	2.8	2.7	2.7	2.7	2.6	2.4	2.0	1.6	1.2	0.8	0.4	0.3	0.3	0.5	1.0	1.6	2.2	2.8	3.2	3.5	3.6	3.5	3.3	3.1
27	2.9	2.8	2.7	2.7	2.7	2.6	2.3	2.0	1.6	1.2	0.7	0.4	0.2	0.3	0.5	1.0	1.6	2.3	2.9	3.3	3.5	3.6	3.5	3.3
28	3.0	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.3	2.0	1.6	1.1	0.7	0.4	0.2	0.4	0.7	1.2	1.8	2.5	3.0	3.4	3.5	3.5	3.3
29	3.1	2.9	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	2.3	1.9	1.5	1.1	0.7	0.4	0.4	0.6	1.0	1.6	2.2	2.7	3.1	3.4	3.5	3.3
30	3.1	2.9	2.7	2.5	2.5	2.5	2.6	2.5	2.4	2.2	1.9	1.5	1.1	0.7	0.6	0.7	1.0	1.4	2.0	2.5	3.0	3.3	3.4	3.3

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

# เกาะสีชัง (ชลบุรี)

Ko Si Chang (Chon Buri)

ละติจูด (Lat) 13° 09' 42" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 48' 38" อ.(E)

กรกฎาคม ๒๕๖๘

July 2025

วันที่ DATE	HOURS																							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	สูงของน้ำเป็นเมตร											HEIGHTS OF WATER IN METERS												
1	3.1	2.8	2.6	2.4	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.3	2.1	1.8	1.4	1.1	0.9	0.9	1.1	1.5	1.9	2.4	2.8	3.1	3.3	3.2
2	3.0	2.8	2.5	2.3	2.1	2.1	2.1	2.2	2.3	2.3	2.2	2.0	1.8	1.5	1.3	1.3	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8	3.0	3.2	3.2
3 ☾	3.0	2.7	2.4	2.2	2.0	1.9	1.9	2.0	2.1	2.2	2.2	2.1	2.0	1.9	1.7	1.7	1.7	1.8	2.1	2.4	2.7	2.9	3.1	3.1
4	2.9	2.7	2.4	2.1	1.9	1.7	1.7	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.3	2.5	2.7	2.9	2.9	2.9
5	2.8	2.6	2.3	2.0	1.8	1.6	1.5	1.5	1.5	1.7	1.9	2.0	2.1	2.3	2.3	2.4	2.4	2.5	2.6	2.6	2.7	2.8	2.8	2.8
6	2.7	2.5	2.3	2.0	1.8	1.5	1.4	1.3	1.3	1.4	1.6	1.8	2.0	2.3	2.5	2.6	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7
7	2.6	2.5	2.3	2.1	1.8	1.6	1.3	1.2	1.1	1.2	1.3	1.5	1.8	2.2	2.5	2.7	2.9	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	2.8	2.7
8	2.6	2.5	2.4	2.2	1.9	1.7	1.4	1.2	1.0	1.0	1.0	1.2	1.5	1.9	2.3	2.6	2.9	3.1	3.2	3.2	3.1	2.9	2.8	2.7
9	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1	1.9	1.6	1.3	1.0	0.9	0.8	0.9	1.1	1.5	2.0	2.4	2.8	3.1	3.3	3.3	3.2	3.1	2.9	2.7
10	2.6	2.5	2.5	2.4	2.3	2.1	1.8	1.5	1.2	0.9	0.7	0.7	0.8	1.1	1.6	2.1	2.6	3.0	3.3	3.4	3.4	3.2	3.0	2.8
11 ☽	2.7	2.6	2.6	2.5	2.5	2.3	2.1	1.8	1.4	1.0	0.7	0.6	0.6	0.8	1.1	1.7	2.2	2.7	3.1	3.4	3.5	3.4	3.2	3.0
12	2.8	2.7	2.6	2.6	2.6	2.5	2.3	2.0	1.7	1.3	0.9	0.6	0.5	0.5	0.8	1.3	1.9	2.4	2.9	3.3	3.5	3.4	3.3	3.1
13	2.9	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	2.3	2.0	1.6	1.1	0.8	0.5	0.5	0.6	1.0	1.5	2.1	2.7	3.1	3.4	3.5	3.4	3.1
14	2.9	2.7	2.6	2.5	2.6	2.6	2.6	2.5	2.2	1.9	1.4	1.0	0.7	0.5	0.6	0.9	1.3	1.9	2.5	3.0	3.3	3.5	3.4	3.2
15	2.9	2.6	2.4	2.4	2.4	2.5	2.6	2.6	2.4	2.2	1.8	1.4	1.0	0.7	0.7	0.8	1.2	1.8	2.3	2.8	3.2	3.4	3.4	3.2
16	2.9	2.5	2.3	2.2	2.2	2.3	2.4	2.5	2.5	2.4	2.1	1.8	1.4	1.1	0.9	1.0	1.3	1.7	2.2	2.7	3.1	3.3	3.3	3.1
17	2.8	2.4	2.1	1.9	1.8	1.9	2.1	2.3	2.5	2.5	2.4	2.1	1.8	1.5	1.3	1.3	1.4	1.8	2.2	2.7	3.0	3.2	3.3	3.1
18 ☾	2.8	2.4	2.0	1.7	1.6	1.6	1.7	2.0	2.2	2.4	2.4	2.4	2.2	2.0	1.8	1.7	1.8	2.0	2.2	2.6	2.9	3.1	3.2	3.0
19	2.8	2.4	2.0	1.6	1.4	1.3	1.3	1.5	1.8	2.1	2.3	2.4	2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.3	2.4	2.6	2.9	3.0	3.1	3.0
20	2.7	2.4	2.0	1.7	1.3	1.1	1.1	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.4	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.9	2.9	3.0	2.9
21	2.7	2.5	2.1	1.8	1.4	1.2	1.0	0.9	1.0	1.1	1.4	1.8	2.1	2.4	2.7	2.9	3.0	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0	2.9	2.8
22	2.7	2.5	2.3	2.0	1.7	1.3	1.1	0.9	0.8	0.8	1.0	1.2	1.6	2.1	2.5	2.8	3.1	3.3	3.3	3.3	3.2	3.1	3.0	2.8
23	2.7	2.6	2.4	2.2	2.0	1.7	1.3	1.0	0.8	0.6	0.6	0.8	1.1	1.5	2.0	2.5	3.0	3.3	3.5	3.5	3.4	3.2	3.1	2.9
24	2.7	2.6	2.6	2.5	2.3	2.0	1.7	1.3	1.0	0.7	0.5	0.5	0.7	1.0	1.5	2.1	2.7	3.1	3.4	3.6	3.5	3.4	3.2	2.9
25 ●	2.8	2.7	2.6	2.6	2.5	2.4	2.1	1.7	1.3	0.9	0.6	0.4	0.4	0.6	1.1	1.6	2.3	2.8	3.3	3.5	3.6	3.5	3.2	3.0
26	2.8	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.4	2.1	1.7	1.3	0.8	0.5	0.3	0.4	0.7	1.3	1.9	2.5	3.0	3.4	3.5	3.5	3.3	3.0
27	2.8	2.6	2.5	2.5	2.6	2.7	2.6	2.4	2.1	1.7	1.2	0.8	0.5	0.4	0.6	1.0	1.6	2.2	2.8	3.2	3.4	3.5	3.3	3.0
28	2.7	2.5	2.3	2.3	2.4	2.6	2.6	2.6	2.4	2.1	1.6	1.2	0.8	0.6	0.7	1.0	1.5	2.0	2.6	3.1	3.3	3.4	3.3	3.0
29	2.7	2.4	2.2	2.1	2.2	2.4	2.5	2.6	2.5	2.3	2.0	1.6	1.2	1.0	0.9	1.1	1.5	2.0	2.5	2.9	3.2	3.3	3.2	2.9
30	2.6	2.3	2.0	1.9	2.0	2.1	2.3	2.5	2.5	2.4	2.2	1.9	1.6	1.4	1.2	1.3	1.6	2.0	2.5	2.9	3.1	3.2	3.1	2.9
31	2.5	2.2	1.9	1.7	1.7	1.9	2.1	2.3	2.4	2.4	2.3	2.2	1.9	1.7	1.6	1.6	1.8	2.1	2.5	2.8	3.1	3.2	3.1	2.8

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะสีชัง (ชลบุรี)

Ko Si Chang (Chon Buri)

ละติจูด (Lat) 13° 09' 42" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 48' 38" อ.(E)

สิงหาคม ๒๕๖๘

August 2025

วันที่ DATE	HOURS																							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	สูงของน้ำเป็นเมตร											HEIGHTS OF WATER IN METERS												
1 ☾	2.5	2.1	1.8	1.6	1.5	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	2.0	2.1	2.3	2.5	2.8	3.0	3.1	3.0	2.8
2	2.5	2.1	1.8	1.5	1.4	1.4	1.5	1.7	2.0	2.2	2.3	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.5	2.6	2.8	2.9	3.0	2.9	2.7
3	2.4	2.1	1.8	1.5	1.3	1.3	1.3	1.5	1.7	1.9	2.2	2.3	2.4	2.5	2.5	2.6	2.6	2.7	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.7
4	2.4	2.2	1.9	1.6	1.4	1.2	1.2	1.3	1.4	1.6	1.9	2.1	2.3	2.5	2.7	2.8	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	2.9	2.8	2.7
5	2.5	2.3	2.0	1.7	1.5	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.6	2.9	3.0	3.1	3.1	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7
6	2.5	2.4	2.2	2.0	1.7	1.5	1.3	1.1	1.1	1.1	1.2	1.4	1.7	2.1	2.5	2.8	3.1	3.2	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.7
7	2.6	2.5	2.4	2.2	2.0	1.8	1.5	1.3	1.0	0.9	0.9	1.0	1.3	1.7	2.1	2.6	3.0	3.3	3.4	3.4	3.3	3.1	2.9	2.8
8	2.6	2.5	2.5	2.4	2.3	2.1	1.8	1.5	1.2	0.9	0.7	0.7	0.9	1.3	1.7	2.3	2.8	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.0	2.8
9 ☉	2.7	2.6	2.5	2.5	2.5	2.4	2.1	1.8	1.4	1.1	0.8	0.6	0.7	0.9	1.4	1.9	2.5	3.0	3.4	3.5	3.5	3.3	3.1	2.8
10	2.6	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.4	2.1	1.7	1.3	0.9	0.7	0.6	0.7	1.1	1.6	2.2	2.8	3.2	3.5	3.5	3.4	3.1	2.8
11	2.6	2.4	2.4	2.5	2.6	2.7	2.6	2.4	2.1	1.7	1.2	0.9	0.6	0.7	0.9	1.4	2.0	2.6	3.1	3.4	3.5	3.4	3.1	2.8
12	2.5	2.3	2.2	2.3	2.5	2.7	2.8	2.7	2.4	2.1	1.6	1.2	0.9	0.8	0.9	1.3	1.8	2.4	2.9	3.3	3.4	3.3	3.1	2.7
13	2.3	2.0	1.9	2.0	2.2	2.5	2.7	2.8	2.7	2.4	2.1	1.6	1.3	1.1	1.1	1.3	1.8	2.3	2.8	3.2	3.4	3.3	3.0	2.6
14	2.2	1.8	1.6	1.6	1.8	2.1	2.4	2.7	2.8	2.7	2.5	2.1	1.8	1.5	1.4	1.5	1.8	2.3	2.7	3.1	3.3	3.3	3.0	2.6
15	2.2	1.7	1.4	1.3	1.4	1.6	2.0	2.4	2.7	2.8	2.7	2.5	2.2	2.0	1.8	1.8	2.0	2.3	2.7	3.0	3.2	3.2	3.0	2.7
16 ☾	2.2	1.7	1.3	1.1	1.1	1.2	1.6	2.0	2.3	2.6	2.7	2.7	2.6	2.5	2.3	2.2	2.3	2.5	2.7	3.0	3.1	3.2	3.0	2.7
17	2.3	1.8	1.4	1.1	0.9	0.9	1.1	1.5	1.8	2.2	2.5	2.7	2.7	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	3.0	3.1	3.1	3.0	2.7
18	2.4	2.0	1.6	1.2	1.0	0.9	0.9	1.1	1.4	1.7	2.1	2.4	2.6	2.8	2.9	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	3.0	2.9	2.8
19	2.5	2.2	1.9	1.5	1.2	1.0	0.9	0.9	1.0	1.2	1.5	1.9	2.2	2.6	2.9	3.1	3.2	3.3	3.3	3.2	3.2	3.0	2.9	2.8
20	2.6	2.4	2.1	1.9	1.6	1.3	1.1	0.9	0.9	0.9	1.1	1.4	1.8	2.2	2.6	3.0	3.3	3.4	3.5	3.4	3.2	3.1	2.9	2.8
21	2.6	2.5	2.4	2.2	2.0	1.7	1.4	1.1	0.9	0.8	0.8	1.0	1.3	1.8	2.3	2.7	3.1	3.4	3.5	3.5	3.3	3.1	2.9	2.7
22	2.6	2.6	2.5	2.5	2.4	2.1	1.9	1.5	1.1	0.8	0.7	0.7	0.9	1.3	1.9	2.4	2.9	3.3	3.5	3.5	3.4	3.1	2.9	2.7
23 ☀	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.5	2.3	1.9	1.5	1.1	0.8	0.6	0.7	1.0	1.5	2.1	2.7	3.1	3.4	3.5	3.4	3.1	2.8	2.6
24	2.4	2.3	2.4	2.6	2.7	2.7	2.6	2.3	1.9	1.5	1.1	0.8	0.7	0.9	1.3	1.9	2.5	3.0	3.3	3.5	3.4	3.1	2.8	2.5
25	2.2	2.1	2.2	2.4	2.6	2.8	2.8	2.6	2.3	1.9	1.4	1.1	0.9	0.9	1.2	1.7	2.3	2.8	3.2	3.4	3.3	3.1	2.8	2.4
26	2.1	1.9	1.9	2.1	2.4	2.7	2.8	2.8	2.6	2.3	1.9	1.5	1.2	1.1	1.3	1.7	2.2	2.7	3.1	3.3	3.3	3.1	2.7	2.3
27	2.0	1.7	1.7	1.8	2.1	2.4	2.7	2.8	2.8	2.5	2.2	1.9	1.6	1.4	1.5	1.7	2.2	2.6	3.0	3.2	3.2	3.0	2.7	2.3
28	1.9	1.6	1.5	1.6	1.8	2.2	2.5	2.7	2.8	2.7	2.5	2.2	1.9	1.7	1.7	1.9	2.2	2.6	2.9	3.2	3.2	3.0	2.7	2.3
29	1.8	1.5	1.3	1.3	1.5	1.9	2.2	2.5	2.7	2.8	2.7	2.5	2.3	2.1	2.0	2.1	2.3	2.6	2.9	3.1	3.1	3.0	2.7	2.3
30	1.9	1.5	1.2	1.2	1.3	1.6	2.0	2.3	2.6	2.7	2.8	2.7	2.5	2.4	2.3	2.3	2.4	2.6	2.9	3.0	3.1	3.0	2.7	2.3
31 ☾	1.9	1.5	1.3	1.1	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6	2.5	2.6	2.7	2.9	3.0	3.0	2.9	2.7	2.4

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

# เกาะสีชัง (ชลบุรี)

Ko Si Chang (Chon Buri)

ละติจูด (Lat) 13° 09' 42" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 48' 38" อ.(E)

กันยายน ๒๕๖๘

September 2025

วันที่ DATE	HOURS																							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	สูงของน้ำเป็นเมตร											HEIGHTS OF WATER IN METERS												
1	2.0	1.7	1.4	1.2	1.1	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.5	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.9	3.0	3.0	2.9	2.7	2.5
2	2.2	1.9	1.6	1.3	1.2	1.2	1.3	1.4	1.7	2.0	2.2	2.5	2.7	2.8	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.7	2.5
3	2.3	2.1	1.8	1.6	1.4	1.2	1.2	1.3	1.4	1.6	1.8	2.1	2.4	2.7	2.9	3.1	3.2	3.2	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.6
4	2.4	2.3	2.1	1.9	1.6	1.5	1.3	1.2	1.2	1.3	1.4	1.7	2.1	2.4	2.8	3.1	3.3	3.4	3.4	3.3	3.1	2.9	2.8	2.6
5	2.5	2.4	2.3	2.2	2.0	1.8	1.5	1.3	1.1	1.1	1.1	1.3	1.7	2.1	2.5	3.0	3.3	3.5	3.5	3.4	3.2	3.0	2.8	2.6
6	2.5	2.5	2.5	2.4	2.3	2.1	1.8	1.5	1.2	1.0	0.9	1.0	1.3	1.7	2.2	2.7	3.2	3.4	3.5	3.5	3.2	3.0	2.7	2.5
7	2.4	2.5	2.5	2.6	2.6	2.5	2.2	1.9	1.5	1.2	0.9	0.9	1.1	1.4	1.9	2.5	3.0	3.3	3.5	3.5	3.2	2.9	2.6	2.4
8 ☉	2.3	2.3	2.5	2.6	2.8	2.8	2.6	2.3	1.9	1.5	1.1	1.0	1.0	1.2	1.7	2.3	2.8	3.2	3.4	3.4	3.2	2.9	2.5	2.2
9	2.0	2.0	2.2	2.5	2.8	2.9	2.9	2.7	2.3	1.9	1.5	1.2	1.1	1.2	1.6	2.1	2.7	3.1	3.3	3.4	3.2	2.8	2.4	2.0
10	1.7	1.6	1.8	2.1	2.6	2.9	3.1	3.0	2.8	2.4	2.0	1.6	1.4	1.3	1.6	2.0	2.5	3.0	3.3	3.3	3.2	2.8	2.3	1.8
11	1.5	1.3	1.4	1.7	2.1	2.6	3.0	3.1	3.1	2.9	2.5	2.1	1.8	1.6	1.7	2.0	2.5	2.9	3.2	3.3	3.2	2.8	2.3	1.8
12	1.3	1.0	1.0	1.2	1.6	2.1	2.6	3.0	3.2	3.1	2.9	2.6	2.3	2.1	2.0	2.2	2.5	2.8	3.1	3.3	3.2	2.9	2.4	1.9
13	1.4	1.0	0.8	0.8	1.1	1.6	2.1	2.6	3.0	3.1	3.1	3.0	2.7	2.5	2.4	2.4	2.6	2.8	3.1	3.2	3.2	2.9	2.6	2.1
14 ☾	1.6	1.1	0.8	0.7	0.8	1.1	1.6	2.1	2.5	2.9	3.0	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.1	3.0	2.7	2.3
15	1.8	1.4	1.0	0.8	0.7	0.9	1.2	1.6	2.0	2.4	2.7	2.9	3.1	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	3.0	2.8	2.5
16	2.1	1.7	1.4	1.1	0.9	0.9	1.0	1.2	1.5	1.9	2.3	2.6	2.9	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.0	2.8	2.6
17	2.3	2.0	1.8	1.5	1.2	1.1	1.0	1.1	1.2	1.5	1.8	2.2	2.5	2.9	3.1	3.3	3.4	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.8	2.6
18	2.5	2.3	2.1	1.9	1.7	1.4	1.2	1.1	1.1	1.2	1.4	1.8	2.2	2.6	3.0	3.2	3.4	3.4	3.4	3.2	3.0	2.8	2.6	2.5
19	2.5	2.5	2.4	2.3	2.1	1.9	1.6	1.3	1.2	1.1	1.2	1.4	1.8	2.3	2.7	3.1	3.4	3.5	3.4	3.2	3.0	2.7	2.5	2.4
20	2.4	2.5	2.6	2.6	2.5	2.3	2.0	1.7	1.4	1.2	1.1	1.2	1.5	2.0	2.5	2.9	3.3	3.4	3.4	3.2	2.9	2.6	2.3	2.2
21	2.2	2.3	2.5	2.7	2.8	2.7	2.5	2.2	1.8	1.4	1.2	1.2	1.4	1.8	2.3	2.8	3.2	3.4	3.4	3.2	2.9	2.5	2.2	1.9
22 ●	1.9	2.0	2.3	2.6	2.8	2.9	2.8	2.6	2.2	1.8	1.5	1.3	1.4	1.7	2.1	2.6	3.0	3.3	3.3	3.2	2.9	2.4	2.0	1.7
23	1.6	1.7	2.0	2.4	2.8	3.0	3.1	2.9	2.6	2.2	1.8	1.6	1.5	1.7	2.0	2.5	2.9	3.2	3.3	3.2	2.9	2.4	2.0	1.6
24	1.4	1.4	1.7	2.1	2.5	2.9	3.1	3.1	2.9	2.6	2.2	1.9	1.7	1.8	2.0	2.4	2.8	3.1	3.2	3.1	2.8	2.4	1.9	1.5
25	1.3	1.2	1.4	1.8	2.2	2.7	3.0	3.2	3.1	2.9	2.6	2.3	2.0	2.0	2.1	2.4	2.7	3.0	3.2	3.1	2.9	2.4	2.0	1.5
26	1.2	1.0	1.1	1.5	1.9	2.4	2.8	3.1	3.2	3.1	2.8	2.6	2.3	2.2	2.2	2.4	2.7	2.9	3.1	3.1	2.9	2.5	2.0	1.6
27	1.2	1.0	1.0	1.2	1.6	2.1	2.6	2.9	3.1	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.4	2.5	2.7	2.9	3.0	3.1	2.9	2.6	2.2	1.7
28	1.3	1.0	0.9	1.0	1.4	1.8	2.3	2.7	3.0	3.1	3.1	3.0	2.8	2.7	2.6	2.6	2.7	2.9	3.0	3.0	2.9	2.7	2.3	1.9
29	1.5	1.1	1.0	1.0	1.2	1.5	1.9	2.4	2.7	3.0	3.1	3.1	3.0	2.9	2.8	2.8	2.8	2.9	3.0	3.0	2.9	2.7	2.4	2.1
30 ☾	1.7	1.4	1.1	1.0	1.1	1.3	1.6	2.0	2.4	2.7	2.9	3.0	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.8	2.5	2.2

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะสี่ช้าง (ชลบุรี)

Ko Si Chang (Chon Buri)

ละติจูด (Lat) 13° 09' 42" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 48' 38" อ.(E)

ตุลาคม ๒๕๖๘

October 2025

วันที่ DATE	HOURS																							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	สูงของน้ำเป็นเมตร											HEIGHTS OF WATER IN METERS												
1	1.9	1.6	1.4	1.2	1.1	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	2.8	3.0	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.0	2.9	2.8	2.6	2.4
2	2.1	1.9	1.6	1.4	1.3	1.3	1.3	1.5	1.7	2.0	2.3	2.6	2.8	3.1	3.2	3.3	3.3	3.2	3.2	3.0	2.9	2.8	2.6	2.5
3	2.3	2.1	2.0	1.8	1.6	1.5	1.4	1.4	1.5	1.6	1.9	2.2	2.6	2.9	3.2	3.3	3.4	3.4	3.2	3.1	2.9	2.7	2.6	2.5
4	2.4	2.3	2.3	2.1	2.0	1.8	1.6	1.5	1.4	1.4	1.6	1.9	2.3	2.7	3.0	3.3	3.4	3.4	3.3	3.0	2.8	2.6	2.4	2.4
5	2.4	2.4	2.5	2.5	2.4	2.2	1.9	1.7	1.5	1.4	1.4	1.7	2.0	2.4	2.9	3.2	3.4	3.4	3.2	3.0	2.7	2.4	2.2	2.1
6	2.2	2.4	2.6	2.7	2.8	2.6	2.4	2.1	1.8	1.5	1.4	1.5	1.8	2.2	2.7	3.1	3.3	3.4	3.2	2.9	2.5	2.2	1.9	1.8
7 ☉	1.8	2.1	2.5	2.8	3.0	3.0	2.9	2.6	2.2	1.9	1.6	1.6	1.7	2.0	2.5	2.9	3.2	3.3	3.2	2.9	2.4	2.0	1.6	1.4
8	1.4	1.7	2.1	2.6	3.0	3.2	3.3	3.1	2.7	2.3	2.0	1.8	1.8	2.0	2.4	2.8	3.1	3.3	3.2	2.9	2.4	1.9	1.4	1.1
9	1.0	1.2	1.6	2.2	2.7	3.2	3.4	3.4	3.2	2.9	2.5	2.2	2.0	2.1	2.3	2.7	3.0	3.2	3.2	3.0	2.5	1.9	1.4	0.9
10	0.7	0.7	1.0	1.6	2.2	2.8	3.3	3.5	3.5	3.3	3.0	2.6	2.4	2.3	2.4	2.6	2.9	3.2	3.2	3.0	2.7	2.1	1.5	1.0
11	0.6	0.5	0.6	1.0	1.6	2.3	2.9	3.3	3.5	3.5	3.3	3.1	2.8	2.6	2.6	2.7	2.9	3.1	3.2	3.1	2.8	2.3	1.8	1.3
12	0.8	0.5	0.5	0.7	1.1	1.7	2.3	2.8	3.2	3.4	3.4	3.3	3.1	3.0	2.9	2.9	3.0	3.1	3.2	3.1	2.9	2.6	2.1	1.6
13	1.1	0.8	0.6	0.6	0.8	1.2	1.8	2.3	2.8	3.1	3.3	3.4	3.3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0	2.7	2.4	2.0
14 ☾	1.5	1.1	0.9	0.7	0.8	1.0	1.4	1.8	2.3	2.7	3.0	3.2	3.3	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0	2.8	2.6	2.3
15	1.9	1.6	1.3	1.0	1.0	1.0	1.2	1.5	1.9	2.3	2.6	3.0	3.2	3.3	3.4	3.3	3.3	3.2	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4
16	2.2	2.0	1.7	1.5	1.3	1.2	1.2	1.4	1.6	1.9	2.3	2.7	3.0	3.2	3.3	3.4	3.3	3.2	3.0	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4
17	2.4	2.3	2.1	2.0	1.8	1.6	1.5	1.4	1.5	1.7	2.0	2.4	2.7	3.1	3.3	3.4	3.3	3.2	3.0	2.7	2.5	2.4	2.3	2.3
18	2.4	2.4	2.4	2.4	2.2	2.1	1.9	1.7	1.6	1.7	1.8	2.1	2.5	2.9	3.2	3.3	3.3	3.2	3.0	2.7	2.4	2.1	2.0	2.0
19	2.2	2.4	2.5	2.6	2.6	2.5	2.3	2.1	1.9	1.8	1.8	2.0	2.3	2.7	3.0	3.2	3.3	3.2	2.9	2.6	2.2	1.9	1.7	1.7
20	1.9	2.2	2.5	2.8	2.9	2.9	2.8	2.5	2.2	2.0	1.9	2.0	2.2	2.5	2.9	3.1	3.3	3.2	2.9	2.6	2.1	1.8	1.5	1.4
21 ●	1.6	1.9	2.3	2.7	3.0	3.2	3.1	2.9	2.6	2.3	2.1	2.0	2.1	2.4	2.7	3.0	3.2	3.2	2.9	2.6	2.1	1.7	1.3	1.2
22	1.2	1.6	2.0	2.5	3.0	3.3	3.3	3.2	3.0	2.7	2.4	2.2	2.2	2.3	2.6	2.9	3.1	3.1	2.9	2.6	2.1	1.7	1.3	1.0
23	1.0	1.2	1.7	2.3	2.8	3.2	3.4	3.4	3.2	3.0	2.7	2.4	2.3	2.4	2.6	2.8	3.0	3.1	2.9	2.6	2.2	1.7	1.3	1.0
24	0.8	1.0	1.4	1.9	2.5	3.0	3.3	3.5	3.4	3.2	2.9	2.6	2.5	2.4	2.6	2.8	3.0	3.0	3.0	2.7	2.3	1.8	1.3	1.0
25	0.8	0.8	1.1	1.6	2.2	2.7	3.2	3.4	3.5	3.4	3.1	2.9	2.6	2.5	2.6	2.7	2.9	3.0	3.0	2.8	2.5	2.0	1.5	1.1
26	0.8	0.8	0.9	1.3	1.8	2.4	2.9	3.3	3.4	3.4	3.3	3.1	2.8	2.7	2.7	2.7	2.9	3.0	3.0	2.9	2.6	2.2	1.7	1.3
27	1.0	0.8	0.8	1.1	1.5	2.1	2.6	3.0	3.3	3.4	3.4	3.2	3.0	2.9	2.8	2.8	2.9	2.9	3.0	2.9	2.7	2.4	2.0	1.6
28	1.2	0.9	0.9	1.0	1.3	1.7	2.2	2.7	3.0	3.2	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	2.8	2.5	2.2	1.8
29 ☽	1.4	1.2	1.0	1.0	1.2	1.5	1.9	2.3	2.7	3.0	3.2	3.3	3.3	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0	2.9	2.8	2.6	2.3	2.0
30	1.7	1.4	1.2	1.1	1.2	1.4	1.7	2.0	2.4	2.7	3.0	3.2	3.3	3.3	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.9	2.8	2.6	2.4	2.2
31	2.0	1.7	1.5	1.4	1.4	1.4	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8	3.0	3.2	3.3	3.3	3.3	3.2	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	2.3

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

# เกาะสีชัง (ชลบุรี)

Ko Si Chang (Chon Buri)

ละติจูด (Lat) 13° 09' 42" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 48' 38" อ.(E)

พฤศจิกายน ๒๕๖๘

November 2025

วันที่ DATE	HOURS																							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	สูงของน้ำเป็นเมตร											HEIGHTS OF WATER IN METERS												
1	2.2	2.0	1.9	1.7	1.6	1.6	1.7	1.8	2.0	2.2	2.5	2.8	3.1	3.3	3.3	3.3	3.2	3.0	2.8	2.6	2.5	2.4	2.3	2.3
2	2.3	2.3	2.3	2.2	2.0	1.9	1.9	1.8	1.9	2.1	2.3	2.6	2.9	3.1	3.3	3.3	3.2	2.9	2.7	2.4	2.2	2.1	2.1	2.2
3	2.3	2.5	2.6	2.6	2.5	2.4	2.2	2.1	2.0	2.0	2.2	2.4	2.7	3.0	3.2	3.2	3.1	2.9	2.6	2.2	1.9	1.7	1.7	1.8
4	2.1	2.4	2.7	2.9	3.0	2.9	2.7	2.5	2.3	2.2	2.2	2.3	2.6	2.9	3.1	3.2	3.1	2.9	2.5	2.1	1.7	1.3	1.2	1.3
5 ☉	1.6	2.1	2.6	3.0	3.3	3.3	3.2	3.0	2.7	2.5	2.3	2.3	2.5	2.7	3.0	3.2	3.2	2.9	2.6	2.1	1.5	1.1	0.9	0.8
6	1.1	1.6	2.2	2.8	3.2	3.5	3.6	3.5	3.2	2.9	2.6	2.5	2.5	2.7	2.9	3.1	3.2	3.0	2.7	2.2	1.6	1.1	0.7	0.5
7	0.6	1.0	1.6	2.3	2.9	3.4	3.7	3.7	3.6	3.3	3.0	2.8	2.7	2.7	2.9	3.1	3.2	3.1	2.8	2.4	1.9	1.3	0.8	0.5
8	0.4	0.6	1.0	1.6	2.3	3.0	3.4	3.7	3.8	3.6	3.4	3.1	2.9	2.9	2.9	3.0	3.1	3.1	3.0	2.6	2.2	1.6	1.1	0.6
9	0.4	0.3	0.6	1.1	1.7	2.4	3.0	3.4	3.7	3.7	3.6	3.4	3.2	3.1	3.0	3.0	3.1	3.2	3.1	2.8	2.5	2.0	1.5	1.0
10	0.6	0.4	0.5	0.7	1.2	1.8	2.4	3.0	3.4	3.6	3.7	3.6	3.4	3.3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0	2.7	2.3	1.9	1.4
11	1.0	0.7	0.6	0.7	1.0	1.4	2.0	2.5	3.0	3.3	3.5	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0	2.8	2.5	2.2	1.8
12 ☾	1.4	1.1	0.9	0.8	0.9	1.2	1.6	2.1	2.6	3.0	3.3	3.5	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.9	2.8	2.6	2.4	2.1
13	1.8	1.5	1.3	1.1	1.1	1.3	1.5	1.9	2.3	2.7	3.1	3.3	3.4	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.5	2.3
14	2.1	2.0	1.8	1.6	1.5	1.5	1.6	1.9	2.2	2.5	2.9	3.2	3.3	3.4	3.3	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3
15	2.3	2.2	2.2	2.0	1.9	1.9	1.9	2.0	2.2	2.4	2.7	3.0	3.2	3.3	3.3	3.2	3.0	2.7	2.5	2.2	2.1	2.0	2.0	2.1
16	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.2	2.3	2.4	2.6	2.8	3.1	3.2	3.2	3.1	2.9	2.7	2.4	2.1	1.8	1.7	1.7	1.9
17	2.1	2.3	2.6	2.7	2.8	2.8	2.7	2.6	2.5	2.5	2.6	2.7	2.9	3.1	3.2	3.1	2.9	2.7	2.3	2.0	1.7	1.5	1.4	1.6
18	1.8	2.2	2.6	2.9	3.1	3.1	3.1	2.9	2.8	2.6	2.6	2.7	2.8	3.0	3.1	3.1	2.9	2.7	2.3	1.9	1.5	1.3	1.2	1.3
19	1.5	2.0	2.4	2.9	3.2	3.4	3.4	3.2	3.0	2.8	2.7	2.7	2.7	2.8	3.0	3.0	2.9	2.7	2.3	1.9	1.5	1.2	1.0	1.0
20 ●	1.2	1.7	2.2	2.7	3.1	3.4	3.5	3.5	3.3	3.1	2.8	2.7	2.7	2.8	2.9	3.0	2.9	2.8	2.4	2.0	1.6	1.2	0.9	0.8
21	1.0	1.4	1.9	2.5	3.0	3.4	3.6	3.6	3.5	3.2	3.0	2.8	2.7	2.7	2.8	2.9	3.0	2.8	2.6	2.2	1.7	1.3	1.0	0.8
22	0.8	1.1	1.5	2.1	2.7	3.2	3.5	3.6	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	2.8	2.8	2.9	3.0	2.9	2.7	2.4	1.9	1.5	1.1	0.8
23	0.7	0.9	1.2	1.8	2.4	2.9	3.3	3.6	3.6	3.5	3.3	3.1	2.9	2.8	2.8	2.9	3.0	3.0	2.8	2.6	2.2	1.7	1.3	0.9
24	0.8	0.8	1.0	1.4	2.0	2.5	3.0	3.4	3.6	3.6	3.4	3.2	3.1	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	2.9	2.7	2.4	2.0	1.5	1.1
25	0.9	0.8	0.9	1.2	1.7	2.2	2.7	3.1	3.4	3.6	3.5	3.4	3.2	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.8	2.6	2.2	1.8	1.4
26	1.1	0.9	0.9	1.1	1.5	1.9	2.4	2.9	3.2	3.5	3.5	3.5	3.3	3.2	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.7	2.4	2.0	1.7
27	1.3	1.1	1.0	1.1	1.4	1.7	2.2	2.7	3.0	3.3	3.5	3.5	3.4	3.3	3.1	3.0	2.9	2.9	2.9	2.8	2.7	2.5	2.2	1.9
28 ☽	1.6	1.4	1.2	1.2	1.4	1.7	2.1	2.5	2.9	3.2	3.4	3.5	3.4	3.3	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.7	2.7	2.5	2.4	2.2
29	1.9	1.7	1.5	1.5	1.5	1.7	2.0	2.4	2.7	3.0	3.3	3.4	3.4	3.3	3.1	2.9	2.8	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.3
30	2.2	2.1	1.9	1.8	1.8	1.9	2.1	2.3	2.6	2.9	3.1	3.3	3.3	3.3	3.1	2.9	2.6	2.4	2.3	2.2	2.1	2.2	2.3	2.3

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะสีชัง (ชลบุรี)

Ko Si Chang (Chon Buri)

ละติจูด (Lat) 13° 09' 42" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 48' 38" อ.(E)

ธันวาคม ๒๕๖๘

December 2025

วันที่ DATE	HOURS																							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	สูงของน้ำเป็นเมตร											HEIGHTS OF WATER IN METERS												
1	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.2	2.3	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.3	3.2	3.1	2.9	2.6	2.3	2.0	1.8	1.7	1.8	1.9	2.2
2	2.4	2.6	2.7	2.8	2.8	2.7	2.6	2.6	2.6	2.7	2.9	3.1	3.2	3.2	3.1	2.9	2.6	2.2	1.8	1.5	1.3	1.3	1.5	1.7
3	2.1	2.5	2.8	3.1	3.2	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.1	3.0	2.7	2.3	1.8	1.4	1.1	0.9	1.0	1.2
4	1.6	2.2	2.7	3.1	3.4	3.5	3.5	3.4	3.2	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	2.8	2.4	2.0	1.5	1.0	0.7	0.6	0.7
5 ☉	1.1	1.6	2.2	2.8	3.3	3.6	3.7	3.7	3.5	3.3	3.2	3.1	3.0	3.1	3.1	3.1	3.0	2.7	2.2	1.7	1.2	0.8	0.5	0.4
6	0.6	1.0	1.6	2.3	2.9	3.4	3.7	3.8	3.8	3.6	3.4	3.3	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	2.9	2.6	2.1	1.6	1.1	0.6	0.4
7	0.4	0.6	1.1	1.7	2.3	2.9	3.4	3.7	3.9	3.8	3.7	3.5	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	2.8	2.5	2.0	1.5	1.0	0.6
8	0.4	0.4	0.7	1.2	1.8	2.4	3.0	3.4	3.7	3.8	3.8	3.6	3.4	3.3	3.2	3.2	3.2	3.1	3.0	2.7	2.4	1.9	1.4	1.0
9	0.7	0.5	0.6	0.9	1.4	1.9	2.5	3.1	3.5	3.7	3.8	3.7	3.5	3.4	3.2	3.1	3.1	3.1	3.0	2.9	2.6	2.3	1.9	1.4
10	1.0	0.8	0.7	0.8	1.2	1.7	2.2	2.8	3.2	3.5	3.7	3.7	3.5	3.4	3.2	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	2.7	2.5	2.2	1.8
11	1.5	1.2	1.0	1.0	1.2	1.6	2.1	2.5	3.0	3.3	3.5	3.6	3.5	3.3	3.1	2.9	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.4	2.1
12 ☾	1.9	1.6	1.4	1.3	1.4	1.7	2.0	2.5	2.9	3.2	3.4	3.5	3.4	3.3	3.1	2.8	2.7	2.5	2.5	2.4	2.5	2.5	2.4	2.3
13	2.1	2.0	1.8	1.8	1.8	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.3	3.4	3.4	3.2	3.0	2.8	2.5	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3
14	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	2.3	2.4	2.6	2.8	3.1	3.2	3.3	3.3	3.2	3.0	2.7	2.4	2.2	2.0	1.9	1.9	1.9	2.0	2.2
15	2.3	2.4	2.5	2.6	2.6	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.2	3.1	2.9	2.7	2.4	2.1	1.9	1.7	1.6	1.7	1.8	2.0
16	2.2	2.4	2.7	2.8	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0	2.9	2.7	2.4	2.1	1.8	1.6	1.5	1.4	1.5	1.7
17	2.0	2.4	2.7	3.0	3.2	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.0	3.0	2.9	2.7	2.5	2.2	1.8	1.6	1.3	1.2	1.3	1.4
18	1.8	2.2	2.6	3.0	3.3	3.4	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	3.0	3.0	2.9	2.8	2.6	2.3	2.0	1.6	1.3	1.1	1.1	1.2
19	1.4	1.9	2.3	2.8	3.2	3.5	3.6	3.6	3.5	3.3	3.1	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	2.7	2.5	2.2	1.8	1.4	1.1	1.0	1.0
20 ●	1.2	1.5	2.0	2.5	3.0	3.4	3.6	3.7	3.6	3.4	3.2	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.7	2.4	2.0	1.6	1.3	1.0	0.9
21	0.9	1.2	1.6	2.2	2.7	3.2	3.5	3.7	3.7	3.5	3.4	3.2	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.6	2.3	1.9	1.5	1.1	0.9
22	0.8	1.0	1.3	1.8	2.4	2.9	3.3	3.6	3.7	3.6	3.5	3.3	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.8	2.5	2.1	1.7	1.3	1.0
23	0.8	0.8	1.1	1.5	2.0	2.6	3.1	3.4	3.6	3.7	3.6	3.4	3.2	3.1	3.0	3.0	3.1	3.0	2.9	2.7	2.4	2.0	1.5	1.2
24	0.9	0.8	1.0	1.3	1.8	2.3	2.9	3.3	3.6	3.7	3.6	3.5	3.3	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.6	2.2	1.8	1.4
25	1.1	0.9	1.0	1.2	1.6	2.2	2.7	3.1	3.5	3.6	3.6	3.5	3.3	3.1	3.0	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	2.7	2.4	2.1	1.7
26	1.4	1.1	1.1	1.3	1.6	2.0	2.6	3.0	3.4	3.6	3.6	3.5	3.3	3.1	2.9	2.8	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.6	2.3	2.0
27	1.7	1.4	1.3	1.4	1.7	2.0	2.5	2.9	3.3	3.5	3.6	3.5	3.3	3.0	2.8	2.6	2.5	2.5	2.5	2.6	2.7	2.6	2.5	2.3
28 ☽	2.1	1.8	1.7	1.7	1.8	2.1	2.5	2.9	3.2	3.5	3.5	3.5	3.3	3.0	2.7	2.4	2.2	2.2	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.5
29	2.4	2.3	2.2	2.1	2.2	2.3	2.6	2.9	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.0	2.6	2.3	2.0	1.9	1.8	1.9	2.0	2.2	2.4	2.5
30	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.8	2.9	3.1	3.3	3.4	3.4	3.2	3.0	2.7	2.3	2.0	1.7	1.5	1.5	1.6	1.8	2.0	2.3
31	2.5	2.7	2.9	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.2	3.3	3.3	3.3	3.2	3.0	2.8	2.4	2.0	1.7	1.4	1.2	1.2	1.3	1.5	1.8

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ