

สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ)

Bangkok Bar (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 27' 01" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 43" 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	0.7	0.9	1.3	1.9	2.5	3.1	3.5	3.8	3.9	3.8	3.6	3.4	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	2.9	2.5	2.0	1.6	1.1	0.8	
2	0.6	0.7	1.0	1.5	2.1	2.7	3.2	3.6	3.8	3.9	3.7	3.5	3.4	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	2.8	2.4	1.9	1.4	1.0
3	0.7	0.6	0.7	1.1	1.7	2.4	3.0	3.4	3.7	3.9	3.8	3.6	3.4	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.1	2.7	2.3	1.8	1.3
4	0.9	0.7	0.7	0.9	1.4	2.1	2.7	3.3	3.6	3.8	3.8	3.7	3.4	3.2	3.0	2.9	2.9	3.0	3.1	3.1	3.0	2.6	2.2	1.7	1.7
5	1.3	0.9	0.8	0.9	1.3	1.9	2.5	3.1	3.5	3.8	3.8	3.7	3.4	3.1	2.9	2.7	2.7	2.7	2.9	3.0	3.0	2.8	2.5	2.2	2.2
6	1.7	1.4	1.1	1.1	1.4	1.8	2.3	2.9	3.4	3.7	3.8	3.7	3.4	3.1	2.7	2.5	2.3	2.4	2.5	2.7	2.8	2.8	2.7	2.5	2.5
7 ☾	2.2	1.9	1.6	1.5	1.6	1.9	2.3	2.8	3.3	3.6	3.7	3.6	3.4	3.0	2.7	2.3	2.1	2.0	2.0	2.2	2.4	2.6	2.7	2.7	2.7
8	2.5	2.4	2.2	2.0	2.0	2.2	2.4	2.8	3.2	3.4	3.6	3.6	3.4	3.0	2.7	2.3	2.0	1.7	1.7	1.8	1.9	2.2	2.4	2.6	2.6
9	2.7	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.9	3.1	3.3	3.5	3.5	3.3	3.1	2.7	2.3	2.0	1.7	1.5	1.4	1.5	1.7	1.9	2.2	2.2
10	2.5	2.7	2.9	3.0	3.0	3.1	3.1	3.2	3.2	3.3	3.4	3.4	3.3	3.1	2.8	2.5	2.1	1.8	1.5	1.3	1.2	1.2	1.4	1.7	1.7
11	2.1	2.5	2.8	3.1	3.3	3.5	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.1	2.9	2.6	2.3	2.0	1.6	1.3	1.1	1.0	1.0	1.3	1.3
12	1.6	2.0	2.5	3.0	3.3	3.6	3.7	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.6	2.3	1.9	1.5	1.2	0.9	0.8	0.9	0.9
13	1.1	1.5	2.1	2.6	3.1	3.5	3.8	3.9	3.8	3.7	3.5	3.4	3.2	3.1	3.1	3.0	2.9	2.6	2.3	1.9	1.5	1.1	0.8	0.7	0.7
14 ○	0.8	1.1	1.6	2.2	2.8	3.3	3.7	3.9	3.9	3.8	3.6	3.4	3.3	3.2	3.1	3.1	3.1	2.9	2.6	2.3	1.8	1.4	1.0	0.7	0.7
15	0.6	0.8	1.2	1.7	2.4	3.0	3.5	3.8	3.9	3.9	3.7	3.5	3.3	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	2.9	2.6	2.2	1.7	1.3	0.9	0.9
16	0.7	0.7	0.9	1.4	2.0	2.6	3.2	3.6	3.8	3.8	3.7	3.5	3.3	3.1	3.0	3.0	3.1	3.2	3.1	2.9	2.6	2.1	1.6	1.2	1.2
17	0.8	0.7	0.8	1.2	1.7	2.4	3.0	3.4	3.7	3.8	3.7	3.5	3.2	3.0	2.9	2.9	3.0	3.1	3.1	3.1	2.8	2.4	2.0	1.5	1.5
18	1.1	0.9	0.9	1.1	1.6	2.2	2.8	3.3	3.6	3.7	3.7	3.5	3.2	2.9	2.8	2.7	2.8	2.9	3.0	3.0	2.9	2.7	2.3	1.9	1.9
19	1.5	1.2	1.1	1.2	1.6	2.1	2.7	3.2	3.5	3.7	3.6	3.4	3.1	2.9	2.6	2.5	2.5	2.6	2.8	2.9	2.9	2.8	2.5	2.2	2.2
20	1.8	1.6	1.4	1.5	1.7	2.2	2.7	3.1	3.5	3.6	3.6	3.4	3.1	2.8	2.5	2.3	2.3	2.4	2.5	2.7	2.8	2.8	2.6	2.4	2.4
21	2.2	1.9	1.8	1.8	1.9	2.3	2.7	3.1	3.4	3.5	3.5	3.3	3.0	2.7	2.4	2.2	2.1	2.1	2.2	2.4	2.6	2.6	2.6	2.5	2.5
22 ☾	2.4	2.3	2.1	2.1	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.5	3.4	3.3	3.0	2.7	2.3	2.1	1.9	1.9	2.0	2.1	2.3	2.5	2.6	2.6	2.6
23	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.7	2.9	3.2	3.3	3.4	3.4	3.2	2.9	2.6	2.3	2.0	1.8	1.7	1.8	1.9	2.0	2.2	2.4	2.5	2.5
24	2.6	2.7	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.3	3.2	3.0	2.7	2.4	2.1	1.8	1.7	1.6	1.7	1.8	1.9	2.1	2.3	2.3
25	2.5	2.7	2.8	3.0	3.1	3.2	3.3	3.3	3.4	3.4	3.3	3.2	3.0	2.8	2.5	2.2	2.0	1.7	1.6	1.5	1.5	1.6	1.8	2.0	2.0
26	2.3	2.6	2.8	3.1	3.3	3.4	3.5	3.5	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.7	2.4	2.2	1.9	1.7	1.5	1.4	1.3	1.4	1.6	1.6
27	1.9	2.3	2.6	3.0	3.3	3.5	3.7	3.7	3.6	3.5	3.4	3.2	3.1	3.0	2.9	2.7	2.5	2.2	1.9	1.6	1.4	1.2	1.1	1.2	1.2
28	1.4	1.8	2.3	2.8	3.2	3.5	3.7	3.8	3.7	3.6	3.5	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.5	2.2	1.9	1.5	1.2	1.0	1.0	1.0
29 ●	1.1	1.4	1.9	2.4	3.0	3.4	3.7	3.9	3.9	3.7	3.5	3.4	3.2	3.1	3.1	3.1	3.0	2.9	2.6	2.2	1.8	1.4	1.0	0.8	0.8
30	0.8	1.0	1.4	2.0	2.6	3.2	3.6	3.8	3.9	3.8	3.6	3.4	3.2	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	2.9	2.6	2.1	1.6	1.2	0.9	0.9
31	0.7	0.8	1.1	1.7	2.3	2.9	3.4	3.8	3.9	3.8	3.6	3.4	3.1	3.0	3.0	3.1	3.2	3.3	3.2	3.0	2.6	2.0	1.5	1.1	1.1

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ)

Bangkok Bar (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 27' 01" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 43" 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	0.8	0.7	0.9	1.4	2.0	2.7	3.3	3.7	3.9	3.8	3.6	3.3	3.0	2.8	2.7	2.8	3.0	3.2	3.3	3.2	2.9	2.5	2.0	1.5
2	1.1	0.9	0.9	1.3	1.9	2.5	3.1	3.6	3.8	3.8	3.6	3.3	2.9	2.6	2.4	2.4	2.6	2.9	3.2	3.3	3.2	2.9	2.5	2.0
3	1.5	1.2	1.2	1.3	1.8	2.4	3.0	3.5	3.7	3.8	3.6	3.3	2.8	2.4	2.1	2.0	2.1	2.4	2.8	3.1	3.2	3.1	2.9	2.5
4	2.1	1.7	1.6	1.6	1.9	2.4	2.9	3.4	3.7	3.7	3.6	3.2	2.8	2.3	1.9	1.7	1.7	1.9	2.3	2.7	3.0	3.1	3.0	2.9
5	2.6	2.3	2.1	2.0	2.2	2.5	2.9	3.3	3.6	3.7	3.6	3.3	2.8	2.3	1.9	1.6	1.5	1.5	1.8	2.1	2.5	2.8	2.9	3.0
6	2.9	2.7	2.6	2.5	2.6	2.7	3.0	3.3	3.5	3.6	3.5	3.3	2.9	2.4	2.0	1.6	1.4	1.3	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	2.8
7	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.5	3.5	3.5	3.3	3.0	2.6	2.2	1.8	1.5	1.3	1.3	1.4	1.6	1.8	2.1	2.4
8	2.7	2.9	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.2	3.0	2.7	2.4	2.1	1.8	1.5	1.4	1.3	1.3	1.4	1.6	1.9
9	2.3	2.6	2.9	3.2	3.4	3.6	3.7	3.7	3.6	3.5	3.4	3.2	3.1	2.9	2.7	2.4	2.1	1.9	1.6	1.4	1.3	1.2	1.3	1.5
10	1.8	2.2	2.6	3.0	3.4	3.7	3.8	3.8	3.7	3.6	3.4	3.2	3.1	3.0	2.9	2.7	2.5	2.3	2.0	1.7	1.4	1.2	1.1	1.1
11	1.4	1.7	2.2	2.7	3.2	3.6	3.8	3.8	3.8	3.6	3.4	3.2	3.1	3.0	3.0	2.9	2.9	2.7	2.4	2.0	1.6	1.3	1.1	1.0
12	1.1	1.4	1.9	2.4	3.0	3.4	3.7	3.8	3.8	3.6	3.4	3.2	3.0	2.9	3.0	3.0	3.1	3.0	2.8	2.4	2.0	1.6	1.2	1.0
13	0.9	1.1	1.5	2.1	2.7	3.2	3.6	3.8	3.8	3.6	3.3	3.1	2.9	2.8	2.8	3.0	3.1	3.2	3.1	2.8	2.4	1.9	1.5	1.1
14	0.9	1.0	1.3	1.9	2.5	3.1	3.5	3.7	3.7	3.6	3.3	3.0	2.8	2.6	2.6	2.8	3.0	3.2	3.2	3.1	2.7	2.3	1.8	1.4
15	1.1	1.1	1.3	1.7	2.3	2.9	3.4	3.6	3.7	3.6	3.3	2.9	2.6	2.4	2.4	2.6	2.8	3.1	3.2	3.2	3.0	2.6	2.2	1.8
16	1.4	1.2	1.3	1.7	2.2	2.8	3.3	3.6	3.7	3.5	3.2	2.9	2.5	2.3	2.2	2.3	2.5	2.8	3.1	3.2	3.1	2.9	2.5	2.1
17	1.8	1.5	1.5	1.8	2.2	2.7	3.2	3.5	3.6	3.5	3.2	2.8	2.4	2.1	1.9	2.0	2.2	2.5	2.9	3.1	3.2	3.0	2.8	2.5
18	2.1	1.9	1.8	1.9	2.3	2.7	3.2	3.5	3.6	3.5	3.2	2.8	2.4	2.0	1.8	1.7	1.9	2.2	2.6	2.9	3.1	3.1	3.0	2.7
19	2.5	2.2	2.1	2.2	2.4	2.8	3.1	3.4	3.5	3.4	3.2	2.8	2.4	2.0	1.7	1.6	1.7	1.9	2.3	2.7	2.9	3.0	3.0	2.9
20	2.7	2.6	2.4	2.4	2.6	2.8	3.1	3.4	3.5	3.4	3.2	2.8	2.4	2.0	1.7	1.5	1.5	1.7	2.0	2.4	2.7	2.9	3.0	3.0
21	2.9	2.8	2.7	2.7	2.8	3.0	3.2	3.4	3.4	3.4	3.2	2.9	2.5	2.1	1.8	1.5	1.5	1.5	1.8	2.0	2.3	2.6	2.8	2.9
22	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.3	3.4	3.4	3.4	3.2	2.9	2.6	2.2	1.9	1.7	1.5	1.5	1.6	1.8	2.0	2.2	2.5	2.7
23	2.8	3.0	3.1	3.2	3.2	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.2	3.0	2.8	2.5	2.2	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	3.3	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.3	3.1	2.9	2.7	2.5	2.2	2.0	1.8	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6	1.9
25	2.2	2.5	2.9	3.2	3.5	3.6	3.7	3.7	3.6	3.4	3.3	3.1	3.0	2.9	2.7	2.6	2.4	2.1	1.9	1.6	1.4	1.3	1.3	1.4
26	1.7	2.1	2.6	3.0	3.4	3.7	3.8	3.8	3.6	3.5	3.3	3.1	3.0	3.0	2.9	2.9	2.8	2.5	2.2	1.9	1.5	1.3	1.1	1.1
27	1.3	1.7	2.2	2.8	3.3	3.6	3.8	3.8	3.7	3.5	3.2	3.0	2.9	2.9	3.0	3.1	3.1	2.9	2.7	2.3	1.8	1.4	1.1	1.0
28	1.1	1.4	1.9	2.5	3.1	3.5	3.8	3.8	3.7	3.4	3.1	2.9	2.7	2.7	2.9	3.1	3.2	3.3	3.1	2.8	2.3	1.8	1.4	1.1

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ)

Bangkok Bar (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 27' 01" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 43" 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	1.0	1.2	1.6	2.2	2.9	3.4	3.7	3.8	3.7	3.4	3.0	2.7	2.4	2.4	2.5	2.8	3.2	3.4	3.4	3.2	2.8	2.3	1.8	1.4
2	1.2	1.2	1.5	2.0	2.7	3.2	3.6	3.8	3.7	3.4	2.9	2.5	2.2	2.0	2.0	2.4	2.8	3.2	3.5	3.5	3.3	2.9	2.4	1.9
3	1.5	1.4	1.5	1.9	2.5	3.1	3.5	3.7	3.7	3.4	2.9	2.4	2.0	1.7	1.6	1.8	2.3	2.8	3.3	3.5	3.5	3.3	2.9	2.5
4	2.0	1.8	1.8	2.0	2.4	3.0	3.4	3.7	3.7	3.4	3.0	2.4	1.9	1.5	1.3	1.3	1.7	2.2	2.8	3.2	3.5	3.5	3.3	3.0
5	2.6	2.3	2.2	2.2	2.5	2.9	3.3	3.6	3.7	3.5	3.1	2.5	2.0	1.5	1.1	1.1	1.2	1.7	2.2	2.8	3.2	3.4	3.4	3.3
6 ☾	3.0	2.8	2.6	2.6	2.7	3.0	3.3	3.5	3.6	3.5	3.1	2.7	2.1	1.6	1.2	1.0	1.0	1.3	1.7	2.2	2.7	3.0	3.2	3.3
7	3.3	3.1	3.0	3.0	3.0	3.1	3.3	3.5	3.5	3.5	3.2	2.8	2.3	1.9	1.5	1.2	1.1	1.1	1.4	1.7	2.1	2.5	2.8	3.1
8	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.5	3.5	3.4	3.2	2.9	2.6	2.2	1.8	1.5	1.3	1.2	1.3	1.5	1.7	2.0	2.4	2.7
9	2.9	3.1	3.3	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.7	2.5	2.2	1.9	1.7	1.5	1.4	1.4	1.5	1.7	1.9	2.2
10	2.5	2.9	3.2	3.4	3.6	3.6	3.6	3.5	3.4	3.3	3.1	3.0	2.8	2.7	2.5	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.4	1.4	1.6	1.8
11	2.1	2.5	2.9	3.3	3.5	3.7	3.7	3.6	3.4	3.2	3.0	2.9	2.8	2.8	2.7	2.7	2.5	2.3	2.1	1.8	1.5	1.4	1.4	1.5
12	1.8	2.2	2.7	3.1	3.4	3.6	3.7	3.6	3.4	3.1	2.9	2.7	2.7	2.7	2.8	2.9	2.9	2.7	2.5	2.2	1.8	1.5	1.3	1.3
13	1.5	1.9	2.4	2.9	3.3	3.6	3.7	3.6	3.3	3.0	2.8	2.5	2.5	2.5	2.7	3.0	3.1	3.1	2.9	2.6	2.2	1.8	1.5	1.3
14 ☉	1.4	1.7	2.2	2.7	3.2	3.5	3.7	3.6	3.3	3.0	2.6	2.4	2.2	2.3	2.5	2.8	3.1	3.3	3.2	3.0	2.6	2.2	1.7	1.5
15	1.4	1.6	2.0	2.5	3.1	3.5	3.6	3.6	3.3	3.0	2.5	2.2	2.0	2.0	2.2	2.6	3.0	3.3	3.4	3.3	3.0	2.6	2.1	1.8
16	1.6	1.6	1.9	2.4	2.9	3.4	3.6	3.6	3.3	2.9	2.5	2.1	1.8	1.7	1.9	2.3	2.7	3.1	3.4	3.4	3.3	2.9	2.5	2.1
17	1.9	1.8	2.0	2.4	2.8	3.3	3.5	3.5	3.3	2.9	2.5	2.0	1.7	1.5	1.6	1.9	2.4	2.9	3.3	3.5	3.4	3.2	2.9	2.5
18	2.2	2.0	2.1	2.4	2.8	3.2	3.4	3.5	3.3	3.0	2.5	2.0	1.6	1.3	1.3	1.6	2.1	2.6	3.1	3.4	3.5	3.4	3.2	2.8
19	2.5	2.3	2.2	2.4	2.7	3.1	3.4	3.5	3.3	3.0	2.5	2.0	1.6	1.3	1.2	1.3	1.7	2.3	2.8	3.2	3.4	3.5	3.3	3.1
20	2.8	2.6	2.5	2.5	2.8	3.1	3.3	3.4	3.3	3.0	2.6	2.1	1.7	1.3	1.1	1.2	1.5	1.9	2.5	2.9	3.3	3.4	3.4	3.3
21	3.1	2.9	2.7	2.7	2.8	3.0	3.2	3.4	3.3	3.1	2.7	2.3	1.8	1.4	1.2	1.1	1.3	1.6	2.1	2.6	3.0	3.2	3.3	3.3
22 ☾	3.2	3.1	3.0	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.3	3.1	2.8	2.4	2.0	1.6	1.4	1.2	1.2	1.4	1.8	2.2	2.6	2.9	3.1	3.2
23	3.3	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.2	2.9	2.6	2.2	1.9	1.6	1.4	1.3	1.4	1.6	1.8	2.2	2.5	2.8	3.0
24	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.3	3.2	3.0	2.8	2.5	2.2	1.9	1.7	1.5	1.4	1.5	1.6	1.8	2.1	2.4	2.6
25	2.9	3.2	3.3	3.4	3.5	3.5	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.7	2.5	2.3	2.0	1.8	1.7	1.6	1.5	1.5	1.7	1.9	2.2
26	2.6	2.9	3.2	3.5	3.6	3.6	3.6	3.4	3.2	3.1	2.9	2.8	2.8	2.7	2.6	2.5	2.3	2.0	1.8	1.6	1.5	1.5	1.6	1.8
27	2.2	2.6	3.1	3.4	3.6	3.7	3.6	3.4	3.2	2.9	2.8	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.7	2.5	2.2	1.9	1.6	1.4	1.4	1.5
28	1.8	2.3	2.8	3.3	3.6	3.7	3.6	3.4	3.1	2.8	2.5	2.4	2.4	2.6	2.8	3.0	3.1	3.0	2.8	2.4	2.0	1.7	1.4	1.4
29 ☉	1.6	2.0	2.6	3.1	3.5	3.7	3.6	3.4	3.0	2.6	2.2	2.0	2.0	2.2	2.5	3.0	3.3	3.4	3.3	3.0	2.6	2.1	1.7	1.5
30	1.5	1.8	2.3	2.9	3.4	3.6	3.7	3.4	3.0	2.5	2.0	1.7	1.5	1.6	2.0	2.6	3.1	3.5	3.6	3.5	3.2	2.7	2.2	1.9
31	1.7	1.8	2.2	2.7	3.2	3.6	3.6	3.5	3.1	2.5	1.9	1.4	1.1	1.1	1.4	2.0	2.7	3.3	3.7	3.8	3.6	3.3	2.8	2.4

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ)

Bangkok Bar (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 27' 01" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 43" 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	2.2	2.6	3.1	3.4	3.6	3.5	3.2	2.6	2.0	1.4	1.0	0.8	0.9	1.4	2.1	2.8	3.3	3.7	3.8	3.7	3.4	3.0
2	2.6	2.4	2.4	2.6	3.0	3.3	3.5	3.5	3.2	2.8	2.2	1.6	1.0	0.7	0.6	0.9	1.4	2.1	2.8	3.3	3.7	3.8	3.7	3.4
3	3.1	2.8	2.7	2.8	3.0	3.2	3.4	3.5	3.3	2.9	2.4	1.8	1.3	0.8	0.6	0.7	1.0	1.6	2.2	2.8	3.3	3.6	3.7	3.6
4	3.4	3.2	3.0	3.0	3.1	3.2	3.4	3.4	3.3	3.1	2.6	2.1	1.6	1.1	0.8	0.7	0.8	1.2	1.7	2.3	2.8	3.2	3.4	3.5
5	3.5	3.4	3.3	3.2	3.2	3.3	3.3	3.4	3.3	3.1	2.8	2.4	2.0	1.5	1.2	0.9	0.9	1.1	1.4	1.8	2.3	2.7	3.0	3.3
6	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.2	3.1	2.9	2.6	2.3	1.9	1.6	1.3	1.2	1.2	1.3	1.5	1.9	2.2	2.6	2.9
7	3.2	3.4	3.5	3.5	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.7	2.5	2.3	2.0	1.8	1.6	1.5	1.4	1.5	1.6	1.9	2.2	2.6
8	2.9	3.2	3.4	3.5	3.5	3.4	3.3	3.1	3.0	2.8	2.7	2.6	2.6	2.5	2.4	2.2	2.1	1.9	1.7	1.6	1.6	1.7	1.9	2.2
9	2.6	3.0	3.3	3.5	3.5	3.5	3.3	3.1	2.8	2.6	2.5	2.4	2.5	2.5	2.6	2.6	2.5	2.3	2.1	1.9	1.7	1.7	1.8	2.0
10	2.4	2.8	3.1	3.4	3.5	3.5	3.3	3.0	2.7	2.4	2.2	2.2	2.2	2.4	2.6	2.8	2.8	2.8	2.6	2.3	2.0	1.8	1.7	1.9
11	2.1	2.5	3.0	3.3	3.5	3.5	3.3	3.0	2.6	2.3	2.0	1.9	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.1	3.0	2.7	2.4	2.1	1.9	1.8
12	2.0	2.4	2.8	3.2	3.4	3.5	3.3	3.0	2.6	2.1	1.8	1.6	1.6	1.8	2.3	2.7	3.1	3.3	3.3	3.1	2.8	2.5	2.1	2.0
13	2.0	2.2	2.6	3.0	3.3	3.4	3.3	3.0	2.6	2.1	1.7	1.4	1.3	1.5	1.9	2.5	3.0	3.4	3.5	3.5	3.2	2.8	2.5	2.2
14	2.1	2.2	2.5	2.9	3.2	3.4	3.3	3.0	2.6	2.1	1.6	1.3	1.1	1.2	1.6	2.2	2.8	3.3	3.6	3.6	3.5	3.2	2.8	2.5
15	2.3	2.3	2.5	2.8	3.1	3.3	3.3	3.1	2.6	2.1	1.6	1.2	1.0	1.0	1.3	1.8	2.4	3.0	3.5	3.7	3.7	3.5	3.1	2.8
16	2.5	2.4	2.5	2.7	3.0	3.2	3.3	3.1	2.7	2.2	1.7	1.3	0.9	0.8	1.0	1.5	2.1	2.7	3.3	3.6	3.7	3.6	3.4	3.1
17	2.8	2.6	2.6	2.7	2.9	3.2	3.2	3.1	2.8	2.4	1.9	1.4	1.0	0.8	0.9	1.2	1.7	2.3	2.9	3.4	3.6	3.7	3.6	3.3
18	3.0	2.8	2.7	2.7	2.9	3.1	3.2	3.2	3.0	2.6	2.1	1.6	1.2	0.9	0.8	1.0	1.4	1.9	2.5	3.1	3.4	3.6	3.6	3.5
19	3.3	3.0	2.9	2.9	2.9	3.1	3.2	3.2	3.0	2.7	2.3	1.8	1.4	1.1	0.9	0.9	1.2	1.6	2.1	2.7	3.1	3.4	3.5	3.5
20	3.4	3.3	3.1	3.0	3.0	3.1	3.1	3.2	3.1	2.8	2.5	2.1	1.7	1.3	1.1	1.0	1.1	1.3	1.8	2.2	2.7	3.1	3.3	3.4
21	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	2.9	2.7	2.3	2.0	1.6	1.3	1.2	1.1	1.2	1.5	1.9	2.3	2.7	3.0	3.3
22	3.4	3.5	3.4	3.4	3.3	3.2	3.1	3.1	3.0	2.9	2.7	2.5	2.2	2.0	1.7	1.5	1.3	1.3	1.4	1.6	1.9	2.3	2.7	3.0
23	3.2	3.4	3.5	3.5	3.4	3.3	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	2.3	2.1	1.9	1.7	1.6	1.5	1.5	1.7	2.0	2.3	2.7
24	3.0	3.3	3.5	3.5	3.4	3.3	3.1	2.9	2.7	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.2	2.0	1.8	1.7	1.7	1.8	2.0	2.3
25	2.7	3.1	3.4	3.5	3.5	3.3	3.0	2.7	2.4	2.2	2.1	2.1	2.3	2.5	2.7	2.8	2.7	2.6	2.3	2.1	1.9	1.8	1.9	2.1
26	2.5	2.9	3.2	3.5	3.5	3.3	3.0	2.6	2.2	1.8	1.7	1.7	1.9	2.3	2.7	3.0	3.2	3.1	2.9	2.6	2.3	2.1	1.9	2.0
27	2.2	2.7	3.1	3.4	3.5	3.4	3.0	2.6	2.0	1.6	1.3	1.2	1.3	1.8	2.3	2.9	3.3	3.5	3.5	3.3	2.9	2.5	2.3	2.1
28	2.2	2.5	2.9	3.2	3.4	3.4	3.1	2.6	2.1	1.5	1.0	0.8	0.8	1.1	1.8	2.5	3.1	3.6	3.8	3.7	3.5	3.1	2.7	2.5
29	2.3	2.4	2.7	3.1	3.3	3.4	3.2	2.8	2.2	1.6	1.0	0.6	0.4	0.6	1.1	1.8	2.6	3.2	3.7	3.9	3.9	3.6	3.2	2.9
30	2.7	2.6	2.7	3.0	3.2	3.3	3.3	2.9	2.4	1.8	1.2	0.7	0.4	0.3	0.6	1.2	1.9	2.7	3.3	3.7	3.9	3.9	3.6	3.3

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ)

Bangkok Bar (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 27' 01" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 43" 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	3.1	2.9	2.8	2.9	3.1	3.3	3.3	3.1	2.7	2.1	1.5	1.0	0.5	0.3	0.3	0.7	1.3	2.0	2.7	3.3	3.7	3.8	3.8	3.6
2	3.4	3.2	3.0	3.0	3.1	3.2	3.2	3.2	2.9	2.4	1.9	1.4	0.9	0.5	0.4	0.5	0.9	1.5	2.1	2.7	3.2	3.6	3.7	3.7
3	3.6	3.4	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.0	2.7	2.3	1.8	1.3	0.9	0.6	0.6	0.7	1.1	1.6	2.2	2.8	3.2	3.5	3.6
4 ☾	3.6	3.5	3.3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0	2.8	2.5	2.1	1.7	1.4	1.0	0.8	0.8	1.0	1.4	1.8	2.3	2.8	3.2	3.4
5	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	1.8	1.5	1.2	1.1	1.1	1.3	1.6	2.0	2.5	2.9	3.2
6	3.4	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.7	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.4	1.4	1.6	1.9	2.2	2.6	3.0
7	3.2	3.4	3.4	3.3	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	2.1	2.0	1.8	1.8	1.8	1.9	2.1	2.4	2.7
8	3.0	3.3	3.4	3.3	3.2	3.0	2.7	2.4	2.2	2.1	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	2.1	2.3	2.5
9	2.8	3.1	3.3	3.3	3.2	2.9	2.6	2.3	2.0	1.8	1.7	1.8	2.0	2.2	2.5	2.7	2.8	2.8	2.6	2.5	2.3	2.2	2.3	2.4
10	2.7	2.9	3.1	3.2	3.2	3.0	2.6	2.2	1.9	1.6	1.4	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8	3.0	3.1	3.1	2.9	2.7	2.5	2.3	2.4
11	2.5	2.8	3.0	3.2	3.1	3.0	2.6	2.2	1.8	1.4	1.2	1.1	1.3	1.7	2.2	2.7	3.1	3.3	3.4	3.3	3.0	2.8	2.5	2.4
12 ☉	2.5	2.6	2.9	3.0	3.1	3.0	2.7	2.3	1.8	1.4	1.0	0.9	1.0	1.3	1.9	2.5	3.0	3.4	3.6	3.5	3.3	3.1	2.8	2.6
13	2.5	2.6	2.7	2.9	3.0	3.0	2.7	2.3	1.9	1.4	1.0	0.8	0.8	1.0	1.5	2.2	2.8	3.3	3.6	3.7	3.6	3.3	3.0	2.8
14	2.6	2.6	2.7	2.9	3.0	3.0	2.8	2.5	2.0	1.5	1.1	0.8	0.7	0.8	1.2	1.8	2.5	3.0	3.5	3.7	3.7	3.5	3.3	3.0
15	2.7	2.6	2.7	2.8	3.0	3.0	2.9	2.6	2.2	1.7	1.2	0.9	0.6	0.6	0.9	1.4	2.1	2.7	3.2	3.6	3.7	3.7	3.5	3.2
16	2.9	2.8	2.7	2.8	2.9	3.0	3.0	2.8	2.4	2.0	1.5	1.0	0.7	0.6	0.7	1.1	1.6	2.3	2.9	3.3	3.6	3.7	3.6	3.4
17	3.1	2.9	2.8	2.8	2.9	3.0	3.0	2.9	2.6	2.2	1.7	1.3	0.9	0.7	0.6	0.8	1.3	1.8	2.5	3.0	3.4	3.6	3.6	3.5
18	3.3	3.1	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	2.8	2.4	2.0	1.6	1.2	0.8	0.7	0.8	1.0	1.5	2.0	2.6	3.1	3.4	3.6	3.6
19	3.5	3.3	3.1	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.6	2.3	1.9	1.5	1.1	0.9	0.8	0.9	1.2	1.7	2.3	2.8	3.2	3.4	3.6
20 ☾	3.5	3.4	3.2	3.0	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.7	2.4	2.1	1.8	1.4	1.1	1.0	1.0	1.2	1.5	2.0	2.4	2.9	3.2	3.4
21	3.5	3.5	3.3	3.1	2.9	2.8	2.7	2.7	2.6	2.6	2.5	2.3	2.1	1.8	1.6	1.3	1.3	1.3	1.5	1.8	2.2	2.6	3.0	3.3
22	3.4	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	2.7	3.1
23	3.3	3.4	3.3	3.1	2.9	2.6	2.3	2.1	2.0	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.4	2.2	2.1	2.0	2.0	2.1	2.2	2.5	2.8
24	3.1	3.3	3.3	3.1	2.9	2.5	2.2	1.8	1.6	1.5	1.6	1.8	2.1	2.4	2.7	2.8	2.8	2.7	2.6	2.4	2.3	2.3	2.4	2.6
25	2.9	3.1	3.2	3.2	2.9	2.6	2.1	1.7	1.3	1.1	1.1	1.2	1.6	2.1	2.6	3.0	3.2	3.2	3.1	2.9	2.7	2.6	2.5	2.5
26	2.7	2.9	3.1	3.1	3.0	2.7	2.2	1.7	1.2	0.9	0.7	0.7	1.0	1.6	2.2	2.8	3.2	3.5	3.6	3.5	3.2	3.0	2.7	2.6
27 ●	2.7	2.8	3.0	3.1	3.0	2.8	2.4	1.9	1.3	0.8	0.5	0.4	0.5	0.9	1.6	2.3	2.9	3.4	3.7	3.8	3.6	3.4	3.1	2.9
28	2.8	2.8	2.9	3.0	3.1	2.9	2.6	2.1	1.6	1.0	0.6	0.3	0.2	0.4	0.9	1.6	2.4	3.0	3.5	3.8	3.9	3.7	3.5	3.2
29	3.0	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	2.8	2.4	1.9	1.4	0.9	0.4	0.2	0.2	0.5	1.0	1.7	2.4	3.1	3.5	3.8	3.9	3.7	3.5
30	3.3	3.1	3.0	2.9	3.0	3.0	2.9	2.7	2.3	1.8	1.3	0.8	0.4	0.2	0.3	0.6	1.2	1.8	2.5	3.1	3.5	3.8	3.8	3.7
31	3.5	3.2	3.1	3.0	2.9	3.0	3.0	2.8	2.6	2.2	1.7	1.2	0.8	0.4	0.3	0.4	0.8	1.4	2.0	2.7	3.2	3.5	3.7	3.7

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ)

Bangkok Bar (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 27' 01" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 43" 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	3.6	3.3	3.1	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	2.7	2.5	2.1	1.7	1.2	0.8	0.6	0.5	0.7	1.1	1.7	2.3	2.8	3.3	3.5	3.6
2	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.3	2.0	1.6	1.3	0.9	0.8	0.8	1.1	1.5	2.0	2.5	3.0	3.4	3.5
3 ☾	3.5	3.4	3.2	2.9	2.7	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.2	1.9	1.7	1.4	1.2	1.1	1.2	1.5	1.9	2.4	2.8	3.2	3.4
4	3.4	3.3	3.1	2.9	2.7	2.5	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.1	2.0	1.8	1.6	1.5	1.5	1.7	1.9	2.3	2.6	3.0	3.2
5	3.3	3.3	3.1	2.9	2.6	2.3	2.1	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	2.0	2.1	2.3	2.6	2.8	3.0
6	3.2	3.2	3.0	2.8	2.6	2.3	2.0	1.8	1.7	1.7	1.8	1.9	2.1	2.2	2.3	2.4	2.4	2.4	2.3	2.4	2.4	2.6	2.7	2.9
7	3.0	3.1	3.0	2.8	2.5	2.2	1.9	1.7	1.5	1.4	1.5	1.6	1.9	2.2	2.4	2.6	2.8	2.8	2.7	2.7	2.6	2.6	2.7	2.8
8	2.9	2.9	2.9	2.8	2.5	2.2	1.9	1.6	1.3	1.2	1.2	1.3	1.6	2.0	2.4	2.7	3.0	3.1	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.7
9	2.7	2.8	2.8	2.8	2.6	2.3	1.9	1.6	1.3	1.0	0.9	1.0	1.3	1.7	2.2	2.7	3.1	3.3	3.4	3.3	3.1	3.0	2.8	2.7
10	2.7	2.7	2.8	2.7	2.6	2.4	2.1	1.7	1.3	1.0	0.8	0.8	1.0	1.4	1.9	2.5	3.0	3.3	3.5	3.5	3.4	3.2	3.0	2.8
11 ☀	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.5	2.2	1.8	1.4	1.1	0.8	0.7	0.7	1.0	1.5	2.1	2.7	3.2	3.5	3.6	3.6	3.4	3.1	2.9
12	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.4	2.1	1.6	1.2	0.9	0.6	0.6	0.7	1.1	1.7	2.3	2.9	3.3	3.6	3.6	3.5	3.3	3.1
13	2.9	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.6	2.3	1.9	1.5	1.1	0.7	0.5	0.6	0.8	1.3	1.9	2.5	3.0	3.4	3.6	3.6	3.5	3.2
14	3.0	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.5	2.2	1.8	1.3	0.9	0.6	0.5	0.6	0.9	1.5	2.1	2.7	3.2	3.5	3.6	3.6	3.4
15	3.2	3.0	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.4	2.1	1.6	1.2	0.8	0.5	0.5	0.7	1.1	1.7	2.4	2.9	3.3	3.6	3.6	3.5
16	3.3	3.1	2.9	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.6	2.3	1.9	1.5	1.0	0.7	0.6	0.6	0.9	1.4	2.1	2.6	3.1	3.5	3.6	3.6
17	3.4	3.1	2.9	2.7	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7	2.5	2.2	1.8	1.4	1.0	0.8	0.7	0.9	1.3	1.8	2.4	2.9	3.3	3.5	3.6
18	3.4	3.2	2.9	2.6	2.5	2.4	2.5	2.5	2.6	2.6	2.4	2.1	1.8	1.4	1.1	1.0	1.1	1.3	1.7	2.2	2.7	3.2	3.4	3.5
19 ☾	3.4	3.2	2.8	2.5	2.3	2.2	2.1	2.2	2.4	2.4	2.4	2.3	2.1	1.9	1.6	1.4	1.4	1.5	1.7	2.1	2.6	3.0	3.3	3.4
20	3.3	3.1	2.8	2.5	2.1	1.9	1.8	1.8	1.9	2.1	2.3	2.4	2.4	2.3	2.1	2.0	1.9	1.9	2.0	2.2	2.5	2.8	3.1	3.2
21	3.2	3.1	2.8	2.5	2.1	1.8	1.5	1.4	1.5	1.6	1.9	2.1	2.4	2.5	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.7	2.9	3.1
22	3.1	3.0	2.8	2.5	2.1	1.7	1.4	1.2	1.1	1.1	1.4	1.7	2.1	2.4	2.7	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9
23	3.0	3.0	2.8	2.6	2.2	1.8	1.4	1.1	0.8	0.8	0.9	1.1	1.5	2.0	2.5	2.9	3.2	3.3	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.9
24	2.9	2.9	2.8	2.7	2.4	2.0	1.6	1.2	0.8	0.6	0.5	0.6	1.0	1.5	2.0	2.6	3.1	3.4	3.6	3.6	3.5	3.3	3.1	3.0
25 ☀	2.9	2.8	2.8	2.8	2.6	2.3	1.9	1.5	1.0	0.7	0.4	0.3	0.5	0.9	1.4	2.1	2.7	3.2	3.6	3.8	3.7	3.6	3.3	3.1
26	3.0	2.9	2.8	2.8	2.8	2.6	2.3	1.9	1.4	0.9	0.5	0.3	0.2	0.4	0.9	1.5	2.2	2.8	3.3	3.7	3.8	3.8	3.6	3.3
27	3.1	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.6	2.2	1.8	1.3	0.9	0.5	0.2	0.2	0.4	0.9	1.6	2.3	2.9	3.4	3.7	3.8	3.7	3.5
28	3.2	3.0	2.8	2.8	2.8	2.8	2.6	2.6	2.2	1.8	1.3	0.8	0.4	0.2	0.3	0.6	1.1	1.8	2.5	3.1	3.5	3.7	3.8	3.6
29	3.3	3.0	2.8	2.7	2.7	2.7	2.8	2.7	2.5	2.1	1.7	1.2	0.8	0.5	0.3	0.5	0.9	1.5	2.1	2.8	3.3	3.6	3.7	3.6
30	3.3	3.0	2.8	2.6	2.5	2.6	2.7	2.7	2.6	2.4	2.0	1.6	1.2	0.8	0.6	0.6	0.9	1.3	1.9	2.5	3.1	3.4	3.6	3.5

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ)

Bangkok Bar (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 27' 01" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 43" อ.(E)

กรกฎาคม ๒๕๖๘

July 2025

วันที่ DATE	เวลา HOURS											สูงของน้ำเป็นเมตร HEIGHTS OF WATER IN METERS												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	3.3	3.0	2.7	2.5	2.4	2.4	2.4	2.5	2.6	2.5	2.3	2.0	1.6	1.2	1.0	0.9	1.0	1.4	1.8	2.4	2.9	3.3	3.5	3.5
2	3.3	3.0	2.7	2.4	2.2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.4	2.3	2.2	1.9	1.6	1.4	1.3	1.3	1.5	1.9	2.4	2.8	3.1	3.3	3.4
3 ☾	3.2	2.9	2.6	2.3	2.0	1.9	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.2	2.1	2.0	1.8	1.7	1.7	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.2	3.2
4	3.1	2.9	2.5	2.2	1.9	1.7	1.7	1.7	1.8	2.0	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2.2	2.3	2.5	2.7	2.9	3.1	3.1
5	3.0	2.8	2.5	2.2	1.9	1.6	1.5	1.5	1.5	1.7	1.8	2.0	2.2	2.3	2.4	2.5	2.5	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.0
6	2.9	2.7	2.5	2.2	1.9	1.6	1.4	1.3	1.3	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3	2.5	2.7	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
7	2.8	2.7	2.5	2.2	1.9	1.7	1.4	1.2	1.1	1.1	1.3	1.5	1.8	2.2	2.5	2.8	3.0	3.1	3.2	3.1	3.1	3.0	2.9	2.8
8	2.7	2.6	2.5	2.3	2.1	1.8	1.5	1.3	1.1	1.0	1.0	1.2	1.5	1.9	2.3	2.7	3.0	3.3	3.4	3.3	3.2	3.1	2.9	2.8
9	2.7	2.6	2.6	2.4	2.3	2.0	1.7	1.4	1.1	0.9	0.8	0.9	1.1	1.5	2.0	2.5	2.9	3.3	3.5	3.5	3.4	3.2	3.0	2.9
10	2.7	2.6	2.6	2.6	2.5	2.3	2.0	1.6	1.3	1.0	0.8	0.7	0.7	1.0	1.5	2.1	2.6	3.1	3.4	3.6	3.6	3.4	3.2	3.0
11 ☽	2.8	2.7	2.6	2.6	2.6	2.5	2.3	1.9	1.5	1.2	0.8	0.6	0.6	0.7	1.1	1.7	2.3	2.8	3.3	3.6	3.7	3.6	3.4	3.1
12	2.9	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.5	2.2	1.8	1.4	1.0	0.7	0.5	0.5	0.8	1.2	1.9	2.5	3.0	3.4	3.6	3.7	3.5	3.2
13	3.0	2.8	2.7	2.7	2.7	2.8	2.7	2.5	2.2	1.7	1.3	0.9	0.6	0.4	0.5	0.9	1.5	2.2	2.8	3.3	3.6	3.7	3.6	3.3
14	3.0	2.8	2.6	2.6	2.6	2.7	2.8	2.7	2.4	2.1	1.6	1.1	0.7	0.5	0.5	0.8	1.3	1.9	2.5	3.1	3.5	3.6	3.6	3.4
15	3.1	2.8	2.5	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.6	2.4	2.0	1.5	1.1	0.8	0.6	0.7	1.1	1.7	2.3	2.9	3.3	3.6	3.6	3.4
16	3.1	2.7	2.4	2.2	2.2	2.3	2.5	2.7	2.7	2.6	2.3	1.9	1.5	1.1	0.9	0.9	1.2	1.6	2.2	2.8	3.2	3.5	3.5	3.4
17	3.0	2.6	2.2	2.0	1.8	1.9	2.1	2.4	2.6	2.6	2.5	2.3	2.0	1.6	1.4	1.3	1.4	1.7	2.2	2.7	3.1	3.4	3.4	3.3
18 ☾	3.0	2.6	2.1	1.8	1.6	1.5	1.7	2.0	2.3	2.5	2.6	2.5	2.4	2.1	1.9	1.8	1.8	1.9	2.2	2.6	3.0	3.3	3.3	3.2
19	3.0	2.6	2.1	1.7	1.4	1.3	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.5	2.6	2.5	2.4	2.3	2.3	2.3	2.5	2.7	2.9	3.1	3.2	3.2
20	2.9	2.6	2.2	1.8	1.4	1.1	1.0	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.5	2.6	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.9	3.0	3.1	3.1	3.1
21	2.9	2.7	2.3	1.9	1.6	1.2	1.0	0.9	0.9	1.1	1.4	1.7	2.1	2.5	2.7	3.0	3.1	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0
22	2.9	2.7	2.5	2.1	1.8	1.5	1.2	0.9	0.8	0.8	0.9	1.2	1.5	2.0	2.5	2.9	3.2	3.4	3.5	3.5	3.4	3.2	3.1	3.0
23	2.8	2.7	2.6	2.4	2.1	1.8	1.5	1.1	0.8	0.6	0.6	0.7	1.0	1.4	2.0	2.6	3.0	3.4	3.6	3.7	3.6	3.4	3.2	3.0
24	2.8	2.7	2.7	2.6	2.4	2.2	1.9	1.5	1.1	0.7	0.5	0.4	0.6	0.9	1.4	2.1	2.7	3.2	3.6	3.8	3.7	3.6	3.3	3.1
25 ☀	2.9	2.7	2.7	2.7	2.7	2.5	2.3	1.9	1.5	1.0	0.6	0.4	0.3	0.5	0.9	1.6	2.2	2.9	3.4	3.7	3.8	3.7	3.4	3.2
26	2.9	2.7	2.6	2.7	2.7	2.7	2.6	2.3	1.9	1.4	1.0	0.6	0.3	0.3	0.6	1.1	1.8	2.5	3.1	3.5	3.7	3.7	3.5	3.2
27	2.9	2.7	2.5	2.5	2.7	2.8	2.8	2.6	2.3	1.9	1.4	0.9	0.5	0.4	0.5	0.9	1.5	2.2	2.8	3.3	3.6	3.7	3.5	3.2
28	2.9	2.6	2.4	2.4	2.5	2.6	2.8	2.8	2.6	2.2	1.8	1.3	0.9	0.6	0.6	0.9	1.4	2.0	2.6	3.2	3.5	3.6	3.5	3.2
29	2.8	2.5	2.2	2.1	2.2	2.4	2.6	2.7	2.7	2.5	2.1	1.7	1.3	1.0	0.8	1.0	1.4	1.9	2.5	3.0	3.4	3.5	3.4	3.2
30	2.8	2.4	2.1	1.9	1.9	2.1	2.3	2.5	2.6	2.6	2.4	2.1	1.7	1.4	1.2	1.2	1.5	1.9	2.4	2.9	3.3	3.4	3.4	3.1
31	2.7	2.3	2.0	1.7	1.7	1.8	2.0	2.3	2.5	2.6	2.5	2.3	2.1	1.8	1.6	1.6	1.7	2.1	2.5	2.9	3.2	3.3	3.3	3.0

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ)

Bangkok Bar (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 27' 01" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 43" 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 ☾	2.7	2.3	1.9	1.6	1.5	1.6	1.7	2.0	2.2	2.4	2.5	2.4	2.3	2.2	2.0	2.0	2.0	2.2	2.5	2.9	3.1	3.2	3.2	3.0
2	2.7	2.3	1.9	1.6	1.4	1.4	1.5	1.7	2.0	2.2	2.4	2.4	2.5	2.4	2.4	2.3	2.4	2.5	2.7	2.9	3.0	3.1	3.1	2.9
3	2.6	2.3	1.9	1.6	1.4	1.3	1.3	1.5	1.7	1.9	2.2	2.3	2.5	2.5	2.6	2.6	2.7	2.7	2.8	3.0	3.0	3.1	3.0	2.8
4	2.6	2.3	2.0	1.7	1.4	1.3	1.2	1.3	1.4	1.6	1.9	2.1	2.3	2.5	2.7	2.8	2.9	3.0	3.0	3.1	3.1	3.0	3.0	2.8
5	2.6	2.4	2.1	1.8	1.6	1.4	1.2	1.2	1.2	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	2.9	3.1	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	2.9	2.8
6	2.7	2.5	2.3	2.1	1.8	1.6	1.4	1.2	1.1	1.1	1.2	1.4	1.7	2.1	2.5	2.9	3.2	3.4	3.4	3.4	3.3	3.1	3.0	2.8
7	2.7	2.6	2.5	2.3	2.1	1.9	1.6	1.4	1.1	1.0	0.9	1.0	1.2	1.6	2.1	2.6	3.1	3.4	3.6	3.6	3.5	3.3	3.1	2.9
8	2.7	2.6	2.6	2.5	2.4	2.2	2.0	1.6	1.3	1.0	0.8	0.7	0.8	1.2	1.7	2.3	2.8	3.3	3.6	3.7	3.6	3.4	3.2	2.9
9 ☉	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	2.3	1.9	1.6	1.2	0.8	0.6	0.6	0.8	1.3	1.9	2.5	3.1	3.5	3.7	3.7	3.5	3.3	3.0
10	2.7	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7	2.6	2.3	1.9	1.4	1.0	0.7	0.5	0.6	1.0	1.6	2.2	2.8	3.3	3.6	3.7	3.6	3.3	3.0
11	2.7	2.5	2.5	2.6	2.7	2.8	2.8	2.6	2.3	1.8	1.3	0.9	0.7	0.6	0.8	1.3	2.0	2.6	3.2	3.5	3.7	3.6	3.3	2.9
12	2.6	2.3	2.2	2.3	2.5	2.8	2.9	2.9	2.6	2.3	1.8	1.3	0.9	0.7	0.8	1.2	1.8	2.4	3.0	3.4	3.6	3.6	3.3	2.9
13	2.4	2.1	1.9	1.9	2.2	2.5	2.8	3.0	2.9	2.7	2.2	1.8	1.3	1.1	1.0	1.2	1.7	2.3	2.9	3.3	3.5	3.5	3.3	2.8
14	2.4	1.9	1.6	1.5	1.7	2.1	2.5	2.8	3.0	2.9	2.7	2.3	1.9	1.5	1.4	1.4	1.7	2.2	2.8	3.2	3.5	3.5	3.2	2.8
15	2.3	1.8	1.4	1.2	1.3	1.6	2.0	2.5	2.8	2.9	2.9	2.7	2.4	2.1	1.9	1.8	2.0	2.3	2.7	3.1	3.4	3.4	3.2	2.9
16 ☾	2.4	1.9	1.4	1.1	1.0	1.2	1.5	2.0	2.4	2.7	2.9	2.9	2.7	2.5	2.4	2.3	2.3	2.5	2.8	3.0	3.3	3.3	3.2	2.9
17	2.5	2.0	1.5	1.1	0.9	0.9	1.1	1.4	1.9	2.3	2.6	2.8	2.9	2.8	2.8	2.7	2.7	2.8	2.9	3.1	3.2	3.2	3.2	2.9
18	2.6	2.2	1.7	1.3	1.0	0.9	0.9	1.1	1.4	1.7	2.1	2.4	2.7	2.9	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.1	2.9
19	2.7	2.4	2.0	1.6	1.3	1.1	0.9	0.9	1.0	1.2	1.5	1.9	2.3	2.6	2.9	3.2	3.3	3.4	3.4	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9
20	2.7	2.5	2.3	2.0	1.7	1.4	1.2	1.0	0.9	0.9	1.0	1.3	1.7	2.2	2.6	3.0	3.4	3.6	3.6	3.5	3.4	3.2	3.0	2.9
21	2.7	2.6	2.5	2.3	2.1	1.9	1.6	1.2	1.0	0.8	0.8	0.9	1.2	1.7	2.2	2.8	3.2	3.5	3.7	3.7	3.5	3.3	3.0	2.8
22	2.7	2.6	2.6	2.6	2.5	2.3	2.0	1.6	1.3	0.9	0.7	0.7	0.8	1.2	1.8	2.4	3.0	3.4	3.7	3.7	3.6	3.3	3.0	2.8
23 ☀	2.6	2.5	2.6	2.7	2.7	2.7	2.5	2.1	1.7	1.2	0.8	0.6	0.6	0.9	1.4	2.1	2.7	3.2	3.6	3.7	3.6	3.3	3.0	2.7
24	2.4	2.4	2.4	2.6	2.8	2.9	2.8	2.5	2.1	1.6	1.1	0.8	0.6	0.8	1.2	1.8	2.4	3.0	3.4	3.6	3.6	3.3	3.0	2.6
25	2.3	2.1	2.2	2.4	2.7	2.9	3.0	2.8	2.5	2.1	1.6	1.1	0.9	0.8	1.1	1.6	2.2	2.8	3.3	3.6	3.6	3.3	3.0	2.5
26	2.2	1.9	1.9	2.1	2.4	2.7	2.9	3.0	2.8	2.4	2.0	1.6	1.2	1.1	1.2	1.6	2.1	2.7	3.2	3.5	3.5	3.3	3.0	2.5
27	2.1	1.8	1.6	1.8	2.1	2.4	2.8	3.0	2.9	2.7	2.4	2.0	1.6	1.4	1.4	1.6	2.1	2.6	3.1	3.4	3.4	3.3	2.9	2.5
28	2.0	1.6	1.4	1.5	1.7	2.1	2.5	2.8	3.0	2.9	2.7	2.4	2.0	1.8	1.7	1.8	2.2	2.6	3.0	3.3	3.4	3.2	2.9	2.5
29	2.0	1.6	1.3	1.3	1.5	1.8	2.2	2.6	2.8	2.9	2.8	2.6	2.4	2.1	2.0	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.3	3.2	2.9	2.5
30	2.0	1.6	1.3	1.1	1.2	1.5	1.9	2.3	2.6	2.8	2.9	2.8	2.7	2.5	2.3	2.3	2.4	2.7	2.9	3.1	3.2	3.1	2.9	2.5
31 ☾	2.1	1.7	1.3	1.1	1.1	1.3	1.6	2.0	2.4	2.6	2.8	2.9	2.8	2.7	2.6	2.6	2.6	2.8	2.9	3.1	3.1	3.1	2.9	2.6

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ)

Bangkok Bar (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 27' 01" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 43" 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	2.2	1.8	1.5	1.2	1.1	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	3.1	3.1	3.0	2.9	2.6
2	2.3	2.0	1.7	1.4	1.2	1.2	1.3	1.4	1.7	2.0	2.3	2.5	2.7	2.9	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0	2.9	2.7
3	2.5	2.2	1.9	1.7	1.5	1.3	1.2	1.3	1.4	1.6	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.2	3.3	3.4	3.3	3.3	3.2	3.0	2.9	2.7
4	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.2	1.3	1.4	1.7	2.0	2.4	2.8	3.2	3.4	3.5	3.5	3.4	3.2	3.1	2.9	2.7
5	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1	1.9	1.6	1.4	1.2	1.1	1.1	1.3	1.6	2.1	2.6	3.0	3.4	3.6	3.7	3.6	3.3	3.1	2.9	2.7
6	2.6	2.6	2.6	2.5	2.5	2.3	2.0	1.7	1.3	1.1	1.0	1.0	1.2	1.7	2.2	2.8	3.2	3.5	3.7	3.6	3.4	3.1	2.8	2.6
7	2.5	2.5	2.6	2.7	2.7	2.6	2.4	2.0	1.6	1.3	1.0	0.9	1.0	1.4	1.9	2.5	3.1	3.4	3.6	3.6	3.4	3.1	2.8	2.5
8 ☉	2.3	2.3	2.5	2.7	2.9	2.9	2.8	2.5	2.1	1.6	1.2	1.0	0.9	1.2	1.7	2.3	2.9	3.3	3.6	3.6	3.4	3.1	2.6	2.3
9	2.0	2.0	2.2	2.5	2.9	3.1	3.1	2.9	2.6	2.1	1.6	1.2	1.1	1.1	1.5	2.1	2.7	3.2	3.5	3.6	3.4	3.0	2.5	2.1
10	1.7	1.6	1.7	2.1	2.6	3.0	3.2	3.2	3.0	2.6	2.1	1.7	1.4	1.3	1.5	2.0	2.5	3.1	3.4	3.5	3.4	3.0	2.5	2.0
11	1.5	1.3	1.3	1.6	2.1	2.7	3.1	3.3	3.3	3.1	2.7	2.2	1.9	1.7	1.7	2.0	2.4	2.9	3.3	3.5	3.4	3.1	2.6	2.0
12	1.5	1.1	0.9	1.1	1.5	2.1	2.7	3.1	3.3	3.3	3.1	2.8	2.4	2.1	2.0	2.1	2.4	2.9	3.2	3.4	3.4	3.1	2.7	2.1
13	1.5	1.1	0.8	0.7	1.0	1.5	2.1	2.7	3.1	3.3	3.3	3.2	2.9	2.6	2.4	2.4	2.6	2.8	3.1	3.3	3.4	3.2	2.8	2.3
14 ☾	1.7	1.2	0.8	0.7	0.7	1.1	1.6	2.1	2.6	3.0	3.2	3.2	3.2	3.0	2.9	2.8	2.8	3.0	3.1	3.3	3.3	3.2	2.9	2.5
15	2.0	1.5	1.1	0.8	0.7	0.8	1.1	1.6	2.1	2.5	2.8	3.1	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.0	2.7
16	2.3	1.9	1.5	1.1	0.9	0.9	1.0	1.2	1.5	1.9	2.3	2.7	3.0	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1	3.0	2.8
17	2.5	2.2	1.9	1.6	1.3	1.1	1.0	1.1	1.2	1.5	1.8	2.2	2.6	2.9	3.2	3.4	3.5	3.5	3.4	3.3	3.1	3.0	2.9	2.7
18	2.6	2.5	2.3	2.0	1.8	1.5	1.3	1.1	1.1	1.2	1.4	1.7	2.1	2.6	3.0	3.3	3.5	3.6	3.5	3.3	3.1	2.9	2.7	2.6
19	2.6	2.6	2.5	2.4	2.3	2.0	1.7	1.4	1.2	1.1	1.1	1.4	1.7	2.2	2.7	3.2	3.5	3.6	3.6	3.4	3.1	2.8	2.6	2.4
20	2.4	2.5	2.6	2.7	2.7	2.5	2.2	1.9	1.5	1.2	1.1	1.2	1.4	1.9	2.5	3.0	3.4	3.6	3.6	3.4	3.1	2.7	2.4	2.2
21	2.2	2.3	2.5	2.8	2.9	2.9	2.7	2.3	1.9	1.5	1.2	1.1	1.3	1.7	2.2	2.8	3.3	3.5	3.6	3.4	3.1	2.7	2.3	2.0
22 ●	1.9	2.0	2.3	2.6	2.9	3.1	3.0	2.8	2.4	1.9	1.5	1.3	1.3	1.6	2.0	2.6	3.1	3.4	3.5	3.4	3.1	2.6	2.2	1.8
23	1.6	1.6	1.9	2.4	2.8	3.1	3.2	3.1	2.8	2.4	2.0	1.6	1.5	1.6	1.9	2.4	2.9	3.3	3.5	3.4	3.1	2.6	2.1	1.7
24	1.4	1.4	1.6	2.0	2.5	3.0	3.3	3.3	3.1	2.8	2.4	2.0	1.8	1.7	1.9	2.4	2.8	3.2	3.4	3.4	3.1	2.6	2.1	1.7
25	1.3	1.2	1.3	1.7	2.2	2.7	3.1	3.3	3.3	3.1	2.8	2.4	2.1	2.0	2.0	2.3	2.7	3.1	3.3	3.3	3.1	2.7	2.2	1.7
26	1.3	1.0	1.1	1.4	1.9	2.4	2.9	3.3	3.4	3.3	3.0	2.7	2.4	2.2	2.2	2.4	2.7	3.0	3.2	3.3	3.1	2.7	2.3	1.8
27	1.3	1.0	0.9	1.1	1.5	2.1	2.6	3.1	3.3	3.3	3.2	3.0	2.7	2.5	2.4	2.5	2.7	2.9	3.2	3.2	3.1	2.8	2.4	1.9
28	1.4	1.1	0.9	1.0	1.3	1.7	2.3	2.8	3.1	3.3	3.3	3.2	3.0	2.8	2.6	2.6	2.7	2.9	3.1	3.2	3.1	2.9	2.5	2.1
29	1.6	1.3	1.0	0.9	1.1	1.5	1.9	2.4	2.8	3.1	3.2	3.2	3.2	3.0	2.9	2.8	2.9	3.0	3.1	3.1	3.1	2.9	2.6	2.3
30 ☽	1.9	1.5	1.2	1.1	1.1	1.3	1.6	2.0	2.4	2.7	3.0	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	2.9	2.7	2.4

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ)

Bangkok Bar (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 27' 01" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 43" 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	2.1	1.8	1.5	1.3	1.2	1.2	1.4	1.7	2.0	2.4	2.7	2.9	3.1	3.2	3.3	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1	3.0	2.9	2.7	2.5
2	2.3	2.0	1.8	1.6	1.4	1.3	1.3	1.5	1.7	2.0	2.3	2.6	2.9	3.1	3.3	3.4	3.4	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.7	2.6
3	2.4	2.3	2.1	1.9	1.7	1.6	1.4	1.4	1.5	1.6	1.9	2.2	2.6	2.9	3.2	3.4	3.5	3.5	3.4	3.2	3.0	2.8	2.7	2.6
4	2.5	2.4	2.4	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.4	1.4	1.6	1.9	2.3	2.7	3.1	3.4	3.6	3.6	3.4	3.2	2.9	2.7	2.5	2.4
5	2.4	2.5	2.6	2.6	2.5	2.4	2.1	1.8	1.6	1.4	1.4	1.6	1.9	2.4	2.9	3.3	3.5	3.6	3.4	3.2	2.8	2.5	2.2	2.1
6	2.2	2.4	2.6	2.8	2.9	2.8	2.6	2.3	1.9	1.6	1.4	1.5	1.7	2.2	2.7	3.1	3.4	3.5	3.4	3.1	2.7	2.3	1.9	1.8
7 ☉	1.8	2.1	2.5	2.8	3.1	3.2	3.1	2.8	2.4	2.0	1.7	1.6	1.6	2.0	2.5	3.0	3.4	3.5	3.4	3.1	2.6	2.1	1.7	1.4
8	1.3	1.6	2.0	2.6	3.1	3.4	3.5	3.3	3.0	2.5	2.1	1.8	1.8	1.9	2.3	2.8	3.3	3.5	3.4	3.2	2.7	2.1	1.6	1.1
9	0.9	1.0	1.4	2.1	2.8	3.3	3.6	3.7	3.5	3.1	2.7	2.3	2.1	2.0	2.3	2.7	3.1	3.4	3.4	3.2	2.8	2.2	1.6	1.1
10	0.7	0.6	0.9	1.5	2.2	2.9	3.4	3.7	3.7	3.6	3.2	2.8	2.5	2.3	2.4	2.7	3.0	3.3	3.4	3.3	2.9	2.4	1.8	1.2
11	0.7	0.5	0.5	0.9	1.5	2.3	2.9	3.4	3.7	3.7	3.6	3.3	3.0	2.7	2.7	2.7	3.0	3.2	3.4	3.3	3.1	2.6	2.1	1.5
12	0.9	0.6	0.4	0.6	1.0	1.6	2.3	2.9	3.3	3.6	3.6	3.5	3.3	3.1	3.0	2.9	3.0	3.2	3.3	3.3	3.2	2.8	2.4	1.8
13	1.3	0.9	0.6	0.5	0.7	1.2	1.7	2.3	2.8	3.2	3.5	3.6	3.5	3.4	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.0	2.6	2.2
14 ☾	1.7	1.3	0.9	0.7	0.7	0.9	1.3	1.8	2.3	2.8	3.1	3.4	3.5	3.5	3.4	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.0	2.8	2.5
15	2.1	1.7	1.4	1.1	1.0	1.0	1.1	1.4	1.8	2.3	2.7	3.0	3.3	3.5	3.5	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.9	2.8	2.6
16	2.4	2.1	1.9	1.6	1.4	1.2	1.2	1.3	1.6	1.9	2.3	2.7	3.0	3.3	3.5	3.5	3.5	3.3	3.2	3.0	2.8	2.7	2.6	2.5
17	2.5	2.4	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.4	1.5	1.7	2.0	2.3	2.7	3.1	3.4	3.5	3.5	3.4	3.1	2.9	2.6	2.4	2.3	2.3
18	2.4	2.5	2.5	2.5	2.4	2.2	2.0	1.7	1.6	1.6	1.8	2.1	2.5	2.9	3.2	3.4	3.5	3.4	3.1	2.8	2.5	2.2	2.0	2.0
19	2.2	2.4	2.6	2.8	2.8	2.7	2.5	2.2	1.9	1.8	1.8	1.9	2.3	2.7	3.1	3.4	3.5	3.4	3.1	2.8	2.4	2.0	1.7	1.7
20	1.8	2.1	2.5	2.8	3.0	3.1	2.9	2.6	2.3	2.0	1.9	1.9	2.1	2.5	2.9	3.2	3.4	3.4	3.2	2.8	2.3	1.9	1.5	1.4
21 ●	1.5	1.8	2.2	2.7	3.1	3.3	3.3	3.1	2.8	2.4	2.1	2.0	2.1	2.4	2.7	3.1	3.3	3.4	3.2	2.8	2.3	1.8	1.4	1.2
22	1.2	1.4	1.9	2.5	3.0	3.4	3.5	3.4	3.2	2.8	2.5	2.2	2.2	2.3	2.6	3.0	3.2	3.3	3.2	2.8	2.3	1.8	1.4	1.0
23	0.9	1.1	1.6	2.2	2.8	3.3	3.6	3.6	3.5	3.2	2.8	2.5	2.3	2.4	2.6	2.9	3.1	3.3	3.2	2.9	2.4	1.9	1.4	1.0
24	0.8	0.9	1.3	1.8	2.5	3.1	3.5	3.7	3.6	3.4	3.1	2.8	2.5	2.5	2.6	2.8	3.1	3.2	3.2	3.0	2.5	2.0	1.5	1.1
25	0.8	0.8	1.0	1.5	2.1	2.8	3.3	3.6	3.7	3.6	3.3	3.0	2.8	2.6	2.6	2.8	3.0	3.2	3.2	3.0	2.7	2.2	1.7	1.2
26	0.9	0.7	0.8	1.2	1.8	2.4	3.0	3.4	3.6	3.6	3.5	3.3	3.0	2.8	2.7	2.8	2.9	3.1	3.2	3.1	2.8	2.4	1.9	1.5
27	1.1	0.8	0.8	1.0	1.4	2.0	2.6	3.1	3.4	3.6	3.6	3.4	3.2	3.0	2.9	2.9	2.9	3.0	3.1	3.1	2.9	2.6	2.2	1.7
28	1.3	1.0	0.9	0.9	1.2	1.7	2.2	2.7	3.1	3.4	3.5	3.5	3.4	3.2	3.1	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	2.9	2.7	2.4	2.0
29 ☽	1.6	1.3	1.1	1.0	1.1	1.4	1.8	2.3	2.7	3.1	3.3	3.5	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.0	2.9	2.8	2.5	2.2
30	1.9	1.6	1.3	1.2	1.2	1.3	1.6	2.0	2.4	2.8	3.1	3.3	3.4	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.1	3.0	2.9	2.8	2.6	2.4
31	2.1	1.9	1.6	1.5	1.4	1.4	1.5	1.8	2.1	2.5	2.8	3.1	3.3	3.4	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ)





Bangkok Bar (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 27' 01" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 43" 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	2.3	2.2	2.0	1.8	1.7	1.6	1.6	1.7	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.5	3.4	3.3	3.2	2.9	2.7	2.5	2.4	2.4	2.4
2	2.4	2.4	2.4	2.3	2.1	2.0	1.9	1.8	1.9	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.4	3.4	3.3	3.1	2.8	2.5	2.3	2.1	2.1	2.1
3	2.3	2.5	2.6	2.7	2.7	2.5	2.3	2.1	2.0	2.0	2.1	2.4	2.7	3.1	3.3	3.4	3.3	3.1	2.8	2.4	2.0	1.7	1.6	1.7
4	2.0	2.4	2.7	3.0	3.1	3.1	2.9	2.6	2.4	2.2	2.1	2.2	2.5	2.9	3.2	3.4	3.4	3.1	2.8	2.3	1.8	1.4	1.2	1.2
5 	1.5	2.0	2.5	3.0	3.4	3.5	3.4	3.2	2.9	2.6	2.4	2.3	2.4	2.7	3.1	3.3	3.4	3.2	2.8	2.3	1.7	1.2	0.9	0.8
6	0.9	1.4	2.0	2.7	3.3	3.7	3.8	3.7	3.4	3.0	2.7	2.5	2.5	2.7	3.0	3.2	3.4	3.3	3.0	2.5	1.9	1.3	0.8	0.5
7	0.5	0.8	1.4	2.2	2.9	3.5	3.8	3.9	3.8	3.5	3.2	2.9	2.7	2.7	2.9	3.1	3.3	3.3	3.1	2.7	2.1	1.5	0.9	0.5
8	0.3	0.4	0.8	1.5	2.3	3.0	3.5	3.9	4.0	3.9	3.6	3.3	3.1	2.9	2.9	3.1	3.3	3.3	3.2	2.9	2.4	1.9	1.3	0.7
9	0.4	0.3	0.4	0.9	1.6	2.3	3.0	3.5	3.8	3.9	3.8	3.6	3.4	3.2	3.1	3.1	3.2	3.3	3.3	3.1	2.7	2.2	1.7	1.2
10	0.7	0.4	0.4	0.6	1.1	1.7	2.4	3.0	3.4	3.7	3.8	3.8	3.6	3.4	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	2.9	2.6	2.1	1.6
11	1.1	0.8	0.5	0.6	0.8	1.3	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	2.4	2.0
12 	1.6	1.2	0.9	0.8	0.8	1.1	1.5	2.0	2.6	3.0	3.4	3.6	3.7	3.6	3.5	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.9	2.8	2.6	2.3
13	2.0	1.7	1.4	1.2	1.1	1.2	1.4	1.8	2.3	2.7	3.1	3.4	3.6	3.6	3.5	3.4	3.2	3.0	2.8	2.7	2.7	2.6	2.6	2.4
14	2.3	2.1	1.9	1.6	1.5	1.4	1.5	1.8	2.1	2.5	2.8	3.2	3.4	3.5	3.5	3.4	3.2	2.9	2.7	2.5	2.4	2.3	2.3	2.4
15	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.9	2.1	2.3	2.6	3.0	3.2	3.4	3.4	3.3	3.1	2.9	2.6	2.3	2.1	2.0	2.0	2.1
16	2.3	2.4	2.5	2.5	2.5	2.4	2.3	2.2	2.2	2.3	2.5	2.8	3.1	3.3	3.4	3.3	3.1	2.8	2.5	2.2	1.9	1.7	1.7	1.8
17	2.0	2.3	2.6	2.8	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.5	2.7	2.9	3.1	3.3	3.3	3.1	2.8	2.5	2.1	1.7	1.5	1.4	1.5
18	1.7	2.1	2.5	2.9	3.1	3.2	3.2	3.0	2.8	2.6	2.6	2.6	2.8	3.0	3.2	3.2	3.1	2.9	2.5	2.0	1.6	1.3	1.1	1.1
19	1.4	1.8	2.3	2.8	3.2	3.4	3.5	3.4	3.1	2.9	2.7	2.6	2.7	2.9	3.0	3.2	3.1	2.9	2.6	2.1	1.6	1.2	1.0	0.9
20 	1.1	1.5	2.1	2.7	3.2	3.5	3.7	3.6	3.4	3.2	2.9	2.7	2.7	2.8	2.9	3.1	3.1	3.0	2.7	2.2	1.7	1.3	1.0	0.8
21	0.9	1.2	1.7	2.4	3.0	3.4	3.7	3.8	3.6	3.4	3.1	2.9	2.8	2.8	2.9	3.0	3.1	3.0	2.8	2.4	1.9	1.4	1.0	0.8
22	0.7	0.9	1.4	2.0	2.7	3.2	3.6	3.8	3.8	3.6	3.3	3.1	2.9	2.8	2.9	3.0	3.1	3.1	2.9	2.6	2.1	1.6	1.2	0.9
23	0.7	0.8	1.1	1.6	2.3	2.9	3.4	3.7	3.8	3.7	3.5	3.2	3.0	2.9	2.9	3.0	3.1	3.1	3.0	2.8	2.4	1.9	1.4	1.0
24	0.8	0.7	0.9	1.3	1.9	2.5	3.1	3.5	3.7	3.7	3.6	3.4	3.2	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	2.9	2.6	2.2	1.7	1.3
25	0.9	0.8	0.8	1.1	1.5	2.1	2.7	3.2	3.5	3.7	3.7	3.6	3.4	3.2	3.1	3.0	3.0	3.1	3.1	3.0	2.8	2.4	2.0	1.5
26	1.2	0.9	0.8	1.0	1.3	1.8	2.4	2.9	3.3	3.6	3.7	3.6	3.5	3.3	3.2	3.1	3.0	3.1	3.1	3.0	2.9	2.6	2.2	1.8
27	1.4	1.1	1.0	1.0	1.2	1.6	2.1	2.6	3.0	3.4	3.6	3.6	3.6	3.4	3.2	3.1	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	2.7	2.4	2.1
28 	1.7	1.4	1.2	1.2	1.2	1.5	1.9	2.4	2.8	3.2	3.4	3.6	3.6	3.5	3.3	3.1	3.0	2.9	2.8	2.8	2.8	2.7	2.5	2.3
29	2.0	1.8	1.6	1.4	1.4	1.6	1.9	2.2	2.6	3.0	3.3	3.5	3.5	3.4	3.3	3.1	2.9	2.7	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4
30	2.3	2.2	2.0	1.8	1.8	1.8	2.0	2.2	2.5	2.8	3.1	3.3	3.4	3.4	3.3	3.0	2.8	2.5	2.3	2.2	2.1	2.2	2.3	2.4

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ)

Bangkok Bar (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 27' 01" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 43" 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	2.5	2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.3	2.5	2.7	3.0	3.2	3.3	3.4	3.3	3.0	2.7	2.4	2.1	1.9	1.7	1.7	1.8	2.1
2	2.3	2.6	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.6	2.6	2.7	2.8	3.0	3.2	3.3	3.3	3.1	2.8	2.4	2.0	1.6	1.4	1.3	1.3	1.6
3	2.0	2.4	2.8	3.1	3.3	3.3	3.2	3.0	2.9	2.8	2.8	2.9	3.1	3.2	3.3	3.2	2.9	2.5	2.0	1.5	1.2	0.9	0.9	1.0
4	1.4	2.0	2.6	3.1	3.4	3.6	3.6	3.5	3.3	3.1	3.0	2.9	3.0	3.1	3.2	3.2	3.0	2.7	2.2	1.7	1.2	0.8	0.6	0.6
5 ☉	0.9	1.4	2.0	2.7	3.3	3.7	3.9	3.9	3.7	3.5	3.3	3.1	3.1	3.1	3.2	3.3	3.2	2.9	2.5	2.0	1.4	0.9	0.5	0.4
6	0.4	0.8	1.4	2.1	2.8	3.4	3.8	4.0	4.0	3.8	3.6	3.4	3.2	3.1	3.2	3.3	3.3	3.1	2.8	2.3	1.8	1.2	0.7	0.4
7	0.3	0.4	0.8	1.5	2.2	2.9	3.5	3.8	4.0	4.0	3.8	3.6	3.4	3.3	3.2	3.2	3.3	3.2	3.1	2.7	2.2	1.7	1.1	0.7
8	0.4	0.3	0.5	0.9	1.6	2.3	3.0	3.5	3.8	4.0	4.0	3.8	3.6	3.4	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.0	2.6	2.1	1.6	1.1
9	0.7	0.4	0.4	0.7	1.1	1.8	2.5	3.1	3.5	3.8	3.9	3.9	3.7	3.5	3.3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	2.8	2.5	2.0	1.6
10	1.1	0.8	0.6	0.7	1.0	1.5	2.1	2.7	3.2	3.6	3.8	3.8	3.7	3.5	3.3	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.7	2.4	2.0
11	1.6	1.2	1.0	0.9	1.0	1.4	1.9	2.4	3.0	3.4	3.6	3.7	3.7	3.5	3.3	3.0	2.9	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.5	2.3
12 ☾	2.0	1.7	1.4	1.3	1.3	1.5	1.9	2.3	2.8	3.2	3.5	3.6	3.6	3.4	3.2	3.0	2.7	2.6	2.5	2.4	2.5	2.5	2.5	2.4
13	2.2	2.0	1.9	1.7	1.7	1.8	2.0	2.3	2.7	3.1	3.3	3.5	3.5	3.4	3.2	2.9	2.6	2.4	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3
14	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.5	2.7	3.0	3.2	3.3	3.4	3.3	3.1	2.8	2.6	2.3	2.1	1.9	1.9	1.9	2.0	2.1
15	2.3	2.4	2.5	2.5	2.6	2.6	2.7	2.7	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.2	3.0	2.8	2.5	2.2	2.0	1.7	1.6	1.6	1.7	1.9
16	2.1	2.4	2.6	2.8	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.2	3.1	3.0	2.8	2.5	2.2	1.9	1.6	1.4	1.4	1.4	1.6
17	1.9	2.3	2.6	2.9	3.2	3.3	3.3	3.3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0	2.9	2.6	2.3	1.9	1.6	1.3	1.2	1.1	1.3
18	1.6	2.0	2.5	2.9	3.2	3.5	3.6	3.5	3.4	3.2	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.7	2.5	2.1	1.7	1.4	1.1	1.0	1.0
19	1.3	1.7	2.2	2.7	3.2	3.5	3.7	3.7	3.6	3.4	3.2	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.6	2.3	1.9	1.5	1.2	0.9	0.9
20 ●	1.0	1.3	1.9	2.4	3.0	3.4	3.7	3.8	3.7	3.5	3.3	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.8	2.6	2.2	1.7	1.3	1.0	0.8
21	0.8	1.0	1.5	2.1	2.7	3.2	3.6	3.8	3.8	3.7	3.5	3.2	3.1	3.0	3.0	3.1	3.1	3.0	2.8	2.4	2.0	1.6	1.2	0.9
22	0.8	0.8	1.2	1.7	2.3	2.9	3.3	3.6	3.8	3.8	3.6	3.4	3.2	3.1	3.0	3.1	3.1	3.1	3.0	2.7	2.3	1.8	1.4	1.0
23	0.8	0.7	0.9	1.3	1.9	2.5	3.1	3.5	3.7	3.8	3.7	3.5	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	2.9	2.5	2.1	1.7	1.2
24	0.9	0.8	0.8	1.1	1.6	2.2	2.8	3.3	3.6	3.8	3.8	3.6	3.4	3.2	3.1	3.0	3.0	3.1	3.1	3.0	2.8	2.4	1.9	1.5
25	1.1	0.9	0.8	1.0	1.4	2.0	2.6	3.1	3.5	3.7	3.8	3.6	3.4	3.2	3.0	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	2.9	2.6	2.2	1.8
26	1.4	1.1	1.0	1.1	1.4	1.9	2.4	3.0	3.4	3.6	3.7	3.6	3.4	3.2	2.9	2.8	2.7	2.7	2.8	2.9	2.9	2.7	2.5	2.1
27	1.8	1.5	1.3	1.3	1.5	1.8	2.3	2.8	3.3	3.6	3.7	3.6	3.4	3.1	2.8	2.6	2.5	2.4	2.5	2.6	2.7	2.7	2.6	2.4
28 ☾	2.1	1.9	1.7	1.6	1.7	1.9	2.3	2.8	3.2	3.5	3.6	3.6	3.4	3.1	2.8	2.5	2.2	2.1	2.1	2.2	2.4	2.5	2.6	2.6
29	2.5	2.3	2.1	2.0	2.1	2.2	2.4	2.7	3.1	3.4	3.5	3.5	3.4	3.1	2.7	2.4	2.1	1.9	1.8	1.8	1.9	2.2	2.4	2.5
30	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	2.6	2.7	2.8	3.0	3.2	3.4	3.4	3.3	3.1	2.8	2.4	2.1	1.7	1.5	1.4	1.5	1.6	1.9	2.2
31	2.5	2.7	2.9	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	3.2	3.3	3.3	3.3	3.2	2.9	2.6	2.2	1.8	1.5	1.2	1.1	1.2	1.4	1.7

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ