



กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสมุทรสงคราม



ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือน !!

น้ำทะเลหนุนสูงในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม

ช่วงวันที่ 11 - 14 สิงหาคม 2569

ช่วงน้ำทะเลหนุนสูง



สาเหตุ

น้ำทะเลหนุนสูง และคาดการณ์
ระดับน้ำในแม่น้ำ/คลองเพิ่มสูงขึ้น

ผลกระทบ

อาจส่งผลให้เกิดน้ำล้นตลิ่ง
และน้ำไหลเข้าท่วมบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำ
ริมแม่น้ำ/คลอง

พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ

- ในเขตพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม
- ชุมชนตลาดแม่กลอง
- พื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำแม่กลอง
และคลองสาขาต่างๆ

ขอแนะนำสำหรับประชาชน



เตรียมยกของ
ขึ้นที่สูง



ตรวจสอบระบบ
ไฟฟ้าและปลั๊กไฟ



จัดเตรียม
กระสอบทราย



ติดตามข่าวสาร
อย่างใกล้ชิด



เตรียมยาสามัญ
ประจำบ้าน

ประกาศ ณ วันที่ 6 สิงหาคม 2569

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสมุทรสงคราม



สายด่วนนิรภัย 1784
โทรศัพท์/โทรสาร
0 3471 5835

ปากน้ำแม่กลอง (สมุทรสงคราม)

Pak Nam Mae Klong (Samut Songkhram)

ละติจูด (Lat) 13° 22' 39" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 59' 34" อ.(E)

สิงหาคม ๒๕๖๙

August 2026

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

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย: กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ