





# ประกาศแจ้งเตือนน้ำทะเลหนุนสูง

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสมุทรสงคราม

1



ช่วงเวลาที่ควรเฝ้าระวัง

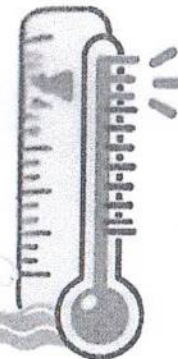
ประมาณ 18.30 - 00.30 น.  
ของทุกวัน

2



ผลกระทบที่เป็นไปได้

- น้ำทะเลอ่อนล้นตลิ่ง
- น้ำเค็มรุกล้ำพื้นที่การเกษตร
- น้ำท่วมขังตามท้องถนน



วันที่ 18 - 23  
เมษายน 2569

3



ผลกระทบที่เป็นไปได้

- น้ำทะเลอ่อนล้นตลิ่ง
- น้ำเค็มรุกล้ำพื้นที่การเกษตร
- น้ำท่วมขังตามท้องถนน
- ยกสิ่งของขึ้นที่สูง
- ตรวจสอบระบบไฟฟ้าและแนวกันน้ำ

ติดตามประกาศอย่างใกล้ชิด

4

แจ้งเหตุ/ขอความช่วยเหลือ



สายด่วนนิรภัย 1784  
ไลน์ ID: @1784DDPM  
ปภ.สมุทรสงคราม 0 3471 5835

โปรดติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง

ปากน้ำแม่กลอง (สมุทรสงคราม)

Pak Nam Mae Klong (Samut Songkhram)

ละติจูด (Lat) 13° 22' 39" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 59' 34" อ.(E)

เมษายน ๒๕๖๙

April 2026

| วันที่<br>DATE | HOURS                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                | เวลา<br>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              | 1.6                        | 2.0 | 2.5 | 2.9 | 3.3 | 3.4 | 3.3 | 3.1 | 2.7 | 2.4 | 2.1 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 2.3 | 2.7 | 3.0 | 3.1 | 3.0 | 2.8 | 2.5 | 2.2 | 1.9 | 1.7 |
| 2              | 1.7                        | 1.8 | 2.2 | 2.7 | 3.1 | 3.3 | 3.3 | 3.1 | 2.8 | 2.4 | 2.0 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 2.4 | 2.9 | 3.2 | 3.3 | 3.2 | 3.0 | 2.6 | 2.3 | 2.0 |
| 3              | 1.8                        | 1.8 | 2.1 | 2.5 | 3.0 | 3.3 | 3.3 | 3.2 | 2.8 | 2.4 | 2.0 | 1.7 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 1.9 | 2.5 | 3.1 | 3.4 | 3.5 | 3.4 | 3.1 | 2.7 | 2.3 |
| 4              | 2.1                        | 1.9 | 2.0 | 2.4 | 2.8 | 3.2 | 3.3 | 3.2 | 2.9 | 2.5 | 2.1 | 1.7 | 1.4 | 1.2 | 1.2 | 1.5 | 2.1 | 2.8 | 3.3 | 3.5 | 3.5 | 3.4 | 3.1 | 2.7 |
| 5              | 2.4                        | 2.1 | 2.1 | 2.3 | 2.7 | 3.1 | 3.3 | 3.2 | 2.9 | 2.6 | 2.1 | 1.8 | 1.5 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.7 | 2.4 | 3.0 | 3.4 | 3.6 | 3.5 | 3.3 | 3.0 |
| 6              | 2.6                        | 2.4 | 2.2 | 2.3 | 2.6 | 3.0 | 3.2 | 3.2 | 3.0 | 2.7 | 2.2 | 1.8 | 1.5 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.4 | 2.0 | 2.7 | 3.2 | 3.5 | 3.5 | 3.4 | 3.2 |
| 7              | 2.9                        | 2.6 | 2.4 | 2.4 | 2.6 | 2.9 | 3.1 | 3.2 | 3.0 | 2.7 | 2.3 | 1.9 | 1.5 | 1.3 | 1.1 | 1.0 | 1.2 | 1.6 | 2.3 | 2.9 | 3.3 | 3.5 | 3.4 | 3.3 |
| 8              | 3.1                        | 2.8 | 2.6 | 2.5 | 2.6 | 2.8 | 3.0 | 3.1 | 3.0 | 2.8 | 2.5 | 2.1 | 1.7 | 1.3 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 1.4 | 1.9 | 2.5 | 3.0 | 3.3 | 3.4 | 3.3 |
| 9              | 3.2                        | 3.0 | 2.8 | 2.7 | 2.7 | 2.8 | 3.0 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.5 | 2.2 | 1.8 | 1.5 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.5 | 2.0 | 2.5 | 2.9 | 3.1 | 3.2 |
| 10             | 3.2                        | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.5 | 2.3 | 2.0 | 1.7 | 1.4 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 2.1 | 2.5 | 2.8 | 3.0 |
| 11             | 3.1                        | 3.2 | 3.1 | 3.1 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.5 | 2.3 | 2.1 | 1.9 | 1.7 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.5 | 1.8 | 2.1 | 2.4 | 2.7 |
| 12             | 2.9                        | 3.1 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.6 | 2.4 | 2.3 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.8 | 2.0 | 2.3 |
| 13             | 2.6                        | 2.9 | 3.1 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.5 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.8 | 2.0 |
| 14             | 2.4                        | 2.7 | 3.0 | 3.2 | 3.3 | 3.2 | 3.0 | 2.8 | 2.6 | 2.3 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 1.9 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.8 |
| 15             | 2.1                        | 2.5 | 2.9 | 3.1 | 3.3 | 3.2 | 3.0 | 2.7 | 2.4 | 2.1 | 1.9 | 1.8 | 1.9 | 2.2 | 2.4 | 2.6 | 2.7 | 2.7 | 2.5 | 2.3 | 2.0 | 1.8 | 1.6 | 1.6 |
| 16             | 1.8                        | 2.2 | 2.7 | 3.0 | 3.2 | 3.2 | 3.0 | 2.7 | 2.3 | 2.0 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 2.3 | 2.7 | 3.0 | 3.1 | 3.0 | 2.8 | 2.5 | 2.1 | 1.9 | 1.7 |
| 17             | 1.7                        | 2.0 | 2.5 | 2.9 | 3.2 | 3.2 | 3.1 | 2.7 | 2.3 | 1.9 | 1.6 | 1.4 | 1.2 | 1.4 | 1.8 | 2.5 | 3.0 | 3.3 | 3.4 | 3.2 | 3.0 | 2.6 | 2.3 | 2.0 |
| 18             | 1.9                        | 1.9 | 2.3 | 2.7 | 3.1 | 3.2 | 3.1 | 2.8 | 2.4 | 1.9 | 1.6 | 1.3 | 1.1 | 1.0 | 1.3 | 1.9 | 2.7 | 3.3 | 3.6 | 3.6 | 3.4 | 3.1 | 2.7 | 2.4 |
| 19             | 2.1                        | 2.1 | 2.2 | 2.6 | 3.0 | 3.2 | 3.2 | 2.9 | 2.5 | 2.0 | 1.6 | 1.3 | 1.1 | 0.9 | 0.9 | 1.3 | 2.0 | 2.8 | 3.4 | 3.7 | 3.6 | 3.5 | 3.2 | 2.8 |
| 20             | 2.5                        | 2.3 | 2.3 | 2.5 | 2.9 | 3.1 | 3.2 | 3.0 | 2.7 | 2.2 | 1.8 | 1.4 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 1.4 | 2.2 | 2.9 | 3.5 | 3.7 | 3.6 | 3.5 | 3.2 |
| 21             | 2.9                        | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.8 | 3.1 | 3.2 | 3.1 | 2.8 | 2.4 | 2.0 | 1.6 | 1.3 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 1.5 | 2.3 | 2.9 | 3.4 | 3.6 | 3.6 | 3.4 |
| 22             | 3.2                        | 3.0 | 2.8 | 2.8 | 2.9 | 3.0 | 3.1 | 3.1 | 2.9 | 2.6 | 2.2 | 1.8 | 1.4 | 1.2 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 1.1 | 1.6 | 2.3 | 2.9 | 3.3 | 3.5 | 3.5 |
| 23             | 3.4                        | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.1 | 3.1 | 3.0 | 2.7 | 2.4 | 2.0 | 1.7 | 1.4 | 1.2 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 1.2 | 1.7 | 2.3 | 2.8 | 3.2 | 3.4 |
| 24             | 3.5                        | 3.4 | 3.3 | 3.1 | 3.1 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.6 | 2.3 | 2.0 | 1.7 | 1.4 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 1.4 | 1.8 | 2.4 | 2.8 | 3.2 |
| 25             | 3.4                        | 3.4 | 3.4 | 3.3 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.4 | 2.2 | 2.0 | 1.7 | 1.5 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.6 | 2.0 | 2.4 | 2.8 |
| 26             | 3.1                        | 3.3 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.0 | 2.8 | 2.7 | 2.5 | 2.5 | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 1.9 | 1.7 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.7 | 2.1 | 2.5 |
| 27             | 2.9                        | 3.2 | 3.3 | 3.3 | 3.2 | 3.0 | 2.8 | 2.5 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.7 | 1.9 | 2.3 |
| 28             | 2.6                        | 3.0 | 3.2 | 3.3 | 3.2 | 3.0 | 2.7 | 2.4 | 2.1 | 1.9 | 1.8 | 1.9 | 2.1 | 2.3 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.4 | 2.2 | 2.1 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 2.1 |
| 29             | 2.4                        | 2.8 | 3.0 | 3.2 | 3.2 | 3.0 | 2.7 | 2.4 | 2.0 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | 1.7 | 2.1 | 2.4 | 2.7 | 2.8 | 2.8 | 2.7 | 2.5 | 2.3 | 2.1 | 2.0 | 2.1 |
| 30             | 2.3                        | 2.6 | 2.9 | 3.1 | 3.1 | 3.0 | 2.7 | 2.4 | 2.0 | 1.6 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 1.6 | 2.1 | 2.6 | 3.0 | 3.1 | 3.1 | 3.0 | 2.7 | 2.5 | 2.3 | 2.1 |

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย: กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ