



ประกาศกรมอุทกศาสตร์

เรื่อง สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณกองบัญชาการกองทัพเรือ ป้อมพระจุลจอมเกล้า
และพื้นที่ใกล้เคียง ในวันที่ ๑๗ - ๒๔ พ.ค.๖๙ (ฉบับที่ ๖/๒๕๖๙)

เนื่องด้วยข้อมูลระดับน้ำทำนาย บริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า ในช่วงวันที่ ๑๗ - ๒๔ พ.ค.๖๙ เวลา ๑๙๐๐ - ๐๐๓๐ เป็นช่วงที่ระดับน้ำทะเลหนุนสูง และจากการพิจารณาปัจจัยทางอุตุนิยมวิทยา ในช่วงเวลาดังกล่าวแล้ว กรมอุทกศาสตร์คาดหมายว่าระดับน้ำบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า และพื้นที่ใกล้เคียง จะมีความสูงประมาณ ๑.๘๐ - ๑.๙๐ เมตร จากระดับทะเลปานกลาง ซึ่งสูงกว่าแนวน้ำวิกฤตประมาณ ๐.๑๐ - ๐.๒๐ เมตร ส่งผลให้เกิดสภาวะระดับน้ำล้นตลิ่ง จึงขอให้ระมัดระวังผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากระดับน้ำ ขึ้นสูงดังกล่าว และติดตามสภาวะระดับน้ำอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้ กรมอุทกศาสตร์ ได้แจ้งให้ทราบล่วงหน้าไว้ที่ “สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา” ในเว็บไซต์ของกรมอุทกศาสตร์ (www.hydro.navy.mi.th/3chaophraya/rtnhq.htm)

ออกประกาศ ณ วันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๙

หากมีข้อสงสัยหรือสอบถามข้อมูลระดับน้ำเพิ่มเติมได้ที่

- ศูนย์สนับสนุนข้อมูลการแจ้งเตือนภัย ศูนย์บรรเทาสาธารณภัย กองทัพเรือ
โทร. ๐ ๒๔๗๕ ๒๑๑๗, ๐ ๒๑๗๓ ๖๕๕๑



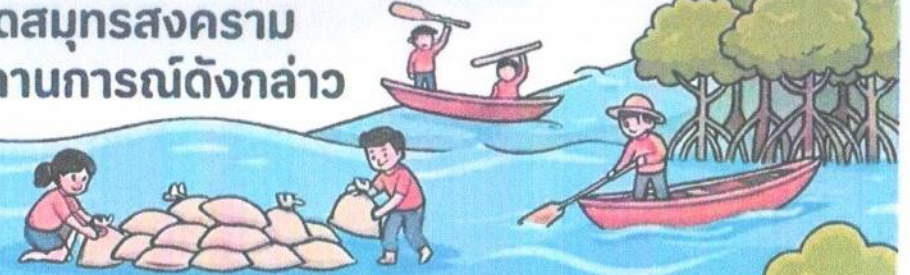
กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสมุทรสงคราม



แจ้งเตือนน้ำทะเลหนุนสูง

ช่วงวันที่ 17 - 24 พฤษภาคม 2569
เวลา 17.00 - 23.00 น.

ขอให้ประชาชนจังหวัดสมุทรสงคราม
เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ดังกล่าว



1. ขนของขึ้นที่สูง

2. ติดตามข่าวสารจากทางราชการอย่างใกล้ชิด

3. เตรียมกระสอบทรายป้องกันน้ำเข้าบ้านเรือน

4. ตรวจสอบระบบไฟฟ้า

ปากน้ำแม่กลอง (สมุทรสงคราม)

Pak Nam Mae Klong (Samut Songkhram)

ละติจูด (Lat) 13° 22' 39" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 59' 34" อ.(E)

พฤษภาคม ๒๕๖๙

May 2026

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

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ