



ประกาศกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสมุทรสงคราม
เรื่อง ประชาสัมพันธ์เพื่อแจ้งเตือนผู้ประกอบการ และประชาชนที่อยู่อาศัยบริเวณพื้นที่
ริมแม่น้ำแม่กลอง คลองสาขาต่าง ๆ และพื้นที่ลุ่มต่ำ เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์
น้ำทะเลหนุนสูงในพื้นที่โดยเฉพาะช่วงที่มีน้ำทะเลหนุนสูง เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

โครงการชลประทานสมุทรสงคราม ได้มีหนังสือ ที่ กษ ๐๓๒๒.๐๙/๓๓/๒๕๖๙ ลงวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๙ แจ้งว่าในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ เป็นช่วงที่มีน้ำทะเลหนุนสูง มีค่าตั้งแต่ ๓.๕ เมตร ขึ้นไป ส่งผลให้ในเขตพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม เกิดสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูงทำให้น้ำล้นตลิ่งและน้ำท่วมขัง บริเวณชุมชนตลาดแม่กลอง และพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณริมแม่น้ำแม่กลองและคลองสาขาต่าง ๆ ๓ ช่วง ดังนี้

ช่วงที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๑ - ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ จำนวน ๙ วัน

ผลกระทบเวลา ๐๖.๐๐ - ๐๙.๐๐ น.

ช่วงที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๑๔ - ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ จำนวน ๑๑ วัน

ผลกระทบเวลา ๐๖.๐๐ - ๐๙.๐๐ น.

ช่วงที่ ๓ ระหว่างวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ จำนวน ๑ วัน

ผลกระทบเวลา ๐๕.๐๐ - ๐๗.๐๐ น.

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมป้องกัน รับมือและลดผลกระทบจากระดับน้ำในแม่น้ำแม่กลอง ที่เพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากน้ำทะเลหนุนสูงในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ กองอำนาจการป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสมุทรสงคราม จึงขอให้ผู้ประกอบการ และประชาชนในพื้นที่เสี่ยงดังกล่าวปฏิบัติ ดังนี้

๑. ให้ผู้ประกอบการ และประชาชนที่อยู่อาศัยบริเวณพื้นที่ริมแม่น้ำแม่กลอง คลองสาขาต่าง ๆ และพื้นที่ลุ่มต่ำ เฝ้าระวัง และติดตามระดับน้ำในแม่น้ำแม่กลองที่เพิ่มสูงขึ้นในช่วงดังกล่าว และขอให้ขนย้ายสิ่งของ ขึ้นไว้ในที่สูง เพื่อให้พ้นจากระดับน้ำล้นตลิ่ง และน้ำท่วมขัง โดยเฉพาะช่วงที่มีน้ำทะเลหนุนสูง

๒. กรณีที่ได้รับผลกระทบจากน้ำทะเลหนุนสูง และต้องการการช่วยเหลือขอให้แจ้งกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และอำเภอในพื้นที่ทราบโดยเร็ว เพื่อให้การช่วยเหลือได้ทันทีหรือแจ้งกองอำนาจการ ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสมุทรสงคราม ทราบทันที ทางโทรศัพท์/โทรสาร หมายเลข ๐ ๓๔๗๑ ๕๘๓๕ หรือ แจ้งเหตุผ่านทางโทรศัพท์สายด่วน ๑๗๘๔ หรือแจ้งผ่านไลน์ “ปก.รับแจ้งเหตุ ๑๗๘๔” โดยดำเนินการเพิ่มเพื่อน Line ID @๑๗๘๔DDPM ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

ทั้งนี้ ได้แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เตรียมความพร้อมป้องกัน รับมือ และให้การช่วยเหลือ ประชาชน ตลอด ๒๔ ชั่วโมงด้วยแล้ว

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๙

(นายชัยย แสงอินทร์)

ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม

ผู้อำนวยการจังหวัด



แจ้งเตือน

ให้ประชาชนเฝ้าระวังน้ำทะเลหนุนสูง เดือนกุมภาพันธ์ 2569

ช่วงที่ 1

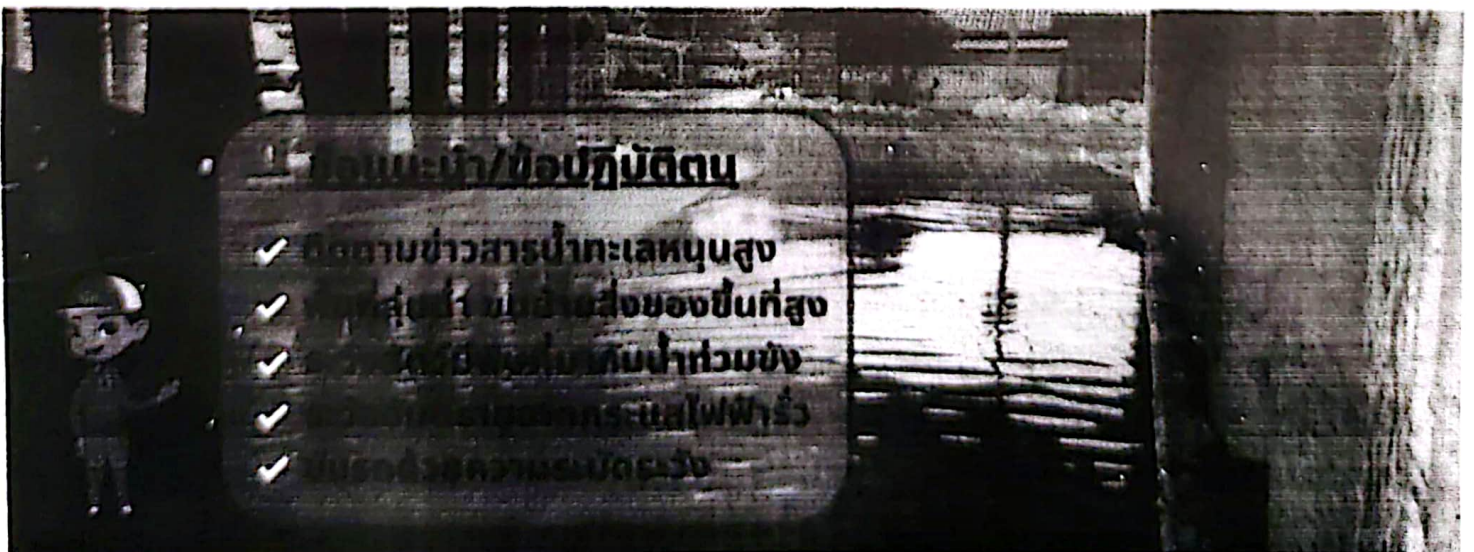
วันที่ 1-9 กุมภาพันธ์ 2569
ผลกระทบเวลา 06.00 - 09.00 น.
ระดับน้ำสูงสุด 3.7 เมตร
จำนวน 9 วัน

ช่วงที่ 2

วันที่ 14-24 กุมภาพันธ์ 2569
ผลกระทบเวลา 06.00 - 09.00 น.
ระดับน้ำสูงสุด 3.6 เมตร
จำนวน 11 วัน

ช่วงที่ 3

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2569
ผลกระทบเวลา 05.00 - 07.00 น.
ระดับน้ำสูงสุด 3.5 เมตร



ปากน้ำแม่กลอง (สมุทรสงคราม)

Pak Nam Mae Klong (Samut Songkhram)

ละติจูด (Lat) 13° 22' 39" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 59' 34" อ.(E)

กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

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

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ