

๒๓๓๓๗

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสงคราม
เลขที่ ๐๕๗
วันที่ ๕/๗.๑./๖๕
เวลา ๑๔.๒๕ น.



ที่ สส ๐๐๑๗.๕/ว ๐๐๑๑

ศาลากลางจังหวัดสมุทรสงคราม
ถนนเอกชัย สส. ๗๕๐๐๐

๕ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งเตือนระดับน้ำทะเลหนุนสูง

เรียน หัวหน้าส่วนราชการประจำจังหวัดสมุทรสงคราม หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ นายอำเภอทุกอำเภอ
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสงคราม และนายกเทศมนตรีเมืองสมุทรสงคราม

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือโครงการชลประทานสมุทรสงคราม ที่ กษ ๐๓๒๒.๐๔/๒๕๕/๒๕๖๔
ลงวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ฉบับ

จังหวัดสมุทรสงคราม ได้รับแจ้งจากโครงการชลประทานสมุทรสงครามว่าขอแจ้งเตือน
สถานการณ์น้ำ ๓ ช่วง ดังนี้ ช่วงแรก วันที่ ๒ - ๑๐ มกราคม ๒๕๖๕ ช่วงเวลา ๐๕.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.
ช่วงที่สองวันที่ ๑๕ - ๒๖ มกราคม ๒๕๖๕ ช่วงเวลา ๐๕.๐๐ - ๑๐.๐๐ น. และช่วงที่สามวันที่ ๓๐ - ๓๑
มกราคม ๒๕๖๕ ช่วงเวลา ๐๖.๐๐ - ๐๙.๐๐ น. เป็นช่วงที่น้ำทะเลหนุนสูง ส่งผลให้บริเวณพื้นที่เศรษฐกิจ
ชุมชนใกล้แม่น้ำและคลองสายต่างๆ อาจมีน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ ซึ่งสาเหตุไม่เกี่ยวกับการระบายน้ำจากเขื่อนแม่กลอง
เพราะการระบายน้ำจากเขื่อนแม่กลองเป็นการระบายน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศในแม่น้ำแม่กลอง รายละเอียด
ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จังหวัดสมุทรสงครามพิจารณาแล้วเห็นว่าเพื่อให้การแจ้งเตือนระดับน้ำทะเลหนุนสูงช่วงเดือน
มกราคม ๒๕๖๕ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอประชาสัมพันธ์เพื่อทราบโดยทั่วกันและให้ส่วนราชการ
ที่เกี่ยวข้อง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้ประกอบการ ตลอดจนประชาชนที่อยู่อาศัยริมแม่น้ำที่ลุ่มต่ำ
ที่อาจได้รับผลกระทบจากระดับน้ำที่เพิ่มขึ้นดังกล่าว ได้เฝ้าระวังและติดตามข่าวสารสถานการณ์น้ำจากหน่วย
ราชการอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้ โครงการชลประทานสมุทรสงคราม ได้จัดทำรายงานสถานการณ์น้ำรายวัน สามารถ
ติดตามได้ที่ <http://ridceo.rid.go.th/smsongkh>

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำหรับอำเภอ
ให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่รับผิดชอบทราบและดำเนินการด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิวัฒน์ คิริมังกะสา)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม

สำนักงานจังหวัดสมุทรสงคราม
กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด
โทร/โทรสาร ๐ ๓๔๗๑ ๓๓๐๔
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ yutkran@gmail.com
๑๖๕๓๖

สำนักงานจังหวัดสมุทรสงคราม
จังหวัดสมุทรสงคราม
30000
โทร ๐๓๔๗๕ ๖๕๐๖
โทรสาร ๐๓๔๗๕ ๖๖๔๖

19103
30 SH 2004
1977



ที่ กษ ๐๓๒๒.๐๙/ ๒๙๕ /๒๕๖๔

โครงการชลประทานสมุทรสงคราม

ถนนเอกชัย สส ๗๕๐๐๐

๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๔

กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูล
รับเลขที่ 1596
วันที่ 3.0.5.ค. 2564

เรื่อง แจ้งเตือนระดับน้ำทะเลหนุนสูง

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. มาตรฐานน้ำ กรมอุทกศาสตร์กองทัพเรือ ประจำเดือน มกราคม ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ชุด

จากสถิติเมื่อน้ำทะเลหนุนสูง มีค่าตั้งแต่ ๓.๕ เมตร ขึ้นไป จะส่งผลให้ในเขตพื้นที่จังหวัดสมุทรสงครามจะเกิดสถานการณ์น้ำท่วมบริเวณชุมชนตลาดแม่กลองและพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณริมแม่น้ำและคลองสายต่าง ๆ สาเหตุเนื่องจากน้ำทะเลหนุนสูง ซึ่งมีการประชุมหารือเพื่อหาแนวทางการแก้ไขปัญหาอย่างต่อเนื่องทุกปี นั้น

โครงการชลประทานสมุทรสงคราม ขอแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ ๓ ช่วง ดังนี้ ช่วงแรก วันที่ ๒ - ๑๐ มกราคม ๒๕๖๕ ช่วงเวลา ๐๕.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ช่วงที่สองวันที่ ๑๕ - ๒๖ มกราคม ๒๕๖๕ ช่วงเวลา ๐๕.๐๐ - ๑๐.๐๐ น. และช่วงที่สามวันที่ ๓๐ - ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕ ช่วงเวลา ๐๖.๐๐ - ๐๙.๐๐ น. เป็นช่วงที่น้ำทะเลหนุนสูง (สิ่งที่ส่งมาด้วย) ส่งผลให้บริเวณพื้นที่เศรษฐกิจ ชุมชนใกล้แม่น้ำและคลองสายต่าง ๆ อาจมีน้ำเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ ซึ่งสาเหตุไม่เกี่ยวกับการระบายน้ำจากเขื่อนแม่กลอง เพราะการระบายน้ำจากเขื่อนแม่กลองเป็นการระบายน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศในแม่น้ำแม่กลอง จึงขอความกรุณาแจ้งให้หน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้ประกอบการ ตลอดจนประชาชนที่อยู่อาศัยริมแม่น้ำที่ลุ่มต่ำ ที่อาจได้รับผลกระทบจากระดับน้ำที่เพิ่มขึ้นดังกล่าว ได้เฝ้าระวังและติดตามข่าวสารสถานการณ์น้ำจากหน่วยราชการอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้ โครงการชลประทานสมุทรสงคราม ได้จัดทำรายงานสถานการณ์น้ำรายวันสามารถติดตามได้ที่ <http://ridceo.rid.go.th/smsongkh>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิเชษฐ ภัคพัต)

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสมุทรสงคราม

ฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน

โทร ๐ ๓๔๗๕ ๖๕๐๖

โทรสาร ๐ ๓๔๗๕ ๖๖๔๖

ปากน้ำแม่กลอง (สมุทรสงคราม)

Pak Nam Mae Klong (Samut Songkhram)

ละติจูด (Lat) 13° 22' 36" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 59' 44" อ.(E)

มกราคม ๒๕๖๕

January 2022

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	1.7	2.1	2.6	3.0	3.2	3.4	3.4	3.4	3.3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.1	3.0	2.8	2.5	2.2	1.8	1.5	1.3	1.2	1.1	
2	1.2	1.5	2.1	2.7	3.1	3.5	3.6	3.7	3.6	3.5	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	2.9	2.7	2.4	2.1	1.7	1.5	1.3	1.1	
3	1.0	1.1	1.4	2.1	2.7	3.3	3.6	3.8	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	3.2	3.2	3.1	2.9	2.7	2.4	2.0	1.7	1.4	1.2	
4	1.1	0.9	1.0	1.4	2.2	2.9	3.4	3.7	3.8	3.8	3.7	3.5	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	3.0	2.7	2.3	2.0	1.7	1.4
5	1.2	1.0	0.9	1.0	1.6	2.3	3.0	3.5	3.7	3.8	3.8	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.0	2.7	2.3	2.3	1.9	1.6
6	1.3	1.1	0.9	0.9	1.2	1.9	2.6	3.2	3.6	3.7	3.7	3.6	3.5	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.2	3.0	2.6	2.2	1.8	
7	1.5	1.3	1.1	1.0	1.2	1.7	2.3	3.0	3.4	3.7	3.7	3.6	3.4	3.2	3.1	3.0	3.0	3.1	3.1	3.2	3.1	2.9	2.5	2.1	
8	1.7	1.4	1.2	1.2	1.3	1.6	2.2	2.8	3.3	3.6	3.6	3.5	3.4	3.2	3.0	2.8	2.8	2.8	2.9	3.0	3.0	3.0	2.7	2.4	
9	2.0	1.7	1.5	1.4	1.4	1.7	2.2	2.7	3.2	3.5	3.6	3.5	3.3	3.1	2.9	2.7	2.5	2.5	2.5	2.7	2.8	2.8	2.8	2.6	
10	2.3	2.0	1.8	1.7	1.7	1.9	2.2	2.7	3.1	3.4	3.5	3.5	3.3	3.1	2.8	2.6	2.4	2.2	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.6	
11	2.5	2.3	2.2	2.1	2.1	2.1	2.4	2.7	3.1	3.3	3.4	3.4	3.3	3.1	2.8	2.5	2.3	2.1	2.0	1.9	2.0	2.1	2.3	2.4	
12	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.8	3.0	3.2	3.3	3.3	3.2	3.0	2.8	2.5	2.3	2.1	1.9	1.7	1.7	1.7	1.9	2.1	
13	2.3	2.5	2.7	2.8	2.8	2.9	2.9	3.0	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.0	2.8	2.6	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.4	1.5	1.7	
14	2.1	2.4	2.7	3.0	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0	2.9	2.7	2.5	2.2	1.9	1.7	1.5	1.3	1.3	1.4	
15	1.7	2.1	2.6	3.0	3.2	3.4	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0	2.9	2.8	2.6	2.4	2.1	1.8	1.5	1.4	1.2	1.2	
16	1.3	1.7	2.3	2.8	3.2	3.5	3.6	3.6	3.5	3.3	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.8	2.6	2.3	2.0	1.7	1.4	1.3	1.1	
17	1.1	1.3	1.8	2.4	3.0	3.4	3.6	3.7	3.6	3.4	3.2	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.8	2.5	2.2	1.9	1.6	1.4	1.2	
18	1.1	1.1	1.4	2.0	2.6	3.2	3.5	3.7	3.7	3.5	3.3	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.7	2.5	2.1	1.8	1.5	1.3	
19	1.1	1.0	1.1	1.5	2.2	2.9	3.4	3.6	3.7	3.6	3.4	3.2	3.1	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	2.9	2.7	2.3	2.0	1.7	1.4	
20	1.2	1.0	1.0	1.2	1.8	2.5	3.1	3.5	3.7	3.6	3.5	3.3	3.1	3.0	2.9	2.9	3.0	3.1	3.0	2.9	2.6	2.2	1.9	1.5	
21	1.3	1.1	1.0	1.1	1.5	2.2	2.9	3.4	3.6	3.7	3.6	3.4	3.1	2.9	2.8	2.8	2.9	3.1	3.1	3.0	2.8	2.4	2.1	1.7	
22	1.4	1.2	1.1	1.1	1.4	1.9	2.6	3.2	3.6	3.7	3.6	3.4	3.2	2.9	2.7	2.6	2.7	2.9	3.1	3.1	2.9	2.7	2.3	1.9	
23	1.6	1.3	1.2	1.2	1.4	1.8	2.4	3.0	3.4	3.6	3.6	3.4	3.2	2.9	2.6	2.4	2.4	2.6	2.8	3.0	3.0	2.9	2.6	2.2	
24	1.8	1.6	1.4	1.3	1.5	1.8	2.4	2.9	3.3	3.6	3.6	3.4	3.1	2.8	2.5	2.3	2.2	2.2	2.5	2.7	2.9	2.9	2.8	2.5	
25	2.1	1.9	1.7	1.6	1.7	1.9	2.3	2.8	3.2	3.5	3.5	3.4	3.1	2.8	2.5	2.2	2.0	1.9	2.1	2.3	2.6	2.8	2.8	2.7	
26	2.5	2.2	2.0	1.9	2.0	2.1	2.4	2.8	3.2	3.4	3.5	3.3	3.1	2.8	2.4	2.1	1.9	1.7	1.7	1.9	2.1	2.4	2.6	2.7	
27	2.7	2.6	2.4	2.4	2.3	2.4	2.6	2.8	3.1	3.3	3.4	3.3	3.1	2.8	2.5	2.2	1.9	1.7	1.6	1.5	1.7	1.9	2.2	2.4	
28	2.6	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.3	3.1	2.9	2.6	2.3	2.0	1.8	1.6	1.4	1.4	1.4	1.6	1.9	
29	2.2	2.6	2.8	3.0	3.1	3.2	3.2	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	3.1	3.0	2.7	2.5	2.2	2.0	1.7	1.5	1.4	1.3	1.3	1.4	
30	1.7	2.1	2.5	2.9	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	2.2	2.0	1.7	1.5	1.3	1.2	1.1	
31	1.2	1.5	2.0	2.6	3.1	3.4	3.6	3.7	3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.7	2.6	2.3	2.0	1.7	1.5	1.2	1.1	

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ