



ประกาศกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสมุทรสงคราม
เรื่อง ประชาสัมพันธ์เพื่อแจ้งเตือนผู้ประกอบการ และประชาชนที่อยู่อาศัย
บริเวณพื้นที่ริมแม่น้ำแม่กลอง คลองสาขาต่าง ๆ และพื้นที่ลุ่มต่ำ
เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่
โดยเฉพาะช่วงที่มีน้ำทะเลหนุนสูง เดือนสิงหาคม ๒๕๖๗

โครงการชลประทานสมุทรสงคราม ได้มีหนังสือ ที่ กษ ๐๓๒๒.๐๙/๑๖๓/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗ แจ้งการติดตามสภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา คาดหมายฤดูฝนของประเทศไทย ปี ๒๕๖๗ ในเดือนสิงหาคม - กันยายน จะมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยมีฝนตก ๖๐ - ๘๐% ของพื้นที่ เป็นส่วนใหญ่กับมีฝนตกหนักในพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำล้นตลิ่งได้ในบางพื้นที่ ซึ่งหากเป็นไปตามคาดหมายจะส่งผลให้ปริมาณน้ำไหลลงสู่แม่น้ำแม่กลองเป็นจำนวนมาก และเพื่อให้การบริหารจัดการน้ำของเขื่อนแม่กลอง เป็นไปตามเกณฑ์ควบคุมของสำนักงานชลประทานที่ ๑๓ ประกอบกับเดือนสิงหาคม ๒๕๖๗ เป็นช่วงน้ำทะเลหนุนสูง ตั้งแต่ ๓.๓ เมตร ขึ้นไป อาจส่งผลกระทบต่อทำให้น้ำล้นตลิ่ง และน้ำท่วมขังบริเวณริมแม่น้ำแม่กลอง คลองสาขาต่าง ๆ และพื้นที่ลุ่มต่ำได้ ๓ ช่วง ดังนี้

ช่วงที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๒ - ๙ สิงหาคม ๒๕๖๗ (ผลกระทบเวลา ๑๘.๐๐ - ๒๑.๐๐ น.)

ช่วงที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๗ (ผลกระทบเวลา ๑๘.๐๐ - ๒๑.๐๐ น.)

ช่วงที่ ๓ ระหว่างวันที่ ๓๐ - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๗ (ผลกระทบเวลา ๑๗.๐๐ - ๑๙.๐๐ น.)

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมป้องกัน รับมือและลดผลกระทบจากระดับน้ำในแม่น้ำแม่กลองเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากน้ำทะเลหนุนสูง การปรับเพิ่มการระบายน้ำท้ายเขื่อนแม่กลอง และฝนตกหนักในช่วงเดือนสิงหาคม ๒๕๖๗ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสมุทรสงคราม จึงขอให้ผู้ประกอบการ และประชาชนในพื้นที่เสี่ยงดังกล่าวปฏิบัติ ดังนี้

๑. ให้ผู้ประกอบการ และประชาชนที่อยู่อาศัยบริเวณพื้นที่ริมแม่น้ำแม่กลอง คลองสาขาต่าง ๆ และพื้นที่ลุ่มต่ำ เฝ้าระวัง และติดตามระดับน้ำในแม่น้ำแม่กลองเพิ่มสูงขึ้นในช่วงดังกล่าว และขอให้ขนย้ายสิ่งของขึ้นไว้ในที่สูง เพื่อให้พ้นจากระดับน้ำล้นตลิ่ง และน้ำท่วมขัง โดยเฉพาะช่วงที่มีน้ำทะเลหนุนสูง

๒. กรณีที่ได้รับผลกระทบจากน้ำอุทกภัย และต้องการความช่วยเหลือขอให้แจ้งกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และอำเภอในพื้นที่ทราบโดยเร็ว เพื่อให้การช่วยเหลือได้ทันทีหรือแจ้งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสมุทรสงคราม ทราบทันที ทางโทรศัพท์/โทรสาร หมายเลข ๐ ๓๔๗๑ ๕๘๓๕ หรือแจ้งเหตุผ่านทางโทรศัพท์สายด่วน ๑๗๘๔ หรือแจ้งผ่านไลน์ “ปก.รับแจ้งเหตุ ๑๗๘๔” โดยดำเนินการเพิ่มเพื่อน Line ID @๑๗๘๔DDPM ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

ทั้งนี้ ได้แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เตรียมความพร้อมป้องกัน รับมือ และให้การช่วยเหลือประชาชน ตลอด ๒๔ ชั่วโมงด้วยแล้ว

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายกรกฎ วงษ์สุวรรณ)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม

ผู้อำนวยการจังหวัด



กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดสมุทรสงคราม

โทรศัพท์ / โทรสาร 0 3471 5835 สายด่วน 1784
แจ้งผ่านไลน์ "ปภ.รับแจ้งเหตุ 1784"

โดยเพิ่มเพื่อน LINE ID@1784DDPM ตลอด 24 ชั่วโมง



แจ้งเตือน!

**น้ำทะเลหนุนสูง
เดือนสิงหาคม 2567**








ระหว่างวันที่ 2 - 9 สิงหาคม 2567

**พื้นที่เสี่ยงริมแม่น้ำแม่กลอง คลองสาขาต่าง ๆ และพื้นที่ลุ่มต่ำ
อำเภอเมืองฯ อำเภออัมพวา และอำเภอบางคนที**

ช่วงที่ 1

2 ส.ค. 2567	เวลา 18.00 น.	ระดับน้ำสูงสุด 3.3 เมตร
3 ส.ค. 2567	เวลา 19.00 น.	ระดับน้ำสูงสุด 3.4 เมตร
4 ส.ค. 2567	เวลา 19.00 น.	ระดับน้ำสูงสุด 3.4 เมตร
5 ส.ค. 2567	เวลา 19.00 น.	ระดับน้ำสูงสุด 3.4 เมตร
6 ส.ค. 2567	เวลา 20.00 น.	ระดับน้ำสูงสุด 3.5 เมตร
7 ส.ค. 2567	เวลา 20.00 น.	ระดับน้ำสูงสุด 3.4 เมตร
8 ส.ค. 2567	เวลา 21.00 น.	ระดับน้ำสูงสุด 3.4 เมตร
9 ส.ค. 2567	เวลา 21.00 น.	ระดับน้ำสูงสุด 3.3 เมตร

ข้อแนะนำ/ข้อปฏิบัติตน

-  ติดตามข่าวสารน้ำทะเลหนุนสูง
-  พื้นที่ลุ่มต่ำ ขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูง
-  ระวังสัตว์มีพิษที่มากับน้ำท่วมขัง
-  ระวังอันตรายจากกระแสไฟฟ้ารั่ว
-  ขับรถด้วยความระมัดระวัง





กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

จังหวัดสมุทรสงคราม

โทรศัพท์ / โทรสาร 0 3471 5835 สายด่วน 1784

แจ้งผ่านไลน์ "ปภ.รับแจ้งเหตุ 1784"

โดยเพิ่มเพื่อน LINE ID@1784DDPM ตลอด 24 ชั่วโมง



แจ้งเตือน!

น้ำทะเลหนุนสูง

เดือนสิงหาคม 2567

ระหว่างวันที่ 17 - 24 สิงหาคม 2567

พื้นที่เสี่ยงริมแม่น้ำแม่กลอง คลองสาขาต่าง ๆ และพื้นที่ลุ่มต่ำ
อำเภอเมืองฯ อำเภออัมพวา และอำเภอบางคนที

ช่วงที่ 2

17 ส.ค. 2567 เวลา 19.00 น. ระดับน้ำสูงสุด 3.5 เมตร
18 ส.ค. 2567 เวลา 19.00 น. ระดับน้ำสูงสุด 3.5 เมตร
19 ส.ค. 2567 เวลา 19.00 น. ระดับน้ำสูงสุด 3.5 เมตร
20 ส.ค. 2567 เวลา 20.00 น. ระดับน้ำสูงสุด 3.6 เมตร
21 ส.ค. 2567 เวลา 20.00 น. ระดับน้ำสูงสุด 3.6 เมตร
22 ส.ค. 2567 เวลา 20.00 น. ระดับน้ำสูงสุด 3.5 เมตร
23 ส.ค. 2567 เวลา 20.00 น. ระดับน้ำสูงสุด 3.4 เมตร
24 ส.ค. 2567 เวลา 20.00 น. ระดับน้ำสูงสุด 3.3 เมตร

ข้อแนะนำ/ข้อปฏิบัติตน

-  ติดตามข่าวสารน้ำทะเลหนุนสูง
-  ระวังสัตว์มีพิษที่มากับน้ำท่วมขัง
-  พื้นที่ลุ่มต่ำ ขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูง
-  ระวังอันตรายจากกระแสไฟฟ้ารั่ว
-  ขับรถด้วยความระมัดระวัง





กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

จังหวัดสมุทรสงคราม

โทรศัพท์ / โทรสาร 0 3471 5835 สายด่วน 1784

แจ้งผ่านไลน์ "ปก.รับแจ้งเหตุ 1784"

โดยเพิ่มเพื่อน LINE ID@1784DDPM ตลอด 24 ชั่วโมง



แจ้งเตือน!

น้ำทะเลหนุนสูง
เดือนสิงหาคม 2567

ระหว่างวันที่ 30 - 31 สิงหาคม 2567

พื้นที่เสี่ยงริมแม่น้ำแม่กลอง คลองสาขาต่าง ๆ และพื้นที่ลุ่มต่ำ
อำเภอเมืองฯ อำเภออัมพวา และอำเภอบางคนที

ช่วงที่ 3

30 ส.ค. 2567 เวลา 05.00 น. ระดับน้ำสูงสุด 3.5 เมตร

31 ส.ค. 2567 เวลา 05.00 น. ระดับน้ำสูงสุด 3.5 เมตร

ข้อแนะนำ/ข้อปฏิบัติตน

-  ติดตามข่าวสารน้ำทะเลหนุนสูง
-  พื้นที่ลุ่มต่ำ ขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูง
-  ระมัดระวังมีพิษที่มากับน้ำท่วมขัง
-  ระมัดระวังอันตรายจากกระแสไฟฟ้ารั่ว
-  ขับรถด้วยความระมัดระวัง



ปากน้ำแม่กลอง (สมุทรสงคราม)

Pak Nam Mae Klong (Samut Songkhram)

ละติจูด (Lat) 13° 22' 39" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 59' 34" อ.(E)

สิงหาคม ๒๕๖๗

August 2024

วันที่ DATE	เวลา HOURS											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	2.6	2.4	2.1	1.9	1.6	1.4	1.2	1.0	0.9	0.8	0.9	1.1	1.5	1.9	2.3	2.7	2.9	3.1	3.2	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8
2	2.6	2.5	2.3	2.1	1.9	1.6	1.4	1.2	1.0	0.8	0.7	0.8	1.0	1.4	1.9	2.5	2.9	3.1	3.3	3.3	3.2	3.0	2.9	2.7
3	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1	2.0	1.7	1.5	1.2	1.0	0.8	0.7	0.7	1.0	1.5	2.1	2.7	3.1	3.3	3.4	3.3	3.1	2.9	2.7
4	2.6	2.5	2.4	2.4	2.4	2.3	2.1	1.8	1.5	1.2	1.0	0.7	0.6	0.6	1.0	1.6	2.3	2.9	3.2	3.4	3.3	3.2	2.9	2.7
5	2.5	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5	2.4	2.2	1.8	1.5	1.2	0.9	0.7	0.5	0.7	1.2	1.9	2.6	3.1	3.4	3.4	3.3	3.0	2.7
6	2.4	2.3	2.2	2.3	2.4	2.6	2.6	2.5	2.2	1.9	1.5	1.1	0.8	0.6	0.6	0.9	1.5	2.3	2.9	3.3	3.5	3.4	3.1	2.8
7	2.4	2.2	2.0	2.0	2.2	2.4	2.6	2.6	2.5	2.2	1.8	1.4	1.1	0.8	0.6	0.8	1.3	2.0	2.7	3.2	3.4	3.4	3.2	2.9
8	2.5	2.1	1.9	1.8	1.9	2.2	2.5	2.6	2.6	2.4	2.1	1.8	1.4	1.1	0.8	0.8	1.2	1.8	2.5	3.0	3.3	3.4	3.2	2.9
9	2.5	2.2	1.8	1.6	1.7	1.9	2.3	2.5	2.6	2.5	2.3	2.0	1.7	1.4	1.1	1.1	1.3	1.8	2.4	2.9	3.2	3.3	3.2	2.9
10	2.5	2.1	1.8	1.5	1.5	1.7	2.0	2.3	2.5	2.5	2.4	2.2	2.0	1.7	1.5	1.4	1.5	1.8	2.3	2.8	3.1	3.2	3.1	2.8
11	2.5	2.1	1.7	1.5	1.3	1.4	1.7	2.1	2.3	2.4	2.4	2.3	2.1	1.9	1.8	1.7	1.7	2.0	2.4	2.8	3.0	3.1	2.9	2.7
12	2.3	2.0	1.7	1.4	1.2	1.2	1.4	1.8	2.1	2.3	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	2.0	2.0	2.2	2.5	2.8	3.0	3.0	2.9	2.6
13	2.3	1.9	1.6	1.3	1.2	1.1	1.2	1.5	1.8	2.1	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.5	2.7	2.9	3.0	3.0	2.8	2.6
14	2.2	1.9	1.6	1.3	1.1	1.0	1.1	1.2	1.5	1.7	2.0	2.2	2.3	2.4	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	3.0	3.0	3.0	2.8	2.6
15	2.3	2.0	1.7	1.4	1.2	1.0	1.0	1.0	1.1	1.3	1.6	1.9	2.1	2.3	2.5	2.6	2.8	2.9	3.0	3.1	3.1	3.0	2.9	2.7
16	2.4	2.1	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	0.9	0.9	1.0	1.2	1.4	1.7	2.1	2.4	2.7	2.9	3.1	3.2	3.2	3.1	3.0	2.9	2.7
17	2.5	2.3	2.1	1.9	1.7	1.4	1.2	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9	1.2	1.6	2.1	2.6	2.9	3.2	3.3	3.4	3.3	3.1	2.9	2.7
18	2.6	2.5	2.3	2.2	2.0	1.8	1.6	1.3	1.0	0.8	0.7	0.6	0.7	1.1	1.6	2.2	2.8	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.0	2.7
19	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	2.2	2.0	1.7	1.3	1.0	0.7	0.5	0.4	0.6	1.1	1.7	2.5	3.0	3.4	3.5	3.5	3.3	3.0	2.8
20	2.5	2.4	2.4	2.5	2.5	2.5	2.4	2.1	1.7	1.3	0.9	0.6	0.4	0.4	0.6	1.3	2.0	2.8	3.3	3.5	3.6	3.4	3.1	2.8
21	2.5	2.3	2.2	2.4	2.6	2.7	2.7	2.5	2.2	1.8	1.3	0.9	0.6	0.4	0.4	0.9	1.6	2.5	3.1	3.5	3.6	3.4	3.2	2.8
22	2.4	2.1	1.9	2.0	2.3	2.7	2.9	2.8	2.6	2.2	1.8	1.4	1.0	0.7	0.5	0.8	1.4	2.2	2.9	3.4	3.5	3.4	3.2	2.8
23	2.4	2.0	1.7	1.7	1.9	2.3	2.7	2.9	2.9	2.6	2.3	1.8	1.4	1.1	0.9	0.9	1.3	2.0	2.7	3.2	3.4	3.4	3.1	2.8
24	2.4	2.0	1.6	1.4	1.5	1.9	2.4	2.8	2.9	2.9	2.6	2.3	1.9	1.6	1.3	1.3	1.5	2.0	2.6	3.0	3.3	3.3	3.1	2.7
25	2.3	1.9	1.6	1.3	1.2	1.4	1.8	2.3	2.7	2.9	2.8	2.6	2.3	2.1	1.8	1.7	1.8	2.1	2.6	3.0	3.2	3.2	3.0	2.7
26	2.3	1.9	1.5	1.3	1.1	1.1	1.3	1.8	2.3	2.6	2.7	2.7	2.6	2.4	2.3	2.2	2.2	2.4	2.7	3.0	3.2	3.2	3.0	2.6
27	2.3	1.9	1.5	1.3	1.1	1.0	1.0	1.3	1.7	2.2	2.5	2.6	2.7	2.7	2.6	2.6	2.6	2.7	2.8	3.0	3.1	3.1	2.9	2.7
28	2.3	2.0	1.6	1.4	1.2	1.0	0.9	1.0	1.3	1.6	2.0	2.3	2.6	2.7	2.8	2.9	2.9	2.9	3.0	3.1	3.1	3.1	2.9	2.7
29	2.4	2.1	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	0.9	1.0	1.2	1.5	1.9	2.2	2.6	2.8	3.0	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.0	2.9	2.7
30	2.5	2.3	2.1	1.8	1.6	1.4	1.2	1.1	0.9	0.9	1.1	1.4	1.8	2.2	2.7	3.0	3.2	3.3	3.3	3.2	3.1	2.9	2.8	2.6
31	2.5	2.4	2.3	2.1	2.0	1.7	1.5	1.3	1.1	0.9	0.9	1.0	1.4	1.8	2.3	2.8	3.2	3.3	3.4	3.3	3.1	2.9	2.7	2.5

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

