



ประกาศกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสมุทรสงคราม
เรื่อง ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ประกอบการ และประชาชนที่อยู่อาศัย
บริเวณพื้นที่ริมแม่น้ำแม่กลอง คลองสาขาต่างๆ และพื้นที่ลุ่มต่ำ
เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยจากการปรับเพิ่มการระบายน้ำท้ายเขื่อนแม่กลอง
ในช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน ๒๕๖๙

โครงการชลประทานสมุทรสงคราม ได้มีหนังสือ ที่ กษ ๐๓๒๒.๐๙/๑๒๓/๒๕๖๙ ลงวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๙ แจ้งการปรับเพิ่มการระบายน้ำผ่านเขื่อนแม่กลอง เนื่องจากผลกระทบจากเหตุการณ์การขัดแย้งทางด้านภูมิรัฐศาสตร์ในภูมิภาคตะวันออกกลาง ตั้งแต่วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จึงมีความจำเป็นต้องขอเพิ่มการผลิตไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังน้ำ และปรับเพิ่มการระบายน้ำผ่านเขื่อนแม่กลอง ในช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน ๒๕๖๙ ระบายน้ำเพิ่มเป็น ๓๐๐ - ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำ จึงขอให้ประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้ประกอบการ และประชาชนที่อยู่อาศัยบริเวณริมแม่น้ำแม่กลอง และพื้นที่ลุ่มต่ำ ยกสิ่งของขึ้นที่สูงและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดจากโครงการชลประทานสมุทรสงคราม

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมป้องกัน รับมือและลดผลกระทบจากการปรับเพิ่มการระบายน้ำท้ายเขื่อนแม่กลอง ในช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน ๒๕๖๙ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสมุทรสงคราม จึงขอให้ผู้ประกอบการ และประชาชนในพื้นที่เสี่ยงดังกล่าวปฏิบัติ ดังนี้

๑. ให้ผู้ประกอบการ และประชาชนที่อยู่อาศัยบริเวณพื้นที่ริมแม่น้ำแม่กลอง คลองสาขาต่าง ๆ และพื้นที่ลุ่มต่ำ ฝ้าระวาง และติดตามข้อมูลข่าวสารจากหน่วยงานราชการอย่างใกล้ชิด เนื่องจากการปรับเพิ่มการระบายน้ำท้ายเขื่อนแม่กลอง และขอให้ขนย้ายสิ่งของขึ้นไว้ที่สูง เพื่อให้พ้นจากระดับน้ำล้นตลิ่ง และน้ำท่วมขัง

๒. กรณีที่ได้รับผลกระทบจากน้ำอุทกภัย (น้ำล้นตลิ่ง และน้ำท่วมขัง) และต้องการความช่วยเหลือ ขอให้แจ้งกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และอำเภอในพื้นที่ทราบโดยเร็ว เพื่อให้การช่วยเหลือได้ทันที หรือแจ้งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสมุทรสงคราม ทราบทันทีทางโทรศัพท์/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 ๒๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

(นายชยชัย แสงอินทร์)

ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม
ผู้อำนวยการจังหวัด

กฟผ. แผนการระบายน้ำเดือนมีนาคม 2569

แผนการระบายน้ำรายวัน ประจำสัปดาห์ วันที่ 2 - 8 มีนาคม 2569

	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	เฉลี่ย	หน่วย
	2/3/69	3/3/69	4/3/69	5/3/69	6/3/69	7/3/69	8/3/69		
โครงการชลประทานเจ้าพระยา ความต้องการน้ำ 835 CMS หรือ 72.1 ล้าน ลบ.ม/วัน									
เขื่อนภูมิพล	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	ล้าน ลบ.ม
เขื่อนภูมิพล (Spill)									ล้าน ลบ.ม
เขื่อนสิริกิติ์	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	20.00	20.00	27.14	ล้าน ลบ.ม
เขื่อนสิริกิติ์ (Spill)									ล้าน ลบ.ม
รวม	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	65.00	65.00	72.14	ล้าน ลบ.ม
อัตราการไหลรวม	868.06	868.06	868.06	868.06	868.06	752.31	752.31	834.99	ลบ.ม/วินาที
โครงการชลประทานแม่กลอง ความต้องการน้ำ 577 CMS หรือ 49.9 ล้าน ลบ.ม/วัน									
เขื่อนท่าทุ่งนา**	10.00	15.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	17.86	ล้าน ลบ.ม
เขื่อนวีรลาดกระปาย	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	ล้าน ลบ.ม
รวม	42.00	47.00	52.00	52.00	52.00	52.00	52.00	49.86	ล้าน ลบ.ม
อัตราการไหลรวม	486.11	543.98	601.85	601.85	601.85	601.85	601.85	577.05	ลบ.ม/วินาที
โครงการปัตตานี									
เขื่อนบางลาง	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	ล้าน ลบ.ม
เขื่อนวีรประภา	10.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	14.29	ล้าน ลบ.ม

แผนการระบายน้ำรายวัน ประจำสัปดาห์ วันที่ 9 - 15 มีนาคม 2569

	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	เฉลี่ย	หน่วย
	9/3/69	10/3/69	11/3/69	12/3/69	13/3/69	14/3/69	15/3/69		
โครงการชลประทานเจ้าพระยา ความต้องการน้ำ 868 CMS หรือ 75.0 ล้าน ลบ.ม/วัน									
เขื่อนภูมิพล	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	ล้าน ลบ.ม
เขื่อนภูมิพล (Spill)									ล้าน ลบ.ม
เขื่อนสิริกิติ์	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	20.00	20.00	30.00	ล้าน ลบ.ม
เขื่อนสิริกิติ์ (Spill)									ล้าน ลบ.ม
รวม	79.00	79.00	79.00	79.00	79.00	65.00	65.00	75.00	ล้าน ลบ.ม
อัตราการไหลรวม	914.35	914.35	914.35	914.35	914.35	752.31	752.31	868.06	ลบ.ม/วินาที
โครงการชลประทานแม่กลอง ความต้องการน้ำ 602 CMS หรือ 52.0 ล้าน ลบ.ม/วัน									
เขื่อนท่าทุ่งนา**	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	ล้าน ลบ.ม
เขื่อนวีรลาดกระปาย	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	ล้าน ลบ.ม
รวม	52.00	52.00	52.00	52.00	52.00	52.00	52.00	52.00	ล้าน ลบ.ม
อัตราการไหลรวม	601.85	601.85	601.85	601.85	601.85	601.85	601.85	601.85	ลบ.ม/วินาที
โครงการปัตตานี									
เขื่อนบางลาง	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	ล้าน ลบ.ม
เขื่อนวีรประภา	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	ล้าน ลบ.ม

แผนการระบายน้ำเดือนมีนาคม 2569 (ล้าน ลบ.เมตร)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม
SNR-H	7	10	18	23	20	21	21	17	20	23	23	23	23	22	17	20	23	23	23	23	22	17	20	23	23	23	23	22	17	20	21	631
TN-H	10	17	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	454
RPB-H	6	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	454



แผนการระบายน้ำเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ

เดือนมีนาคม 2569

- การระบายเขื่อนศรีนครินทร์ เบื้องต้นจะมีการระบายน้ำวันละ 20 ล้าน ลบ.เมตร จนถึงสุดเดือนมีนาคม 2569
- การระบายน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ มีการระบายน้ำวันละ 32 ล้าน ลบ.เมตร
- รวมปริมาณน้ำที่ระบายทั้ง 2 เขื่อน วันละ 52 ล้าน ลบ.เมตร

เดือนเมษายน 2569

- หากสถานการณ์ภูมิอากาศตะวันออกกลางยังไม่คลี่คลาย เขื่อนศรีนครินทร์ เดิมมีแผนการระบายน้ำวันละ 15 ล้าน ลบ.เมตร จะเพิ่มการจากเดิมเป็นวันละ 20 ล้าน ลบ.เมตร
- การระบายน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ ระบายน้ำวันละ 32 ล้าน ลบ.เมตร จนถึงประมาณกลางเดือน จนกระทั่งระดับน้ำเหนืออ่างเก็บน้ำอยู่จึรทก. จะลดการระบายน้ำลงเหลือวันละ 20 ล้าน ลบ.เมตร
- รวมปริมาณน้ำที่ระบายทั้ง 2 เขื่อน วันละ 40 ล้าน ลบ.เมตร

การประสานงานการบริหารจัดการน้ำ

- มีการประสานงานระหว่างกรมชลประทานกับ กฟผ.(กองการบริหารจัดการน้ำ)
- มีการประสานงานระหว่างสำนักงานชลประทานที่ 13 กับ กฟผ. เขื่อนศรีนครินทร์, เขื่อนวชิราลงกรณ และเขื่อนท่าทุ่งนา

ปากน้ำแม่กลอง (สมุทรสงคราม)

Pak Nam Mae Klong (Samut Songkhram)

ละติจูด (Lat) 13° 22' 39" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 59' 34" อ.(E)

มีนาคม ๒๕๖๙

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

สูงของน้ำที่นายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ



แจ้งผู้ประกอบการ และประชาชนที่อยู่อาศัยบริเวณพื้นที่ริมแม่น้ำแม่กลอง
คลองสาขาต่าง ๆ และพื้นที่ลุ่มต่ำเตรียมความพร้อมอาจได้รับผลกระทบ
จากการปรับเพิ่มการระบายน้ำท้ายเขื่อนแม่กลอง

เนื่องจากการผลิตกระแสไฟฟ้าเพิ่มเพื่อรองรับผลกระทบจากสถานการณ์การสู้รบในตะวันออกกลาง
ในช่วงเดือน มีนาคม - เมษายน 2569



กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
จังหวัดสมุทรสงคราม
สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
จังหวัดสมุทรสงคราม
โทร. 034 715 835



: @1784DDPM



: สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
จังหวัดสมุทรสงคราม



: SKM.DISASTER.GO.TH



: สายด่วนนิรภัย 1784



: กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



: THAI DISASTER ALERT