



สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 65

ประชุมสำนักงานชลประทานที่ 11
ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา

วันพุธที่ 3 สิงหาคม 2565 เวลา 13.00 น.
ณ ห้องประชุมสำนักงานชลประทานที่ 11

การคาดการณ์สภาวะอากาศ และติดตามสถานการณ์ฝน

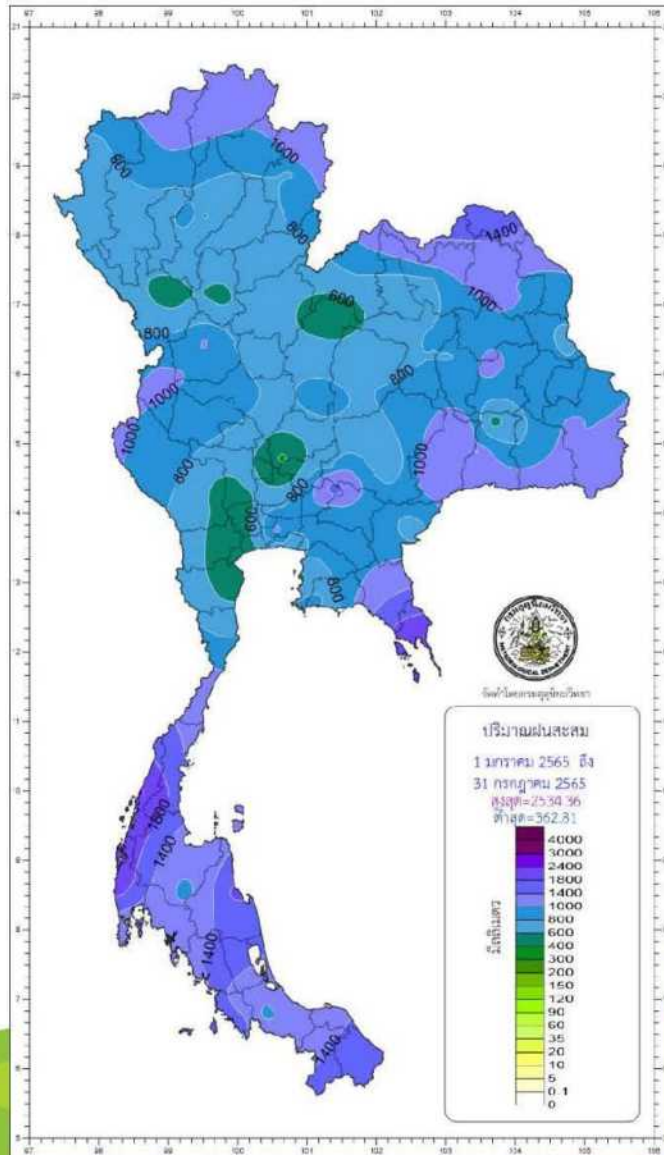
สถานการณ์น้ำฝน



ปริมาณฝนสะสมปี 2565

(ตั้งแต่ 1 ม.ค. - ปัจจุบัน)

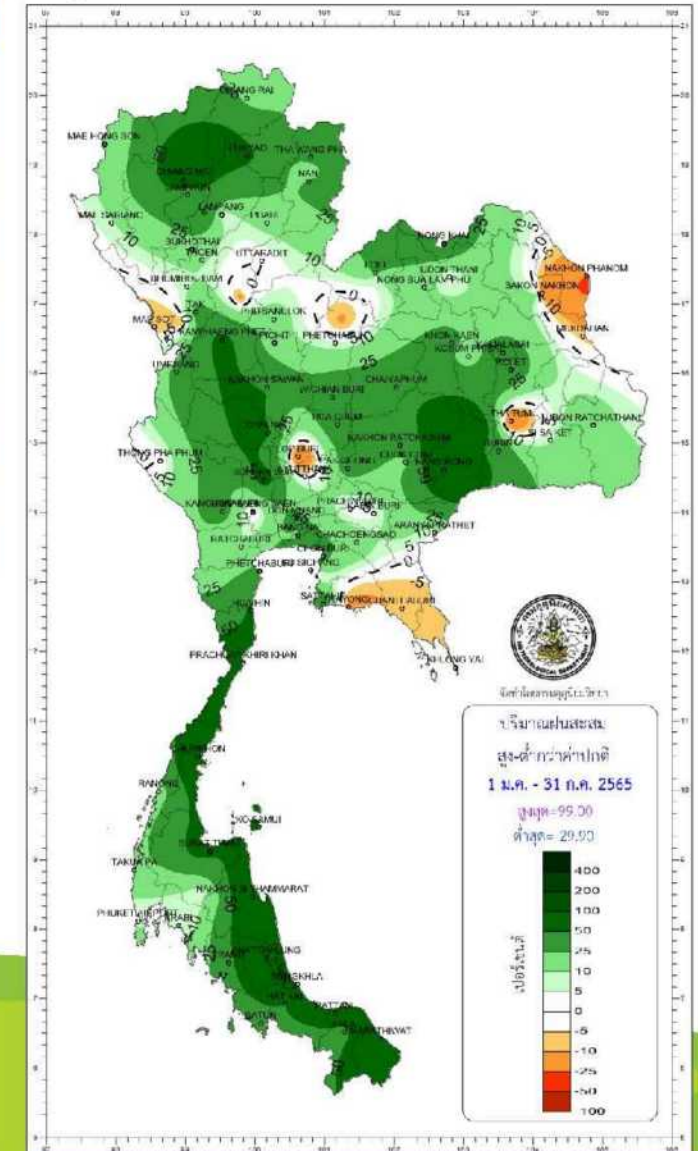
ปริมาณฝนรวม



ภาค	ปริมาณฝนเปรียบเทียบกับค่าปกติ		
	ตั้งแต่ 1 ม.ค. - ปัจจุบัน		
	ปริมาณฝน (มม.)	ค่าปกติ (มม.)	ผลต่างจากค่าปกติ
เหนือ	778.6	639.5	+ 139.1 มม. + 22 %
ตะวันออกเฉียงเหนือ	890.8	769.5	+ 121.3 มม. + 16 %
กลาง	784.6	624.4	+ 160.2 มม. + 26 %
ตะวันออก	1018.7	973.2	+ 45.5 มม. + 5 %
ใต้ฝั่งตะวันออก	1135.1	678.8	+ 456.3 มม. + 67 %
ใต้ฝั่งตะวันตก	1596.6	1331.7	+ 264.9 มม. + 20 %
กทม.	1062.5	794.3	+ 268.2 มม. + 34 %
ทั้งประเทศ	971.6	786.4	+ 185.2 มม. + 24 %

ทั้งประเทศ - ปริมาณฝน 971.6 มม.
- สูงกว่าค่าปกติ +24%
- ค่าปกติ 786.4 มม.

สูง-ต่ำ กว่าค่าปกติ (มม.)



climate@tmd.go.th
www.climate.tmd.go.th
02-399-3290

กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

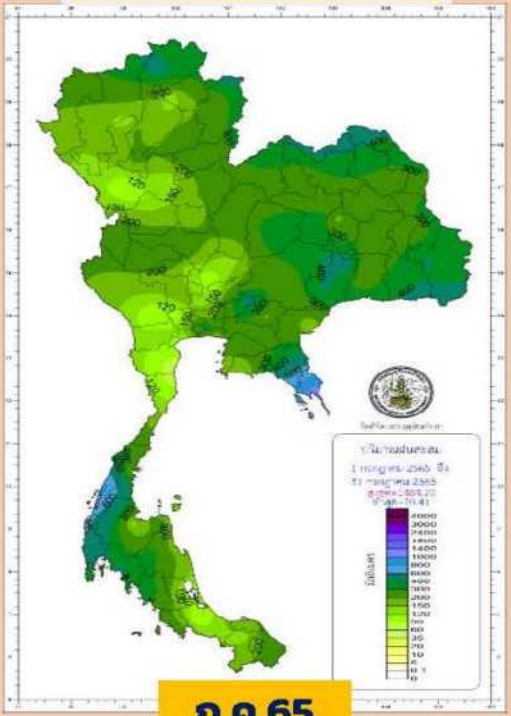
สถานการณ์ฝน

ปริมาณฝนสะสมที่ผ่านมา

ปริมาณฝน

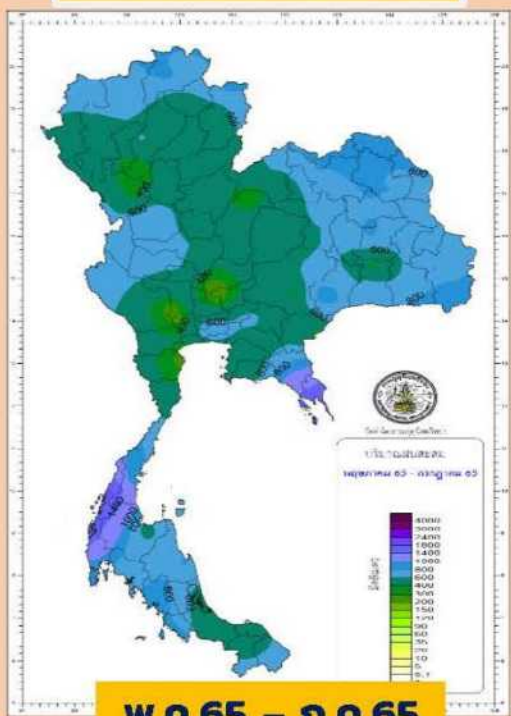
สูง-ต่ำ
กว่าค่าปกติ
(%)

1 เดือนที่ผ่านมา



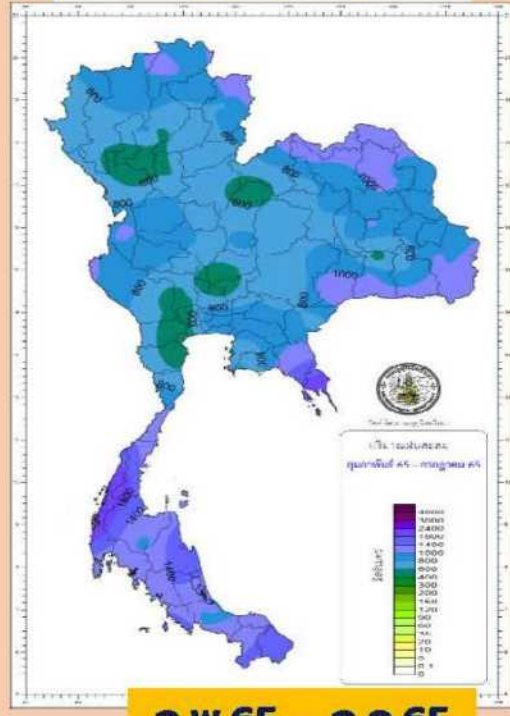
ก.ค.65

3 เดือนที่ผ่านมา

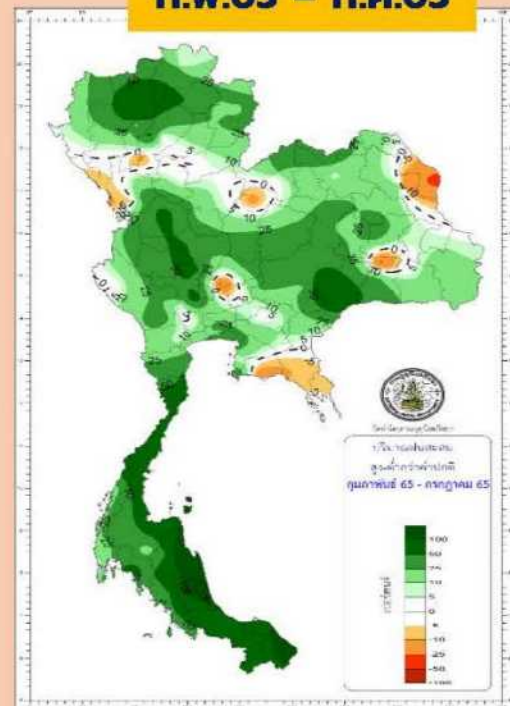
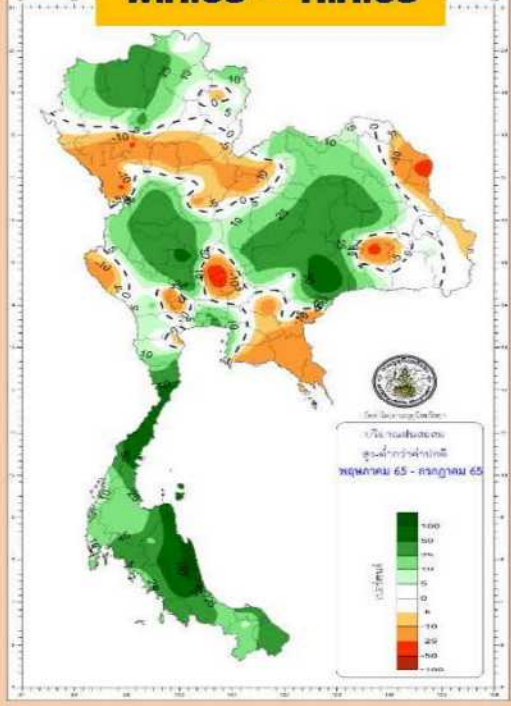
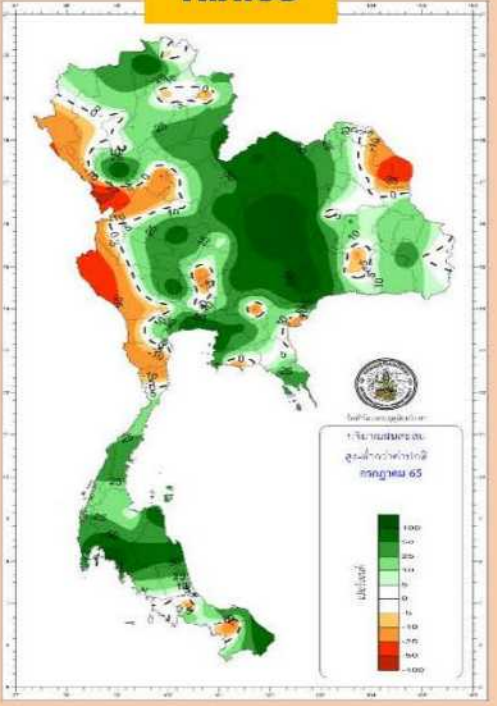


พ.ค.65 - ก.ค.65

6 เดือนที่ผ่านมา



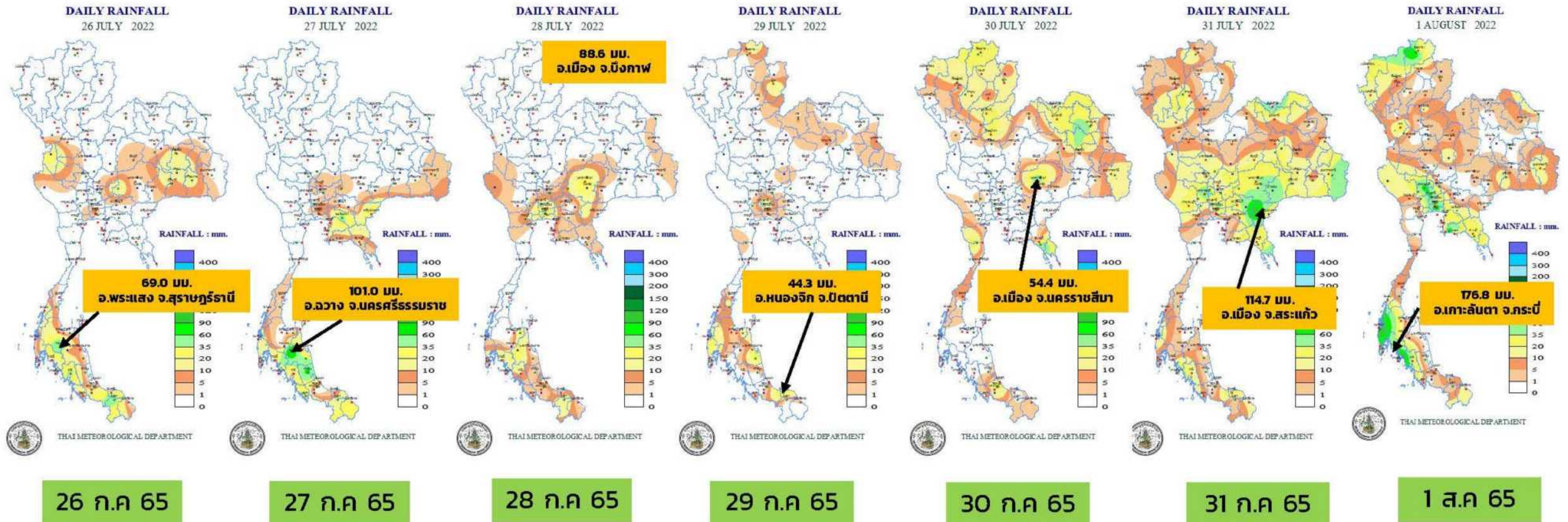
ก.พ.65 - ก.ค.65



สถานการณ์ฝน



การกระจายของฝนในช่วง 7 วันที่ผ่านมา (26ก.ค.-1ส.ค.2565)



สถานการณ์ฝน

แผนที่อากาศ วันที่ 3 ส.ค.65



อธิบายแผนที่ : แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 3 สิงหาคม 2565 เวลา 07.00 น. ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย



พยากรณ์อากาศในระยะ 7 วัน ข้างหน้าในช่วงวันที่ 2-8 สิงหาคม 2565

ในช่วงวันที่ 3-5 สิงหาคม 2565

- ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวตอนบนและเวียดนามตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน
- มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งกรุงเทพฯและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้
- สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบน มีคลื่นสูงประมาณ 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร



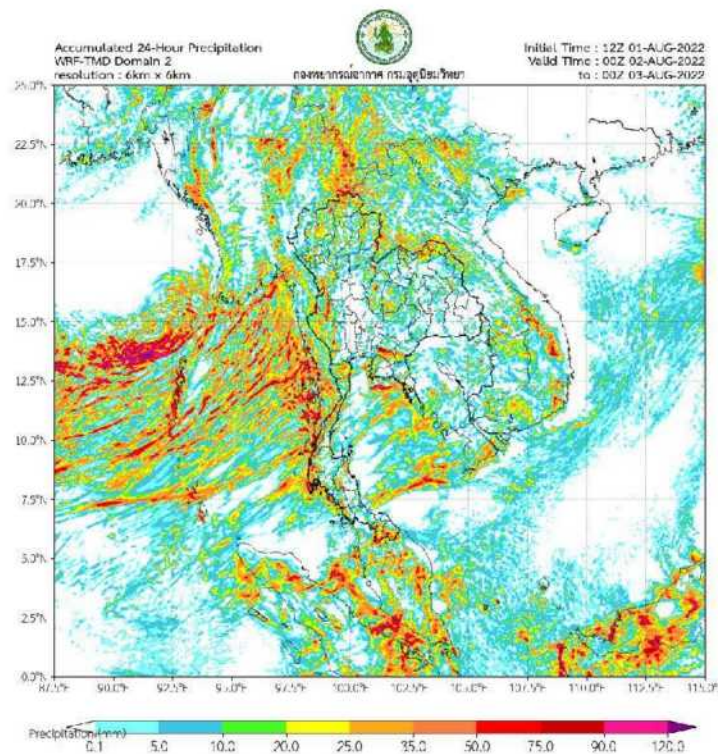
พยากรณ์อากาศในระยะ 7 วัน ข้างหน้าในช่วงวันที่ 2-8 สิงหาคม 2565

ในช่วงวันที่ 6-8 สิงหาคม 2565

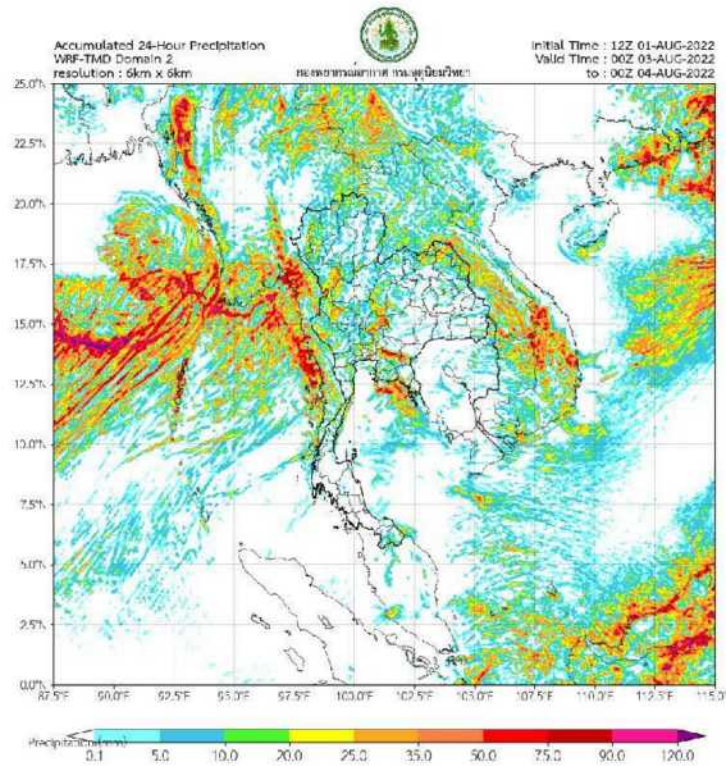
- ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน
- มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย
- **ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น** โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้
- คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนบริเวณทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน 7 วันล่วงหน้า (วันที่ 2-9 สิงหาคม 2565)

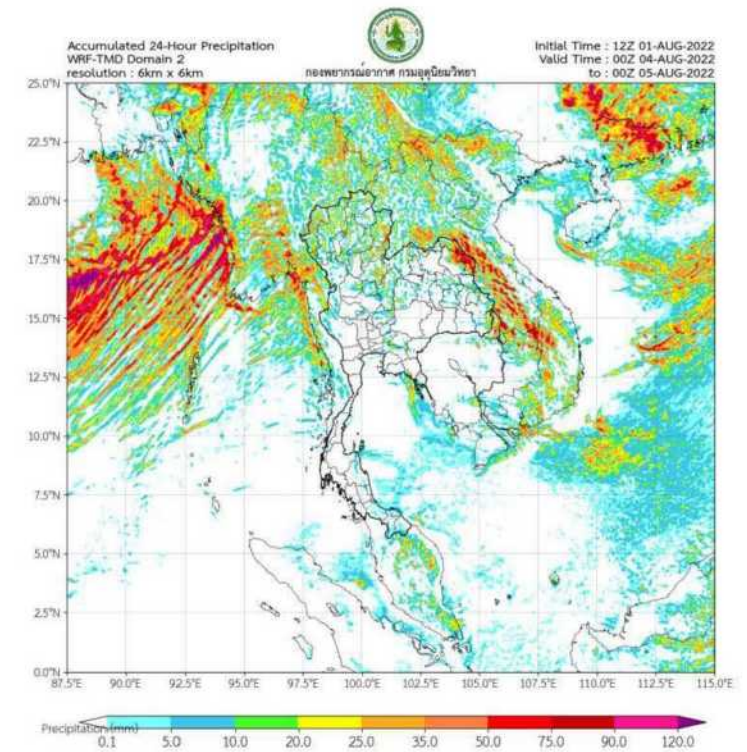
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน (ทุกๆ 24 ชม.) : 7-9 วันล่วงหน้า (2 – 9 ส.ค. 65) จากแบบจำลองบรรยากาศ WRF Init. 2022080112



2 ส.ค. 65

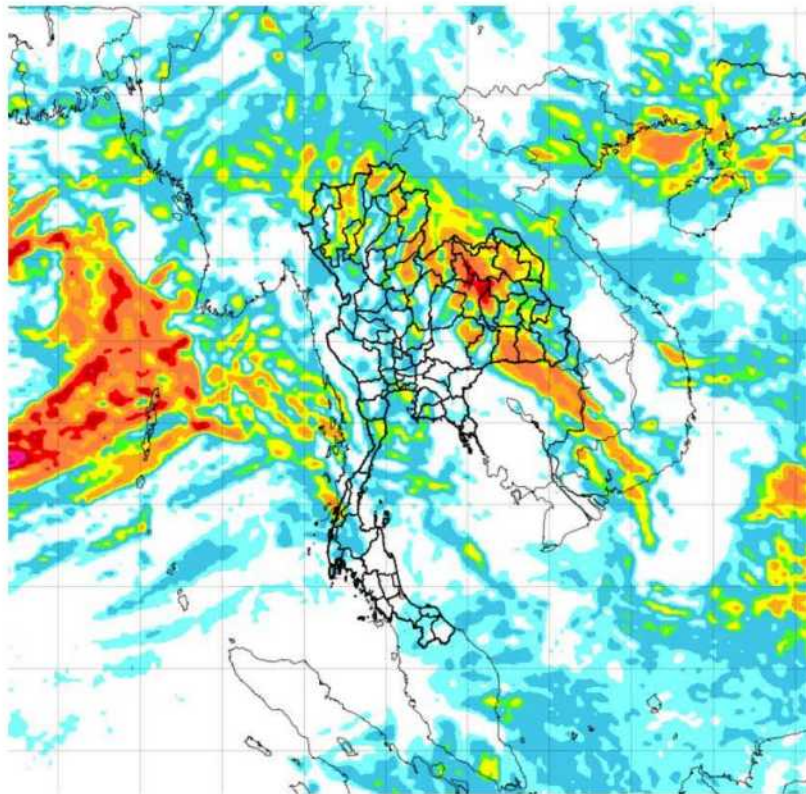


3 ส.ค. 65

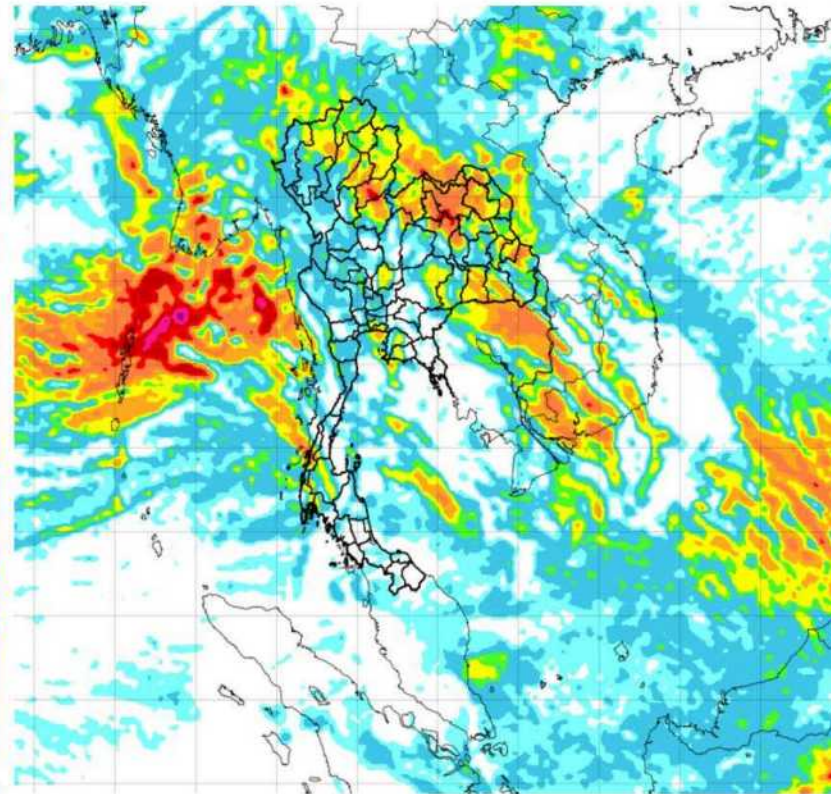


4 ส.ค. 65

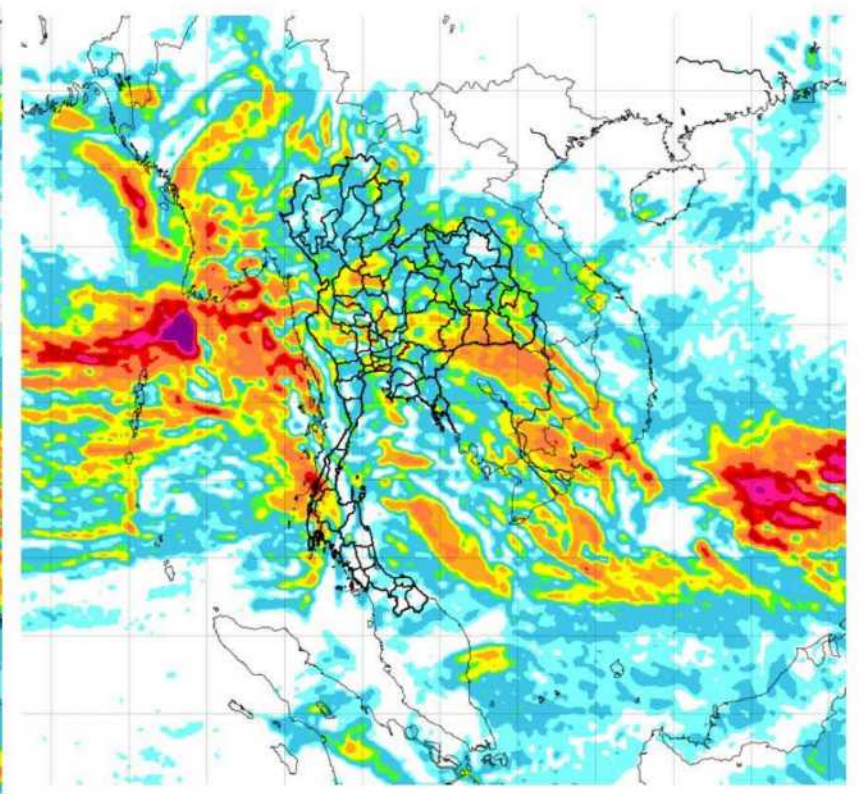
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน (ทุกๆ 24 ชม.) : 7-9 วันล่วงหน้า (2 - 9 ส.ค. 65) จากแบบจำลองบรรยากาศ WRF Init. 2022080112



5 ส.ค. 65

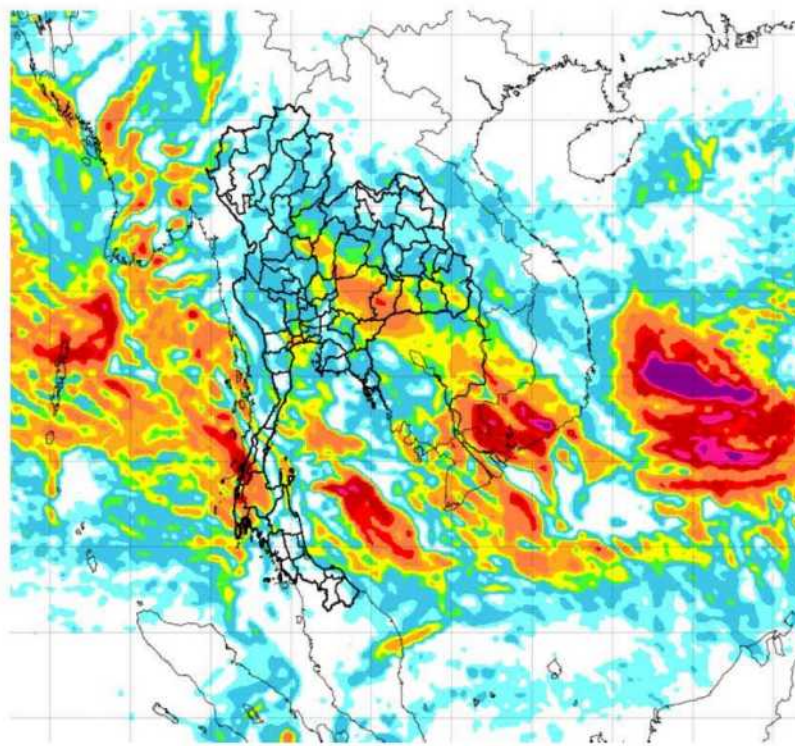


6 ส.ค. 65

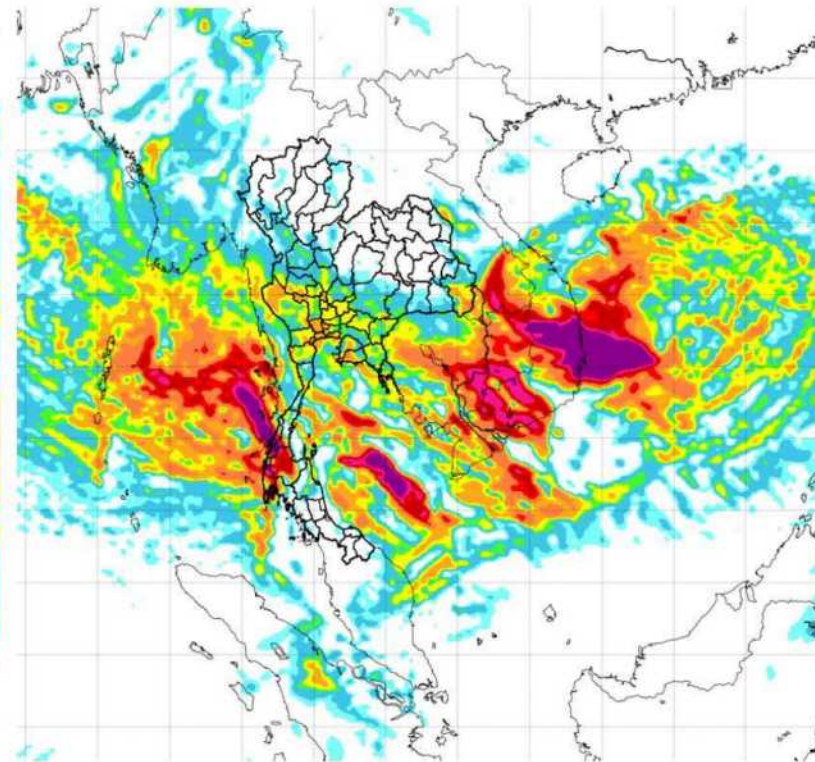


7 ส.ค. 65

พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน (ทุกๆ 24 ชม.) : 7-9 วันล่วงหน้า (2 - 9 ส.ค. 65) จากแบบจำลองบรรยากาศ WRF Init. 2022080112



8 ส.ค. 65



9 ส.ค. 65

ในช่วงวันที่ 6 - 8 ส.ค. 65 หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้น



คาดการณ์ปริมาณฝนรายเดือน



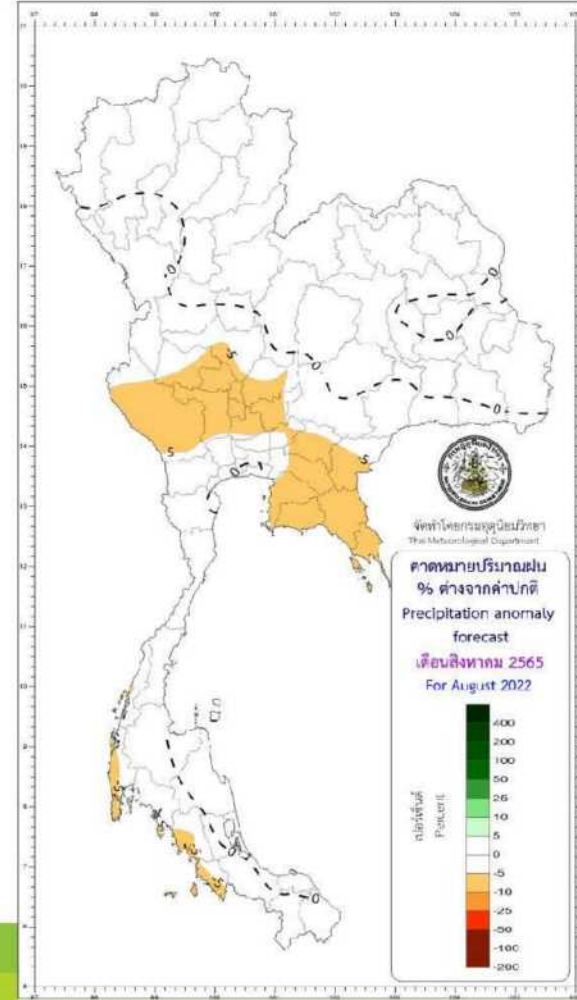
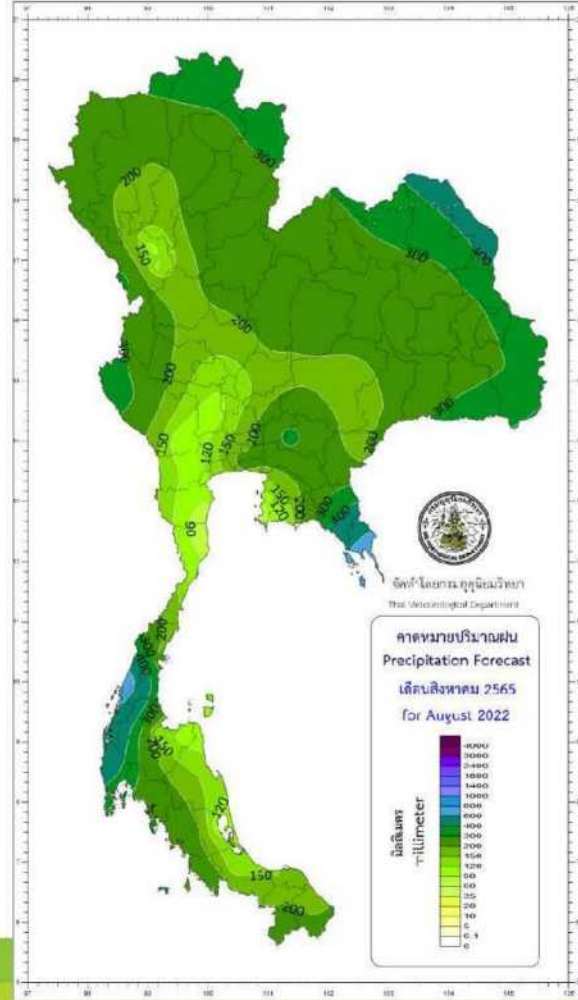
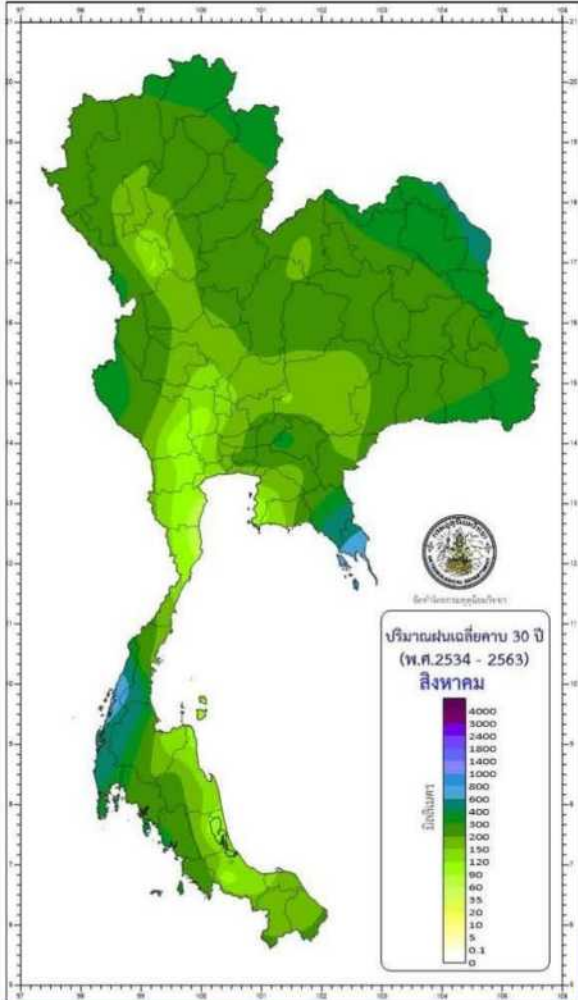
คาดการณ์ปริมาณฝนเดือนสิงหาคม 2565



ค่าปกติเดือนสิงหาคม

เดือนสิงหาคม 2565

สูง-ต่ำ จากค่าปกติ



ภาค	ปริมาณฝน (มม.)	ค่าปกติ (มม.)
เหนือ	210-260	237.0
ตะวันออกเฉียงเหนือ	240-290	276.1
กลาง	160-200	172.8
ตะวันออก	250-300	284.6
ใต้ฝั่งตะวันออก	110-150	130.6
ใต้ฝั่งตะวันตก	370-420	418.7
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	200-250	211.6



climate@tmd.go.th
www.climate.tmd.go.th
02-399-3290

พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยจะมีปริมาณฝนรวม **ใกล้เคียง** ค่าปกติ
เว้นแต่ภาคกลาง ภาคตะวันออกจะมีฝน **ต่ำกว่า** ค่าปกติ

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



climate@tmd.go.th
www.climate.tmd.go.th
02-399-3290



คาดการณ์ปริมาณฝนรายเดือน

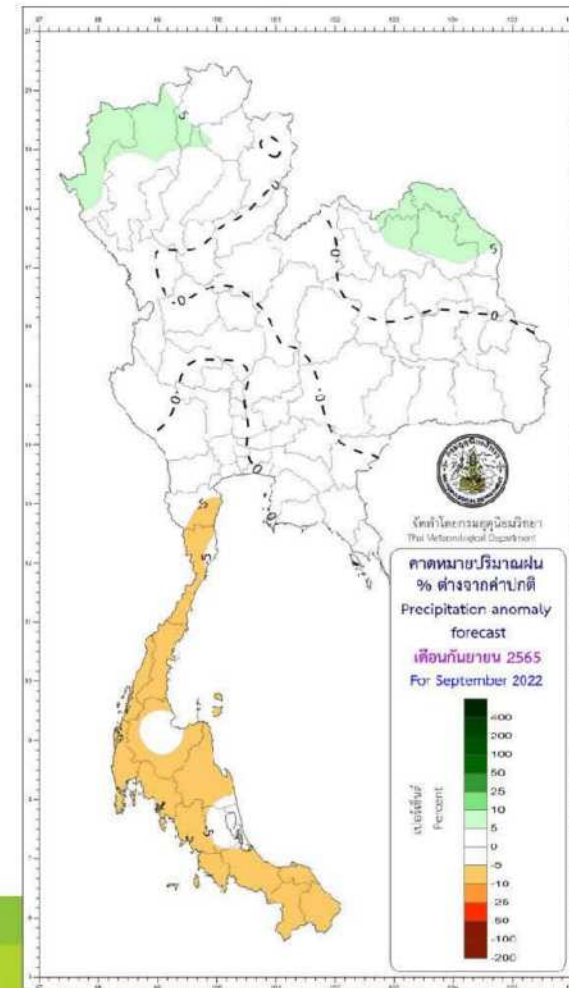
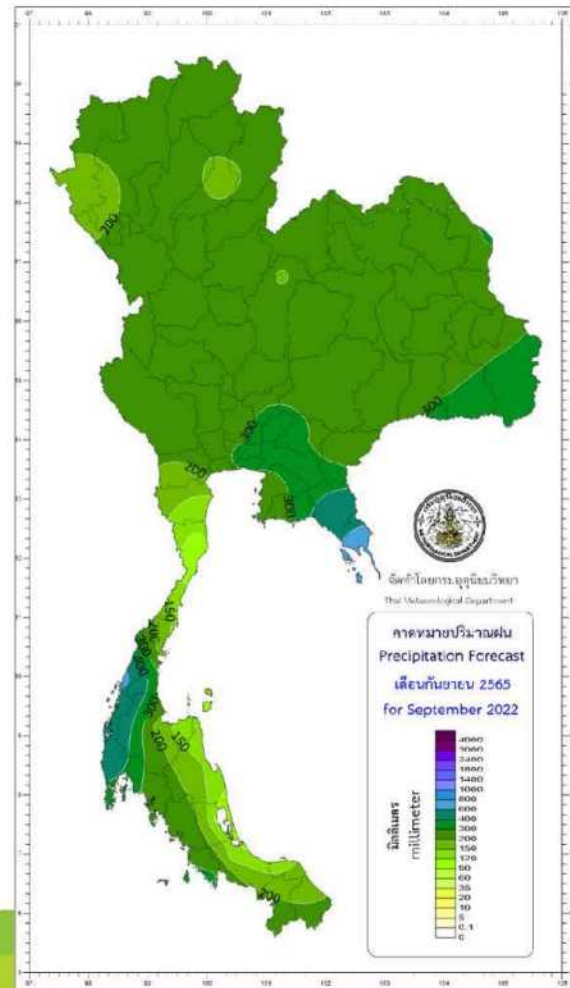
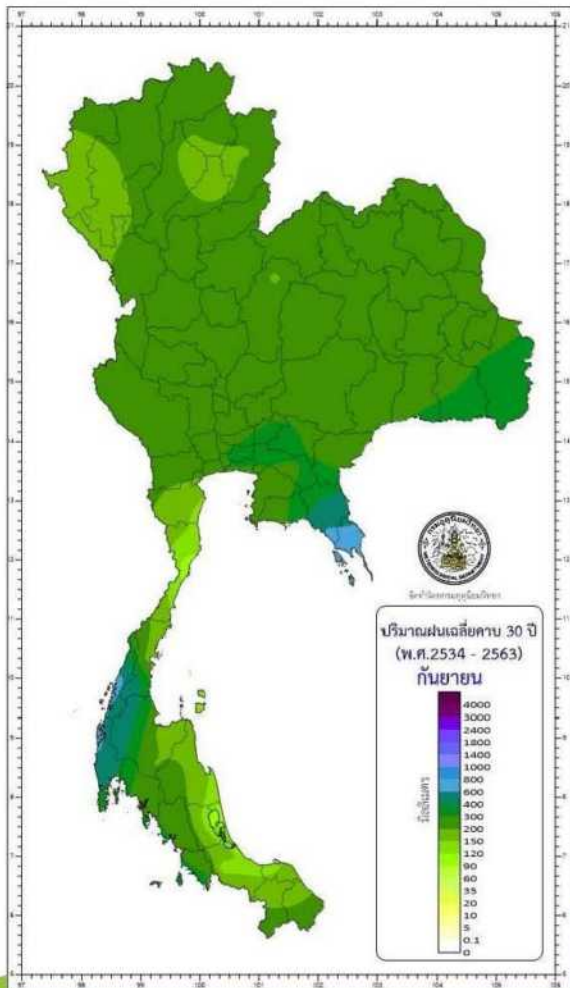


คาดหมายปริมาณฝนเดือนกันยายน 2565

ค่าปกติเดือนกันยายน

เดือนกันยายน 2565

สูง-ต่ำ จากค่าปกติ



ภาค	ปริมาณฝน (มม.)	ค่าปกติ (มม.)
เหนือ	200-250	221.7
ตะวันออกเฉียงเหนือ	230-280	255.8
กลาง	230-280	237.7
ตะวันออก	330-380	353.3
ใต้ฝั่งตะวันออกเฉียงเหนือ	120-160	147.3
ใต้ฝั่งตะวันตก	380-430	426.4
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	310-360	325.6



climate@tmd.go.th
www.climate.tmd.go.th
02-399-3290

บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีปริมาณฝนรวม **ใกล้เคียง** ค่าปกติ
ภาคใต้จะมีปริมาณฝนรวม **ต่ำกว่า** ค่าปกติ

กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

climate@tmd.go.th
www.climate.tmd.go.th
02-399-3290

คาดการณ์ปริมาณฝนรายเดือน



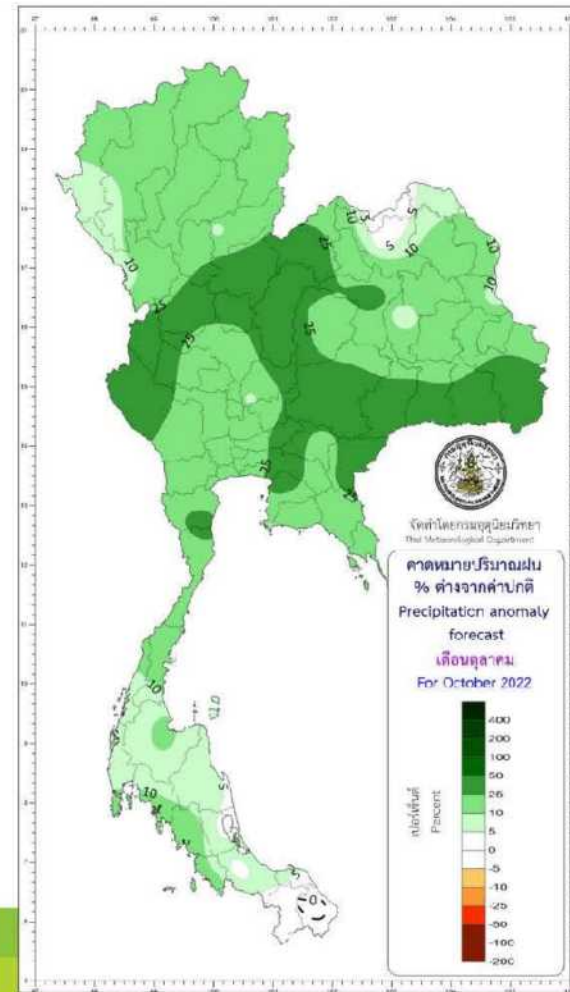
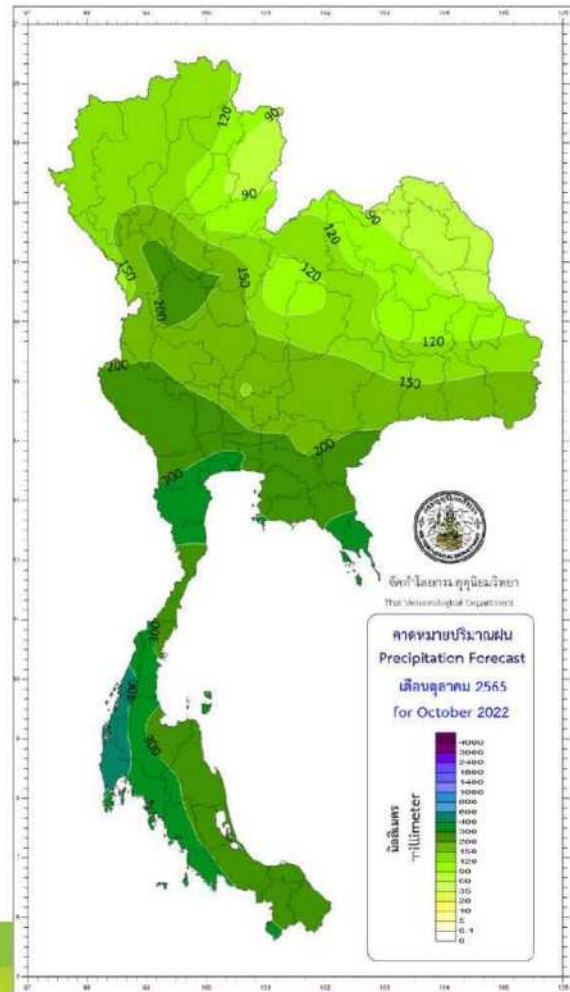
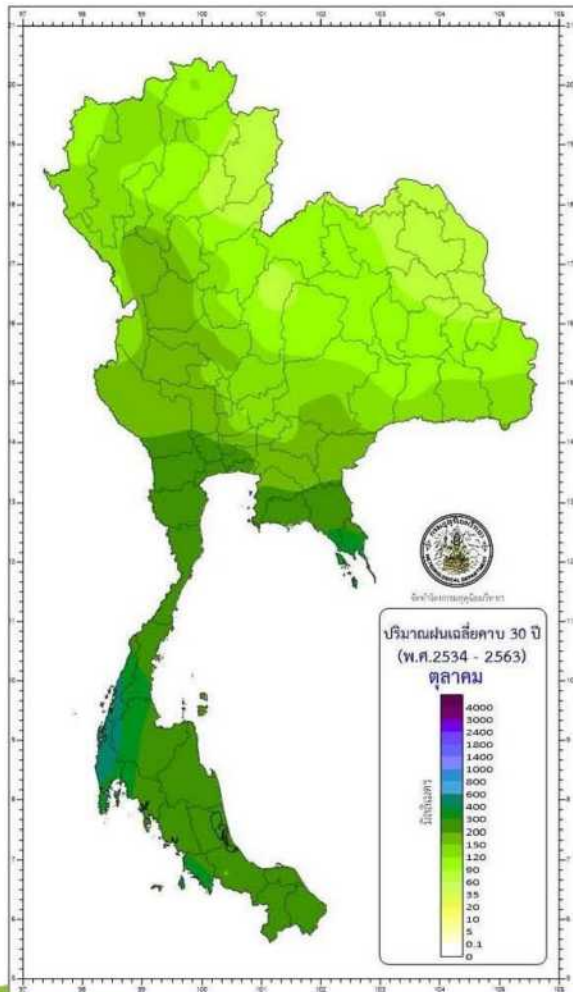
คาดหมายปริมาณฝนเดือนตุลาคม 2565



ค่าปกติเดือนตุลาคม

เดือนตุลาคม 2565

สูง-ต่ำ จากค่าปกติ



ภาค	ปริมาณฝน (มม.)	ค่าปกติ (มม.)
เหนือ	120-160	116.6
ตะวันออกเฉียงเหนือ	110-150	101.5
กลาง	190-230	159.5
ตะวันออก	240-290	218.5
ใต้ฝั่งตะวันออก	250-300	254.5
ใต้ฝั่งตะวันตก	360-410	369.8
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	280-330	244.2



climate@tmd.go.th
www.climate.tmd.go.th
02-399-3290

พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศจะมีปริมาณฝนรวม **สูงกว่า** ค่าปกติ

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



climate@tmd.go.th
www.climate.tmd.go.th
02-399-3290

คาดการณ์ปริมาณฝนรายเดือน



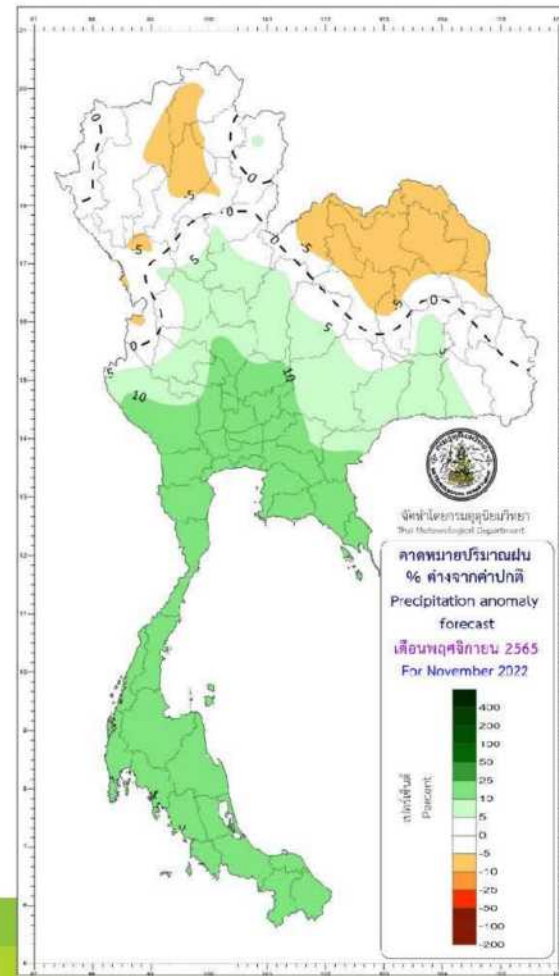
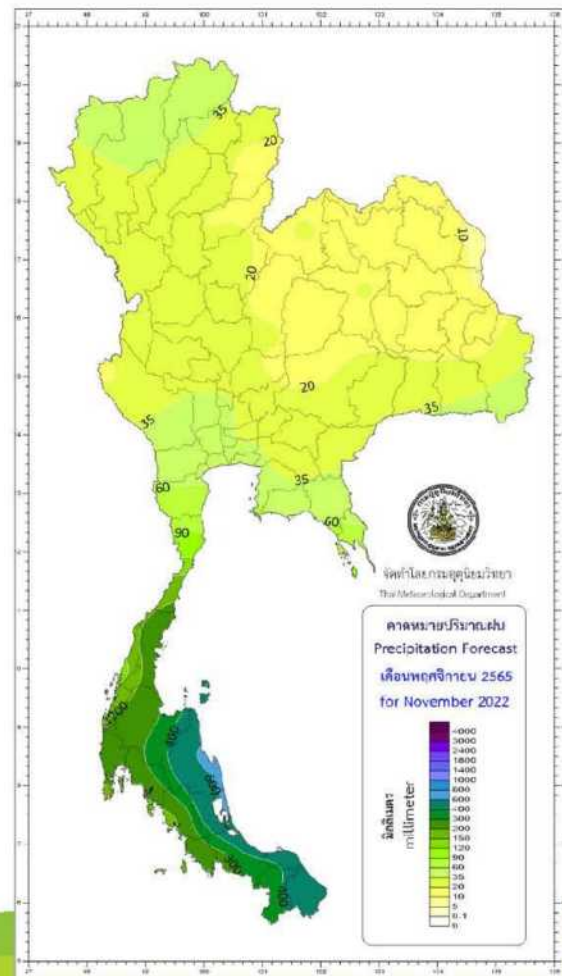
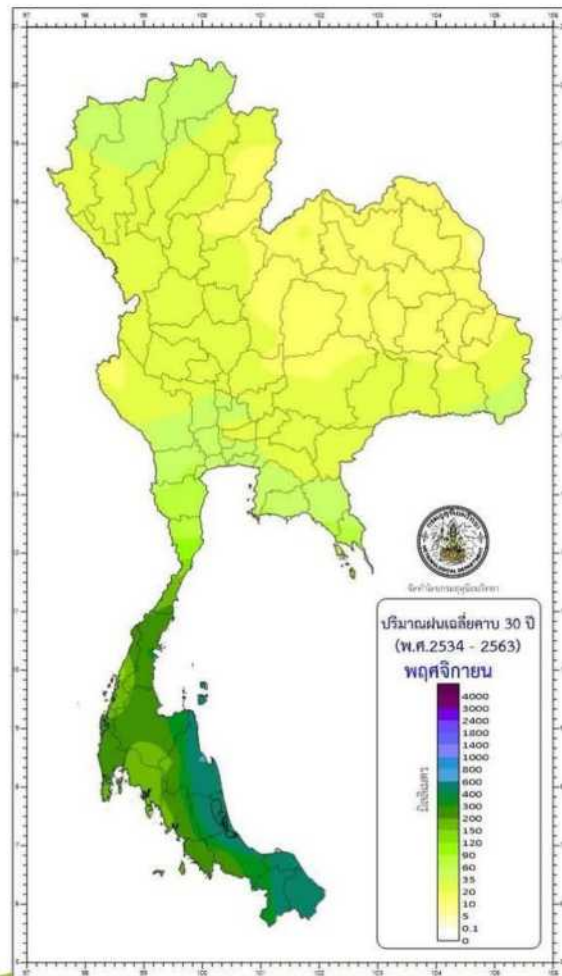
คาดหมายปริมาณฝนเดือนพฤศจิกายน 2565



ค่าปกติเดือนพฤศจิกายน

เดือนพฤศจิกายน 2565

สูง-ต่ำ จากค่าปกติ



ภาค	ปริมาณฝน (มม.)	ค่าปกติ (มม.)
เหนือ	20-30	26.9
ตะวันออกเฉียงเหนือ	15-25	18.0
กลาง	30-50	28.7
ตะวันออก	40-60	48.0
ใต้ฝั่งตะวันออก	350-400	364.5
ใต้ฝั่งตะวันตก	190-230	192.5
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	40-60	43.5



climate@tmd.go.th
www.climate.tmd.go.th
02-399-3290

พื้นที่ส่วนใหญ่จะมีฝนรวม **ใกล้เคียง** ถึง **สูงกว่า** ค่าปกติ
ภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนจะมีฝนรวม **ต่ำกว่า** ค่าปกติ

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



climate@tmd.go.th
www.climate.tmd.go.th
02-399-3290

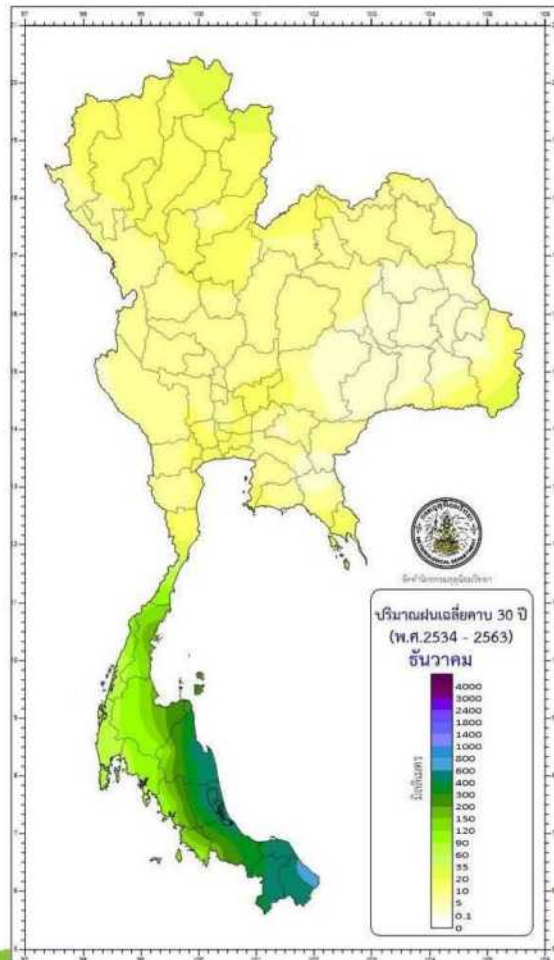
คาดการณ์ปริมาณฝนรายเดือน



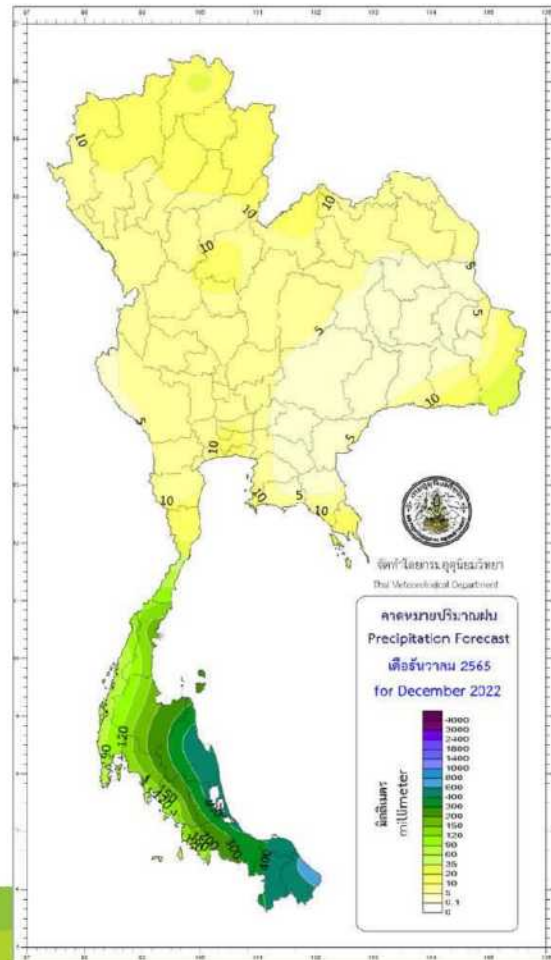
คาดหมายปริมาณฝนเดือนธันวาคม 2565



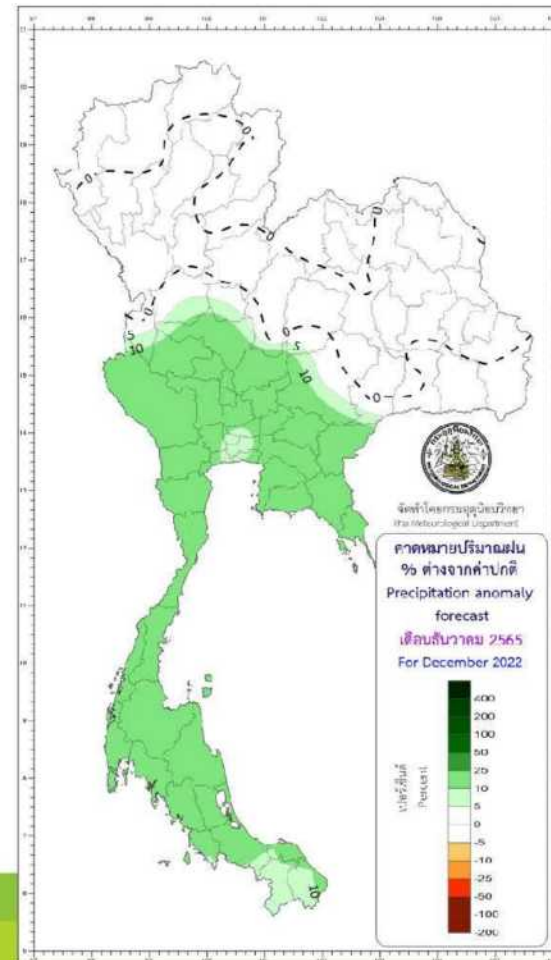
ค่าปกติเดือนธันวาคม



เดือนธันวาคม 2565



สูง-ต่ำ จากค่าปกติ



ภาค	ปริมาณฝน (มม.)	ค่าปกติ (มม.)
เหนือ	5-15	10.6
ตะวันออกเฉียงเหนือ	น้อยกว่า 10	4.9
กลาง	5-15	6.6
ตะวันออก	10-20	9.8
ใต้ฝั่งตะวันออก	170-210	295.7
ใต้ฝั่งตะวันตก	90-120	90.0
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	5-15	12.1



climate@tmd.go.th
 www.climate.tmd.go.th
 02-399-3290

ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีปริมาณฝนใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติ
 ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้จะมีฝนรวมสูงกว่าค่าปกติ

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

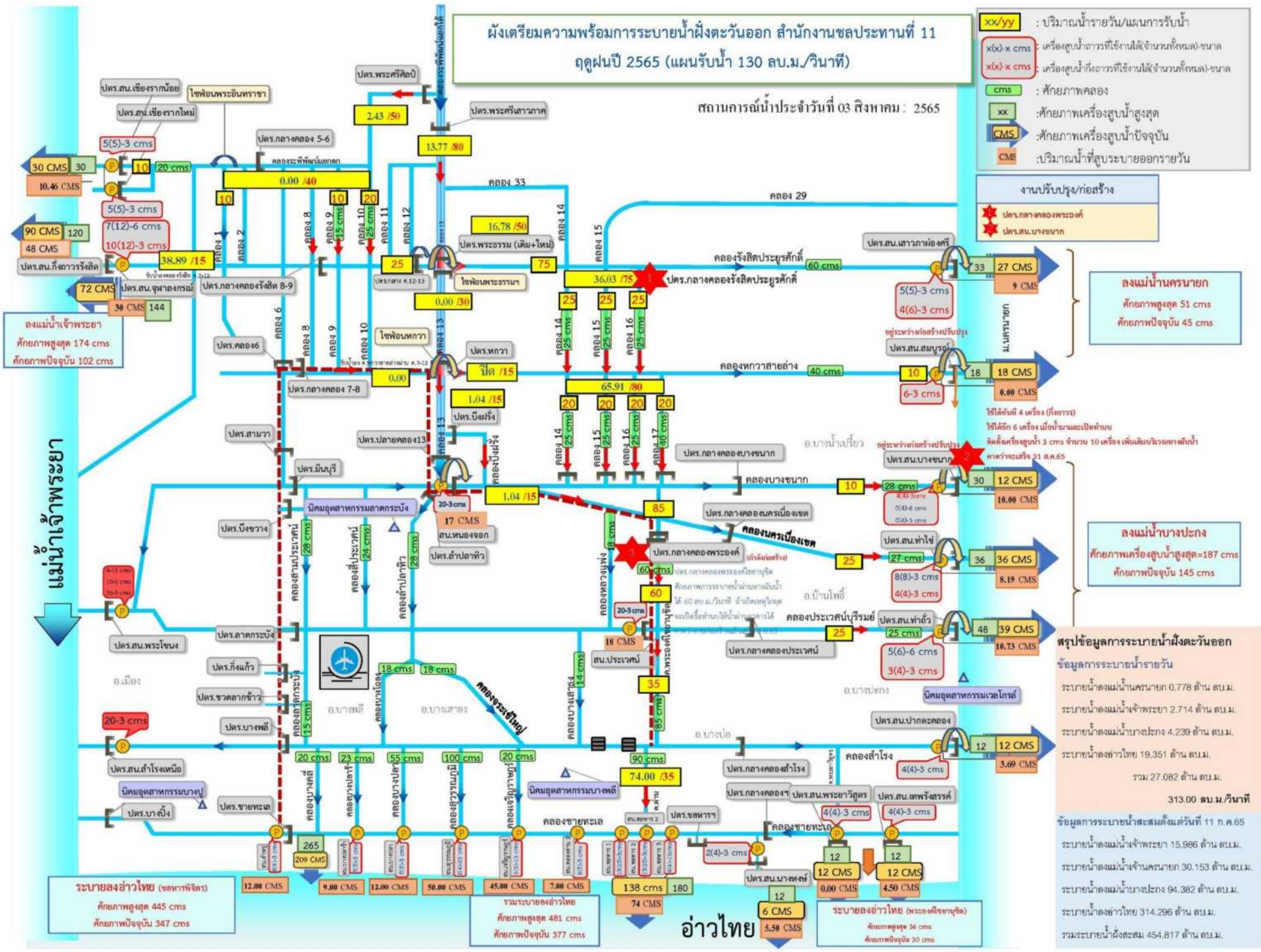


climate@tmd.go.th
 www.climate.tmd.go.th
 02-399-3290

การบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 65



สถานการณ์น้ำฝั่งตะวันออก สำนักงานชลประทานที่ 11



แผนการบริหารจัดการน้ำ
ลุ่มเจ้าพระยา ฝั่งตะวันออก
 วันที่ 3 สิงหาคม 2565



สถานการณ์น้ำฝั่งตะวันตก สำนักงานชลประทานที่ 11

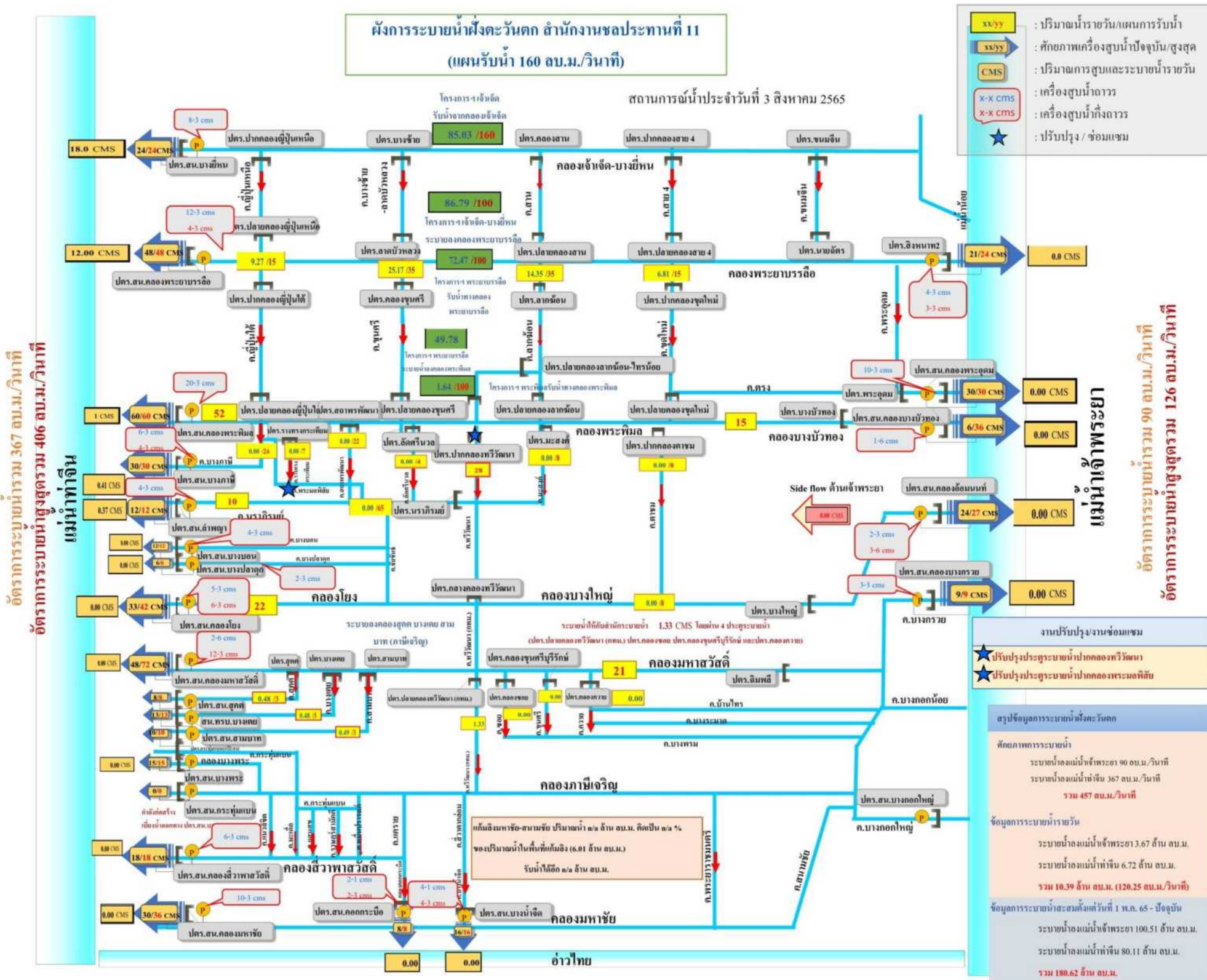


แผนการบริหารจัดการน้ำ

ลุ่มเจ้าพระยา ฝั่งตะวันตก

วันที่ 3 สิงหาคม 2565

ผังการระบายน้ำฝั่งตะวันตก สำนักงานชลประทานที่ 11 (แผนรับน้ำ 160 ลบ.ม./วินาที)



อัตราการระบายน้ำสูงสุดรวม 406 ลบ.ม./วินาที

อัตราการระบายน้ำรวม 90 ลบ.ม./วินาที
อัตราการระบายน้ำสูงสุดรวม 126 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำเจ้าพระยา

งานปรับปรุงงานซ่อมแซม

- ★ ปรับปรุงประตูระบายน้ำปากคลองทวีวัฒนา
- ★ ปรับปรุงประตูระบายน้ำปากคลองพระนครคีรี

สรุปข้อมูลการระบายน้ำฝั่งตะวันตก

ศักยภาพการระบายน้ำ

- ระบายน้ลงแม่น้ำเจ้าพระยา 90 ลบ.ม./วินาที
- ระบายน้ลงแม่น้ำท่าจีน 367 ลบ.ม./วินาที
- รวม 457 ลบ.ม./วินาที

ข้อมูลการระบายน้ำรายวัน

- ระบายน้ลงแม่น้ำเจ้าพระยา 3.67 ล้าน ลบ.ม.
- ระบายน้ลงแม่น้ำท่าจีน 6.72 ล้าน ลบ.ม.
- รวม 10.39 ล้าน ลบ.ม. (120.25 ลบ.ม./วินาที)

ข้อมูลการระบายน้ำสะสมตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. 65 - ปัจจุบัน

- ระบายน้ลงแม่น้ำเจ้าพระยา 100.51 ล้าน ลบ.ม.
- ระบายน้ลงแม่น้ำท่าจีน 80.11 ล้าน ลบ.ม.
- รวม 180.62 ล้าน ลบ.ม.



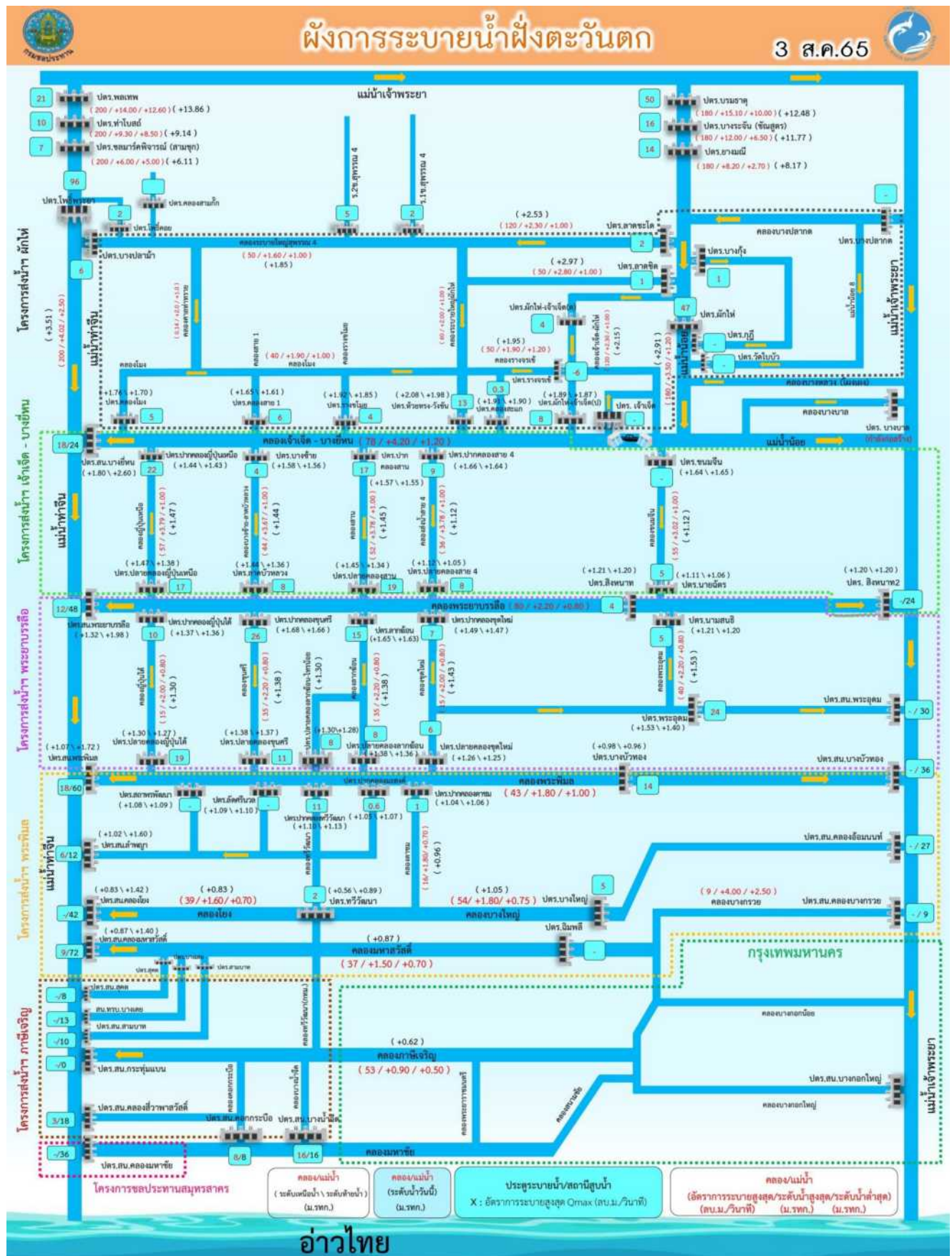
สถานการณ์น้ำฝั่งตะวันตก สำนักงานชลประทานที่ 11



การบริหารจัดการน้ำลุ่มเจ้าพระยา

ฝั่งตะวันตก

วันที่ 3 สิงหาคม 2565



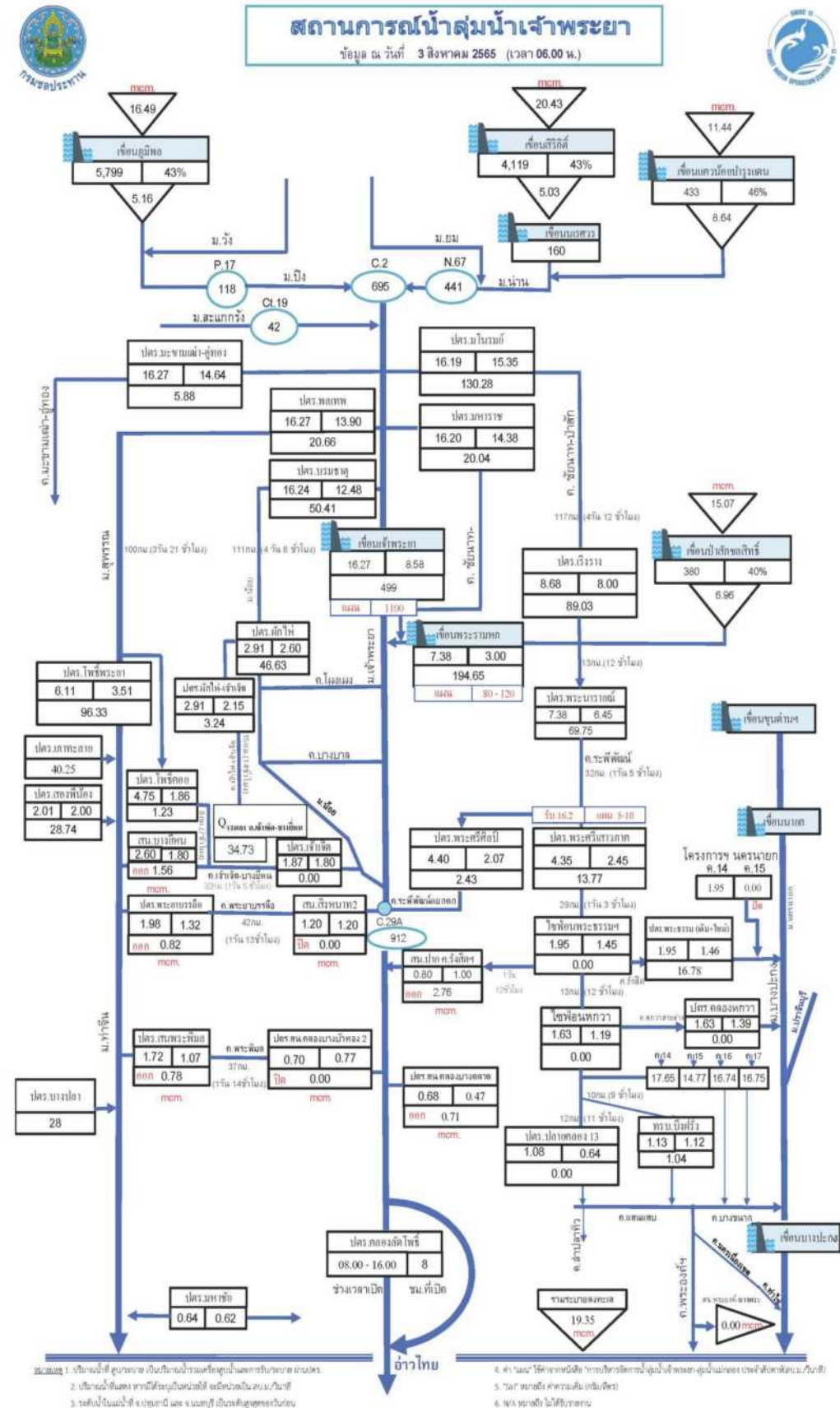


สถานการณ์น้ำ สำนักงานชลประทานที่ 11



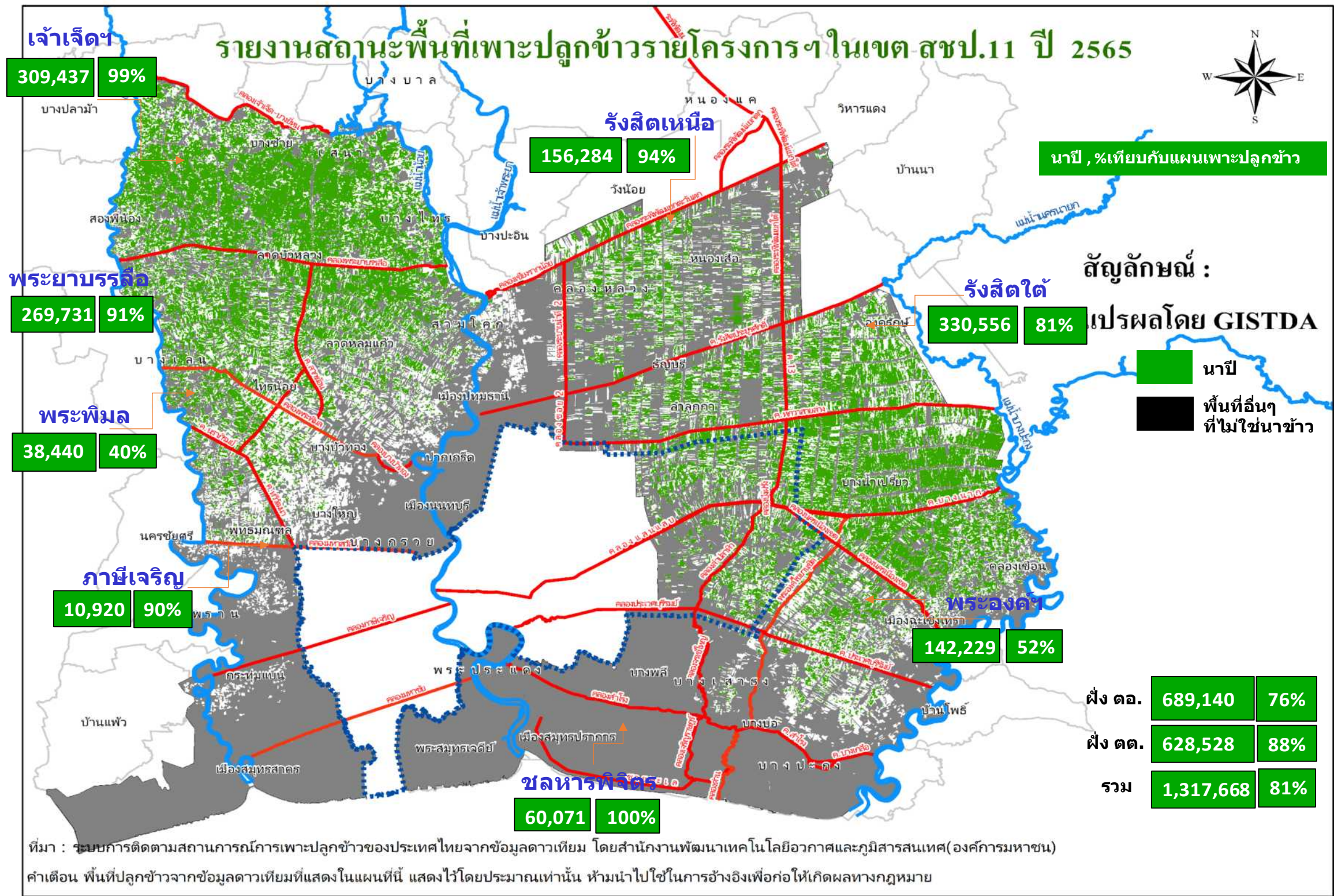
การบริหารจัดการน้ำลุ่มเจ้าพระยา

วันที่ 3 สิงหาคม 2565



ผลการเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 65

ผลการเพาะปลูกข้าวรายโครงการฯ ฤดูฝนปี 65 สำนักงานชลประทานที่ 11



หมายเหตุ : 1) ข้อมูลผลการเพาะปลูกกรมชลประทาน จากระบบฐานข้อมูลเกษตร กรมชล 26 ก.ค. 65
 2) แผนที่การแปรผลพื้นที่เพาะปลูกข้าว GISTDA จากระบบติดตามการเพาะปลูกจากข้อมูลดาวเทียม ณ 21 ก.ค. 65



ผลการเพาะปลูกข้าวรายโครงการฯ ฤดูฝนปี 65 สำนักงานชลประทานที่ 11

สำนักงานชลประทานที่ 11 แบบรายงานผลความก้าวหน้าการเพาะปลูกพืชฤดูฝนปี 2564 เริ่มวันที่ 30 มีนาคม สิ้นสุด 31 ตุลาคม 2565

ประจำสัปดาห์ที่ 17 วันที่ 20 - 26 กรกฎาคม 2565

ลำดับที่	โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	แผนเพาะปลูกข้าว	ข้าว										พืชไร่-พืชผัก บ่อปลา-บ่อกุ้ง								
				สัปดาห์ที่ 17 / 20 - 26 ก.ค. 65				สะสม เริ่ม 30 มี.ค. - 26 ก.ค. 65						พืชไร่	พืชผัก	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวมพืชผักบ่อปลา-บ่อกุ้ง	
				ฤดูฝน 1 ปี 65		ฤดูฝน 2 ปี 65		ฤดูฝน 1 ปี 65			ฤดูฝน 2 ปี 65											
				ปลูกจริง	เก็บเกี่ยว	ปลูกจริง	เก็บเกี่ยว	ปลูกจริง		เก็บเกี่ยว	ปลูกจริง	เก็บเกี่ยว										
ไร่	ไร่	ไร่	ไร่	ไร่	ปลูกจริง %	ไร่	เก็บเกี่ยว %	ไร่	ไร่	เก็บเกี่ยว %												
1	พระองค์ไชยานุชิต	404,000	274,560	0	0	0	0	142,229	52	0	0	0	0	0	0	0	8,179	0	62,700	33,600	0	104,479
2	ชลหารพิจิตร	165,719	60,071	0	0	0	0	60,071	100	0	0	0	0	0	0	0	9,822	0	89,611	4,700	1,435	105,568
3	รังสิตเหนือ	291,500	166,000	10,186	0	0	0	156,284	94	0	0	0	0	0	4,814	14,133	53,273	2,056	2,857	0	16,500	93,633
4	รังสิตใต้	491,673	409,312	0	0	0	0	330,556	81	0	0	0	0	0	0	0	11,163	0	10,873	155	3,006	25,197
	รวมฝั่งตะวันออก	1,352,892	909,943	10,186	0	0	0	689,140	76	0	0	0	0	0	4,814	23,955	72,615	2,056	166,041	38,455	20,941	328,877
5	เข้าจัดบางเขิน	406,000	311,659	0	0	0	0	309,437	99	0	0	0	0	0	1,102	1,522	7,439	107	5,762	4,713	1,398	22,043
6	พระขรรค์ชัย	350,056	297,317	7,712	0	0	0	269,731	91	0	0	0	0	0	45	7,271	16,349	4,939	4,318	1,420	1,517	35,859
7	พระพิมล	199,000	95,000	55	0	0	0	38,440	40	0	0	0	0	0	10,495	3,995	4,225	0	3,070	1,130	6,270	29,185
8	เกษียณเจริญ	43,198	12,129	0	0	0	0	10,920	90	0	0	0	0	0	0	2,829	11,512	0	6,212	241	2,060	22,854
	รวมฝั่งตะวันตก	998,254	716,105	7,767	0	0	0	628,528	88	0	0	0	0	0	11,642	15,617	39,525	5,046	19,362	7,504	11,245	109,941
	รวมทั้ง สขป.11	2,351,146	1,626,048	17,953	0	0	0	1,317,668	81	0	0	0	0	0	16,456	39,572	112,140	7,102	185,403	45,959	32,186	438,818

ผลการเพาะปลูกข้าว

ข้อมูล ณ วันที่ 26 ก.ค. 2565

แผนการเพาะปลูกฤดูฝน ปี 65 จำนวน 1 626 048 ไร่

พื้นที่ปลูกข้าวนาปี

ฝั่งตะวันออก 8 140 ไร่ (

ฝั่งตะวันตก 28 528 ไร่ (88

*พื้นที่ปลูกข้าวนาปีทุ่งเจ้าเจ็ด 309 437 ไร่ (99%)

รวมพื้นที่ปลูกข้าวนาปี 1 317 668 ไร่ (81%)

ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันตก

ลงพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาฝั่งตะวันตก

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน และคณะ

ลงพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาฝั่งตะวันตก (28 ก.ค.65)

เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำและการเตรียมความพร้อมรับมือน้ำหลาก ในช่วงฤดูฝนปี 2565



- ✓ บริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาเข้าระบบชลประทานฝั่งซ้ายและขวาตามศักยภาพของลำน้ำ
- ✓ ใช้เขื่อนเจ้าพระยาบริหารจัดการน้ำทางตรง ควบคุมการระบายน้ำผ่านอาคารชลประทาน และประตูระบายน้ำที่เชื่อมต่อกันในพื้นที่อย่างเป็นระบบ
- ✓ เฝ้าระวังติดตามสภาพอากาศ และสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝนอย่างใกล้ชิด นำข้อมูลมาวิเคราะห์ เพื่อบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์และเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด
- ✓ ตรวจสอบความมั่นคงและความพร้อมของอาคารชลประทาน ประตูระบายน้ำ ให้พร้อมใช้งานได้อย่างเต็มศักยภาพ
- ✓ จัดเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือ พร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยได้ทันที
- ✓ กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำอย่างต่อเนื่อง
- ✓ ร่วมบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการแจ้งเตือนประชาชนถึงสถานการณ์น้ำให้รับรู้รับทราบอย่างทั่วถึง

ลงพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาฝั่งตะวันตก

กรมชลประทาน ลงพื้นที่ร่วมกับ สำนักงานทรัพยากรแห่งชาติ
ลงพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาฝั่งตะวันตก (31 ก.ค.65)

ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะของ ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ(สทช.)



- ✓ ให้สำเนาเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำที่กรมชลประทานกำหนด พร้อมเอกสารแจ้งเตือนลุ่มน้ำเจ้าพระยาในกรณีต่างๆ ให้ สทช. ส่วนกลาง และ สทช.ภาค2 ทราบด้วย
- ✓ ให้กรมชลประทาน ติดตามเรื่อง หลักเกณฑ์ข้อกำหนดการ จ่ายค่าชดเชย พื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง ให้แล้วเสร็จ ซึ่งปัจจุบัน เรื่องอยู่ที่กระทรวงการคลัง
- ✓ ให้กรมชลประทาน ดำเนินการตรวจสอบความพร้อมอาคาร ชลประทาน เครื่องสูบน้ำต่างๆ แต่ละโครงการ โดยให้จัดทำ ข้อมูลความพร้อมใช้งานในแต่ละจุด หากใช้งานไม่ได้ให้เร่ง ดำเนินการซ่อมแซม ให้อาคารอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
- ✓ เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ สนับสนุนการบริหาร จัดการน้ำ และเน้นการทำงานแบบบูรณาการกับหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งเน้นสร้างการรับรู้กับประชาชนในพื้นที่
- ✓ ให้กรมชลประทานจัดทำภาพรวมการระบายน้ำ แผนการรับ น้ำต่อแต่ละโครงการ โดยให้จัดทำเป็นกรณีต่างๆที่เกิดจะขึ้น

ลงพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาฝั่งตะวันตก

กรมชลประทาน ลงพื้นที่ร่วมกับ สำนักงานทรัพยากรแห่งชาติ
ลงพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาฝั่งตะวันตก (31 ก.ค.65)

ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะของ ดร.สุรสิทธิ์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ(สทนช.)



- ✓ ให้กรมชลประทานศึกษาความเหมาะสมการแก้ไขปัญหาระยะยาว พื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาฝักไถ่ในสาเหตุที่น้ำไหลย้อนกลับเข้าท่วมพื้นที่
- ✓ ในช่วงสภาวะเร่งด่วน ให้ทาง สทนช.ภาค ประสานงานหรือขอข้อมูลจากสำนักงานชลประทาน โครงการชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาในพื้นที่โดยตรง ไม่ต้องรอบันทึกข้อความ
- ✓ ในการแจ้งเตือนการระบายน้ำเขื่อนเจ้าพระยา ให้เพิ่มประกาศการระบายน้ำในแต่ละช่วงเวลาที่จะระบาย เพื่อให้ประชาชนได้ทราบและเตรียมความพร้อม

กรมชลประทาน

กรมชลประทานขอให้ สทนช. มอบหมายให้องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น ดำเนินการเก็บผักขวาและสิ่งกีดขวางทางน้ำตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงพื้นที่ที่อยู่ในความรับผิดชอบ



ติดตามการดำเนินงาน

รายงานความก้าวหน้าการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ (ทุกวันศุกร์ สำหรับโครงการที่มีการขอรับการสนับสนุน)

ตัวอย่างหน้ารายงาน

docs.google.com/spreadsheets/d/1EcwWhOnzCVUNRRYkVz-gJhMz6pDZcbhCraxCvKxRQM/edit#gid=1579344498

แบบฟอร์มติดตามข้อมูลติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ ที่ขอรับการสนับสนุน ประจำปี 2565 ในเขตพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ 11

ติดตามการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ เครื่องจักร ที่ขอรับการสนับสนุนจากสำนักเครื่องจักรกล ประจำปี 2565

ลำดับที่	เรื่อง	บันทึกเข้าเลขที่	ลงวันที่	บันทึกออกเลขที่	ลงวันที่	ขอรับการสนับสนุน	ขนาด		จำนวน (เครื่อง)	สถานที่	Lat	Long	โครงการรอก		หมายเหตุ
							(ลบ.ม./วินาที)	(นิ้ว)					วันที่ติดตั้ง	วันที่รอกถอน	
1						เครื่องสูบน้ำ	0.3	12	4	สถานีสูบน้ำเทพรังสรรค์	13.49390	100.95910	24 พ.ค. 65		
2						เครื่องสูบน้ำ	3	-	3	สถานีสูบน้ำวังหงษ์	13.503	100.837	24 พ.ค. 65		
3	ขอรับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ	สขป.11.13/994/2565	22/7/2565	สป11 /7367/2565	26/7/2565	เครื่องสูบน้ำ	3		2	পুর.ปากคลองช้างค้ำกันน้ำสายบางชนาก-ท่าไข่	13.869843	101.137441			

หมายเหตุ : หากมีแก้ไขจุดติดตั้ง/เพิ่มเติมจุดติดตั้ง โปรดระบุเพิ่มในช่องหมายเหตุ

โครงการอัปเดต
วันติดตั้ง/รอกถอน

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ : ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ 11 โทร. ๐ ๒๕๘๓ ๕๑๐๒
ที่ : สขป.๑๑.๐๔/ ๑๒๐ /๒๕๖๕ วันที่ : ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง : ขอให้รายงานความก้าวหน้าการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ ภายในเขตโครงการ

เรียน : ผศป. และ ผศบ.

ตามที่โครงการฯ ได้มีการขอรับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่และเครื่องผลักดันน้ำจากส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 11 และจากสำนักเครื่องจักรกล เพื่อเตรียมความพร้อมในการระบายน้ำและบรรเทาสถานการณ์น้ำท่วมที่อาจเกิดขึ้นได้ นั้น

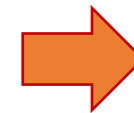
เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดตามความก้าวหน้าการขอรับการสนับสนุนและการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ และเครื่องผลักดันน้ำ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา ได้จัดทำแบบฟอร์มติดตามความก้าวหน้าดังกล่าวในรูปแบบ Google Sheet จึงขอให้โครงการฯ มอบหมายผู้รับผิดชอบในการปรับปรุงข้อมูลทาง Google Sheet ทุกวันศุกร์ของทุกสัปดาห์ เริ่มรายงานครั้งที่ ๑ ในวันศุกร์ที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ จนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย (สามารถเข้าไปกรอกข้อมูลได้ที่ shorturl.at/bckv9) เพื่อส่วนบริหารจัดการน้ำจะใช้ข้อมูลดังกล่าวในการติดตามประสานงานกับส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 11 และสำนักเครื่องจักรกลต่อไป ทั้งนี้ได้มอบหมายให้นางสาวณัฐวิทย์ แม้นสาย วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๕๘๓ ๕๑๐๒ เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

Pran Kantawong
(นายชัชชน ขนประติงษ์)
ผจบ.ช.๑๑๓

แบบฟอร์ม

ช่องทางการกรอกข้อมูล



Link : shorturl.at/gLX78



รายงานสถานการณ์อุทกภัยฤดูฝน ปี 2565

แบบฟอร์มรายงาน

ตัวอย่างการรายงาน



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ โทร. ๐ ๒๕๕๓ ๔๑๐๒
 ที่ สจป.๑๑.๐๔/๑๓๒/๒๕๖๕ วันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕
 เรื่อง แบบฟอร์มการรายงานสถานการณ์อุทกภัย ฤดูฝน ๒๕๖๕

เรียน ผ.ศป. และ ผ.ศบ.
 ตามที่ได้มีการประชุมคณะอนุกรรมการติดตามสถานการณ์น้ำเมื่อวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕ กรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำได้คาดการณ์ว่าในช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนกันยายน ๒๕๖๕ จะมีฝนตกหนักมากขึ้น โดยในพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ อาจเกิดสถานการณ์น้ำที่ต้องตัดสินใจในการวางแผนการบริหารจัดการน้ำอย่างเร่งด่วน นั้น
 เพื่อให้การติดตามสถานการณ์น้ำและการพิจารณาแนวทางบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เมื่อเกิดสถานการณ์อุทกภัย ให้โครงการฯ จัดทำรายงานสรุปสถานการณ์โดยใช้รูปแบบการรายงานตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ และให้ส่งรายงานดังกล่าวทางกลุ่ม Line "สจป๑๑ฝจน" โดยเร่งด่วน
 จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ดำเนินการ

Tom Bantong
 (นายชัชชน ชมประคอง)
 ผ.จบ.ชป.



แบบฟอร์มการรายงาน Line: สจป๑๑ฝจน



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดฉะเชิงเทรา



ข้อมูล ณ วันที่ 23 เดือน กรกฎาคม ปี 2565



พิกัด 13.966167
 100.952512

- สาเหตุการเกิดอุทกภัย**
 คลองท่าวาสายล่าง ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น พื้นที่ริมคลอง ม.1 ต.คอนนิมพิล และม.14 ต.บึงน้ำรักษ์ อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา น้ำล้นตลิ่งริมคลองสูง ประมาณ 0.10 เมตร
- สถานการณ์ปัจจุบัน**
 มีน้ำท่วมขังเป็นจุด ๆ ระยะทางประมาณ 300 ม. บ้านชาวบ้านที่ได้รับผลกระทบ ประมาณ 3 หลังคาเรือน
- แนวโน้มและการคาดการณ์**
 คลองรังสิตประยูกตฤดี และคลองท่าวาสายล่างมีระดับน้ำที่ทรงตัว เนื่องจากปริมาณน้ำฝนและน้ำจากพื้นที่ตอนบนลดลงอย่างต่อเนื่อง
- การให้ความช่วยเหลือ**
 ..โครงการฯ รังสิตได้เร่งระดมสูบน้ำออกทาง. สบ.สมบูรณ และเปิดระดมที่. ปตร.ปลายคลอง 18-21 ลงแม่น้ำนครนายก, ปตร.14-17 ลงคลองบางขนาก (ตามความเหมาะสม)
- การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่**
 คลองรังสิตฯ ระดับน้ำสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โครงการฯ รังสิตได้ เร่งดำเนินการระบายน้ำเพื่อลดระดับน้ำในคลองรังสิตฯ โดยการสูบน้ำอย่างต่อเนื่อง

จัดทำโดย ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ สำนักงานชลประทานที่ 11 (SWOC11)

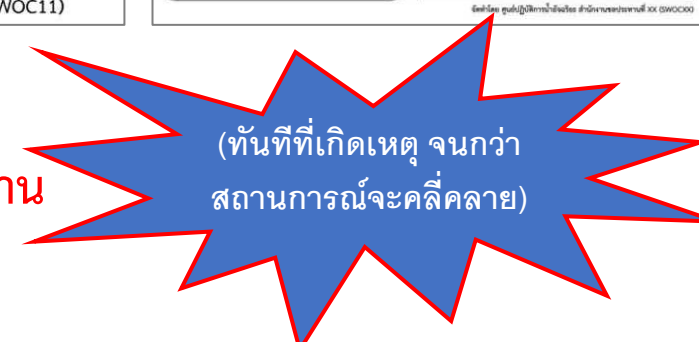


ดาวน์โหลดแบบฟอร์ม



ฝจน11 ฝจน

ช่องทางกรรายงาน



สรุปสถานการณ์อุทกภัย สำนักงานชลประทานที่.....
 ประจำวันอังคารที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 เวลา 07.00 น.

1. จังหวัด.....

รูปภาพสถานการณ์ที่เกิดอุทกภัย
 แผนที่บริเวณที่เกิดอุทกภัย แผนที่เส้นทางน้ำและจุดตรวจวัดสถานการณ์น้ำ
 ตำแหน่งจุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำ/เครื่องผลักดันน้ำ ฯลฯ

หมายเหตุ หากข้อมูลข้างต้นไม่เพียงพอ โปรดแนบแผนที่จากกรมการแผนที่

สาเหตุ.....
 *** นอกปีสาเหตุการเกิด ชั่วคราว ปริมาณฝนสะสม
 พิกัดบริเวณที่เกิดน้ำท่วมขัง

สถานการณ์ปัจจุบัน.....
 *** นอกปีพื้นที่ที่เกิดอุทกภัย (ระบุพิกัด) จำนวนที่ตำบล อำเภอ จังหวัด
 จำนวนไร่ จำนวนครัวเรือนที่ได้รับผลกระทบ

แนวโน้มและการคาดการณ์.....
 *** นอกปีสถานการณ์น้ำ / แนวโน้มระดับน้ำของแม่น้ำลำน้ำสาขาที่เกี่ยวเนื่อง
 รวมถึงคาดการณ์ระยะเวลาเข้าสู่ภาวะปกติ

การให้ความช่วยเหลือ.....
 *** จำนวนเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำที่ติดตั้งในพื้นที่ ปริมาณจุดติดตั้ง
 การช่วยเหลือด้านอื่นๆ

การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่.....
 *** การจัดการระบายน้ำ การเป็นประตูระบายน้ำ
 การจัดการระบายน้ำในพื้นที่ประสบอุทกภัย

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัด.....

ข้อมูล ณ วันที่ เดือน ปี

รูปภาพสถานการณ์ที่เกิดอุทกภัย
 แผนที่บริเวณที่เกิดเหตุกรณี
 แผนที่เส้นทางน้ำและจุดตรวจวัด
 ทางน้ำ
 ตำแหน่งจุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำ/เครื่อง
 ผลักดันน้ำ ฯลฯ

***หมายเหตุ หากข้อมูลข้างต้นไม่เพียงพอ
 โปรดแนบแผนที่จากกรมการแผนที่***

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย.....
 *** นอกปีสาเหตุการเกิด ชั่วคราว ปริมาณฝนสะสม
 พิกัดบริเวณที่เกิดน้ำท่วมขัง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน.....
 *** นอกปีพื้นที่ที่เกิดอุทกภัย (ระบุพิกัด) จำนวนที่ตำบล อำเภอ จังหวัด
 จำนวนไร่ จำนวนครัวเรือนที่ได้รับผลกระทบ

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา น.)
 *** นอกปีสถานการณ์น้ำ / แนวโน้มระดับน้ำของแม่น้ำลำน้ำสาขาที่เกี่ยวเนื่อง
 รวมถึงคาดการณ์ระยะเวลาเข้าสู่ภาวะปกติ

4. การให้ความช่วยเหลือ.....
 *** จำนวนเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำที่ติดตั้งในพื้นที่ ปริมาณจุดติดตั้ง
 การช่วยเหลือด้านอื่นๆ

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่.....
 *** การจัดการระบายน้ำ การเป็นประตูระบายน้ำ
 การจัดการระบายน้ำในพื้นที่ประสบอุทกภัย

จัดทำโดย ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ (SWOC11)

รายงานผลการดำเนินงานให้ความช่วยเหลือเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วงฤดูฝน 2565 (ทุกวันพฤหัสบดี)



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ โทร. ๐ ๒๕๘๓ ๔๑๐๒

ที่ ผจบ.๑๑ / พ.๑๖๒ / ๒๕๖๕ วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕


เรื่อง ขอให้รายงานผลการดำเนินงานให้ความช่วยเหลือเครื่องจักร - เครื่องมือ ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๕

เรียน ผคป. และ ผคบ.

ตามหนังสือของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ที่ สบอ.๓๑๖๒/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๕ เรื่องการเตรียมความพร้อมรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๕ และการรายงานผลการดำเนินงานในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๕ ขอให้สำนักงานชลประทานที่ ๑-๑๗ และสำนักเครื่องจักรกล รายงานการให้ความช่วยเหลือเครื่องจักร-เครื่องมือ ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๕ ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป ทั้งการช่วยเหลือการขาดแคลนน้ำหรือฝนทิ้งช่วงในช่วงต้นของฤดูฝน และการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัยเมื่อเกิดสถานการณ์ นั้น

ในเรื่องดังกล่าวขอให้โครงการ ดำเนินการรายงานการให้ความช่วยเหลือเครื่องจักร-เครื่องมือ ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๕ ทั้งการช่วยเหลือการขาดแคลนน้ำหรือฝนทิ้งช่วงในช่วงต้นของฤดูฝน และการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัยเมื่อเกิดสถานการณ์ ภายในวันพฤหัสบดีของทุกสัปดาห์ โดยเริ่มรายงาน ครั้งที่ ๑ ในวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ตามแบบฟอร์มที่แนบ หากยังไม่มีการให้ความช่วยเหลือเครื่องจักร-เครื่องมือ ให้ระบุว่ายังไม่มีการให้ความช่วยเหลือ โดยจัดส่งข้อมูลในรูปแบบ Excel file มายังส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา ทาง E-mail : swoc11data@gmail.com ภายในวันพฤหัสบดีที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๕ เพื่อสำนักงานจะได้รวบรวมส่งสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาต่อไป ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้ นางสาวณัฐวดี แยมสายวิศวรรชลประทานปฏิบัติการ โทร ๐ ๒๕๘๓ ๔๑๐๒ เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ


(นายชัชชม ชมประดิษฐ์)
ผจบ.ชป.๑๑

ตัวอย่างการรายงาน

สรุปผลการให้ความช่วยเหลือเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วงฤดูฝน ปี 2565 (ระหว่างวันที่ 1 - 6 พฤษภาคม 2565) สำนักงานชลประทานที่ 11																									
ส.บ.ป.	โครงการชลประทาน	พื้นที่ให้ความช่วยเหลือเครื่องจักร-เครื่องมือ					พิกัด		พื้นที่ประสบอุทกภัย		การให้ความช่วยเหลือด้านเครื่องจักร-เครื่องมือ										หมายเหตุ (ระบุการช่วยเหลือขาดแคลนน้ำ / อุทกภัย)				
		สถานที่ติดตั้ง	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	Lat.	Long.	พื้นที่ประสบอุทกภัย (ไร่)	พื้นที่ประสบอุทกภัย (ไร่)	รบบรรทุกน้ำ (ระหว่างสัปดาห์ที่รายงาน)		รบบรรทุกน้ำสะสม (สะสมตั้งแต่ 1 พ.ค.65)		เครื่องสูบน้ำ (ระหว่างสัปดาห์ที่รายงาน)		เครื่องสูบน้ำสะสม (สะสมตั้งแต่ 1 พ.ค.65)		เครื่องผลักดันน้ำ (ระหว่างสัปดาห์ที่รายงาน) (เครื่อง)	เครื่องผลักดันน้ำสะสม (สะสมตั้งแต่ 1 พ.ค.65) (เครื่อง)		เครื่องจักรสนับสนุนอื่นๆ			
										คัน	เที่ยว	ปริมาณน้ำ (ลิตร)	คัน	เที่ยว	ปริมาณน้ำ (ลิตร)	จำนวน (เครื่อง)	ปริมาณน้ำที่สูบ (ลบ.ม.)	จำนวน (เครื่อง)	ปริมาณน้ำสะสม (ลบ.ม.)			ประเภทเครื่องจักร (ระบุ)	จำนวน (หน่วย)	จำนวนเครื่องจักรช่วยเหลือสะสม (หน่วย)	
1	***ยังไม่มีการให้ความช่วยเหลือ																								
2																									
3																									
4																									
รวมสำนักงานชลประทานที่...					0	0																			

หา 'ไม่มี' ารให้ 'วาม' วยเหลือให้ระ 'ว่า

ย 'ไม่มี' ารให้ 'วาม' วยเหลือ



ดาวน์โหลดแบบฟอร์ม



swoc11data@gmail.com

ช่องทางการส่งรายงาน

ขอให้ตรวจสอบและเพิ่มเติมข้อมูลคั่นกันน้ำและถนนเพื่อการบริหารจัดการอุทกภัยปี 2565

เลขที่เอกสารในระบบ E-Office (หน้า) ๕๑๑/๒๕๖๕

ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ สป11/7083/2565
12 ก.ค. 2565 (16.16 น.)

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ โทร. ๒๕๖๖
ที่ (หน้า) ๓๓๒ /๒๕๖๕ วันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอให้ตรวจสอบและเพิ่มเติมข้อมูลคั่นกันน้ำและถนนเพื่อการบริหารจัดการอุทกภัยปี ๒๕๖๕

เรียน ผอ.ชป.๓ - ๑๗

ตามที่สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โดยส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ได้รวบรวมข้อมูลคั่นกันน้ำและถนนเพื่อการบริหารจัดการอุทกภัย ปี ๒๕๖๕ จากสำนักงานชลประทานที่ ๓-๑๗ ตามหนังสือ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ด่วนที่สุด ที่ สป๑๔๐๙/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๕ โดยข้อมูลที่รวบรวมได้ ประกอบด้วย คั่นกันน้ำและถนนของสำนักงานชลประทานที่ ๓-๑๗ รวมทั้งสิ้น ๖๕๐๙ แห่ง ความยาวประมาณ ๖,๕๕๐ เมตร แบ่งเป็นประเภทถนน ๒๖๕ แห่ง ความยาวประมาณ ๒,๘๗๐ เมตร และประเภทคั่นกันน้ำ ๓๘๔๔ แห่ง ความยาวประมาณ ๓,๕๘๐ เมตร รายละเอียดตาม QR Code ที่แนบ

เพื่อให้การจัดทำข้อมูลดังกล่าวครบถ้วนและถูกต้อง จึงขอให้สำนักงานชลประทานที่ ๓-๑๗ ดำเนินการดังนี้

๑. ตรวจสอบรายการคั่นกันน้ำที่เสนอตาม file ที่แนบ โดยคัดเลือกเฉพาะคั่นกันน้ำหรือถนน ที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทานและกรอกข้อมูลในตารางให้ครบถ้วน พร้อมทั้งสามารถเพิ่มจำนวนและจัดลำดับความสำคัญคั่นกันน้ำที่จำเป็นในการบริหารจัดการน้ำ
๒. จัดทำแผนที่เส้นทางคั่นกันน้ำหรือถนน ตามข้อที่ ๑ โดยรวมเป็นแผนที่ ๑ : ๕๐๐๐๐ และให้กำหนดจุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดของคั่นกันน้ำให้ชัดเจน

ทั้งนี้ ขอให้สำนักงานชลประทานสรุปเป็นภาพรวมแต่ละสำนัก ส่งมายังสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ภายในวันอังคารที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ช่องทาง E-mail : wmsc.1460@gmail.com เพื่อรวบรวมและสรุปเสนอกรมทราบ และสามารถดาวน์โหลด excel file สรุปแผนความต้องการสำรวจระดับคั่นกันน้ำและถนนเพื่อการบริหารจัดการอุทกภัยสำหรับเพิ่มเติมข้อมูลจาก QR Code ที่แนบ โดยมอบหมายให้นายชวิชัย ไตรวารี หัวหน้าฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ โทรศัพท์ ๐๘ ๓๗๕๓ ๕๒๐๐ เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการต่อไป

(นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล)
รณ.

สรุปแผนสำรวจระดับคั่นกันน้ำและถนน

ช่องทางการรายงาน



fc_rid11@hotmail.com



****ขอให้โครงการส่งข้อมูลเส้น S
ข้อมูลคั่นกันน้ำ****