

บัญชีรายงานการบุกรุกที่ราชพัสดุ
สำนักงานชลประทานที่ 11
ประจำเดือนสิงหาคม 2565

ลำดับ ที่	โครงการ	ผู้บุกรุกเดิม						ผู้บุกรุกใหม่					หมายเหตุ
		ลักษณะ ประเภท ที่ดิน	จำนวน (ราย)	มั่ง ความ ค่าเงินคดี (ราย)	ศาล พิพากษา (ราย)	รื้อถอน (ราย)	คงเหลือ (ราย)	จำนวน (ราย)	มั่ง ความ ค่าเงินคดี (ราย)	ศาล พิพากษา (ราย)	รื้อถอน (ราย)	คงเหลือ (ราย)	
1	โครงการชลประทานนนทบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*ไม่มีผู้บุกรุก
2	โครงการชลประทานสมุทรสาคร	คันคลอง	182	-	-	-	-	47	-	-	-	47	*กรมฯ ให้เช่า 182 ราย (อ.ท.58)
3	โครงการชลประทานปทุมธานี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*ไม่มีผู้บุกรุกและ ไม่มีการรายงาน
4	โครงการชลประทานสมุทรปราการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*ไม่มีผู้บุกรุกและ ไม่มีการรายงาน
5	โครงการฯ รั้งสิตเหนือ	-	2,202	1,224	4	-	2,202	29	-	-	-	29	
6	โครงการฯ รั้งสิตใต้	-	5,932	33	229	-	5,932	389	-	-	-	389	
7	โครงการฯ ซอหารพิจิตร	-	1,303	178	-	-	1,303	31	31	-	-	31	
8	โครงการฯ พระองค์ไชยานุชิต	-	488	222	218	-	488	13	-	-	-	13	
9	โครงการฯ เข้มเจ็ด-บางอีหน	-	700	-	-	-	700	-	-	-	-	-	
10	โครงการฯ พระยาบรรลือ	-	746	-	-	-	746	105	52	7	-	105	
11	โครงการฯ พระพิมพ์	คันคลอง	1,193	458	183	-	1,193	-	-	-	-	-	
12	โครงการฯ ภาษีเจริญ	-	12	-	-	-	12	-	-	-	-	-	
	รวม		12,758	2,115	634	-	12,576	614	83	7	1	614	



สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 65

ประชุมสำนักงานชลประทานที่ 11
ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา

วันพุธที่ 31 สิงหาคม 2565 เวลา 13.30 น.
ณ ห้องประชุมสำนักงานชลประทานที่ 11

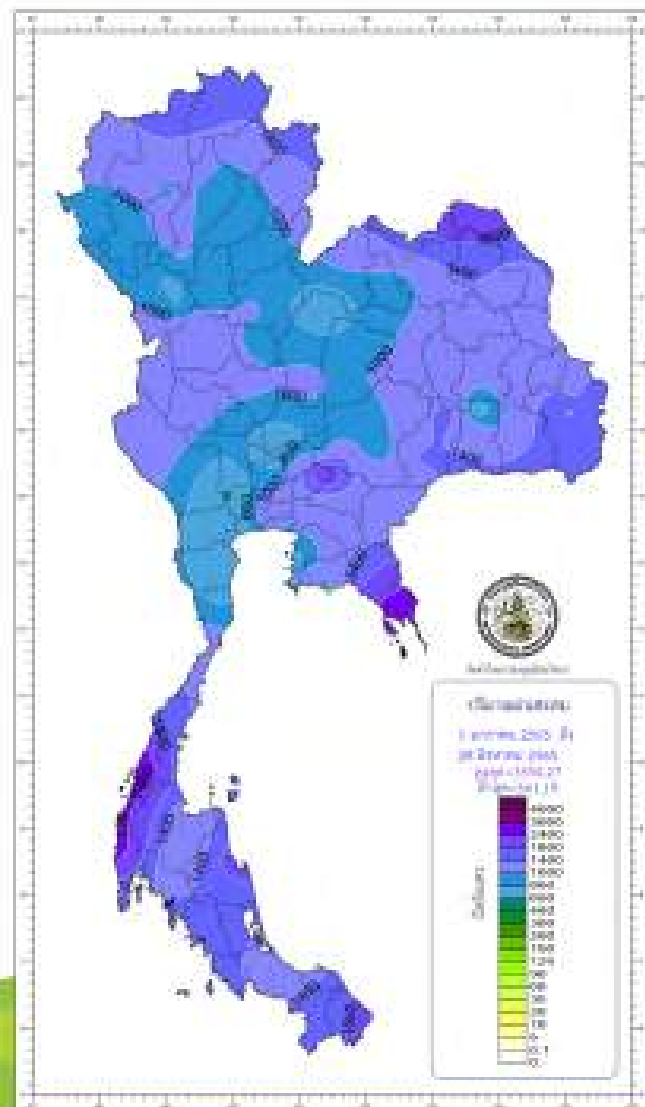
การคาดการณ์สภาวะอากาศ และติดตามสถานการณ์ฝน



ปริมาณฝนสะสมปี 2565

(ตั้งแต่ 1 ม.ค. - ปัจจุบัน)

ปริมาณฝนรวม

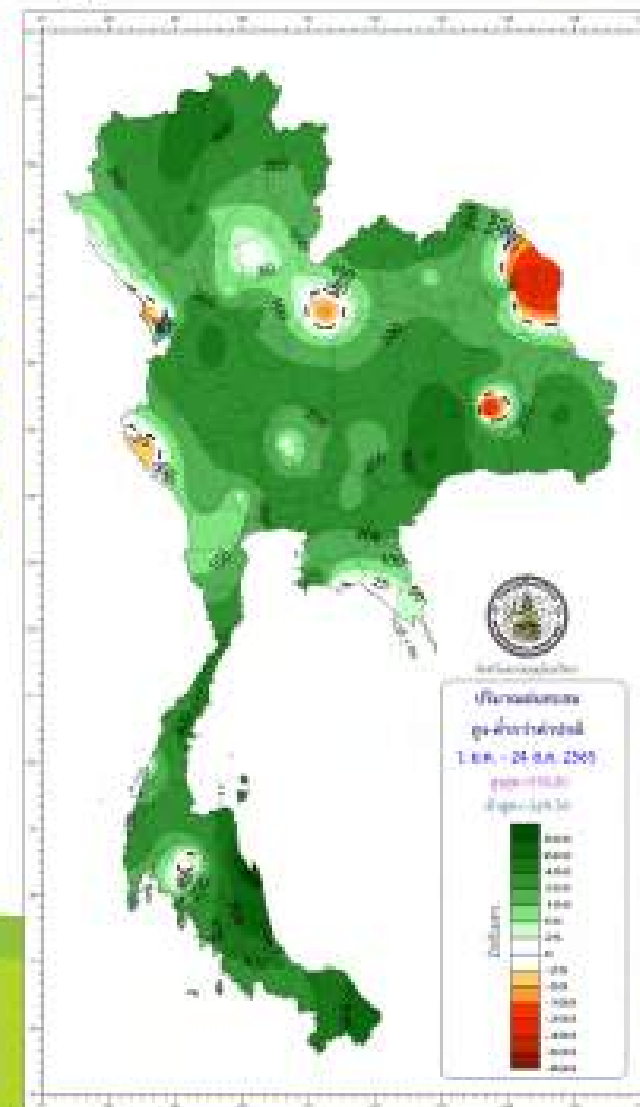


ภาค	ปริมาณฝนเปรียบเทียบกับค่าปกติ			
	ตั้งแต่ 1 ม.ค. - ปัจจุบัน			
	ปริมาณฝน (มม.)	ค่าปกติ (มม.)	ผลต่างจากค่าปกติ	
เหนือ	1038.7	846.4	+ 192.3 มม.	+ 23 %
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1162.7	1000.1	+ 162.6 มม.	+ 16 %
กลาง	985.4	785.7	+ 199.7 มม.	+ 25 %
ตะวันออก	1384.5	1220.5	+ 164.0 มม.	+ 13 %
ใต้ฝั่งตะวันออก	1245.4	790.9	+ 454.5 มม.	+ 57 %
ใต้ฝั่งตะวันตก	1970.4	1700.4	+ 270.0 มม.	+ 16 %
ภทณ.	1343.1	991.8	+ 351.3 มม.	+ 35 %
ทั้งประเทศ	1230.6	999.7	+ 230.9 มม.	+ 23 %

ทั้งประเทศ
ค่าปกติ
ผลต่างจากค่าปกติ 23%

1230.6 มม.
999.7 มม.

สูง-ต่ำ กว่าค่าปกติ (มม.)



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

กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



คาดหมายปริมาณฝนเดือนกันยายน 2565

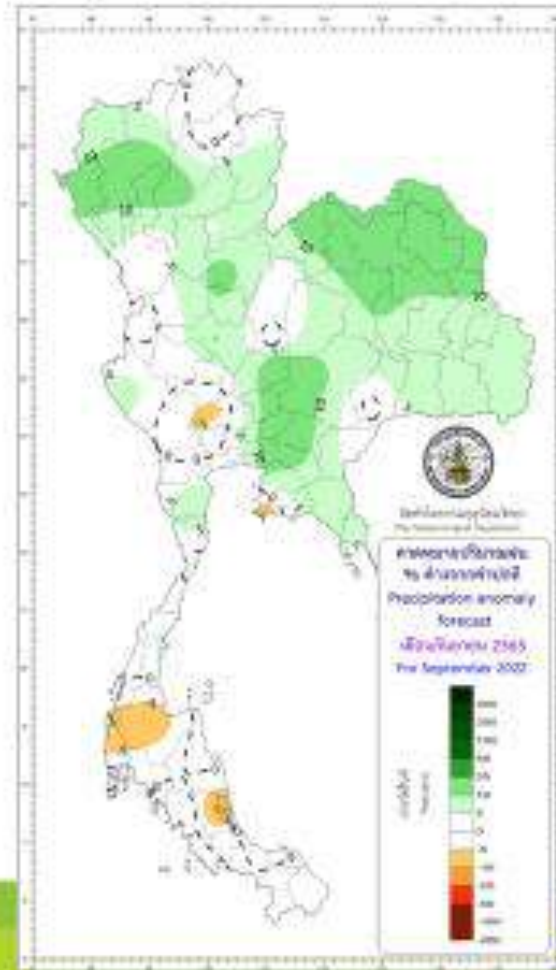
ค่าปกติเดือนกันยายน



เดือนกันยายน 2565



สูง-ต่ำ จากค่าปกติ



ภาค	ปริมาณฝน (มม.)	ค่าปกติ (มม.)
เหนือ	210-250	221.7
ตะวันออกเฉียงเหนือ	260-310	255.8
กลาง	230-270	237.7
ตะวันออก	340-400	353.3
ใต้ฝั่งตะวันออก	130-170	147.3
ใต้ฝั่งตะวันตก	390-450	426.4
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	310-360	325.6

บริเวณประเทศไทยตอนบน
จะมีปริมาณฝนรวม
สูงกว่าค่าปกติ
ภาคใต้จะมีปริมาณฝนรวม
ใกล้เคียงค่าปกติ



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

บริเวณประเทศไทยจะมีปริมาณฝนรวม **ใกล้เคียง** ถึง **สูงกว่า** ค่าปกติ

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

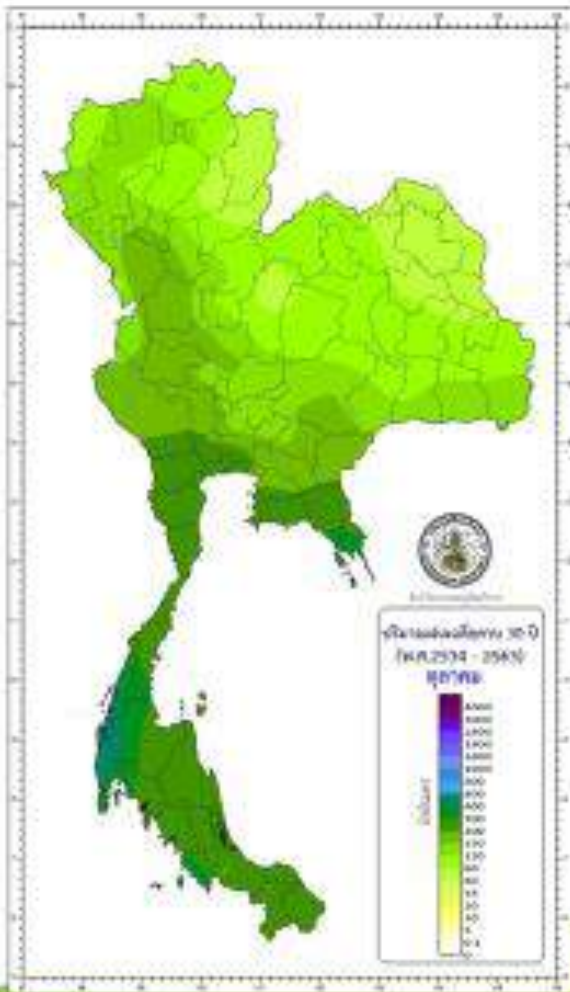


climate@tmd.go.th
www.climate.tmd.go.th
02-399-3290

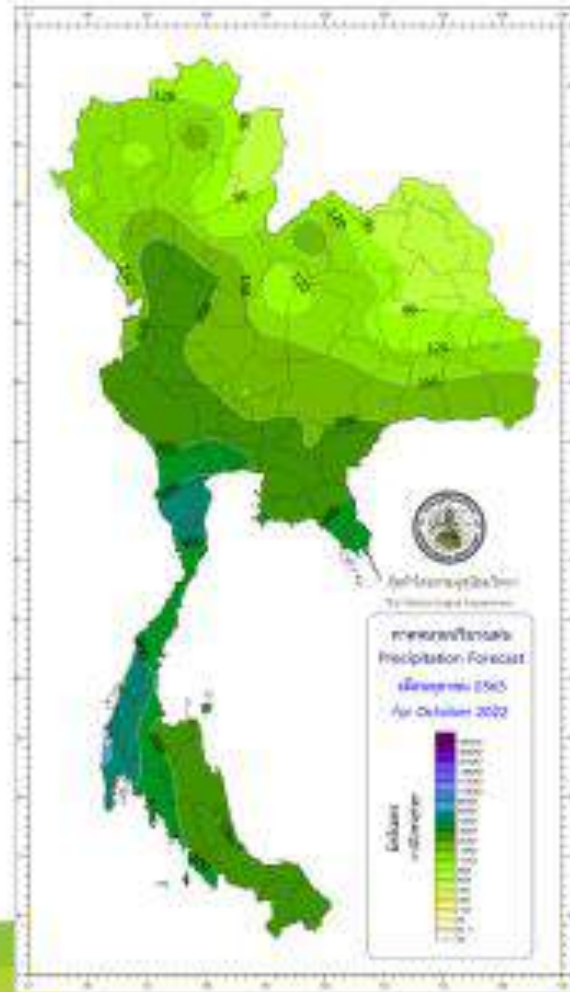


คาดหมายปริมาณฝนเดือนตุลาคม 2565

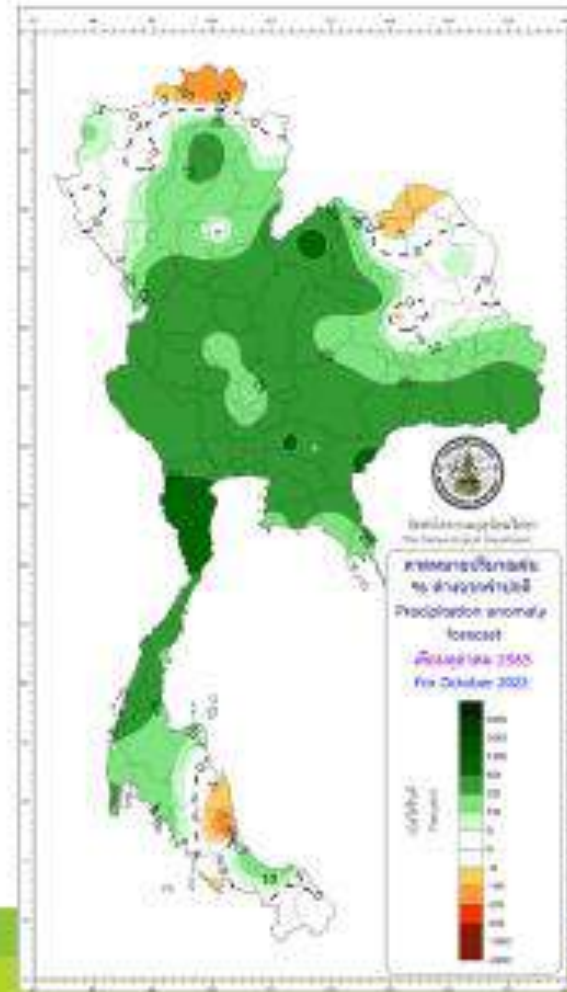
ค่าปกติเดือนตุลาคม



เดือนตุลาคม 2565



สูง-ต่ำ จากค่าปกติ



ภาค	ปริมาณฝน (มม.)	ค่าปกติ (มม.)
เหนือ	110-150	116.6
ตะวันออกเฉียงเหนือ	90-120	101.5
กลาง	170-210	159.5
ตะวันออก	240-300	218.5
ใต้	250-310	254.5
ใต้และภาคใต้	400-480	369.8
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	290-330	244.2

พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศ จะมีปริมาณฝนรวม สูงกว่าค่าปกติ



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



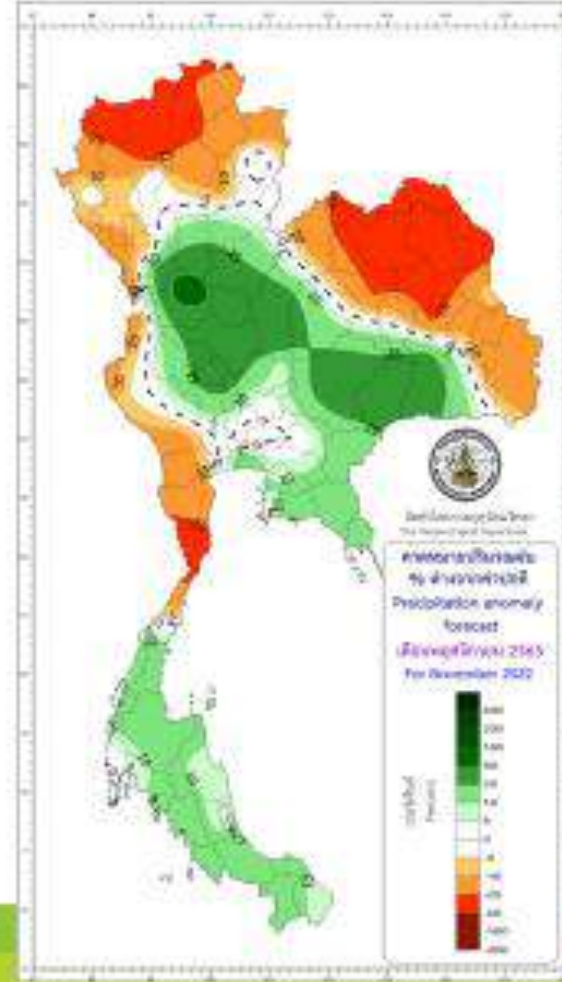
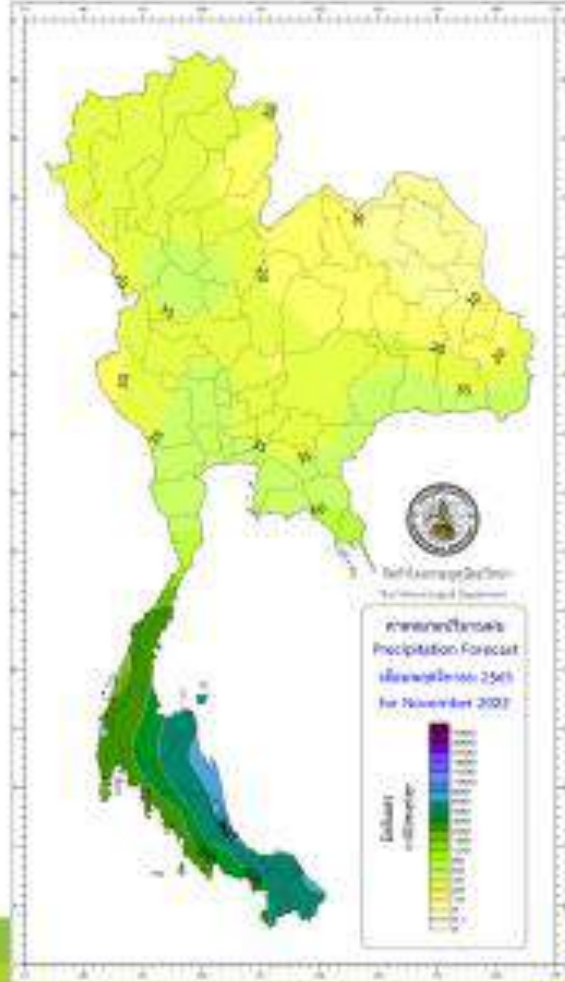
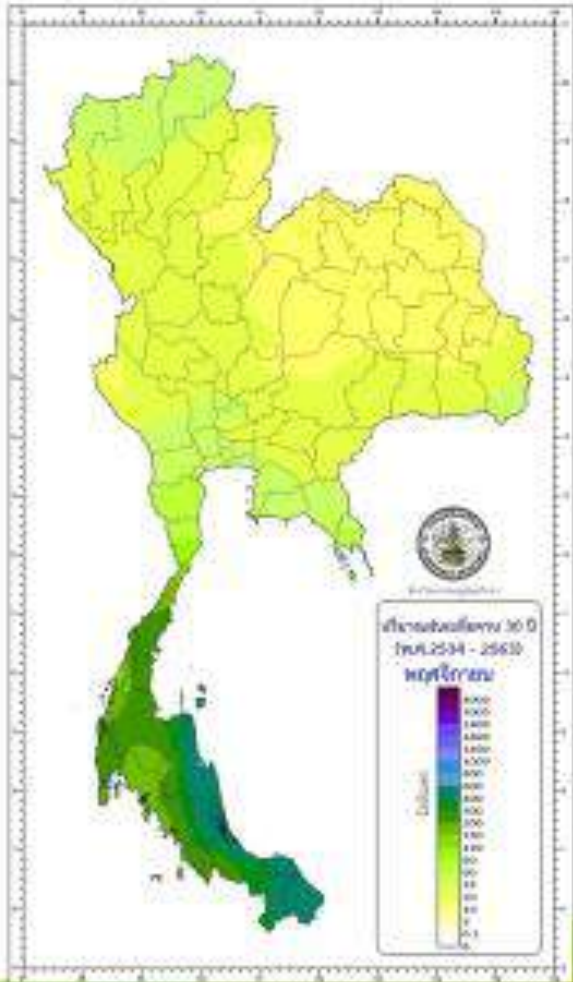
คาดหมายปริมาณฝนเดือนพฤศจิกายน 2565



ค่าปกติเดือนพฤศจิกายน

เดือนพฤศจิกายน 2565

สูง-ต่ำ จากค่าปกติ



ภาค	ปริมาณฝน (มม.)	ค่าปกติ (มม.)
เหนือ	20-40	26.9
ตะวันออกเฉียงเหนือ	10-30	18.0
กลาง	20-40	28.7
ตะวันออก	40-70	48.0
ใต้ฝั่งตะวันออก	360-420	364.5
ใต้ฝั่งตะวันตก	170-210	192.5
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	30-50	43.5

ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ
ภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคใต้จะมีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติ



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

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

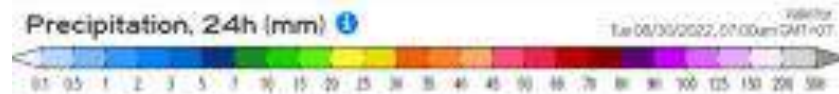
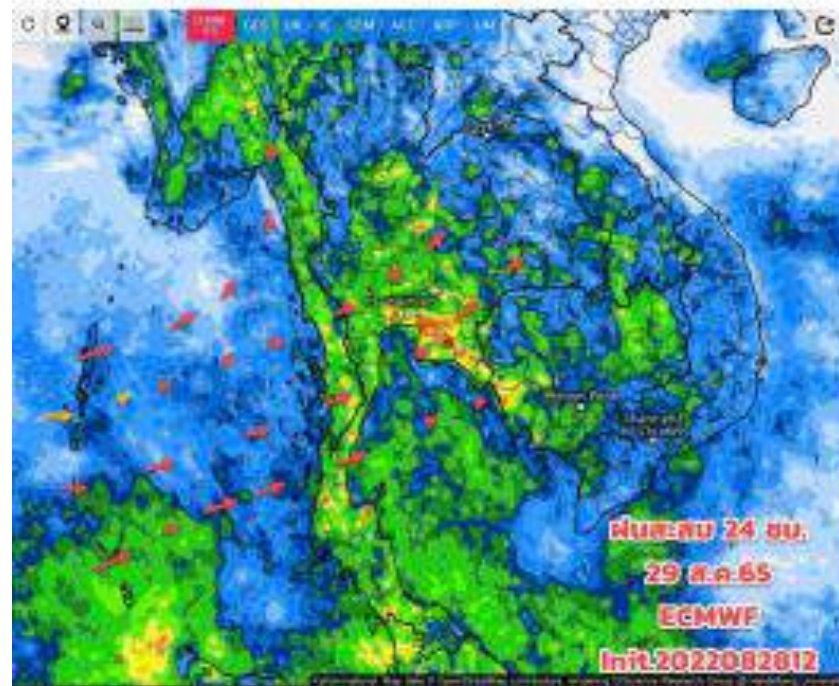
กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

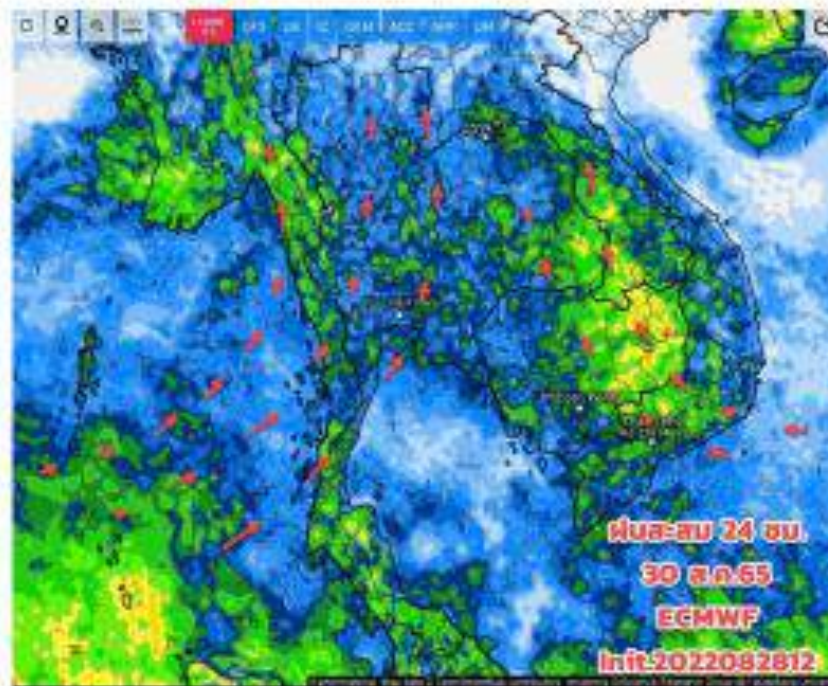


climate@tmd.go.th
www.climate.tmd.go.th
02-399-3290

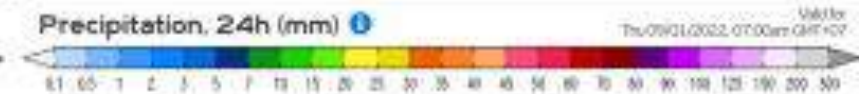
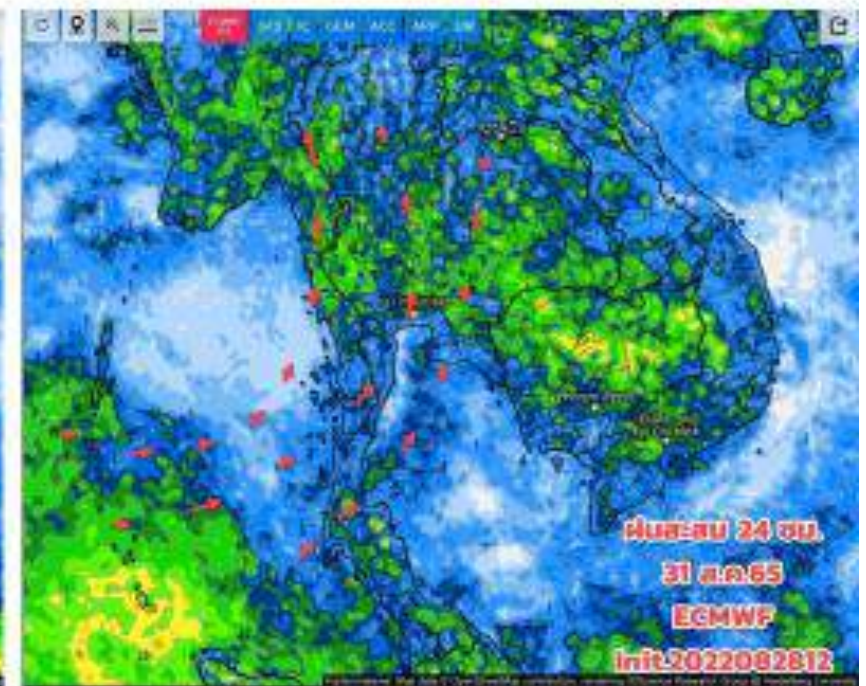
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน (ทุกๆ 24 ชม.) : 7-9 วันล่วงหน้า (29 ส.ค. – 6 ก.ย. 65)
จากแบบจำลองบรรยากาศ ECMWF Init. 20220802812



29 ส.ค. 65

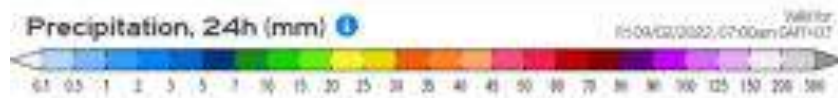
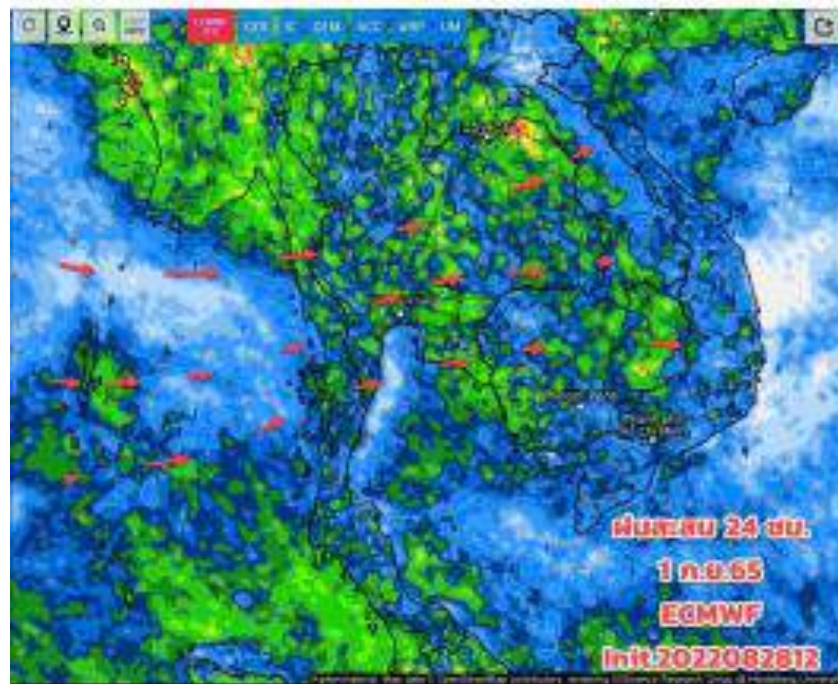


30 ส.ค. 65

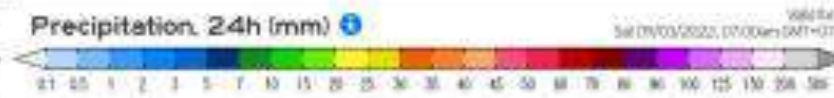
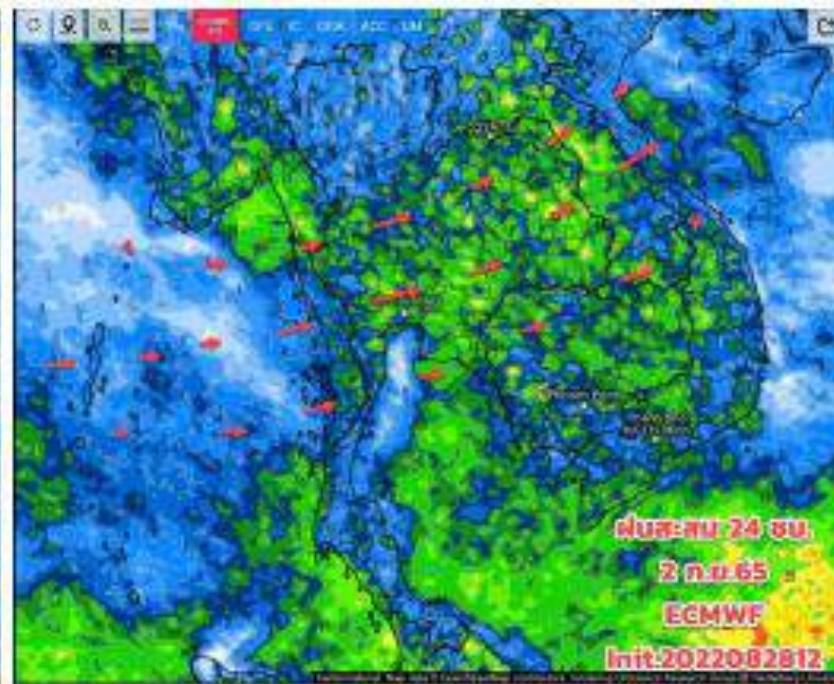


31 ส.ค. 65

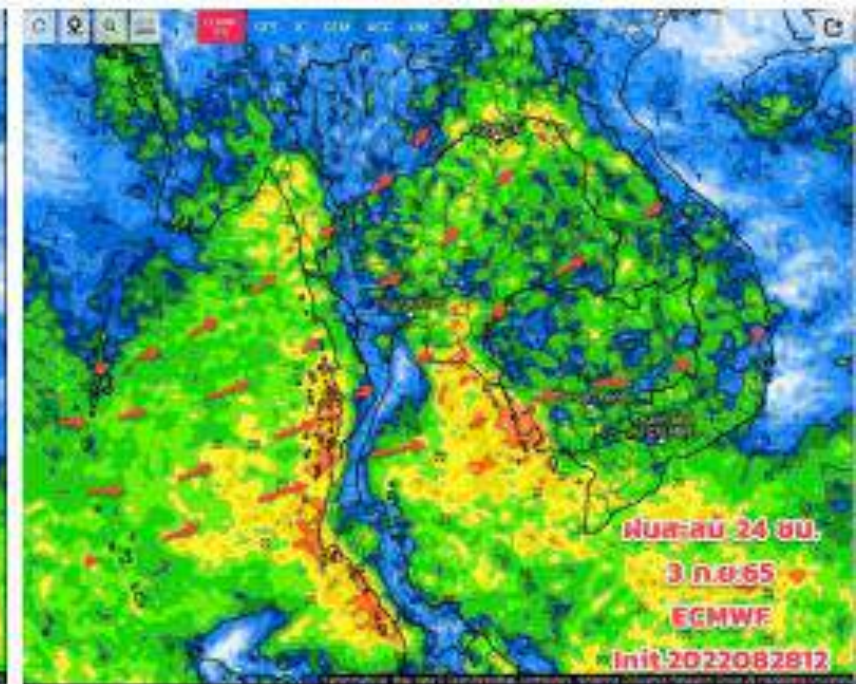
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน (ทุกๆ 24 ชม.) : 7-9 วันล่วงหน้า (29 ส.ค. – 6 ก.ย. 65)
จากแบบจำลองบรรยากาศ ECMWF Init. 2022082812



1 ก.ย. 65

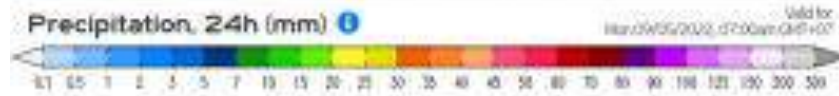
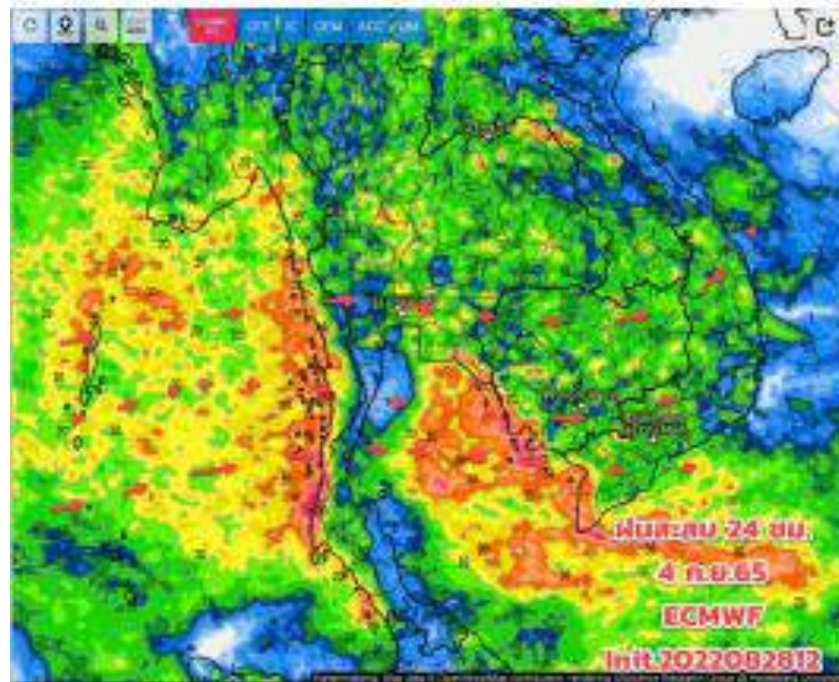


2 ก.ย. 65

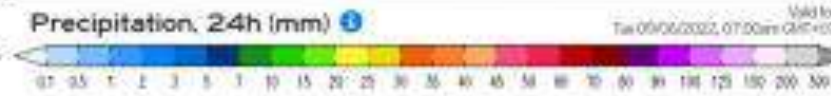
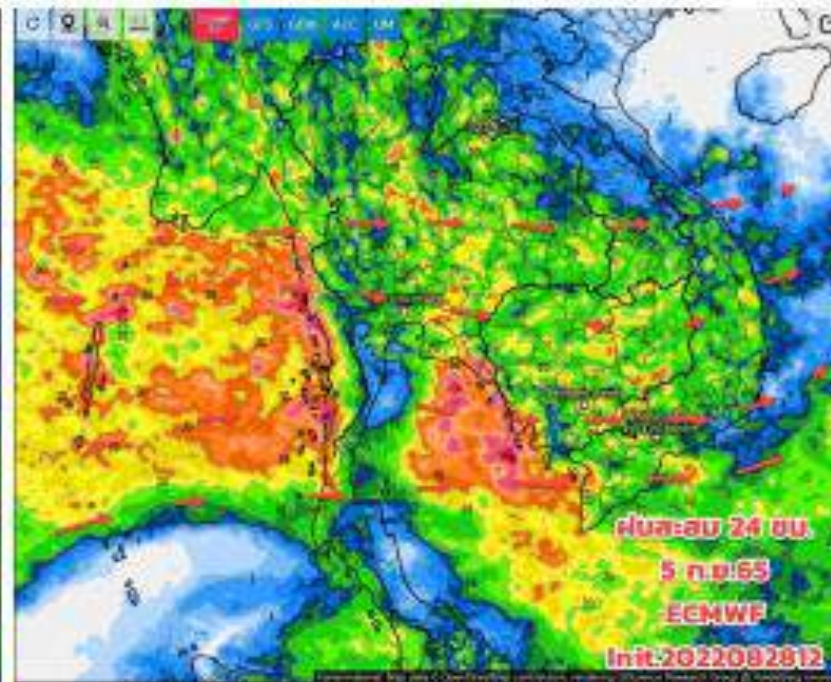


3 ก.ย. 65

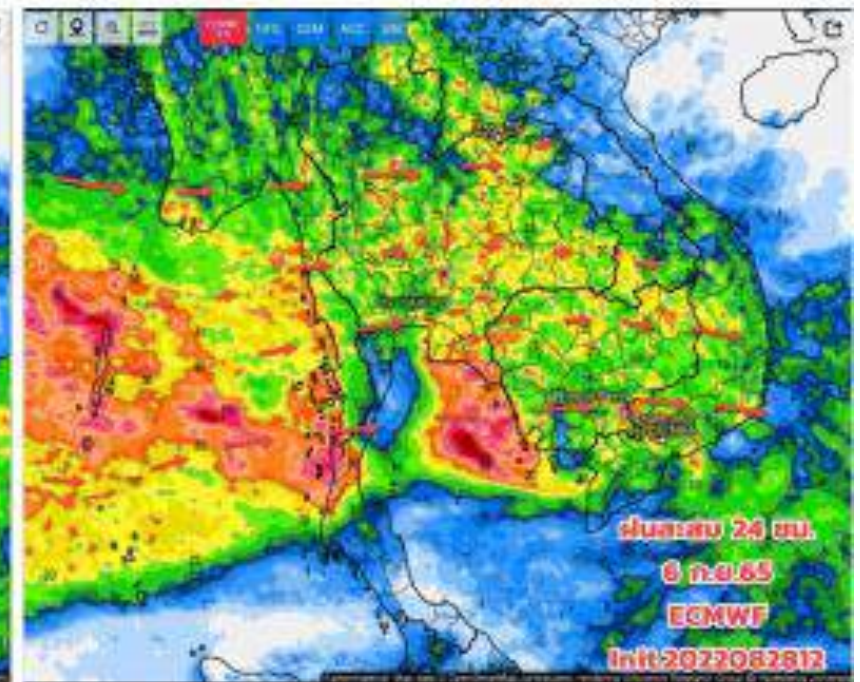
**พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน (ทุกๆ 24 ชม.) : 7-9 วันล่วงหน้า (29 ส.ค. – 6 ก.ย. 65)
จากแบบจำลองบรรยากาศ ECMWF Init. 2022082812**



4 ก.ย. 65



5 ก.ย. 65



6 ก.ย. 65



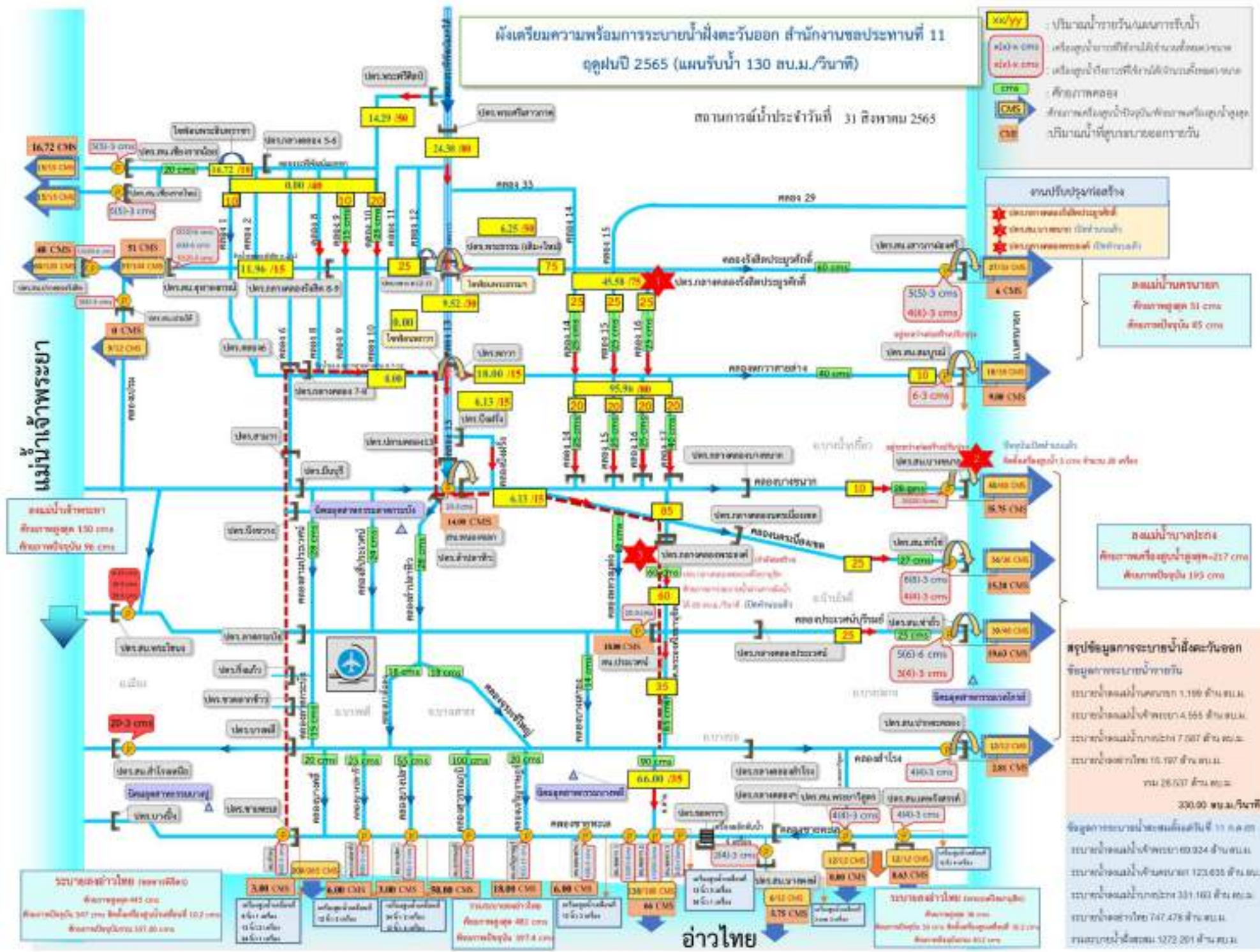
สรุปพยากรณ์อากาศในระยะ 7 วัน ข้างหน้า ในช่วงวันที่ 29 สิงหาคม – 4 กันยายน 2565

- **ในช่วงวันที่ 29 – 30 ส.ค. 65** คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันออกพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้
- **ในช่วงวันที่ 31 ส.ค. - 2 ก.ย. 65** มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง
- **ในช่วงวันที่ 3 - 4 ก.ย. 65** ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบาง

การบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 65



สถานการณ์น้ำฝั่งตะวันออก สำนักงานชลประทานที่ 11



แผนการบริหารจัดการน้ำ
ลุ่มเจ้าพระยา ฝั่งตะวันออก
วันที่ 31 สิงหาคม 2565

การระบายน้ำรายวัน

แม่เจ้าพระยา 4.555 ล้าน ลบ.ม./วัน

แม่้านครนายก 1.199 ล้าน ลบ.ม./วัน

แม่้านางปะกง 7.587 ล้าน ลบ.ม./วัน

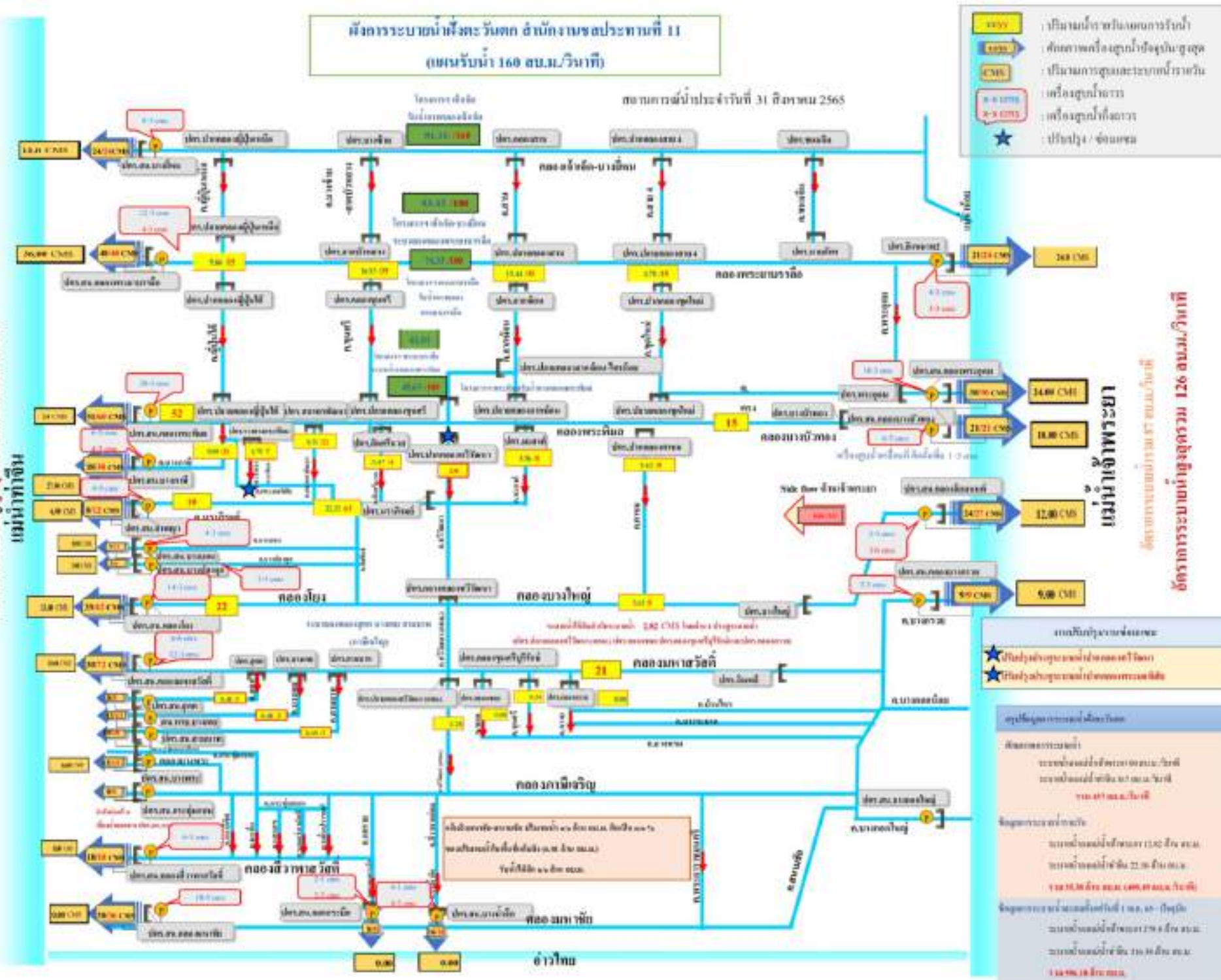
อ่าวไทย 15.197 ล้าน ลบ.ม./วัน

รวมการระบายน้ำรายวัน
28.537 ล้าน ลบ.ม./วัน

รวมการระบายน้ำสะสม
(ตั้งแต่ 11 กรกฎาคม 2565)
1,272.201 ล้าน ลบ.ม./วัน



สถานการณ์น้ำฝั่งตะวันตก สำนักงานชลประทานที่ 11



แผนการบริหารจัดการน้ำ
ลุ่มเจ้าพระยา ฝั่งตะวันตก
 วันที่ 31 สิงหาคม 2565

การระบายน้ำรายวัน

แม่น้ำเจ้าพระยา 12.82 ล้าน ลบ.ม./วัน

แม่น้ำท่าจีน 22.56 ล้าน ลบ.ม./วัน

รวมการระบายน้ำรายวัน

35.38

ล้าน ลบ.ม./วัน

รวมการระบายน้ำสะสม
 (ตั้งแต่ 1 พฤษภาคม 2565)

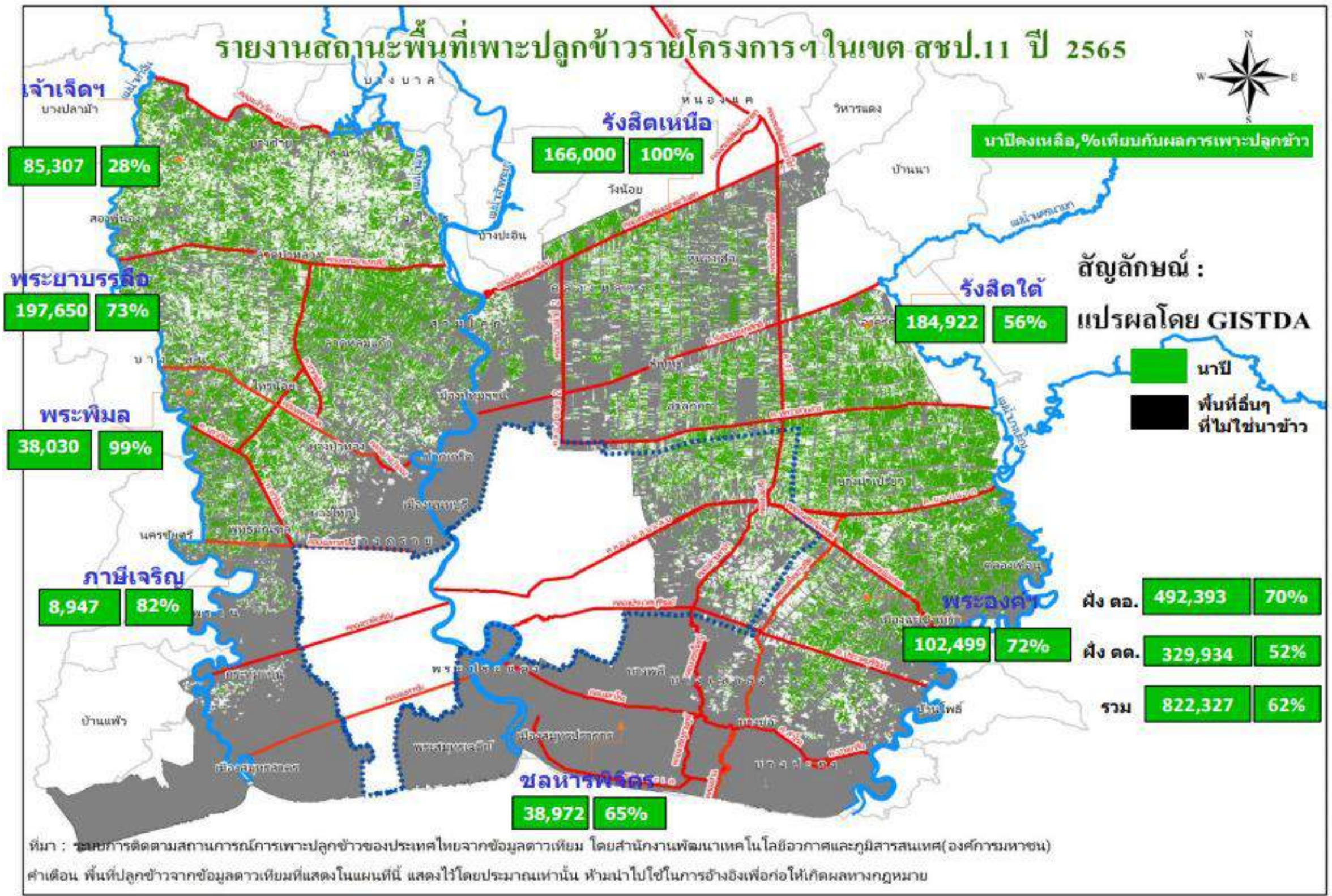
596.18

ล้าน ลบ.ม./วัน

ผลการเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 65



ผลการเพาะปลูกข้าวรายโครงการฯ ฤดูฝนปี 65 สำนักงานชลประทานที่ 11





ผลการเพาะปลูกข้าวรายโครงการฯ ฤดูฝนปี 65 สำนักงานชลประทานที่ 11



สำนักงานชลประทานที่ 11 แผนรายงานผลความก้าวหน้าการเพาะปลูกพืชฤดูฝนปี 2564 เริ่มวันที่ 30 มีนาคม ถึง 31 ตุลาคม 2565

ประจำสัปดาห์ที่ 22 วันที่ 24 - 30 สิงหาคม 2565

ลำดับที่	โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	แผนเพาะปลูกข้าว	ข้าว								พืชไร่-พืชผัก บ่อปลา-บ่อสู้ง										
				สัปดาห์ที่ 22 / 24 - 30 ส.ค. 65				รวม เริ่ม 30 มี.ค. - 30 ส.ค. 65				พืชไร่	พืชผัก	ไม้ผล	ไร่ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อสู้ง	อื่นๆ	รวมพืชไร่-บ่อปลา-บ่อสู้ง			
				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	พระองค์ไชยาบุต	404,000	274,560	0	7,750	0	0	142,229	52	39,730	28	0	0	0	0	0	8,179	0	62,700	33,600	0	104,479
2	ซอหวาพิศิว	165,719	60,071	0	6,008	0	0	60,071	100	21,099	35	0	0	0	0	9,822	0	0	89,611	4,700	1,435	105,568
3	รังสิตเหนือ	291,500	166,000	0	0	0	0	166,000	100	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	45,548	0	0	330,556	81	145,634	44	0	0	0	0	0	11,163	0	10,873	155	3,006	25,197
	รวมฝั่งตะวันออก	1,352,892	909,943	0	59,306	0	0	698,856	77	206,463	30	0	0	0	4,814	23,955	72,615	2,056	166,041	38,455	20,941	328,877
5	เข้านังคางเขิน	406,000	311,659	0	76,096	0	0	309,437	99	224,130	72	0	0	0	1,102	1,522	7,439	107	5,762	4,713	1,398	22,043
6	พระธาตุนคร	350,056	297,317	0	39,751	0	0	269,731	91	72,081	27	0	0	0	45	7,271	16,349	4,939	4,318	1,420	1,517	35,859
7	พระพิมด	199,000	95,000	0	410	0	0	38,440	40	410	1	0	0	0	10,495	3,995	4,225	0	3,070	1,130	6,270	29,185
8	กามัญวิทยุ	43,198	12,129	0	0	0	0	10,920	90	1,973	18	0	0	0	0	2,829	11,512	0	6,212	241	2,060	22,854
	รวมฝั่งตะวันตก	998,254	716,105	0	116,257	0	0	628,528	88	298,594	48	0	0	0	11,642	15,617	39,525	5,046	19,362	7,504	11,245	109,941
	รวมทั้ง สช.11	2,351,146	1,626,048	0	175,563	0	0	1,327,384	82	505,057	38	0	0	0	16,456	39,572	112,140	7,102	185,403	45,959	32,186	438,818

ผลการเพาะปลูกข้าว

ข้อมูล ณ วันที่ 30 ส.ค. 2565

แผนการเพาะปลูกฤดูฝน ปี 65 จำนวน 1,626,048 ไร่

พื้นที่ปลูกข้าวนาปี

- ฝั่งตะวันออก 698,856 ไร่ (77%)
- ฝั่งตะวันตก 628,528 ไร่ (88%)

*พื้นที่ปลูกข้าวนาปีทุ่งเจ้าเจ็ด 309,437 ไร่ (99%)

*เก็บเกี่ยว 224,130 ไร่ (72%)

รวมพื้นที่ปลูกข้าวนาปี 1,327,384 ไร่ (82%)

เก็บเกี่ยว 505,057 ไร่ (38%)

ผลการติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำ



ผลการติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 11



ลำดับที่	โครงการ	ขอรับการสนับสนุน	ขนาด		จำนวน (เครื่อง)	สถานที่	วันที่ติดตั้ง
			(ลบ.ม./วิ)	(นิ้ว)			
1	พระยาบรรลือ	เครื่องสูบน้ำ	0.33	12	1	คลองวีว	26 สิงหาคม 2565
		เครื่องสูบน้ำ	3	57	4	สน.พระยาบรรลือ 1 กิ่งฉวาง	29 มิถุนายน 2565
		เครื่องสูบน้ำ	3	57	2	ปตร.คลองประชาศรีย์	20 กรกฎาคม 2565
		เครื่องสูบน้ำ	3	57	2	ปตร.คลองบางหวาย	4 สิงหาคม 2565
2	ภาษีเจริญ	เครื่องสูบน้ำ	0.14	8	2	ซอย วปอ.11 พิเศษ ม.9 ต.สวนหลวง อ.กระทุ่มแบน จ.สมุทรสาคร	20 มิถุนายน 2565
3	นนทบุรี	เครื่องผลักดันน้ำ			2	หมู่บ้านนิชดาธานี	24 พฤษภาคม 2565
		เครื่องผลักดันน้ำ			2	คลองส่วย	11 พฤษภาคม 2565
		เครื่องสูบน้ำ	0.33	12	1	อบต.ท่าอิฐ	6 สิงหาคม 2565
4	พระองค์ไทยนาจุด	เครื่องสูบน้ำ	0.3	12	4	สถานีสูบน้ำเทพรังสรรค์	24 พฤษภาคม 2565
		เครื่องสูบน้ำ	3	57	3	สถานีสูบน้ำนางหงษ์	24 พฤษภาคม 2565
5	ปทุมธานี	เครื่องสูบน้ำ	0.14	8	2	ปตร.สน.คลองนา	16 สิงหาคม 2565
		เครื่องสูบน้ำ	0.33	12	1	ปตร.สน.คลองบางกระเจิน	16 สิงหาคม 2565
		เครื่องสูบน้ำ	0.33	12	1	ทรบ.คลองเจตวงษ์	20 สิงหาคม 2565
		เครื่องสูบน้ำ	0.33	12	1	ทรบ.คลองบางยี่สาน	17 สิงหาคม 2565
6	ชลหารพิจิตร	เครื่องสูบน้ำ	0.33	12	2	บริเวณสถานีสูบน้ำตำหรุ	26 กรกฎาคม 2565
		เครื่องสูบน้ำ	1	24	1	บริเวณสถานีสูบน้ำตำหรุ	26 กรกฎาคม 2565
		เครื่องสูบน้ำ	0.25	8	1	บริเวณสถานีสูบน้ำตำหรุ	26 กรกฎาคม 2565
		เครื่องสูบน้ำ	0.33	12	3	บริเวณสถานีสูบน้ำคลองด่าน 2	26 กรกฎาคม 2565
		เครื่องสูบน้ำ	0.33	12	4	บริเวณสถานีสูบน้ำคลองบางปลา	26 กรกฎาคม 2565
		เครื่องสูบน้ำ	1	24	2	บริเวณสถานีสูบน้ำคลองบางปลา	26 กรกฎาคม 2565
		เครื่องสูบน้ำ	0.33	12	3	บริเวณสถานีสูบน้ำคลองบางปลาร้า	26 กรกฎาคม 2565
		เครื่องสูบน้ำ	0.33	12	3	บริเวณสถานีสูบน้ำชลหารพิจิตร	26 กรกฎาคม 2565
		เครื่องสูบน้ำ	3	36	1	บริเวณสถานีสูบน้ำชลหารพิจิตร	26 กรกฎาคม 2565
		เครื่องผลักดันน้ำ			4	บริเวณสถานีสูบน้ำชลหารพิจิตร	8 สิงหาคม 2565
7	รังสิตไต้	เครื่องสูบน้ำ	0.33	12	4	สน.ปตร.สมบุญ	30 สิงหาคม 2565

การบริหารจัดการน้ำลุ่มเจ้าพระยา

E สปอ02/90/2565

สป11/8504/2565

24 ส.ค. 2565 (09.37 น.)



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนบริหารจัดการน้ำ โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๕๖๖๗

ที่ สปอ ๖๕๐๓/๒๕๖๕ วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์เกษตรกรพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาไม่เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องหลังการเก็บเกี่ยว

เรียน ผ.ส.ชป.๓, ๔, ๑๐, ๑๑ และ ๑๒

ตามหนังสือสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ที่ สปอ ๔๗๔๕/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๕ เรื่อง ขอส่งแผนการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ (ฤดูฝน) พ.ศ. ๒๕๖๕ และแผนการจัดสรรน้ำ และเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. ๒๕๖๕ เพื่อใช้เป็นแนวทางเตรียมความพร้อม และปฏิบัติเพื่อรับมือสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝน ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ นั้น

ในการนี้ กรมได้มีการบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา โดยกำหนดแผนการระบายน้ำจากเขื่อนหลักทั้ง ๔ แห่ง ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ จำนวนรวมทั้งสิ้น ๔,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล จำนวน ๒,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนสิริกิติ์ จำนวน ๑,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน จำนวน ๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และวางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี ๘.๐๔๕ ล้านไร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๕ ผลการจัดสรรน้ำ ๓,๓๓๓ ล้านลูกบาศก์เมตร เพาะปลูกแล้ว ๗.๓๖๘ ล้านไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว ๑.๐๘๓ ล้านไร่ คงเหลือเก็บเกี่ยวอีก ๖.๒๘๕ ล้านไร่ เนื่องจากสภาพอากาศมีความแปรปรวน ส่งผลให้ในระยะนี้มีปริมาณน้ำท่าเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว จากการคาดการณ์ ของกรมอุตุนิยมวิทยา คาดว่า จะมีพายุหมุนเขตร้อน เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย จำนวน ๒ ลูก ในช่วงเดือนสิงหาคมหรือเดือนกันยายน ประกอบกับช่วงเดือนสิงหาคมถึงเดือนกันยายน มีปริมาณฝนร้อยละ ๖๐ - ๘๐ ของพื้นที่ ซึ่งจะมีฝนตกหนักในหลายพื้นที่และฝนตกหนักมากในบางแห่ง และเดือนตุลาคมภาคกลางยังมีฝนตกชุกหนาแน่น ประกอบกับระยะต่อจากนี้ไปจะเป็นฤดูน้ำหลากของพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

ดังนั้น เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น จึงขอให้สำนักงานชลประทาน/โครงการชลประทานในพื้นที่ ประชาสัมพันธ์เกษตรกรพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาไม่เพาะปลูกหลังการเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ โดยบูรณาการร่วมกับจังหวัด ฝายความมั่นคงและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประชุมชี้แจงสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรได้รับทราบสถานการณ์ และปฏิบัติตามแนวทางดังกล่าวข้างต้น และขอให้จัดทำรายงานเพื่อให้สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา รวบรวมเสนอกรมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ


(นายวิศักดิ์ ธนเดโชพล)
รสบ.



ขออนุมัติปรับปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตรา 1,400-1,800 ลบ.ม./วินาที

เอกสารแนบที่ 2 / หน้า 1

ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๐๓๒๘/ ๒๗๓๖



กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๓๐๐

๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขออนุมัติปรับปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาในอัตรา ๑,๔๐๐ - ๑,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
เรียน ประธานอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. เกณฑ์การบริหารจัดการระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา จำนวน ๑ แผ่น
- ๒. กราฟคาดการณ์ปริมาณน้ำล่วงหน้า ๑-๓ วัน แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ตำบลจรประชาติ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ จำนวน ๑ แผ่น
- ๓. สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา จำนวน ๓ แผ่น

จากการคาดการณ์ของกรมอุตุวิทยามิพยา ในช่วงวันที่ ๑๘ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ ร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณประเทศเม็กซิโก ประเทศลาวตอนบน และประเทศเวียดนามตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ และในช่วงวันที่ ๒๐ - ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๕ ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาวตอนบน และเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ซึ่งอาจจะส่งผลให้มีน้ำหลากจากพื้นที่ตอนบนของลุ่มน้ำเจ้าพระยาไหลลงเหนือเขื่อนเจ้าพระยาในอัตราเพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง นั้น

ในการนี้ ณ วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๖.๐๐ น. ตรวจวัดปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.2 จังหวัดนครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน ๑,๔๕๒ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที สมทบกับแม่น้ำสะแกกรังผ่านสถานีวัดน้ำ Ct.19 จังหวัดอุทัยธานี วัดได้ ๕๕ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาอยู่ที่ระดับ +๑๖.๘๓ ม.รทก. ระดับท้าย +๑๖.๔๖ ม.รทก. ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ๑,๔๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 จังหวัดนครสวรรค์ อยู่ระหว่าง ๑,๖๐๐ - ๑,๗๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที แม่น้ำสะแกกรัง สถานี Ct.19 อัตรา ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และลำน้ำสาขาอัตรา ๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะทำให้ปริมาณน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณระหว่าง ๑,๔๐๐ - ๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที การรับน้ำเข้าระบบชลประทานทั้งสองฝั่งรวมจำนวน ๒๐๔ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑, ๒ และ ๓ ดังนั้น กรมชลประทาน มีความจำเป็นต้องขอปรับเพิ่มปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ ในอัตรา ๑,๔๐๐ - ๑,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะส่งผลให้ระดับน้ำท้ายเขื่อนเพิ่มสูงขึ้น โดยบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำคลองโฆงแดง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชน ระดับน้ำบริเวณพื้นที่ดังกล่าวจะเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบัน ๐.๒๐ เมตร ในช่วงวันที่ ๒๐ - ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๕ และขอปรับเพิ่มปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาในช่วงวันที่ ๒๓ - ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ ในอัตรา ๑,๕๐๐ - ๑,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะส่งผลให้ระดับน้ำท้ายเขื่อนเพิ่มสูงขึ้น ระดับน้ำบริเวณดังกล่าวจะเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบัน ๐.๔๐-๐.๘๐ เมตร ในช่วงวันที่ ๒๔ - ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕

ทั้งนี้ เกณฑ์การบริหารจัดการระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา กรณีระบายน้ำก่อให้เกิดน้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ ปริมาณการระบายน้ำ ๑,๕๐๐ - ๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ให้ขออนุญาตรายงานต่อคณะอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ส่วนหน้า ๓ วัน เพื่อพิจารณาเห็นชอบ หากเป็นกรณีฉุกเฉินให้ขออนุญาตประธานคณะอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ พิจารณาเห็นชอบและให้รายงานคณะอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ในโอกาสแรก ทั้งนี้ กรมชลประทานจะบริหารจัดการน้ำและควบคุมปริมาณการระบายน้ำ ผ่านเขื่อนเจ้าพระยาให้อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวอย่างเต็มศักยภาพของพื้นที่เพื่อลดผลกระทบต่อนักการเกษตร หากมีปริมาณน้ำหลากเพิ่มขึ้นที่จะส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยามากกว่า ๑,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะดำเนินการขออนุญาตในครั้งต่อไป

อนึ่ง เมื่อกรมชลประทานได้รับการอนุมัติแล้ว จะได้แจ้งจังหวัดในพื้นที่ด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประชาสัมพันธ์ข้อมูลและแจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายประทีป จันทนา)
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
โทรศัพท์ โทรสาร ๐ ๒๖๔๓ ๕๖๖๗





กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



งบประมาณรายจ่าย
และ
รายละเอียด
ประกอบงบประมาณรายจ่าย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕
ของ

กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

การประชุมสำนักงานชลประทานที่ 11 ครั้งที่ 3/2565



ส่วนแผนงาน ฝ่ายติดตามและประเมินผล

สำนักงานชลประทานที่ 11

วันพุธที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2565 เวลา 13.30 น.
ณ ห้องประชุมสำนักงานชลประทานที่ 11

รายละเอียดข้อมูล



- ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565

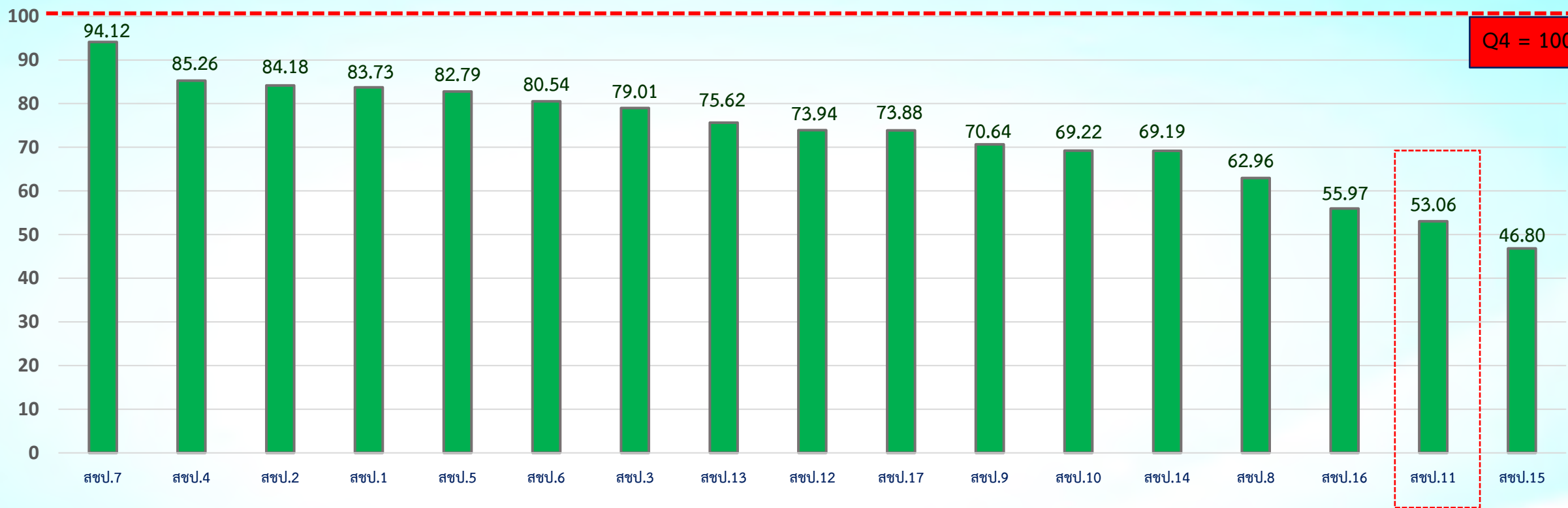


- ผลการดำเนินงานและการเบิกจ่ายงบประมาณ งบกลาง ปีพ.ศ. 2565



- ผลการดำเนินงานและการเบิกจ่ายงบประมาณ งบประมาณเงินกู้ไว้เบิก
เหลือในปี พ.ศ. 2564 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565





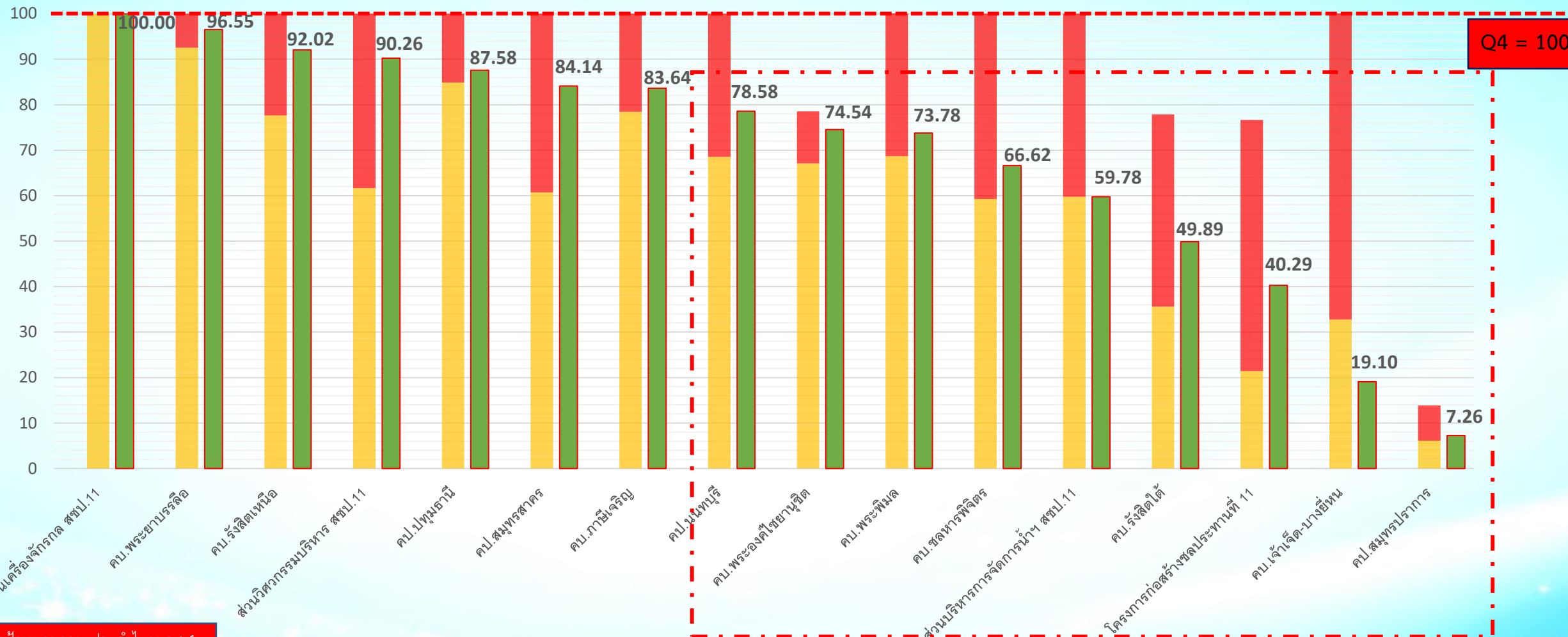
Q4 = 100

คาดการณ์เบิกจ่าย สขป.11 ไตรมาส 4 ร้อยละ 71.27 %



ผลเบิกจ่าย ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2565

- ได้รับการโอนจัดสรร 1,308,171,912 บาท
- ผลเบิกจ่าย 694,157,745 บาท
- คิดเป็นร้อยละ 53.06 %



Q4 = 100

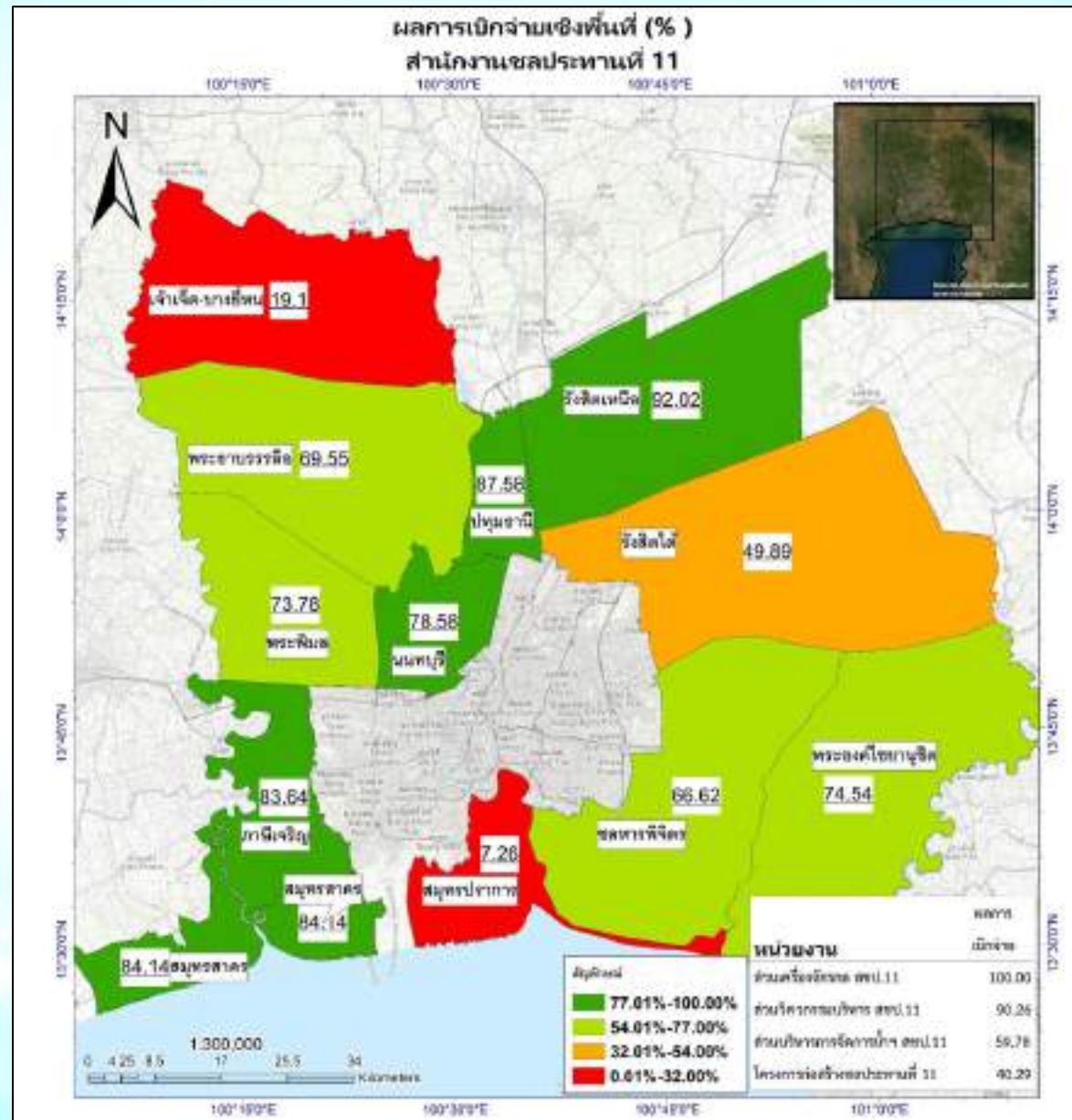
เป้าหมายกรม ประจำปีไตรมาส 4
ร้อยละ 100 %

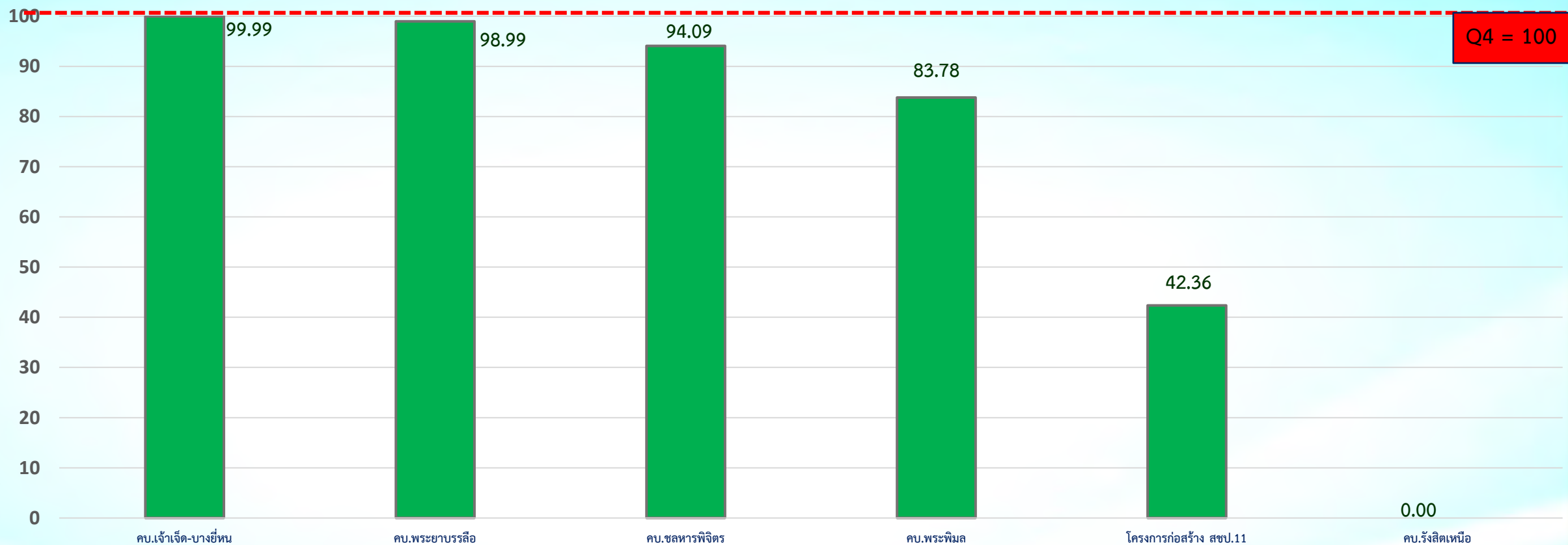
คาดการณ์เบิกจ่าย ประจำเดือน ส.ค. 65
ร้อยละ 58.41 %

- วงเงินงบประมาณ 1,426,814,011 บาท
 - ผลเบิกจ่าย 694,157,745 บาท
 - คิดเป็นร้อยละ 48.65 %

ผลเบิกจ่าย ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2565
 - คาดการณ์ไตรมาส 1
 - คาดการณ์ไตรมาส 2
 - คาดการณ์ไตรมาส 3
 - คาดการณ์ไตรมาส 4

โครงการที่มีผลเบิกจ่าย
ต่ำกว่า 80.00 %





[ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2565] ข้อมูลจากระบบ CEN เวลา 10:00 น.

- ได้รับการโอนจัดสรร 178,106,281 บาท
- ผลเบิกจ่าย 55,849,792 บาท
- คิดเป็นร้อยละ 31.36 %



ผลเบิกจ่าย ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2565

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงานระดับโครงการ	ชื่องาน / ประมาณการ	งบประมาณปีปัจจุบัน	ได้รับโอนจัดสรรทำเอง	เบิกจ่ายทำเอง	ร้อยละเบิกจ่าย
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	ซ่อมแซมท่อระบายน้ำแนวคันคลองโยงฝั่งใต้ กม.1+950 ตำบลลานตากฟ้า อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม (โอนเปลี่ยนแปลง) - [9693]	950,000.00	950,000.00	878,726.32	92.50
2		ซ่อมแซมท่อระบายน้ำแนวคันคลองโยงฝั่งใต้ กม.3+100 ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอกุสุมาลย์ จังหวัดนครปฐม (โอนเปลี่ยนแปลง) - [9691]	780,000.00	780,000.00	759,851.92	97.42
3		ซ่อมแซมรางระบายน้ำบริเวณหัวงานโครงการ ฯ ตำบลลานตากฟ้า อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม (โอนเปลี่ยนแปลง) - [9692]	880,000.00	880,000.00	548,116.55	62.28
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล รวม (3 รายการ)			2,610,000.00	2,610,000.00	2,186,694.79	83.78
4	โครงการก่อสร้างชลประทานที่11	ปรับปรุงสถานีสูบน้ำและอาคารประกอบพร้อมชุดลอก บริเวณริมแม่น้ำเจ้าพระยา กรมชลประทานปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี (รายการโอนเปลี่ยนแปลง) - [9729]	103,528,463	103,528,463	43,850,746.53	42.36
โครงการก่อสร้างชลประทานที่11 (1 รายการ)			103,528,463	103,528,463	43,850,746.53	42.36
5	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ	ประตูระบายน้ำกึ่งถาวรคลองคู (ขนาด 3.00 x 3.00 เมตร จำนวน 1 ช่อง) ตำบลบ้านปทุม อำเภอสสามโคก จังหวัดปทุมธานี (โอนเปลี่ยนแปลง)	15,000,000.00	15,000,000.00	0.00	0
6		ประตูระบายน้ำกึ่งถาวรคลองบางหวาย (ขนาด 6.00 x 4.00 เมตร จำนวน 1 ช่อง) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอกลองหลวง จังหวัดปทุมธานี (โอนเปลี่ยนแปลง)	21,270,000.00	21,270,000.00	0.00	0
7		ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำในคลองเปรมประชากรพร้อมอาคารประกอบ ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี (รายการโอนเปลี่ยนแปลง) - [9743]	25,567,818.00	25,567,818.00	0.00	0
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ รวม (2 รายการ)			36,270,000.00	36,270,000.00	0.00	0



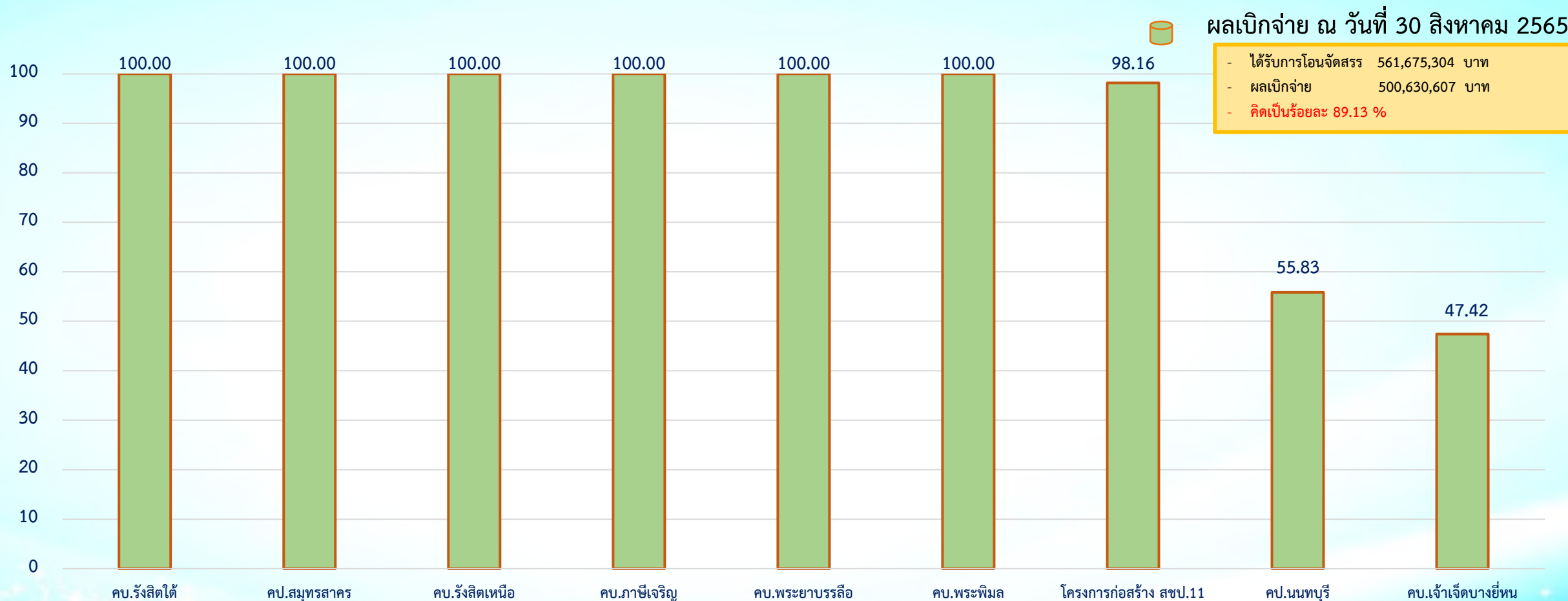
ผลเบิกจ่าย ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2565

- ได้รับการโอนจัดสรร 46,467,600 บาท
- ผลเบิกจ่าย 31,561,192 บาท
- คิดเป็นร้อยละ 67.92 %



ลำดับที่	ชื่อหน่วยงานระดับโครงการ	ชื่องาน / ประมาณการ	งบประมาณปีปัจจุบัน	ได้รับโอนจัดสรร	ได้รับโอนจัดสรร	ได้รับโอนจัดสรร	เบิกจ่าย	เบิกจ่าย	เบิกจ่าย	ร้อยละ เบิกจ่าย
				รวม	จ้างเหมา	ทำเอง	รวม	จ้างเหมา	ทำเอง	
1	โครงการชลประทานนทบุรี	ซ่อมแซมบานระบายและอุปกรณ์ควบคุม ประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำคลองบางบัวทอง 2 จำนวน 1 งาน โครงการชล	730,000.00	730,000.00	0	730,000.00	661,629.85	0	661,629.85	90.63
2	โครงการชลประทานนทบุรี	ซ่อมแซมบานระบายและอุปกรณ์ควบคุม ประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำคลองอ้อมนนท์ จำนวน 1 งาน โครงการชลประ'	660,000.00	660,000.00	0	660,000.00	601,143.95	0	601,143.95	91.08
3	โครงการชลประทานนทบุรี	ซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำและตู้ควบคุม ท่อระบายน้ำคลองผู้ใหญ่พิภ	620,000.00	620,000.00	0	620,000.00	617,524.45	0	617,524.45	99.60
4	โครงการชลประทานนทบุรี	ซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำคลองพระอุดม	1,500,000.00	1,500,000.00	0	1,500,000.00	0.00	0	0.00	0.00
5	โครงการชลประทานนทบุรี	ซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำและตู้ควบคุม ท่อระบายน้ำคลองยายปิ่น	830,000.00	830,000.00	0	830,000.00	781,146.55	0	781,146.55	94.11
6	โครงการชลประทานนทบุรี	ซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำประตูระบายน้ำคลองวัดพิกุลทอง	480,000.00	480,000.00	0	480,000.00	480,000.00	0	480,000.00	100.00
	โครงการชลประทานนทบุรี รวม (6 รายการ)		4,820,000.00	4,820,000.00	0.00	4,820,000.00	3,141,444.80	0.00	3,141,444.80	65.18
7	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้	ซ่อมแซมบานระบายน้ำ ปตร.กลางคลอง 14 (สายกลาง) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้	300,000.00	300,000.00	0	300,000.00	300,000.00	0	300,000.00	100.00
8	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้	ซ่อมแซมบานระบายน้ำ ปตร.ปลายคลองซอยที่ 16 (สายกลาง) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้	485,000.00	485,000.00	0	485,000.00	485,000.00	0	485,000.00	100.00
9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้	ซ่อมแซม คันกันน้ำสมบูรณ์ - บางขนาก	7,000,000.00	7,000,000.00	0	7,000,000.00	2,910,097.70	0	2,910,097.70	41.57
	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ รวม (3 รายการ)		7,785,000.00	7,785,000.00	0.00	7,785,000.00	3,695,097.70	0.00	3,695,097.70	47.46
10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ดบา	ซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำ พร้อมอุปกรณ์ประกอบ สถานีสูบน้ำตาเงิน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ดบางยี่หน	1,250,000.00	1,250,000.00	0	1,250,000.00	420,294.60	0	420,294.60	33.62
	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ดบางยี่หน รวม(1 รายการ)		1,250,000.00	1,250,000.00	0	1,250,000.00	420,294.60	0	420,294.60	33.62

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงานระดับโครงการ	ชื่องาน / ประมาณการ	งบประมาณปีปัจจุบัน	ได้รับโอนจัดสรร			เบิกจ่าย	เบิกจ่าย	เบิกจ่าย	ร้อยละ
				รวม	จ้างเหมา	ทำเอง				
11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	ซ่อมแซมเครื่องยกและบานระบาย ประตูระบายน้ำปากคลองสาม โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิ	520,000.00	520,000.00	0	520,000.00	44,892.70	0	44,892.70	8.63
12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	ซ่อมแซมเครื่องกว้านบานระบายและอุปกรณ์ประกอบ ปตร.เสนีย์วงศ์	800,000.00	800,000.00	0	800,000.00	44,980.00	0	44,980.00	5.62
13	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	ซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำและระบบไฟฟ้า สถานีสูบน้ำยายสอน	510,000.00	510,000.00	0	510,000.00	84,143.77	0	84,143.77	16.50
14	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	ซ่อมแซมเครื่องยกและบานระบาย ประตูระบายน้ำปากคลองโต๊ะใหม่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพ	660,000.00	660,000.00	0	660,000.00	43,223.00	0	43,223.00	6.55
15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	ซ่อมแซมเครื่องกว้านบานระบายและอุปกรณ์ประกอบ ปตร.นายจอน	840,000.00	840,000.00	0	840,000.00	58,470.00	0	58,470.00	6.96
16	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	ซ่อมแซมเครื่องกว้านบานระบายและอุปกรณ์ประกอบ ปตร.นายยอด	800,000.00	800,000.00	0	800,000.00	89,910.15	0	89,910.15	11.24
17	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	ซ่อมแซมเครื่องกว้านบานระบายและอุปกรณ์ประกอบ ปตร.ปากคลองตาชม	820,000.00	820,000.00	0	820,000.00	49,090.00	0	49,090.00	5.99
18	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	ซ่อมแซมเครื่องกว้านบานระบายและอุปกรณ์ประกอบ ปตร.ยายสอน	850,000.00	850,000.00	0	850,000.00	89,690.20	0	89,690.20	10.55
19	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	ซ่อมแซม ปตร.บางใหญ่	900,000.00	900,000.00	0	900,000.00	371,387.40	0	371,387.40	41.27
20	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	ซ่อมแซมเครื่องกว้านบานระบายและอุปกรณ์ประกอบ ปตร.บางไทร	840,000.00	840,000.00	0	840,000.00	58,600.00	0	58,600.00	6.98
21	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	ซ่อมแซมเครื่องยกและบานระบาย ประตูระบายน้ำปากคลองมะสงค์ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพร	680,000.00	680,000.00	0	680,000.00	528,185.00	0	528,185.00	77.67
22	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	ซ่อมแซมเครื่องยกและบานระบาย ประตูระบายน้ำปากคลองสอง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิ	500,000.00	500,000.00	0	500,000.00	390,380.70	0	390,380.70	78.08
23	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	ซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำและระบบไฟฟ้า สถานีสูบน้ำเจ๊กก๊วย จำนวน 2 เครื่อง โครงการส่งน้ำและบำรุงรั	590,000.00	590,000.00	0	590,000.00	83,860.00	0	83,860.00	14.21
24	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	ซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำและระบบไฟฟ้า สถานีสูบน้ำบางสะบ้า จำนวน 2 เครื่อง โครงการส่งน้ำและบำรุง	580,000.00	580,000.00	0	580,000.00	80,500.00	0	80,500.00	13.88
25	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	ซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำและระบบไฟฟ้า สถานีสูบน้ำพระพิมล 2	840,000.00	840,000.00	0	840,000.00	806,068.03	0	806,068.03	95.96
26	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	ซ่อมแซมกำแพงป้องกันตลิ่ง ปตร.สน.มหาสวัสดิ์	650,000.00	650,000.00	0	650,000.00	649,805.61	0	649,805.61	99.97
27	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	ซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำและระบบไฟฟ้า สถานีสูบน้ำบางภาษี	850,000.00	850,000.00	0	850,000.00	822,273.30	0	822,273.30	96.74
28	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	ซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำและระบบไฟฟ้า สถานีสูบน้ำบางกระจัน จำนวน 2 เครื่อง	600,000.00	600,000.00	0	600,000.00	576,440.00	0	576,440.00	96.07
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมลรวม (18 รายการ)			12,830,000.00	12,830,000.00	0.00	12,830,000.00	4,871,899.86	0.00	4,871,899.86	37.97



ลำดับ ที่	ชื่อหน่วยงานระดับโครงการ	ชื่องาน / ปรมาณการ	งบประมาณปี ปัจจุบัน	ได้รับโอนจัดสรร			เบิกจ่าย			ร้อยละ เบิกจ่าย
				รวม	จ้างเหมา	ทำเอง	รวม	จ้างเหมา	ทำเอง	
1	โครงการก่อสร้างชลประทานที่11	ปรับปรุงพื้นที่บริเวณด้านทิศเหนือภายในกรมชลประทานปากเกร็ด ตำบลบางตลาด อำเภopakเกร็ด จังหวัดนนทบุรี	17,497,666.00	17,356,656.61	0	17,356,656.61	16,409,656.61	0	16,409,656.61	94.54
2	โครงการก่อสร้างชลประทานที่11	ปรับปรุงทรบ.ฝั่งซ้าย ด้านเหนือน้ำบริเวณ ปตร.ลำพญา ตำบลลำพญา อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม	3,739,031.00	3,739,031.00	0	3,739,031.00	3,663,900.26	0	3,663,900.26	97.99
3	โครงการก่อสร้างชลประทานที่11	ปรับปรุงระบบระบายน้ำเชื่อมคลองบางตลาด ตำบลบางตลาด อำเภอบางตลาด จังหวัดนนทบุรี	9,989,900.00	9,989,900.00	0	9,989,900.00	8,140,112.64	0	8,140,112.64	81.48
4	โครงการก่อสร้างชลประทานที่11	ปรับปรุงเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณหน้าวัดเขียนเขต จังหวัดนนทบุรี	1,310,108.00	1,310,108.00	0	1,310,108.00	957,180.19	0	957,180.19	73.06
โครงการก่อสร้างชลประทานที่11 รวม (4 รายการ)			32,536,705.00	32,395,695.61	0.00	32,395,695.61	29,170,849.70	0.00	29,170,849.70	90.05
5	โครงการชลประทานนนทบุรี	ปรับปรุงกำแพงป้องกันตลิ่งฝั่งด้านทิศเหนือคลองบางตลาด ความยาว 2,000 เมตร โครงการชลประทานนนทบุรี ตำบลบางตลาด อำเภopakเกร็ด จังหวัดนนทบุรี	116,798,210.00	104,521,676.40	103,506,500.00	1,015,176.40	58,098,620.60	57,084,304.60	1,014,316.00	55.59
โครงการชลประทานนนทบุรี รวม (1 รายการ)			116,798,210.00	104,521,676.40	103,506,500.00	1,015,176.40	58,098,620.60	57,084,304.60	1,014,316.00	55.59
6	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ดบางยี่หน	ปรับปรุงคันคลองพระยาบรรลือ ฝั่งเหนือ กม.7+150 ถึง กม.4+600 รวมความยาว 2.550 กิโลเมตร ตำบลบางตาเถร อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี	10,760,404.00	10,760,404.00	10,760,404.00	0	0	0	0	0.00
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ดบางยี่หน รวม (1 รายการ)			10,760,404.00	10,760,404.00	10,760,404.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงานระดับโครงการ	ชื่องาน / ประมาณการ	ผลการดำเนินงาน (%)	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เบิกจ่าย (บาท) ณ 30 ก.ย.63	คงเหลือ (เงินพับ)
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้	ปรับปรุงเสริมคันคลองรังสิตตำบลบึงน้ำรักษ์ อำเภोधุมบุรีจังหวัดปทุมธานี	65.61	53,084,131.78	30,974,093.62	22,110,038.16
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้	ประตุนบายน้ำและสถานีสูบน้ำกลางคลองทวารายล่าง ระหว่างคลอง 7-8 ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี	62.67	59,300,320.00	16,569,699.33	42,730,620.67
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้	ปรับปรุงเสริมคันคลองทวารายตำบลพืชอุดม อำเภอลำลูกกาจังหวัดปทุมธานี	53.36	53,898,778.62	20,620,128.42	33,278,650.20
โครงการก่อสร้างชลประทานที่11 รวม (3 รายการ)				166,283,230.40	68,163,921.37	98,119,309.03

ปฏิทินการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง สำหรับงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณพ.ศ.2566

เอกสารแนบที่ 3 / หน้า 14
กองพัสดุ กรมชลประทาน 8 กรกฎาคม 2565



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ ส่วนแผนงาน โทร.โทรสาร ๐ ๒๒๒๒ ๕๙๙๖
ที่ ๙๙๒๖๖.๐๒/๒๒๒/๒๕๖๕ วันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๕
เรื่อง การเตรียมการและดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง สำหรับงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖
เรียน ผอ.ส่วน และ ผอ.โครงการ

ตามบันทึก กองพัสดุ ส่วนพัฒนาชลประทานที่ กพช ๖๓๓๖/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕
เรื่อง การเตรียมการและดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง สำหรับงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ นั้น
สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ จึงขอซักซ้อมความเข้าใจการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปี
งบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ เพื่อให้การจัดซื้อจัดจ้างของทุกหน่วยงานเป็นไปในทิศทางเดียวกัน สามารถก่อนนี้
ผูกพันและเบิกจ่ายเงินได้แล้วเสร็จภายในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ และเป็นไปตามนโยบายเร่งรัด
การเบิกจ่ายเงินของรัฐบาล ขอให้ทุกหน่วยงานดำเนินการ ดังนี้

๑. การจัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้าง (กระดาษทำการ)

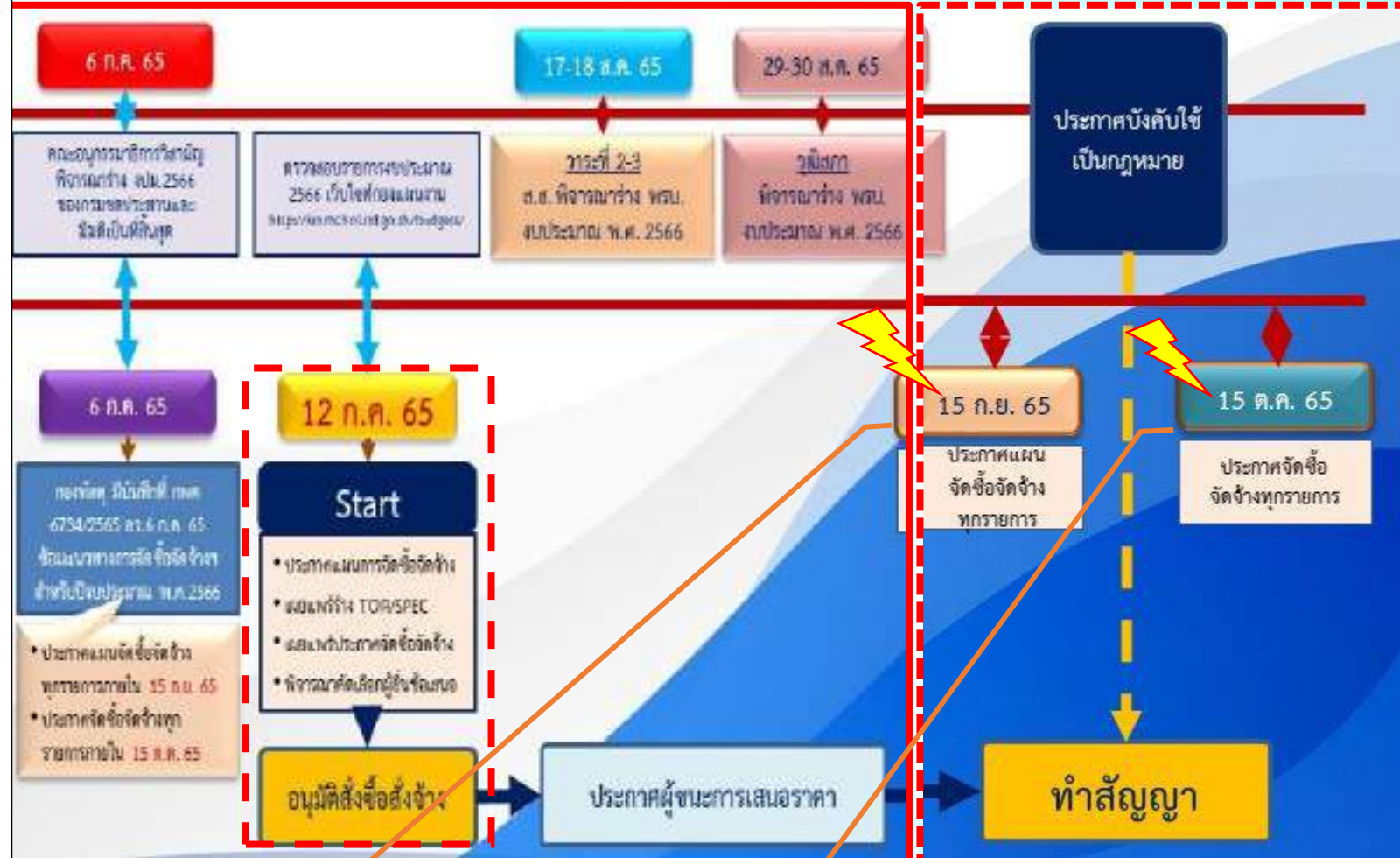
๑.๑ ให้หน่วยงานเจ้าของงานดำเนินการจัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้าง (กระดาษทำการ)
ทุกรายการงาน/โครงการ เสนอหัวหน้าหน่วยงานให้ความเห็นชอบ **ดำเนินการให้แล้วเสร็จทุกรายการ
ภายในวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๕**

๑.๒ เมื่อหน่วยงานพัสดุเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีทั้งปี และประกาศเผยแพร่
ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลางและเว็บไซต์จัดซื้อจัดจ้างกรมชลประทาน และเปิดประกาศ
โดยเปิดเผย ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้าง
และการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ข้อ ๑๑

๒. การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างและการทำสัญญา

๒.๑ เมื่อหน่วยงานพัสดุประกาศแผนการจัดซื้อจัดจ้างเรียบร้อยแล้วให้หน่วยงานเจ้าของงาน
รีบดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างให้เป็นไปตามแผนและขั้นตอนของระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้าง
และการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ และแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวข้องเพื่อให้พร้อมที่จะทำสัญญาหรือข้อตกลง
ได้ทันที หน่วยงานสามารถดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างจนถึงขั้นตอนได้ตัวผู้ขายหรือผู้รับจ้างไว้ก่อนได้
เว้นแต่ขั้นตอนการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ รายการงานตามคำสั่งมอบอำนาจให้ ผล.ชป.๑๑
โดยให้ดำเนินการประกาศจัดซื้อจัดจ้างให้แล้วเสร็จทุกรายการภายในวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ และแจ้งคืนเงิน
งบประมาณเหลือจ่ายภายในเดือนธันวาคม ๒๕๖๕

๒.๒ ให้หน่วยงานที่จะจัดซื้อจัดจ้างกำหนดเงื่อนไขในเอกสารเชิญชวนการจัดซื้อจัดจ้าง
ไว้ด้วยว่า "การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อพระราชบัญญัติ
งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ มีผลบังคับใช้ และได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่าย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖" เพื่อให้การจัดซื้อจัดจ้างเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ



**สขป.11 กำหนดให้จัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้าง ให้แล้วเสร็จทุกรายการ
ภายในวันที่ 1 ก.ย. 65 ตามบันทึกเลขที่ E สขป๑๑.๐๒/๒๒๒/๒๕๖๕**

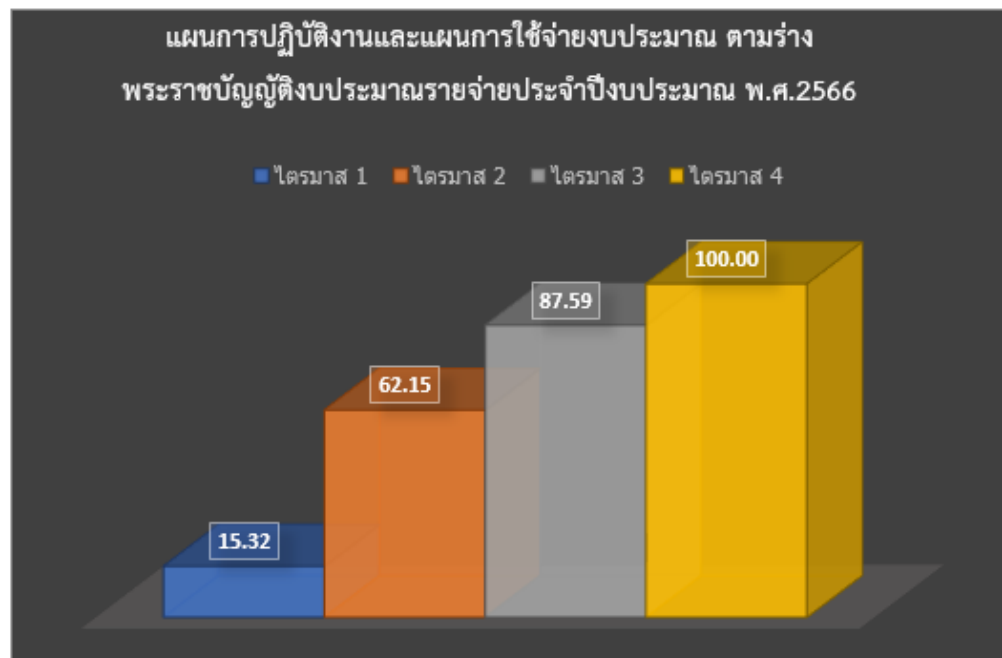
**สขป.11 กำหนดดำเนินการประกาศจัดซื้อจัดจ้างให้แล้วเสร็จทุกรายการ
ภายในวันที่ 1 ต.ค. 65 ตามบันทึกเลขที่ E สขป๑๑.๐๒/๒๒๒/๒๕๖๕**

รายงานจัดซื้อ-จัดจ้าง งบประมาณรายจ่ายประจำปี- งบลงทุน พรบ.2566 หน่วยงานระดับโครงการ สขป.11																				ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2565	
ลำดับที่	โครงการ	งานที่ต้องดำเนินการปีงบประมาณ 2566 (รายการ)	ประเภทงาน	จำนวนรายการ	จำนวนวงเงิน (ล้านบาท)	อนุมัติแผน	วงเงิน (ล้านบาท)	ยังไม่อนุมัติแผน	วงเงิน (ล้านบาท)	ประกาศจัดซื้อ-จัดจ้าง	ผลการจัดซื้อจัดจ้าง (งานจ้างเหมา)					ผลการจัดซื้อจัดจ้าง ซื้อวัสดุ (งานดำเนินการเอ)				อนุมัติแผน %	อนุมัติรับราคา (ทำข้อผูกพัน) %
											จำนวนงาน	ประกาศ Tor	ประกาศจัดซื้อ-จัดจ้าง	เปิดซอง	อนุมัติรับราคา	จำนวนงานจัดซื้อ	ประกาศจัดซื้อ	เปิดซอง	อนุมัติรับราคา		
11	ค.บ.ชลหารพิจิตร	53	จ้างเหมาทั้งโครงการ	2	1.2900	2	1.2900	0	0.0000	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100.00%	0.00%
			ดำเนินการเอง	13	13.2400	13	13.2400	0	0.0000	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			จ้างเหมาบางส่วน	38	385.9291	38	385.9291	0	0.0000	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12	ค.บ.พระพิมล	84	จ้างเหมาทั้งโครงการ	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50.00%	0.00%
			ดำเนินการเอง	84	71.1956	42	37.0456	42	34.1500	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			จ้างเหมาบางส่วน	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
13	ค.บ.พระยาบรรลือ	64	จ้างเหมาทั้งโครงการ	2	1.4500	0	0.0000	2	1.4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
			ดำเนินการเอง	62	42.1660	0	0.0000	62	42.1660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			จ้างเหมาบางส่วน	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
14	ค.บ.พระองค์ไชยานุชิต	123	จ้างเหมาทั้งโครงการ	4	25.0000	0	0.0000	4	25.0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16.26%	0.00%
			ดำเนินการเอง	119	76.3035	20	9.6600	99	66.6435	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			จ้างเหมาบางส่วน	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
15	ค.บ.ภาณีเจริญ	21	จ้างเหมาทั้งโครงการ	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100.00%	0.00%
			ดำเนินการเอง	21	12.6585	21	12.6585	0	0.0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			จ้างเหมาบางส่วน	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
16	ค.บ.รังสิตใต้	44	จ้างเหมาทั้งโครงการ	10	7.4000	0	0.0000	10	7.4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22.73%	0.00%
			ดำเนินการเอง	34	32.5933	10	8.1500	24	24.4433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			จ้างเหมาบางส่วน	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
17	ค.บ.รัลสิตเหนือ	55	จ้างเหมาทั้งโครงการ	2	35.0000	0	0.0000	2	35.0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60.00%	0.00%
			ดำเนินการเอง	53	57.7015	33	31.2456	20	26.4559	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			จ้างเหมาบางส่วน	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
18	โครงการก่อสร้าง สขป.11	10	จ้างเหมาทั้งโครงการ	2	270.0000	0	0.0000	2	270.0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.00%	0.00%
			ดำเนินการเอง	8	399.0000	2	120.0000	6	279.0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			จ้างเหมาบางส่วน	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
รวม		618	0	618	1,622.12	252	671.5852	366	950.5301	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40.78%	0.00%

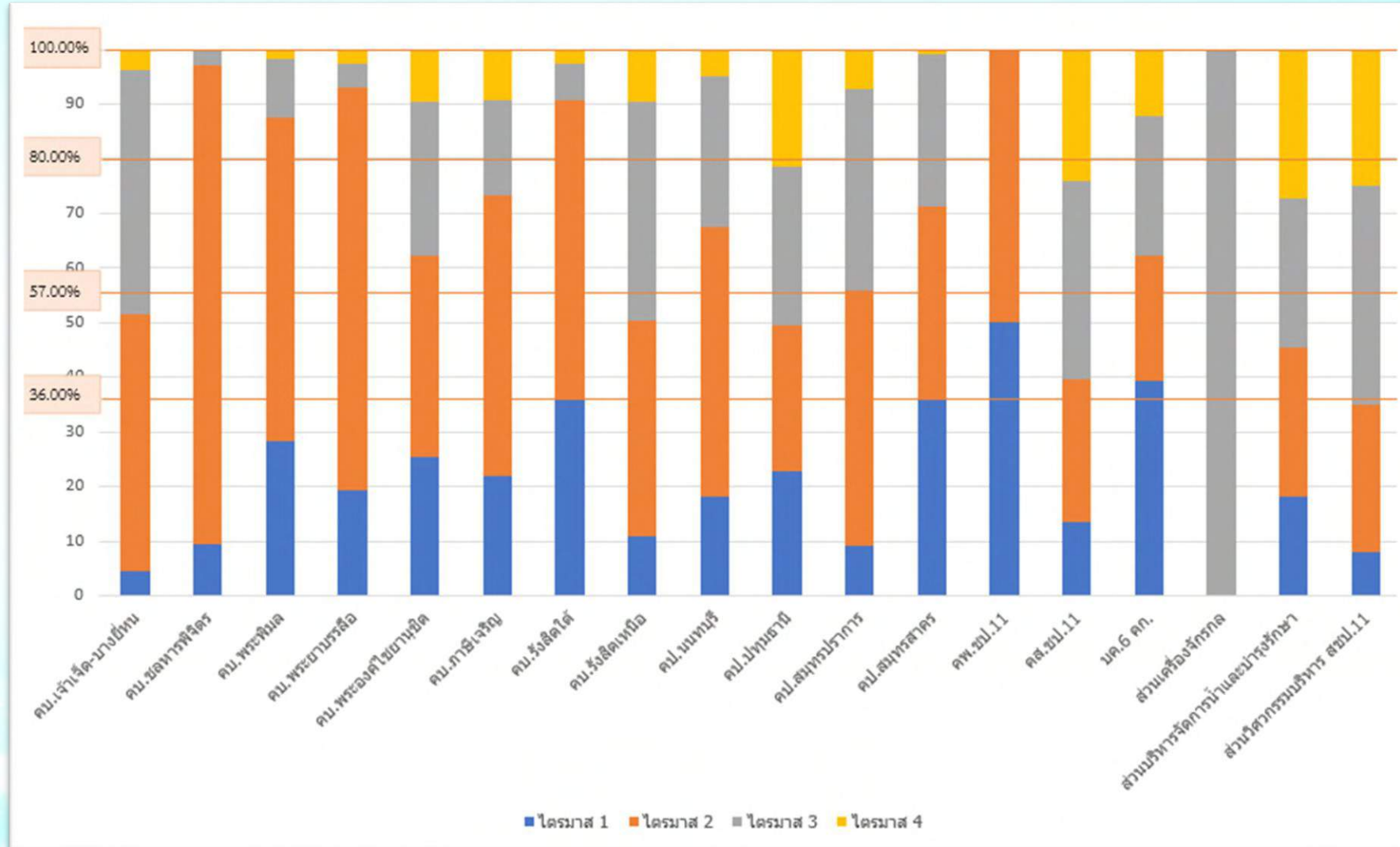
หน่วยงานดำเนินการ	ไตรมาส 1		ไตรมาส 2		ไตรมาส 3		ไตรมาส 4		รวม	ร้อยละ
	แผนการใช้ งบประมาณ (บาท)	ร้อยละ	แผนการใช้ งบประมาณ (บาท)	ร้อยละ	แผนการใช้ งบประมาณ (บาท)	ร้อยละ	แผนการใช้ งบประมาณ (บาท)	ร้อยละ		
คป.เจ้าเจ็ด-บางยี่หน	1,403,995	4.58	14,407,995	46.96	13,704,995	44.67	1,165,615	3.80	30,682,600	100
คป.ชลหารพิจิตร	37,947,000	9.54	348,022,000	9.54	10,391,900	2.61	1,458,200	0.37	397,819,100	100
คป.พระพิมล	20,150,000	28.30	42,250,000	28.30	7,500,000	10.53	1,295,600	1.82	71,195,600	100
คป.พระยาบวรลือ	8,405,000	19.27	32,248,600	19.27	1,890,000	4.33	1,072,400	2.46	43,616,000	100
คป.พระองค์ไชยานุชิต	24,960,210	25.41	36,166,650	25.41	27,812,510	28.32	9,275,530	9.44	98,214,900	100
คป.ภาชีเจริญ	2,775,450	21.93	6,490,110	21.93	2,227,950	17.60	1,164,990	9.20	12,658,500	100
คป.รังสิตใต้	12,060,000	35.74	18,594,900	35.74	2,190,000	6.49	896,400	2.66	33,741,300	100
คป.รังสิตเหนือ	8,604,275	10.75	31,594,275	10.75	32,154,275	40.18	7,672,775	9.59	80,025,600	100
คป.นนทบุรี	6,168,800	18.24	16,637,000	18.24	9,314,820	27.54	1,704,980	5.04	33,825,600	100
คป.ปทุมธานี	3,929,400	22.75	4,599,900	22.75	5,016,200	29.04	3,726,600	21.58	17,272,100	100
คป.สมุทรปราการ	1,384,280	9.18	7,021,280	9.18	5,575,880	36.99	1,090,860	7.24	15,072,300	100
คป.สมุทรสาคร	6,875,200	36.04	6,719,000	36.04	5,305,400	27.81	174,600	0.92	19,074,200	100
คพ.ขป.11	4,250,000	50.00	4,250,000	50.00	-	-	-	-	8,500,000	100
คส.ขป.11	89,550,000	13.39	176,000,000	13.39	242,200,000	36.20	161,250,000	24.10	669,000,000	100
บค.6 คก.	18,856,000	39.46	10,935,000	39.46	12,220,000	25.58	5,769,200	12.07	47,780,200	100
ส่วนเครื่องจักรกล	-	-	-	-	29,500,000	100.00	-	-	29,500,000	100
ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา	170,000	18.19	255,000	18.19	255,000	27.28	254,600	27.24	934,600	100
ส่วนวิศวกรรมบริหาร สขป.11	1,117,000	8.00	3,767,000	8.00	5,581,000	39.98	3,494,200	25.03	13,959,200	100
รวมทั้งสิ้น	248,606,610	15.32	759,958,710	46.83	412,839,930	25.44	201,466,550	12.41	1,622,871,800	100
รวมทั้งสิ้นสะสม	248,606,610	15.32	1,008,565,320	62.15	1,421,405,250	87.59	1,622,871,800	100		

สำนักงานชลประทานที่ 11

สำนักงานชลประทานที่ 11	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4
รวมทั้งสิ้นสะสม	248,606,610	1,008,565,320	1,421,405,250	1,622,871,800
ร้อยละสม	15.32	62.15	87.59	100



เป้าหมายกรม	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4
ร้อยละสะสม	36	57	80	100



สิ้นสุดการนำเสนอ

ขอบคุณครับ

ส่วนวิศวกรรม สำนักงานชลประทานที่ ๑๑

ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ ๒๕๖๕

31 สิงหาคม 2565

ฝ่าย	งานตามแผน (งาน)	แล้วเสร็จ (งาน)	คิดเป็น ร้อยละ (%)	งานนอกแผน (งาน)	แล้วเสร็จ (งาน)	คิดเป็น ร้อยละ (%)	งานนโยบาย	แล้วเสร็จ (งาน)	คิดเป็น ร้อยละ (%)	รวมงาน ทั้งหมด (งาน)	แล้วเสร็จ (งาน)	คิดเป็น ร้อยละ (%)
ฝ่ายพิจารณาโครงการ	51	47	92.16	-	-	-	-	-	-	51	47	92.16
ฝ่ายสำรวจภูมิประเทศ	41	31	75.61	-	-	-	-	-	-	41	31	75.61
ฝ่ายปฐพีและธรณีวิทยา	14	13	92.86	-	-	-	-	-	-	14	13	92.86
ฝ่ายออกแบบ	28	21	75.00	-	-	-	-	-	-	28	21	75.00
ฝ่ายตรวจสอบและวิเคราะห์ฯ	-	-	-	206	190	92.23	-	-	-	206	190	92.23
รวม	134	112	83.58	206	190	92.23	-	-	-	340	302	88.82



ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ ๑๑

สนับสนุนเครื่องจักรกลให้กับภารกิจของหน่วยงาน/โครงการต่าง ๆ

ที่	ประเภทเครื่องจักร	ชื่อโครงการ	พื้นที่ปฏิบัติงาน/ภารกิจ
1	รถขุดดินตะขาบ หมายเลข รถ.859/53	โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 11	สนับสนุนงานขุดลอกกำจัดวัชพืช ภายใน สถาบันพัฒนาการชลประทาน จ.นนทบุรี
2	รถขุดดินตะขาบ หมายเลข รถ. 892/56	โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 11	สนับสนุนงานก่อสร้างกำแพงกันน้ำ ปากคลองลากค้อน จ.พระนครศรีอยุธยา
3	รถขุดดินตะขาบ หมายเลข รถ.893/56	สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 11	สนับสนุนงานก่อสร้างประตูระบายน้ำ โครงการประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำ อ้อมต้น จังหวัดสมุทรสาคร
4	รถขุดดินตะขาบชนิดแขนยาว หมายเลข รถ.937/62	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร	สนับสนุนงานกำจัดวัชพืช และสิ่งกีดขวาง ทางน้ำ ในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ชลหารพิจิตร จ.สมุทรปราการ

ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2565



ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ สนับสนุนเครื่องจักรกลให้กับภารกิจของหน่วยงาน/โครงการต่าง ๆ

- ๑. รถขุดตีนตะขาบ หมายเลข รถ. ๘๕๙/๕๓ สนับสนุนงานขุดลอกกำจัดวัชพืช ภายในสถาบันพัฒนาการชลประทาน จ.นนทบุรี
- ๒. รถขุดตีนตะขาบ หมายเลข รถ. ๘๙๒/๕๖ สนับสนุนงานก่อสร้างกำแพงกันน้ำปากคลองลากค้อน จ.พระนครศรีอยุธยา
- ๓. รถขุดตีนตะขาบ หมายเลข รถ. ๘๙๓/๕๖ สนับสนุนงานก่อสร้างประตูระบายน้ำ โครงการประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำอ้อมตัน จังหวัดสมุทรสาคร
- ๔. รถขุดตีนตะขาบชนิดแขนยาว หมายเลข รถ. ๙๓๗/๖๒ สนับสนุนงานกำจัดวัชพืช และสิ่งกีดขวางทางน้ำ ในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร จ.สมุทรปราการ



รายงานสภาพเครื่องสูบน้ำ ประจำเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2565

ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 11

ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2565

ที่	โครงการฯ	เครื่องสูบน้ำถาวร					เครื่องสูบน้ำกึ่งถาวร (สขป.11)					สรุปแต่ละโครงการฯ				
		จำนวนสถานี	จำนวนเครื่อง	ใช้งานได้	ชำรุด	รื้อถอน	จำนวนสถานี	จำนวนเครื่อง	ใช้งานได้	ชำรุด	รื้อถอน	จำนวนสถานี	จำนวนเครื่อง	ใช้งานได้	ชำรุด	รื้อถอน
1	ปทุมธานี	21	52	39	13	0	0	0	0	0	0	21	52	39	13	0
2	นนทบุรี	38	91	82	8	1	3	5	0	0	5	41	96	82	8	6
3	สมุทรปราการ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	สมุทรสาคร	8	25	23	2	0	0	0	0	0	0	8	25	23	2	0
5	รังสิตเหนือ	5	15	12	3	0	1	2	2	0	0	6	17	14	3	0
6	รังสิตใต้	8	47	25	16	6	5	59	39	20	0	13	106	64	36	6
7	พระองค์ไชยานุชิต	24	75	68	3	4	6	22	17	1	4	30	97	85	4	8
8	ชลหารพิจิตร	11	123	104	19	0	0	0	0	0	0	11	123	104	19	0
9	เจ้าเจ็ด-บางยี่หน	7	29	22	7	0	0	0	0	0	0	7	29	22	7	0
10	พระยาบรรลือ	8	27	27	0	0	2	6	5	0	1	10	33	32	0	1
11	พระพิมล	18	83	68	15	0	4	18	4	0	14	22	101	72	15	14
12	เกษียณเจริญ	33	83	70	3	10	6	19	10	1	8	39	102	80	4	18
รวมทุกโครงการฯ		181	650	540	89	21	27	131	77	22	32	208	781	617	111	53

หมายเหตุ : เครื่องสูบน้ำ ใช้งานได้ 79.51% ชำรุด 13.70% รื้อถอน 6.79%



โครงการชลประทานปทุมธานี สำนักงานชลประทานที่ 11

ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2565

ลำดับ	รายการ	ขนาด (ลบ.ม./ วินาที)	เครื่องที่ ชำรุด	หมายเลขครุภัณฑ์ (เครื่อง)		สาเหตุชำรุด	แผนการซ่อมแซม		หมายเหตุ
				มี	ไม่มี		ส่วนเครื่องจักรกล	โครงการฯ	
	สถานีสูบน้ำถาวร								
1	สน.ปตร.คลองเชียงรากน้อย	3	1	1	-	หม้อแปลงไฟฟ้าชำรุด	-	1	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม
			2	1	-	หม้อแปลงไฟฟ้าชำรุด	-	1	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม
			3	1	-	หม้อแปลงไฟฟ้าชำรุด	-	1	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม
			4	1	-	หม้อแปลงไฟฟ้าชำรุด	-	1	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม
			5	1	-	หม้อแปลงไฟฟ้าชำรุด	-	1	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม
2	สน.ปตร.คลองเชียงรากใหม่	3	2	1	-	ขดลวดลัดวงจร	-	1	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม
3	สน.ปตร.คลองคันเหนือ	1	1	1	-	ขดลวดลัดวงจร	-	1	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม
4	สน.ปตร.คลองบางเคื่อ	0.5	1	1	-	ขดลวดลัดวงจร	-	1	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม
5	สน.ปตร.คลองนา	0.5	1	1	-	ขดลวดลัดวงจร	-	1	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม
			2	1	-	ขดลวดลัดวงจร	-	1	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม
6	สน.ปตร.คลองบางเตย	3	2	1	-	ขดลวดลัดวงจร	-	1	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม
7	สน.ปตร.คลองบางกระจัน	1	1	1	-	ขดลวดลัดวงจร	-	1	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม
			2	1	-	ขดลวดลัดวงจร	-	1	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม
	รวม 13 เครื่อง			13	0		0	13	



โครงการชลประทานนนทบุรี สำนักงานชลประทานที่ 11

ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2565

ลำดับ	รายการ	ขนาด (ลบ.ม./ วินาที)	เครื่องที่ ชำรุด	หมายเลขครุภัณฑ์ (เครื่อง)		สาเหตุชำรุด	แผนการซ่อมแซม		หมายเหตุ
				มี	ไม่มี		ส่วนเครื่องจักรกล	โครงการฯ	
	สถานีสูบน้ำถาวร								
1	สน.ปตร.คลองบางตลาด	6	1	-	1	ขดลวดไหม้	-	1	โครงการของงบประมาณเพิ่มเติม 2565
			4	-	1	ขดลวดไหม้	-	1	
2	สน.ปตร.คลองบางวัด	0.5	2	1	-	ขดลวดไหม้	-	1	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม
3	สน.ปตร.คลองวัดแดง	0.5	2	1	-	ขดลวดไหม้	-	1	
4	สน.ปตร.คลองอ้อมนนท์	3	1	1	-	ขดลวดไหม้	-	1	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม
			2	1	-	ขดลวดไหม้	-	1	
			3	1	-	ขดลวดไหม้	-	1	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม
5	สน.ปตร.คลองข่อย	1	2	1	-	ขดลวดไหม้	-	1	
	รวม 8 เครื่อง			6	2		0	8	



โครงการชลประทานสมุทรสาคร สำนักงานชลประทานที่ 11

ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2565

ลำดับ	รายการ	ขนาด (ลบ.ม./ วินาที)	เครื่องที่ ชำรุด	หมายเลขครุภัณฑ์ (เครื่อง)		สาเหตุชำรุด	แผนการซ่อมแซม		หมายเหตุ
				มี	ไม่มี		ส่วนเครื่องจักรกล	โครงการฯ	
	สถานีสูบน้ำอ่าว								
1	สน.ปตร.คลองมหาชัย (แก้มลิง)	3	1	1	-	ขดลวดไหม้	-	1	โครงการของงบประมาณเพิ่มเติม
			10	1	-	มอเตอร์ขึ้น	-	1	โครงการของงบประมาณเพิ่มเติม
	รวม 2 เครื่อง			2	0		0	2	



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ สำนักงานชลประทานที่ 11

ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2565

ลำดับ	รายการ	ขนาด (ลบ.ม./ วินาที)	เครื่องที่ ชำรุด	หมายเลขครุภัณฑ์ (เครื่อง)		สาเหตุชำรุด	แผนการซ่อมแซม		หมายเหตุ
				มี	ไม่มี		ส่วนเครื่องจักรกล	โครงการฯ	
	สถานีสูบน้ำถาวร								
1	สน.ปตร.สระเก็บน้ำพระราม 9 คลอง 5	1	2	1	-	มอเตอร์ชำรุด	-	1	อยู่ระหว่างจัดหางบประมาณ
2	สน.ปตร.สระเก็บน้ำพระราม 9 คลอง 6	1	1	1	-	มอเตอร์มีเสียงดัง	-	1	อยู่ระหว่างจัดหางบประมาณ
3	สน.โครงการขยายผล สระเก็บ น้ำพระราม 9	0.25	1	1	-	ขดลวดใหม่ ตู้ควบคุมชำรุด	-	1	
	รวม 3 เครื่อง			3	0		0	3	



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ สำนักงานชลประทานที่ 11

ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2565

ลำดับ	รายการ	ขนาด (ลบ.ม./ วินาที)	เครื่องที่ ชำรุด	หมายเลขครุภัณฑ์ (เครื่อง)		สาเหตุชำรุด	แผนการซ่อมแซม		หมายเหตุ
				มี	ไม่มี		ส่วนเครื่องจักรกล	โครงการฯ	
	สถานีสูบน้ำถาวร								
1	สน.ปตน.จุฬาลงกรณ์ (เก่า)	6	1	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	-	1	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม
			2	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	-	1	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม
			3	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	-	1	
			4	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	-	1	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม
			5	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	-	1	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม
			6	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	-	1	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม
2	สน.ปตน.จุฬาลงกรณ์ (ใหม่)	6	1	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	-	1	
			2	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	-	1	
			4	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	-	1	
			6	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	-	1	
3	สน.ปตร.คลองหกวา	3	11	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	-	1	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม
			12	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	-	1	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ สำนักงานชลประทานที่ 11

ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2565

ลำดับ	รายการ	ขนาด (ลบ.ม./ วินาที)	เครื่องที่ ชำรุด	หมายเลขครุภัณฑ์ (เครื่อง)		สาเหตุชำรุด	แผนการซ่อมแซม		หมายเหตุ
				มี	ไม่มี		ส่วนเครื่องจักรกล	โครงการฯ	
4	สน.ปตน.เสาวภาผ่องศรี	3	2	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	-	1	
			5	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	-	1	
5	สน.ปตร.คลอง 21	3	3	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	-	1	
			4	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	-	1	
	เครื่องสูบน้ำกึ่งถาวร								
6	สน.ปตน.จุฬาลงกรณ์ (กึ่งถาวร)	3	2	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	-	1	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม
			3	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	-	1	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม
			7	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	-	1	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม
			9	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	-	1	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม
			10	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	-	1	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม
			11	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	-	1	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม
7	สน.ปตร.ปากคลองรังสิต	6	2	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	-	1	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม
			3	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	-	1	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม
			4	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	-	1	



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ สำนักงานชลประทานที่ 11

ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2565

ลำดับ	รายการ	ขนาด (ลบ.ม./ วินาที)	เครื่องที่ ชำรุด	หมายเลขครุภัณฑ์ (เครื่อง)		สาเหตุชำรุด	แผนการซ่อมแซม		หมายเหตุ
				มี	ไม่มี		ส่วนเครื่องจักรกล	โครงการฯ	
			5	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	-	1	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม
			6	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	-	1	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม
			8	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	-	1	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม
			9	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	-	1	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม
			11	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	-	1	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม
			19	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	-	1	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม
8	สน.ปตน.เสาวภาผ่องศรี	3	3	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	-	1	
9	สน.ปตน.สมบูรณ์	3	6	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	-	1	
10	สน.ปตร.คลองหกวา	3	13	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	-	1	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม
			15	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	-	1	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม
	รวม 36 เครื่อง			36	0		0	36	



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต

สำนักงานชลประทานที่ 11

ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2565

ลำดับ	รายการ	ขนาด (ลบ.ม./ วินาที)	เครื่องที่ ชำรุด	หมายเลขครุภัณฑ์ (เครื่อง)		สาเหตุชำรุด	แผนการซ่อมแซม		หมายเหตุ
				มี	ไม่มี		ส่วนเครื่องจักรกล	โครงการฯ	
	สถานีสูบน้ำถาวร								
1	สน.ปากตะคลอง	3	3	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	-	1	
2	สน.นางหงษ์	3	3	-	1	ท่อ Column Pipe ขาด	-	1	โครงการของงบประมาณซ่อมแซม
			4	-	1	ท่อ Column Pipe ขาด	-	1	โครงการของงบประมาณซ่อมแซม
	เครื่องสูบน้ำกึ่งถาวร								
3	สน.ท่าถั่ว	3	4	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	-	1	โครงการของงบประมาณเพิ่มเติม 2565
	รวม 4 เครื่อง			2	2		0	4	



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร สำนักงานชลประทานที่ 11

ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2565

ลำดับ	รายการ	ขนาด (ลบ.ม./ วินาที)	เครื่องที่ ชำรุด	หมายเลขครุภัณฑ์ (เครื่อง)		สาเหตุชำรุด	แผนการซ่อมแซม		หมายเหตุ
				มี	ไม่มี		ส่วนเครื่องจักรกล	โครงการฯ	
	สถานีสูบน้ำถาวร								
1	สน.ชลหารพิจิตร 1	3	3	1	-	มอเตอร์ชำรุด	-	1	โครงการของงบประมาณซ่อมแซม
			6	1	-	มอเตอร์ชำรุด	-	1	โครงการของงบประมาณซ่อมแซม
			7	1	-	มอเตอร์ชำรุด	-	1	โครงการของงบประมาณซ่อมแซม
			10	1	-	มอเตอร์ชำรุด	-	1	โครงการของงบประมาณซ่อมแซม
			13	1	-	มอเตอร์ชำรุด	-	1	โครงการของงบประมาณซ่อมแซม
			15	1	-	มอเตอร์ชำรุด	-	1	โครงการของงบประมาณซ่อมแซม
2	สน.ชลหารพิจิตร 2	3	5	-	1	มอเตอร์ชำรุด	-	1	โครงการของงบประมาณซ่อมแซม
			8	-	1	มอเตอร์ชำรุด	-	1	โครงการของงบประมาณซ่อมแซม
			11	-	1	มอเตอร์ชำรุด	-	1	โครงการของงบประมาณซ่อมแซม
			13	-	1	มอเตอร์ชำรุด	-	1	โครงการของงบประมาณซ่อมแซม
			14	-	1	มอเตอร์ชำรุด	-	1	โครงการของงบประมาณซ่อมแซม
			15	-	1	มอเตอร์ชำรุด	-	1	โครงการของงบประมาณซ่อมแซม
			16	-	1	มอเตอร์ชำรุด	-	1	โครงการของงบประมาณซ่อมแซม



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร สำนักงานชลประทานที่ 11

ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2565

ลำดับ	รายการ	ขนาด (ลบ.ม./ วินาที)	เครื่องที่ ชำรุด	หมายเลขครุภัณฑ์ (เครื่อง)		สาเหตุชำรุด	แผนการซ่อมแซม		หมายเหตุ
				มี	ไม่มี		ส่วนเครื่องจักรกล	โครงการฯ	
3	สน.คลองด่าน 2	3	3	1	-	มอเตอร์ชำรุด	-	1	โครงการของงบประมาณซ่อมแซม
			8	1	-	มอเตอร์ชำรุด	-	1	โครงการของงบประมาณซ่อมแซม
4	สน.บางปลา	3	2	1	-	ตู้ควบคุมชำรุด	-	1	
			3	1	-	ตู้ควบคุมชำรุด	-	1	
5	สน.สุวรรณภูมิ	25	1	1	-	ลูกปืนชุดล่างชำรุด	-	1	โครงการของงบประมาณซ่อมแซม
			4	1	-	ลูกปืนชุดล่างชำรุด	-	1	โครงการของงบประมาณซ่อมแซม
	รวม 19 เครื่อง			12	7		0	19	



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน

สำนักงานชลประทานที่ 11

ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2565

ลำดับ	รายการ	ขนาด (ลบ.ม./ วินาที)	เครื่องที่ ชำรุด	หมายเลขครุภัณฑ์ (เครื่อง)		สาเหตุชำรุด	แผนการซ่อมแซม		หมายเหตุ
				มี	ไม่มี		ส่วนเครื่องจักรกล	โครงการฯ	
	สถานีสูบน้ำถาวร								
1	สน.บางยี่หน	3	1	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	-	1	
			4	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	-	1	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม
			5	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	-	1	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม
			7	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	-	1	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม
2	สน.สิงหนาท 2	3	5	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	-	1	ขอสนับสนุนเครื่องสำรอง สกค.
3	สน.บางคันชั่ง	0.5	2	1	-	เครื่องสูบน้ำสั้น/เสียงดัง	1	-	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม
4	สน.คาบเงิน	0.5	2	1	-	มอเตอร์ Over Load		1	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม
	รวม 7 เครื่อง			7	0		1	6	



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล สำนักงานชลประทานที่ 11

ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2565

ลำดับ	รายการ	ขนาด (ลบ.ม./ วินาที)	เครื่องที่ ชำรุด	หมายเลขครุภัณฑ์ (เครื่อง)		สาเหตุชำรุด	แผนการซ่อมแซม		หมายเหตุ
				มี	ไม่มี		ส่วนเครื่องจักรกล	โครงการฯ	
	สถานีสูบน้ำถาวร								
1	สน.มหาสวัสดิ์ 1	6	1	1	-	บานบังคับน้ำชำรุด	-	1	โครงการของงบประมาณเพิ่มเติม 2565
			2	1	-	บานบังคับน้ำชำรุด	-	1	โครงการของงบประมาณเพิ่มเติม 2565
			3	1	-	บานบังคับน้ำชำรุด	-	1	โครงการของงบประมาณเพิ่มเติม 2565
			4	1	-	บานบังคับน้ำชำรุด	-	1	โครงการของงบประมาณเพิ่มเติม 2565
2	สน.ปตร.คลองโยง 1	3	5	1	-	ขดลวดลัดวงจร	-	1	
			6	1	-	ขดลวดลัดวงจร	-	1	
3	สน.ปตร.บางภาษี	3	6	-	1	ขดลวดลัดวงจร	-	1	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม
4	สน.ปตร.บางกระเจียน	1	2	1	-	ขดลวดลัดวงจร	-	1	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม
5	สน.ปตร.กระทุ่มเมือง	1	2	1	-	ขดลวดลัดวงจร	-	1	
6	สน.ปตร.บางแก้วฟ้า	3	1	1	-	ขดลวดลัดวงจร	-	1	
			2	1	-	ขดลวดลัดวงจร	-	1	



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล สำนักงานชลประทานที่ 11

ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2565

ลำดับ	รายการ	ขนาด (ลบ.ม./ วินาที)	เครื่องที่ ชำรุด	หมายเลขครุภัณฑ์ (เครื่อง)		สาเหตุชำรุด	แผนการซ่อมแซม		หมายเหตุ
				มี	ไม่มี		ส่วนเครื่องจักรกล	โครงการฯ	
7	สน.ปตร.บางบอน	3	2	1	-	ขดลวดลัดวงจร	-	1	
8	สน.ปตร.มะดัน	1	2	1	-	สายไฟภายในตู้คอนโทรล โดนหนูกัด	-	1	
9	สน.ลำพญา	3	2	1	-	ใบพัดติด	-	1	
			4	1	-	ใบพัดติด	-	1	
	รวม 15 เครื่อง			14	1		0	15	



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ สำนักงานชลประทานที่ 11

ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2565

ลำดับ	รายการ	ขนาด (ลบ.ม./ วินาที)	เครื่องที่ ชำรุด	หมายเลขครุภัณฑ์ (เครื่อง)		สาเหตุชำรุด	แผนการซ่อมแซม		หมายเหตุ
				มี	ไม่มี		ส่วนเครื่องจักรกล	โครงการฯ	
	สถานีสูบน้ำถาวร								
1	สน.ปตร.ท่าพูด	1	1	1	-	ใบพัดมอเตอร์ติดขัด	-	1	
2	สน.ปตร.อ้อมใหญ่	3	2	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	1	-	ส่วนเครื่องจักรกลของงบประมาณ เพิ่มเติม 2565
3	สน.ปตร.คลองครุ	1	1	1	-	ใบพัดมอเตอร์ติดขัด	-	1	
	เครื่องสูบน้ำกึ่งถาวร								
4	สน.ปตร.บางน้ำจืด	3	2	1	-	ใบพัดมอเตอร์ติดขัด	1	-	อยู่ในประกันงานซ่อม
	รวม 4 เครื่อง			4	0		2	2	



สรุปเครื่องสูบน้ำที่รื้อถอนแล้ว

ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2565

ลำดับ	รายการ	ขนาด (ลบ.ม./วินาที)	จำนวน (เครื่อง)	หมายเหตุ
โครงการชลประทานนนทบุรี				
เครื่องสูบน้ำถาวร				
1	สน.ปตร.คลองพระอุดม	3	1	นำไปใช้งาน สน.ปตร.คลองบางบัวทอง 2
เครื่องสูบน้ำกึ่งถาวร				
2	สน.ปตร.คลองบางตลาด	3	2	รื้อถอนเก็บที่โครงการ
3	สน.ปตร.คลองอ้อมนนท์	3	2	รื้อถอนเก็บที่โครงการ
4	ปตร.บางไผ่	3	1	รื้อถอนเก็บที่โครงการ
รวม			6	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้				
เครื่องสูบน้ำถาวร				
1	สน.ปตน.จุฬาลงกรณ์ (ใหม่)	6	1	นำไปใช้งาน สน.ปตร.คลองบางบัวทอง 2
2	สน.สมบูรณ	3	5	รื้อถอนสร้างสถานีใหม่
รวม			6	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต				
เครื่องสูบน้ำกึ่งถาวร				
1	สน.บางขนาก 1	6	4	รื้อถอนเก็บที่โครงการ
2	สน.ปากตะคลอง	3	4	รื้อถอนเก็บที่โครงการ
รวม			8	



สรุปเครื่องสูบน้ำที่รื้อถอนแล้ว (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2565

ลำดับ	รายการ	ขนาด (ลบ.ม./วินาที)	จำนวน (เครื่อง)	หมายเหตุ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ				
เครื่องสูบน้ำกึ่งถาวร				
1	สน.คลองสระ	3	1	รื้อถอนเก็บที่โครงการ
	รวม		1	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล				
เครื่องสูบน้ำกึ่งถาวร				
1	สน.มหาสวัสดิ์	3	4	รื้อถอนเก็บที่โครงการ
2	สน.ปตร.คลองโยง	3	6	รื้อถอนเก็บที่โครงการ
3	สน.ปตร.พระพิมล	3	4	รื้อถอนเก็บที่โครงการ
	รวม		14	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ				
เครื่องสูบน้ำถาวร				
1	สน.ปตร.กระทู้มแบน	3	6	ก่อสร้างสถานีใหม่
2	สน.ทรบ.บางเตย	1	4	ก่อสร้างสถานีใหม่
เครื่องสูบน้ำกึ่งถาวร				
3	สน.ปตร.กระทู้มแบน	3	8	ก่อสร้างสถานีใหม่
	รวม		18	
	รวมทั้งสิ้น		53	



โครงการชลประทานปทุมธานี

สำนักงานชลประทานที่ 11

การบริหารจัดการน้ำของจังหวัดปทุมธานี



โครงการชลประทานปทุมธานี 504/69 ซอยพหลโยธิน 94 ตำบลประชาธิปไตย อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 12130

โทร.0-2531-7721 โทรสาร 0-2523-9126



ปริมาณฝน
เฉลี่ย 1,249 มม./ปี

พื้นที่จังหวัดปทุมธานี
969,903 ไร่ (1,551.84 ตร.กม.)

พื้นที่ในเขตชลประทาน
รวม 647,544 ไร่

พื้นที่นอกเขตชลประทาน
รวม 322,359 ไร่

พื้นที่โครงการชลประทานปทุมธานี
รวม 91,286 ไร่

พื้นที่รับผิดชอบ

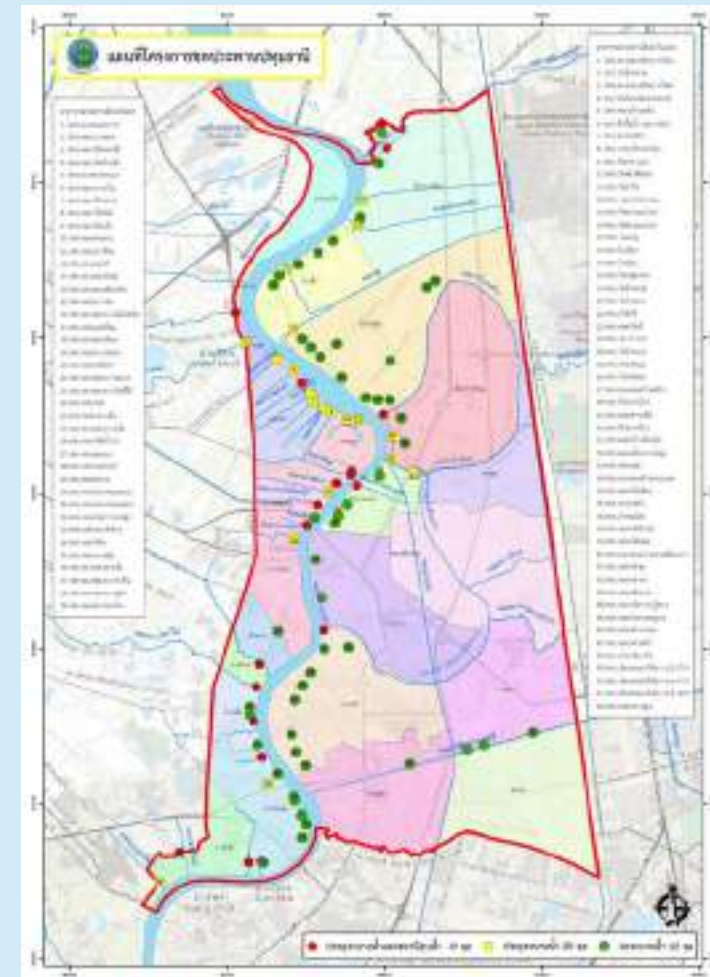
- ๙๑,๒๘๖ ไร่ (นอกเขตชลประทาน)
- เขตการปกครอง

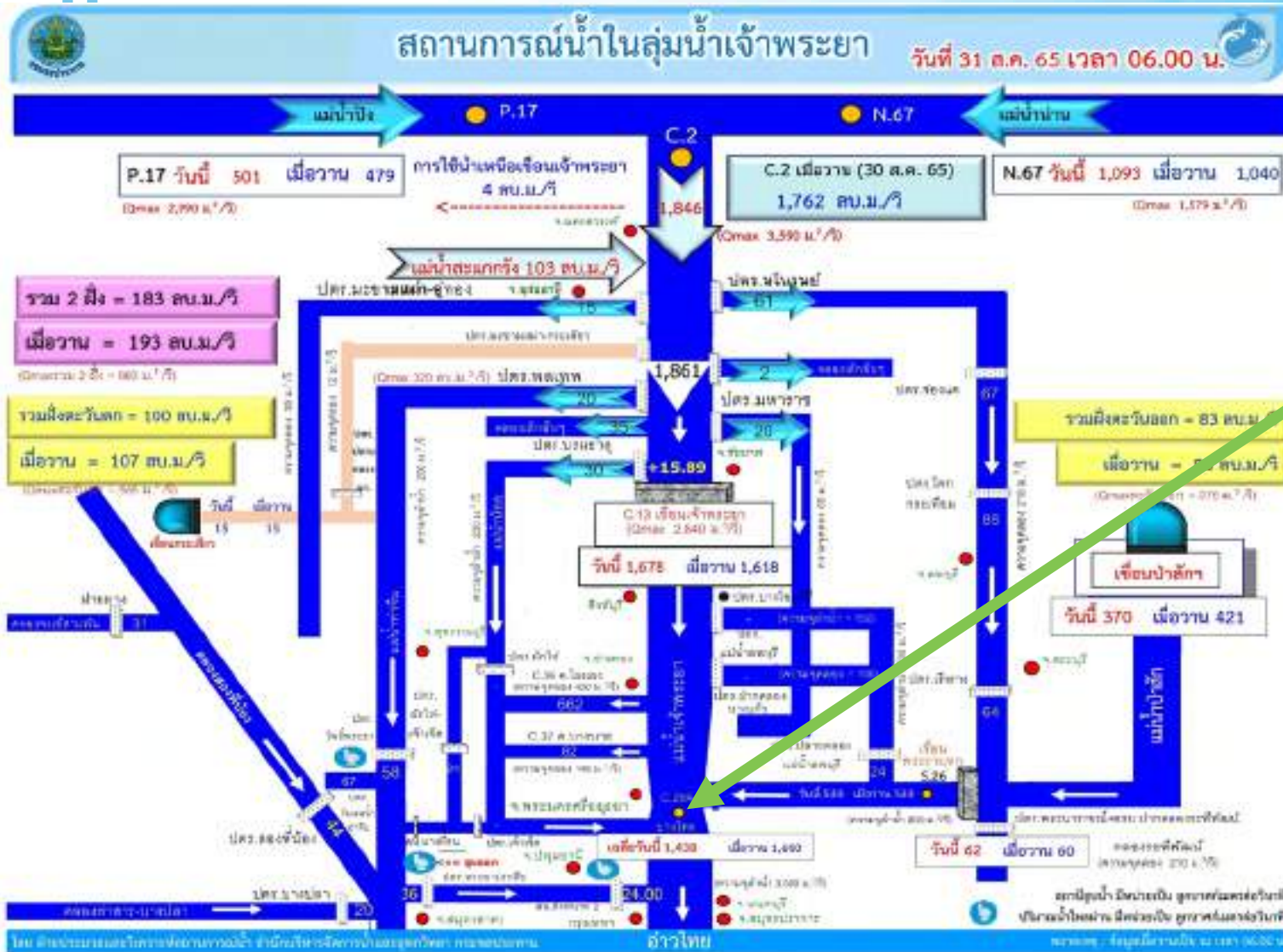
๑ จังหวัดปทุมธานี

๒ อำเภอเมืองปทุมธานี และ อำเภอสามโคก

๒๑ หน่วยงานท้องถิ่น

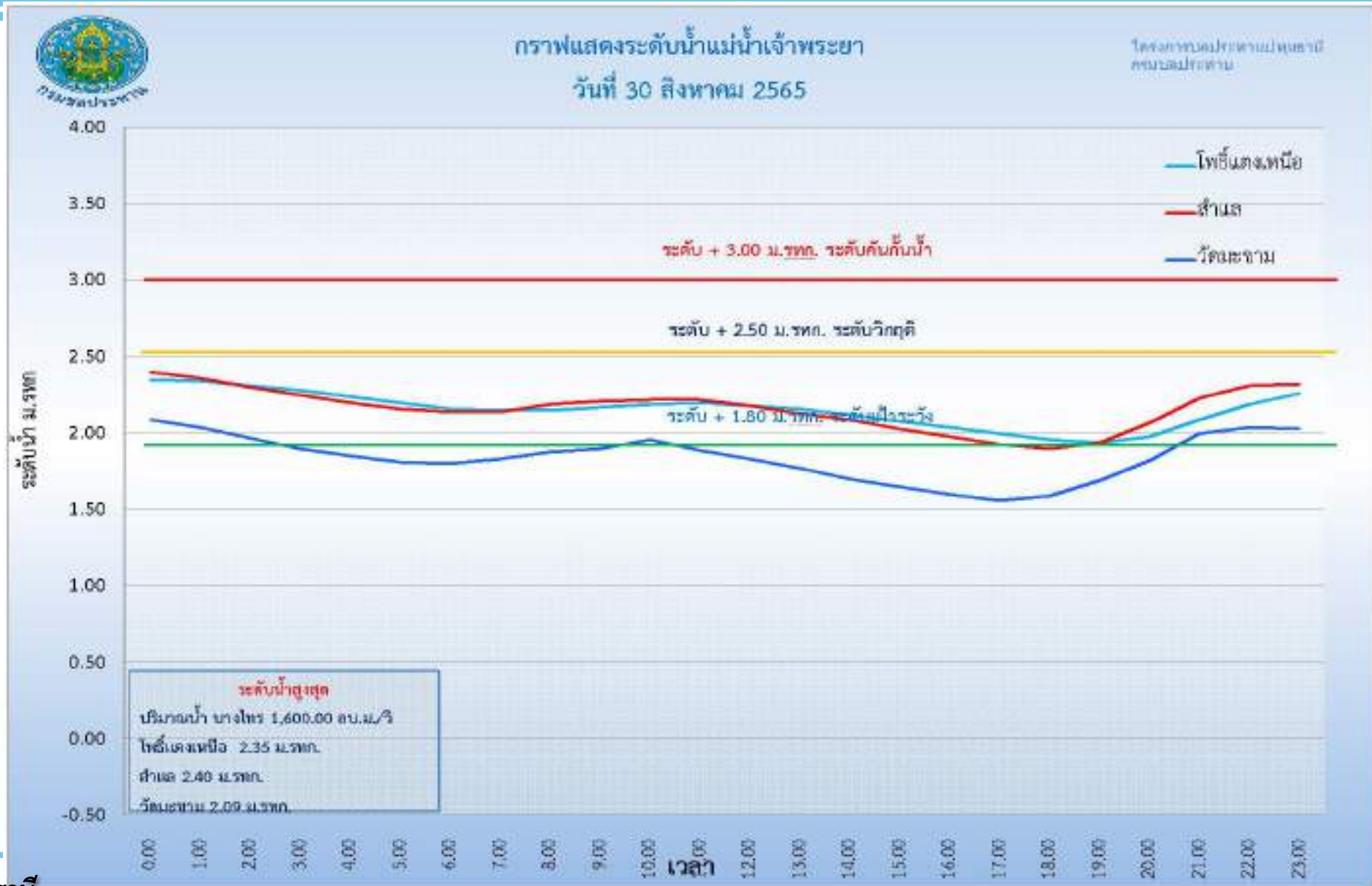
เชียงรากน้อย	บ้านจี้	บ้านปทุม	เชียงรากใหญ่	บ้านกระแซง	บางพูด	บ้านกลาง
สวนพริกไทย	บางกระดี	บางพูน	บ้านใหม่	หลักหก	บางเตย	กระแซง
บางโพธิ์เหนือ	บางปรอก	บ้านฉาง	บางหลวง	บางเดื่อ	บางชะแยง	บางคูวัด

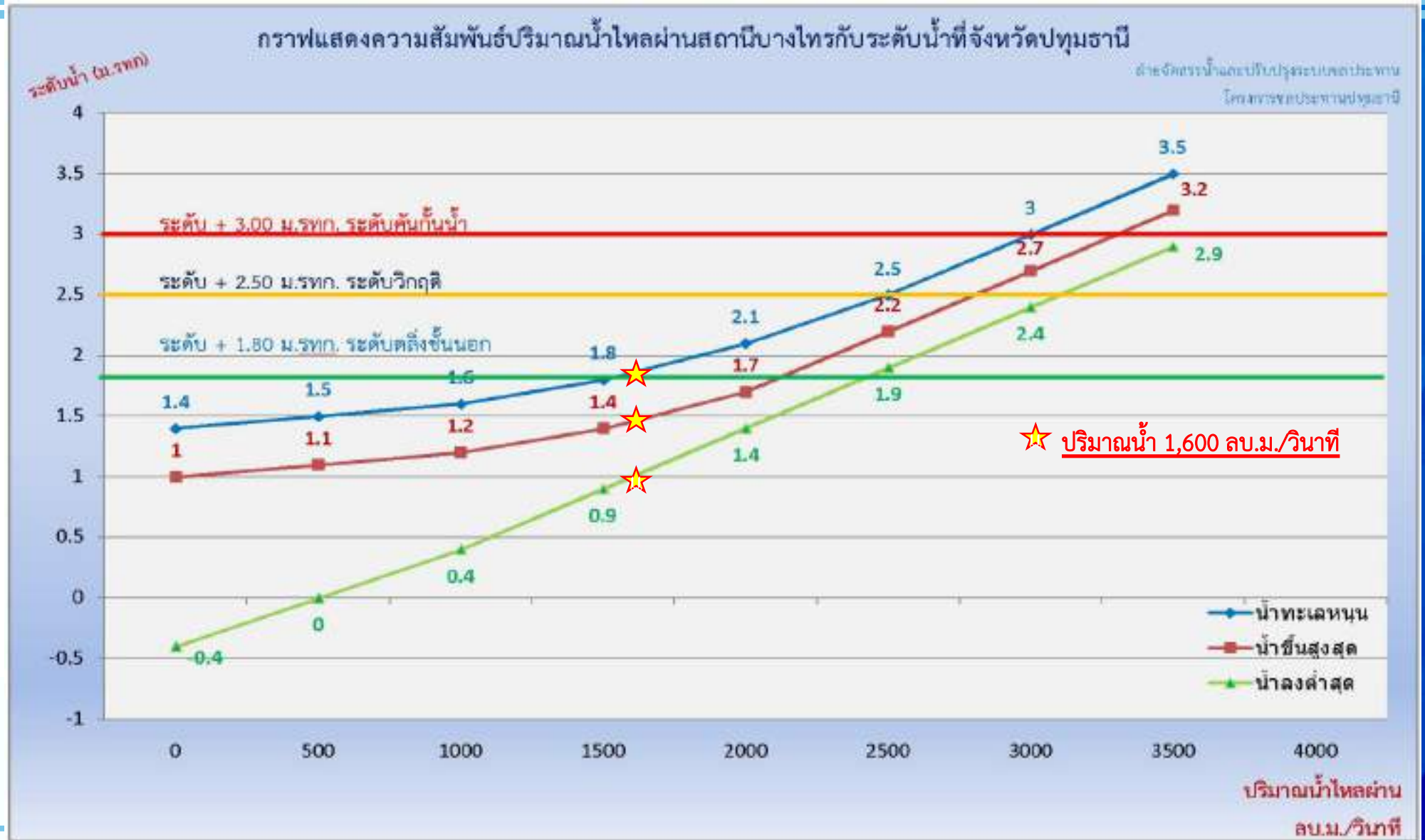




ปริมาณน้ำที่ไหลผ่านสถานี (C.29A บางไทร) เฉลี่ยวันนี้ 1,438 ลบ.ม./วินาที เมื่อวาน 1,600 ลบ.ม./วินาที

ข้อมูล ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2565





เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาไหลย้อนเข้าพื้นที่จังหวัดปทุมธานี ดำเนินการ ดังนี้

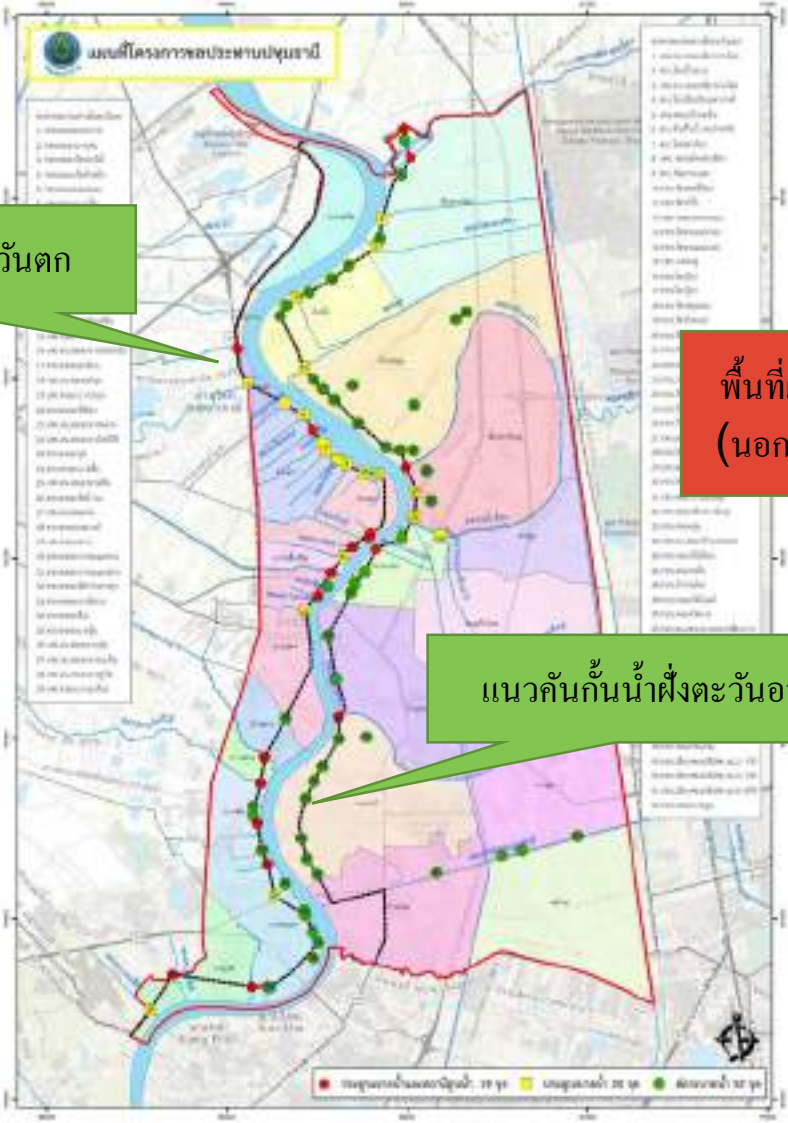
- 1. ทำการปิดประตูระบายน้ำ** โดยลดบานประตูระบายน้ำลงจนถึงระดับต่ำสุด เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาไหลเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร ตลอดจนพื้นที่ชุมชน และจะทำการสูบน้ำในคลองออกสู่มแม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อป้องกันการเกิดปัญหาน้ำท่วมพื้นที่บ้านเรือนประชาชน ด้านใน รวมทั้งการเกิดน้ำเน่าเสียด้วย
- 2. ถ้าหากระดับน้ำในคลองสูงเกินกว่าระดับเก็บกักที่กำหนด (ระดับฝักระวัง)** และมีฝนตกในพื้นที่เป็นปริมาณมาก ก็จะทำให้การสูบน้ำด้านในคลองออกสู่มแม่น้ำเจ้าพระยา จนกว่าระดับน้ำด้านในคลองจะลดลงต่ำกว่าระดับเก็บกักที่กำหนด เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาน้ำท่วมบ้านเรือนประชาชน และในเขตชุมชน
- 3. ถ้าหากระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาลดลงต่ำกว่าระดับเก็บกักในคลอง** ก็จะทำให้การเปิดประตูระบายน้ำโดยยกบานระบายน้ำขึ้นเพื่อระบายน้ำในคลองออกสู่มแม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อเป็นการถ่ายเทน้ำไปในตัวด้วย
- 4. การบริหารจัดการน้ำแบบมีส่วนร่วม** ซึ่งจะทำให้ราษฎรในพื้นที่ได้รับประโยชน์สูงสุด จากการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำ โดยโครงการชลประทานปทุมธานีร่วมกับองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่และประชาชนชุมชนในพื้นที่นั้นๆ ติดต่อประสานงานในการบริหารจัดการน้ำร่วมกัน เพื่อให้ทันต่อสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยาในช่วงฤดูน้ำหลาก

จุดเตือนภัย การเตรียมความพร้อมในการเตือนภัยในเขตพื้นที่จังหวัดปทุมธานี จะมีตัวชี้วัดสถานการณ์ คือการใช้ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ที่บริเวณสำนักงานตรวจคนเข้าเมืองจังหวัดปทุมธานี เขตตำบลบางเตย อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี และการใช้ค่าปริมาณน้ำที่ไหลผ่านแม่น้ำเจ้าพระยา โดยวัดที่สถานี C.29 อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นตัวกำหนด รวมทั้งปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่ ดังนี้

1. ค่าระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ที่บริเวณสำนักงานตรวจคนเข้าเมืองจังหวัดปทุมธานีในเขตตำบลบางเตย อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี มีค่าระดับ +1.80 ม.รทก.
2. ค่าปริมาณน้ำที่ไหลผ่านสถานี C.29 อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีปริมาณ 1,500 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที(เป็นจุดวัดปริมาณน้ำที่ไหลผ่านจังหวัดปทุมธานี)
3. ค่าปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่ ซึ่งพื้นที่ฝั่งตะวันออกของจังหวัด ส่วนใหญ่เป็นชุมชนที่อาศัยในเขตพื้นที่รับผิดชอบของเทศบาลนครรังสิต ซึ่งในการติดตามปริมาณฝนที่ตกสูงสุดในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี สามารถรับปริมาณฝนได้ 60 มิลลิเมตร
4. จังหวัดปทุมธานี เป็นจังหวัดที่ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น-ลง ของน้ำทะเล ซึ่งต้องเฝ้าระวังทั้งระดับน้ำและปริมาณน้ำควบคู่กันไป
5. ระดับถนนคันกั้นน้ำด้านฝั่งตะวันตก (ทางหลวงหมายเลข 3309) เฉลี่ย +3.00 ม.รทก. และฝั่งตะวันออก (ทางหลวงหมายเลข 3111) เฉลี่ย +3.00 ม.รทก.

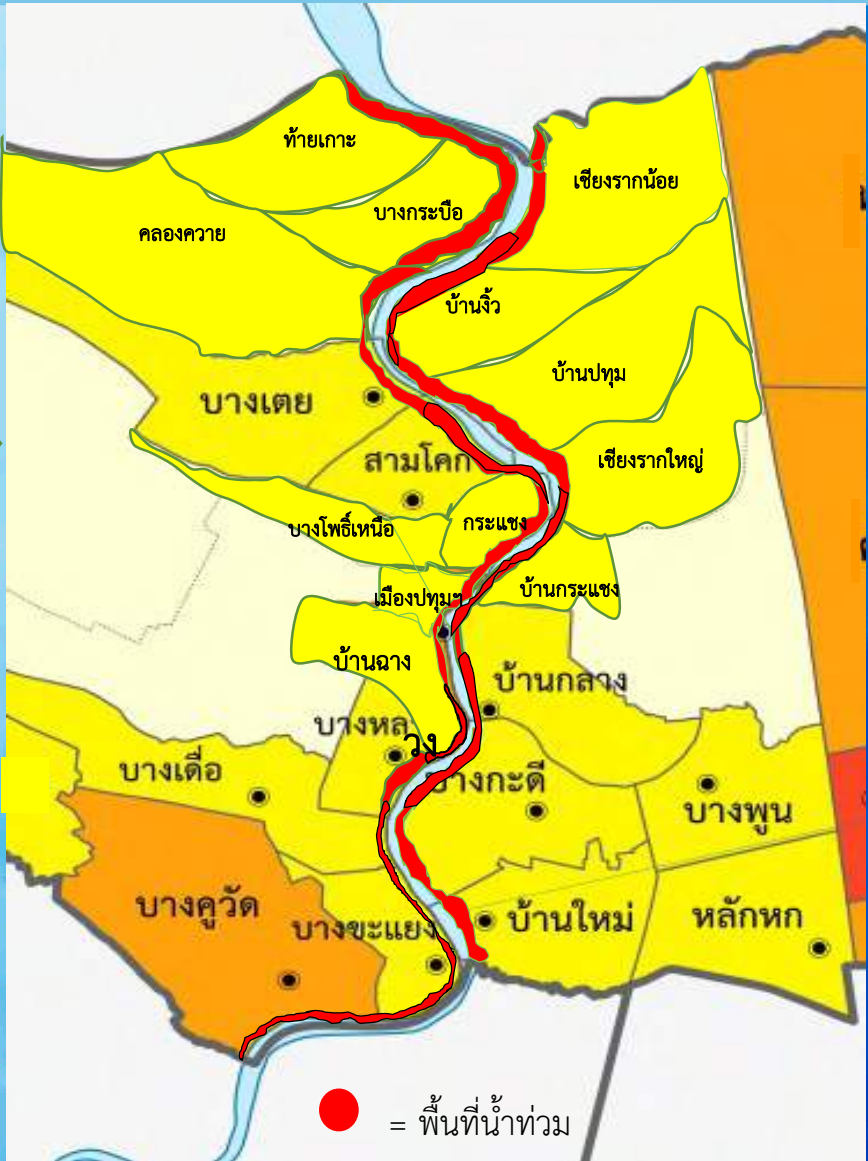
แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก จังหวัดปทุมธานี

แนวคันกั้นน้ำฝั่งตะวันตก



พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม
(นอกแนวคันกั้นน้ำ)

แนวคันกั้นน้ำฝั่งตะวันออก





แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก จังหวัดปทุมธานี

เอกสารแนบที่ 6 / หน้า 10

เตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำเทียบกับปริมาณความเข้มฝนในพื้นที่

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่ต่อการระบายน้ำในเขตคลองชลประทาน

ที่	อาคารชลประทาน	พื้นที่รับน้ำ (ตร.กม.)	เครื่องสูบน้ำ		ฝนตกในพื้นที่		10	มม./วัน	ฝนตกในพื้นที่		20	มม./วัน	ฝนตกในพื้นที่		40	มม./วัน
			ใช้ถ่านไฟ	ขนาด	ปริมาณน้ำ(ลบ.ม.) สมตก 24 ชม.	เวลาระบายน้ำ (ชั่วโมง)	ปริมาณน้ำ(ลบ.ม.) สมตก 12 ชม.	เวลาระบายน้ำ (ชั่วโมง)	ปริมาณน้ำ(ลบ.ม.) สมตก 24 ชม.	เวลาระบายน้ำ (ชั่วโมง)	ปริมาณน้ำ(ลบ.ม.) สมตก 12 ชม.	เวลาระบายน้ำ (ชั่วโมง)	ปริมาณน้ำ(ลบ.ม.) สมตก 24 ชม.	เวลาระบายน้ำ (ชั่วโมง)	ปริมาณน้ำ(ลบ.ม.) สมตก 12 ชม.	เวลาระบายน้ำ (ชั่วโมง)
1	ปตร.สน.คลองควาย	2.766	1	3	53,489.48	4:57	26,744.74	2:28	106,978.96	9:54	53,489.48	4:57	213,957.91	19:48	106,978.96	9:54
2	ปตร.คลองบางสาย	7.854	1	3	123,261.31	11:24	61,630.66	5:42	246,522.63	22:49	123,261.31	11:24	493,045.26	21:39	246,522.63	22:49
3	ปตร.คลองวัดตอกไม้	3.834	1	0.5	69,441.94	14:34	34,720.97	19:17	138,883.87	5:09	69,441.94	14:34	277,767.74	10:18	138,883.87	5:09
4	ปตร.คลองวัดท่าหมัก	0.656	1	0.5	16,914.51	9:23	8,457.26	4:41	33,829.02	18:47	16,914.51	9:23	67,658.04	01วัน13:35	33,829.02	18:47
5	ปตร.สน.คลองระแหง	0.688	1	0.5	17,571.43	9:45	8,785.72	4:52	35,142.86	19:31	17,571.43	9:45	70,285.72	01วัน15:02	35,142.86	19:31
6	ปตร.คลองบางขี้	0.688	1	0.3	17,571.43	16:16	8,785.72	8:08	35,142.86	01วัน08:32	17,571.43	16:16	70,285.72	02วัน17:04	35,142.86	01วัน08:32
7	ปตร.คลองบ้านสาธุ	0.779	1	1	19,411.34	5:23	9,705.67	2:41	38,822.68	10:47	19,411.34	5:23	77,645.36	00วัน21:34	38,822.68	10:47
8	ปตร.คลองวัดแจ้ง	0.462	1	1	12,786.47	3:33	6,393.23	1:46	25,572.94	7:06	12,786.47	3:33	51,145.88	14:12	25,572.94	7:06
9	ปตร.คลองป่าฝ้าย	0.293	1	1	8,871.42	2:27	4,435.71	1:13	17,742.84	4:55	8,871.42	2:27	35,485.69	00วัน09:51	17,742.84	4:55
10	ปตร.สน.คลองวี	0.173	2	1	5,817.97	0:48	2,908.98	0:24	11,635.94	1:36	5,817.97	0:48	23,271.87	3:13	11,635.94	1:36
11	ปตร.สน.คลองใหญ่	0.835	2	2	20,519.59	1:25	10,259.80	0:42	41,039.19	2:51	20,519.59	1:25	82,078.38	5:42	41,039.19	2:51
12	ปตร.สน.คลองหินเหนือ	1.382	1	2	30,707.42	4:15	15,353.71	2:07	61,414.84	8:31	30,707.42	4:15	122,829.69	17:03	61,414.84	8:31
13	ปตร.คลองบางนา	1.150	1	1	26,510.35	7:21	13,255.18	3:40	53,020.70	14:43	26,510.35	7:21	106,041.40	01วัน05:27	53,020.70	14:43
14	ปตร.สน.คลองบางโพธิ์เหนือ	0.989	2	2	23,486.76	1:37	11,743.38	0:48	46,973.52	3:15	23,486.76	1:37	93,947.05	6:31	46,973.52	3:15
15	ปตร.สน.คลองพิบูล	1.134	1	3	26,214.97	2:25	13,107.48	1:12	52,429.94	4:51	26,214.97	2:25	104,859.88	9:42	52,429.94	4:51

ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดของการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ ช่างฤดูน้ำ

หลัก

1. ปัญหาการขยายตัวของพื้นที่ชุมชนเมือง ที่ค่อนข้างจะขยายตัวอย่างรวดเร็ว มีการรุกล้ำทางน้ำ
2. ปัญหาขยะมูลฝอยที่ประชาชนทิ้งลงแม่น้ำ ลำคลอง จึงจะทำให้เป็นอุปสรรคในการบริหารจัดการน้ำและการระบายน้ำ
3. ปัญหาวัชพืช และสิ่งกีดขวางทางน้ำ เนื่องจากจังหวัดปทุมธานีอยู่ทางตอนล่างของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา จึงมีวัชพืชและขยะมูลฝอย ไหลจากต้นน้ำสู่ปลายน้ำ เทเข้ามาในพื้นที่ของจังหวัด การจัดเก็บวัชพืชเป็นไปโดยยากลำบาก จึงทำให้เป็นปัญหาในการบริหารจัดการน้ำและการระบายน้ำ
4. พื้นที่ค่อนข้างราบ ความลาดชันน้อย การอัตราการไหลค่อนข้างช้า
5. คลองเส้นทางที่ระบายสู่ด้านล่างถูกจำกัด



๑๒๐ ปี
ฉลองครบถ้วน - งานเพื่อแผ่นดินไทย
๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๕

จบการนำเสนอ โครงการชลประทานปทุมธานี