



สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 65

ประชุมสำนักงานชลประทานที่ 11

ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา

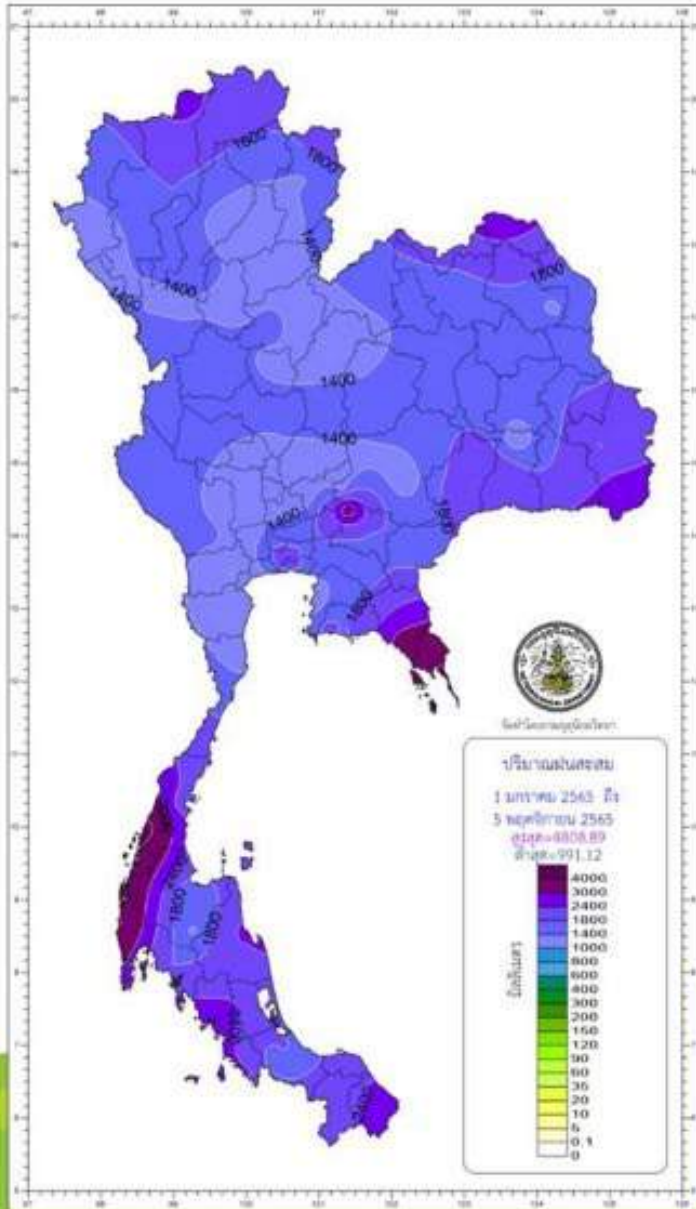
วันพุธที่ 9 พฤศจิกายน 2565 เวลา 13.30 น.

ณ ห้องประชุมสำนักงานชลประทานที่ 11

การคาดการณ์สภาวะอากาศ และติดตามสถานการณ์ฝน

ปริมาณฝน

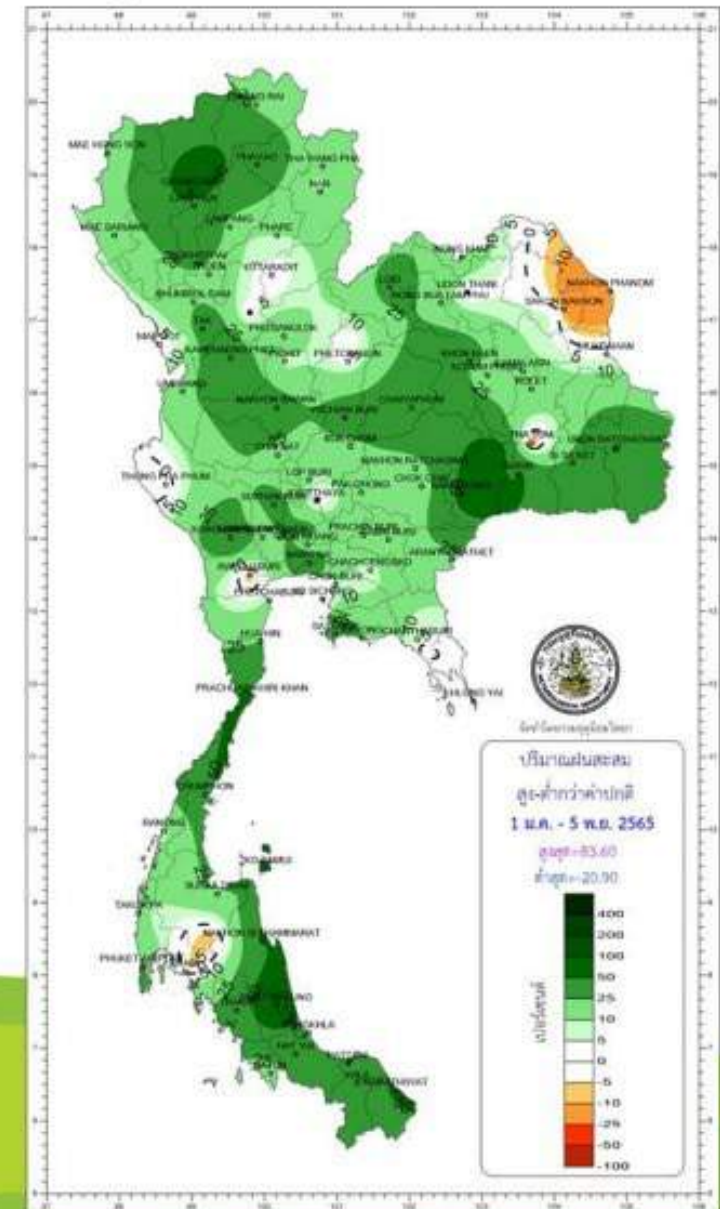
ปริมาณฝนรวม



ภาค	ปริมาณฝนเปรียบเทียบกับค่าปกติ		
	ตั้งแต่ 1 ม.ค. - ปัจจุบัน		
	ปริมาณฝน (มม.)	ค่าปกติ (มม.)	ผลต่างจากค่าปกติ
เหนือ	1482.8	1223.7	+ 259.1 มม. + 21 %
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1640.6	1399.3	+ 241.3 มม. + 17 %
กลาง	1572.1	1258.2	+ 313.9 มม. + 25 %
ตะวันออก	2046.2	1833.1	+ 213.1 มม. + 12 %
ใต้ฝั่งตะวันออก	1798.1	1268.2	+ 529.9 มม. + 42 %
ใต้ฝั่งตะวันตก	3055.6	2580.6	+ 475.0 มม. + 18 %
กทม.	2428.7	1654.8	+ 773.9 มม. + 47 %
ทั้งประเทศ	1807.8	1488.9	+ 318.9 มม. + 21 %

ทั้งประเทศ 1,807.8 มม.
ค่าปกติ 1,488.9 มม.
ผลต่างจากค่าปกติ 21%

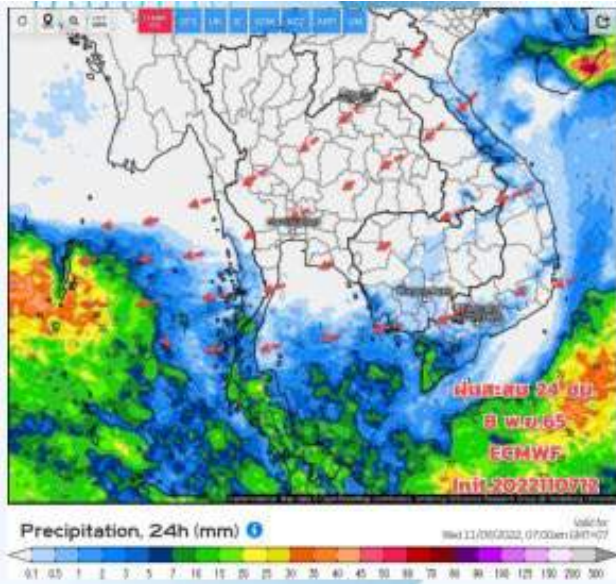
สูง - ต่ำกว่าค่าปกติ



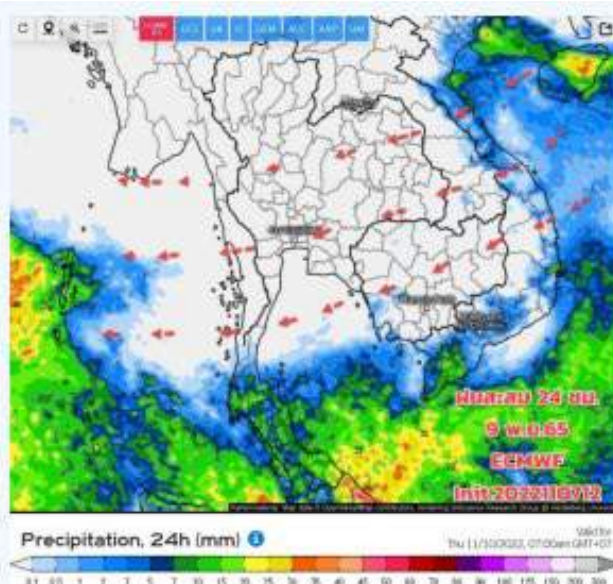
climate@tmd.go.th
www.climate.tmd.go.th
02-399-3290

กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

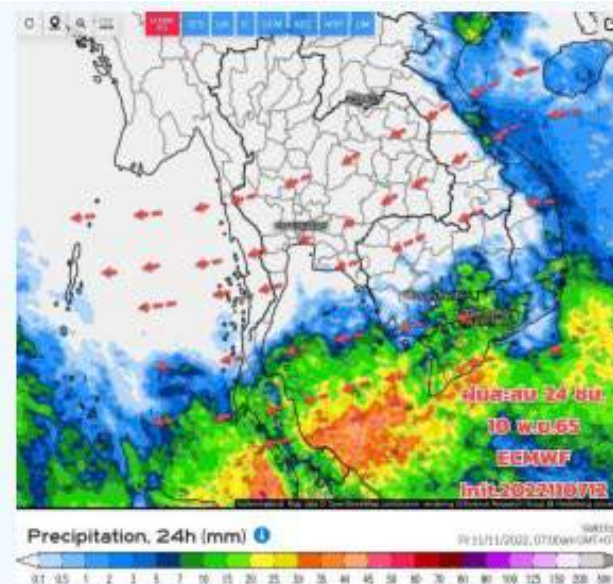
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 8 พ.ย. - 14 พ.ย. 2565



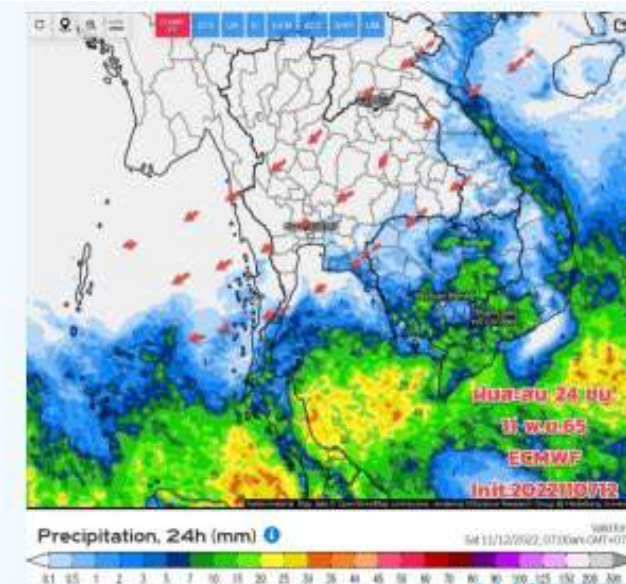
วันที่ 8 พ.ย. 2565



วันที่ 9 พ.ย. 2565



วันที่ 10 พ.ย. 2565



วันที่ 11 พ.ย. 2565

การคาดหมาย

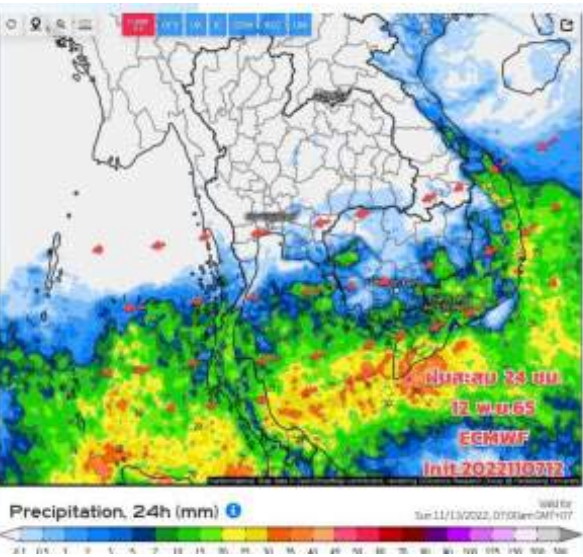


▶ 8-14 พ.ย.65 มวลอากาศเย็นที่แผ่ปกคลุมเริ่มมีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคเหนือ ภาคอีสาน อากาศเย็นตอนเช้า อากาศเริ่มอุ่นขึ้น มีหมอกในตอนเช้า (8 พ.ย.65) ภาคเหนือ ภาคอีสาน ภาคกลาง ภาคตะวันออก กทม.และปริมณฑล ไม่มีฝนตก

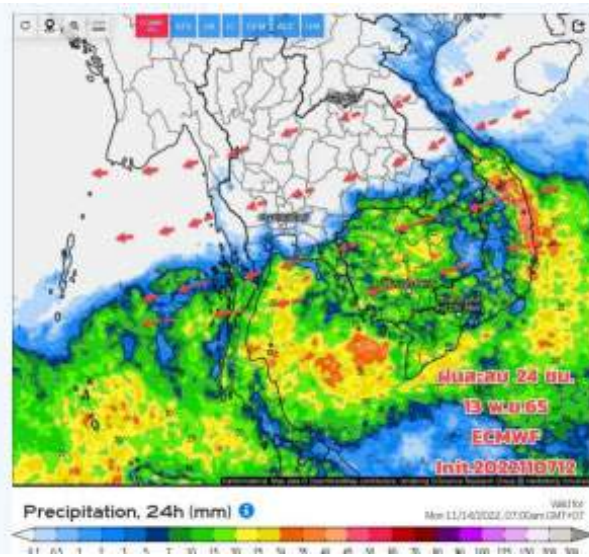
▶ ช่วงวันที่ 15-17 พ.ย.65 มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม คาดว่าจะทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง

▶ ส่วนภาคใต้ 9-14 พ.ย. 65 ตั้งแต่ จ.ชุมพรลงไปยังมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางต่อเนื่อง ฝนที่เคยตกหนักบางแห่งโดยเฉพาะภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย เนื่องจากร่องมรสุมยังพาดผ่านภาคใต้และมีมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุม

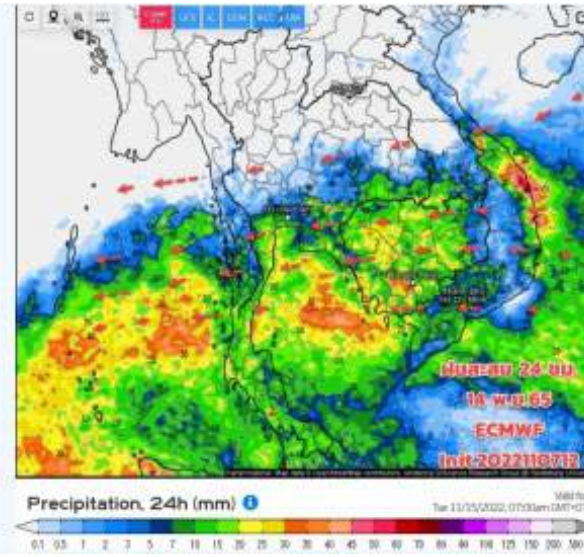
▶ ส่วน 15-17 พ.ย.65 ภาคใต้ตอนบนเริ่มมีฝนเพิ่มขึ้น เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม



วันที่ 12 พ.ย. 2565



วันที่ 13 พ.ย. 2565

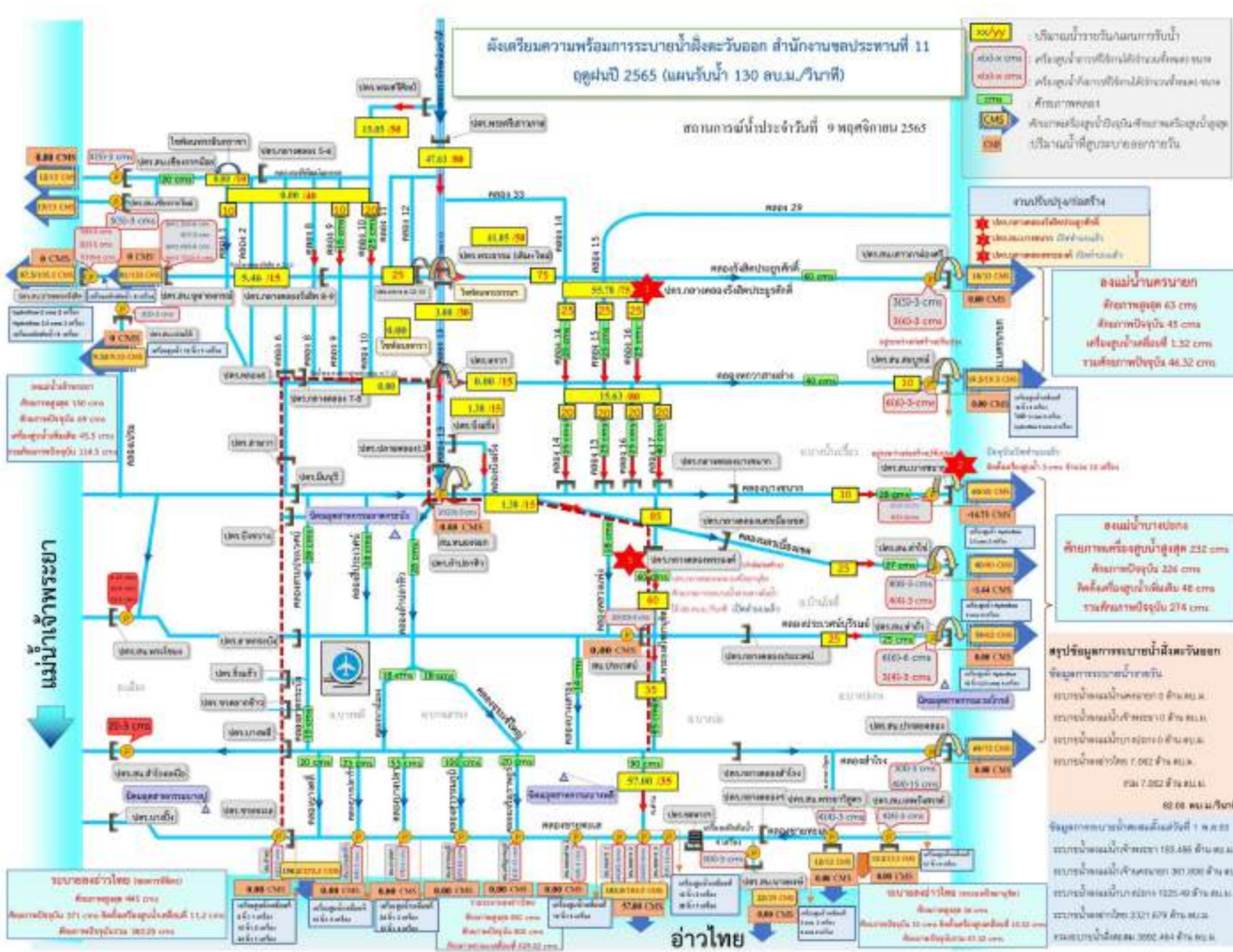


วันที่ 14 พ.ย. 2565

การบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 65



การบริหารจัดการน้ำลุ่มเจ้าพระยาฝั่งตะวันออก สชบ.11



**การบริหารจัดการน้ำ
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฝั่งตะวันออก**
วันที่ 9 พฤศจิกายน 2565

การระบายน้ำรายวัน

- แม่น้ำเจ้าพระยา 0 ล้าน ลบ.ม./วัน
- แม่น้ำนครนายก 0 ล้าน ลบ.ม./วัน
- แม่น้ำบางปะกง 0 ล้าน ลบ.ม./วัน

อ่าวไทย 7.062 ล้าน ลบ.ม./วัน

รวมการระบายน้ำรายวัน
7.062
ล้าน ลบ.ม./วัน

รวมการระบายน้ำสะสม
(ตั้งแต่ 1 พฤษภาคม 2565)
3,892.464
ล้าน ลบ.ม./วัน

ปริมาณน้ำระบายกับแผนการรับน้ำ
 1. ปริมาณน้ำระบายที่ส่งให้กรมชลประทาน
 2. ปริมาณน้ำระบายที่ส่งให้กรมชลประทาน
 3. ปริมาณน้ำระบายที่ส่งให้กรมชลประทาน
 4. ปริมาณน้ำระบายที่ส่งให้กรมชลประทาน

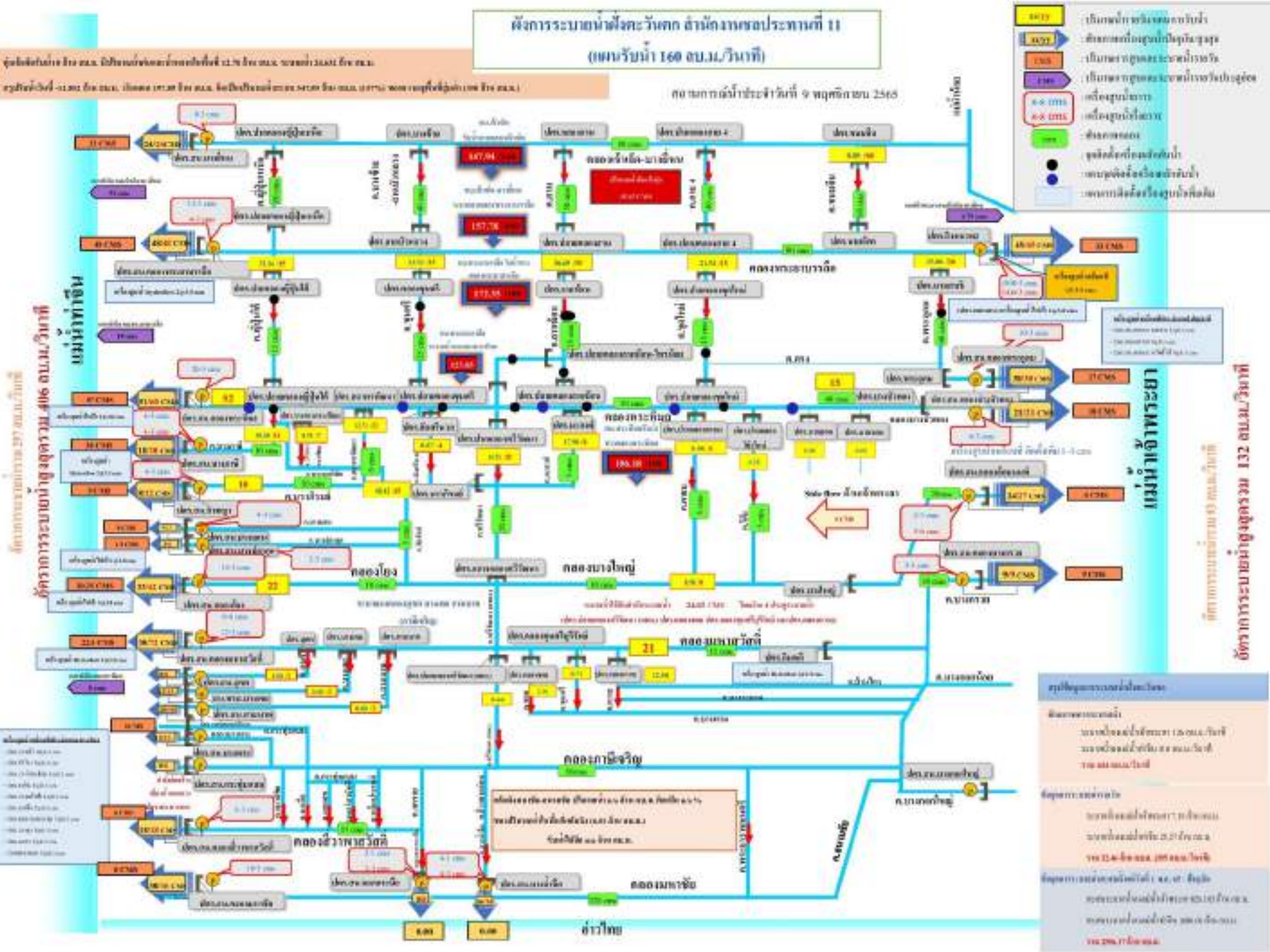
งานปรับปรุงโครงสร้าง
 * ปรับปรุงโครงสร้างที่สถานี
 * ปรับปรุงโครงสร้างที่สถานี
 * ปรับปรุงโครงสร้างที่สถานี

อ่าวไทย
 ปริมาณน้ำระบายสูงสุด 232 CM
 ปริมาณน้ำระบาย 226 CM
 ปริมาณน้ำระบาย 48 CM
 รวมปริมาณน้ำระบาย 274 CM

สรุปข้อมูลการระบายน้ำฝั่งตะวันออก
 ข้อมูลการระบายน้ำรายวัน
 ระบายน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา 0 ล้าน ลบ.ม.
 ระบายน้ำแม่น้ำนครนายก 0 ล้าน ลบ.ม.
 ระบายน้ำแม่น้ำบางปะกง 0 ล้าน ลบ.ม.
 ระบายน้ำอ่าวไทย 7.062 ล้าน ลบ.ม.
 รวม 7.062 ล้าน ลบ.ม.
 62.08 ล้าน ลบ.ม./ปี
 ข้อมูลการระบายน้ำสะสมตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. 2565
 ระบายน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา 183.486 ล้าน ลบ.ม.
 ระบายน้ำแม่น้ำนครนายก 307.200 ล้าน ลบ.ม.
 ระบายน้ำแม่น้ำบางปะกง 1,025.40 ล้าน ลบ.ม.
 ระบายน้ำอ่าวไทย 3,321.679 ล้าน ลบ.ม.
 รวมการระบายน้ำสะสม 3,892.464 ล้าน ลบ.ม.



การบริหารจัดการน้ำลุ่มเจ้าพระยาฝั่งตะวันตก สชป.11



การบริหารจัดการน้ำ
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฝั่งตะวันตก
 วันที่ 9 พฤศจิกายน 2565

การระบายน้ำรายวัน

แม่น้ำเจ้าพระยา 7.19 ล้าน ลบ.ม./วัน

แม่น้ำท่าจีน 25.27 ล้าน ลบ.ม./วัน

รวมการระบายน้ำรายวัน
32.46
 ล้าน ลบ.ม./วัน

รวมการระบายน้ำสะสม
 (ตั้งแต่ 1 พฤษภาคม 2565)
2,506.17
 ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์น้ำในทุ่งเจ้าเจ็ดปัจจุบัน



สถานการณ์น้ำในทุ่งเจ้าเจ็ดปัจจุบัน



รายงานการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ทุ่ง ณ วันที่ 9 พ.ย. 65

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	พื้นที่รับน้ำ (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยวแล้ว วันที่ 28 ก.ย. 65 (ไร่,%)	ความจุทุ่ง (1) (ล้าน ลบ.ม.)	ผลการรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม. /วัน)						เกณฑ์ระดับ ณ จุดควบคุม (ม.)	ระดับ ณ จุดควบคุม (ม.)	ระดับน้ำเฉลี่ยทั้งทุ่ง (ม.)
					(2) รับน้ำผ่านเข้าทุ่ง	(3) น้ำฝนและน้ำหลากในพื้นที่	(4) ระบายออก	(5)=(2)+(3)-(4) สรุปรับน้ำวันนี้	(6) รับน้ำสะสม	(7) = (1) - (6) สามารถรับได้อีก			
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน													
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000 (100%)	400.00	0.00	0.00	21.19	(21.19)	108.84 (27%)	291.16	41.00	39.20	0.26 (ลดลง 5 ช.ม.)
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)													
1	ทุ่งเชียงราก	38,300	38,300 (100%)	80.00	0.00	0.00	7.94	(7.94)	88.49 (111%)	เกินแผน 8.49	11.50	10.56	1.44 (ลดลง 13 ช.ม.)
2	ทุ่งท่าวัง	45,700	45,700 (100%)	84.00	0.00	0.00	2.16	(2.16)	72.76 (87%)	11.24	7.00	6.50	1.00 (ลดลง 3 ช.ม.)
3	ทุ่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	72,680 (100%)	116.00	0.00	0.00	2.20	(2.20)	67.46 (58%)	48.54	15.44	11.82	0.58 (ลดลง 2 ช.ม.)
4	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	83,000 (100%)	130.00	0.00	0.00	7.60	(7.60)	122.20 (94%)	7.80	4.70	4.65	0.92 (ลดลง 6 ช.ม.)
5	ทุ่งบางกุ้ง	17,000	17,000 (100%)	27.00	0.00	0.00	11.89	(11.89)	61.89 (229%)	เกินแผน 34.89	3.50	4.28	2.28 (ลดลง 44 ช.ม.)
รวมฝั่งตะวันออก		256,680	256,680 (100%)	437.00	0.00	0.00	31.79	0.00	412.81 (94%)	67.58			1.01 (ลดลง)
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)													
6	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	25,508	24,542 (100%)	69.00	0.00	0.00	2.26	(2.26)	56.07 (81%)	12.93	4.20	3.77	1.37 (ลดลง 6 ช.ม.)
7	ทุ่งป่าโมก	24,504	21,701 (100%)	50.00	0.00	0.00	2.35	(2.35)	70.49 (141%)	เกินแผน 20.49	4.45	5.00	2.11 (ลดลง 7 ช.ม.)
8	ทุ่งผักไห่	119,304	113,974 (100%)	200.00	0.00	0.00	7.10	(7.10)	319.13 (160%)	เกินแผน 119.13	3.70	3.77	1.60 (ลดลง 4 ช.ม.)
9	ทุ่งเจ้าเจ็ด	350,000	309,437 (100%)	350.00	0.00	12.78	24.63	(11.85)	547.89 (157%)	เกินแผน 197.89	3.10	3.10	0.98 (ลดลง 2 ช.ม.)
10	ทุ่งโพธิ์พระยา	211,653	211,606 (100%)	203.00	0.00	5.40	9.95	(4.55)	170.47 (84%)	32.53	2.30	2.16	0.50 (ลดลง 1 ช.ม.)
รวมฝั่งตะวันตก		730,969	681,260 (100%)	872.00	0.00	18.18	46.29	0.00	1,164.05 (133%)	45.46			1.00 (ลดลง)
รวม 10 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง		987,649	937,940 (100%)	1,309.00	0.00	18.18	78.08	0.00	1,576.86 (120%)	113.04			1.00 (ลดลง)
รวม 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา		1,252,649	1,202,940 (100%)	1,709.00	0.00	18.18	80.33	0.00	1,685.69 (99%)	404.20			0.84 (ลดลง)

* หมายเหตุ คบ.พระยาบรรลือ รับน้ำผ่าน 172.35 ลบ.ม./วัน และระบายน้ำออกจากโครงการ 123.85 ลบ.ม./วัน.

ปริมาณน้ำในทุ่งเจ้าเจ็ด

ทุ่งเจ้าเจ็ด รวมรับน้ำวันนี้ -11.85 ล้าน ลบ.ม. โดยมีปริมาณน้ำสะสมในทุ่ง 547.89 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 157% ของความจุพื้นที่ลุ่มต่ำ (350 ล้าน ลบ.ม.) เกินแผน 197.89 ล้าน ลบ.ม.



มาตรการรองรับ ฤดูแล้ง ปี 2565/2566



10 มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2565/2566

วันที่ 19 ต.ค. 2565



ประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ 3/2565

มติเห็นชอบ มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2565/66 และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี 2566 และเสนอ กรม. เพื่อทราบ และให้ สททช. แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ไปดำเนินการตามมติ กนช.

วันที่ 1 พ.ย. 2565



ประชุมคณะรัฐมนตรี (กรม.)

มติรับทราบและเห็นชอบ มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2565/66 และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี 2566 โดยมอบหมายให้หน่วยงานดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว และรายงานให้ กนช. ทราบ พร้อมทั้งสรุปผลการดำเนินงานรายงานคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไป

มาตรการที่

การดำเนินงาน/กลไก

หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ

1

เร่งเก็บกักน้ำ

ในแหล่งน้ำทุกประเภท
(ภายใน ต.ค. - พ.ย. 65)

1.1 เร่งเก็บน้ำ/สูบน้ำส่วนเกิน
ในช่วงปลายฤดูฝนไว้ในฤดูแล้ง

1.2 บริหารจัดการอ่างเก็บน้ำ/แหล่งน้ำตาม
เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve)
หรือเต็มศักยภาพเก็บกัก



- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
โดย กรมชลประทาน
- กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ
- กระทรวงมหาดไทย
โดย กรมป้องกันและบรรเทา
สาธารณภัย กรมส่งเสริมการ
ปกครองท้องถิ่น การประปา
ส่วนภูมิภาค การประปานครหลวง
- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
โดย กรมชลประทาน
- กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากร
น้ำ
- กระทรวงพลังงาน
โดย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่ง
ประเทศไทย กรมพัฒนาพลังงาน
ทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
- กระทรวงมหาดไทย โดย
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

มาตรการที่

การดำเนินงาน/กลไก

หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ

2

เฝ้าระวังและ เตรียมจัดหา แหล่งน้ำสำรอง พร้อมวางแผน เตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ

ในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยง
ขาดแคลนน้ำ
(ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)



2.1 คาดการณ์ชี้เข้าพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยง
ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคการเกษตร
และคุณภาพน้ำ (ช่วงก่อนและระหว่างฤดู)
พร้อมทั้งติดตาม เฝ้าระวัง และประเมิน
สถานการณ์ตลอดฤดูแล้ง

2.2 สำรวจ ตรวจสอบ พื้นที่แหล่งเก็บกักน้ำ
สำรอง และจัดทำแผนปฏิบัติการสำรองน้ำ
ในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำดิบ
เพื่ออุปโภคบริโภคและการเกษตร

- กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ
กรมควบคุมมลพิษ
- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
โดย กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมชลประทาน
- กระทรวงมหาดไทย โดย กรม
ส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น การ
ประปาส่วนภูมิภาค การประปานครหลวง
- กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและ
สังคม โดย กรมอุตุนิยมวิทยา
- กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์
วิจัยและนวัตกรรม โดย สสน.
GISTDA
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
โดย **กรมชลประทาน**
- กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
- กระทรวงมหาดไทย โดย กรม
ส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น การ
ประปาส่วนภูมิภาค การประปานคร
หลวง

มาตรการที่

การดำเนินงาน/กลไก

หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ

2

เฝ้าระวังและ เตรียมจัดหา แหล่งน้ำสำรอง พร้อมวางแผน เตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ

ในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยง
ขาดแคลนน้ำ
(ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)



2.3 เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ
ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและเข้าช่วยเหลือ
ในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ
ได้ทันสถานการณ์

- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
โดย กรมชลประทาน
- กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม
โดย กรมทรัพยากรน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
- กระทรวงมหาดไทย
โดย จังหวัด
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
การประปาส่วนภูมิภาค
การประปานครหลวง

มาตรการที่

การดำเนินงาน/กลไก

หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ

3

ปฏิบัติการเติมน้ำ

(ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)



3.1 จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวงรองรับพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ และปฏิบัติการเติมน้ำให้กับแหล่งน้ำพื้นที่เกษตรและพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำตามสภาพอากาศที่เหมาะสม

3.2 จัดทำแผนปฏิบัติการและปฏิบัติการเติมน้ำใต้ดินในพื้นที่ที่มีศักยภาพ (ดำเนินการช่วงปลายฤดูฝนถึงต้นฤดูแล้ง)

- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

- กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

มาตรการที่

การดำเนินงาน/กลไก

หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ

4

กำหนด แผนจัดสรรน้ำ และพื้นที่เพาะปลูก พืชฤดูแล้ง

(ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)



4.1 กำหนดแผนการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน และแจ้งแผนให้กระทรวงมหาดไทย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

4.2 กำหนดแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้งและขึ้นทะเบียนเกษตรกร โดยระบุพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก และแหล่งน้ำที่นำมาใช้ให้ชัดเจนในรูปแบบแผนที่ เพื่อให้การเพาะปลูกสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน พร้อมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขการเพาะปลูกพืชพื้นที่นอกแผนและพื้นที่ที่ไม่สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกได้

- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน
- กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
- กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กระทรวงพลังงาน โดย กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร
- กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ
- กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย GISTDA
- กระทรวงมหาดไทย โดย จังหวัด กรมการปกครอง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมการพัฒนาชุมชน

มาตรการที่

การดำเนินงาน/กลไก

หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ

4

กำหนด แผนจัดสรรน้ำ และพื้นที่เพาะปลูก พืชฤดูแล้ง

(ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)



4.3 ควบคุมการใช้น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำตอนบน ให้เป็นไปตามแผน และมีประสิทธิภาพ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบการขาดแคลนน้ำ ด้านอุปโภคบริโภคของพื้นที่ลุ่มน้ำตอนล่าง และมอบหมายกระทรวงมหาดไทย ร่วมกับ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สร้างการรับรู้กับประชาชนในพื้นที่ เพื่อควบคุมการส่งน้ำให้ตรงตามวัตถุประสงค์

4.4 สํารวจ ตรวจสอบ คั่นคลอง เขื่อนป้องกันตลิ่ง ถนนที่เชื่อมต่อกับทางน้ำ ในพื้นที่ที่อาจจะเกิดการทรุดตัว เนื่องจาก ระดับน้ำในทางน้ำที่อาจจะลดต่ำกว่าปกติ

- กระทรวงมหาดไทย โดย จังหวัด กรมการปกครอง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน
- กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากร น้ำ

- กระทรวงคมนาคม โดย กรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท
- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน
- กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ
- กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครอง ท้องถิ่น กรมโยธาธิการและผังเมือง

มาตรการที่

การดำเนินงาน/กลไก

หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ

5

เพิ่มประสิทธิภาพ การใช้น้ำ

ภาคการเกษตร

ก่อนและตลอดฤดูแล้ง



5.1 สนับสนุนข้อมูลทางวิชาการ ถ่ายทอด
เผยแพร่ผลการวิจัยและพัฒนา เพื่อให้
หน่วยงานต่าง ๆ นำไปใช้ประโยชน์ในการ
เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำภาคการเกษตร

5.2 ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกพืช
เพื่อลดการใช้น้ำและเพิ่มรายได้ในพื้นที่
น้ำร่อง อาทิ ปลูกพืชใช้น้ำน้อย ปรับปรุง
ระบบการให้น้ำพืช นำเทคโนโลยีเข้ามาช่วย
ในการบริหารจัดการน้ำ เป็นต้น พร้อมจัดทำ
แผนการปรับเปลี่ยนปลูกพืชใช้น้ำน้อย
ภายในเดือนตุลาคม 2565

- กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
โดย สวทช. GISTDA
- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
โดย กรมวิชาการเกษตร
กรมการข้าว
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
โดย กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมชลประทาน กรมพัฒนาที่ดิน

มาตรการที่

การดำเนินงาน/กลไก

หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ

6

เตรียมน้ำ สำรองสำหรับ พื้นที่ลุ่มต่ำ รับน้ำนอง

(ระหว่างฤดูแล้ง)



6.1 เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับ
น้ำนอง โดยการสนับสนุนจัดสรรน้ำเตรียม
แปลงเพาะปลูกนารอบที่ 1 (นาปี)

6.2 จัดทำแผนการรับน้ำเข้า-ออกพื้นที่ลุ่มต่ำ
ในการเพาะปลูกพืชและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
โดย กรมชลประทาน

- กระทรวงมหาดไทย
โดย กรมการปกครอง
กรมส่งเสริมการปกครอง
ท้องถิ่น
- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
โดย กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมชลประทาน

มาตรการที่

การดำเนินงาน/กลไก

หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ

7

เฝ้าระวัง คุณภาพน้ำ

(ตลอดฤดูแล้ง)



เฝ้าระวัง ตรวจสอบ และควบคุมคุณภาพน้ำใน
แม่น้ำสายหลัก แม่น้ำสายรอง รวมถึงแหล่งน้ำ
ที่รับน้ำจากภาคอุตสาหกรรม การเกษตร
และชุมชน รวมทั้งเตรียมแผนปฏิบัติการ
รองรับกรณีเกิดปัญหาและแจ้งเตือนพื้นที่
ที่อาจได้รับผลกระทบ

- กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม
โดย กรมควบคุมมลพิษ
- กระทรวงมหาดไทย โดย
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
การประสานภูมิภาค
การประสานครหลวง
- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
โดย กรมปศุสัตว์ กรมประมง
กรมชลประทาน
- กระทรวงอุตสาหกรรม
โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม
การนิคมอุตสาหกรรมแห่ง
ประเทศไทย

มาตรการที่

การดำเนินงาน/กลไก

หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ

8

เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชน
(ตลอดฤดูแล้ง)



เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชนที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ โดยสร้างความรู้ความเข้าใจในการวางแผนการใช้น้ำจากแหล่งน้ำที่มีอยู่ การเตรียมจัดหาน้ำสำรอง และการกักเก็บให้มีน้ำเพียงพอสำหรับอุปโภคบริโภคและ/หรือการเกษตรตลอดฤดูแล้ง รวมทั้งพัฒนา/เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำชุมชน

- กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน
- กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ
- กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย สสน.
- มูลนิธิปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

มาตรการที่

การดำเนินงาน/กลไก

หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ

9

สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์

(ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)



สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์ สถานการณ์และ
แผนบริหารจัดการน้ำ เพื่อให้เกิดความร่วมมือ
ในการใช้น้ำอย่างประหยัด และเป็นไปตาม
แผนที่กำหนด

- กรมประชาสัมพันธ์
- กสทช.
- กระทรวงมหาดไทย
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

มาตรการที่

การดำเนินงาน/กลไก

หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ

10

ติดตามและ ประเมินผล การดำเนินงาน

(ตลอดและ
หลังจากสิ้นสุดฤดูแล้ง)



10.1 ติดตามผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผน รายงานผลการให้ความช่วยเหลือ และหากพบการขาดแคลนน้ำหรือภัยแล้ง ให้รายงานมายังกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ และคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

10.2 ประเมินผลการดำเนินงานตามมาตรการ พร้อมสรุปบทเรียน

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กระทรวงมหาดไทย โดย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ผลการเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 65



ผลการเพาะปลูกข้าวรายโครงการฯ ฤดูฝนปี 65 สำนักงานชลประทานที่ 11



สำนักงานชลประทานที่ 11 แบบรายงานผลความก้าวหน้าการเพาะปลูกพืชฤดูฝนปี 2564 เริ่มวันที่ 30 มีนาคม สิ้นสุด 31 ตุลาคม 2565

ประจำสัปดาห์ที่ 31 วันที่ 26 ตุลาคม - 1 พฤศจิกายน 2565

ลำดับที่	โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	แผนเพาะปลูกข้าว	ข้าว								พืชไร่-พืชผัก บ่อปลา-บ่อกุ้ง										
				สัปดาห์ที่ 31 / 26 ต.ค. - 1 พ.ย. 65				สะสม เริ่ม 30 มี.ค. - 1 พ.ย. 65				พืชไร่	พืชผัก	ไม่ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวมทั้งหมด บ่อปลา-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	142,229	100	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	60,071	100	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	166,000	100	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	330,556	100	0	0	0	0	0	11,163	0	10,873	155	3,006	25,197
	รวมทั้งตะวันออก	1,352,892	909,943	0	0	0	0	698,856	77	698,856	100	0	0	0	4,814	23,955	72,615	2,056	166,041	38,455	20,941	328,877
5	เจ้าเจ็ดบางยี่หน	406,000	311,659	0	0	0	0	309,437	99	309,437	100	0	0	0	1,102	1,522	7,439	107	5,762	4,713	1,398	22,043
6	พระยาบรรลือ	350,056	297,317	0	0	0	0	269,731	91	269,731	100	0	0	0	45	7,271	16,349	4,939	4,318	1,420	1,517	35,859
7	พระพิมล	199,000	95,000	0	0	0	0	38,440	40	38,440	100	0	0	0	11,155	9,780	4,225	0	3,070	1,130	6,270	35,630
8	เกษิเจริญ	43,198	12,129	0	0	0	0	10,920	90	10,920	100	1,973	0	0	0	2,829	11,512	0	6,212	241	2,060	22,854
	รวมทั้งตะวันตก	998,254	716,105	0	0	0	0	628,528	88	628,528	100	1,973	0	0	12,302	21,402	39,525	5,046	19,362	7,504	11,245	116,386
	รวมทั้ง สช.ป.11	2,351,146	1,626,048	0	0	0	0	1,327,384	82	1,327,384	100	1,973	0	0	17,116	45,357	112,140	7,102	185,403	45,959	32,186	445,263

ผลการเพาะปลูกข้าว

แผนการเพาะปลูกฤดูฝน ปี 65 จำนวน 1,626,048 ไร่

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พ.ย. 2565

พื้นที่ปลูกข้าวนาปี

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

*พื้นที่ปลูกข้าวนาปีทุ่งเจ้าเจ็ด 309,437 ไร่ (99%)

*เก็บเกี่ยว 309,437 ไร่ (100%)

รวมพื้นที่ปลูกข้าวนาปี 1,327,384 ไร่ (82%)

เก็บเกี่ยว 1,327,384 ไร่ (100%)



เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ ๓
งบประมาณรายจ่าย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖
เล่มที่ ๔

• กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำนักงานงบประมาณ สำนักนายกรัฐมนตรี

ประชุมสำนักงานชลประทานที่ 11 ครั้งที่ 4/2565



ส่วนแผนงาน

สำนักงานชลประทานที่ 11

วันพุธ ที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 เวลา 13:30 น.
ณ ห้องประชุมสำนักงานชลประทานที่ 11

รายละเอียดข้อมูล



- รายงานผลการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566



- รายงานผลการเบิกจ่าย งบรายจ่ายประจำปีงบลงทุน 2566



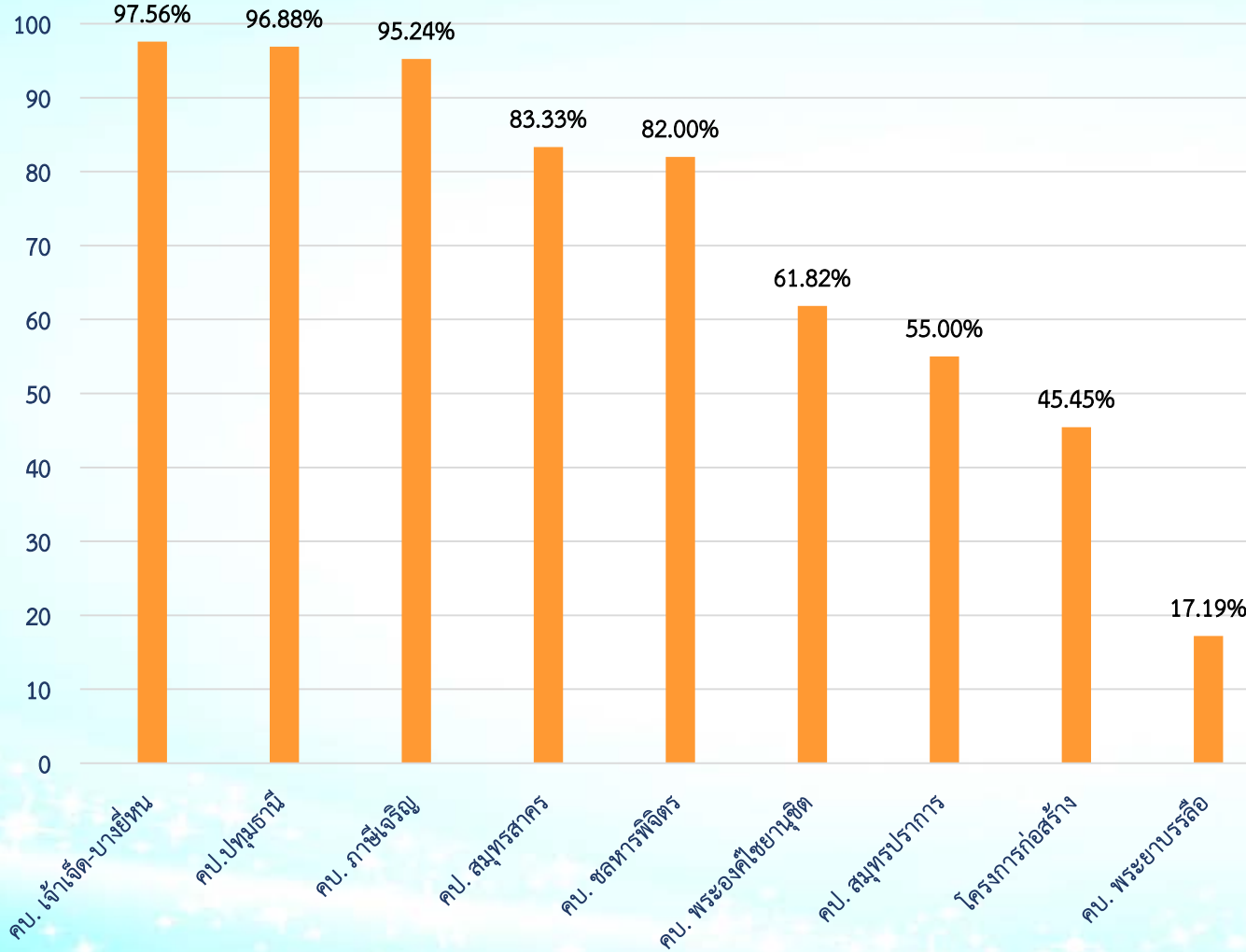
- รายงานผลการเบิกจ่าย งบกลางปี 2565



- รายงานผลการดำเนินงาน งบประมาณที่ถูกพับปีประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 – 2564



*ข้อมูลจากระบบ Cen-Project ณ วันที่ 8 พฤศจิกายน เวลา 10.00 น.



ภาพรวมของ สชป.11 ที่ทำข้อผูกพัน (สัญญา) แล้วเสร็จ
 *จำนวน 242 รายการ จากทั้งหมด *จำนวน 582 รายการ
 คิดเป็น **41.58 %**



โครงการที่ยังไม่ทำข้อผูกพัน(สัญญา)

หน่วยงาน	รายการจัดซื้อ - จัดจ้าง																		โอน จัดสรร
	รวมที่ต้องดำเนินการ		ยังไม่ดำเนินการ		1.อยู่ระหว่าง เตรียมการ		2.อนุมัติแผน		3.ประกาศ TOR		4.ประกาศการจัดซื้อ จัดจ้าง		5.เปิดซอง		6.อนุมัติรับราคา		7.ทำข้อผูกพัน (สัญญา)		
	จำนวน	วงเงิน	จำนวน	วงเงิน	จำนวน	วงเงิน	จำนวน	วงเงิน	จำนวน	วงเงิน	จำนวน	วงเงิน	จำนวน	วงเงิน	จำนวน	วงเงิน	จำนวน	วงเงิน	
โครงการก่อสร้างชลประทานที่11	11	677.5000	0	0.0000	0	0.0000	6	494.5000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	5	183.0000	9
โครงการชลประทานนนทบุรี	25	33.8256	0	0.0000	0	0.0000	23	32.3156	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	2	1.5100	0	0.0000	24
โครงการชลประทานปทุมธานี	32	17.2721	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	1	1.0000	31	16.2721	31
โครงการชลประทานสมุทรปราการ	20	15.0723	0	0.0000	0	0.0000	9	5.4623	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	11	9.6100	19
โครงการชลประทานสมุทรสาคร	18	19.0742	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	2	2.8280	0	0.0000	1	1.0000	15	15.2462	15
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ดบางยี่หน	41	30.6826	0	0.0000	1	1.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	40	29.6826	41
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร	50	397.8191	0	0.0000	0	0.0000	1	26.4000	0	0.0000	7	283.3530	0	0.0000	1	0.4960	41	87.5701	47
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	84	71.1956	0	0.0000	0	0.0000	1	1.8500	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	83	69.3456	0	0.0000	74
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ	64	43.6160	0	0.0000	0	0.0000	4	3.0700	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	49	30.5613	11	9.9847	61
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต	110	98.2149	0	0.0000	3	24.0000	39	31.6490	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	68	42.5659	106
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ	21	12.6585	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	1	0.0636	20	12.5949	21
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้	44	33.7053	0	0.0000	0	0.0000	26	19.1590	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	18	14.5463	0	0.0000	34
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ	55	80.0256	0	0.0000	0	0.0000	5	13.3191	1	25.0000	0	0.0000	0	0.0000	49	41.7065	0	0.0000	53
ส่วนเครื่องจักรกล สขป.11	2	29.5000	0	0.0000	0	0.0000	2	29.5000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0
ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สขป.11	1	0.9346	0	0.0000	0	0.0000	1	0.9346	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0
ส่วนวิศวกรรมบริหาร สขป.11	1	13.9592	0	0.0000	0	0.0000	1	13.9592	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	1
สำนักงานชลประทานที่ 11	3	0.0818	0	0.0000	2	0.0458	1	0.0360	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0
รวม	582	1,575.1374	0	0.0000	6	25.0458	119	672.1548	1	25.0000	9	286.1810	0	0.0000	205	160.2293	242	406.5265	536

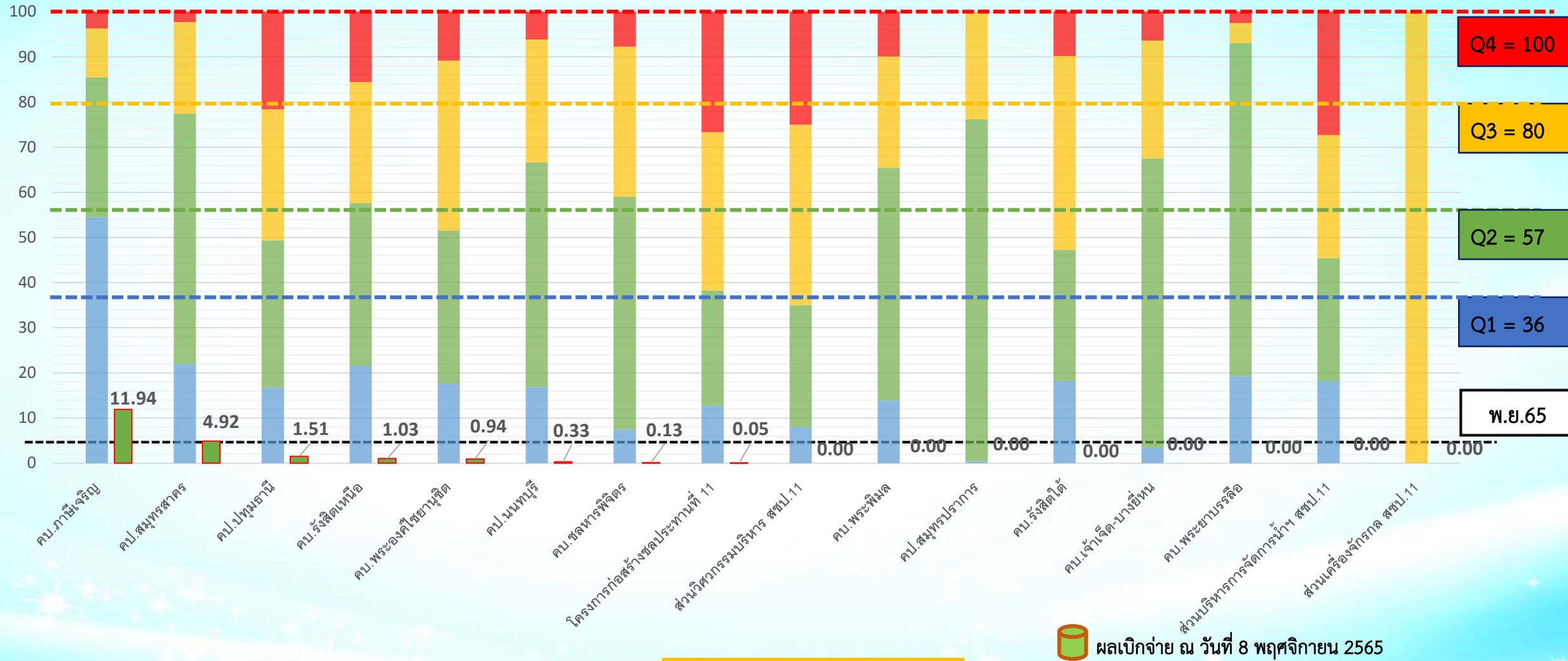


คาดการณ์เบิกจ่าย สชป.11 ไตรมาส 1 ร้อยละ 13.66 %



ผลเบิกจ่าย ณ วันที่ 8 พฤศจิกายน 2565

- ได้รับการโอนจัดสรร 1,058,183,321 บาท
- ผลเบิกจ่าย 5,446,444 บาท
- คิดเป็นร้อยละ 0.51 %



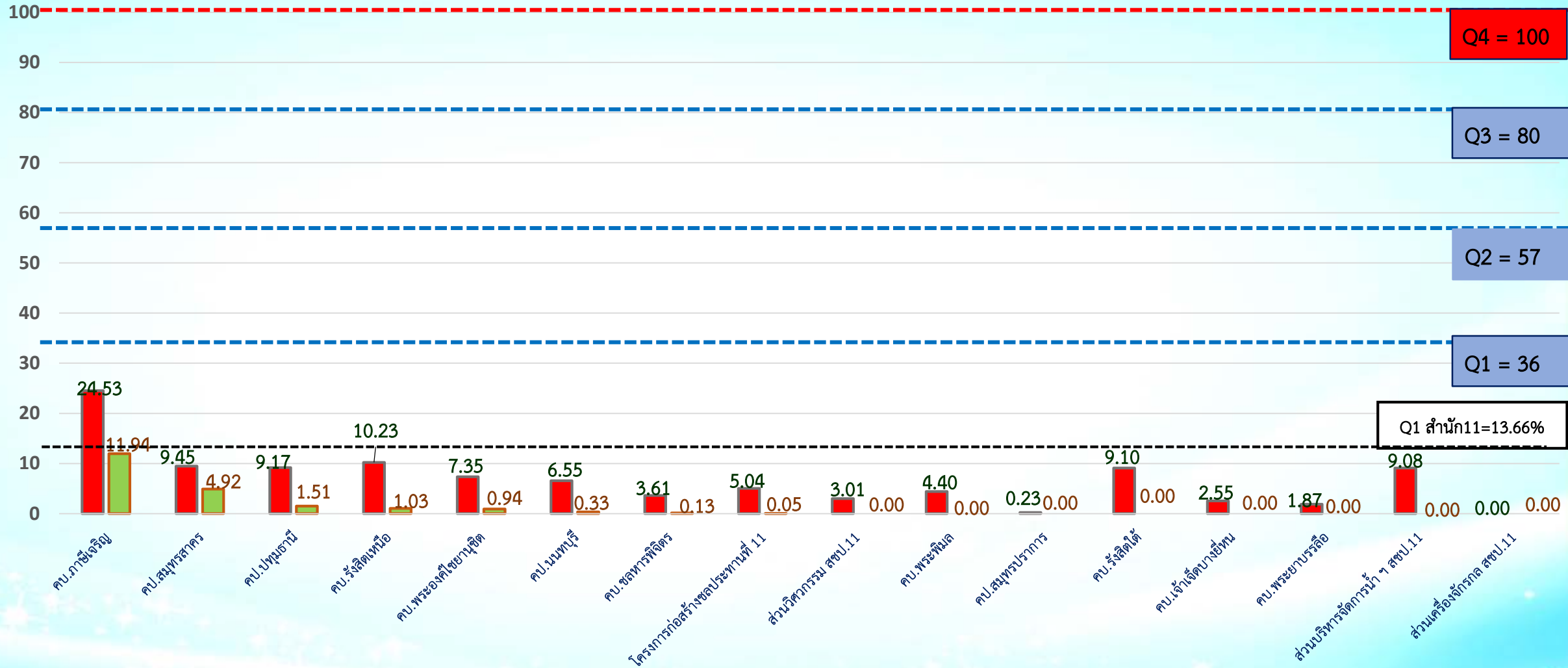
เป้าหมายกรม ประจำปีไตรมาส 1
ร้อยละ 36 %

คาดการณ์เบิกจ่าย ประจำเดือน พ.ย. 65
ร้อยละ 5.16 %

- วงเงินงบประมาณ 1,575,137,400 บาท
- ผลเบิกจ่าย 5,446,444 บาท
- คิดเป็นร้อยละ 0.51 %

ผลเบิกจ่าย ณ วันที่ 8 พฤศจิกายน 2565

- คาดการณ์ไตรมาส 1
- คาดการณ์ไตรมาส 2
- คาดการณ์ไตรมาส 3
- คาดการณ์ไตรมาส 4



เป้าหมายกรม ประจำปีไตรมาส 1
ร้อยละ 36 %

คาดการณ์เบิกจ่าย ประจำเดือน พ.ย. 65
ร้อยละ 5.16 %



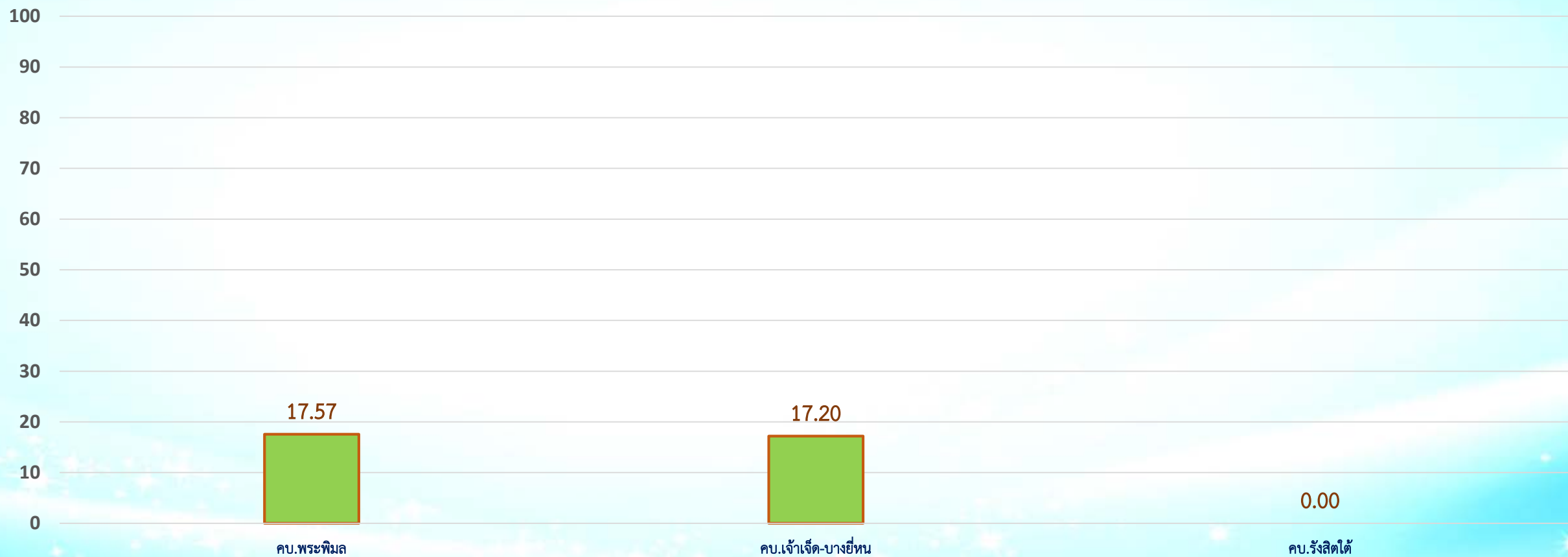
แผนการเบิกจ่าย เดือน พฤศจิกายน 2565
ผลเบิกจ่าย ณ วันที่ 8 พฤศจิกายน 2565

- งบ พ.ร.บ.65 1,575,095,600 บาท
- ผลเบิกจ่าย 5,446,444 บาท
- คิดเป็นร้อยละ 0.35 %



ผลเบิกจ่าย ณ วันที่ 8 พฤศจิกายน 2565

- ได้รับการโอนจัดสรร 23,139,611 บาท
- ผลเบิกจ่าย 2,594,432 บาท
- คิดเป็นร้อยละ 11.21 %



ลำดับ	ชื่อหน่วยงานระดับโครงการ	ชื่องาน/ประมาณการ	งบประมาณปัจจุบัน	ได้รับโอนจัดสรรรวม	ได้รับโอนจัดสรรจ้างเหมา	ได้รับโอนจัดสรรทำเอง	เบิกจ่ายรวม	เบิกจ่ายจ้างเหมา	เบิกจ่ายทำเอง	ร้อยละเบิกจ่าย
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน	ซ่อมแซมเครื่องก้วานบานระบาย ปตร.คันกั้นน้ำสาย 2 ตำบลบางตาเถร อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี	360,000	360,000	0	360,000	3,990	0	3,990	1.11
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน	ซ่อมแซมเครื่องก้วานบานระบาย ปตร.รางหวายเหนือ ตำบลบางตาเถร อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี	300,000	300,000	0	300,000	3,990	0	3,990	1.33
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน	ซ่อมแซมเครื่องก้วานบานระบาย ปตร.ปลายคลองน้ำสาย 1 ตำบลบางตาเถร อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี	400,000	400,000	0	400,000	3,990	0	3,990	1.00
4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน	ซ่อมแซมเครื่องก้วานบานระบาย ปตร.บ้านโคก ตำบลบางตาเถร อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี	400,000	400,000	0	400,000	3,990	0	3,990	1.00
5	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน	ซ่อมแซมเครื่องก้วานบานระบาย ปตร.โชน 20 ตำบลบางตาเถร อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี	330,000	330,000	0	330,000	3,990	0	3,990	1.21
6	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน	ซ่อมแซมเครื่องก้วานบานระบาย ปตร.โชน 19 ตำบลบางตาเถร อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี	300,000	300,000	0	300,000	3,990	0	3,990	1.33
7	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน	ซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำ พร้อมอุปกรณ์ประกอบ สถานีสูบน้ำตาบเงิน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน	1,250,000	1,249,611	0	1,249,611	550,369	0	550,369	44.04
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน รวม (7 รายการ)			3,340,000	3,339,611	0	3,339,611	574,309	0	574,309	7.28
8	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้	ซ่อมแซมบำรุงเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ประกอบ สถานีสูบน้ำจุฬาลงกรณ์ 1 ตำบลประชาธิปไตย อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี	8,300,000	8,300,000	0	8,300,000	0	0	0	0.00
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ รวม (1 รายการ)			8,300,000	8,300,000	0	8,300,000	0	0	0	0.00

ลำดับ	ชื่อหน่วยงานระดับโครงการ	ชื่องาน/ประมาณการ	งบประมาณ ปัจจุบัน	ได้รับโอนจัดสรร	ได้รับโอน จัดสรร	ได้รับโอนจัดสรร	เบิกจ่าย รวม	เบิกจ่าย	เบิกจ่าย	ร้อยละ เบิกจ่าย
				รวม	จำเหมาย	ทำเอง		รวม	จำเหมาย	
9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	ซ่อมแซมท่อระบายน้ำคั่นคลองทวิวัฒนา กม.16+230 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี	870,000	870,000	0	870,000	0	0	0	0.00
10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	ซ่อมแซมอาคารป้องกันกักตุนน้ำเขื่อนฝิ่งขวา ปตร.กลางคลองบางใหญ่ ตำบลบางแม่นาง อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี	840,000	840,000	0	840,000	0	0	0	0.00
11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	ซ่อมแซมลาดตลิ่งฝิ่งขวา หน้า ปตร.ปากคลองตาชม ตำบลพิมลราช อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี	800,000	800,000	0	800,000	0	0	0	0.00
12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	ซ่อมแซมท่อระบายน้ำคั่นคลองพระพิมล กม.8+150 ตำบลบางบัวทอง อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี	900,000	900,000	0	900,000	0	0	0	0.00
13	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	ซ่อมแซมระบบระบายน้ำ ฝ่ายส่งน้ำที่ 2 ตำบลศาลากลาง อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี	650,000	650,000	0	650,000	0	0	0	0.00
14	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	ป้องกันลาดตลิ่งฝิ่งขวา ท้าย ปตร.ปลายคลองยายสอน ตำบลปลายบาง อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี	1,380,000	1,380,000	0	1,380,000	0	0	0	0.00
15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	ซ่อมแซมลาดตลิ่งฝิ่งซ้าย หน้า ปตร.ปากคลองมะสงค์ ตำบลไทรน้อย อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี	800,000	800,000	0	800,000	0	0	0	0.00
16	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	ซ่อมแซมกำแพงป้องกันตลิ่ง ปตร.สน.ลำพญา ตำบลลำพญา อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม	550,000	550,000	0	550,000	261,581	0	261,581	47.56
17	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	ซ่อมแซมคันดินโอบบริเวณ ปตร.มะเตือ ตำบลบางระกำ อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม	950,000	950,000	0	950,000	270,441	0	270,441	28.47
18	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	ซ่อมแซมเครื่องก้วานระบายและระบบไฟฟ้า ปตร.คลองโยง ตำบลลานตากฟ้า อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม	880,000	880,000	0	880,000	464,144	0	464,144	52.74
19	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	ซ่อมแซมท่อระบายน้ำคั่นคลองโยงฝั่งใต้ กม.1+500 ตำบลลานตากฟ้า อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม	960,000	960,000	0	960,000	408,471	0	408,471	42.55
20	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	ซ่อมแซมท่อระบายน้ำคั่นคลองโยงฝั่งเหนือ กม.0+900 ตำบลลานตากฟ้า อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม	950,000	950,000	0	950,000	247,986	0	247,986	26.10
21	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	ซ่อมแซมท่อระบายน้ำคั่นคลองโยงฝั่งเหนือ กม.1+000 ตำบลลานตากฟ้า อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม	970,000	970,000	0	970,000	367,501	0	367,501	37.89
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล รวม (13 รายการ)			11,500,000	11,500,000	0	11,500,000	2,020,123	0	2,020,123	39.22

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงานระดับโครงการ	ชื่องาน / งบประมาณการ	ผลการดำเนินงาน (%)	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เบิกจ่าย (บาท) ณ 19 ต.ค. 65	คงเหลือ (เงินพับ)	หมายเหตุ
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้	ปรับปรุงเสริมคันคลองรังสิตตำบลบึงน้ำรักษ์ อำเภอธัญบุรีจังหวัดปทุมธานี	65.61	53,084,131.78	30,974,093.62	22,110,038.16	สัญญาเลขที่ กจ.33/2562 (สพด.) ลงวันที่ 25 มีนาคม 2562 วงเงินตามสัญญา 53,084,131.78 บาท
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้	ประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำกลางคลองหกวาสายล่าง ระหว่างคลอง 7-8 ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี	62.67	59,300,320.00	16,569,699.33	42,730,620.67	สัญญาเลขที่ กจ.32/2562 (สพด.) ลงวันที่ 25 มีนาคม 2562 วงเงินตามสัญญา 59,300,320 บาท
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้	ปรับปรุงเสริมคันคลองหกวาตำบลพิชอุดม อำเภอลำลูกกาจังหวัดปทุมธานี	53.36	53,898,778.62	20,620,128.42	33,278,650.20	สัญญาเลขที่ กจ.26/2562 (สพด.) ลงวันที่ 25 มีนาคม 2562 วงเงินตามสัญญา 53,898,778.62 บาท
คบ.รังสิตใต้รวมทั้งสิ้น 3 รายการ					166,283,230.40	68,163,921.37	98,119,309.03
4	โครงการชลประทานนนทบุรี	ปรับปรุงกำแพงป้องกันตลิ่งฝั่งด้านทิศเหนือคลองบางตลาด ความยาว 2,000 เมตร โครงการชลประทานนนทบุรี ตำบลบางตลาด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี <small>สำนักงานชลประทานที่ 11 ส่วนแผนงาน</small>	93.00	พ.ร.บ. 64 138,268,000 กันเหลื่อม 65 116,798,210.3	พ.ร.บ. 64 21,460,930 กันเหลื่อม 65 104,781,487.46	พ.ร.บ. 64 116,807,070 (คืน 8,859.70) กันเหลื่อม 65 12,016,722.84 (พับ11,293.94)	โอนเปลี่ยนแปลงแล้ว 12,005,428.90 บาท สัญญาเลขที่ กจ.6/2564 (สพด.) ลงวันที่ 15 มีนาคม 2564 เริ่ม 1 มิ.ย. 64 สิ้นสุด 27 มี.ค. 65

โครงการ	จำนวนรายการงาน	วงเงินที่ขอกันลื้อมปี 2565	เบิกจ่าย	คิดเป็นร้อยละ
รวมทั้งสิ้น	35	523,655,456.62	22,291,482.83	4.26
โครงการก่อสร้าง สขป.11	8	133,712,754.69	-	0.00
คบ.พระองค์ไชยานุชิต	1	15,880,737.87	-	0.00
คบ.รังสิตใต้	6	119,074,147.50	92,200.00	0.08
คบ.พระพิมล	1	18,156,348.79	-	0.00
คบ.รังสิตเหนือ	2	36,270,000.00	-	0.00
คป.ปทุมธานี	11	14,913,000.00	-	0.00
คป.สมุทรปราการ	1	151,607,500.00	-	0.00
คบ.เจ้าเจ็ด-บางยี่หน	5	34,040,967.77	-	0.00

โครงการ	รายการงาน	วงเงินกันเหลื่อมปี 2565	เบิกจ่าย	คิดเป็นร้อยละ
รวมทั้งสิ้น		523,655,456.62	22,291,482.83	4.26
โครงการก่อสร้าง สขป.11	ปรับปรุงพื้นที่บริเวณด้านทิศเหนือภายในกรมชลประทานปากเกร็ด	11,106,081.06	-	0.00
โครงการก่อสร้าง สขป.11	ปรับปรุงพื้นที่บริเวณด้านทิศเหนือภายในกรมชลประทานปากเกร็ด (เพิ่มเติม)	9,600,000.00	-	0.00
โครงการก่อสร้าง สขป.11	ปรับปรุงพื้นที่บริเวณคลองทวีวัฒนา	1,474,888.00	1,474,888.00	100.00
โครงการก่อสร้าง สขป.11	ปรับปรุงพื้นที่บริเวณคลองยายยู่ย	10,788,077.01	807,768.00	7.49
โครงการก่อสร้าง สขป.11	ปรับปรุงพื้นที่บริเวณคลองบางนางจัน	26,823,604.92	19,916,626.83	74.25
โครงการก่อสร้าง สขป.11	กำแพงกันน้ำปากคลองลากค้อน	2,912,980.80	-	0.00
โครงการก่อสร้าง สขป.11	ปป.คันกันน้ำปลายคลองถึงคลองพระยาบรรลือ	938,734.90	-	0.00
โครงการก่อสร้าง สขป.11	ก่อสร้าง ปตร.และสถานีสูบน้ำบางเดย	70,068,388.00	-	0.00
คบ.พระองค์ไชยานุชิต	ปป.ปตร.คลองจรเข้เขี้ยว	15,880,737.87	-	0.00
คบ.รังสิตใต้	ขข.คันกันน้ำคลอง 15	1,500,000.00	-	0.00
คบ.รังสิตใต้	ขข.คันกันน้ำคลอง 16	1,700,000.00	-	0.00
คบ.รังสิตใต้	ขข.คันกันน้ำคลอง 17	3,000,000.00	-	0.00
คบ.รังสิตใต้	ปป.คลอง บึงฝรั่ง	70,764,147.50	-	0.00
คบ.รังสิตใต้	สถานีสูบน้ำ จุฬาลงกรณ์ 2	22,110,000.00	-	0.00
คบ.รังสิตใต้	ปตร.ปากคลองรังสิต	20,000,000.00	92,200.00	0.46
คบ.พระพิมล	เพิ่มประสิทธิภาพ คลองโยงฝั่งซ้าย ระยะทาง 250 เมตร	18,156,348.79	-	0.00
คบ.รังสิตเหนือ	ปตร.กึ่งถาวรคลองคู	15,000,000.00	-	0.00
คบ.รังสิตเหนือ	ปตร.กึ่งถาวรคลองบางหวาย	21,270,000.00	-	0.00
คป.ปทุมธานี	ปตร.สน.คลองเชียงรากน้อย	797,000.00	-	0.00
คป.ปทุมธานี	ปตร.สน.คลองยายยู่ย	753,000.00	-	0.00

โครงการ	รายการงาน	วงเงินกันเหลื่อมปี 2565	เบิกจ่าย	คิดเป็นร้อยละ
คป.ปทุมธานี	ปตร.สน.คลองเชียงรากใหม่	1,174,000.00	-	0.00
คป.ปทุมธานี	ปตร.สน.คลองพิบูล	1,024,000.00	-	0.00
คป.ปทุมธานี	ปตร.คลองบางเตย	1,955,000.00	-	0.00
คป.ปทุมธานี	ปตร.สน.คลองคันเหนือ	1,244,000.00	-	0.00
คป.ปทุมธานี	ปตร.สน.คลองสะแก	1,195,000.00	-	0.00
คป.ปทุมธานี	ปตร.สน.คลองบางเดื่อ	1,488,000.00	-	0.00
คป.ปทุมธานี	ปตร.สน.คลองนา	2,539,000.00	-	0.00
คป.ปทุมธานี	ปตร.สน.คลองบางกระเจิน	1,184,000.00	-	0.00
คป.ปทุมธานี	ปตร.สน.คลองบางโพธิ์ใต้	1,560,000.00	-	0.00
คป.สมุทรปราการ	เขื่อนป้องกันตลิ่งฯ คลองลัดโพธิ์	151,607,500.00	-	0.00
คบ.เจ้าเจ็ด-บางยี่หน	ปป.ปตร.บ้านโคก	9,453,450.00	-	0.00
คบ.เจ้าเจ็ด-บางยี่หน	คันคลองพระยาบันลือ กม.0+000-9+800	17,240,803.39	-	0.00
คบ.เจ้าเจ็ด-บางยี่หน	เสริมดินห้วยงาน ส่งน้ำ 2	784,003.98	-	0.00
คบ.เจ้าเจ็ด-บางยี่หน	เครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ชนิดจุ่ม 3 เครื่อง	2,851,599.40	-	0.00
คบ.เจ้าเจ็ด-บางยี่หน	ปป.สะพาน ฯ คลองบางแก กม.7+700	3,711,111.00	-	0.00
คป.ปทุมธานี	ปตร.สน.คลองเชียงรากใหม่	1,174,000.00	-	0.00
คป.ปทุมธานี	ปตร.สน.คลองพิบูล	1,024,000.00	-	0.00
คป.ปทุมธานี	ปตร.คลองบางเตย	1,955,000.00	-	0.00
คป.ปทุมธานี	ปตร.สน.คลองคันเหนือ	1,244,000.00	-	0.00
คป.ปทุมธานี	ปตร.สน.คลองสะแก	1,195,000.00	-	0.00

ส่วนวิศวกรรม สำนักงานชลประทานที่ ๑๑

ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ ๒๕๖๖

9 พฤศจิกายน 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	50	1	2.00	-	-	-	-	-	-	50	1	2.00
ฝ่ายสำรวจภูมิประเทศ	15	1	6.67	-	-	-	-	-	-	15	1	6.67
ฝ่ายปฐพีและธรณีวิทยา	13	0	0.00	-	-	-	-	-	-	13	0	0.00
ฝ่ายออกแบบ	35	0	0.00	-	-	-	-	-	-	35	0	0.00
ฝ่ายตรวจสอบและวิเคราะห์ฯ	-	-	-	37	22	59.46	-	-	-	37	22	59.46
รวม	113	2	1.77	37	22	59.46	-	-	-	150	24	16.00

หมายเหตุ: - เงินโอนมา วันที่ 20 ตุลาคม 2565

- ฝ่ายปฐพีและธรณีวิทยา อยู่ระหว่างเข้าดำเนินการสำรวจพื้นที่

- ฝ่ายออกแบบ อยู่ระหว่างดำเนินการ