



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2566

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน

วันที่ 6 ตุลาคม 2566

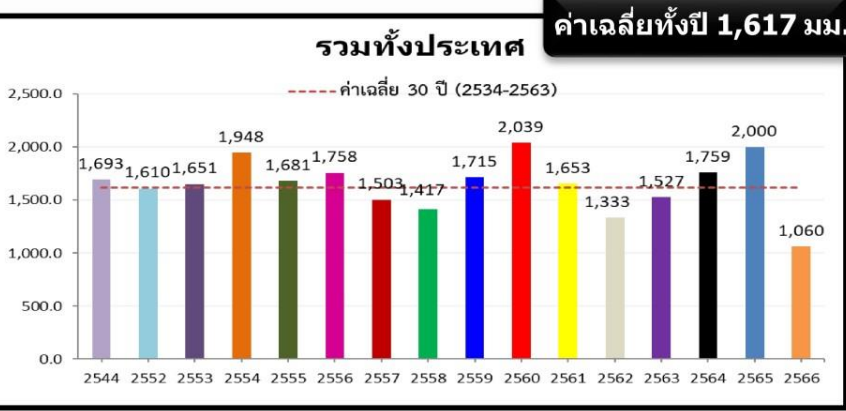


สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ

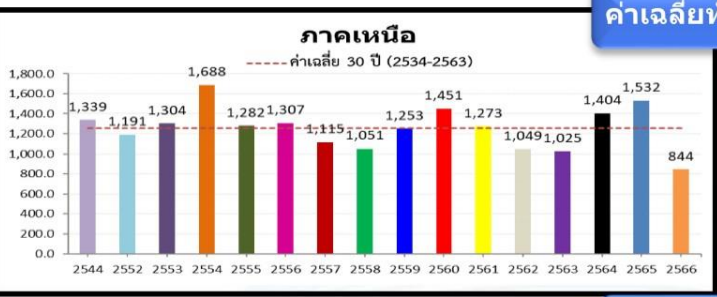


ปริมาณฝนสะสม (1 ม.ค. - 1 ต.ค. 2566)

ฝนสะสมต่ำกว่าค่าปกติ **11%**

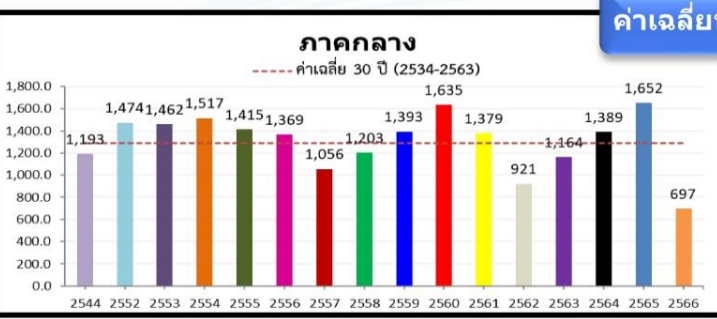


ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,420.8 มม.



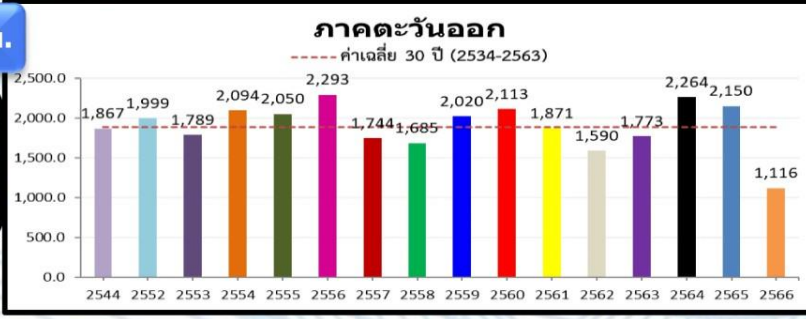
-163.2(-15%)
-451.7(-35%)
-298.2(-26%)

หมายเหตุ
ตัวเลขสีดำ คือ ปี 66 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี (2534-2563)
ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 66 เทียบ ปี 65 (ณ วันเดียวกัน)
ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 66 เทียบ ปี 44 (ณ วันเดียวกัน)

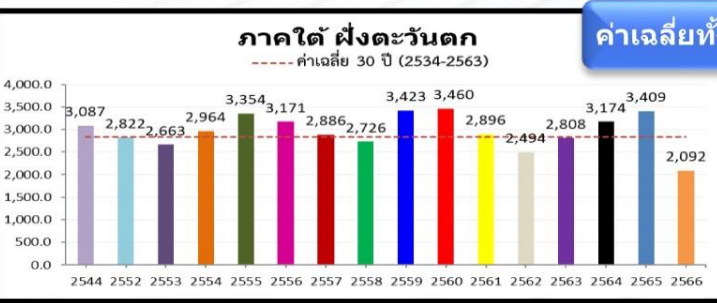


-293.0(-27%)
-575.8(-45%)
-190.0(-21%)

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,887.1 มม.

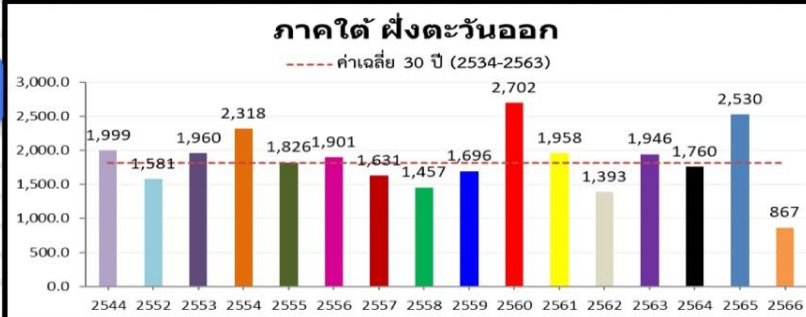


-355.9(-22%)
-647.6(-37%)
-383.1(-26%)

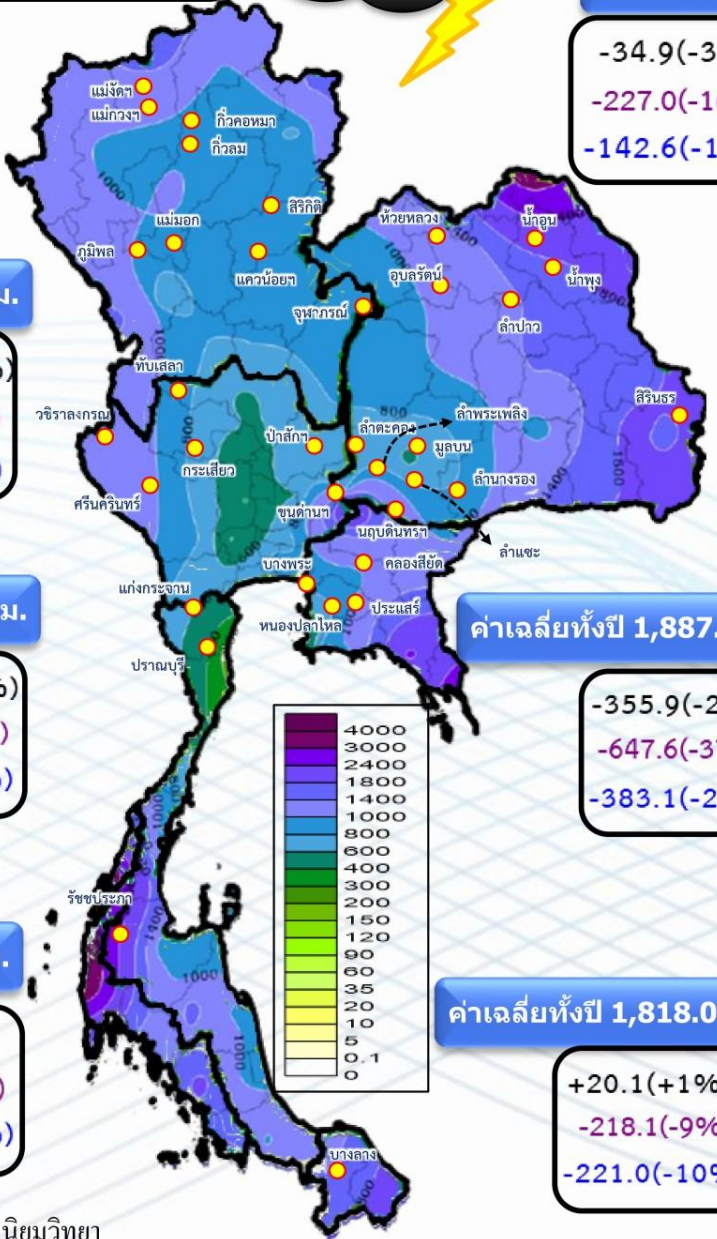


-56.7(-6%)
-477.1(-36%)
-327.1(-27%)

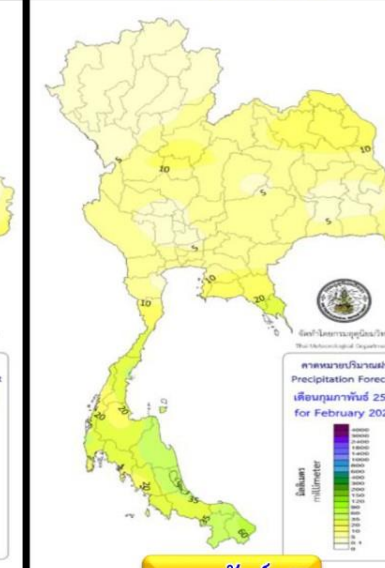
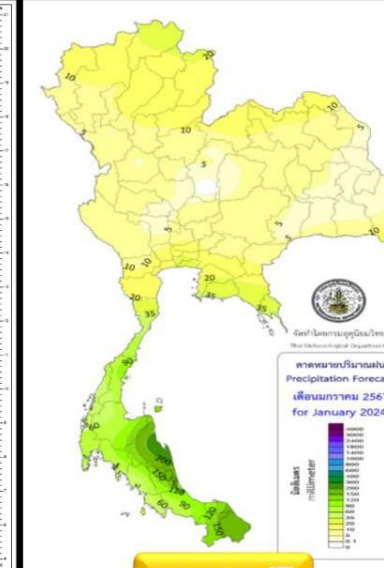
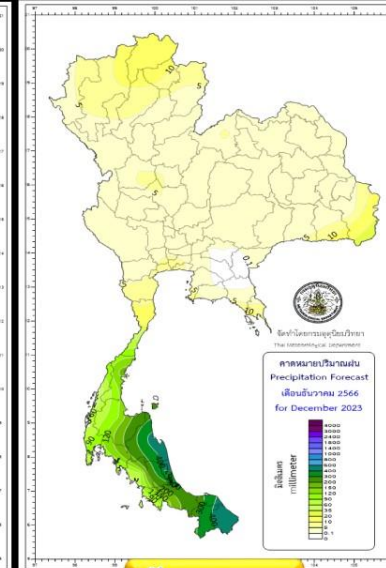
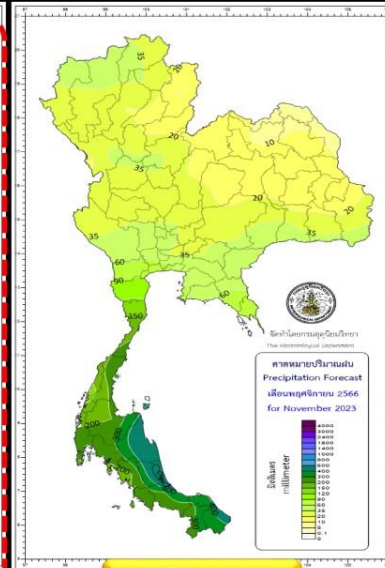
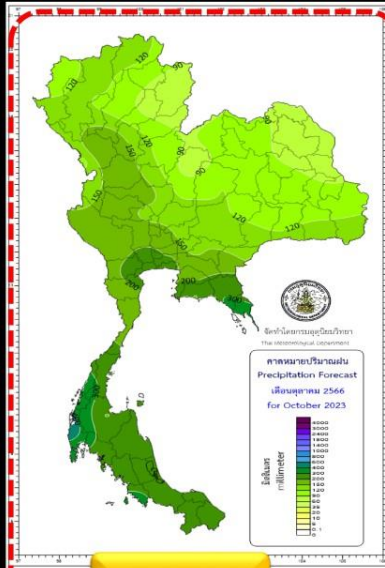
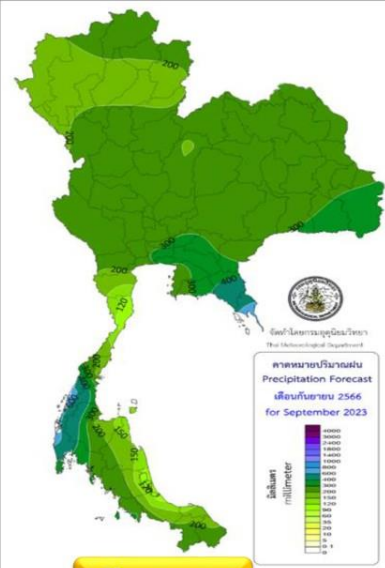
ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,818.0 มม.



+20.1(+1%)
-218.1(-9%)
-221.0(-10%)



ปริมาณฝนรวม (มม.)



กันยายน 66

ตุลาคม 66

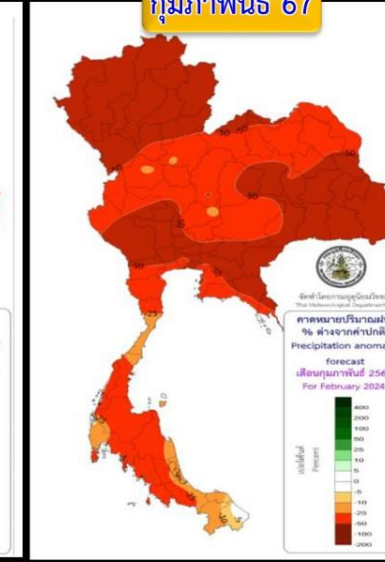
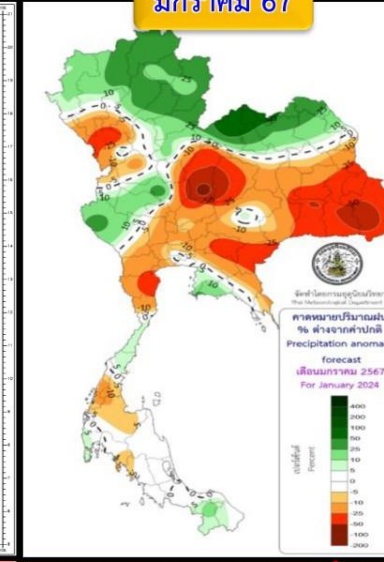
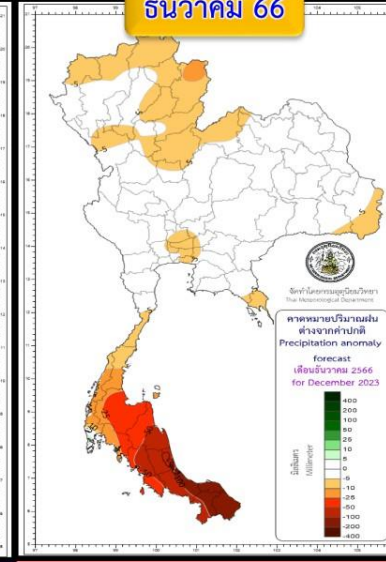
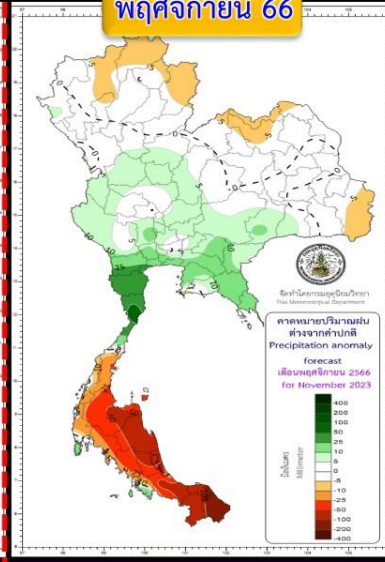
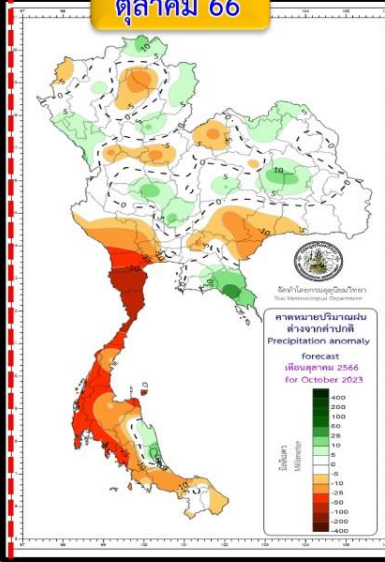
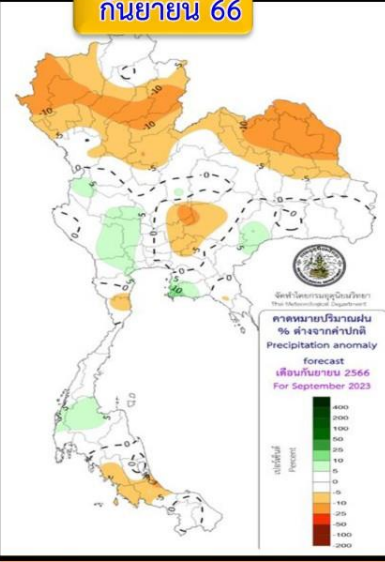
พฤศจิกายน 66

ธันวาคม 66

มกราคม 67

กุมภาพันธ์ 67

สูง-ต่ำ กว่าค่าปกติ(มม.)



พื้นที่ส่วนใหญ่จะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ เว้นแต่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนภาคใต้ต่ำกว่าค่าปกติ

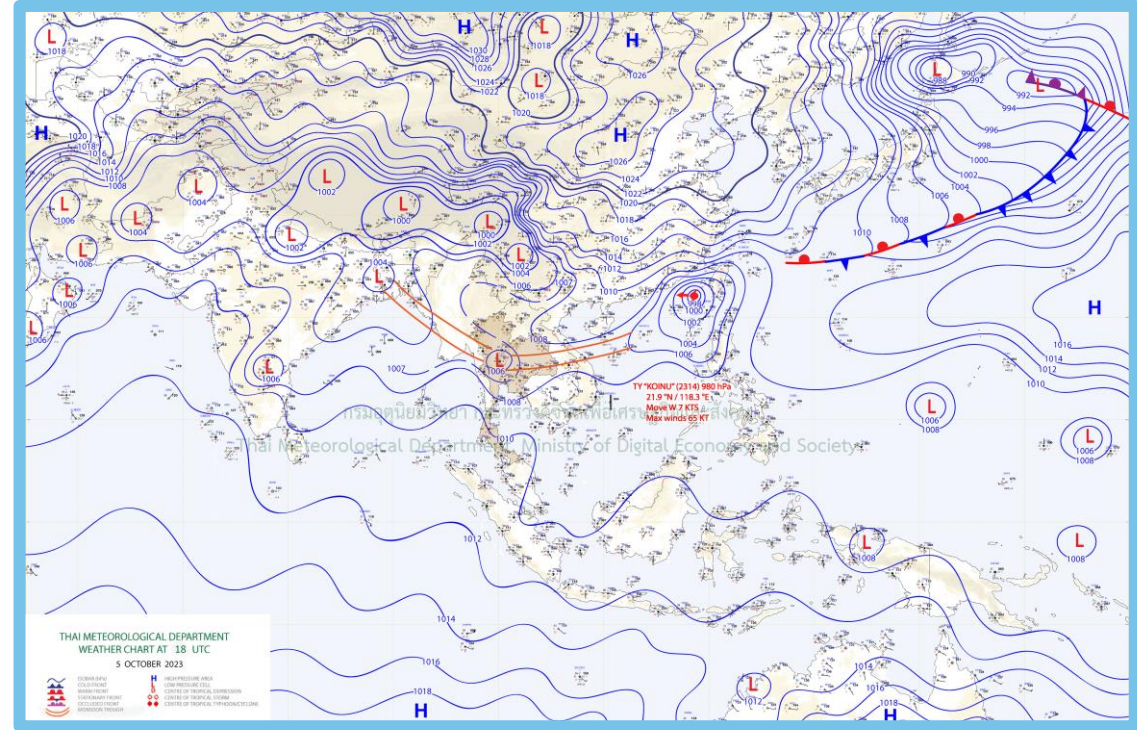
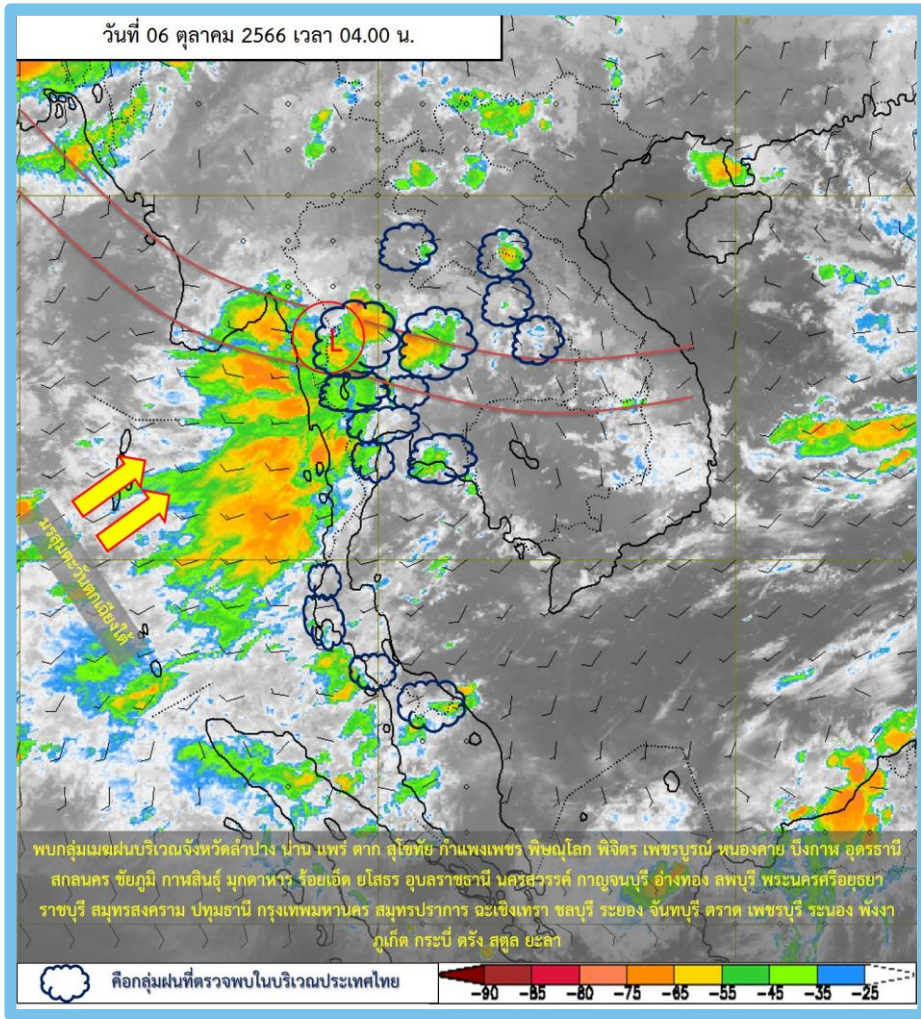
ปริมาณฝนรวมภาคกลางและภาคตะวันออกสูงกว่าค่าปกติ ภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้ต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ

ประเทศไทยตอนบนฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ เว้นแต่ตอนบนภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือสูงกว่าค่าปกติ ภาคใต้ใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติ

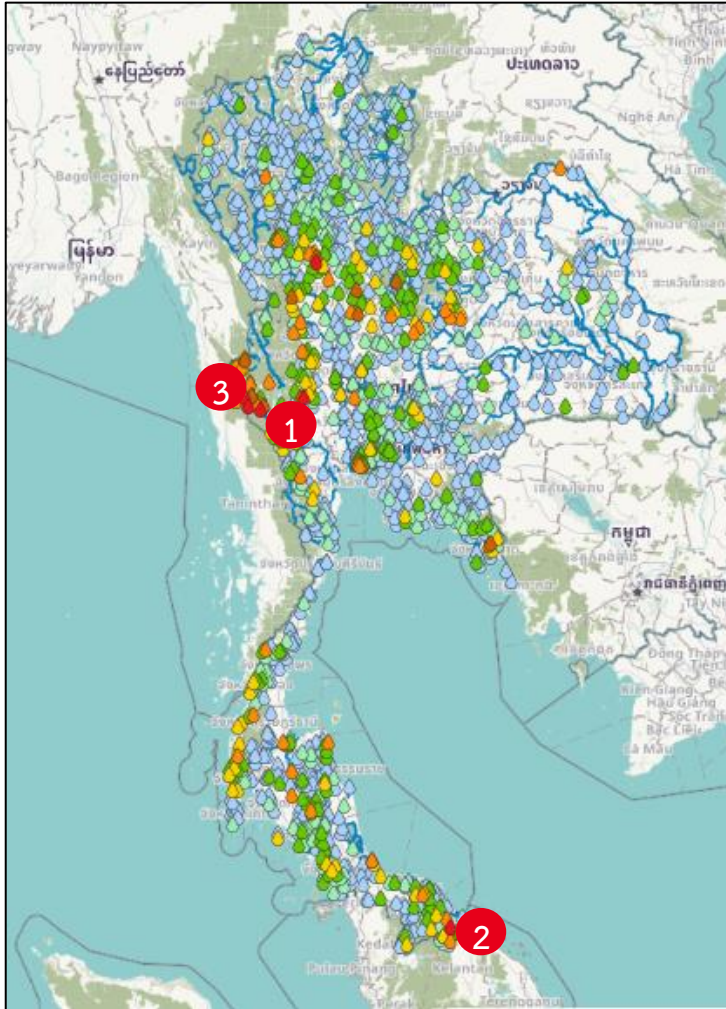
บริเวณประเทศไทยจะมีฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ

คำอธิบาย



พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคกลางตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง และมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคเหนือ และภาคกลาง

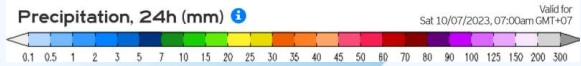
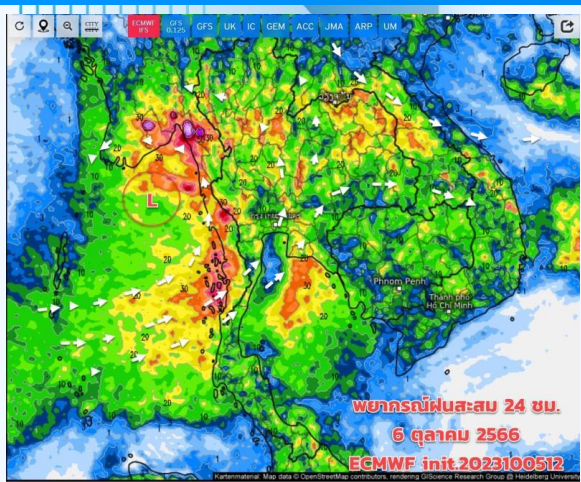


สถานี	ตำบล อำเภอ จังหวัด	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
ลีนถิ่น	ด.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	06:00 น.	160
ทต.ปะลुरु	ด.ปะลुरु อ.สุโขทัย จ.นครราชสีมา	06:00 น.	107.4
บ้านประจักษ์	ด.ห้วยเขย่ง อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	05:00 น.	106.5
บ้านไร่	ด.ห้วยเขย่ง อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	05:00 น.	94.5
บ้านหนองผือ	ด.ด่านช้าง อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี	05:00 น.	92
ยอดเขาหลวง (อุทยานแห่งชาติรามคำแหง)	ด.ศรีคีรีมาศ อ.คีรีมาศ จ.สุโขทัย	06:00 น.	91.4
ไทรโยค	ด.ลุ่มสุ่ม อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	06:00 น.	88.8
บ่อป่าบัด ทม.พิลิต	ด.ในเมือง อ.เมืองพิลิต จ.พิลิต	06:00 น.	87.8
บ้านมนต์คีรี	ด.เมืองเก่า อ.เมืองสุโขทัย จ.สุโขทัย	05:00 น.	86
ห้วยแร้ง	ด.ห้วยแร้ง อ.เมืองตราด จ.ตราด	06:00 น.	86

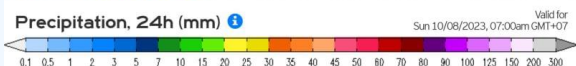
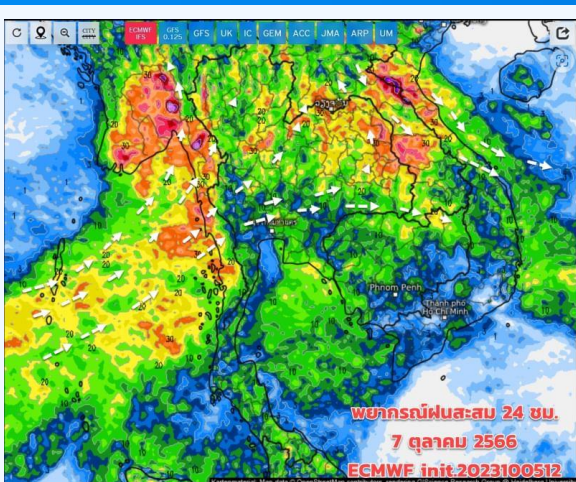
>0-10	>10-20	>20-35	>35-50	>50-70	>70-90	>90
ฝนเล็กน้อย	ฝนปานกลาง		ฝนหนัก			ฝนหนักมาก



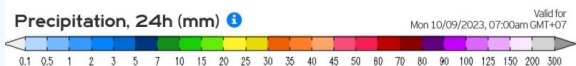
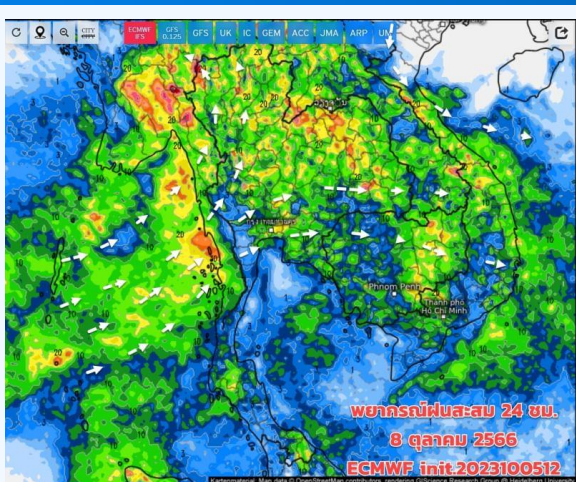
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 6 ต.ค. - 12 ต.ค. 66



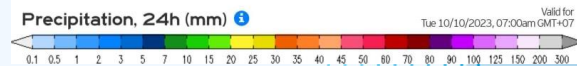
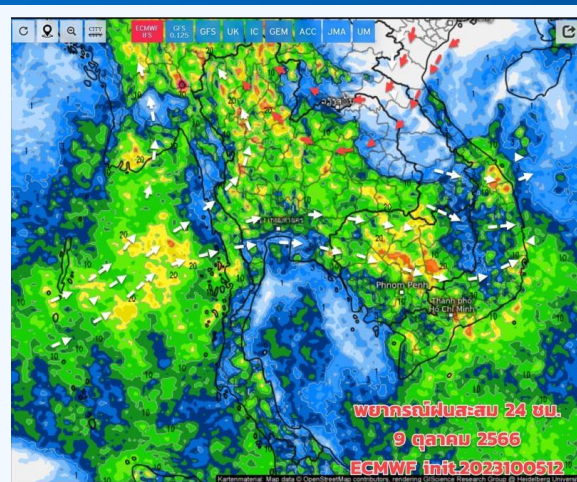
วันที่ 6 ต.ค. 2566



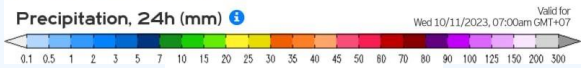
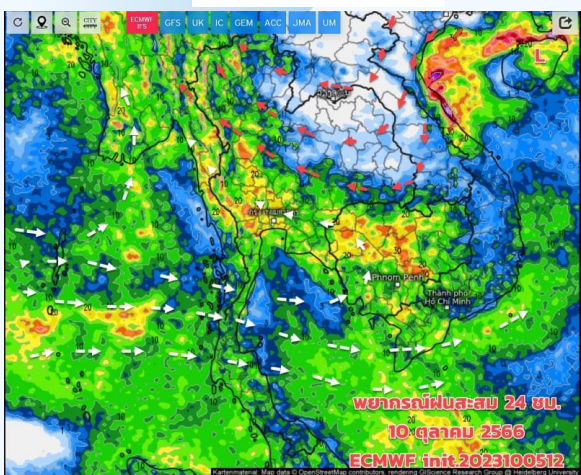
วันที่ 7 ต.ค. 2566



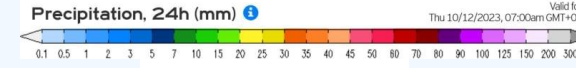
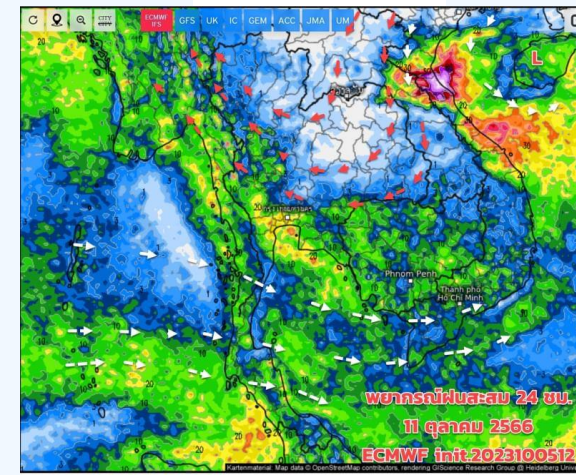
วันที่ 8 ต.ค. 2566



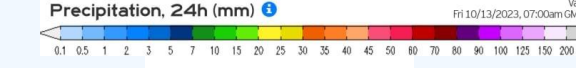
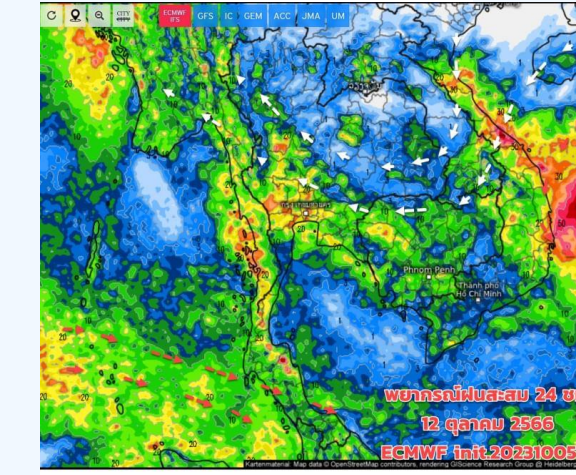
วันที่ 9 ต.ค. 2566



วันที่ 10 ต.ค. 2566



วันที่ 11 ต.ค. 2566



วันที่ 12 ต.ค. 2566

การคาดหมาย

ช่วง 6 -9 ต.ค.66 ร่องมรสุมจะสวิตช์ขึ้นมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคอีสาน ภาคกลางตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น และตกรหนักบางแห่ง ช่วง 10 -15 ต.ค.66 มวลอากาศเย็น (ความกดอากาศสูง) เริ่มแผลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนแล้ว ทิศทางลมเริ่มเปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงเหนือ ปกคลุมภาคเหนือ ภาคอีสานตอนบน ฝนยังเกิดขึ้นบริเวณภาคกลางตอนล่าง ภาคอีสานตอนล่าง ภาคตะวันออกและภาคใต้ ตอนบน



หนังสือแจ้งเตือนเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ ช่วง 3 - 7 ต.ค.66



ด่วนที่สุด บันทึกรับข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ โทร.๐ ๒๖๖๙ ๒๕๖๐

ที่ สบอ (สบน) / ๕๗๗ / ๒๕๖๖ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง เฝ้าระวังน้ำหลากดินถล่ม และน้ำล้นตลิ่ง

เรียน ผส.ชป.๑ - ๑๓, ผส.คก. และ ผส.บอ. สำเนา อชช., รองอธิบดี และ ผทว.บร.

ตามประกาศสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๑/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖ ร่องมรสุมทำให้เกิดฝนตกหนักสะสมบริเวณภาคเหนือ ทำให้มีน้ำในลำน้ำเพิ่มมากขึ้นและมีปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำปริมาณมาก โดยอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็ก มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์เก็บกักน้ำสูงสุด กรมอุตุนิยมวิทยาได้คาดการณ์ในวันที่ ๓ - ๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ สทช. ได้วิเคราะห์คาดการณ์จะมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ซึ่งส่งผลให้ล้นตลิ่งบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำริมลำน้ำ โดยมีพื้นที่เสี่ยงต้องเฝ้าระวัง ในช่วงวันที่ ๓ - ๗ ตุลาคม ๒๕๖๖ รายละเอียดตามเอกสารแนบ

ในกรณีนี้ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ที่อาจมีผลกระทบต่อพื้นที่ทั้งในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทาน ขอให้สำนักงานชลประทานที่ ๑ - ๑๓ และสำนักเครื่องจักรกล ดำเนินการดังนี้

๑. ให้ผู้อำนวยการโครงการชลประทานและ/หรือมอบหมายบุคลากรประจำอยู่ในพื้นที่เสี่ยงวางแผนการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ โดยปรับแผนการระบายน้ำของอ่างเก็บน้ำ เชื่อนระบายน้ำ และระบบชลประทาน เพื่อเป็นการหน่วงน้ำที่ไหลลงมาสมทบแม่น้ำสายหลักให้ได้มากที่สุดตามศักยภาพในแต่ละช่วงเวลา รวมทั้งจัดจระจกรน้ำเพื่อลดผลกระทบจากมวลน้ำที่จะไหลหลากมายังบริเวณแม่น้ำยม และแม่น้ำเจ้าพระยา

๒. ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำและแจ้งเตือนล่วงหน้าให้ประชาชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบเตรียมความพร้อมในการขนของขึ้นสู่บริเวณที่สูง หรืออพยพได้ทันทีหากเกิดสถานการณ์

๓. เตรียมความพร้อมของเครื่องจักร เครื่องมือ ระบบสื่อสารสำรอง รถแบคโฮ/รถขุด รถเทรลเลอร์ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เครื่องผลักดันน้ำในพื้นที่เสี่ยง ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันที รวมถึงกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ และมอบหมายเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ให้เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดตลอดเวลา ในกรณีเกิดสถานการณ์ให้สรุปรายงานสาเหตุ ปัญหาที่เกิดขึ้นพร้อมภาพถ่าย และดำเนินการช่วยเหลือให้ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) โดยช่องทาง e-mail: wmsc.1460@gmail.com, Line: SWOC Executive, Line: SWOC F&D และ แอปพลิเคชันเว็บไซต์ SWOC PR

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล)
รสบ.



ประกาศ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ฉบับที่ ๑/๒๕๖๖

เรื่อง เฝ้าระวังน้ำหลากดินถล่ม และน้ำล้นตลิ่ง

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทช.) ได้ติดตามสถานการณ์น้ำในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา ร่องมรสุมทำให้เกิดฝนตกหนักสะสมบริเวณภาคเหนือ ทำให้มีน้ำในลำน้ำเพิ่มมากขึ้นและมีปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำปริมาณมาก โดยอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็ก มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์เก็บกักน้ำสูงสุด และกรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ในวันที่ ๓ - ๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ สทช. ได้วิเคราะห์คาดการณ์จะมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ซึ่งส่งผลให้ล้นตลิ่งบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำริมลำน้ำ โดยมีพื้นที่เสี่ยงต้องเฝ้าระวัง ในช่วงวันที่ ๓ - ๗ ตุลาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

๑. เฝ้าระวังน้ำหลากดินถล่ม ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ (อำเภอจอมทอง แม่แจ่ม อมก๋อย แม่วาง แม่แตง ผาง ดอยเต่า ฮอด ดอยสะเก็ด และกัลยาณิวัฒนา) จังหวัดตาก (อำเภอเมืองตาก ท่าสองยาง สามเงา บ้านตาก แม่ระมาด วังเจ้า อุ่มผาง แม่สอด และพบพระ) จังหวัดกำแพงเพชร (อำเภอโกสัมพีนคร คลองลาน และปางศิลาทอง) จังหวัดลำพูน (อำเภอเถิน และทุ่งหัวช้าง) จังหวัดแพร่ (อำเภอวังชิ้น และลอง) จังหวัดลำปาง (อำเภอเถิน แม่ทะ เสิร์งาม และเกาะคา)
๒. เฝ้าระวังน้ำล้นตลิ่งบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ ดังนี้
 - ๒.๑ แม่น้ำวัง ได้แก่ อำเภอสามเงา และบ้านตาก จังหวัดตาก
 - ๒.๒ แม่น้ำยม ได้แก่ อำเภอสวรรคโลก ศรีนคร ศรีสำโรง ศรีสาลีชัย พุ่งเสลี่ยม และเมืองสุโขทัย จังหวัดสุโขทัย
 - ๒.๓ แม่น้ำเจ้าพระยา คาดการณ์จะมีน้ำหลากจากพื้นที่ตอนบนของลุ่มน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มมากขึ้น อยู่ในเกณฑ์ ๑,๒๐๐ - ๑,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที โดยจะส่งผลให้ระดับน้ำบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ คลองโพงผาง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพิ่มสูงขึ้นประมาณ ๑.๐๐ - ๑.๕๐ เมตร

ในกรณีนี้ จึงขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โปรดดำเนินการ ดังนี้

๑. เตรียมแผนรับสถานการณ์น้ำหลาก เตรียมความพร้อมบุคลากร เครื่องจักรเครื่องมือ รวมถึงความพร้อมของระบบสื่อสารสำรอง เพื่อบูรณาการความพร้อมให้ความช่วยเหลือได้ทันที
๒. วางแผนการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ โดยปรับแผนการระบายน้ำของอ่างเก็บน้ำ เชื่อนระบายน้ำ และระบบชลประทานเพื่อเป็นการหน่วงน้ำที่ไหลลงมาสมทบแม่น้ำสายหลักให้ได้มากที่สุดตามศักยภาพในแต่ละช่วงเวลา รวมทั้งจัดจระจกรจระจกรทางน้ำ เพื่อลดผลกระทบจากมวลน้ำที่จะไหลหลากมายังบริเวณแม่น้ำยม และแม่น้ำเจ้าพระยา
๓. ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนล่วงหน้า ให้ประชาชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบเตรียมพร้อมในการขนของขึ้นสู่บริเวณที่สูงหรืออพยพได้ทันทีหากเกิดสถานการณ์

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖

(นายบุญสม ชลพิทักษ์วงศ์)
รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

เฝ้าระวังน้ำหลากดินถล่ม และน้ำล้นตลิ่ง ช่วงวันที่ 3 - 7 ตุลาคม 2566

เฝ้าระวังน้ำหลากดินถล่ม
เชียงใหม่ : ออมทอง แม่แจ่ม อมก๋อย แม่วาง แม่แตง ผาง ดอยเต่า ฮอด ดอยสะเก็ด กัลยาณิวัฒนา
ตาก : เมืองตาก ท่าสองยาง สามเงา บ้านตาก แม่ระมาด วังเจ้า อุ่มผาง แม่สอด พบพระ
กำแพงเพชร : โกสัมพีนคร คลองลาน ปางศิลาทอง
ลำพูน : ทุ่งหัวช้าง
แพร่ : วังชิ้น ลอง
ลำปาง : เถิน แม่ทะ เสิร์งาม เกาะคา

เฝ้าระวังน้ำล้นตลิ่ง

แม่น้ำวัง อ.สามเงา บ้านตาก อ.ตาก
แม่น้ำยม อ.สวรรคโลก ศรีนคร ศรีสำโรง
ศรีสาลีชัย พุ่งเสลี่ยม เมืองสุโขทัย อ.สุโขทัย
แม่น้ำเจ้าพระยา คาดการณ์ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น ประมาณ 1.00 - 1.50 เมตร บริเวณ
- คลองโพงผาง อ.อ่างทอง
- คลองบางบาล อ.บางบาล อ.พระนครศรีอยุธยา
และพื้นที่ ต.หัวเวียง อ.เสนา ต.ลาดชิด ต.กาดินแดง อ.ผักไห่ อ.พระนครศรีอยุธยา

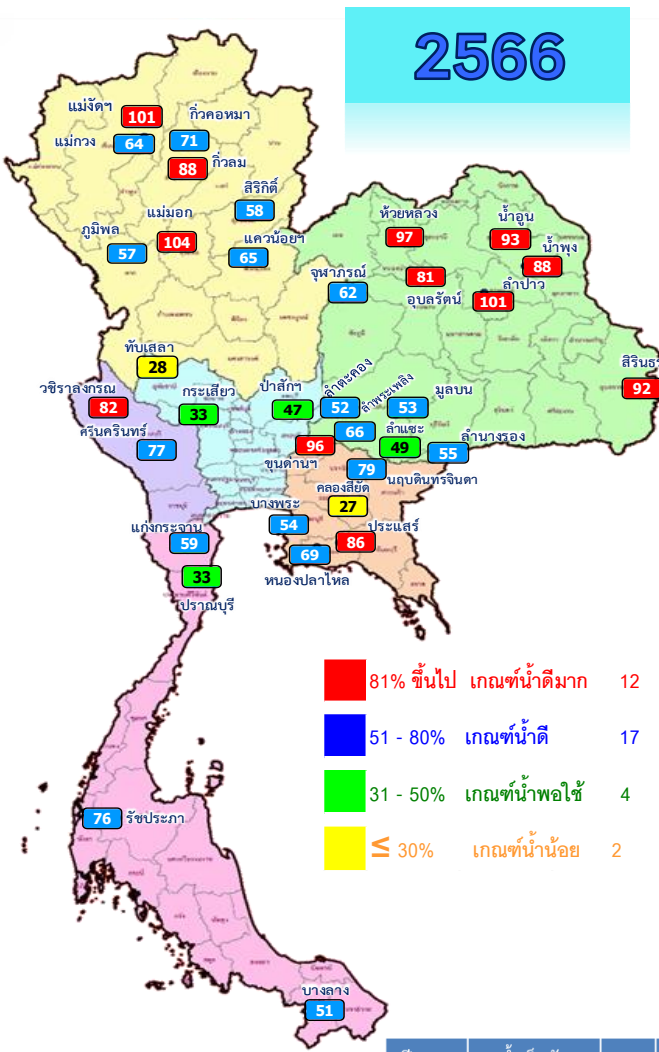
@NationalWaterCommand @ONWRNEWS www.nwcc.onwr.go.th



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า

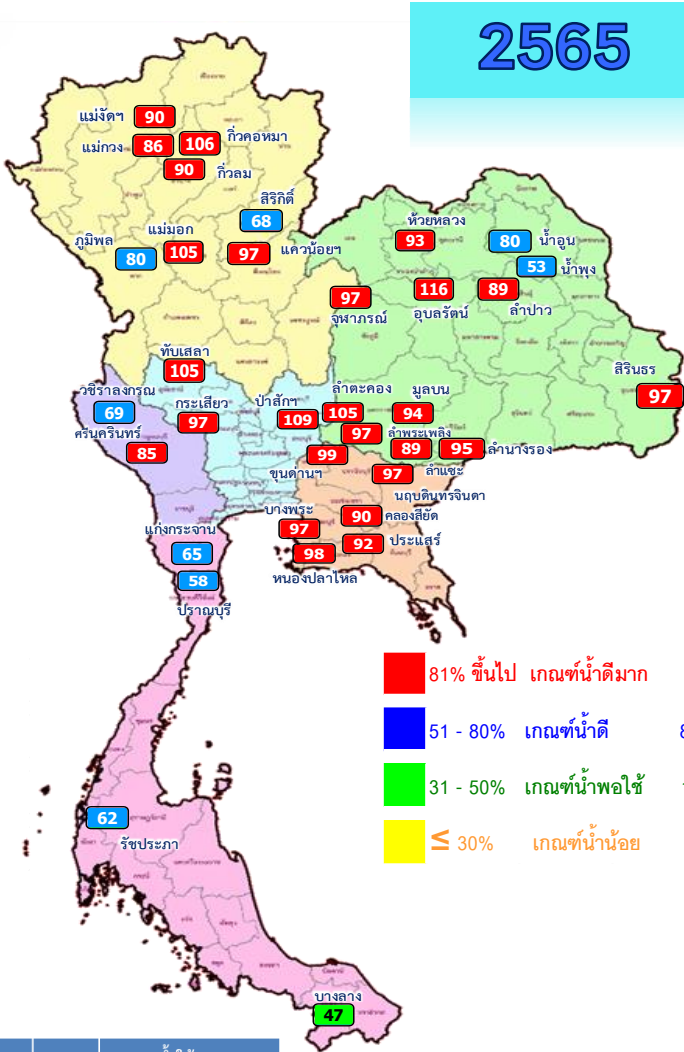


ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 6 ตุลาคม



2566

- 81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมาก 12 แห่ง
- 51 - 80% เกษตรน้ำดี 17 แห่ง
- 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 4 แห่ง
- ≤ 30% เกษตรน้ำน้อย 2 แห่ง



2565

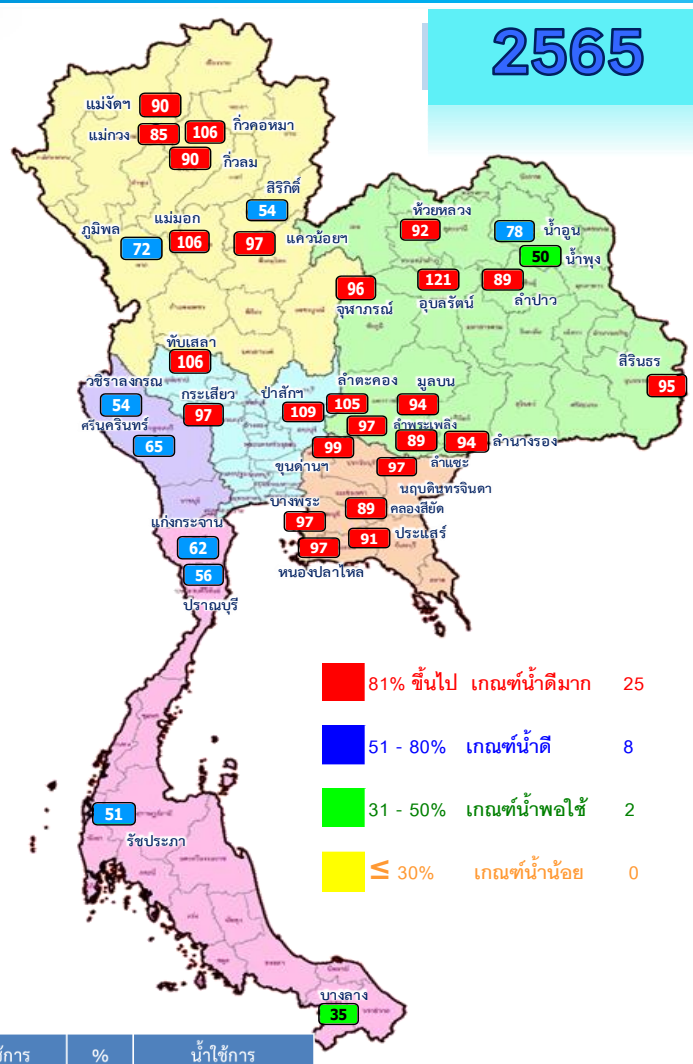
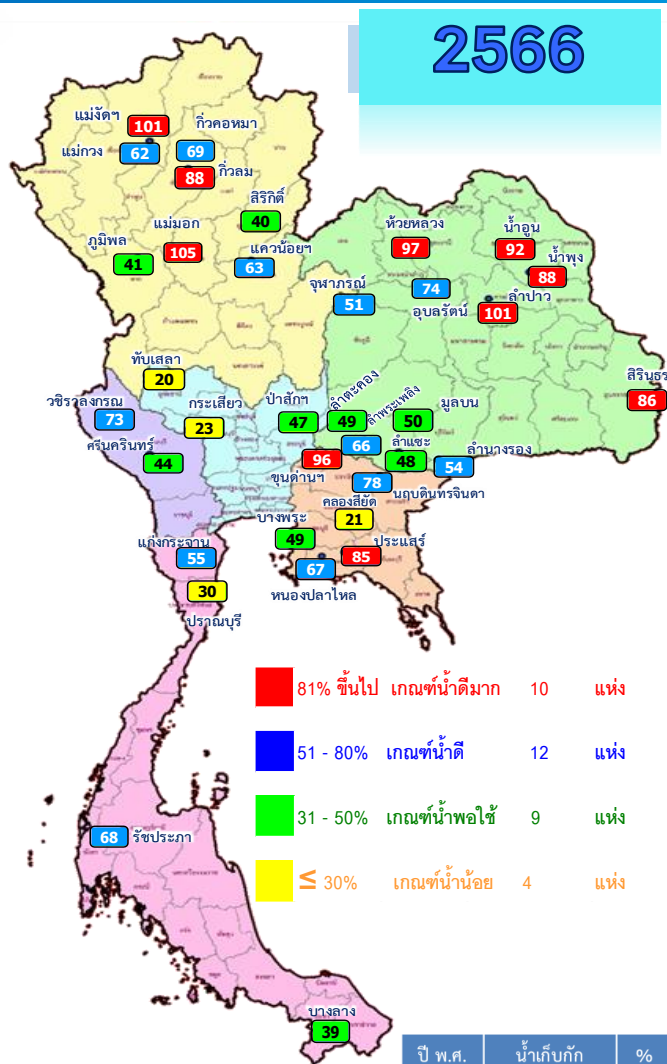
- 81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมาก 26 แห่ง
- 51 - 80% เกษตรน้ำดี 8 แห่ง
- 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 1 แห่ง
- ≤ 30% เกษตรน้ำน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ มาก / น้อย
2666	49,818	70	26,281	55	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2665	56,371	79	32,829	69	6,548

หมวด อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุ น้ำ ใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)	
				ปี 2565		ปี 2566		ปริมาณการใช้การ รณท. (ล้าน ม.³)	% ใช้การ			
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รณท.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รณท.					
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	10,729	80	7,730	57	3,930	29	41	66.77	1.50
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,470	68	5,540	58	2,690	28	40	18.52	3.95
แม่จันทมบูรณ์ชล	323	265	253	239	90	267	101	255	96	101	0.65	0.32
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	226	86	168	64	154	58	62	0.96	0.68
ก๊วยลุม	106	106	103	96	90	94	88	90	85	88	1.79	1.55
ก๊วยคอง	209	170	164	180	106	120	71	114	67	69	0.86	0.30
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	908	97	610	65	567	60	63	73.35	0.43
แม่มอก	110	110	94	116	105	115	104	99	90	105	5.82	3.44
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	126	93	132	97	125	92	97	0.81	2.05
น้ำอูน	780	520	475	414	80	481	93	436	84	92	0.66	2.66
น้ำพุง*	200	165	157	87	53	146	88	138	84	88	0.84	0.35
จุฬารัตน์*	181	164	127	159	97	101	62	64	39	51	0.99	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,825	116	1,959	81	1,378	57	74	62.43	0.80
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,772	89	2,008	101	1,908	96	101	10.24	28.91
ลำตะคอง	445	314	292	329	105	165	52	142	45	49	4.33	0.00
ลำพระเพลิง	242	155	154	150	97	103	66	101	65	66	3.31	0.95
มูลบน	350	141	134	133	94	74	53	67	48	50	1.66	0.05
ลำแจะ	325	275	268	244	89	136	49	129	47	48	2.07	0.03
ลำนางรอง	197	121	118	115	95	67	55	64	53	54	0.19	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,904	97	1,804	92	972	49	86	10.67	1.56
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	1,050	109	456	47	453	47	47	28.53	0.44
ทับเสลา	190	160	143	169	105	46	28	29	18	20	0.26	0.00
กระเสียว	390	299	259	291	97	99	33	59	20	23	0.30	0.04
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	15,163	85	13,592	77	3,327	19	44	57.41	2.98
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	6,147	69	7,270	82	4,258	48	73	70.19	6.93
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	221	99	215	96	210	94	96	2.74	0.04
คลองสียัด	450	420	390	379	90	113	27	83	20	21	10.17	0.06
บางพระ	127	117	105	114	97	63	54	51	44	49	0.70	0.32
หนองปลาไหล	206	164	150	160	98	114	69	100	61	67	1.26	0.25
ประแสร์	322	295	275	272	92	255	86	235	80	85	4.20	0.40
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	287	97	234	79	220	74	78	4.00	0.00
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	463	65	417	59	352	50	55	7.20	2.16
ปราณบุรี	490	391	373	227	58	128	33	110	28	30	1.56	0.72
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,523	62	4,262	76	2,910	52	68	7.61	4.19
บางลาง*	1,590	1,454	1,178	686	47	737	51	461	32	39	3.06	4.06
รวมทั้งประเทศ	77,891	70,926	47,389	56,369	79	49,818	70	26,281	37	55	466.13	72.13



ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 6 ตุลาคม



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 10 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 12 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 9 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 4 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 25 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 8 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 2 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

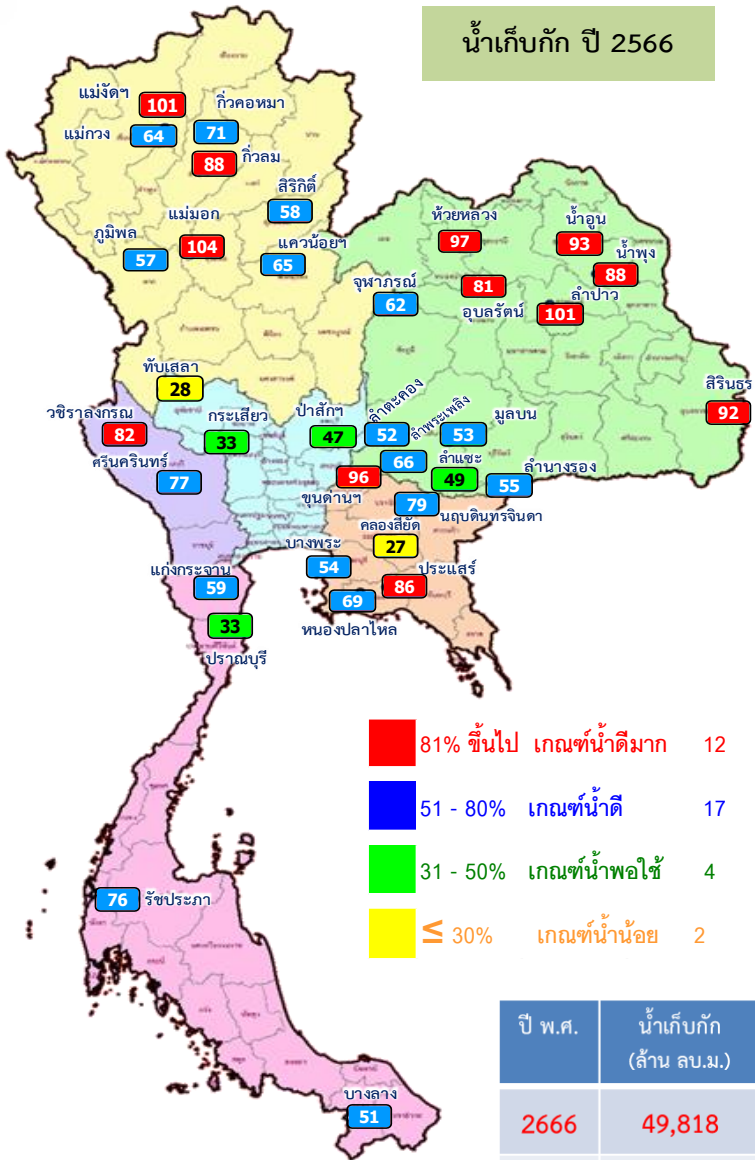
ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ มาก / น้อย
2666	49,818	70	26,281	55	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2665	56,371	79	32,829	69	6,548

ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุ ใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันนี้						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2565		ปี 2566					
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รบก.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รบก.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ		
ภาคเหนือ											
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	10,729	80	7,730	57	3,930	41	66.77	1.50
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,470	68	5,540	58	2,690	40	18.52	3.95
แม่จันทมบูรณชล	323	265	253	239	90	267	101	255	101	0.65	0.32
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	226	86	168	64	154	62	0.96	0.68
กิ่วลม	106	106	103	96	90	94	88	90	88	1.79	1.55
กิ่วคอหมา	209	170	164	180	106	120	71	114	69	0.86	0.30
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	908	97	610	65	567	63	73.35	0.43
แม่มอก	110	110	94	116	105	115	104	99	105	5.82	3.44
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
ห้วยหลวง	136	136	129	126	93	132	97	125	97	0.81	2.05
น้ำอูน	780	520	475	414	80	481	93	436	92	0.66	2.66
น้ำพุง*	200	165	157	87	53	146	88	138	88	0.84	0.35
จุฬารามณ์*	181	164	127	159	97	101	62	64	51	0.99	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,825	116	1,959	81	1,378	74	62.43	0.80
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,772	89	2,008	101	1,908	101	10.24	28.91
ลำตะคอง	445	314	292	329	105	165	52	142	49	4.33	0.00
ลำพระเพลิง	242	155	154	150	97	103	66	101	66	3.31	0.95
มูลบน	350	141	134	133	94	74	53	67	50	1.66	0.05
ลำแจะ	325	275	268	244	89	136	49	129	48	2.07	0.03
ลำน้ำรอง	197	121	118	115	95	67	55	64	54	0.19	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,904	97	1,804	92	972	86	10.67	1.56
ภาคกลาง											
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	1,050	109	456	47	453	47	28.53	0.44
ทับเสลา	190	160	143	169	105	46	28	29	20	0.26	0.00
กระเสียว	390	299	259	291	97	99	33	59	23	0.30	0.04
ภาคตะวันตก											
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	15,163	85	13,592	77	3,327	44	57.41	2.98
วชิรलगกรม*	11,000	8,860	5,848	6,147	69	7,270	82	4,258	73	70.19	6.93
ภาคตะวันออก											
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	221	99	215	96	210	96	2.74	0.04
คลองสียัด	450	420	390	379	90	113	27	83	21	10.17	0.06
บางพระ	127	117	105	114	97	63	54	51	49	0.70	0.32
หนองปลาไหล	206	164	150	160	98	114	69	100	67	1.26	0.25
ประแสร์	322	295	275	272	92	255	86	235	85	4.20	0.40
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	287	97	234	79	220	78	4.00	0.00
ภาคใต้											
แก่งกระจาน	900	710	645	463	65	417	59	352	55	7.20	2.16
ปรามบุรี	490	391	373	227	58	128	33	110	30	1.56	0.72
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,523	62	4,262	76	2,910	68	7.61	4.19
บางลาง*	1,590	1,454	1,178	686	47	737	51	461	39	3.06	4.06
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,389	56,369	79	49,818	70	26,281	55	466.13	72.13



อ่างฯใหญ่ สูง/ต่ำกว่า Upper Rule Curve (URC) และ Lower Rule Curve (LRC)

น้ำเก็บกัก ปี 2566



ข้อมูล ณ วันที่ 5 ต.ค.66

การเฝ้าติดตามสถานการณ์

สูงกว่า URC 8 แห่ง

แม่จิดสมบูรณ์ชล ก๊วลม แม่มอก ห้วยหลวง น้ำพุง อุบลรัตน์ ลำปาว ขุนด่านปราการชล

ต่ำกว่า LRC 5 แห่ง

สิริกิติ์ จุฬารกรณ์ ทับเสลา คลองสิียด ปรานบุรี

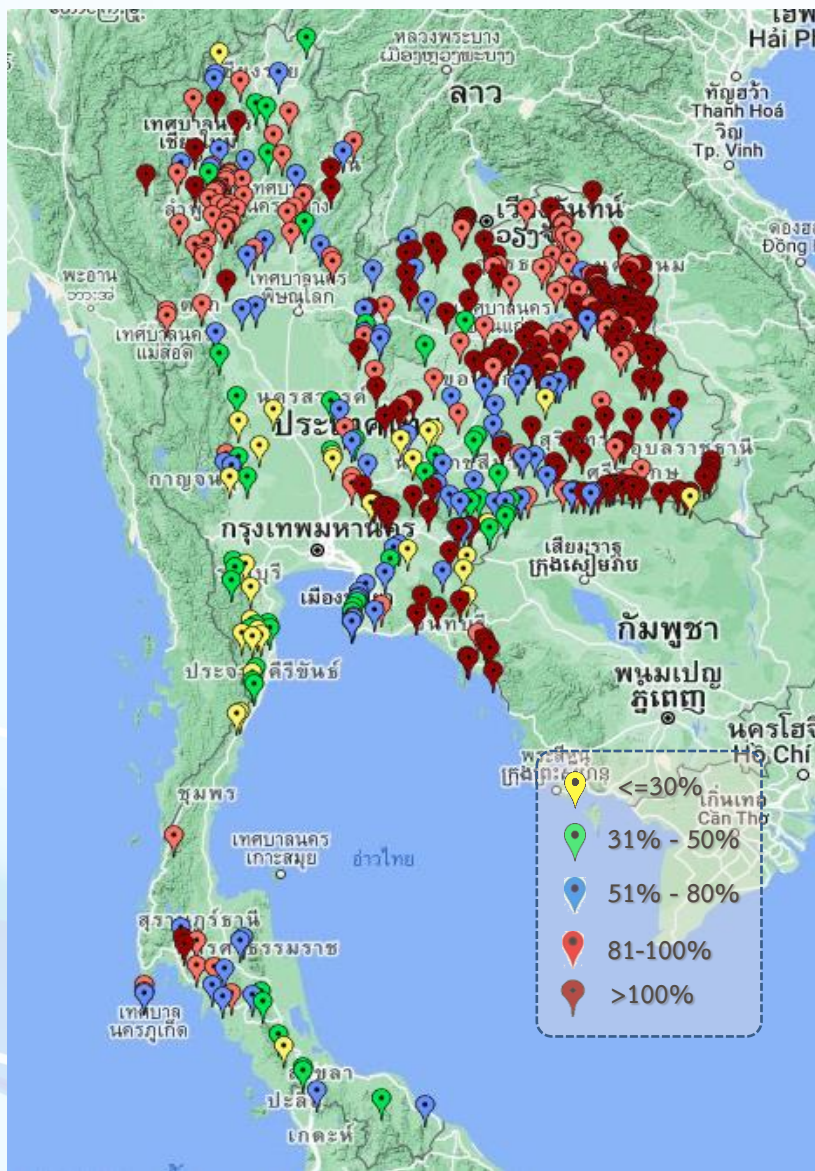
ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การมาก / น้อย
2666	49,818	70	26,281	55	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2665	56,371	79	32,829	69	6,548

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	ความจุที่ รนต. (ล้าน ม.)	ความจุที่ รนค. (ล้าน ม.)	ณ วันที่ 5 ต.ค. 66		ร้อยละ (%)	ร้อยละ (%)	ระบาย (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก - สูง / - ต่ำกว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก - สูง / - ต่ำกว่า Lower Rule Curve (LRC) (ล้าน ม.)
				ปริมาณ (ล้าน ม.)	%					
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	7,730	57	66.77	1.50	-3,980.58	286.68	
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	5,540	58	18.52	3.95	-3,311.83	-758.33	
3	แม่จิดสมบูรณ์ชล	323	265	267	101	0.65	0.32	45.70	153.05	
4	แม่จิดจุกมธรา	295	263	168	64	0.96	0.68	-72.87	59.45	
5	ก๊วลม	106	106	94	88	1.79	1.55	10.59	32.21	
6	ก๊วลม	209	170	120	71	0.86	0.30	-41.64	45.95	
7	แควน้อยบริเวณแคว	1,080	939	610	65	73.35	0.43	-228.84	172.42	
8	แม่มอก	110	110	115	104	5.82	3.44	13.00	64.87	
9	ห้วยหลวง	136	136	132	97	0.81	2.05	18.54	86.74	
10	น้ำพุง	780	520	481	93	0.66	2.66	-15.74	286.69	
11	น้ำพุง*	200	165	146	88	0.84	0.35	17.63	71.92	
12	จุฬารัตน์*	181	164	101	62	0.99	0.00	-43.01	-1.50	
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,959	81	62.43	0.80	327.05	1,015.09	
14	ลำปาว	2,450	1,980	2,008	101	10.24	28.91	28.95	1,166.68	
15	ลำตะคอง	445	314	165	52	4.33	0.00	-75.64	82.39	
16	ลำพระเพลิง	242	155	103	66	3.31	0.95	-13.29	68.48	
17	มูลน	350	141	74	53	1.66	0.05	-30.17	38.70	
18	ลำชี	325	275	136	49	2.07	0.03	-86.85	34.02	
19	ลำนางรอง	197	121	67	55	0.19	0.00	-25.79	43.43	
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,804	92	10.67	1.56	-44.06	303.36	
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	456	47	28.53	0.44	-339.17	119.77	
22	ทับเสลา	190	160	46	28	0.26	0.00	-75.43	-7.19	
23	กระเสียว	390	299	99	33	0.30	0.04	-129.19	7.35	
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	13,592	77	57.41	2.98	-3,666.38	593.59	
25	วชิรลงกรณ์*	11,000	8,860	7,270	82	70.19	6.93	-1,524.36	1,387.02	
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	215	96	2.74	0.04	5.31	110.67	
27	คลองสิียด	450	420	113	27	10.17	0.06	-227.01	-43.09	
28	บางพระ	127	117	63	54	0.70	0.32	-33.68	44.04	
29	หนองปลาไหล	206	164	114	69	1.26	0.25	-37.51	61.45	
30	ประแสร์	322	295	255	86	4.20	0.40	-39.96	146.93	
31	นฤมิตนครจินดา	332	295	234	79	4.00	0.00	-20.55	123.71	
32	แก่งกระจาน	900	710	417	59	7.20	2.16	-180.61	211.68	
33	ปรานบุรี	490	391	128	33	1.56	0.72	-182.99	-2.36	
34	ราชประภา*	6,144	5,639	4,262	76	7.61	4.19	-1,185.53	35.47	
35	บางหลวง*	1,590	1,454	737	51	3.06	4.06	-259.20	70.52	

ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 6 ตุลาคม 2566



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 435 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	น้ำใช้การ	ปริมาณน้ำปี 2565	% รนก.	ปริมาณน้ำปี 2566	% รนก.	ใช้การปี 2566	% ใช้การ
เหนือ	80	1,083	992	958	88	801	74	710	72
ตะวันออกเฉียงเหนือ	226	2,061	1,892	2,056	100	1,788	87	1,620	86
กลาง	27	419	393	385	92	284	68	260	66
ตะวันตก	8	164	152	128	78	71	43	60	39
ตะวันออก	52	1,006	949	964	96	767	76	711	75
ใต้	42	679	626	379	56	316	47	263	42
รวม	435	5,411	5,004	4,870	90	4,027	74	3,623	72

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, > 80-100% และ >100%

ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	1	9	17	45	8
ตอน.	8	10	33	57	118
ตะวันออกเฉียง	6	8	13	4	21
กลาง	5	4	7	6	5
ตะวันตก	2	4	2	0	0
ใต้	10	13	10	7	2
รวม	32	48	82	119	154

รวมทั้งหมด 435 แห่ง



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 6 ตุลาคม 2566



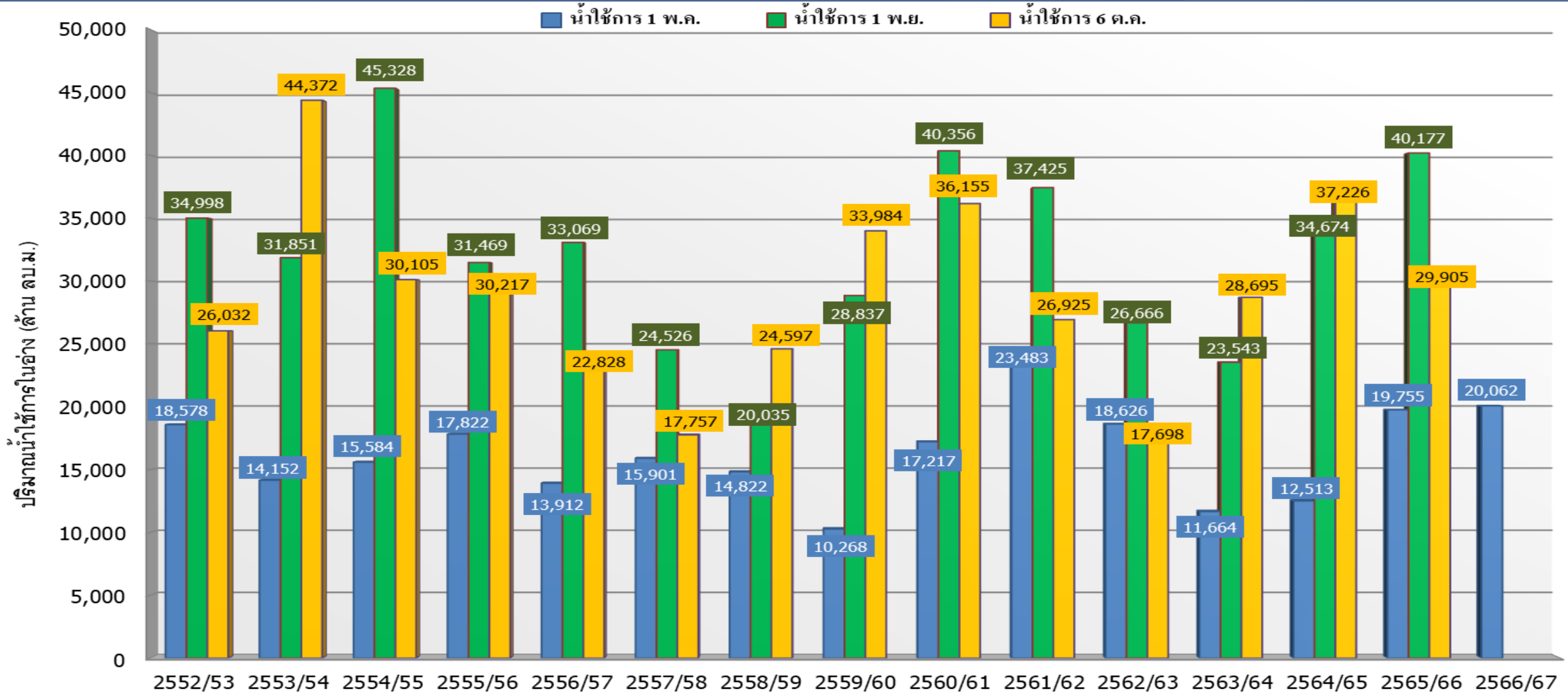
ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 65 กับ 66		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2565		ปี2566			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	14,643	59	80	1,083	801	74	88	25,908	19,920	77	15,444	60	10,471	-4,476	-22	
ตอน.	12	8,368	7,175	86	226	2,061	1,788	87	238	10,429	10,313	99	8,963	86	1,494	-1,350	-13	
กลาง	3	1,419	600	42	27	419	284	68	30	1,838	1,894	103	884	48	954	-1,010	-53	
ตะวันตก	2	26,605	20,862	78	8	164	71	43	10	26,769	21,438	80	20,933	78	5,835	-505	-2	
ตะวันออก	6	1,515	994	66	52	1,006	767	76	58	2,520	2,396	95	1,761	70	760	-635	-27	
ใต้	4	8,194	5,544	68	42	679	316	47	46	8,874	5,280	60	5,860	66	3,014	580	11	
รวม	35	70,926	49,818	70	435	5,411	4,027	74	470	76,337	61,241	80	53,845	71	22,527	-7,396	-12	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,389	26,281	55		5,004	3,623	72		52,388	37,293	71	29,905	57				

สามารถรับน้ำได้อีก **22,527** ล้าน ลบ.ม. (30%)

%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุอ่างน้ำใช้การ)*100

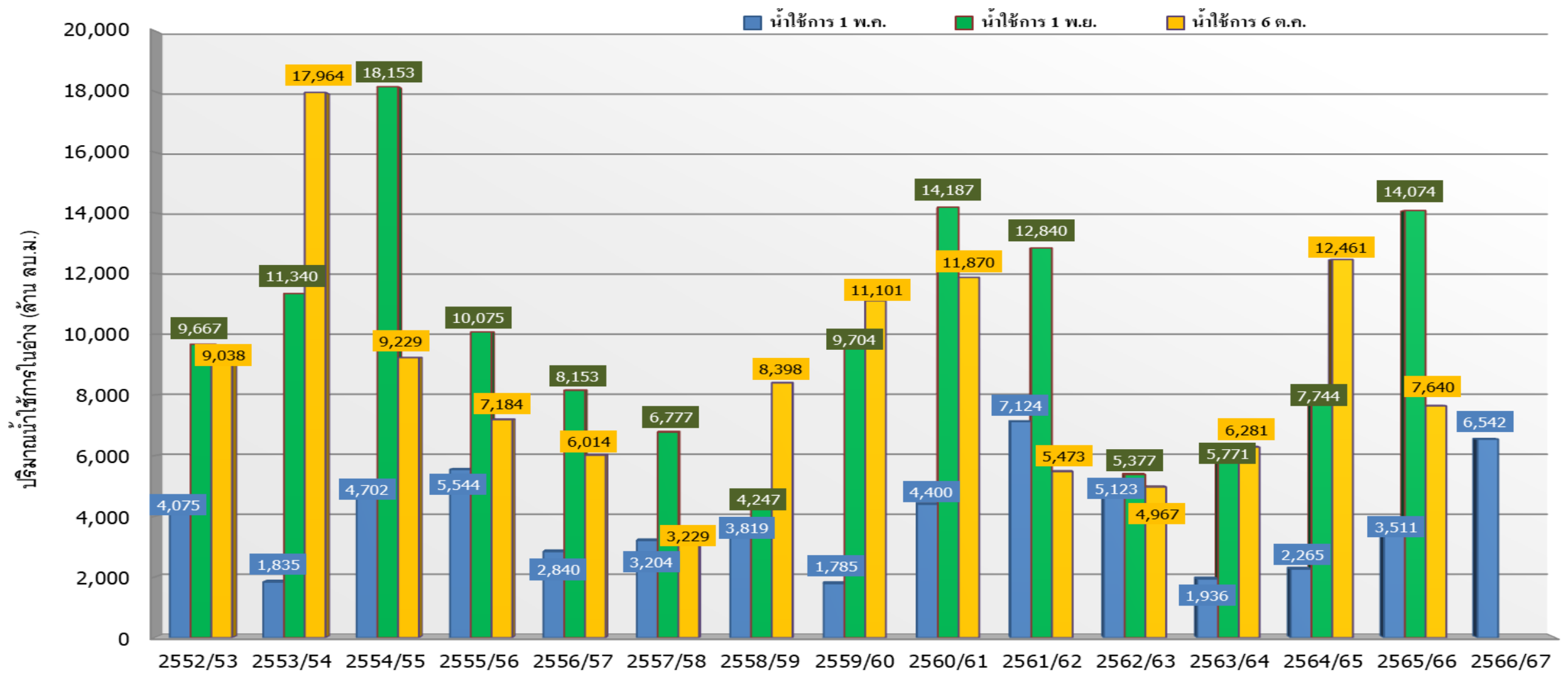


กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2566



ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65	2565/66	2566/67
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค.	18,578	14,152	15,584	17,822	13,912	15,901	14,822	10,268	17,217	23,483	18,626	11,664	12,513	19,755	20,062
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย.	34,998	31,851	45,328	31,469	33,069	24,526	20,035	28,837	40,356	37,425	26,666	23,543	34,674	40,177	
(2) ■ น้ำใช้การ 6 ต.ค.	26,032	44,372	30,105	30,217	22,828	17,757	24,597	33,984	36,155	26,925	17,698	28,695	37,226	29,905	

กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ปาสักฯ) ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2566



ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65	2565/66	2566/67
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค.	4,075	1,835	4,702	5,544	2,840	3,204	3,819	1,785	4,400	7,124	5,123	1,936	2,265	3,511	6,542
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย.	9,667	11,340	18,153	10,075	8,153	6,777	4,247	9,704	14,187	12,840	5,377	5,771	7,744	14,074	
(2) ■ น้ำใช้การ 6 ค.ค.	9,038	17,964	9,229	7,184	6,014	3,229	8,398	11,101	11,870	5,473	4,967	6,281	12,461	7,640	



ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



6 ต.ค. 66

ภาคเหนือ

อ่างใหญ่ 8 แห่ง
อ่างกลาง 80 แห่ง

ปี 2566

8,609

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2565

13,085

ล้าน ลบ.ม.

น้อยกว่า -4,477 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 10,471 ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

อ่างใหญ่ 12 แห่ง
อ่างกลาง 226 แห่ง

ปี 2566

7,145

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2565

8,490

ล้าน ลบ.ม.

น้อยกว่า -1,345 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 1,494 ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันตก

อ่างใหญ่ 2 แห่ง
อ่างกลาง 8 แห่ง

ปี 2566

7,645

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2565

8,150

ล้าน ลบ.ม.

น้อยกว่า -504 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 5,835 ล้าน ลบ.ม.

อ่างใหญ่ 3 แห่ง
อ่างกลาง 27 แห่ง

ภาคกลาง

ปี 2566

800

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2565

1,809

ล้าน ลบ.ม.

น้อยกว่า -1,009 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 954 ล้าน ลบ.ม.

ภาคใต้

อ่างใหญ่ 4 แห่ง
อ่างกลาง 42 แห่ง

ปี 2566

4,096

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2565

3,514

ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 583 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 3,014 ล้าน ลบ.ม.

อ่างใหญ่ 6 แห่ง
อ่างกลาง 52 แห่ง

ภาคตะวันออก

ปี 2566

1,610

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2565

2,245

ล้าน ลบ.ม.

น้อยกว่า -635 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 760 ล้าน ลบ.ม.

น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2566

29,905

ล้าน ลบ.ม.

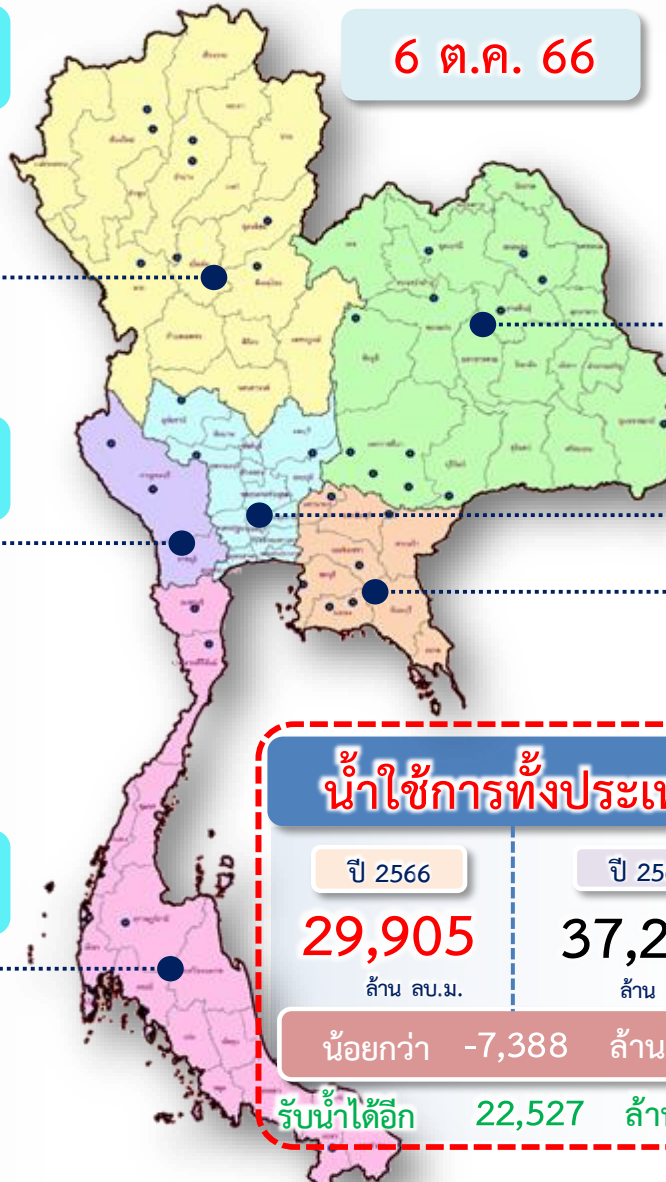
ปี 2565

37,293

ล้าน ลบ.ม.

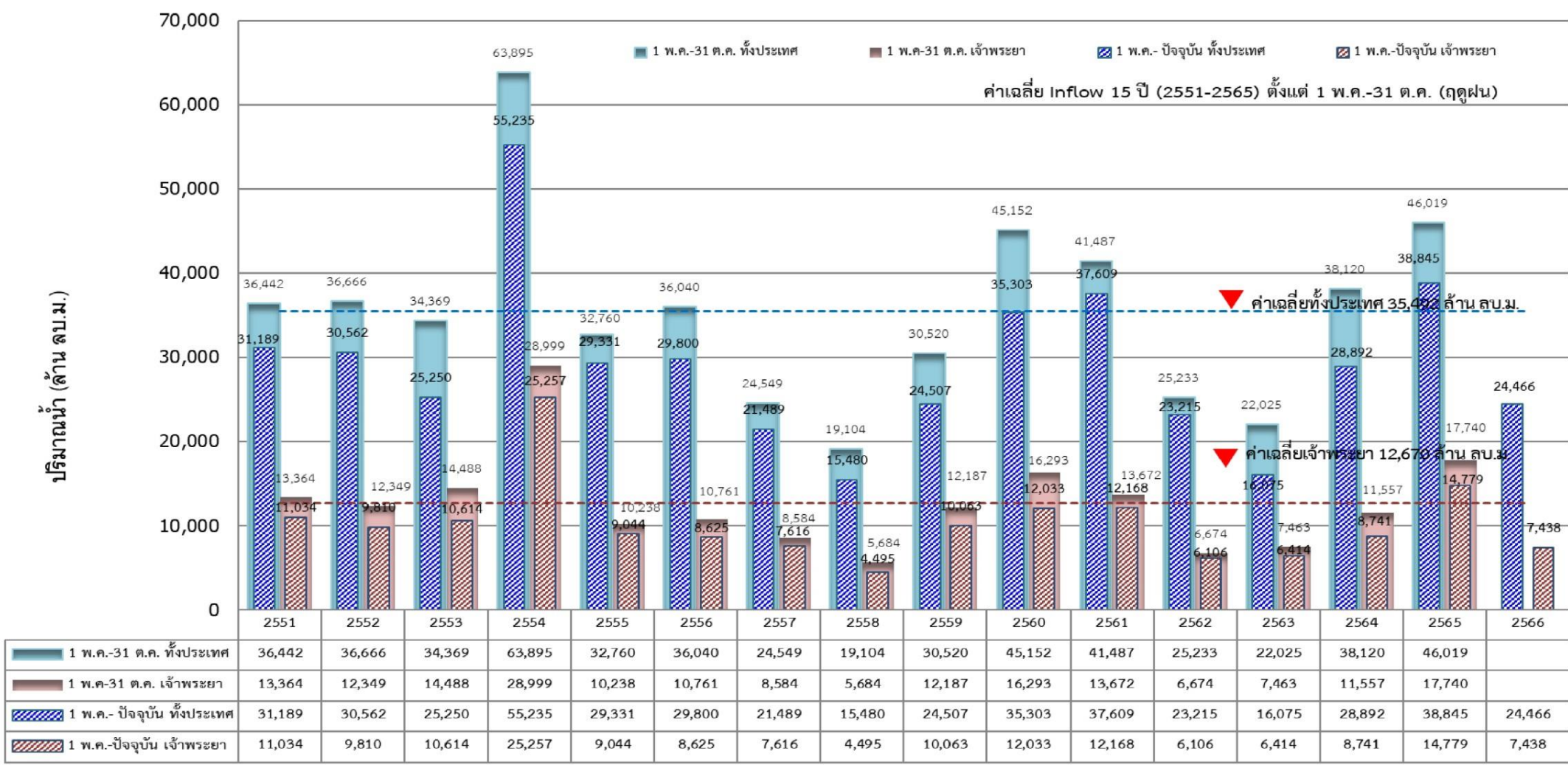
น้อยกว่า -7,388 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 22,527 ล้าน ลบ.ม.





กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงเขื่อน (INFLOW) ปี 2551-2566 ช่วงฤดูฝน (1 พ.ค. - 31 ต.ค.) ทั้งประเทศ และเจ้าพระยา





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก

วันที่ 6 ตุลาคม 2566



แนวโน้ม

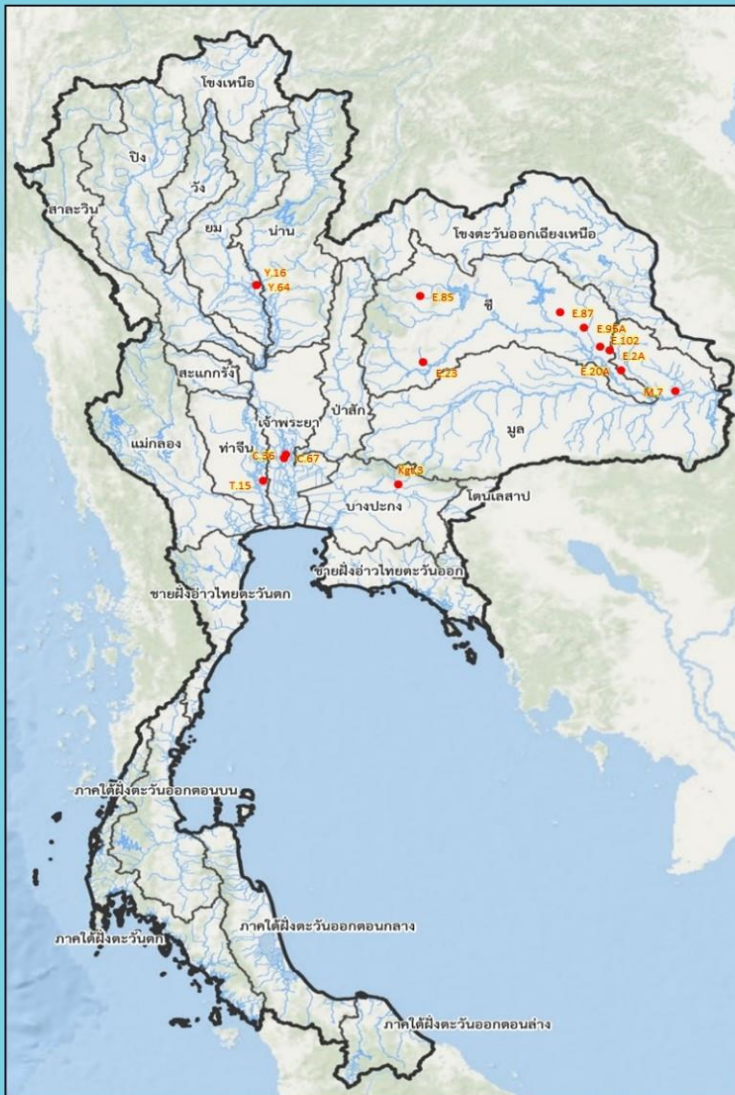
- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า	จำนวน
น้ำมาก : สูงกว่า 81% ค่าความจุลำนํ้า	5 สถานี
น้ำดี : สูงกว่า 50.1 – 80 % ของความจุลำนํ้า	30 สถานี
น้ำปกติ : สูงกว่า 30.1%-50% ของความจุลำนํ้า	22 สถานี
น้ำน้อย : ต่ำกว่า 30% ของความจุลำนํ้า	33 สถานี

จำนวนสถานีวัดน้ำท่าที่ใช้ติดตาม 89 สถานี



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง											
วันที่ 6 ต.ค. 2566 เวลา 06.00 น.											
ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความสูงน้ำท่า	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง	แนวโน้ม
						(เมตร-ร.ตลิ่ง)	(ม.ร.ว.ตลิ่ง)	(เมตร-ร.ตลิ่ง)	(ม.ร.ว.ตลิ่ง)	(เมตร)	
1	Y.16	ยม	แม่น้ำยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	-	8.25	376.70	+0.95	▲
2	Y.64	ยม	แม่น้ำยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	352.00	7.25	469.30	+0.85	▲
3	E.2A	ชี	แม่น้ำชี	อ.เมือง	จ.ยโสธร	12.00	1,020.00	12.96	1,480.80	+0.96	▲
4	E.20A	ชี	แม่น้ำชี	อ.มหาชนะชัย	จ.ยโสธร	10.00	1,100.00	10.73	1,520.00	+0.73	▲
5	E.23	ชี	แม่น้ำชี	อ.เมือง	จ.ชัยภูมิ	9.00	250.00	9.24	339.33	+0.24	▲
6	E.85	ชี	น้ำชีญ	อ.ชุมแพ	จ.ขอนแก่น	5.20	70.00	5.35	120.75	+0.15	-
7	E.87	ชี	ลำปาว	อ.กมลาไสย	จ.กาฬสินธุ์	8.50	290.00	9.27	399.57	+0.77	-
8	E.95A	ชี	แม่น้ำชี	อ.ธวัชบุรี	จ.ร้อยเอ็ด	6.60	-	7.77	1,022.00	+1.17	▲
9	E.102	ชี	น้ำยัง	อ.เมือง	จ.ยโสธร	9.50	-	10.39	-	+0.89	▼
10	M.7	มูล	แม่น้ำมูล	อ.วารินชำราบ	จ.อุบลราชธานี	7.00	2,300.00	7.65	2,686.00	+0.65	-
11	C.36	เจ้าพระยา	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.36	425.00	4.44	436.00	+0.08	▲
12	C.67	เจ้าพระยา	แม่น้ำน้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	3.70	**	+0.95	▲
13	Kgt.3	บางปะกง	แม่น้ำปราจีนบุรี	อ.กบินทร์บุรี	จ.ปราจีนบุรี	8.79	445.20	9.24	485.60	+0.45	▲
14	T.15	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.บางเลน	จ.นครปฐม	1.80	-	1.92	-	+0.12	▼

▼ ลดลง ■ ทรงตัว ▲ เพิ่มขึ้น



โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
จึงุฬฉาน ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน 1-8





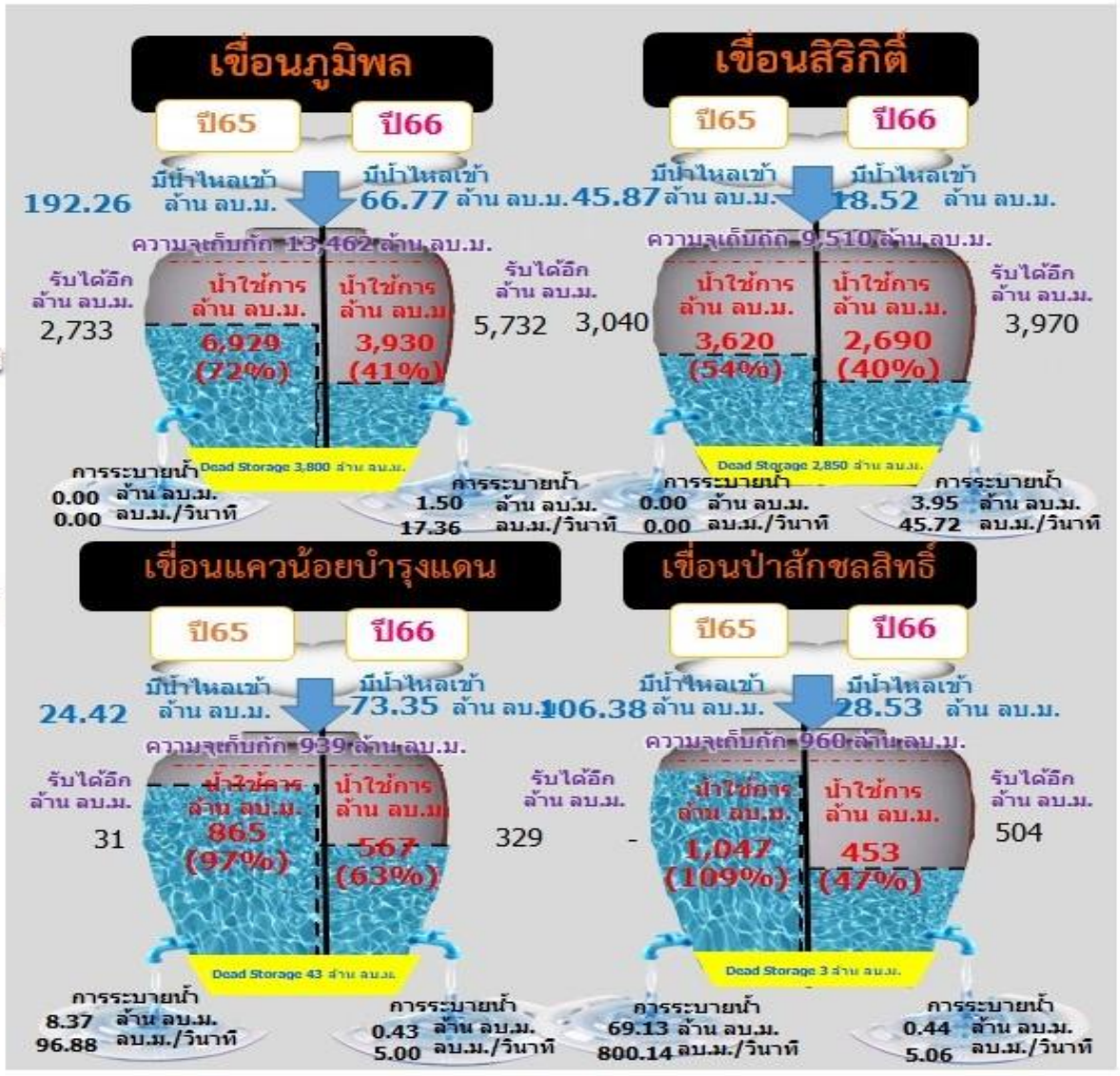
สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
6 ต.ค. 66	14,336 (58%)	7,640 (42%)	10,535
6 ต.ค. 65	19,157 (77%)	12,461 (69%)	5,804



ไหลลงวันนี้
187.18 ล้าน ลบ.ม.

ระบายวันนี้
6.32 ล้าน ลบ.ม.

เกณฑ์การระบายน้ำ ของ เขื่อนเจ้าพระยา

เมื่อระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา
700 - 2,730 ลบ.ม./วินาที

! ปริมาณน้ำวิกฤต
2,730 ลบ.ม./วินาที

น้ำจะเริ่มเอ่อท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำ ดังนี้

ระบายน้ำ 700 - 2,000 ลบ.ม./วินาที

- คลองโพงผอง จ.อ่างทอง
- คลองบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา
- ต.หัวเวียง อ.เสนา, ต.ลาดชิด ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา
แม่น้ำน้อย

ระบายน้ำ 2,000 - 2,200 ลบ.ม./วินาที

- วัดสิงห์ อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี
- อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
- อ.พรหมบุรี จ.สิงห์บุรี
- วัดไชโย จ.อ่างทอง

ระบายน้ำ 2,200 - 2,400 ลบ.ม./วินาที

- ต.โพนางดำ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
- วัดเสื่อข้าม อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี
- อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง

ระบายน้ำมากกว่า 2,400 ลบ.ม./วินาที

- บ้านท่าทราย อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
- ต.อินทร์บุรี อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี
- ต.เทวราช อ.ไชโย จ.อ่างทอง

หมายเหตุ : พื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการระบายท้ายเขื่อนเจ้าพระยา



เขื่อนเจ้าพระยา

1,449 ลบ.ม./วินาที (4 ต.ก.66)



! ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

! กรณีระบายน้ำไม่เกินความจุลำน้ำและ
ไม่กระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำ
ปริมาณการระบายน้ำ < 700 ลบ.ม./วินาที
หน่วยงานเป็นผู้รับผิดชอบบริหารจัดการน้ำ

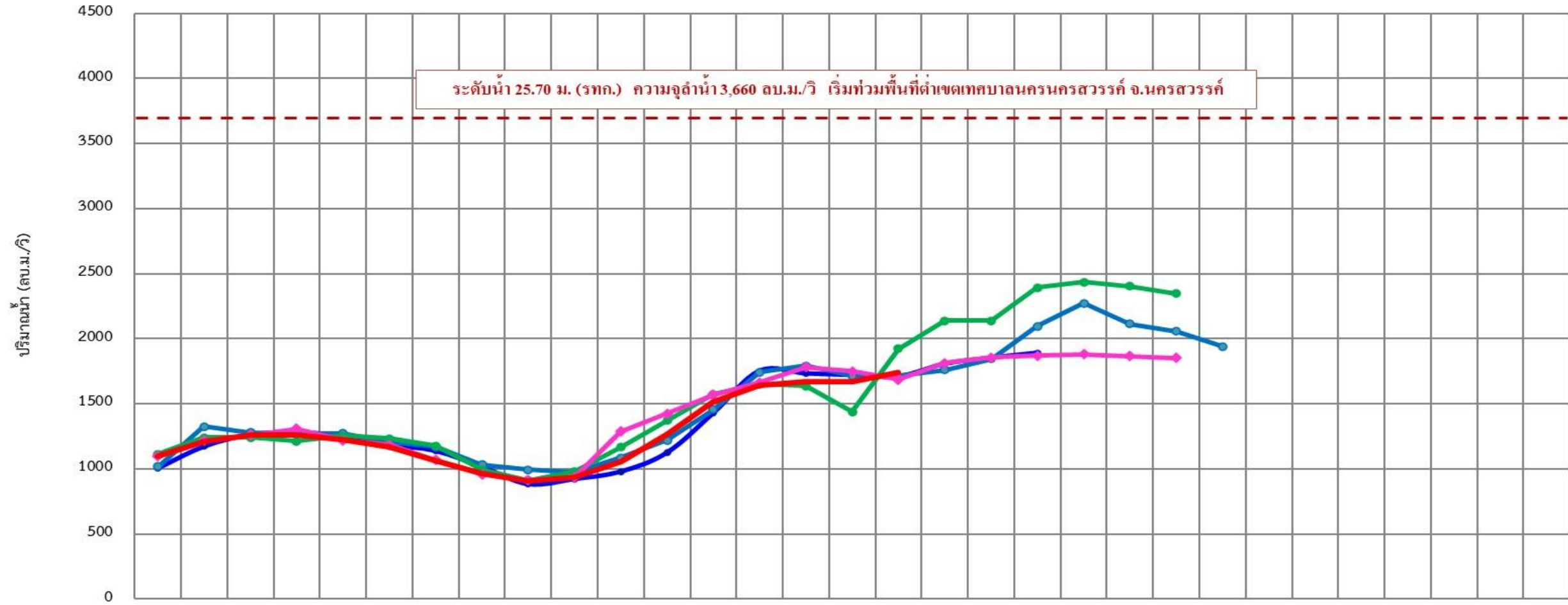
! กรณีระบายน้ำก่อให้เกิด
น้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ
ปริมาณการระบายน้ำ
700 - 1,500 ลบ.ม./วินาที
รายงานต่อคณะอนุกรรมการฯทราบในโอกาสแรก

! กรณีระบายน้ำก่อให้เกิด
เกิดน้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ
ปริมาณการระบายน้ำ
1,500-2,000 ลบ.ม./วินาที
ให้ขออนุญาตรายงานต่อคณะอนุกรรมการฯ ส่วนหน้า 3 วัน
เพื่อพิจารณาเห็นชอบหากเป็นกรณีฉุกเฉิน
ให้ขออนุญาตประธานคณะอนุกรรมการฯ พิจารณา
เห็นชอบและให้รายงานคณะอนุกรรมการฯ ในโอกาสแรก

! กรณีระบายน้ำก่อให้เกิด
น้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ
ปริมาณการระบายน้ำ > 2,000 ลบ.ม./วินาที
ให้ขออนุญาตต่อ กษ. ส่วนหน้า 3 วัน
เพื่อพิจารณาเห็นชอบการปรับเพิ่ม
หากเป็นกรณีฉุกเฉิน ให้ขออนุญาตประธาน กษ.
พิจารณาและให้รายงานต่อ กษ. ในโอกาสแรก



กราฟเปรียบเทียบผลคาดการณ์ปริมาณน้ำ สถานี C.2 ANNs, MIKE11, สสน., NARK และ ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ



	20 ก.ย.	21 ก.ย.	22 ก.ย.	23 ก.ย.	24 ก.ย.	25 ก.ย.	26 ก.ย.	27 ก.ย.	28 ก.ย.	29 ก.ย.	30 ก.ย.	01 ต.ค.	02 ต.ค.	03 ต.ค.	04 ต.ค.	05 ต.ค.	06 ต.ค.	07 ต.ค.	08 ต.ค.	09 ต.ค.	10 ต.ค.	11 ต.ค.	12 ต.ค.	13 ต.ค.	14 ต.ค.	15 ต.ค.	16 ต.ค.	17 ต.ค.	18 ต.ค.	19 ต.ค.	20 ต.ค.	
ANNs	1,005	1,172	1,262	1,280	1,250	1,184	1,137	1,015	882	922	978	1,124	1,428	1,751	1,731	1,718	1,708	1,805	1,851	1,889	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIKE11	1,018	1,327	1,278	1,274	1,272	1,207	1,171	1,031	992	974	1,084	1,221	1,456	1,741	1,793	1,715	1,713	1,761	1,843	2,096	2,274	2,113	2,057	1,939	-	-	-	-	-	-	-	
สสน.	1,113	1,242	1,240	1,214	1,256	1,232	1,178	995	911	977	1,168	1,373	1,573	1,652	1,636	1,439	1,924	2,140	2,140	2,393	2,436	2,404	2,348	-	-	-	-	-	-	-	-	
NARK	1,097	1,217	1,258	1,309	1,221	1,183	1,066	959	912	937	1,287	1,426	1,569	1,666	1,782	1,749	1,687	1,814	1,857	1,869	1,880	1,865	1,853	-	-	-	-	-	-	-	-	
ปริมาณน้ำจริงปี 2566	1,098	1,212	1,258	1,258	1,225	1,166	1,065	960	908	937	1,055	1,268	1,517	1,640	1,673	1,669	1,737	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		



แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ 1-3

ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๐๓๒๘/๖๕๖๐๔



กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๒๐ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ ๑

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๘/๒๕๖๖ เรื่อง ฝ่าวระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก จำนวน ๑ ฉบับ
๒. ภาพคาดการณ์ปริมาณน้ำส่วนหน้า ๑ - ๓ วัน จำนวน ๑ ฉบับ
๓. เกณฑ์การบริหารจัดการกระแสน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา จำนวน ๑ ฉบับ

ตามประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๘/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๖ เรื่อง ฝ่าวระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ในช่วงวันที่ ๑๗ - ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖ พบว่า จากอิทธิพลของร่องมรสุม พาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุม ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนัก ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และจากการคาดการณ์โดยกรมชลประทาน ใน ๑ - ๓ วันข้างหน้า โดยในวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๖ ที่สถานี C2 อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน ประมาณ ๕๐๐ - ๑,๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และคาดการณ์ปริมาณน้ำจากลำน้ำสาขาที่มีปริมาณประมาณ ๔๐ - ๑๒๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งทำให้ปริมาณน้ำ ที่เหนือเขื่อนเจ้าพระยา มีปริมาณระหว่าง ๕๔๐ - ๑,๓๒๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ กรมชลประทานมีความจำเป็นต้องระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตราระหว่าง ๗๐๐ - ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะส่งผลให้พื้นที่ริมฝั่งมีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ ๐.๖๐ - ๐.๘๐ เมตร บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำบริเวณคลองโพงแงง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) โดยจะไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ หากมีปริมาณน้ำเหนือเพิ่มขึ้นที่จะส่งผลให้มีปริมาณน้ำ ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยามากกว่า ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะแจ้งให้ทราบต่อไป

ทั้งนี้ กรมชลประทานจะบริหารจัดการน้ำและควบคุมปริมาณการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ให้อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวอย่างเต็มศักยภาพ ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน ได้แจ้งเตือน ๑๑ จังหวัดในลุ่มน้ำเจ้าพระยา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกาศประชาสัมพันธ์แจ้งเตือน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บริษัท ห้างร้าน ที่ประกอบกิจการในแม่น้ำเจ้าพระยา อาทิ งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง แพร้านอาหาร เป็นต้น รวมทั้งประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำน้อย ขอให้เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
โทรศัพท์ โทรสาร ๐ ๒๒๕๑ ๕๖๖๗



กรมชลประทาน ได้ทำหนังสือ แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย และผู้ว่าราชการจังหวัด 11* จังหวัดในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ และประกาศประชาสัมพันธ์แจ้งเตือน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บริษัท ห้างร้าน และประชาชนที่อาศัยบริเวณริมสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำน้อย

- **แจ้งเตือนฉบับที่ 1** เมื่อวันที่ 20 กันยายน 2566 เนื่องจากเพิ่มระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยาเป็น 700 - 1,000 ลบ.ม./วินาที
- **แจ้งเตือนฉบับที่ 2** เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2566 เนื่องจากเพิ่มระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยาเป็น 1,000 - 1,400 ลบ.ม./วินาที
- **แจ้งเตือนฉบับที่ 3** เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2566 เนื่องจากเพิ่มระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยาเป็น 1,400 - 1,500 ลบ.ม./วินาที

*หมายเหตุ : 11 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดอุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี ปทุมธานี นนทบุรี สมุทรปราการ และ กทม.



หนังสือขออนุญาตปรับปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาในอัตรา 1,500-1,800 ลบ.ม./วินาที



ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๐๓๒๔/๕๖๕



กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๕ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขออนุญาตปรับปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาในอัตรา ๑,๕๐๐ - ๑,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
เรียน ประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- ประกาศ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๑/๒๕๖๖ เรื่อง เรื่องเฝ้าระวังน้ำหลาก ดินถล่ม และน้ำล้นตลิ่ง จำนวน ๒ แผ่น
 - พยานรณฝ่นสละสรายวัน (ทุกๆ ๒๔ ชั่วโมง) : ๗ - ๙ วันล่วงหน้า (๒-๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๖) จำนวน ๑ แผ่น
 - กราฟเปรียบเทียบผลคาดการณ์ปริมาณน้ำ สถานี C.2 จำนวน ๑ แผ่น
 - เกณฑ์การบริหารจัดการระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา จำนวน ๑ แผ่น

ตามประกาศ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๑/๒๕๖๖ เรื่อง เฝ้าระวังน้ำหลากดินถล่ม และน้ำล้นตลิ่ง ซึ่งสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้ติดตามสถานการณ์น้ำในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา ร่องมรสุมทำให้เกิดฝนตกหนักสะสมบริเวณภาคเหนือ ทำให้มีน้ำไหลหลากเพิ่มมากขึ้นและมีปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำปริมาณมาก โดยอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ขนาดกลาง และขนาดเล็ก มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์เก็บกักน้ำสูงสุด และกรมอุตุฯพยากรณ์อากาศการณ์ในวันที่ ๓ - ๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ จะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ สทนช. ได้วิเคราะห์คาดการณ์จะมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ สทนช. ได้วิเคราะห์คาดการณ์จะมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ซึ่งส่งผลให้น้ำล้นตลิ่งบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำริมลำน้ำในแม่น้ำวัง แม่น้ำยม และแม่น้ำเจ้าพระยา นั้น

จากการพยากรณ์ฝนสะสมรายวันของกรมอุตุฯในวันที่ ๒ - ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๖ มีแนวโน้มที่จะเพิ่มขึ้นจากปริมาณฝนที่ตกต่อเนื่อง และการคาดการณ์ของกรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้คาดการณ์ปริมาณน้ำที่สถานี C.2 อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่านประมาณ ๑,๕๐๐ - ๑,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที รวมทั้งคาดการณ์ปริมาณน้ำจากแม่น้ำสะแกกรังและลำน้ำสาขาอีกประมาณ ๒๐๐ - ๓๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งทำให้ปริมาณน้ำที่เหนือเขื่อนเจ้าพระยา มีปริมาณระหว่าง ๑,๗๐๐ - ๒,๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ทั้งนี้ หากปริมาณน้ำที่สถานี C.2 อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ เพิ่มขึ้นตามการคาดการณ์ กรมชลประทานจะดำเนินการจัดการน้ำเข้าระบบชลประทานทั้งสองฝั่งประมาณ ๒๐๐ - ๔๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ทำให้มีความจำเป็นต้องปรับปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาในอัตรา ๑,๕๐๐ - ๑,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งส่งผลให้พื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ ๐.๒๐ - ๐.๔๐ เมตร บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำบริเวณคลองโผงเผง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอสนาท ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอมักแข้ง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชน และจึงขออนุญาตรายงานต่อประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ล่วงหน้า ๓ วัน เพื่อพิจารณาเห็นชอบ ทั้งนี้ กรมชลประทานจะบริหารจัดการน้ำและควบคุมปริมาณการระบายน้ำ ผ่านเขื่อนเจ้าพระยาให้อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวอย่างเต็มศักยภาพของพื้นที่เพื่อลดผลกระทบต่อการเกษตร หากมีปริมาณน้ำหลากเพิ่มขึ้นที่จะส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยามากกว่า ๑,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะดำเนินการขออนุญาตในครั้งต่อไป

อนึ่ง...

-๒-

อนึ่ง เมื่อกรมชลประทานได้รับอนุญาตแล้ว จะได้แจ้งจังหวัดในพื้นที่ด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประชาสัมพันธ์ข้อมูลและแจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
โทรศัพท์ โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๕๖๖๗



กรมชลประทาน ได้ทำหนังสือไปยังประธาน
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ขออนุญาต
ปรับปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาในอัตรา
1,500-1,800 ลบ.ม./วินาที เมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2566



สถานการณ์ลุ่มน้ำชี-มูล



แผนผลการเพาะปลูก

แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝน ปี 2566 (ข้อมูล ณ วันที่ 4 ต.ค. 66)

ภาค	ข้าวนาปี				พืชไร่-พืชผัก				รวม			
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)
เหนือ	2.64	2.33	88	0.47	0.03	0.05	189	0.01	2.67	2.39	89	0.48
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.55	3.46	97	0.01	0.02	0.01	34		3.57	3.46	97	0.009
กลาง	0.09	0.04	51	0.01	0.01	0.01	115	0.001	0.09	0.05	54	0.01
ตะวันออก	0.95	0.94	98	0.36	0.03	0.02	68		0.99	0.96	97	0.36
ตะวันตก	1.21	1.17	97	0.22	0.28	0.25	91	0.08	1.49	1.42	96	0.30
ใต้	0.48	0.09	19		0.02	0.004	25	0.002	0.50	0.10	19	0.003
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	7.63	95	5.92	0.15	0.11	76	0.06	8.20	7.74	94	5.97
ทั่วประเทศ	16.98	15.67	92	6.99	0.53	0.46	86	0.15	17.51	16.12	92	7.14

ทั่วประเทศ พื้นที่คาดการณ์นาปี **16.98** ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 15.67 ล้านไร่ (92%)
เก็บเกี่ยว 6.99 ล้านไร่ (45%) คงเหลือ 8.67 ล้านไร่

ลุ่มเจ้าพระยา พื้นที่คาดการณ์นาปี **8.05** ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 7.63 ล้านไร่ (95%)
เก็บเกี่ยว 5.92 ล้านไร่ (77%) คงเหลือ 1.72 ล้านไร่

ลุ่มต่ำบางระกำ พื้นที่คาดการณ์ นาปี **0.265** ล้านไร่

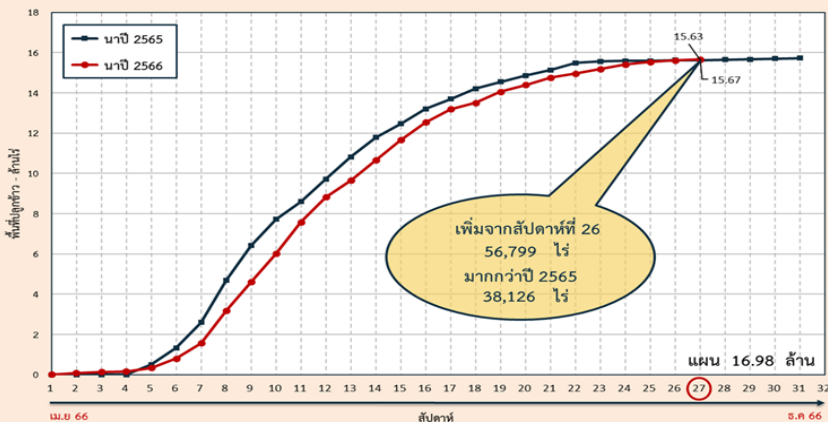
เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.265 ล้านไร่ (100%)
ปัจจุบันเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ 100%

10 ทุ่งตอนล่าง พื้นที่คาดการณ์ นาปี **0.967** ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.929 ล้านไร่ (96%)
เก็บเกี่ยว 0.92531 ล้านไร่ (99.65%) คงเหลือ 0.003 ล้านไร่

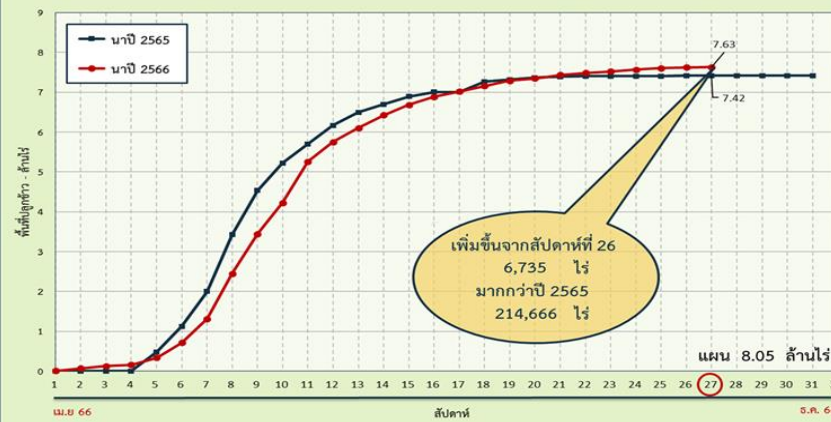
ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์ทั่วประเทศ

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ

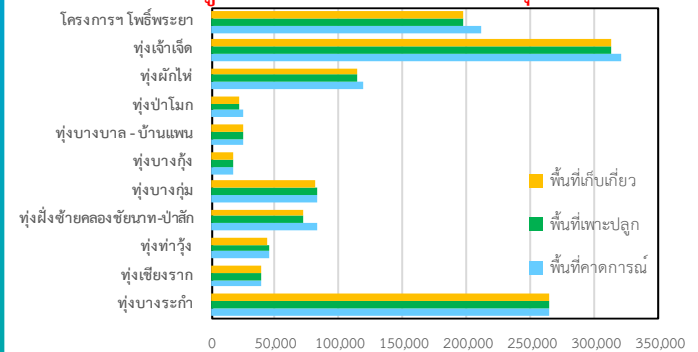


ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์เจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา



พื้นที่ปลูกข้าวนาปี ปี 2566 ในพื้นที่ลุ่มต่ำ



ลุ่มแม่กลอง

พื้นที่คาดการณ์นาปี **0.88** ล้านไร่

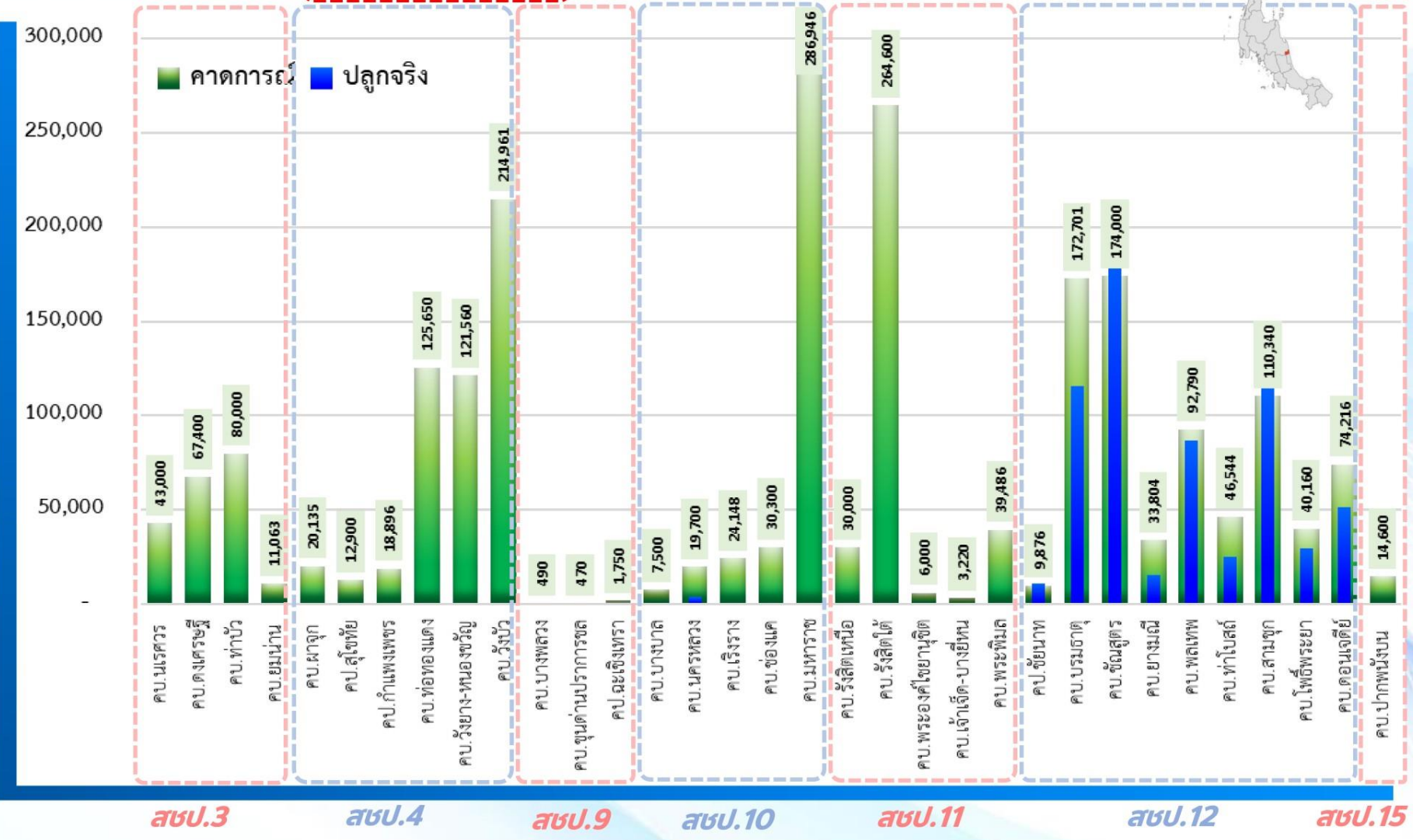
เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.858 ล้านไร่ (97%)
เก็บเกี่ยว 0.212 ล้านไร่ (25%) คงเหลือ 0.646 ล้านไร่

พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน) ปี 2566 รายโครงการชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่ 27 กันยายน 2566

คาดการณ์ 2,199,206 ไร่ **ปลูกจริง 652,863 ไร่**



สบ.ป.	โครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำ	คาดการณ์ (ไร่)	ปลูกจริง (ไร่)
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครสวรรค์	43,000	
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองนครสวรรค์	67,400	
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว	80,000	
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขามนิ้วน่าน	11,063	
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาจตุรพักตรพิมาน	20,135	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.3		221,598	-
สบ.4	โครงการชลประทานสุโขทัย	12,900	
สบ.4	โครงการชลประทานกำแพงเพชร	18,896	
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองแดง	125,650	
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวิเชียร-หนองขวัญ	121,560	
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังบัว	214,961	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.4		493,967	-
สบ.9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง	490	
สบ.9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขุนด่านปราการชล	470	
สบ.9	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา	1,750	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.9		2,710	-
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล	7,500	
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง	19,700	3,880
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเชิงวาง	24,148	
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแคบ	30,300	
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาสารคาม	286,946	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.10		368,594	3,880
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ	30,000	
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้	264,600	
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระนครศรีอยุธยา	6,000	
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ดบางยี่หน	3,220	
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิบูลย์	39,486	700
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.11		343,306	700
สบ.12	โครงการชลประทานชัยนาท (ทุ่งวัดสิงห์)	9,876	10,779
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	172,701	115,464
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชัยนาท	174,000	195,561
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล	33,804	15,294
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ	92,790	86,849
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์	46,544	24,819
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก	110,340	118,591
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา	40,160	29,744
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์	74,216	51,182
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.12		754,431	648,283
สบ.15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพื้งบน	14,600	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.15		14,600	-
รวมพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน)		2,199,206	652,863



คาดการณ์ปริมาณน้ำ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566

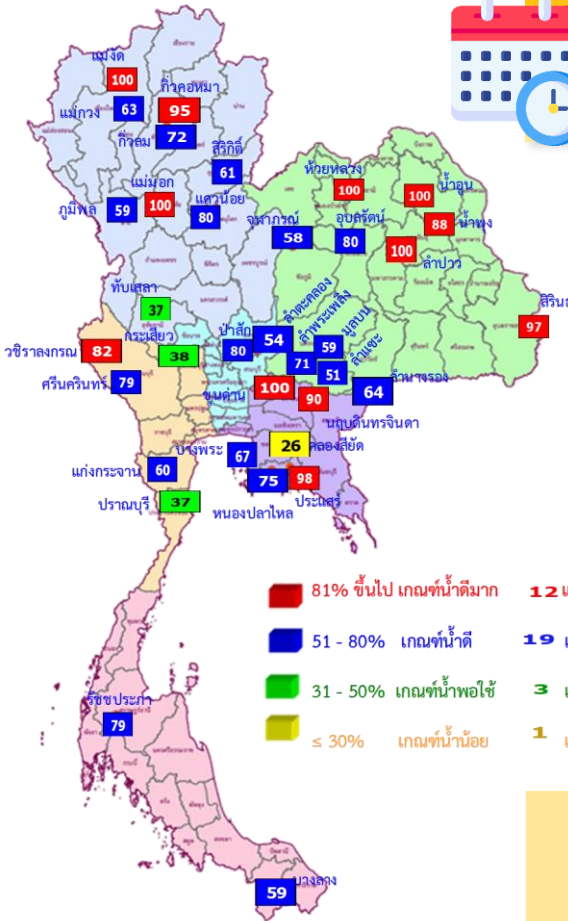


คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2566 **4** กรณี



สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2566 **4** กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย.62	47,400	67	23,858	50
1 พ.ย.63	43,412	61	19,870	42
1 พ.ย.64	53,999	67	30,457	64
1 พ.ย.65	59,399	84	35,862	76
1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	55,054	78	31,511	67
1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	53,832	76	30,289	64
1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	51,842	73	28,300	60
1 พ.ย. 66 (One Map)	51,773	73	28,231	60



คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2566
ปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่า ปี 2565
7,631 ล้าน ลบ.ม.

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2566	51,773	73	28,231	60

คาดการณ์ ณ วันที่ 5 ต.ค.66

หมายเหตุ : กรณี One map (ใช้ Inflow กรณีฝนคาดการณ์น้อย)
ผลคาดการณ์อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 10 แห่ง (กฟผ.) ใช้ข้อมูลผลคาดการณ์ของ กฟผ. ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2566



คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2566

เขื่อนภูมิพล	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 65	11,974	89	8,174	85
	1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	8,636	64	4,836	50
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	8,405	62	4,605	48
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	8,093	60	4,293	44
	1 พ.ย. 66 (One Map)	7,986	59	4,186	43

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 65	976	102	973	102
	1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 66 (One Map)	769	80	766	80

เขื่อนสิริกิติ์	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 65	6,863	72	4,013	60
	1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	5,929	62	3,079	46
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	5,841	61	2,991	45
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	5,707	60	2,857	43
	1 พ.ย. 66 (One Map)	5,760	61	2,910	44

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก

1 พฤศจิกายน 2565	14,074 ล้าน ลบ.ม.
คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2566	8,569 ล้าน ลบ.ม.



คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 65	957	102	914	102
	1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	939	100	896	100
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	939	100	896	100
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	703	75	660	74
	1 พ.ย. 66 (One Map)	750	80	707	79

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 65	20,770	84	14,074	77
1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	16,464	66	9,768	54
1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	16,145	65	9,449	52
1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	15,463	62	8,767	48
1 พ.ย. 66 (One Map)	15,265	61	8,569	47



**มาตรการเตรียมความพร้อมรับมือ
ฤดูฝน ปี 2566
และการให้ความช่วยเหลือ**



12 มาตรการ รับมือฤดูฝน ปี 2566

6 แนวทางปฏิบัติ กรมชลประทาน



12 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566

กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2566

คาดการณ์ชี้เป้าพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงช่วงฝนทิ้งช่วง (มี.ค. 66 เป็นต้นไป)

การบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อรองรับน้ำหลาก (ภายใน ส.ค. 66)

ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำ ในแหล่งน้ำ/เขื่อนระบายน้ำและจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำเชิงบูรณาการ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

เตรียมความพร้อม ซ่อมแซม ปรับปรุง อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ ไทโรมาตอร์ ให้พร้อมใช้งาน และปรับปรุงแก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือบุคลากร ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงในช่วงฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

ติดตามประเมินผล

ปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

สร้างความเข้มแข็งเครือข่ายภาคประชาชน ในการให้ข้อมูลสถานการณ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำ ในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน (ภายใน ต.ค. - พ.ย. 66)

ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย และฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ (ตลอดช่วงฤดูฝน)

เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

ตรวจความมั่นคงปลอดภัย คัน ทำนบ พนังกันน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

* ตัวหนังสือสีแดง คือ รวมมาตรการ
* ตัวหนังสือสีเขียว คือ เพิ่มมาตรการ

เก็บกักเต็มประสิทธิภาพ



คาดการณ์พื้นที่เสี่ยง



หลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวาง



ระบบชลประทานเร่งระบาย



Standby เครื่องมือเครื่องจักร



แจ้งเตือนและประชาสัมพันธ์



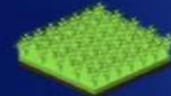


**มาตรการ
บริหารจัดการน้ำ
ฤดูฝน
ปี 2566**

“ เพื่อให้ปริมาณน้ำต้นทุน
ในอ่างเก็บน้ำมีเพียงพอ
สำหรับการใช้น้ำตลอดฤดูฝน ปี 2566
และเก็บกักไว้ใช้ฤดูแล้ง ปี 66/67 ”



จัดสรรน้ำเพื่อการ
อุปโภค-บริโภค
และรักษาระบบนิเวศ
ให้เพียงพอตลอดทั้งปี



ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝน
ให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก
ใช้น้ำชลประทานเสริม
กรณีฝนทิ้งช่วงเท่านั้น



บริหารจัดการน้ำท่า
ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด
ด้วยระบบและ
อาคารชลประทาน



กักเก็บน้ำในเขื่อน
ให้มากที่สุด

ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์เก็บกักน้ำต่ำสุด ตามช่วงเวลา
เพื่อความมั่นคงด้านการอุปโภค-บริโภค
และรักษาระบบนิเวศ



วางแผนป้องกัน
และบรรเทาอุทกภัย



ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2566

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1

เชียงใหม่

- เครื่องสูบน้ำ 163 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 247 หน่วย



รวม 410 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5

พระนครศรีอยุธยา

- เครื่องสูบน้ำ 265 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 54 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 222 หน่วย



รวม 541 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7

กาญจนบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 160 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 70 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 227 หน่วย



รวม 457 หน่วย

ส่วนกลาง

นนทบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 241 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 277 หน่วย

รวม 518 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 8

สงขลา

- เครื่องสูบน้ำ 297 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 149 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 324 หน่วย

รวม 770 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2

พิษณุโลก

- เครื่องสูบน้ำ 269 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 20 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 265 หน่วย



รวม 554 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3

ขอนแก่น

- เครื่องสูบน้ำ 286 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 64 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 401 หน่วย



รวม 751 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4

นครราชสีมา

- เครื่องสูบน้ำ 198 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 145 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 211 หน่วย

รวม 554 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6

ชลบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 410 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 115 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 302 หน่วย

รวม 827 หน่วย

รวมทั้งประเทศ

- เครื่องสูบน้ำ 2,289 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 617 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,476 หน่วย

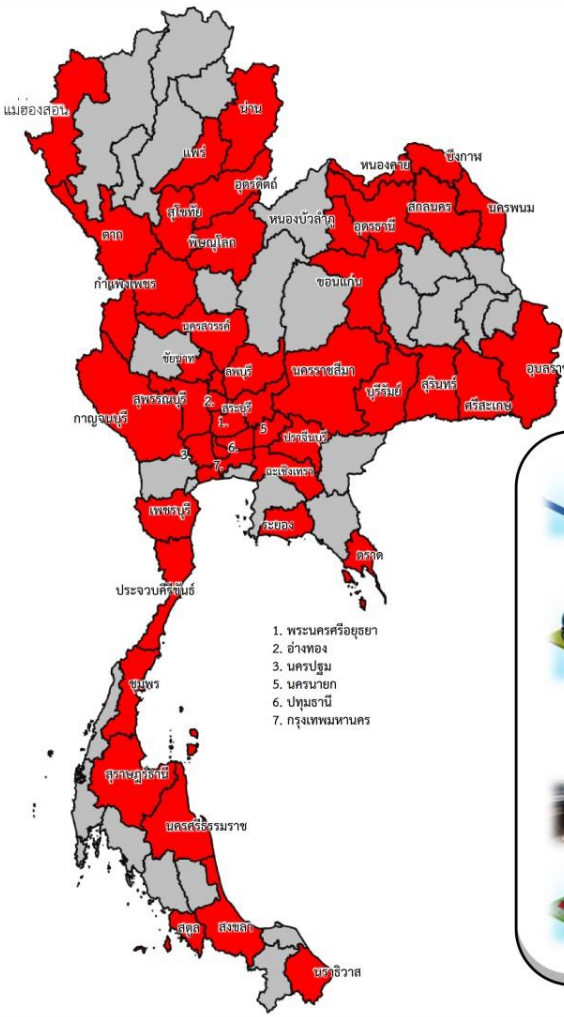
รวมเป็น
5,382 หน่วย



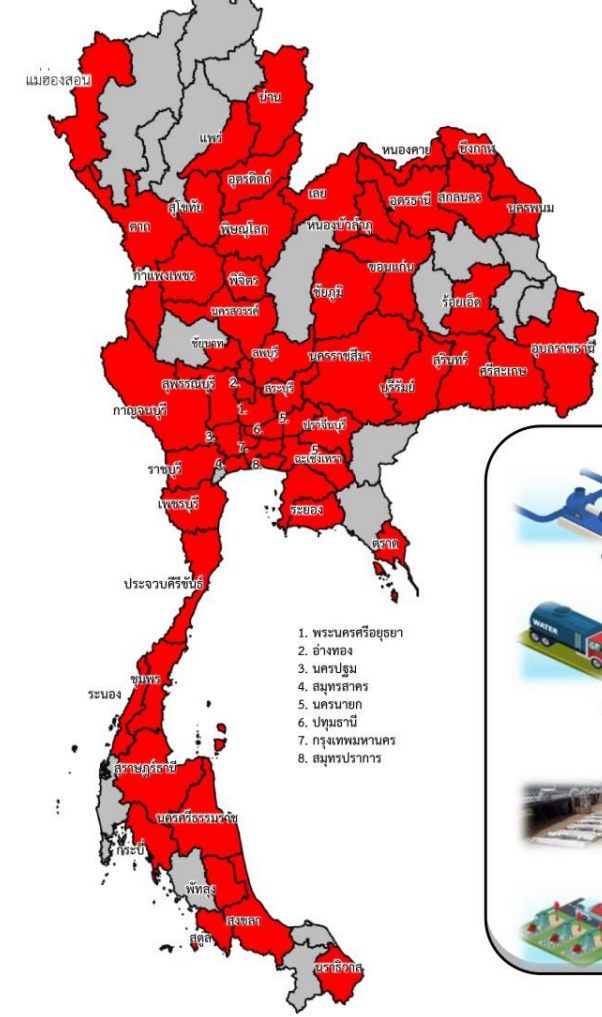
ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ประจำสัปดาห์ (23 ก.ย.66 – 29 ก.ย.66)

สะสม (1 พ.ค.66 – 29 ก.ย.66)



ช่วยเหลือประจำสัปดาห์รวม
47 จังหวัด



ช่วยเหลือสะสมรวม
57 จังหวัด

ผล

- เครื่องสูบน้ำ **499** เครื่อง
ปริมาณน้ำรวม 2.454 ล้าน ลบ.ม.
- รถบรรทุกน้ำ **18** คัน
ปริมาณน้ำรวม 438,100 ลิตร
- เครื่องผลักดันน้ำ **21** เครื่อง
- เครื่องจักรอื่นๆ **13** หน่วย

ผล

- เครื่องสูบน้ำ **954** เครื่อง
ปริมาณน้ำรวม 285.478 ล้าน ลบ.ม.
- รถบรรทุกน้ำ **70** คัน
ปริมาณน้ำรวม 18,714,120 ลิตร
- เครื่องผลักดันน้ำ **21** เครื่อง
- เครื่องจักรอื่นๆ **82** หน่วย

1. พระนครศรีอยุธยา
2. อ่างทอง
3. นครปฐม
5. นครนายก
6. ปทุมธานี
7. กรุงเทพมหานคร

1. พระนครศรีอยุธยา
2. อ่างทอง
3. นครปฐม
4. สมุทรสาคร
5. นครนายก
6. ปทุมธานี
7. กรุงเทพมหานคร
8. สมุทรปราการ



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2566 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 23 - 29 กันยายน 2566

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

26 ครั้ง



เส้สปี 99 ครั้ง

เกษตรกร

100 คน



เส้สปี 2,135 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

54 ครั้ง



เส้สปี 166 ครั้ง

เกษตรกร

1,285 คน



เส้สปี 7,563 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

651 ครั้ง



เส้สปี 2,880 ครั้ง

เกษตรกร

6,712 คน



เส้สปี 56,565 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

1,879 ครั้ง



เส้สปี 16,772 ครั้ง

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

2,610 เส้สปี 19,917



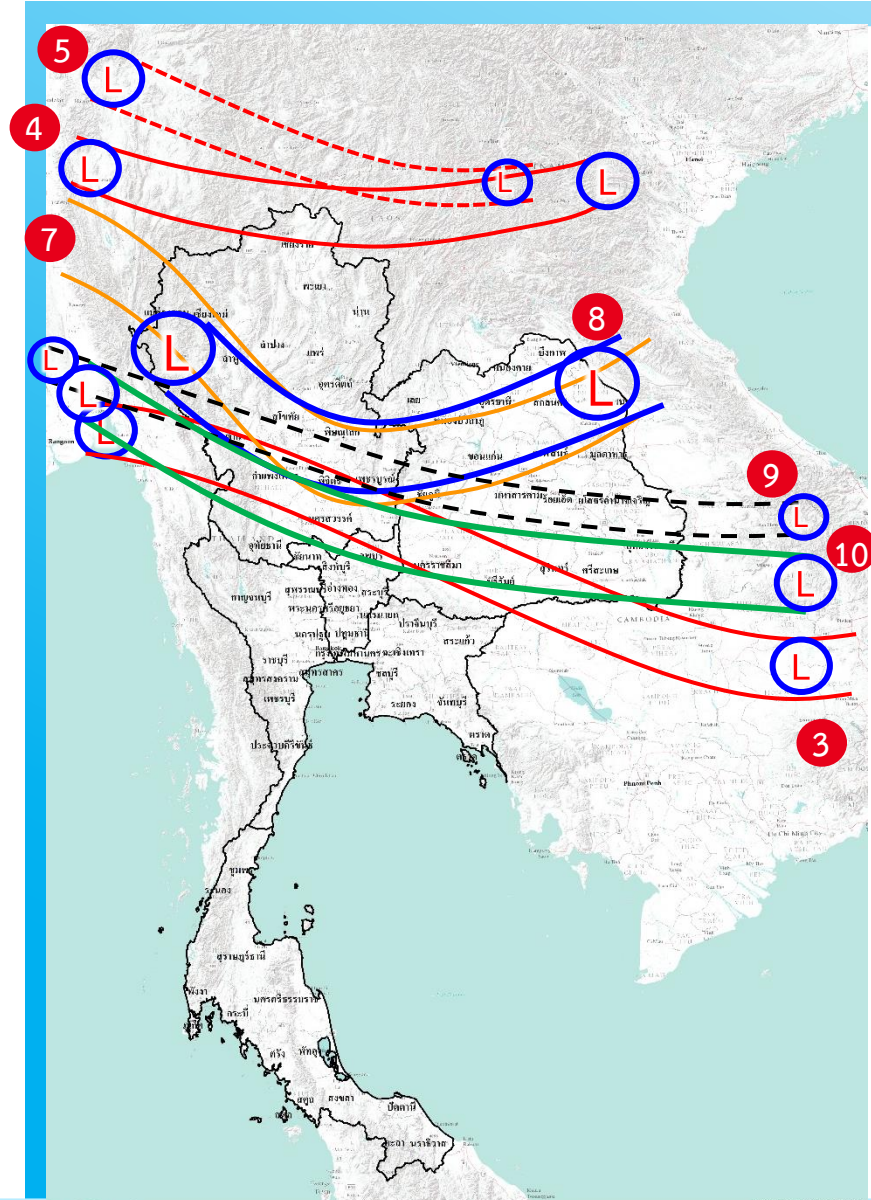
จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

8,097 เส้สปี 66,263

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.66

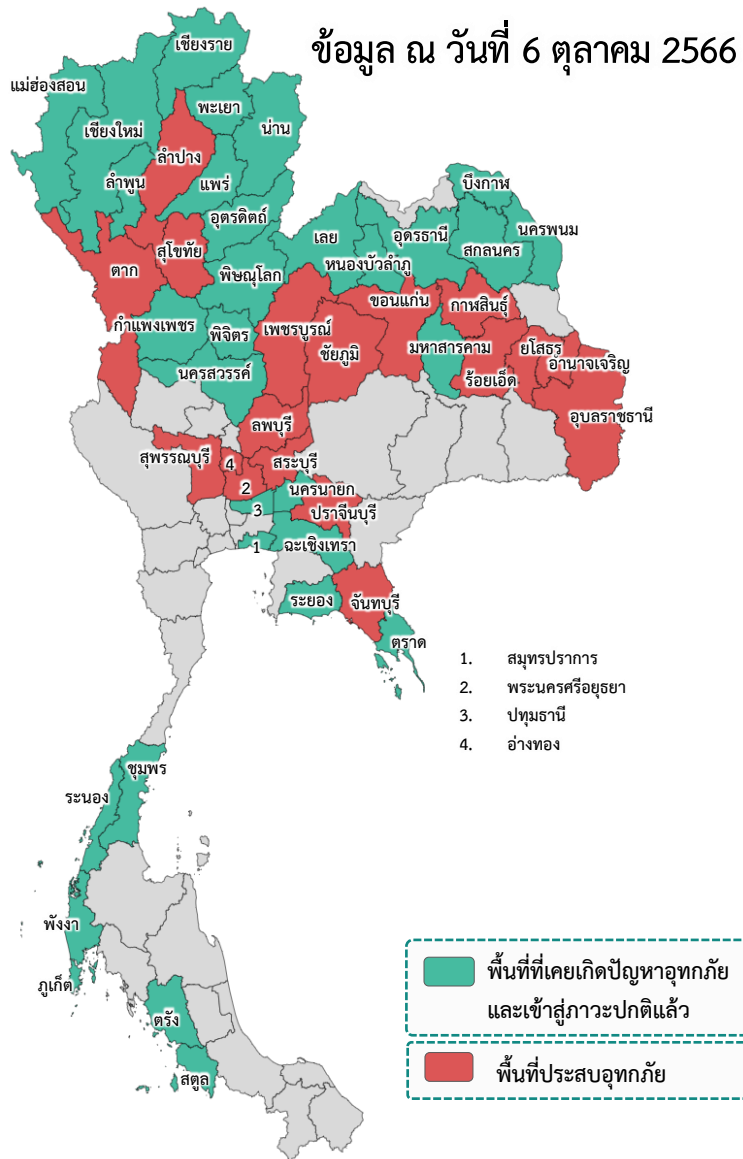


สถานการณ์อุทกภัย ปี 2566



- 1) มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังแรง (วันที่ 1-4 ก.ค.66) (ประสพอุทกภัย 5 จังหวัด ได้แก่ น่าน ร้อยเอ็ด ภูเก็ต สตูล และตรัง)
- 2) ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 16-20 ก.ค.66) (ประสพอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ ระยอง ชุมพร และระนอง)
- 3) ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนบน ภาคใต้ และอ่าวไทยตอนบน (วันที่ 22-24 ก.ค.66) (ประสพอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ ร้อยเอ็ด และสมุทรปราการ)
- 4) ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 28 ก.ค. - 3 ส.ค.66) (ประสพอุทกภัย 7 จังหวัด ได้แก่ ตาก สกลนคร บึงกาฬ อุตรดิตถ์ นครพนม อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี)
- 5) ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำ บริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 5 ส.ค. - 10 ส.ค.66) (ประสพอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ น่าน และนครพนม)
- 6) มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับร่องมรสุมกำลังอ่อนพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน (วันที่ 13 - 15 ส.ค.66) (ประสพอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ พังงา ตรัง และสตูล)
- 7) ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 29 ส.ค. - 10 ก.ย.66) (ประสพอุทกภัย 12 จังหวัด ได้แก่ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ พะเยา พิจิตร อุตรดิตถ์ ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ยโสธร จันทบุรี ตราด เพชรบูรณ์ และสตูล)
- 8) ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (วันที่ 17 - 21 ก.ย.66) (ประสพอุทกภัย 28 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย อุตรดิตถ์ พิจิตร นครสวรรค์ สุโขทัย กำแพงเพชร สกลนคร อำนาจเจริญ อุตรดิตถ์ เลย หนองบัวลำภู ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี นครพนม นครนายก ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา เพชรบูรณ์ อ่างทอง และภูเก็ต)
- 9) หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น (วันที่ 26 - 29 ก.ย.66) (ประสพอุทกภัย 27 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ลำพูน ลำปางแพร่ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เลย อุตรดิตถ์ สกลนคร ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี นครพนม จันทบุรี ปราจีนบุรี ตราด ลพบุรี เพชรบูรณ์ พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สระบุรี และสตูล)
- 10) ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 1 ต.ค.66 - ปัจจุบัน) (ประสพอุทกภัย 28 จังหวัด ได้แก่ ลำพูน ลำปางแพร่ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เลย อุตรดิตถ์ สกลนคร ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี นครพนม ระยอง จันทบุรี ปราจีนบุรี ตราด เพชรบูรณ์ ลพบุรี เพชรบูรณ์ พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สระบุรี และสุพรรณบุรี)

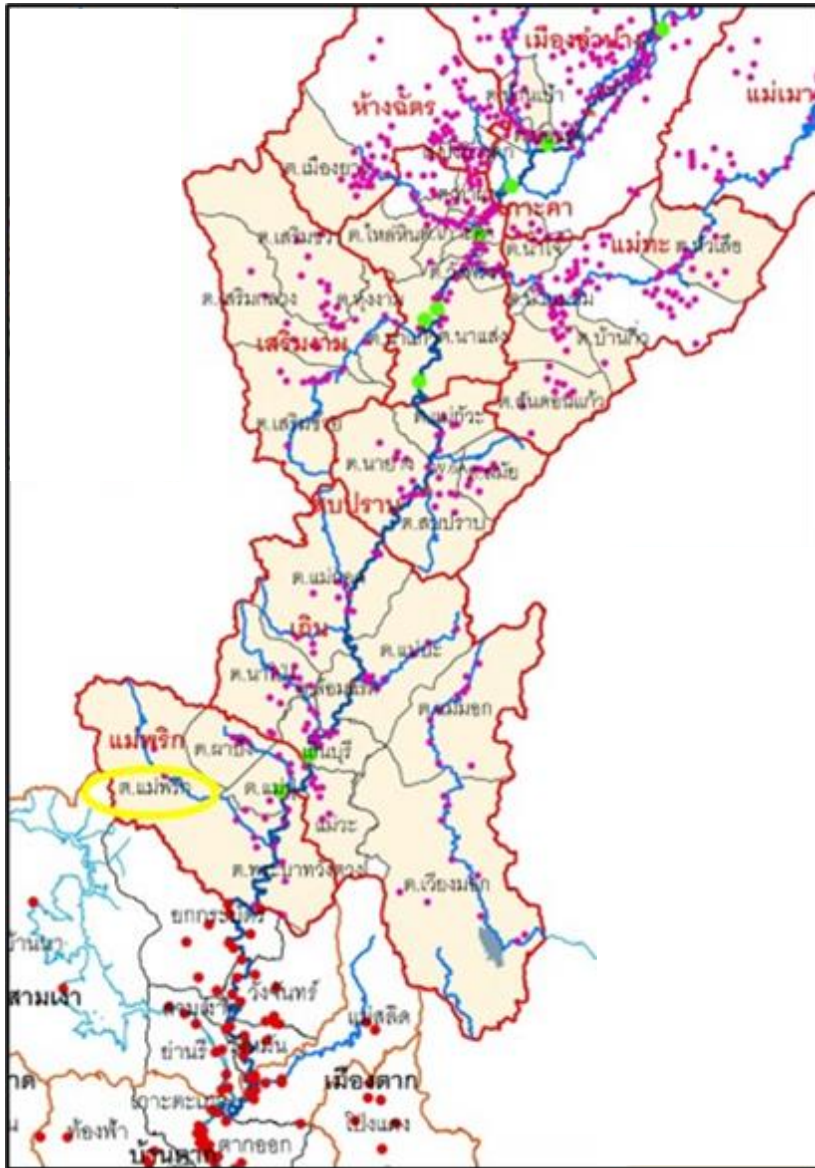
สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2566



❖ ส่งผลให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น **49 จังหวัด** ดังนี้

- จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ **31 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน แม่ฮ่องสอน เชียงราย พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ แพร่ กำแพงเพชร อุตรธานีหนองบัวลำภู สกลนคร บึงกาฬ เลย มหาสารคาม นครพนม สมุทรปราการ ระยอง ตราด ปทุมธานี นครนายก ฉะเชิงเทรา ระนอง ชุมพร ภูเก็ต พังงา ตรัง และสตูล
- จังหวัดที่ประสบอุทกภัย **18 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดจันทบุรี ลพบุรี เพชรบูรณ์ อ่างทอง สระบุรี และสุพรรณบุรี

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย		
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน	
1	สขป.2	วัง	ลำปาง	1	แม่พริก			✓		35	
2	สขป.4	ยม	สุโขทัย	9	ศรีสำราญ ศรีสำโรง ทุ่งเสลี่ยม สวรรคโลก บ้านด่านลานหอย เมืองสุโขทัย ศรีมาศ กงไกรลาศ ศรีนคร	✓	แม่น้ำยม	✓	143,295	5,038	
3	สขป.4	ปิง	ตาก	2	สามเงา เมืองตาก	✓	แม่น้ำวัง		5,600	370	
4	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	16	เมืองร้อยเอ็ด จตุรพักตรพิมาน เสลภูมิ อาจสามารถ ทุ่งเขาหลวง พนมไพร ธวัชบุรี เชียงขวัญ จันทาร โพธิ์ชัย อสุวรรณภูมิ โพนทอง เมืองสรวง โพนทราย หนองฮี เมยวดี	✓	แม่น้ำชี (E.95A)		109,086		
5	สขป.6	ชี	ขอนแก่น	2	ภูพาน ชุมแพ	✓	น้ำเชิญ (E.85)	✓	400		
6	สขป.6	ชี	กาฬสินธุ์	3	เมืองกาฬสินธุ์ ยางตลาด กมลาไสย	✓	ลำปาว (E.87)	✓	39,837		
7	สขป.6	ชี	ชัยภูมิ	7	เมืองชัยภูมิ บ้านเขว้า คอนสวรรค์ จัตุรัส หนองบัวระเหว เนินสง่า ภูเขียว	✓	แม่น้ำชี (E.23)	✓	32,907		
8	สขป.7	ชี	ยโสธร	9	เมืองยโสธร ทรายมูล กุดชุม คำเขื่อนแก้ว มหาชนะชัย ค้อวัง ป่าดิว นกเลิงทา ไทยเจริญ	✓	ลำน้ำยัง (E.102) แม่น้ำชี (E.2A) (E.20A)		58,171		
9	สขป.7	มูล	อำนาจเจริญ	3	ลืออำนาจ พนา หัวตะพาน	✓	ลำเซบาย	✓	7,280		
10	สขป.7	มูล	อุบลราชธานี	5	เมืองอุบลราชธานี วารินชำราบ ดอนมดแดง ตระการพืชผล ม่วงสามสิบ	✓	ลำน้ำมูล (M.7)	✓	776	291	
11	สขป.9	บางปะกง	ปราจีนบุรี	1	กบินทร์บุรี	✓	แม่น้ำปราจีนบุรี (Kgt.3)				
12	สขป.9	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	จันทบุรี	1	โปรงน้ำร้อน	✓	คลองด่าน	✓			
13	สขป.10	ป่าสัก	เพชรบูรณ์	1	วิเชียรบุรี			✓	200		
14	สขป.10	เจ้าพระยา	ลพบุรี	2	บ้านหมี่ โคกสำโรง			✓			
15	สขป.10	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	7	เสนา ฟ้าไผ่ บางบาล พระนครศรีอยุธยา บางปะอิน บางไทรวังน้อย	✓	คลองโผงเผง (C.36), แม่น้ำน้อย (C.67)	✓		2,417	
16	สขป.10	เจ้าพระยา	อ่างทอง	2	วิเศษชัยชาญ ป่าโม้มอก			✓	1,500		
17	สขป.10	ป่าสัก	สระบุรี	2	หนองแค เฉลิมพระเกียรติ			✓	55	7	
18	สขป.12	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	2	บางปลาม้า สองพี่น้อง			✓	60	178	
			รวม	75				12	14	399,167	8,336



1. สาเหตุ

เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศไทยและคลื่นลมแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง จะเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบนตามแนวร่องมรสุม จึงทำให้มีฝนตกสะสมในพื้นที่ จังหวัดลำปาง เมื่อวันที่ 27 - 30 ก.ย. 66 ทำให้เกิดปริมาณน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

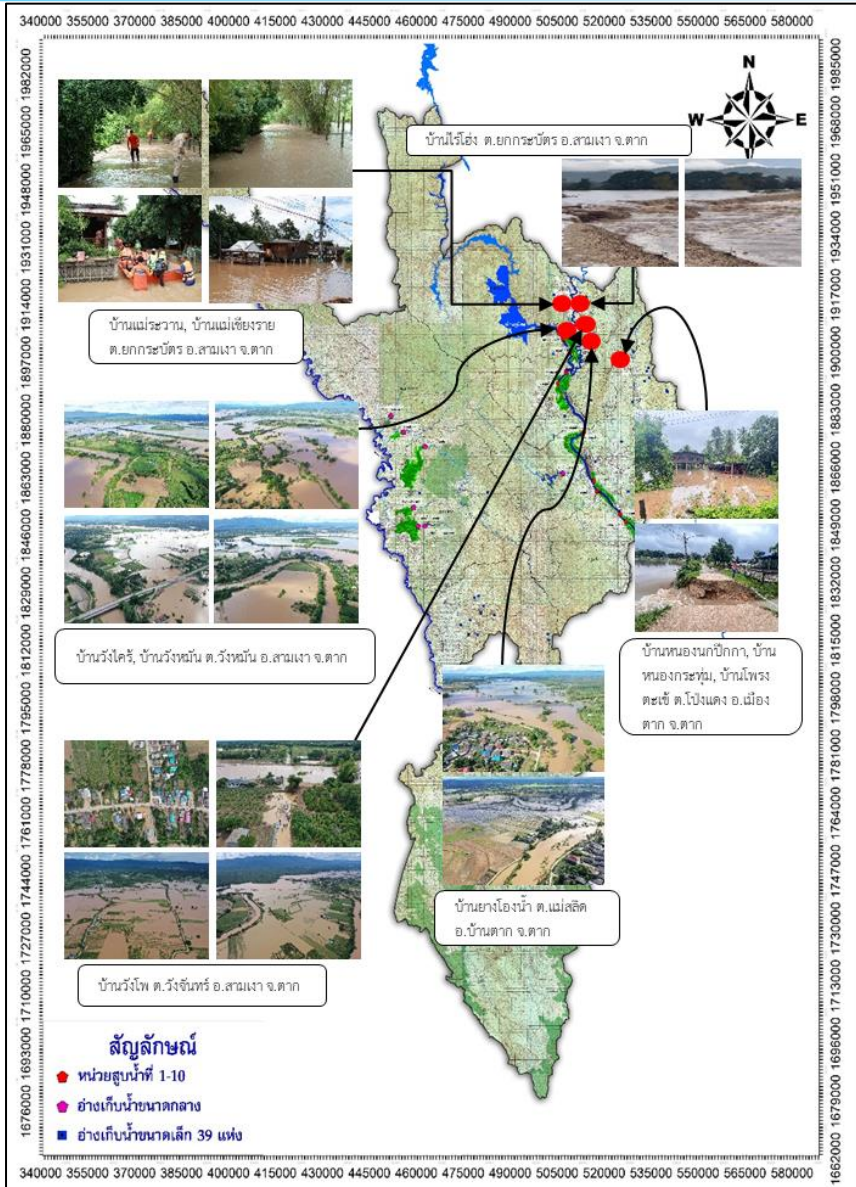
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ **อำเภอแม่พริก** มีน้ำท่วมขังบริเวณบ้านวังสำราญ ต.แม่พริก ได้รับผลกระทบ ประมาณ 35 ครัวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

ปัจจุบันระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง หากไม่มีฝนตกในพื้นที่ และใช้เครื่องสูบน้ำสูบน้ำออกภายใน 1-2 วัน จะเข้าสู่สภาวะปกติ

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานลำปาง สำนักงานชลประทานที่ 2 ลงพื้นที่ตรวจสอบความเสียหายและแจ้งเตือน ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำเฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด ได้ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อทำการสนับสนุนและช่วยเหลือในลำดับต่อไป



1. สาเหตุ

เมื่อวันที่ 28 ก.ย. 2566 ได้เกิดฝนตกหนักในพื้นที่อำเภอสามเงา และอำเภอเมืองตาก วัดปริมาณน้ำฝนบริเวณที่ว่าการอำเภอสามเงา ได้ 93.6 มม. ทำให้เกิดน้ำน้ำป่าไหลหลากเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอสามเงา และอำเภอเมืองตาก พื้นที่ได้รับผลกระทบทั้งหมด 370 ครัวเรือน 5,600 ไร่

1. อำเภอสามเงา มีน้ำท่วมพื้นที่บ้านแม่ระวาน ต.ยกกระบัตร พื้นที่ได้รับผลกระทบ 220 ครัวเรือน พื้นที่เกษตร ประมาณ 2,000 ไร่

2. อำเภอเมืองตาก มีน้ำท่วมพื้นที่บ้านหนองนกปีกกา บ้านหนองกระทุ่ม และบ้านโพรงตะเข้ ต.โป่งแดง พื้นที่ได้รับผลกระทบ 150 ครัวเรือน พื้นที่เกษตร ประมาณ 3,600 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง หากไม่มีฝนตกในพื้นที่ จะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 1-2 วัน

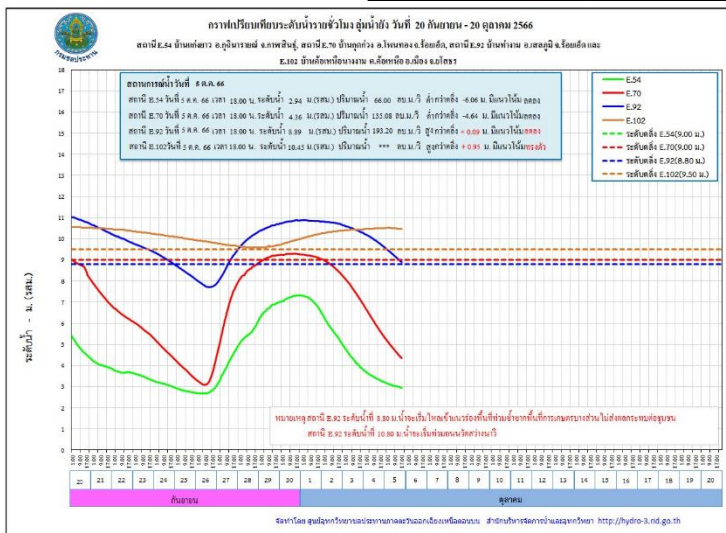
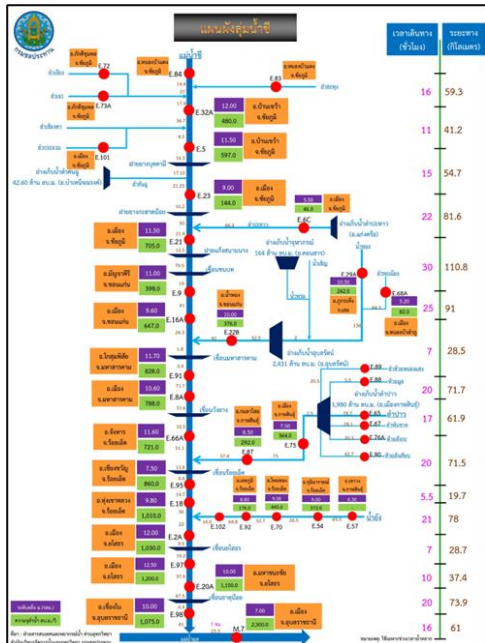
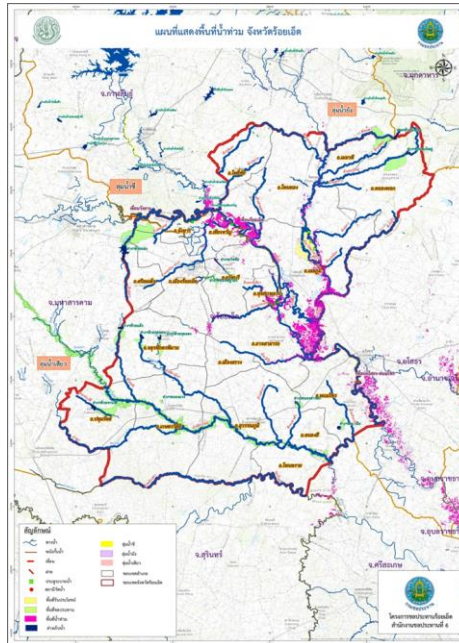
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานตาก สำนักงานชลประทานที่ 4 เตรียมความพร้อม เครื่องจักร เครื่องมือ ช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ร่วมกับจังหวัดตาก และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด

ข้อมูล ณ วันที่ 6 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

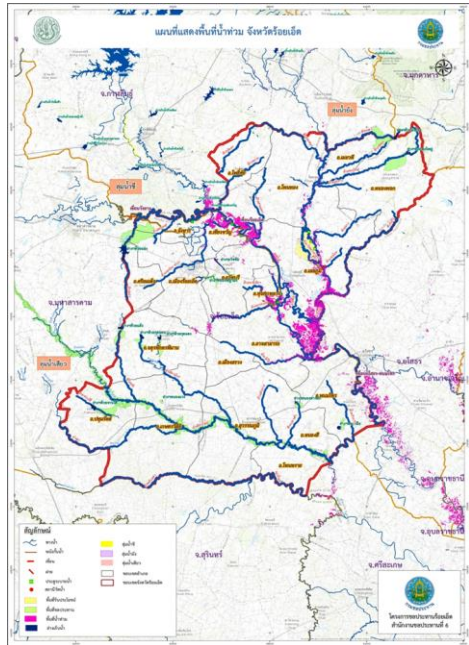
เกิดฝนตกหนัก วันที่ 3-6 กันยายน 2566 ที่ผ่านมา บริเวณต้นลำน้ำยังตอนบน ซึ่งอยู่ในเขต จ.กาฬสินธุ์ โดยมีปริมาณน้ำฝนมากที่สุด อ.กุฉินารายณ์ 327.3 มม. อ.เขาวง 285.0 มม.อ.นาคู 198.0 มม. และ อ.ห้วยผึ้ง 186.7 มม. จึงเป็นเหตุให้ระดับน้ำในลำน้ำยังเพิ่มระดับขึ้นอย่างรวดเร็วและต่อเนื่อง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 16 อำเภอ พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 109,086 ไร่ ได้แก่ อำเภอเมืองร้อยเอ็ด อำเภอจตุรพักตรพิมาน อำเภอเสลภูมิ อำเภออาจสามารถ อำเภอทุ่งเขาหลวง อำเภอพนมไพร อำเภอธวัชบุรี อำเภอเชียงขวัญ อำเภอจังหาร อำเภอโพธิ์ชัย อำเภอสุวรรณภูมิ อำเภอโพนทอง อำเภอเมืองสรวง อำเภอโพนทราย อำเภอหนองฮี และอำเภอเมยวดี

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.66A บ้านม่วงลาด อ.จังหาร จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 11.58 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.02 ม. (ระดับตลิ่ง 11.60 ม.) ปริมาณน้ำ 727.64 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 730.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.18 บ้านท่าสะแบง อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 9.67 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.13 ม. (ระดับตลิ่ง 9.80 ม.) ปริมาณน้ำ 1,019.79 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,050.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **ลำน้ำยัง** สถานีวัดน้ำ E.92 บ้านท่างาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 8.55 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.25 ม. (ระดับตลิ่ง 8.80 ม.) ปริมาณน้ำ 163.33 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 180.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.95A บ้านธวัชดินแดง อ.ธวัชบุรี จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 7.77 ม. สูงกว่าตลิ่ง +1.17 ม. (ระดับตลิ่ง 6.60 ม.) ปริมาณน้ำ 1,022.00 ลบ.ม./วินาที **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**



รูปแสดงพื้นที่น้ำท่วมจังหวัดร้อยเอ็ด จำนวน 109,086 ไร่



รมต.ฯเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับ ผวจ.ร้อยเอ็ด และผู้บริหารกรมชลประทาน ตรวจสอบและมอบสิ่งของให้ราษฎรในพื้นที่ประสบอุทกภัยในเขต อ.โพธิ์ทอง จ.ร้อยเอ็ด

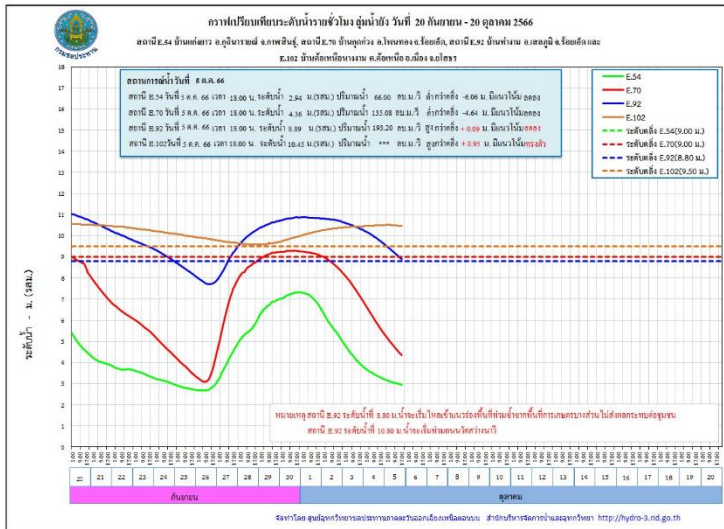


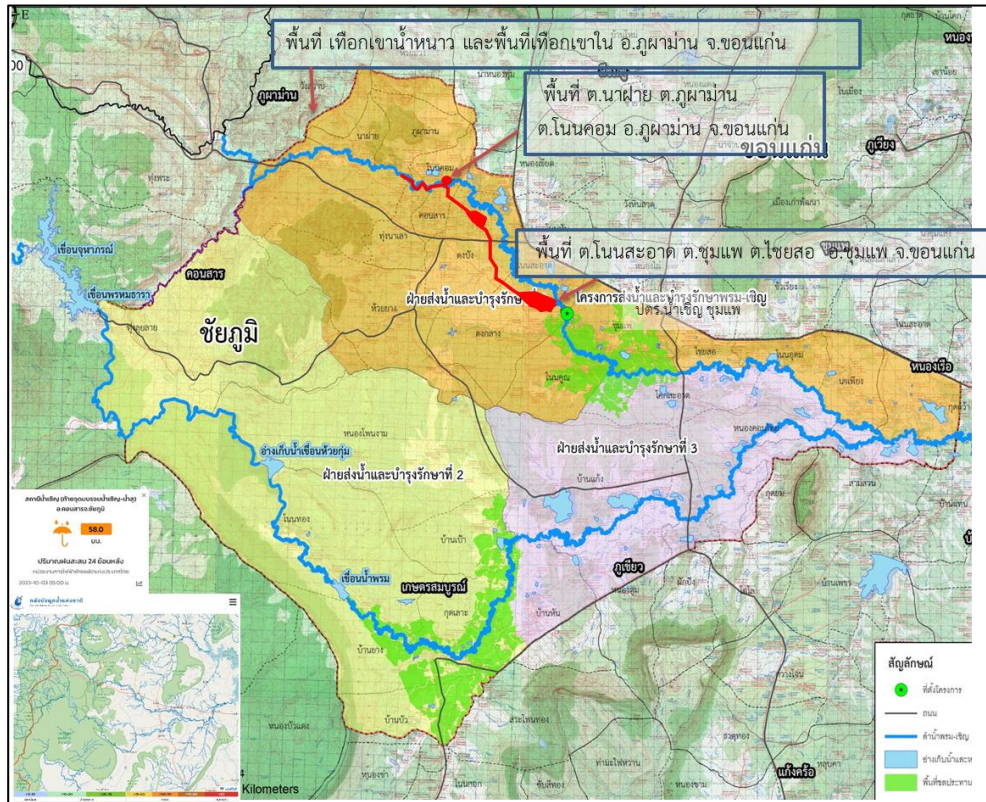
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด สำนักงานชลประทานที่ 6 สนับสนุนเครื่องจักรกล เข้าดำเนินการและเตรียมความพร้อมในกรณีฉุกเฉินแล้ว ได้มีการดำเนินการดังนี้

1. ตั้งศูนย์เฉพาะกิจแก้ไขปัญหาอุทกภัยฯลำน้ำยัง บริเวณ ปตร.กุดปลาแข้ง (ใกล้จุดวัดน้ำ E92) จัดชุดเครื่องจักรกลกระสอบทราย แรงงาน หินใหญ่ เส้าเข็ม กล่อง grabient แผ่นใยสังเคราะห์กรองน้ำ เป็นต้น
2. เสริมกระสอบทราย คันผนังกันน้ำฝั่งขวาในช่วงต่ำ คือ บริเวณบ้านท่าเยี่ยม ต.วังหลวง อ.เสลภูมิ เสริมคันกันน้ำลำน้ำยังฝั่งขวา สูงประมาณ 0.60 เมตร ระยะทางประมาณ 200 เมตร และบริเวณบ้านบาก ต.วังหลวง อ.เสลภูมิ เสริมคันผนังกันน้ำยังฝั่งขวา สูง 0.60 เมตร ระยะทางประมาณ 120 เมตร
3. ติดตามสถานการณ์น้ำ แนวโน้ม และแจ้งเตือนผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด หน่วยงานท้องถิ่นในพื้นที่ให้อพยพสิ่งของขึ้นที่สูง แล้วเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำยังอย่างใกล้ชิด
4. โครงการชลประทานร้อยเอ็ด ได้จัดเวรยามตรวจติดตาม สถานการณ์น้ำยัง และความมั่นคงแข็งแรงของคันผนังกันน้ำยังฝั่งขวา ความยาว 24 กิโลเมตร ตลอด 24 ชั่วโมง จนกว่าสถานการณ์ของอุทกภัยจะยุติ

จากการตรวจติดตามสถานการณ์น้ำยัง ผนังกันน้ำฝั่งขวา ยังคงมีความมั่นคงแข็งแรงปลอดภัย ซึ่งทางโครงการชลประทานร้อยเอ็ด ได้ประสานกับ อบต.ชุมชน ให้ร่วมกันเฝ้าระวังและตรวจติดตาม ความมั่นคงแข็งแรงร่วมกันอย่างต่อเนื่อง





1. สาเหตุ

โดยวันที่ 29 กันยายน 2566 มีฝนตกสะสม 24 ชม. 134 มม. ในสถานีบ้านวังกกแก้ว ต.วังสวาบ อ.ภูผาม่าน จ.ขอนแก่น มีน้ำป่าไหลลงทางลำน้ำเชิญและลำน้ำพรมและระดับน้ำในลำน้ำสูงขึ้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ **อำเภอภูผาม่าน** และ**อำเภอชุมแพ**

1. **อำเภอภูผาม่าน** มีน้ำท่วมพื้นที่เกษตร ต.โนนคอม ต.ภูผาม่าน พื้นที่ได้รับผลกระทบ 400 ไร่

2. **อำเภอชุมแพ** มีน้ำท่วมพื้นที่เกษตร ต.โนนหัน ต.โนนสะอาด ต.โนนคูณ ต.ชุมแพ และต.ไชยσο

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **น้ำเชิญ** สถานีวัดน้ำ E.85 บ้านโนนหัน อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 5.35 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.15 ม.** (ระดับตลิ่ง 5.20 ม.) ปริมาณน้ำ 120.75 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 70.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

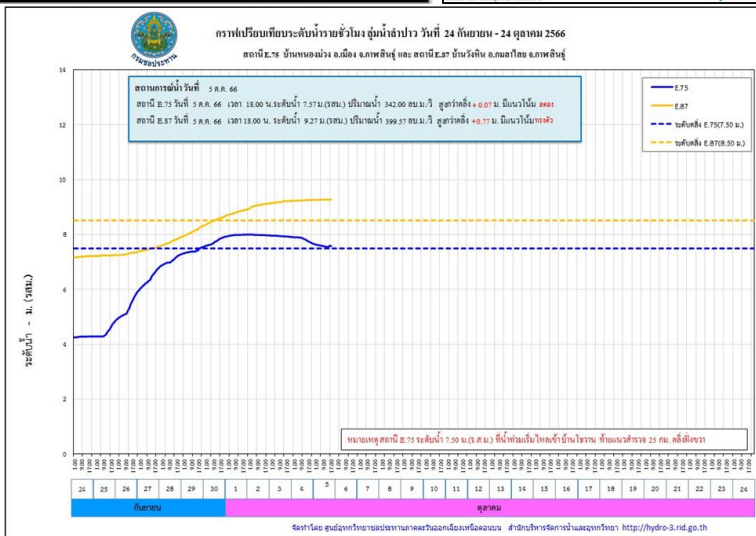
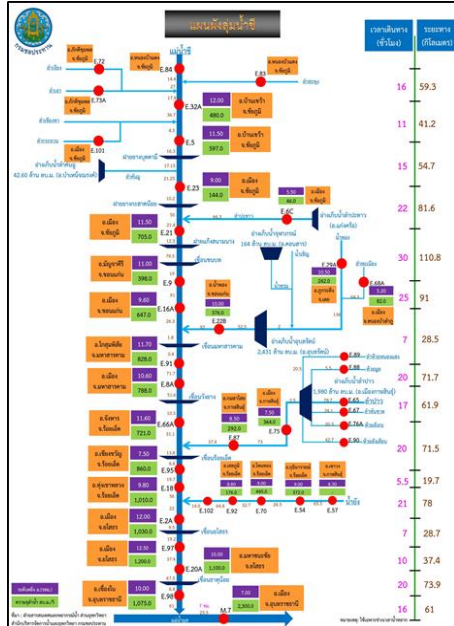
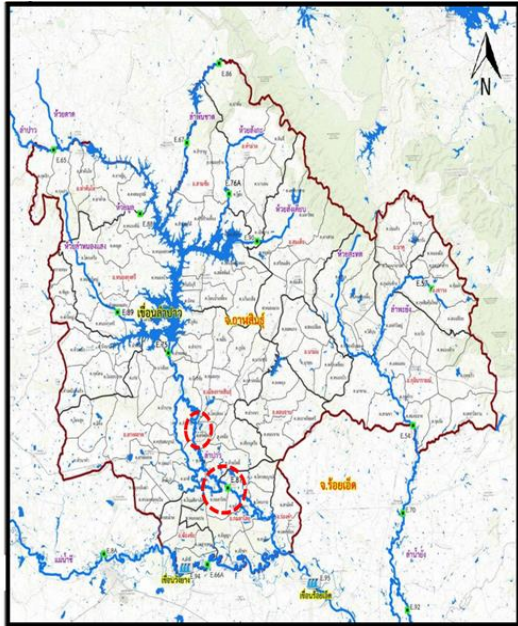
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา พรม - เชิญ สำนักงานชลประทานที่ 6 ฝ่าระวังระดับน้ำในลำน้ำเชิญและลำน้ำพรม เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ และแจ้งประชาสัมพันธ์ ติดตามระดับน้ำ ในลำน้ำพรมและลำน้ำเชิญ พร้อมทั้งส่งจนท.เข้าประชาสัมพันธ์ ติดตามน้ำเป็นระยะ และมอบหมายเจ้าหน้าที่ ฝ่าระวังในพื้นที่เสี่ยงภัยอย่างใกล้ชิด



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดกาฬสินธุ์

ข้อมูล ณ วันที่ 6 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

จากอิทธิพลหย่อมมรสุมร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้มีฝนตกอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ช่วงปลายเดือนสิงหาคม 2566 ในเขตพื้นที่จ.อุดรธานี สกลนคร ขอนแก่น และกาฬสินธุ์ ทำให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำลำปาวในปริมาณมากอย่างต่อเนื่องซึ่งปัจจุบัน วันที่ 28 ก.ย.2566 มีปริมาณน้ำ 2,025 ล้าน ลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 103.2 และยังมีแนวโน้มสูงขึ้น จึงจำเป็นต้องระบายน้ำผ่าน Spillway ทำให้มีผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายท้ายเขื่อน

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

พื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ อำเภอยางตลาด และอำเภอกมลาไสย มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวมทั้งหมดประมาณ 38,837 ไร่

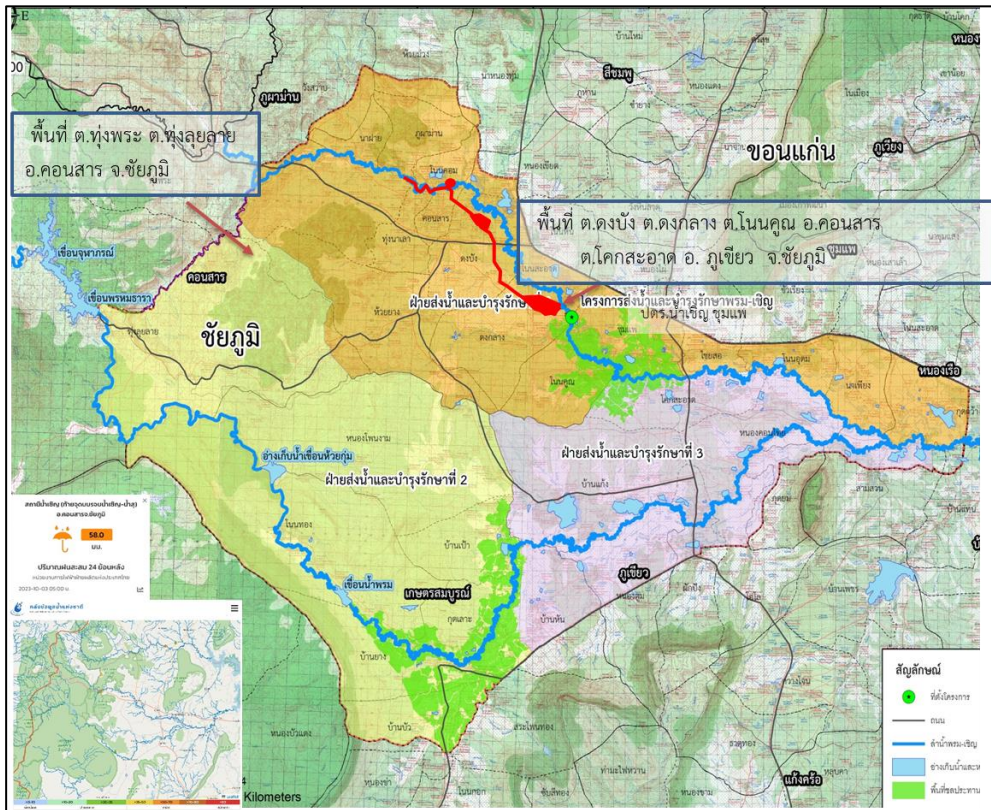
1. อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ น้ำท่วมขังบริเวณ ต.หลุบ ต.ห้วยโพธิ์ ต.ลำพาน ต.เหนือ และต.เชียงเครือ
2. อำเภอยางตลาด น้ำท่วมขังบริเวณ ต.นาดี ต.อุ่มเม่า ต.ดอนสมบูรณ์ และต.ห้วยวัง
3. อำเภอกมลาไสย น้ำท่วมขังบริเวณ ต.กมลาไสย ต.โนนศิลาเลิง ต.เจ้าท่า ต.ธัญญา ต.หลักเมือง ต.โพนงาม และต.ดงลิง

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- ลำปาว สถานีวัดน้ำ E.75 บ้านหนองม่วง อ.เมืองกาฬสินธุ์ จ.กาฬสินธุ์ ระดับน้ำ 7.46 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.04 ม. (ระดับตลิ่ง 7.50 ม.) ปริมาณน้ำ 331.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 370.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- ลำปาว สถานีวัดน้ำ E.87 บ้านวังหิน อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์ ระดับน้ำ 9.27 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.77 ม.** (ระดับตลิ่ง 8.50 ม.) ปริมาณน้ำ 399.57 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 290.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว สำนักงานชลประทานที่ 6 ให้เจ้าหน้าที่โครงการติดตาม ฝ้าระวัง ตัวเขื่อน และในพื้นที่จุดเสี่ยงต่าง ๆ จัดเตรียมความพร้อมของเครื่องจักรเครื่องมือเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ พร้อมให้ความช่วยเหลือประชาชนและฝ้าระวังน้ำล้นตลิ่งตลอด 24 ชั่วโมง



1. สาเหตุ

เมื่อวันที่ 2 ต.ค.66 มีฝนตกสะสม 24 ซม 58 มม. บริเวณสถานีน้ำชียุ (ท้ายจุดบรรจบน้ำชียุ-น้ำสุ) ต.ทุ่งพระ อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ ทำให้มีน้ำป่าไหลลงทางลำน้ำชียุและลำน้ำพรม ทำให้ระดับน้ำในลำน้ำสูงขึ้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 7 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองชัยภูมิ อำเภอบ้านเขว้า อำเภอคอนสวรรค์ อำเภอจัตุรัส อำเภอหนองบัวระเหว อำเภอเนินสง่า และ(คบ.พรม-ชียุ) อำเภอภูเขียว รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 32,907 ไร่

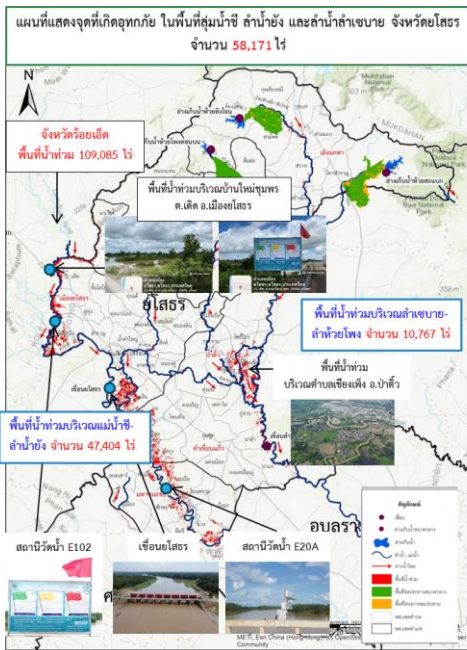
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.5 บ้านโนนเปลือย อ.บ้านเขว้า จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 9.41 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -2.09 ม. (ระดับตลิ่ง 11.50 ม.) ปริมาณน้ำ 312.80 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 570.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.23 บ้านค้าย อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 9.24 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.24 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.00 ม.) ปริมาณน้ำ 339.33 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 250.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานชัยภูมิ สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้ทำหนังสือแจ้งเตือนผ่านสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยภูมิ เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2566 ให้ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนราษฎร ที่อยู่บริเวณสองฝั่งลำน้ำชี ได้แก่ อำเภอบ้านเขว้า อำเภอจัตุรัส อำเภอเมืองชัยภูมิ และอำเภอเนินสง่า ให้เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ดำเนินการเดินเครื่องสูบน้ำที่ติดตั้งเตรียมการไว้แล้วในเขตเทศบาลเมืองชัยภูมิ เร่งระบายน้ำออกจากในพื้นที่ และได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังและจัดเวรยามติดตามสถานการณ์น้ำตลอด 24 ชม.

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา พรม - ชียุ สำนักงานชลประทานที่ 6 เฝ้าระวังระดับน้ำในลำน้ำชียุ และลำน้ำพรม และมอบหมายเจ้าหน้าที่ เฝ้าระวังในพื้นที่เสี่ยงภัยอย่างใกล้ชิด



1. สาเหตุ

ตามที่ได้เกิดสภาวะฝนตกหนักต่อเนื่อง เมื่อวันที่ 3-6 กันยายน 2566 ที่ผ่านมา บริเวณต้นลำน้ำยังตอนบน ซึ่งอยู่ในเขตจังหวัดกาฬสินธุ์ จึงเป็นเหตุให้ระดับน้ำในลำน้ำยังเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว และต่อเนื่อง และไหลสู่พื้นที่ตอนล่างจังหวัดร้อยเอ็ดและจังหวัดยโสธร

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

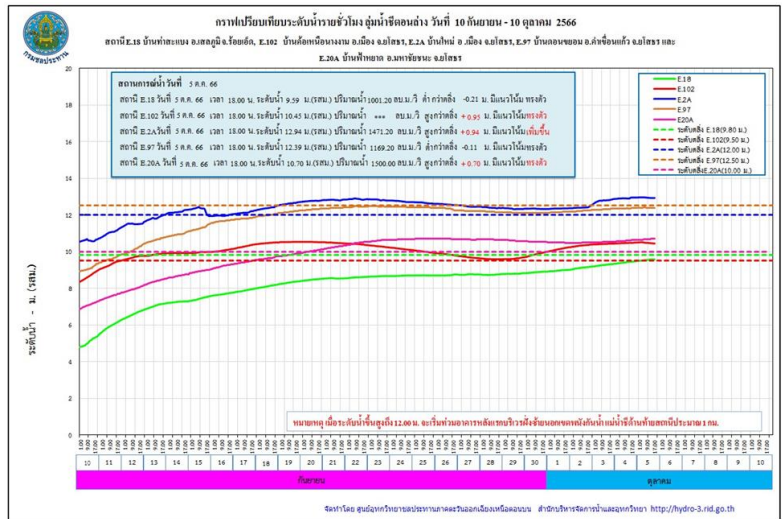
มีพื้นที่น้ำท่วม 9 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองยโสธร อำเภอทรายมูล อำเภอกุดชุม อำเภอคำเขื่อนแก้ว อำเภอมหาชนะชัย อำเภอค้อวัง อำเภอป่าดิว อำเภอนกเลิงทา และอำเภอไทยเจริญ รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 58,171 ไร่

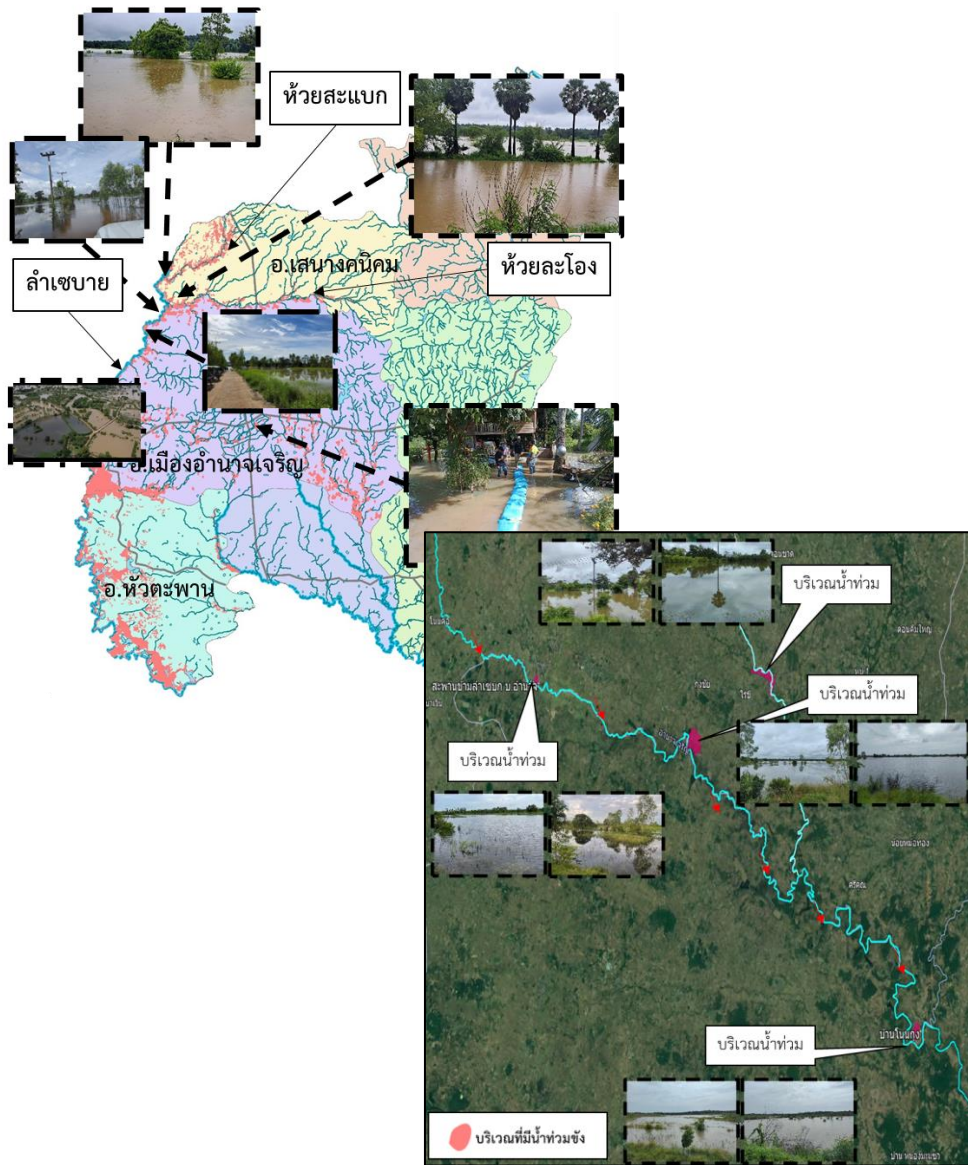
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลำน้ำยัง** สถานี E.102 บ้านค้อเหนือนางงาม อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 10.39 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.89 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) **แนวโน้มลดลง**
- **แม่น้ำชี** สถานี E.2A บ้านใหม่ อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 12.96 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.96 ม.** (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,480.80 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,020.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**
- **แม่น้ำชี** สถานี E.20A บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ระดับน้ำ 10.73 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.73 ม.** (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,520.04 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,100.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานยโสธร สำนักงานชลประทานที่ 7 เตรียมเครื่องสูบน้ำ จำนวน 13 เครื่อง และได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง บริเวณบึงน้อย-บึงใหญ่ ต.ในเมือง อ.เมืองยโสธร เพื่อระบายน้ำลงสู่แม่น้ำชี และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันท่วงทีและรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ โดยผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธร เป็น CEO ในการบริหารจัดการน้ำและการช่วยเหลือต่างๆ ร่วมกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และมีคำสั่งจัดตั้งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดยโสธร แต่งตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์อุทกภัย ในช่วงฤดูฝน ปี 2566 จังหวัดยโสธร เพื่อให้ทุกหน่วยงานปฏิบัติหน้าที่ตามแผนเผชิญเหตุที่ได้เตรียมความพร้อมไว้ โดยทันที





1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องในพื้นที่ จังหวัดอำนาจเจริญ ปริมาณน้ำฝน ตั้งแต่วันที่ 13 - 19 ก.ย. 66 วัดได้ 420.58 มม. ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่ง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอสิ้ออำนาจ อำเภอพนา และอำเภอหัวตะพาน รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบ 7,280 ไร่

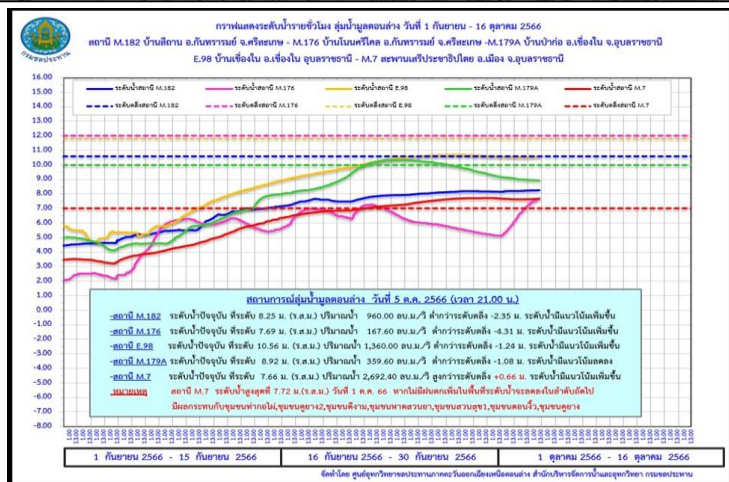
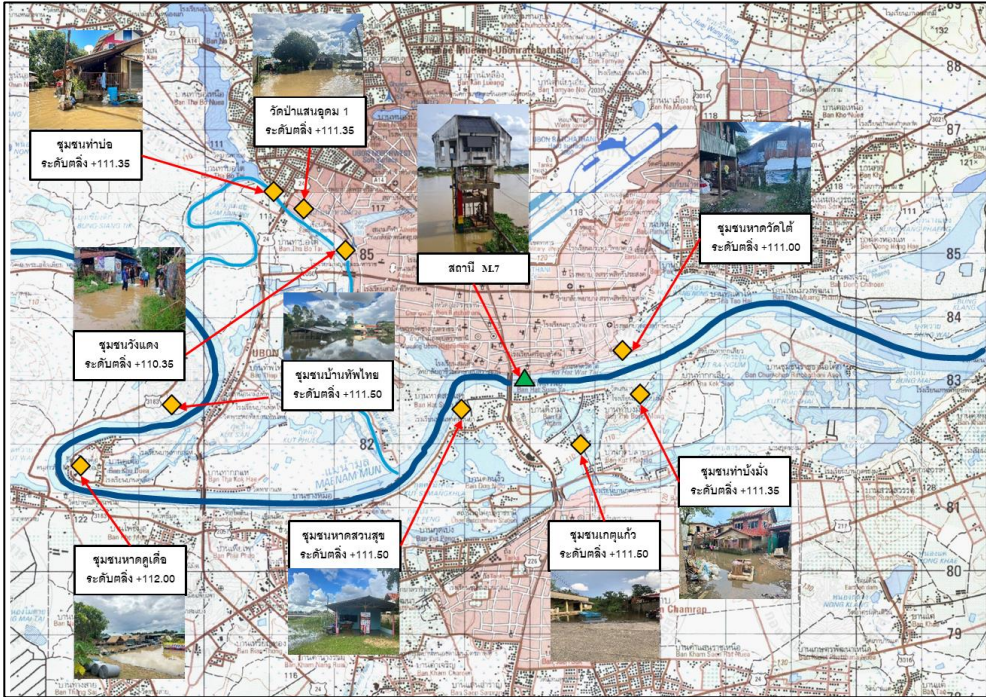
1. อำเภอสิ้ออำนาจ มีพื้นที่น้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบ้านกุงชัย ต.ดงบัง ท่วมพื้นที่การเกษตร ประมาณ 220 ไร่
2. อำเภอพนา มีพื้นที่น้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบ้านโนนกุง ตำบลจานลาน ท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 190 ไร่
3. อำเภอหัวตะพาน น้ำไหลล้นพังกั้นน้ำหลายจุด บริเวณบ้านโสกสว่าง และบ้านดอนวาน ต.หัวตะพาน และคันพังกั้นลำเซบาย ขาด 3 จุด บริเวณ บ้านดอนวาน พื้นที่น้ำท่วม ประมาณ 6,870 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- คลองลำเซบาย บ้านอำนาจ ต.อำนาจ อ.สิ้ออำนาจ จ.อำนาจเจริญ ระดับน้ำ 4.89 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.11 ม. (ระดับตลิ่ง 5.00 ม.) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอำนาจเจริญ สำนักงานชลประทานที่ 7 เตรียมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 14 เครื่อง รถบรรทุกน้ำ 1 คัน และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือ ได้อย่างทันท่วงทีและรายงาน สถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป



1. สาเหตุ

จากอิทธิพลร่องมรสุมกำลังแรงที่เลื่อนพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงวันที่ 3-10 กันยายน 2566 ที่ผ่านมา ทำให้เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องในบริเวณในบริเวณตอนกลางของแม่น้ำชี และไหลสู่พื้นที่แม่น้ำมูลตอนล่าง จึงส่งผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำนอกเขตคันผนังกันน้ำ บริเวณเขตเทศบาลนครอุบลราชธานี เทศบาลเมืองวารินฯ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองอุบลราชธานี อำเภวารินชำราบ อำเภอดอนมดแดง อำเภอตระการพืชผล และอำเภอม่วงสามสิบ

1. อำเภอเมืองอุบลราชธานี ได้รับผลกระทบในพื้นที่ ชุมชนเบ็ญจะมะ 1 (วังแดง), ชุมชนบูรพา 2 (หาดวัดใต้), และชุมชนวัดแสนอุดม 1 ต.ในเมือง ชุมชนบ้านท่าบ่อ, ชุมชนบ้านทัพไทย, และชุมชนหาดคูเต่า ต.แจระแม ผลกระทบต่อชุมชน จำนวน 115 ครัวเรือน

2. อำเภวารินชำราบ ได้รับผลกระทบในพื้นที่ ชุมชนท่าบ่อ ชุมชนเกตุแก้ว และชุมชนหาดสวนสุข ต.วารินชำราบ ผลกระทบต่อชุมชน จำนวน 176 ครัวเรือน

3. อำเภอดอนมดแดง น้ำท่วมพื้นที่ ต.ท่าเมือง พื้นที่ได้รับผลกระทบ 87 ไร่

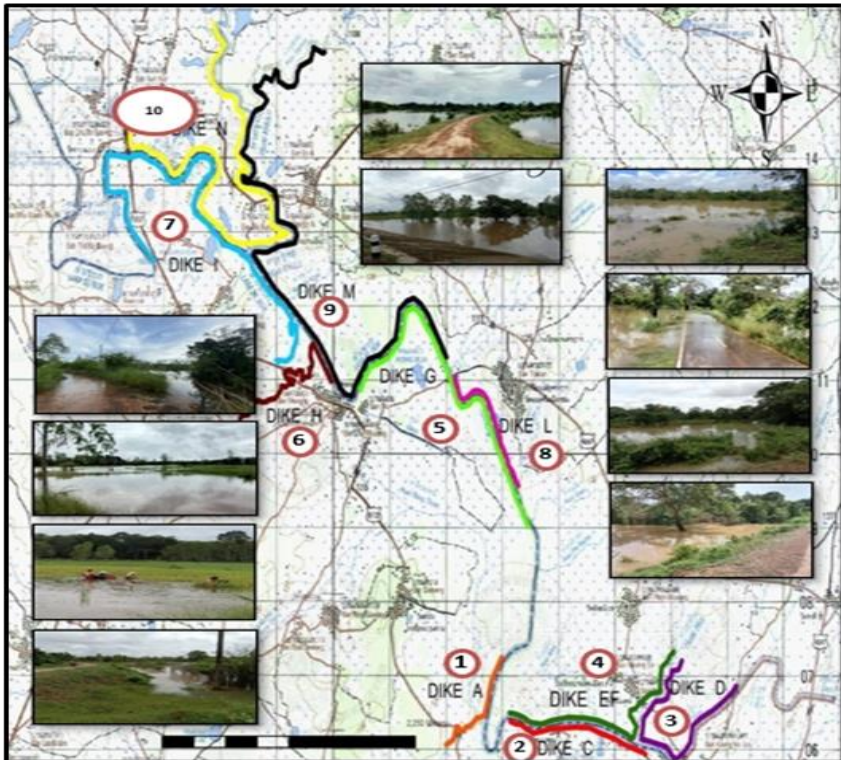
4. อำเภอตระการพืชผล น้ำท่วมพื้นที่ ต.ตระการ ต.สะพือ และต.ขามเปี้ย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 197 ไร่

5. อำเภอม่วงสามสิบ น้ำท่วมพื้นที่ ต.ดุมใหญ่ และต.ยางสักกระโพหลุ่ม พื้นที่ได้รับผลกระทบ 492 ไร่



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 6 ตุลาคม 2566



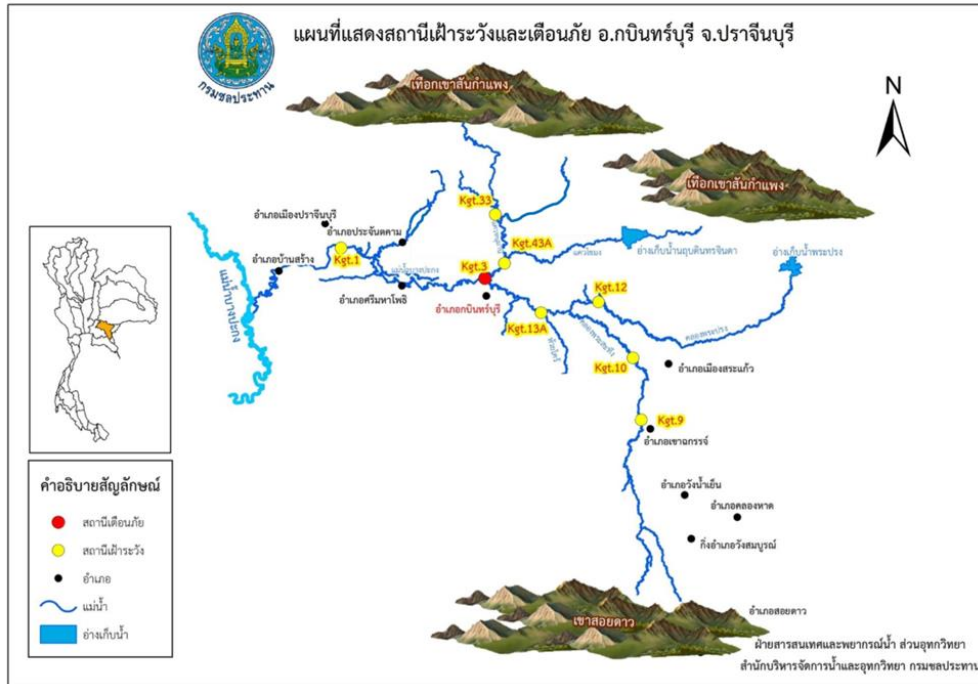
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลำน้ำมูล** สถานีวัดน้ำ M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 7.65 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.65 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,692.40 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 2,300.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

- **ลำเซบาย** สถานีวัดน้ำ M.179A บ้านปากอ อ.เขื่องใน จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 8.88 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.12 ม. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 356.40 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 450.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุบลราชธานี สำนักงานชลประทานที่ 7 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 6 เครื่อง แบ่งเป็น บริเวณวัดเสนาวงศ์ อ.วารินชำราบ 2 เครื่อง บริเวณ ปตร.ท่าก่อไผ่ 2 เครื่อง ชุมชนดอนจิว 2 เครื่อง และ เสริมกระสอบทราย 8,000 ใบ รวมทั้งได้ดำเนินการบริหารจัดการน้ำรวมทั้งจัดจรรยาจรน้ำในแม่น้ำชี-มูล และการระบายน้ำผ่านเขื่อนลำเซบก ให้สอดคล้องกับปริมาณฝนที่ตกลงมา โดยปัจจุบันมีการระบายน้ำผ่านเขื่อนลำเซบก โดยการแขวนบานทั้งหมด 3 บาน



1. สาเหตุ

จากอิทธิพลร่องมรสุมกำลังแรง ทำให้เกิดฝนตกหนัก สะสมต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

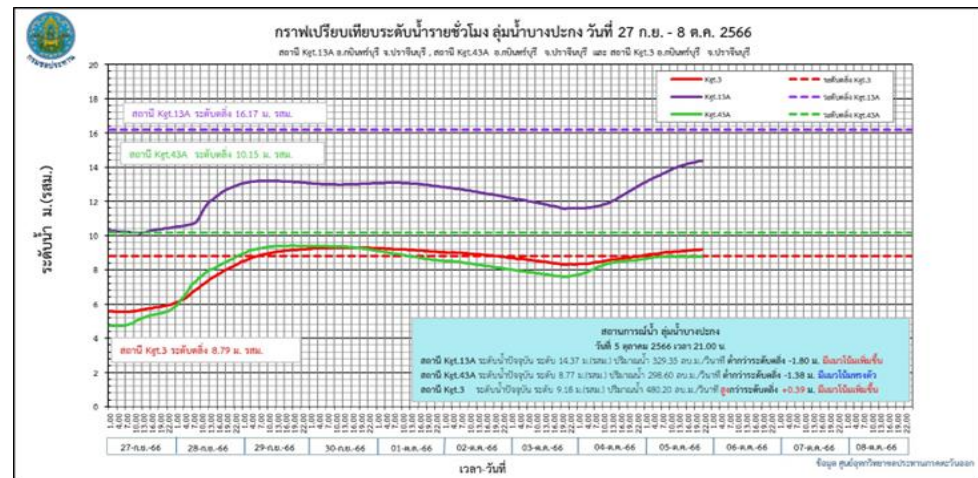
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอ**กบินทร์บุรี** มีน้ำเอ่อล้นตลิ่งบริเวณสถานีวัดน้ำ Kgt.3

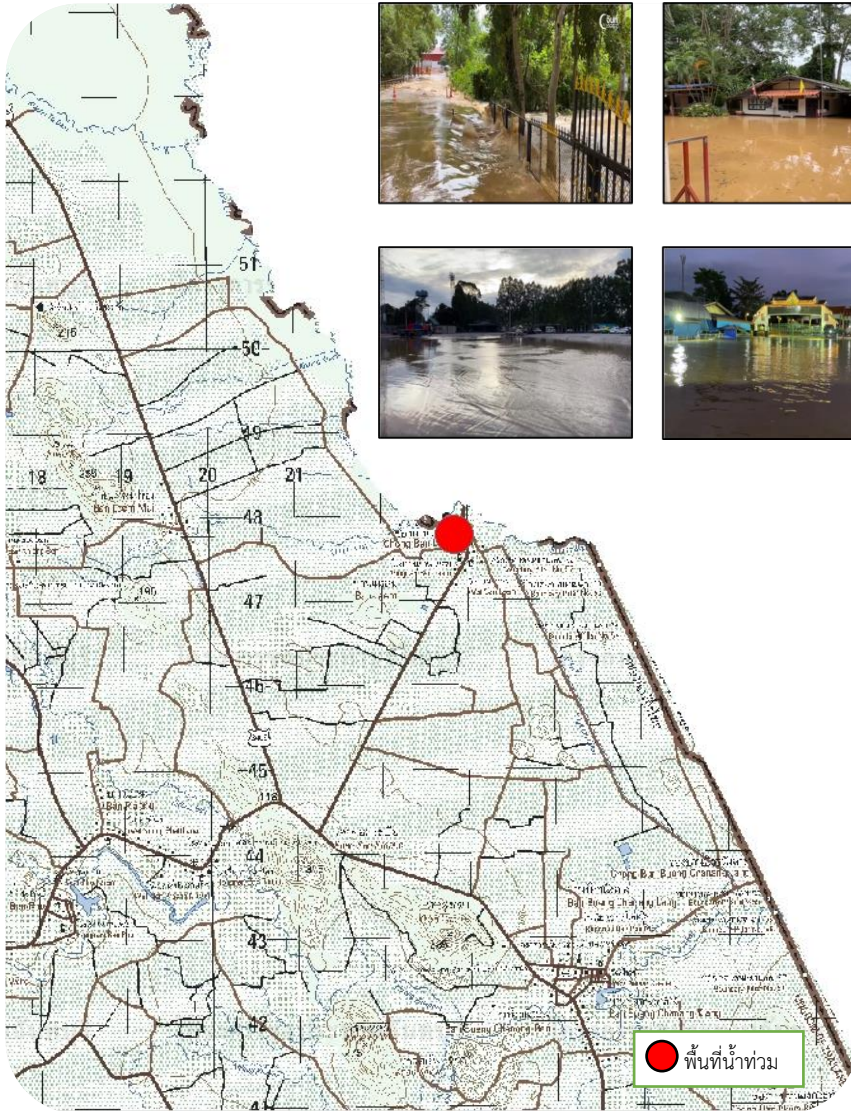
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **แม่น้ำปราจีนบุรี** สถานีวัดน้ำ Kgt.3 อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี ระดับน้ำ 9.24 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.45 ม. (ระดับตลิ่ง 8.79 ม.) ปริมาณน้ำ 485.60 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 445.20 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานปราจีนบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด





1. สาเหตุ

เนื่องจากมีฝนตกอย่างหนักในพื้นที่จังหวัดสระแก้ว จนทำให้บริเวณจุดผ่อนปรนบ้านซับตารี จุดผ่อนปรนบ้านสวนส้ม มีน้ำท่วมสูงกว่าทุกปีที่ผ่านมา เมื่อเวลา 24.00 น. ของวันที่ 3 ตุลาคม 2566 มีน้ำล้นตลิ่งบริเวณคลองด่าน

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

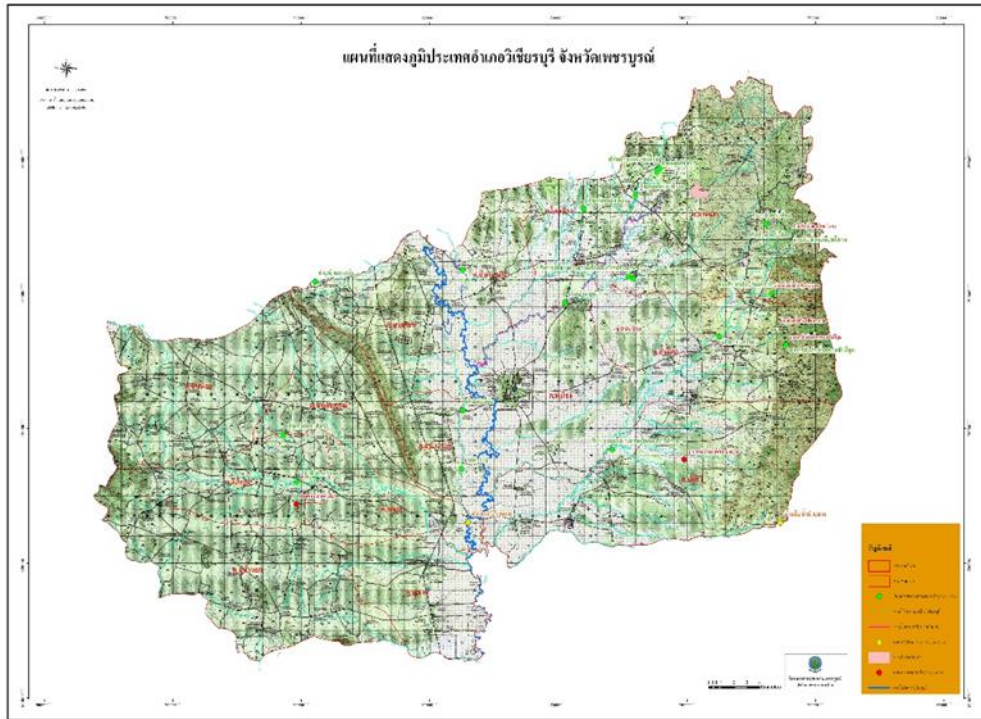
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอโป่งน้ำร้อน น้ำในคลองด่านล้นตลิ่งเข้าท่วมบริเวณด้านถาวรบ้านแหลม ต.เทพนิมิต และมีน้ำไหลเข้าท่วมนตลาดในบริเวณที่ลุ่มต่ำ

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันระดับน้ำเริ่มลดลงอย่างต่อเนื่อง ถ้าไม่มีปริมาณฝนตกเพิ่มในตอนบนพื้นที่ คาดการณ์ว่าระดับน้ำที่ท่วมซึ่งจะลดลง

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานจันทบุรี สำนักงานชลประทานที่ 10 ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่อง และเตรียมความพร้อมสำหรับการให้ความช่วยเหลือและบรรเทาอุทกภัย



1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักติดต่อกันอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่วันที่ 4 ตุลาคม 2566 เป็นต้นมา ทำให้มีปริมาณไหลเข้าท่วมพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ และมีปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำห้วยเล็งปริมาณมากและระดับน้ำได้เพิ่มขึ้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม **1 อำเภอ** ได้แก่ **อำเภอวิเชียรบุรี** มีน้ำท่วมขังใน บริเวณบ้านวังเตียน ตำบลโคกปรัง พื้นที่เกษตรได้รับผลกระทบจำนวน 200 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

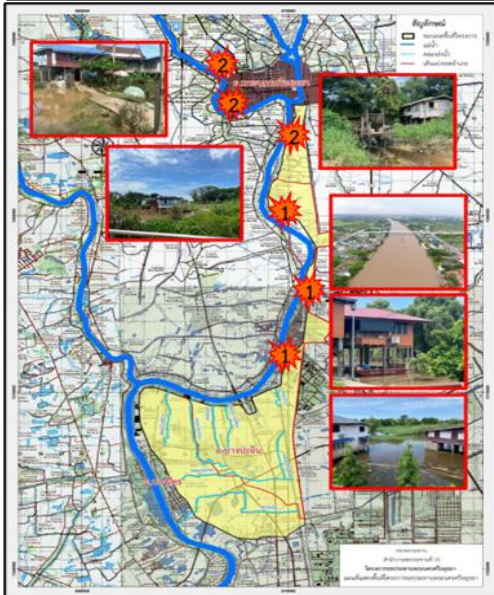
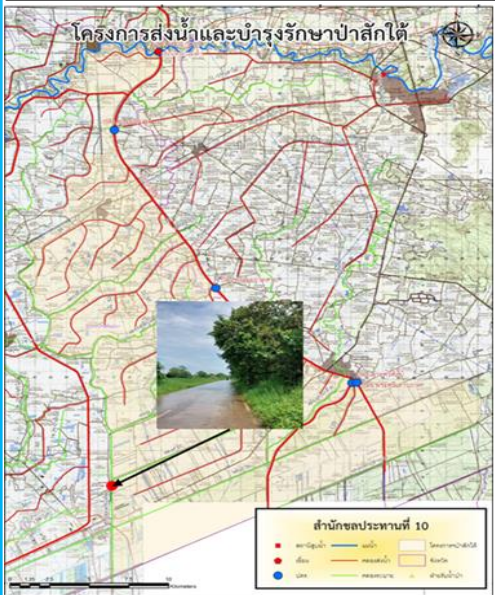
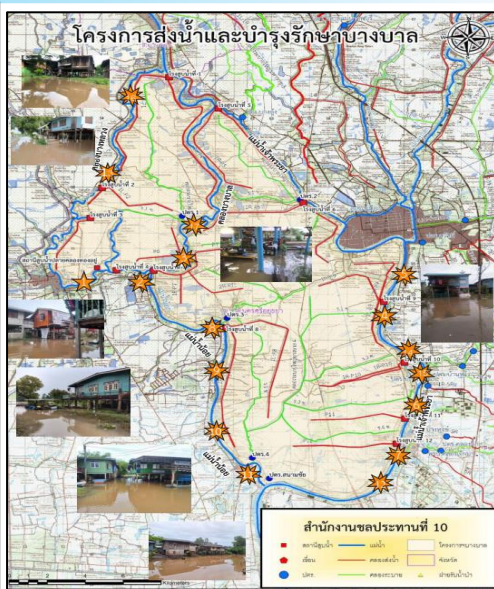
ระดับน้ำในพื้นที่จะลดลง หากไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่มเติม จะเข้าสู่สถานการณ์ปกติภายใน 1 วัน

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานเพชรบูรณ์ สำนักงานชลประทานที่ 10 เตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง พร้อมแจ้งเตือนและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อมูล ณ วันที่ 6 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายประตูระบายน้ำผักไห่ที่สูงขึ้น ประกอบกับอิทธิพลของปริมาณน้ำในคลองโผงเผงที่รับมาจากแม่น้ำเจ้าพระยา ไหลลงสู่ม่น้ำน้อยมีปริมาณมาก ทำให้มีน้ำล้นข้ามตลิ่งแม่น้ำน้อยในช่วงที่ตลิ่งต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ 7 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเสนา อำเภอผักไห่ อำเภอบางบาล อำเภอพระนครศรีอยุธยา อำเภอบางปะอิน อำเภอบางไทร และอำเภอวังน้อย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 2,417 ครัวเรือน

1. อำเภอเสนา (คบ.ผักไห่) มีน้ำท่วมขัง ต.บ้านกระทุ่ม ต.หัวเวียง และต.รางจระเข้ ได้รับผลกระทบ 1,094 ครัวเรือน (คบ.บางบาล) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.บ้านแพน ได้รับผลกระทบ 117 ครัวเรือน

2. อำเภอผักไห่ (คบ.ผักไห่) มีน้ำท่วมขัง ต.บ้านใหญ่ ได้รับผลกระทบ 5 ครัวเรือน มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.ท่าดินแดง ได้รับผลกระทบ 122 ครัวเรือน

3. อำเภอบางบาล (คบ.บางบาล) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.น้ำเต้า ต.บ้านคลัง ต.ทางช้าง ต.บางหัก และต.กบเจา ได้รับผลกระทบ 174 ครัวเรือน

4. อำเภอพระนครศรีอยุธยา (คบ.บางบาล) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.บ้านรุน และต.คลองตะเคียน ได้รับผลกระทบ 97 ครัวเรือน (คบ.พระนครศรีอยุธยา) ต.ภูเขาทอง ต.ประตูชัย ต.เกาะเรียน ได้รับผลกระทบ 45 ครัวเรือน

5. อำเภอบางปะอิน (คบ.บางบาล) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.บ้านแปง ต.บ้านพลับ ต.เกาะเกิด ต.ตลาดเกรียบ และต.วัดยม ได้รับผลกระทบ 317 ครัวเรือน (คบ.พระนครศรีอยุธยา) ต.ขนอนหลวง ต.บ้านเลน ต.บางกระสั้น ได้รับผลกระทบ 40 ครัวเรือน

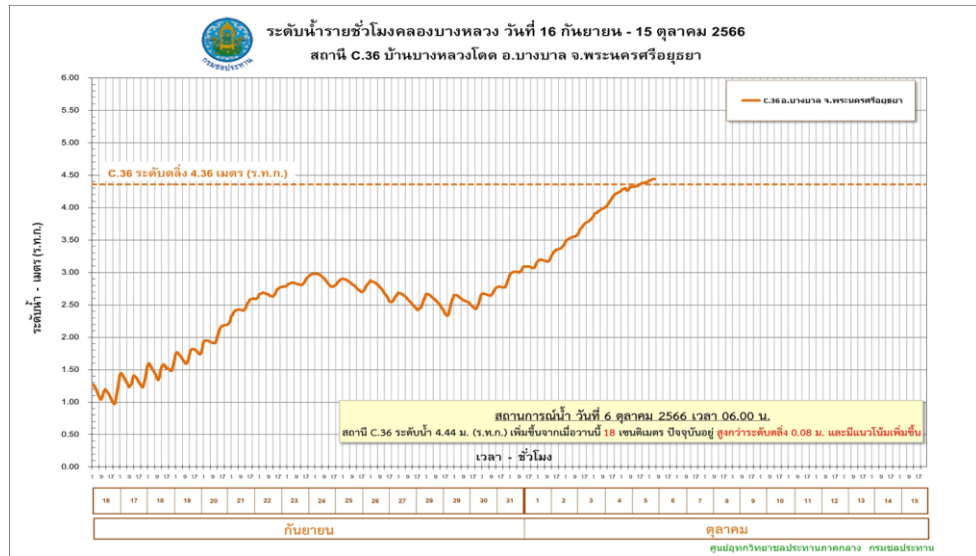
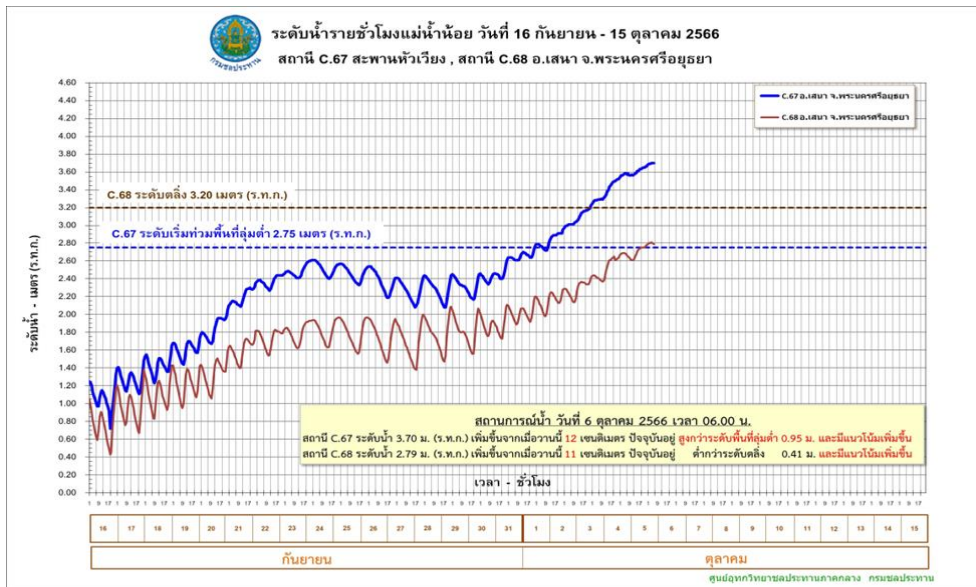
6. อำเภอบางไทร (คบ.บางบาล) น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.บ้านกลิ้ง ต.กระแซง ต.ช้างน้อย และต.สนามชัย ได้รับผลกระทบ 406 ครัวเรือน

7. อำเภอวังน้อย (คบ.ป่าสักใต้) น้ำจากคลองระบายสายใหญ่-ป่าสักใต้ เริ่มเอ่อล้นท่วมถนนคันคลอง



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา(ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 6 ตุลาคม 2566



3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- คลองโผงเผง สถานีวัดน้ำ C.36 บ้านบางหลวงโคต อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.44 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.08 ม. (ระดับตลิ่ง 4.36 ม.) ปริมาณน้ำ 436.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 425.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.67 สะพานหัวเวียง อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.70 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.95 ม. (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.68 ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 2.79 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.41 ม. (ระดับตลิ่ง 3.20 ม.) **แนวโน้มลดลง**

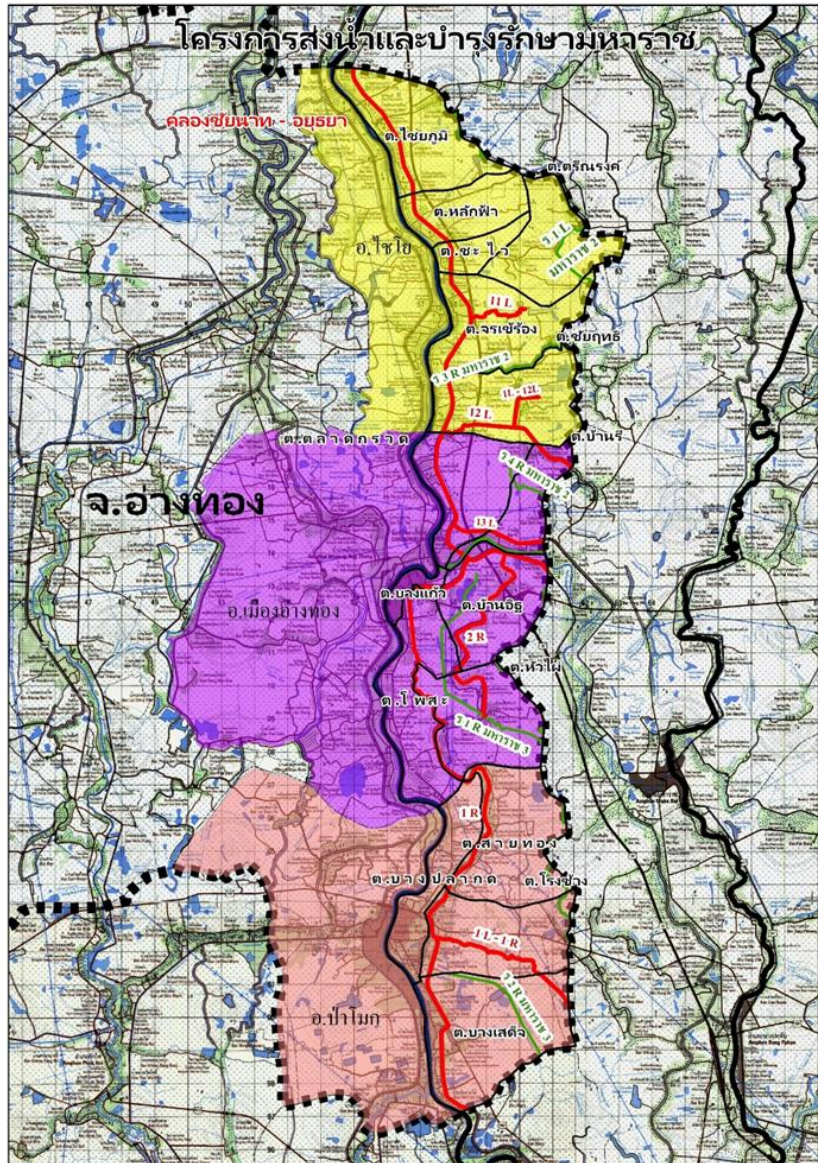
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา สำนักงานชลประทานที่ 10 ได้แจ้งเตือนข่าวสารสถานการณ์น้ำ, การระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา, ระดับน้ำที่จะเพิ่มขึ้นเพื่อให้ประชาชนได้ขนของไว้ที่สูงให้ทันท่วงที และมีการเตรียมพร้อมรถสูบน้ำเคลื่อนที่ สำหรับช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่รวมทั้งติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล สำนักงานชลประทานที่ 10 เตรียมความพร้อมให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังประสานกับหน่วยงานในพื้นที่ แจ้งเตือนและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และให้การสนับสนุนเครื่องสูบน้ำเพื่อติดตั้งที่จุดต่างๆ ในพื้นที่ปัจจุบันมีติดตั้งเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าขนาด 3 ลบ.ม./วินาที จำนวน 3 เครื่อง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้ สำนักงานชลประทานที่ 10 ผู้ใหญ่บ้าน ต.ชะแมบ ได้นำกระสอบทรายมาป้องกันตามแนวคันคลองเพื่อป้องกันน้ำเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่ และได้การประสานกับ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา รังสิตเหนือขอเพิ่มการระบาย ยกกระต๊อบ ปตร.ปลายคลองหกวาสายบน และ ปตร.คลอง 26

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตามเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด



1. สาเหตุ

ฝนตกหนักในพื้นที่ปริมาณน้ำฝน 101.40 มม. ปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา(C.2) 516 ลบ.ม./วินาที เพิ่มขึ้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ **อำเภอวิเศษชัยชาญ** และ **อำเภอป่าโมก** พื้นที่ได้รับผลกระทบทั้งหมด 1,500 ไร่

1. **อำเภอวิเศษชัยชาญ** (คป.อ่างทอง) มีน้ำท่วมบริเวณ ต.บางจัก

2. **อำเภอป่าโมก** (คบ.มหาราช) พื้นที่การเกษตร ต.สายทอง ได้รับผลกระทบ จำนวน 1,500 ไร่

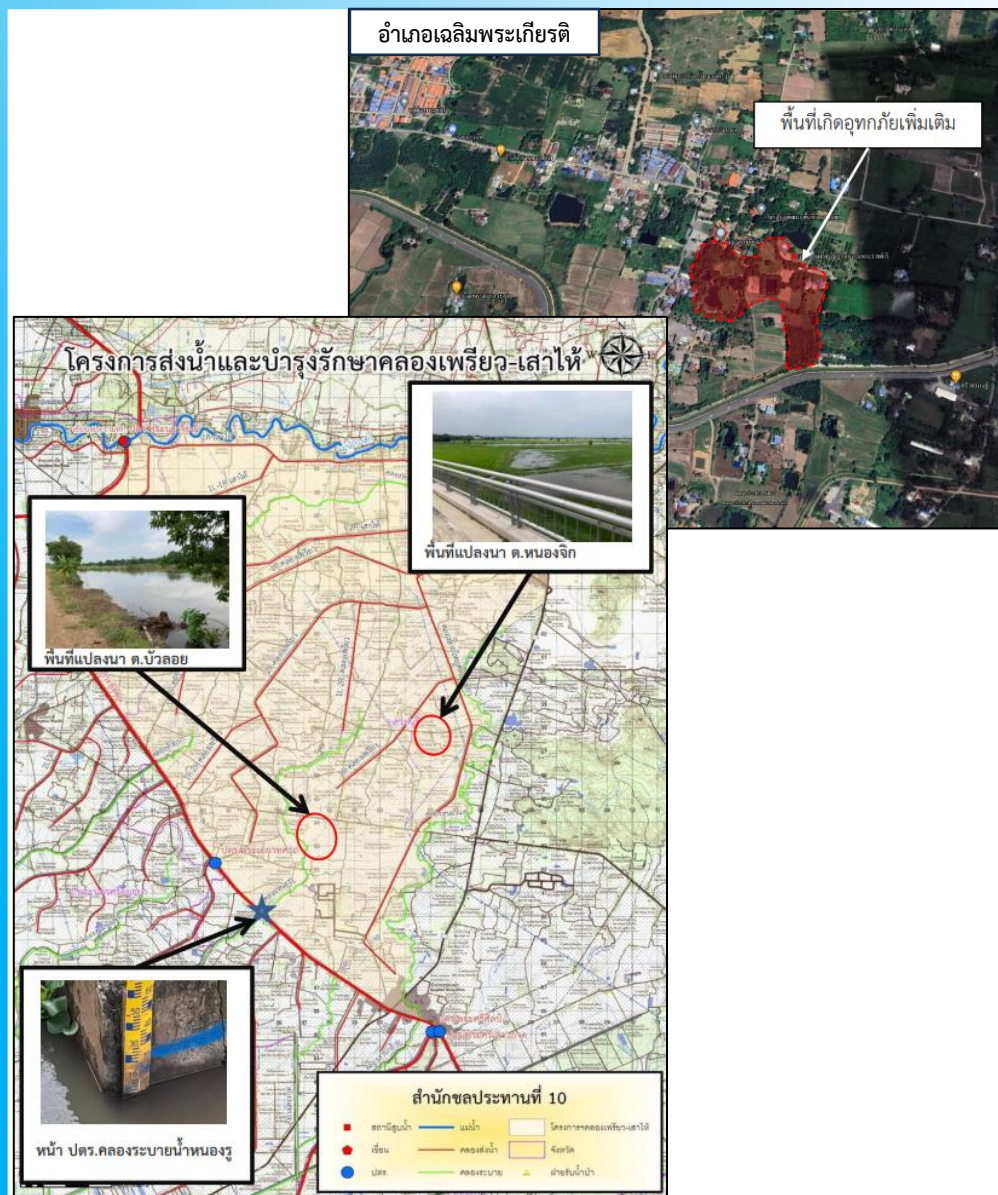
3. แนวโน้มและการคาดการณ์

หากไม่มีฝนตกในพื้นที่ สถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 1-2 วัน

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช สำนักงานชลประทานที่ 10 ได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง และประสานกับพื้นที่ที่ประสบภัยเพื่อหาแนวทางช่วยเหลือขอรับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง จากสำนักงานชลประทานที่ 10

โครงการชลประทานอ่างทอง สำนักงานชลประทานที่ 12 ได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด



1. สาเหตุ

เนื่องจากเมื่อวันที่ 26-28 ก.ย.66 มีฝนตกสะสม 3 วัน บริเวณ อ.หนองแค วัดได้ 114.4 มม. ทำให้ระดับน้ำในคลองระบายหนองรูสูงขึ้น และเกิดน้ำท่วมขังในบ้านเรือนในพื้นที่

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอหนองแค อำเภอเฉลิมพระเกียรติ และพื้นที่ได้รับผลกระทบทั้งหมด 7 หลังคาเรือน 105 ไร่

1. อำเภอหนองแค (คป.คลองเพรียว-เสาไห้) น้ำท่วมขังในพื้นที่บ้านเรือนและพื้นที่เกษตรบริเวณ ต.หนองจิก และต.บัวลอย ได้รับผลกระทบ 55 ไร่

2. อำเภอเฉลิมพระเกียรติ (คป.สระบุรี) มีน้ำท่วมพื้นที่ ต.เขาดินพัฒนา ต.ผึ้งรวง และต.ห้วยบง พื้นที่ได้รับผลกระทบ 300 ไร่

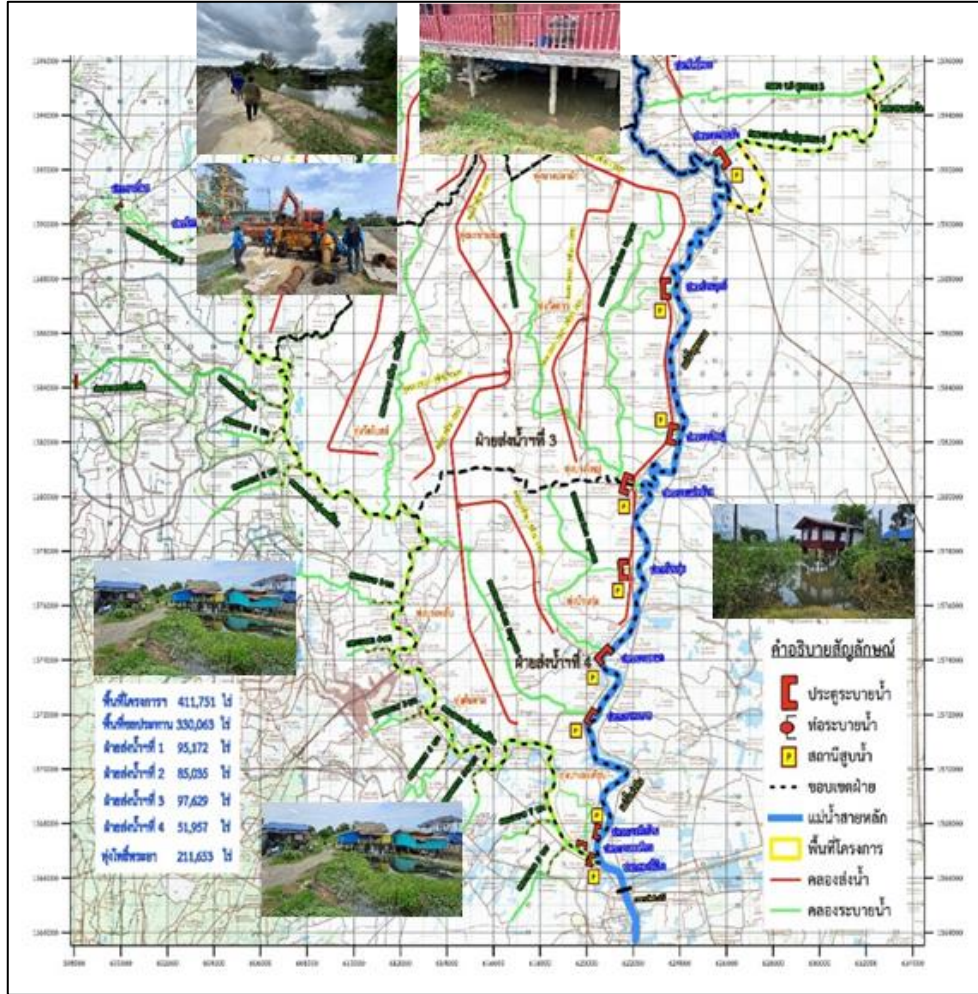
3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดการณ์ช่วงวันที่ 3-6 ต.ค.66 จะมีฝนตกและมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น จึงยังคงเฝ้าระวังน้ำในพื้นที่อย่างใกล้ชิด

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคองเพรียว-เสาไห้ สำนักงานชลประทานที่ 10 ได้รับความอนุเคราะห์เครื่องจักรจากทาง อบต.หนองปลาหมอ ชุดลอกวัชพืชช่วงปลายคลองส่งน้ำสายใหญ่ และปรับระดับบานปตร.หนองรู เพื่อเร่งระบายน้ำลงสู่คลองระพีพัฒน์

โครงการชลประทานสระบุรี สำนักงานชลประทานที่ 10 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 5 เครื่อง และได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง และประสานกับหน่วยงานในพื้นที่ที่ประสบภัย แจกเตือนและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด



1. สาเหตุ

เนื่องจากฝนตกหนักมากในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ส่งผลให้ช่วงเดือนกันยายน – เดือนตุลาคม ระดับน้ำ นครสวรรค์ สถานี C2. มีระดับสูงขึ้น จำเป็นต้องผันออกด้านซ้าย ด้านขวาของแม่น้ำเจ้าพระยาและระบายเขื่อนเจ้าพระยามากขึ้นและระบายน้ำบางส่วนหนึ่งได้ฝังเข้าแม่น้ำท่าจีน ผ่าน ปตร.พลเทพด้วยอัตรา 60 ลบ.ม./วินาที ประกอบกับมีฝนตกหนักภายในพื้นที่เขตจังหวัดสุพรรณบุรี โครงการฯโพธิ์พระยา ระบายน้ำผ่าน ปตร.โพธิ์พระยาด้วยอัตรา 82 ลบ.ม./วินาที

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอบางปลาม้า และอำเภอสองพี่น้อง พื้นที่ได้รับผลกระทบทั้งหมด 178 ครัวเรือน 60 ไร่

1. อำเภอบางปลาม้า น้ำท่วมขัง ต.บ้านแหลม ได้รับผลกระทบ 60 ไร่
2. อำเภอสองพี่น้อง น้ำท่วมขัง ต.บางพลับ ต.บ้านกุ่ม ต.บางตะเคียน ได้รับผลกระทบ 178 ครัวเรือน
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.10 อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 3.48 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.02 ม. (ระดับตลิ่ง 3.50 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 ขอสนับสนุนติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือ ได้อย่างทันท่วงทีและรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ SMART WATER OPERATION CENTER (SWOC)



CONTACT US



02 669 2560 หรือ



www.wmsc.rid.go.th/
www.swoc.rid.go.th/



wmsc.1460@gmail.com



SWOC RID



อาคาร 99 ปี ม.ล.ชชาติ กำภู
กรมชลประทาน กรุงเทพมหานคร

