



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2566

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

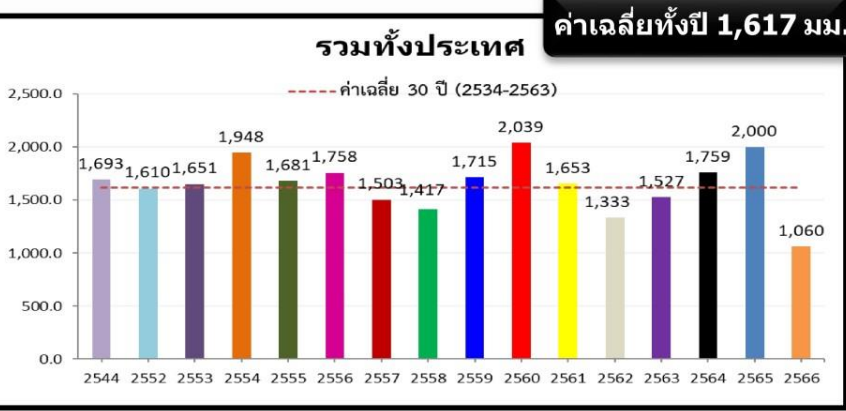


สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ

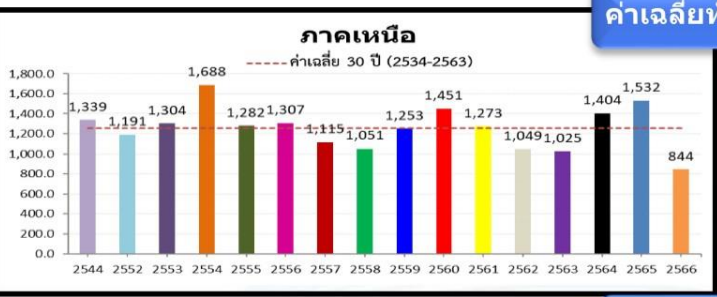


ปริมาณฝนสะสม (1 ม.ค. - 1 ต.ค. 2566)

ฝนสะสมต่ำกว่าค่าปกติ **11%**

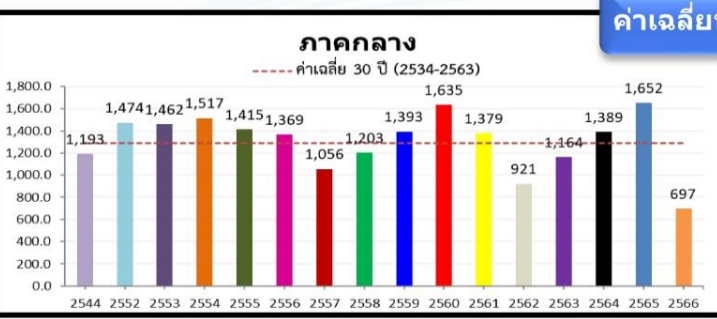


ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,420.8 มม.



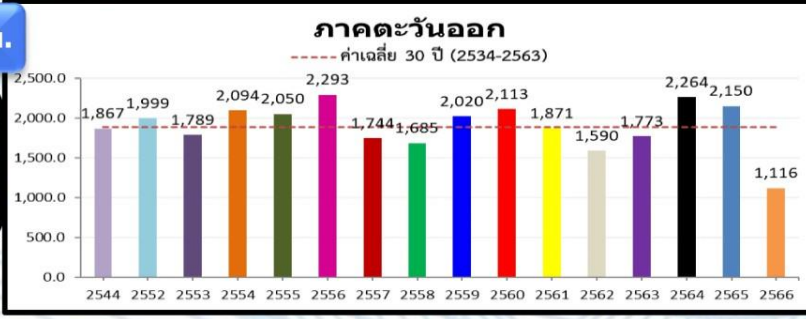
-163.2(-15%)
-451.7(-35%)
-298.2(-26%)

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)

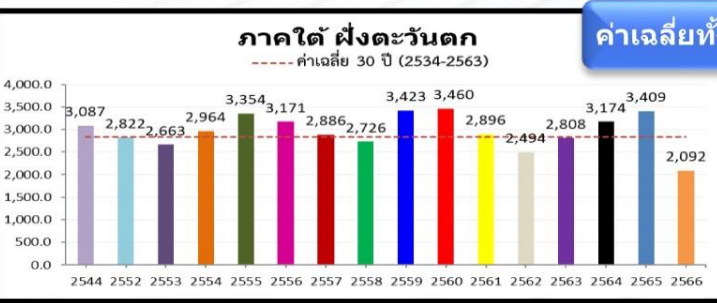


-293.0(-27%)
-575.8(-45%)
-190.0(-21%)

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,887.1 มม.

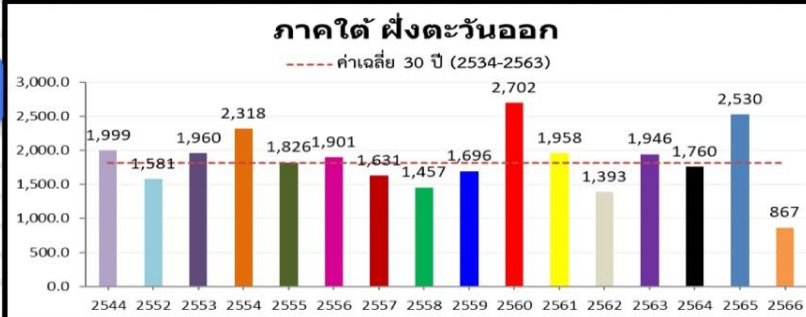


-355.9(-22%)
-647.6(-37%)
-383.1(-26%)

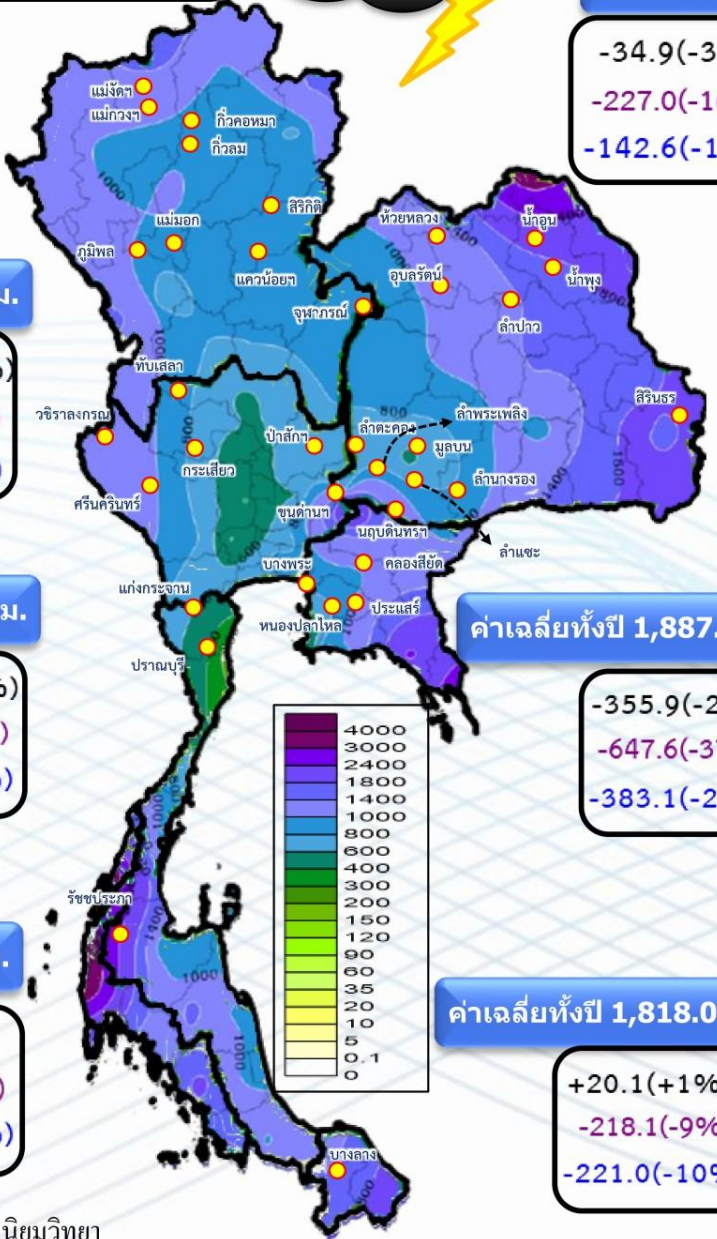


-56.7(-6%)
-477.1(-36%)
-327.1(-27%)

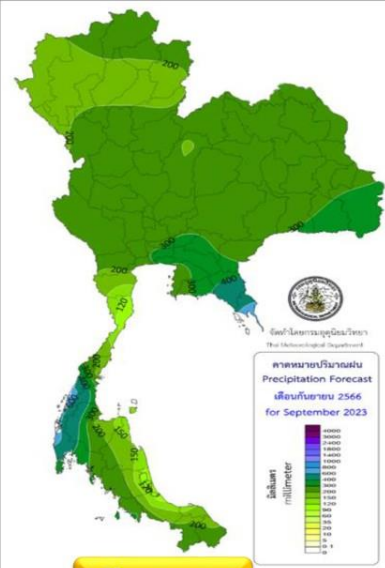
ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,818.0 มม.



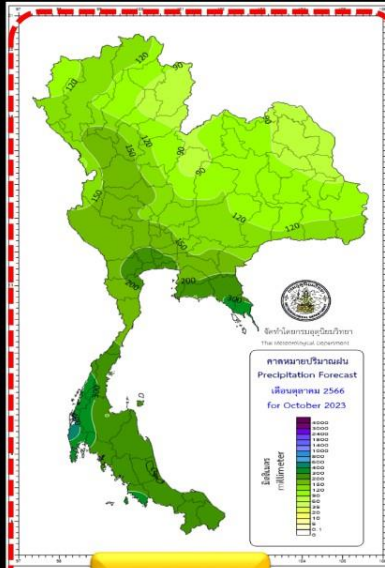
+20.1(+1%)
-218.1(-9%)
-221.0(-10%)



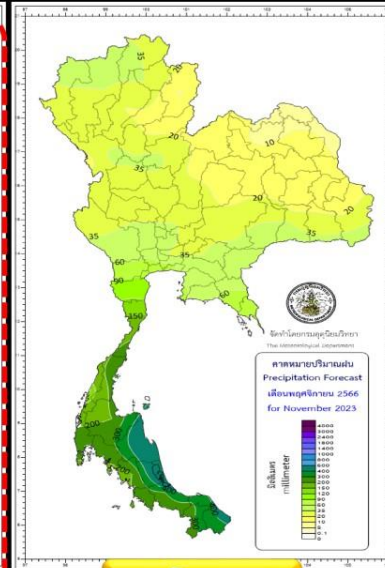
ปริมาณฝนรวม (มม.)



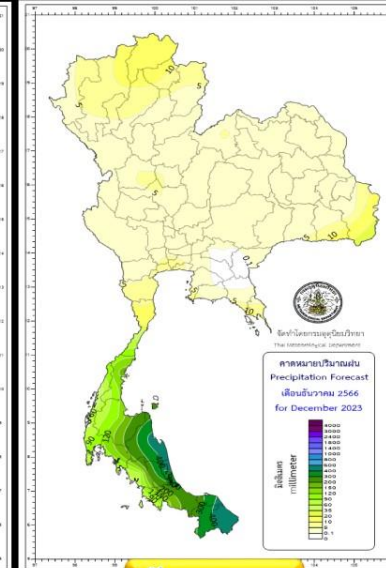
กันยายน 66



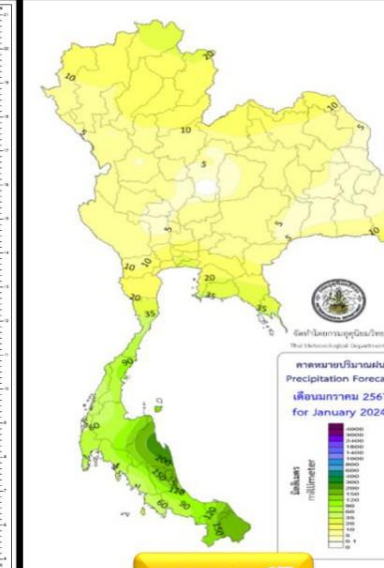
ตุลาคม 66



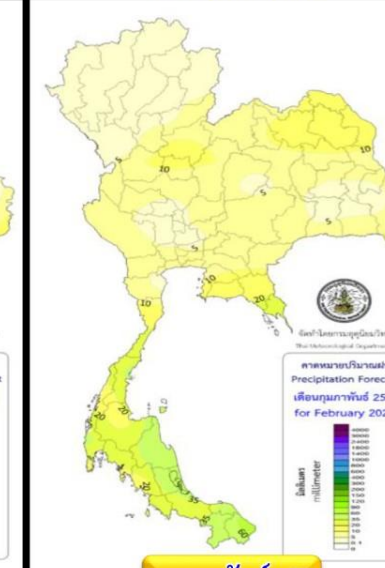
พฤศจิกายน 66



ธันวาคม 66

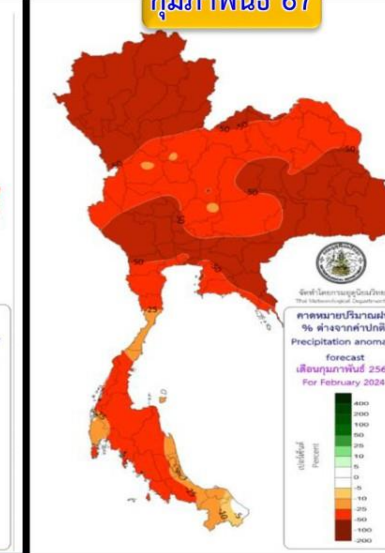
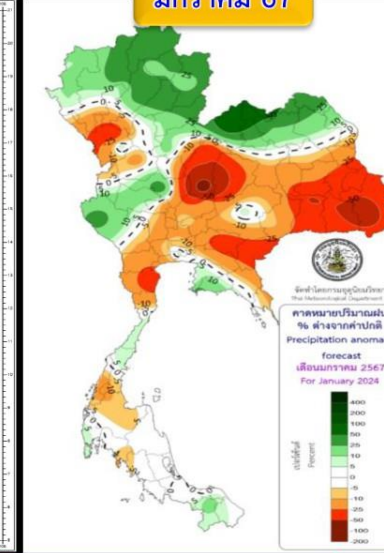
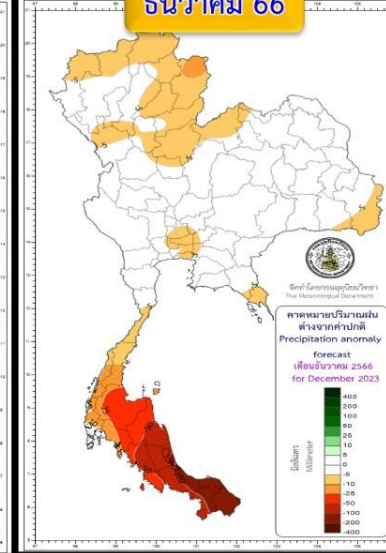
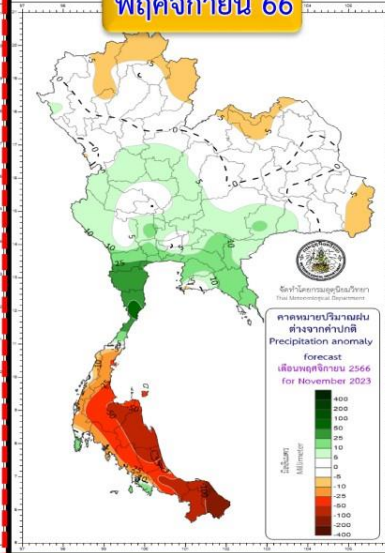
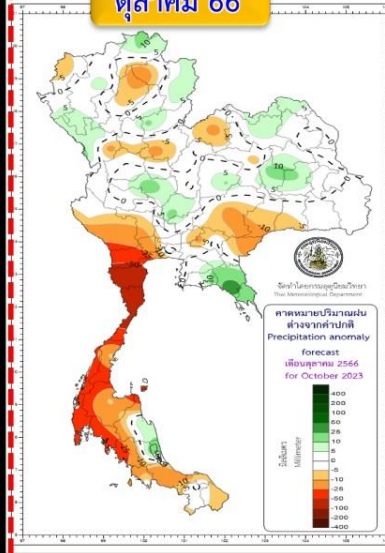
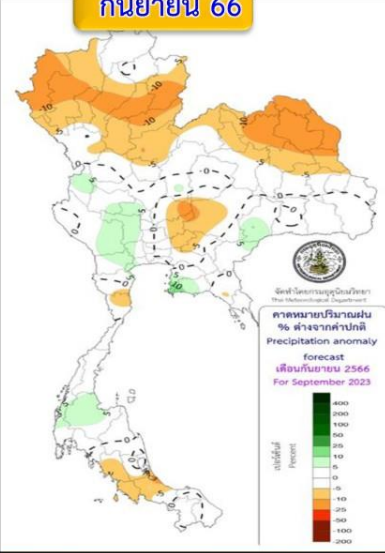


มกราคม 67



กุมภาพันธ์ 67

สูง-ต่ำ กว่าค่าปกติ(มม.)



พื้นที่ส่วนใหญ่จะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ เว้นแต่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนภาคใต้ต่ำกว่าค่าปกติ

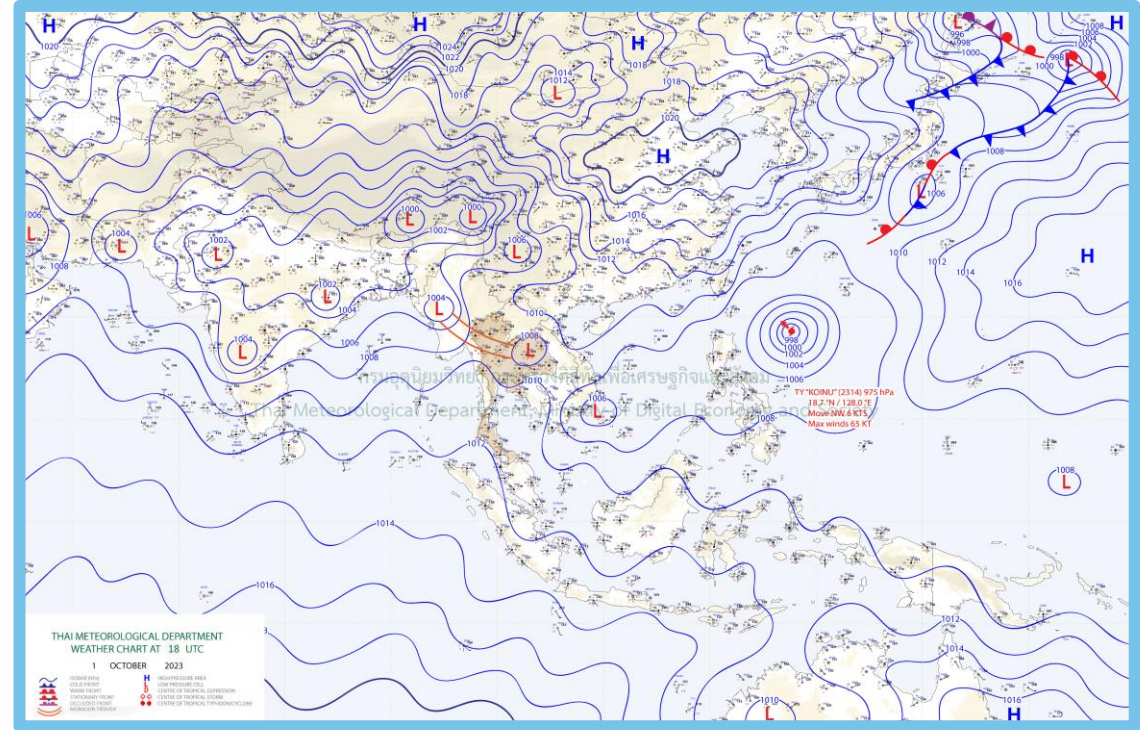
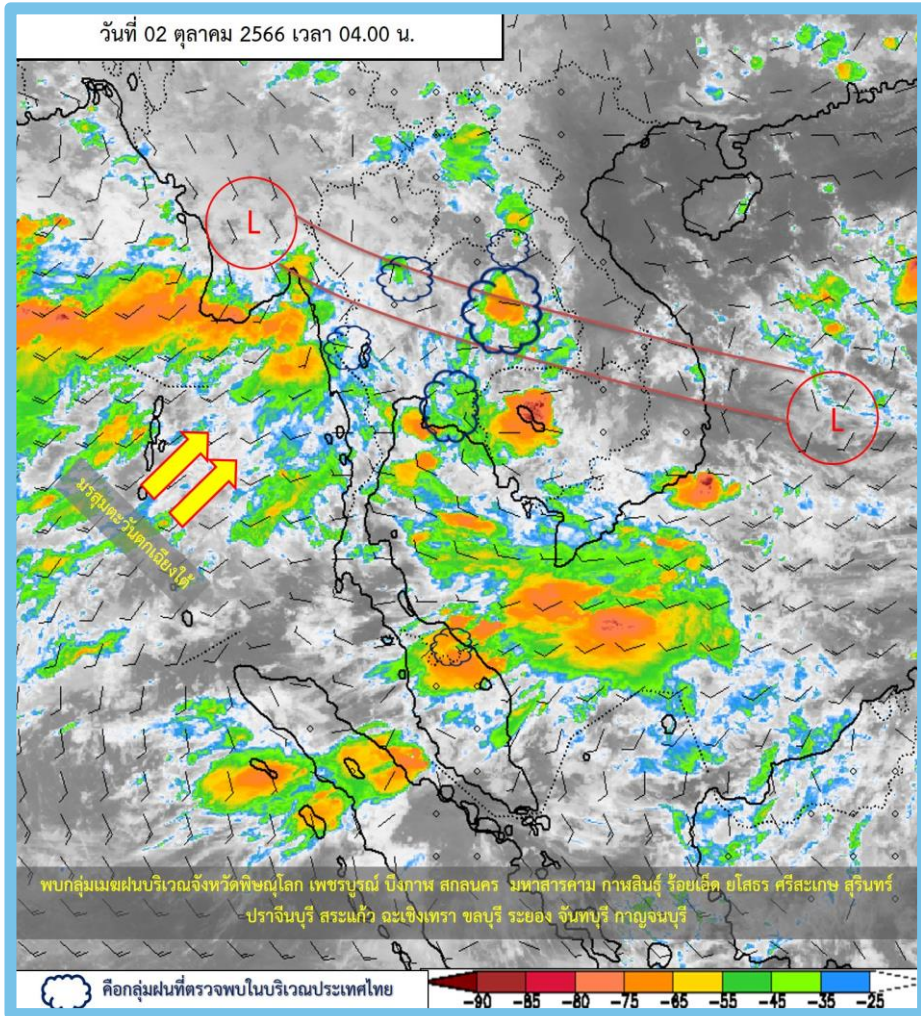
ปริมาณฝนรวมภาคกลางและภาคตะวันออกสูงกว่าค่าปกติ ภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้ต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ

ประเทศไทยตอนบนฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ เว้นแต่ตอนบนภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือสูงกว่าค่าปกติ ภาคใต้ใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติ

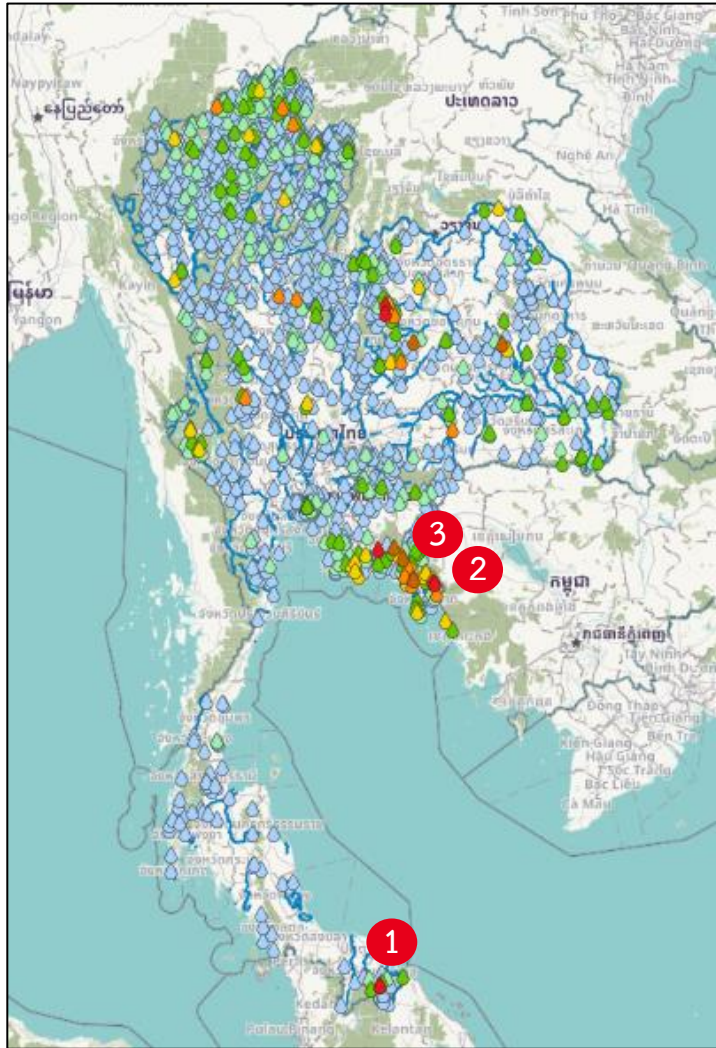
บริเวณประเทศไทยจะมีฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ

คำทำนาย



พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ในขณะที่มีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง **ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก**

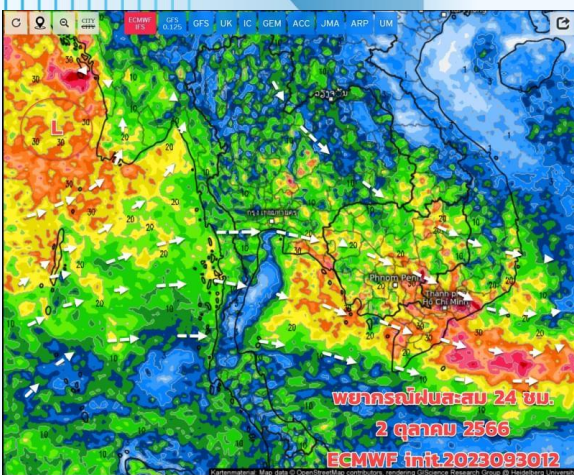


สถานี	ตำบล อำเภอ จังหวัด	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
ที่ว่าการอำเภอจะนะ	ต.จะนะ อ.จะนะ จ.นราธิวาส 1	05:00 น.	115.4
วัดทุ่งตอง	ต.นนทรีย์ อ.บ่อไร่ จ.ตราด 2	05:00 น.	115.2
บ้านมะม่วง	ต.นนทรีย์ อ.บ่อไร่ จ.ตราด 3	04:00 น.	106
โรงเรียนบ้านสี่งามัน	ต.ห้วยทับมอญ อ.เขาชะเมา จ.ระยอง	05:00 น.	95.6
บ้านดงสะคร่าน	ต.วังสวาบ อ.ภูพานาน จ.ขอนแก่น	04:00 น.	94.5
หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ ลย.๑ (วังกวาง)	ต.ศรีฐาน อ.ภูกระดึง จ.เลย	05:00 น.	93.6
บ้านมะนังบังแยง	ต.จะนะ อ.จะนะ จ.นราธิวาส	04:00 น.	83.5
คลองปาว	ต.เหล่าอ้อย อ.ร่องคำ จ.กาฬสินธุ์	05:00 น.	83.2
โรงเรียนบ้านจนวน	ต.บ้านดอน อ.ภูเขียว จ.ชัยภูมิ	05:00 น.	79.6
อบต.ขุนซ่อง	ต.ขุนซ่อง อ.แก่งหางแมว จ.จันทบุรี	05:00 น.	71.6

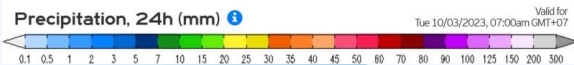
>0-10	>10-20	>20-35	>35-50	>50-70	>70-90	>90
ฝนเล็กน้อย ฝนน้อย	ฝนปานกลาง		ฝนหนัก			ฝนหนักมาก ฝนมาก



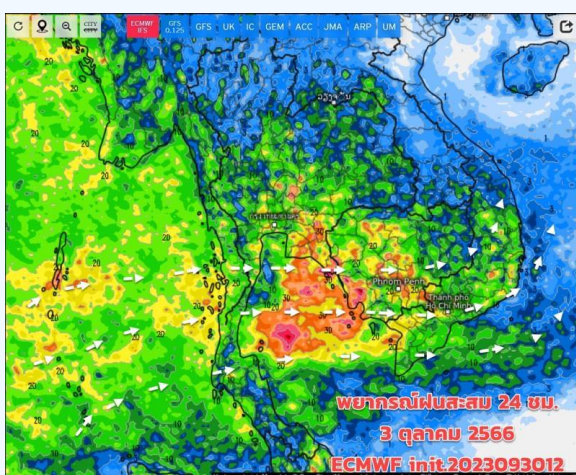
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 2 ต.ค. – 8 ต.ค. 66



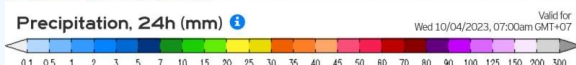
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.
2 ตุลาคม 2566
ECMWF init.2023093012



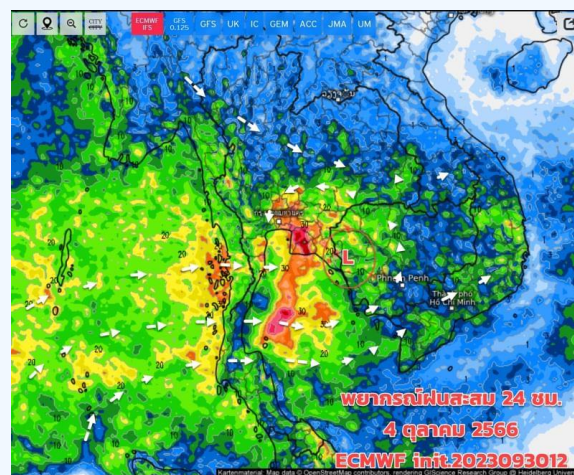
วันที่ 2 ต.ค. 2566



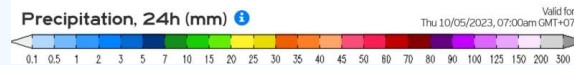
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.
3 ตุลาคม 2566
ECMWF init.2023093012



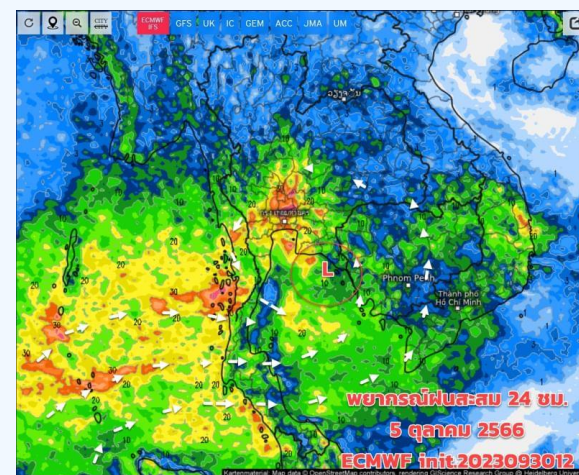
วันที่ 3 ต.ค. 2566



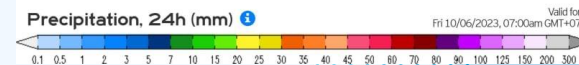
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.
4 ตุลาคม 2566
ECMWF init.2023093012



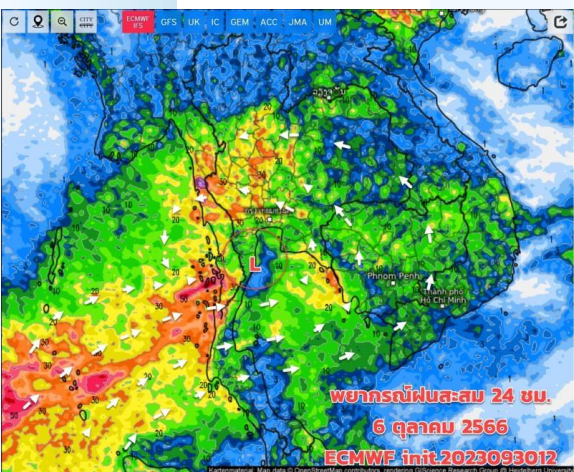
วันที่ 4 ต.ค. 2566



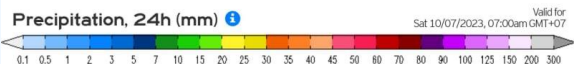
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.
5 ตุลาคม 2566
ECMWF init.2023093012



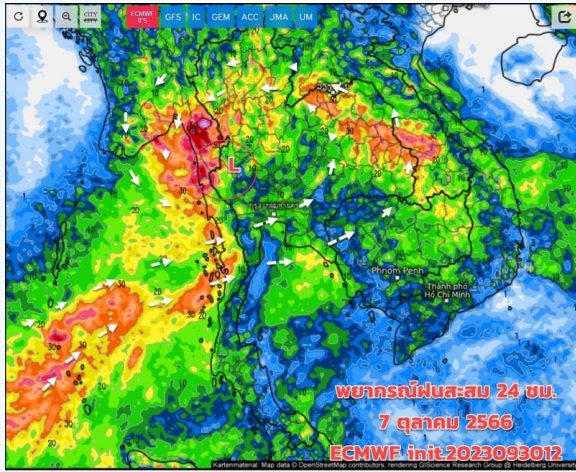
วันที่ 5 ต.ค. 2566



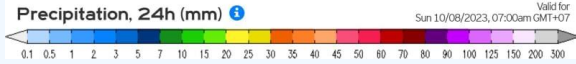
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.
6 ตุลาคม 2566
ECMWF init.2023093012



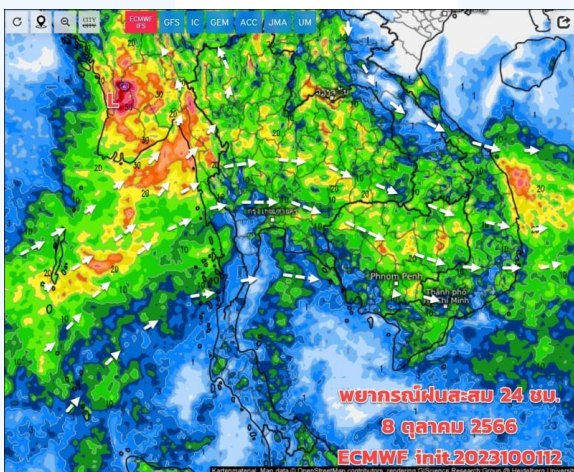
วันที่ 6 ต.ค. 2566



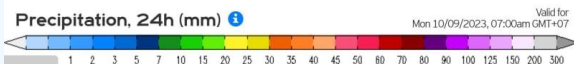
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.
7 ตุลาคม 2566
ECMWF init.2023093012



วันที่ 7 ต.ค. 2566



พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.
8 ตุลาคม 2566
ECMWF init.2023100112



วันที่ 8 ต.ค. 2566

การคาดหมาย

ช่วง 2-5 ต.ค.66 ร่องมรสุมได้เลื่อนลงมาพาดผ่านภาคอีสานตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคใต้ตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณจีน ฝนยังเกิดขึ้นได้ตามแนวร่องมรสุม ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมมีกำลังปานกลาง ฝนที่เกิดขึ้นเป็นฝนเล็กน้อยถึงปานกลางและมีตกหนักบางแห่ง ใกล้เคียงร่องมรสุม และใกล้หย่อมความกดอากาศต่ำ ยังต้องระวังฝนตกสะสม โดยเฉพาะ กทม.และปริมณฑล พื้นที่เปราะบาง อาจเจอฝนตกหนักได้ในช่วง 1-3 วันนี้ ส่วน 6-11 ต.ค.66 ร่องมรสุมจะสวิงขึ้นมาพาดผ่านภาคเหนือภาคอีสาน ภาคกลางตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้นบ้าง



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., ร่องอิทธิดี 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 ชนโคโซพล)
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 รวมทั้งจัดการจระจกรทางน้ำ 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

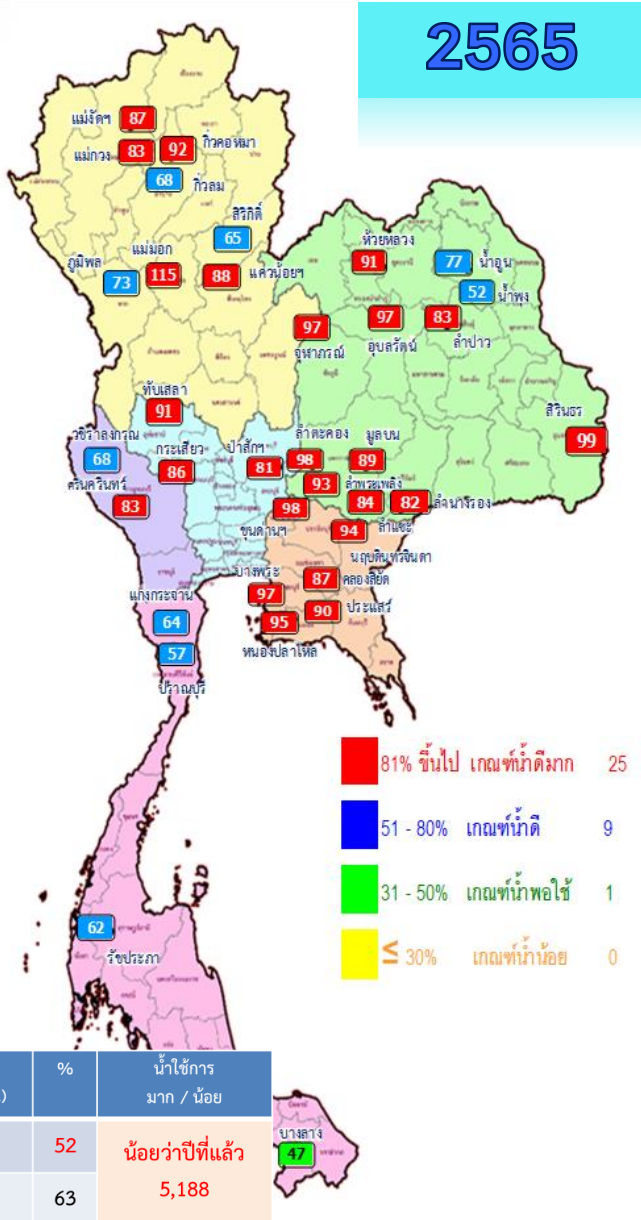
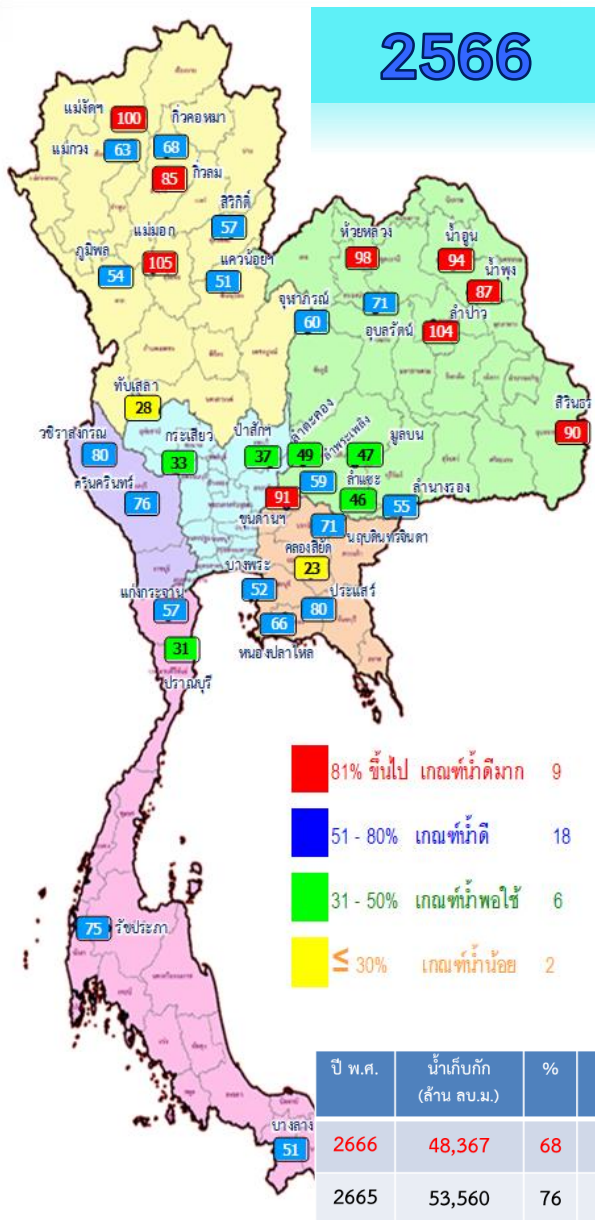
@NationalWaterCommand @ONWRNEWS www.nwcc.onwr.go.th



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า



ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 2 ตุลาคม

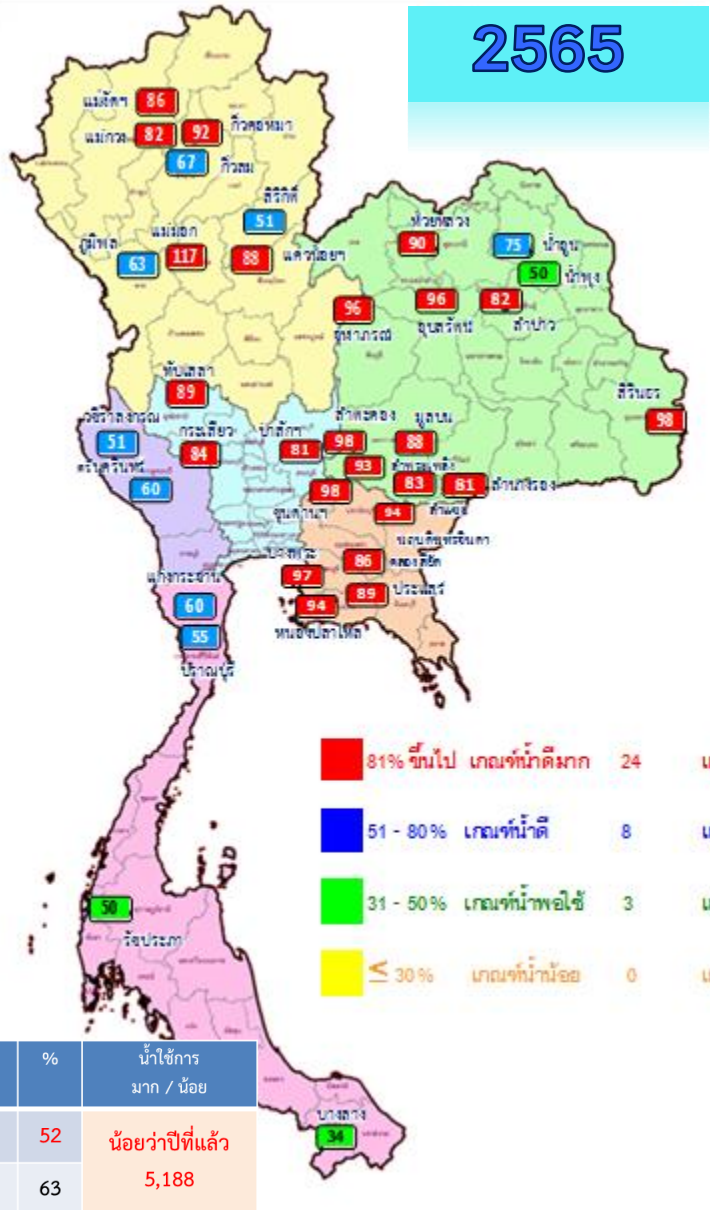
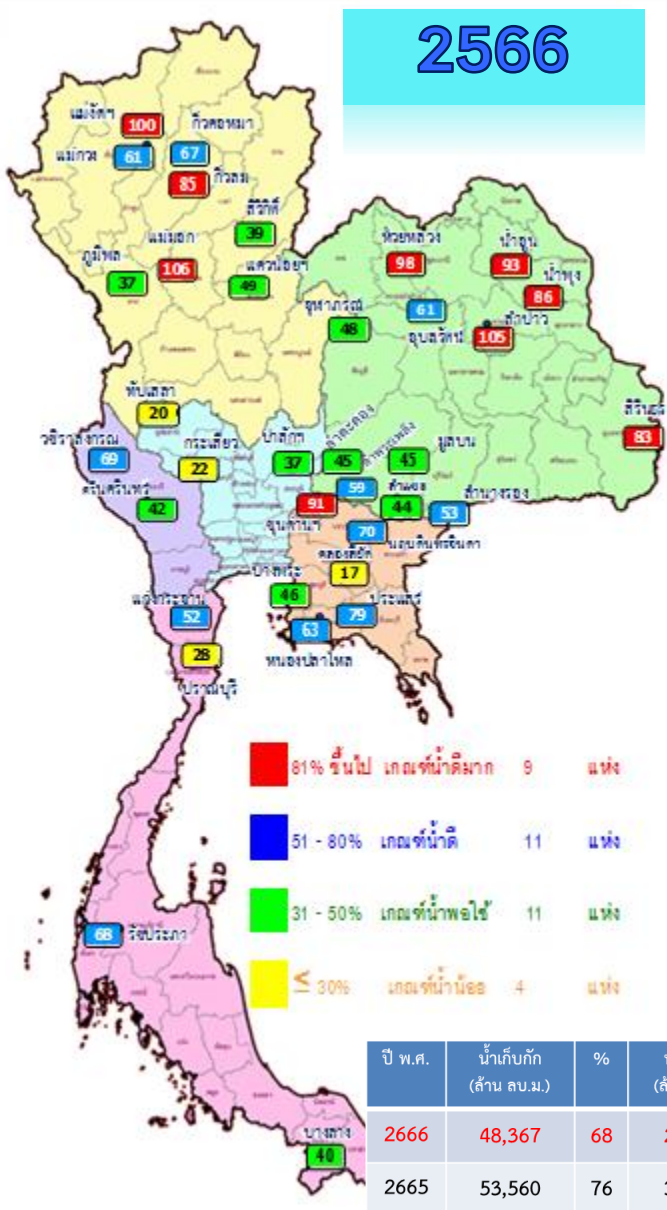


ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การมาก / น้อย
2666	48,367	68	24,830	52	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2665	53,560	76	30,018	63	5,188

ภาค	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันนี้						ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.)	
				ปี 2565		ปี 2566		% ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.)	% ใช้การ			
				ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รนท.	ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รนท.					
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	9,870	73	7,329	54	3,529	26	37	204.31	1.50
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,218	65	5,455	57	2,605	27	39	36.17	2.01
แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	230	87	265	100	253	96	100	1.98	0.32
แม่จางอุดมธารา	295	263	249	219	83	166	63	152	58	61	1.62	0.20
กิ่วลม	106	106	103	72	68	91	85	87	82	85	3.37	0.62
กิ่วคอหมา	209	170	164	156	92	116	68	110	65	67	2.97	0.28
เขื่อนลุ่มน้ำปาด	1,080	939	896	831	88	480	51	437	47	49	10.92	0.00
แม่มอก	110	110	94	126	115	116	105	100	91	106	3.58	6.96
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	123	91	133	98	126	93	98	2.28	0.11
น้ำอูน	780	520	475	402	77	487	94	442	85	93	3.73	2.67
น้ำพุง*	200	165	157	86	52	143	87	135	82	86	1.28	0.00
จุฬารัตน์*	181	164	127	159	97	98	61	37	48	1.17	0.00	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,364	97	1,718	70	1,137	47	61	58.16	0.80
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,642	83	2,066	104	1,966	99	105	27.39	33.02
ลำตะคอง	445	314	292	308	98	154	49	131	42	45	2.52	0.17
ลำพระเพลิง	242	155	154	145	93	92	59	91	58	59	1.58	0.93
มูลบน	350	141	134	125	89	67	47	60	42	45	1.43	0.05
ลำแพระ	325	275	268	231	84	125	46	118	43	44	1.49	0.98
ลำน้ำวังรอง	197	121	118	99	82	66	55	63	52	53	0.06	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,938	99	1,771	90	940	48	83	11.66	2.64
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	781	81	354	37	351	37	37	19.62	0.44
ทับเสลา	190	160	143	145	91	45	28	28	17	20	0.08	0.00
กระเสียว	390	299	259	258	86	98	33	58	19	22	0.50	0.04
ภาคตะวันออก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	14,768	83	13,444	76	3,179	18	42	38.77	4.98
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	6,010	68	7,057	80	4,045	46	69	80.77	5.05
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	219	98	204	91	199	89	91	3.34	0.04
คลองลี้ด	450	420	390	365	87	97	23	67	16	17	0.30	0.06
บางพระ	127	117	105	114	97	61	52	49	42	46	0.79	0.33
หนองปลาไหล	206	164	150	155	95	108	66	94	58	63	0.86	0.30
ประแสร์	322	295	275	266	90	236	80	216	73	79	5.78	0.36
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	279	94	211	71	196	67	70	5.77	0.00
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	453	64	402	57	337	47	52	7.54	1.73
ปราณบุรี	490	391	373	222	57	123	31	105	27	28	2.09	0.72
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,500	62	4,248	75	2,896	51	68	9.59	3.12
บางลาง*	1,590	1,454	1,178	681	47	743	51	467	32	40	2.73	4.11
รวมทั้งประเทศ	77,891	70,926	47,389	53,558	76	48,367	68	24,830	35	52	556.17	74.54



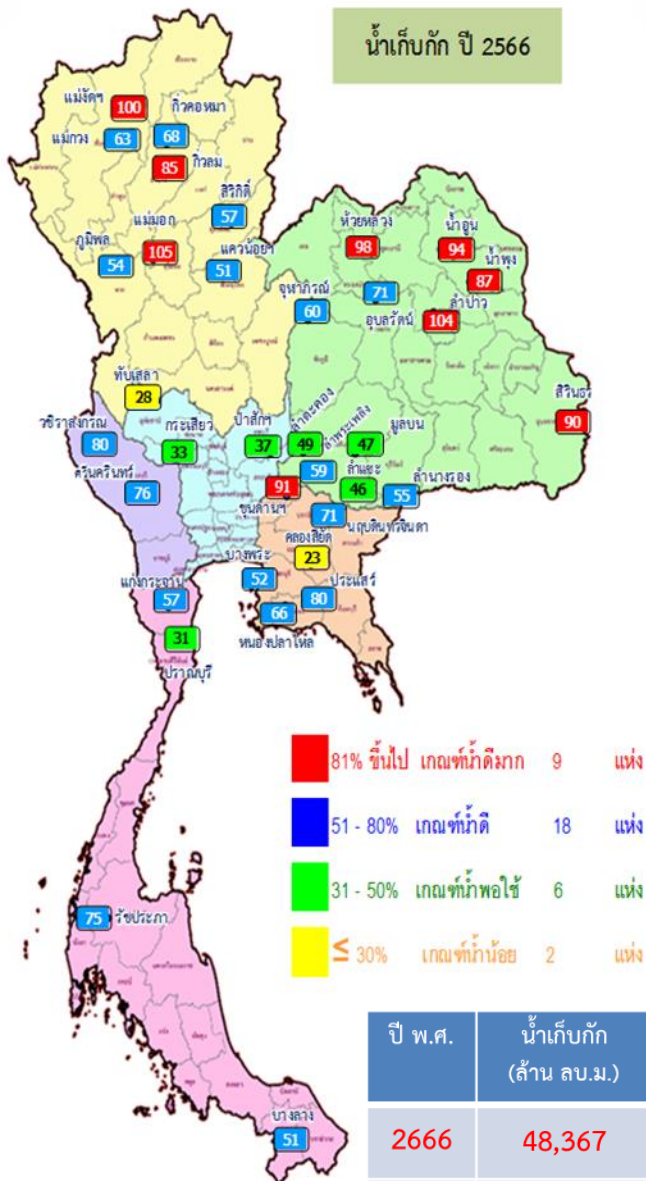
ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 2 ตุลาคม



ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุ ที่ รนค. (ล้าน ม.)	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.)
				ปี 2565		ปี 2566					
				ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รณค.	ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รณค.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.)	% ใช้การ		
ภาคเหนือ											
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	9,870	73	7,329	54	3,529	37	204.31	1.50
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,218	65	5,455	57	2,605	39	36.17	2.01
เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	323	265	253	230	87	265	100	253	100	1.98	0.32
แมกวงอุตรธารา	295	263	249	219	83	166	63	152	61	1.62	0.20
กิ่วลม	106	106	103	72	68	91	85	87	85	3.37	0.62
กิ่วคอหมา	209	170	164	156	92	116	68	110	67	2.97	0.28
เขื่อนลุ่มน้ำปาว	1,080	939	896	831	88	480	51	437	49	10.92	0.00
แม่มอก	110	110	94	126	115	116	105	100	106	3.58	6.96
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
ห้วยหลวง	136	136	129	123	91	133	98	126	98	2.28	0.11
น้ำฮวน	780	520	475	402	77	487	94	442	93	3.73	2.67
น้ำพุง*	200	165	157	86	52	143	87	135	86	1.28	0.00
จุฬารัตน์*	181	164	127	159	97	98	60	61	48	1.17	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,364	97	1,718	71	1,137	61	58.16	0.80
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,642	83	2,066	104	1,966	105	27.39	33.02
ลำตะคอง	445	314	292	308	98	154	49	131	45	2.52	0.17
ลำพระเพลิง	242	155	154	145	93	92	59	91	59	1.58	0.93
มูลบน	350	141	134	125	89	67	47	60	45	1.43	0.05
ลำแซะ	325	275	268	231	84	125	46	118	44	1.49	0.98
ลำนางรอง	197	121	118	99	82	66	55	63	53	0.06	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,938	99	1,771	90	940	83	11.66	2.64
ภาคกลาง											
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	781	81	354	37	351	37	19.62	0.44
ทับเสลา	190	160	143	145	91	45	28	28	20	0.08	0.00
กระเสียว	390	299	259	258	86	98	33	58	22	0.50	0.04
ภาคตะวันตก											
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	14,768	83	13,444	76	3,179	42	38.77	4.98
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	6,010	68	7,057	80	4,045	69	80.77	5.05
ภาคตะวันออก											
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	219	98	204	91	199	91	3.34	0.04
คลองสีซัด	450	420	390	365	87	97	23	67	17	0.30	0.06
บางพระ	127	117	105	114	97	61	52	49	46	0.79	0.33
หนองปลาไหล	206	164	150	155	95	108	66	94	63	0.86	0.30
ประแสร์	322	295	275	266	90	236	80	216	79	5.78	0.36
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	279	94	211	71	196	70	5.77	0.00
ภาคใต้											
แก่งกระจาน	900	710	645	453	64	402	57	337	52	7.54	1.73
ปราณบุรี	490	391	373	222	57	123	31	105	28	2.09	0.72
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,500	62	4,248	75	2,896	68	9.59	3.12
บางช้าง*	1,590	1,454	1,178	681	47	743	51	467	40	2.73	4.11
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,389	53,558	76	48,367	68	24,830	52	556.17	74.54



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



ข้อมูล ณ วันที่ 2 ต.ค.66

การเฝ้าติดตามสถานการณ์

สูงกว่า URC 7 แห่ง

แม่จัดสมบูรณ์ชล ก๊วลม แม่มอก
ห้วยหลวง น้ำพุง อุบลรัตน์ ลำปาว

ต่ำกว่า LRC 5 แห่ง

สิริกิติ์ จุฬารักษ์ ทบเสลา
คลองสิียด ปรานบุรี

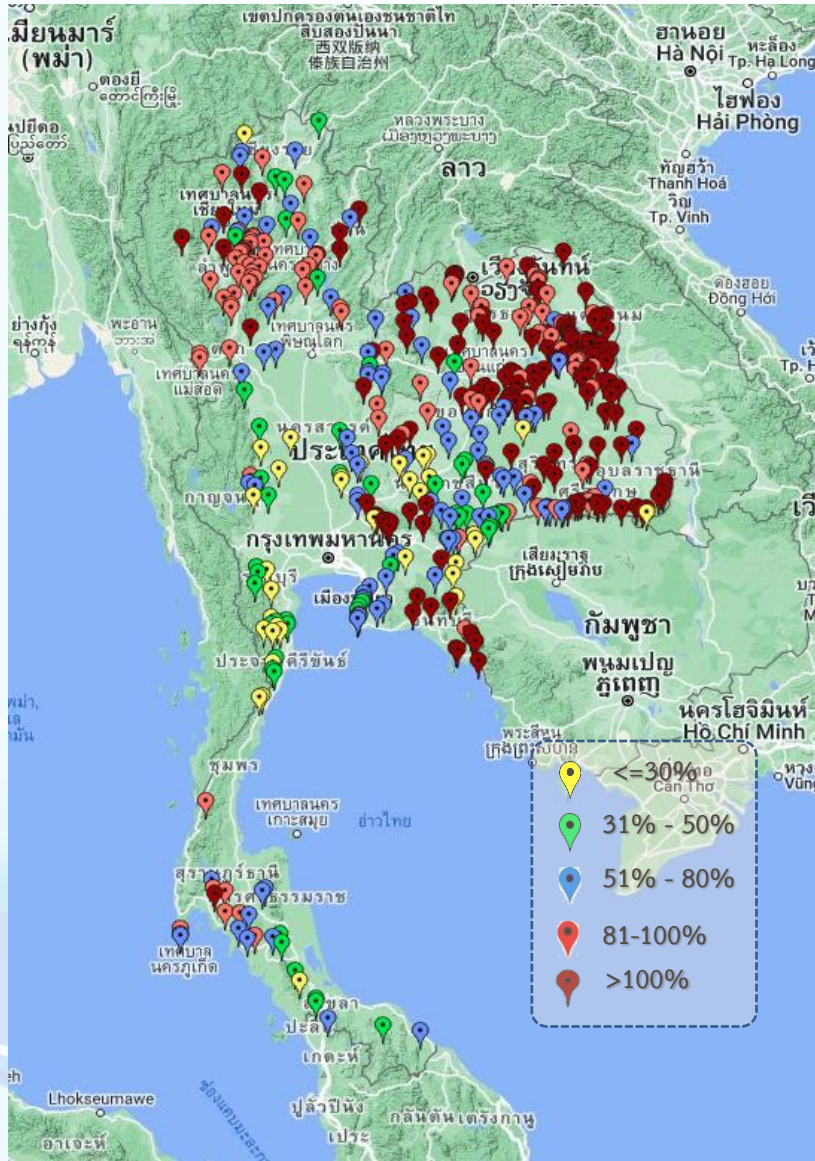
ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ มาก / น้อย
2666	48,367	68	24,830	52	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2665	53,560	76	30,018	63	5,188

ลำดับ	อ่าง ด่างเก็บน้ำชื่อ	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุ ที่ (ล้าน ม.)	ณ วันที่ ปี 2566		ไหลลง วันที่ (ล้าน ม.)	รวมย วันที่ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง/- ต่ำกว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง/- ต่ำกว่า Lower Rule Curve (LRC) (ล้าน ม.)
				ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รนส.				
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	7,329	54	204.31	1.50	-4,258.32	1.95
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	5,455	57	36.17	2.01	-3,374.71	-796.94
3	แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	265	100	1.98	0.32	48.66	156.19
4	แม่กวงอุดมธารา	295	263	166	63	1.62	0.20	-72.28	59.13
5	ก๊วลม	106	106	91	85	3.37	0.62	9.98	30.30
6	ก๊วลม	209	170	116	68	2.97	0.28	-44.44	44.27
7	เขื่อนห้วยบึงแถม	1,080	939	480	51	10.92	0.00	-343.27	51.52
8	แม่มอก	110	110	116	105	3.58	6.96	15.23	67.29
9	ห้วยหลวง	136	136	133	98	2.28	0.11	23.42	89.08
10	น้ำฮุน	780	520	487	94	3.73	2.67	-6.71	297.30
11	น้ำพุง*	200	165	143	87	1.28	0.00	19.98	70.92
12	จุฬารักษ์*	181	164	98	60	1.17	0.00	-43.58	-2.26
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,718	71	58.16	0.80	170.38	806.13
14	ลำปาว	2,450	1,980	2,066	104	27.39	33.02	86.19	1,230.92
15	ลำตะคอง	445	314	154	49	2.52	0.17	-77.44	74.16
16	ลำพระเพลิง	242	155	92	59	1.58	0.93	-19.11	61.25
17	มูลบง	350	141	67	47	1.43	0.05	-33.63	31.61
18	ลำพระ	325	275	125	46	1.49	0.98	-91.35	27.10
19	ลำน้ำระอ	197	121	66	55	0.06	0.00	-24.15	42.67
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,771	90	11.66	2.64	-60.10	280.51
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	354	37	19.62	0.44	-415.89	42.55
22	ทับเสลา	190	160	45	28	0.08	0.00	-70.65	-5.84
23	กระเสียว	390	299	98	33	0.50	0.04	-119.13	9.16
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	13,444	76	38.77	4.98	-3,740.54	517.46
25	วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	7,057	80	80.77	5.05	-1,729.92	1,204.23
26	ห้วยด่านปราการชล	225	224	204	91	3.34	0.04	-3.50	101.15
27	คลองสิียด	450	420	97	23	0.30	0.06	-231.12	-51.73
28	บางพระ	127	117	61	52	0.79	0.33	-33.40	42.48
29	หนองปลาไหล	206	164	108	66	0.86	0.30	-41.34	56.90
30	ประแสร์	322	295	236	80	5.78	0.36	-58.52	130.06
31	นฤมิตรจินดา	332	295	211	71	5.77	0.00	-37.59	107.50
32	แก่งกระจาน	900	710	402	57	7.54	1.73	-178.24	203.14
33	ปรานบุรี	490	391	123	31	2.09	0.72	-176.49	-3.15
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	4,248	75	9.59	3.12	-1,170.44	42.97
35	บางหลวง*	1,590	1,454	743	51	2.73	4.11	-252.79	82.58

ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 2 ตุลาคม 2566



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 435 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	น้ำใช้การ	ปริมาณน้ำปี 2565	% รนก.	ปริมาณน้ำปี 2566	% รนก.	ใช้การปี 2566	% ใช้การ
เหนือ	80	1,083	992	933	86	786	73	695	70
ตะวันออกเฉียงเหนือ	226	2,061	1,892	2,037	99	1,765	86	1,597	84
กลาง	27	419	393	378	90	272	65	247	63
ตะวันตก	8	164	152	118	72	69	42	58	38
ตะวันออก	52	1,006	949	931	93	715	71	658	69
ใต้	42	679	626	377	56	316	47	262	42
รวม	435	5,411	5,004	4,774	88	3,923	73	3,519	70

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	1	9	18	41	11
ตอน.	10	10	36	47	123
ตะวันออก	7	7	16	3	19
กลาง	6	4	9	4	4
ตะวันตก	2	4	2	0	0
ใต้	10	13	10	8	1
รวม	36	47	91	103	158
รวมทั้งหมด 435 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 2 ตุลาคม 2566

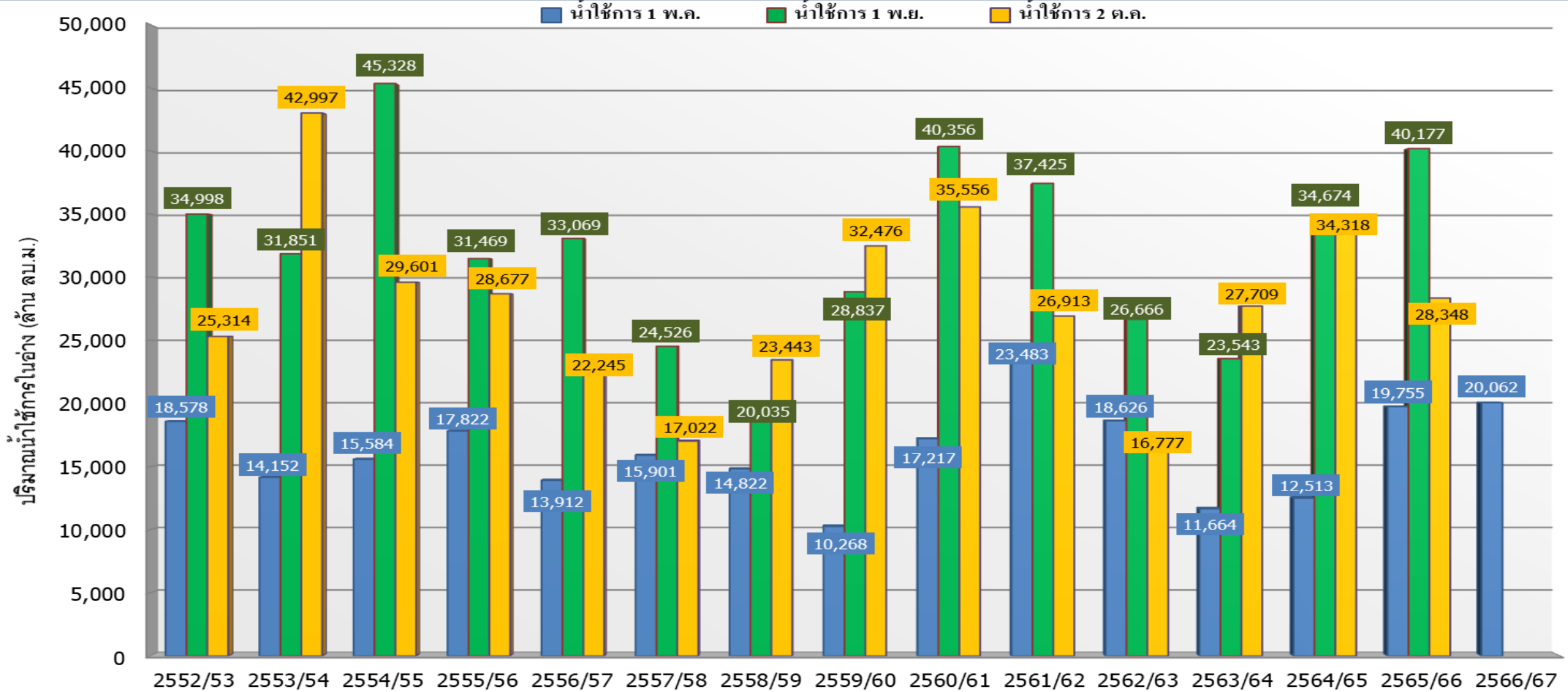


ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 65 กับ 66		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2565		ปี2566			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	14,017	56	80	1,083	786	73	88	25,908	18,655	72	14,803	57	11,111	-3,852	-21	
ตอน.	12	8,368	6,921	83	226	2,061	1,765	86	238	10,429	9,660	93	8,686	83	1,830	-974	-10	
กลาง	3	1,419	496	35	27	419	272	65	30	1,838	1,561	85	768	42	1,069	-793	-51	
ตะวันตก	2	26,605	20,501	77	8	164	69	42	10	26,769	20,895	78	20,570	77	6,199	-325	-2	
ตะวันออก	6	1,515	916	60	52	1,006	715	71	58	2,520	2,328	92	1,631	65	889	-697	-30	
ใต้	4	8,194	5,516	67	42	679	316	47	46	8,874	5,235	59	5,832	66	3,042	597	11	
รวม	35	70,926	<u>48,367</u>	68	435	5,411	<u>3,923</u>	73	470	76,337	<u>58,334</u>	76	<u>52,290</u>	68	24,139	-6,044	-10	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,389	<u>24,830</u>	52		5,004	<u>3,519</u>	70		52,388	<u>34,385</u>	66	<u>28,348</u>	54				

สามารถรับน้ำได้อีก **24,139** ล้าน ลบ.ม. (32%)

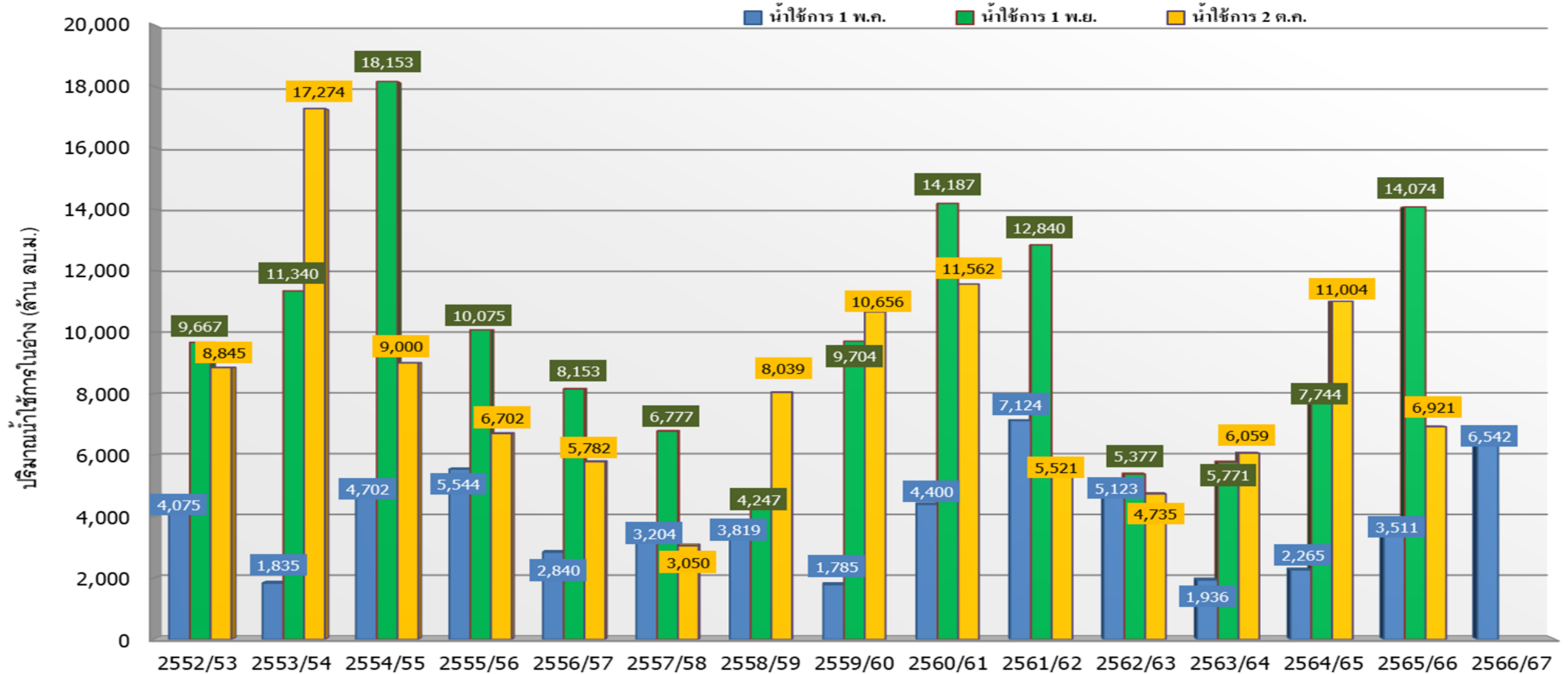
%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุอ่างน้ำใช้การ)*100

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 2 ต.ค.	25,314	42,997	29,601	28,677	22,245	17,022	23,443	32,476	35,556	26,913	16,777	27,709	34,318	28,348	

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 2 ต.ค.	8,845	17,274	9,000	6,702	5,782	3,050	8,039	10,656	11,562	5,521	4,735	6,059	11,004	6,921	



ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



2 ต.ค. 66

ภาคเหนือ

อ่างใหญ่ 8 แห่ง
อ่างกลาง 80 แห่ง

ปี 2566

7,968

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2565

11,819

ล้าน ลบ.ม.

น้อยกว่า -3,852 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 11,111 ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

อ่างใหญ่ 12 แห่ง
อ่างกลาง 226 แห่ง

ปี 2566

6,867

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2565

7,838

ล้าน ลบ.ม.

น้อยกว่า -971 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 1,830 ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันตก

อ่างใหญ่ 2 แห่ง
อ่างกลาง 8 แห่ง

ปี 2566

7,282

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2565

7,607

ล้าน ลบ.ม.

น้อยกว่า -325 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 6,199 ล้าน ลบ.ม.

ภาคกลาง

อ่างใหญ่ 3 แห่ง
อ่างกลาง 27 แห่ง

ปี 2566

683

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2565

1,475

ล้าน ลบ.ม.

น้อยกว่า -792 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 1,069 ล้าน ลบ.ม.

ภาคใต้

อ่างใหญ่ 4 แห่ง
อ่างกลาง 42 แห่ง

ปี 2566

4,068

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2565

3,468

ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 599 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 3,042 ล้าน ลบ.ม.

น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2566

28,348

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2565

34,385

ล้าน ลบ.ม.

น้อยกว่า -6,037 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 24,139 ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันออก

อ่างใหญ่ 6 แห่ง
อ่างกลาง 52 แห่ง

ปี 2566

1,480

ล้าน ลบ.ม.

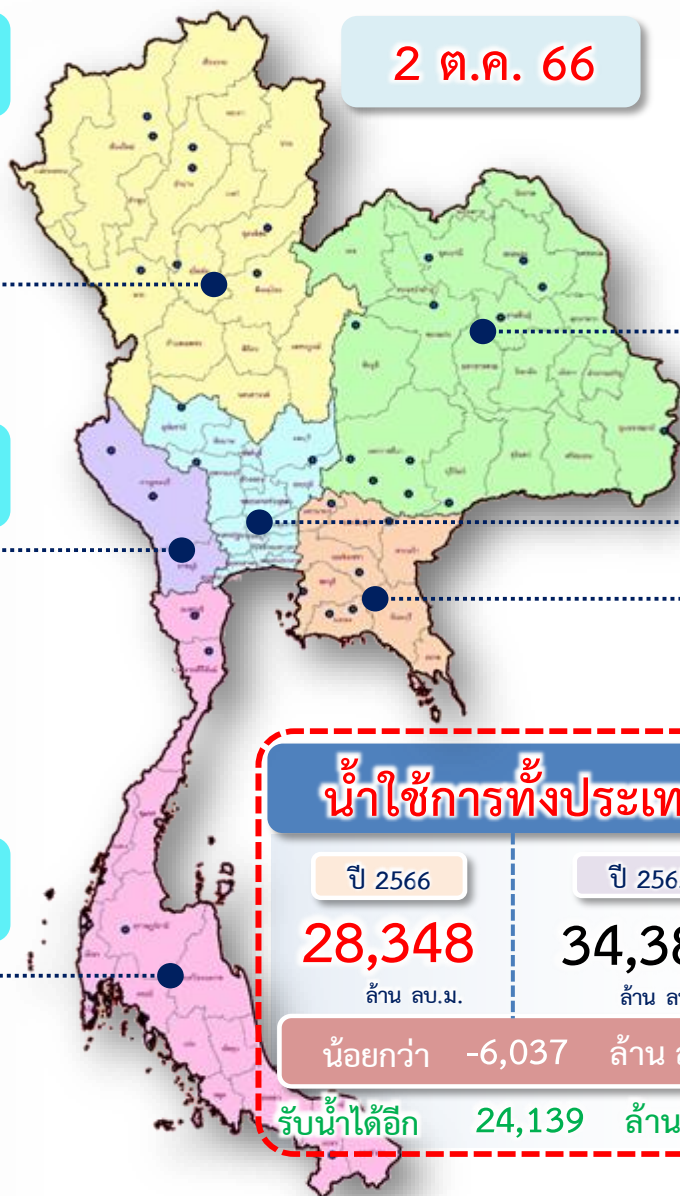
ปี 2565

2,177

ล้าน ลบ.ม.

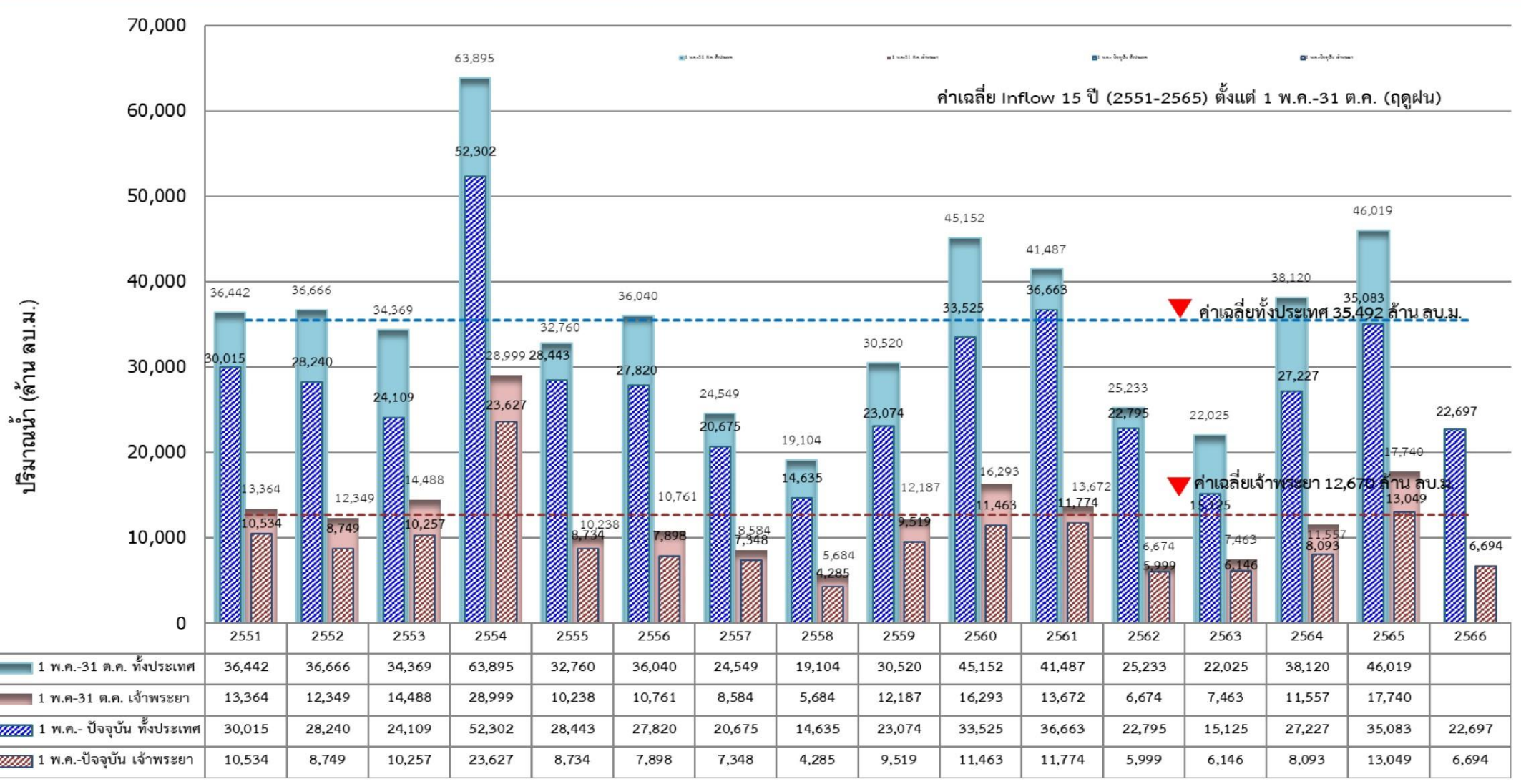
น้อยกว่า -697 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 889 ล้าน ลบ.ม.





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





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก

วันที่ 2 ตุลาคม 2566



แนวโน้ม

- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

- น้ำมาก : สูงกว่า 81% ค่าความจุลน้ำ
- น้ำดี : สูงกว่า 50.1 – 80 % ของความจุลน้ำ
- น้ำปกติ : สูงกว่า 30.1%-50% ของความจุลน้ำ
- น้ำน้อย : ต่ำกว่า 30% ของความจุลน้ำ

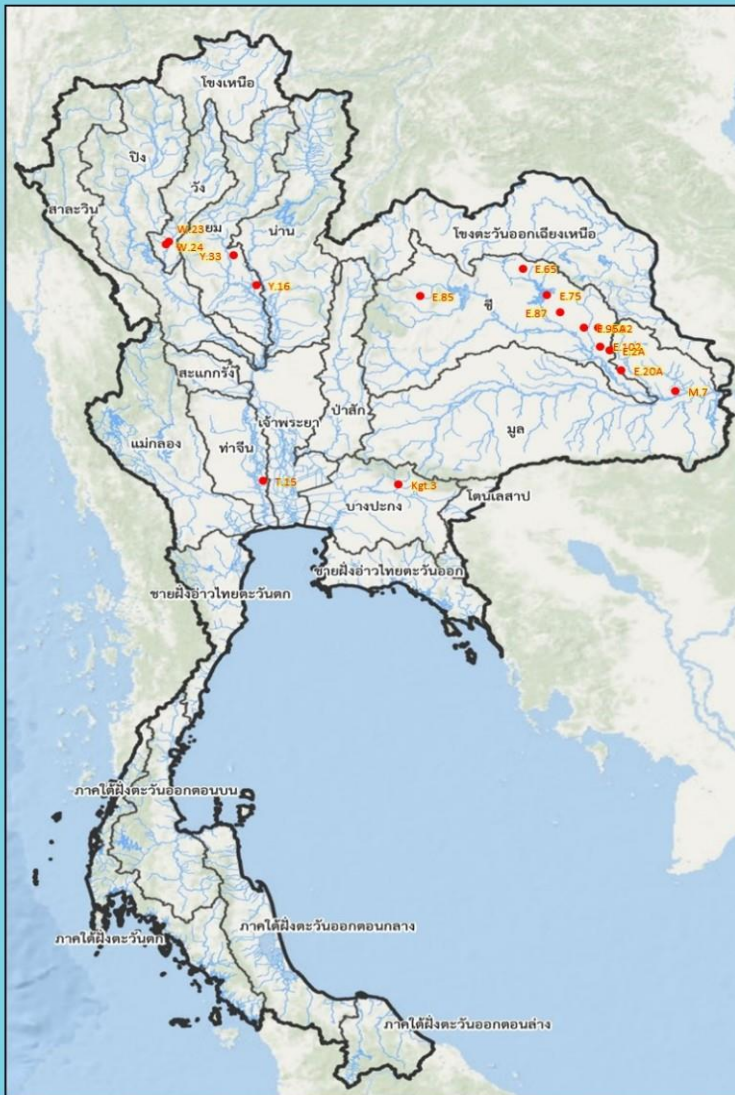
จำนวน

- 7 สถานี
- 31 สถานี
- 27 สถานี
- 23 สถานี

จำนวนสถานีวัดน้ำท่าที่ติดตั้งตาม 88 สถานี



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง											
วันที่ 2 ต.ค. 2566 เวลา 06.00 น.											
ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความสูงน้ำท่า	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง	แนวโน้ม
						(มตร-รทต)	(มม.วินาที)	(มตร-รทต)	(มม.วินาที)	(มต)	
1	W.23	วัง	แม่น้ำวัง	อ.สามเงา	จ.ตาก	6.30	493.00	8.05	785.90	+1.75	▲
2	W.24	วัง	แม่น้ำวัง	อ.สามเงา	จ.ตาก	8.50	576.00	9.02	625.70	+0.52	▼
3	Y.16	ยม	แม่น้ำยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	-	7.87	341.40	+0.57	▲
4	Y.33	ยม	แม่น้ำยม	อ.ศรีสัชนาลัย	จ.สุโขทัย	10.40	690.00	11.32	822.00	+0.92	▲
5	E.102	ชี	น้ำชี	อ.เมือง	จ.ยโสธร	9.50	-	10.31	***	+0.81	▲
6	E.20A	ชี	แม่น้ำชี	อ.มหาชนะชัย	จ.ยโสธร	10.00	1,100.00	10.48	1,366.81	+0.48	▼
7	E.2A	ชี	แม่น้ำชี	อ.เมือง	จ.ยโสธร	12.00	1,020.00	12.40	1,212.00	+0.40	▲
8	E.65	ชี	ลำปาว	อ.ศรีธาตุ	จ.อุดรธานี	7.00	150.00	7.05	151.62	+0.05	▼
9	E.75	ชี	ลำปาว	อ.เมือง	จ.กาฬสินธุ์	7.50	370.00	7.98	383.00	+0.48	▼
10	E.85	ชี	น้ำชีญ	อ.ชุมแพ	จ.ขอนแก่น	5.20	70.00	5.40	146.50	+0.20	▲
11	E.87	ชี	ลำปาว	อ.กมลาไสย	จ.กาฬสินธุ์	8.50	290.00	9.04	303.11	+0.54	▲
12	E.92	ชี	น้ำชี	อ.เสลภูมิ	จ.ร้อยเอ็ด	8.80	180.00	10.79	454.15	+1.99	▼
13	E.95A	ชี	แม่น้ำชี	อ.ธวัชบุรี	จ.ร้อยเอ็ด	6.60	-	7.19	834.00	+0.59	▲
14	M.7	มูล	แม่น้ำมูล	อ.วารินชำราบ	จ.อุบลราชธานี	7.00	2,300.00	7.72	2,730.80	+0.72	—
15	Kgt.3	บางปะกง	แม่น้ำปราจีนบุรี	อ.กบินทร์บุรี	จ.ปราจีนบุรี	8.79	445.20	8.98	462.20	+0.19	▼
16	T.15	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.บางเลน	จ.นครปฐม	1.80	-	2.00	-	+0.20	▼

▼ ลดลง — ทรงตัว ▲ เพิ่มขึ้น



โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน 1-8





สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
2 ต.ค. 66	13,617 (55%)	6,921 (38%)	11,254
2 ต.ค. 65	17,700 (71%)	11,004 (61%)	7,171



ไหลลงวันนี้
271.01 ล้าน ลบ.ม.

ระบายวันนี้
3.95 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

- คลองโผงเผง 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



เขื่อนเจ้าพระยา

ระดับตลิ่ง +16.34 ม.

- มตลิ่งระดับน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา
- 9 จ.ชัยนาท
 - 6
 - 7
 - 2
 - 3
 - 4 จ.สิงห์บุรี
 - 5
 - 8
 - 10
 - 11 จ.อ่างทอง

แม่น้ำเจ้าพระยา



! ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

C2
จ.นครสวรรค์

ปริมาณน้ำ

ระดับตลิ่ง +25.70 ม. (ร.กท)

< 2,000
2,000 - 3,660
> 3,660

ลบ.ม./วินาที

C13
จ.ชัยนาท

ปริมาณน้ำ

ระดับตลิ่ง +16.34 ม. (ร.กท)

< 1,800
1,800 - 2,730
> 2,730

ลบ.ม./วินาที

C3
จ.สิงห์บุรี

ปริมาณน้ำ

ระดับตลิ่ง +13.40 ม. (ร.กท)

< 1,800
1,800 - 3,145
> 3,145

ลบ.ม./วินาที

C7A
จ.อ่างทอง

ปริมาณน้ำ

ระดับตลิ่ง +10.00 ม. (ร.กท)

< 1,800
1,800 - 2,875
> 2,875

ลบ.ม./วินาที

C29A

ปริมาณน้ำ

ระดับตลิ่ง +3.40 ม. (ร.กท)

< 2,500
2,500 - 3,500
> 3,500

ลบ.ม./วินาที

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

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

! กรณีระบายน้ำก่อให้เกิด
เกิดน้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ
ปริมาณการระบายน้ำ
1,500-2,000 ลบ.ม./วินาที
ให้ขออนุญาตรายงานต่อคณะกรรมการฯ ส่วนหน้า 3 วัน
เพื่อพิจารณาเห็นชอบหากเป็นกรณีฉุกเฉิน
ให้ขออนุญาตประธานคณะกรรมการฯ พิจารณา
เห็นชอบและให้รายงานคณะกรรมการฯ ในโอกาสแรก

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

! สัญลักษณ์

ปริมาณน้ำ

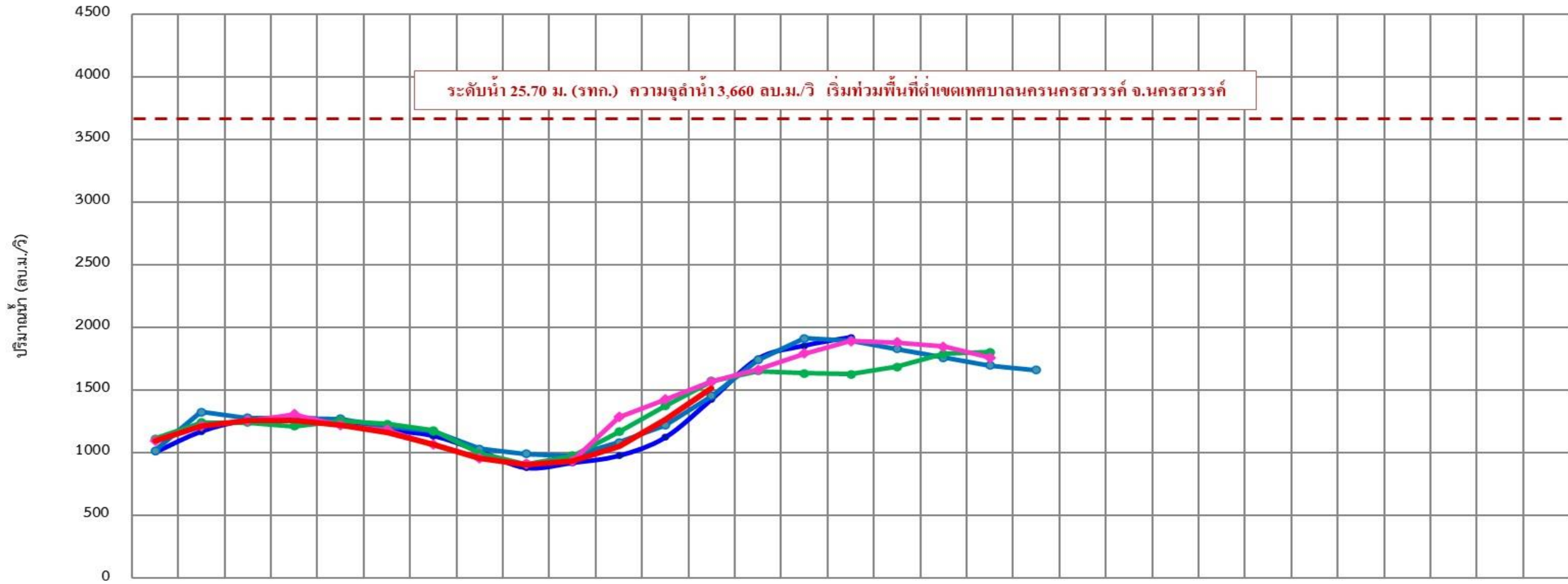
ระดับตลิ่ง ม. (ร.กท)

ระดับปกติ
ระดับวิกฤต
ระดับน้ำท่วม

ลบ.ม./วินาที

หมายเหตุ : พื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการระบายท้ายเขื่อนเจ้าพระยา

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	1,854	1,921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1,914	1,896	1,831	1,759	1,696	1,661	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1,626	1,687	1,789	1,805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1,792	1,892	1,880	1,848	1,760	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



สถานการณ์ลุ่มน้ำชี-มูล



แผนผลการเพาะปลูก

แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝน ปี 2566 (ข้อมูล ณ วันที่ 27 ก.ย. 66)

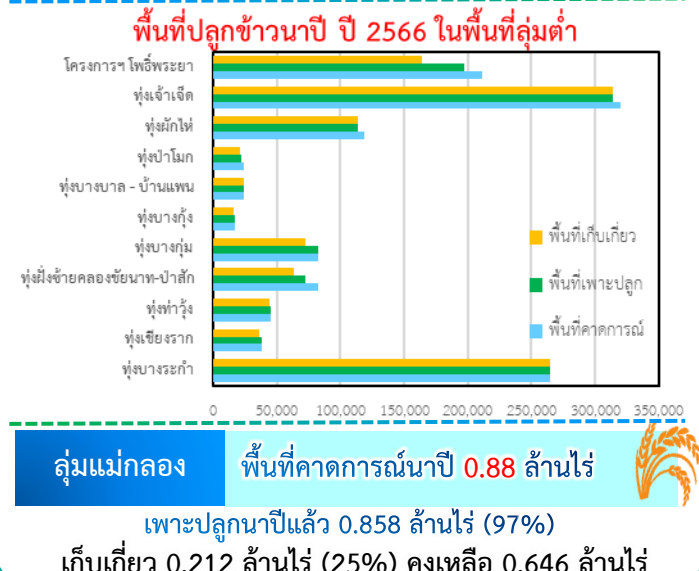
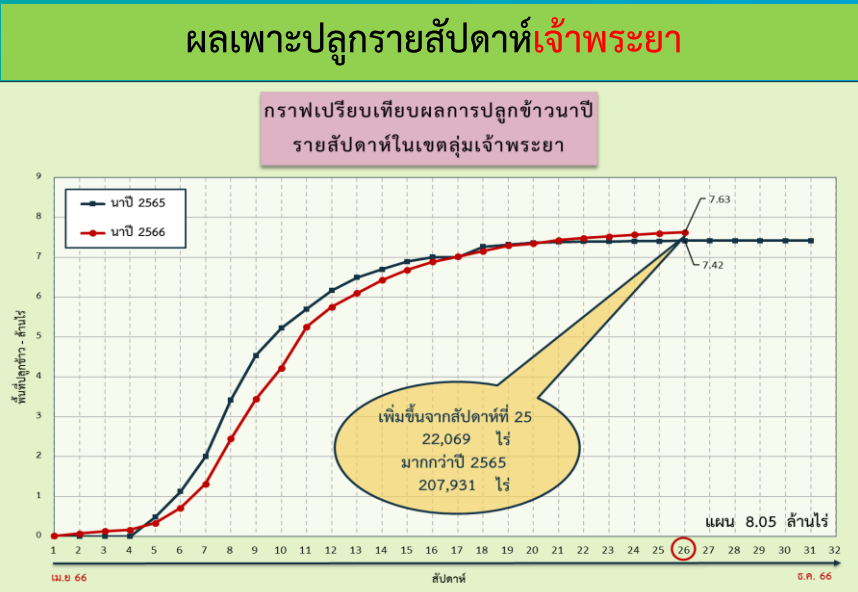
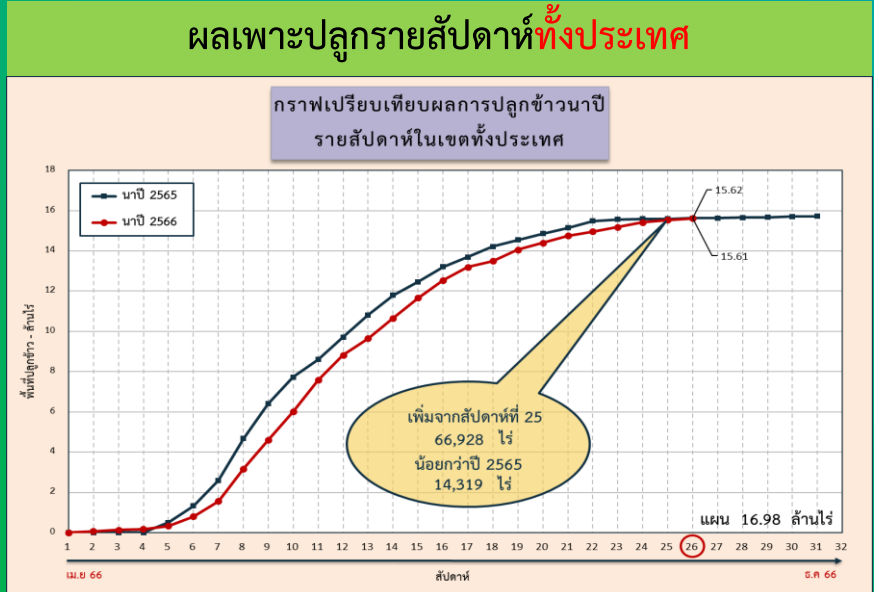
ภาค	ข้าวนาปี				พืชไร่-พืชผัก				รวม			
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)
เหนือ	2.64	2.33	88	0.44	0.03	0.05	187	0.005	2.67	2.38	89	0.44
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.55	3.46	97	0.004	0.02	0.01	34		3.57	3.46	97	0.004
กลาง	0.09	0.04	45	0.01	0.01	0.01	115		0.09	0.05	49	0.01
ตะวันออก	0.95	0.94	98	0.25	0.03	0.02	68		0.99	0.96	97	0.25
ตะวันตก	1.21	1.14	95	0.21	0.28	0.25	91	0.06	1.49	1.40	94	0.27
ใต้	0.48	0.08	17		0.02	0.004	24	0.002	0.50	0.09	17	0.002
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	7.63	95	5.43	0.15	0.11	76	0.06	8.20	7.74	94	5.49
ทั้งประเทศ	16.98	15.61	92	6.35	0.53	0.46	86	0.12	17.51	16.07	92	6.47

ทั้งประเทศ พื้นที่คาดการณ์นาปี **16.98** ล้านไร่
 เพาะปลูกนาปีแล้ว 15.61 ล้านไร่ (92%)
 เก็บเกี่ยว 6.35 ล้านไร่ (41%) คงเหลือ 9.26 ล้านไร่

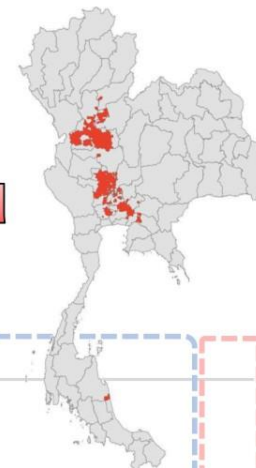
ลุ่มเจ้าพระยา พื้นที่คาดการณ์นาปี **8.05** ล้านไร่
 เพาะปลูกนาปีแล้ว 7.63 ล้านไร่ (95%)
 เก็บเกี่ยว 5.43 ล้านไร่ (71%) คงเหลือ 2.20 ล้านไร่

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 0.871 ล้านไร่ (94%) คงเหลือ 0.058 ล้านไร่

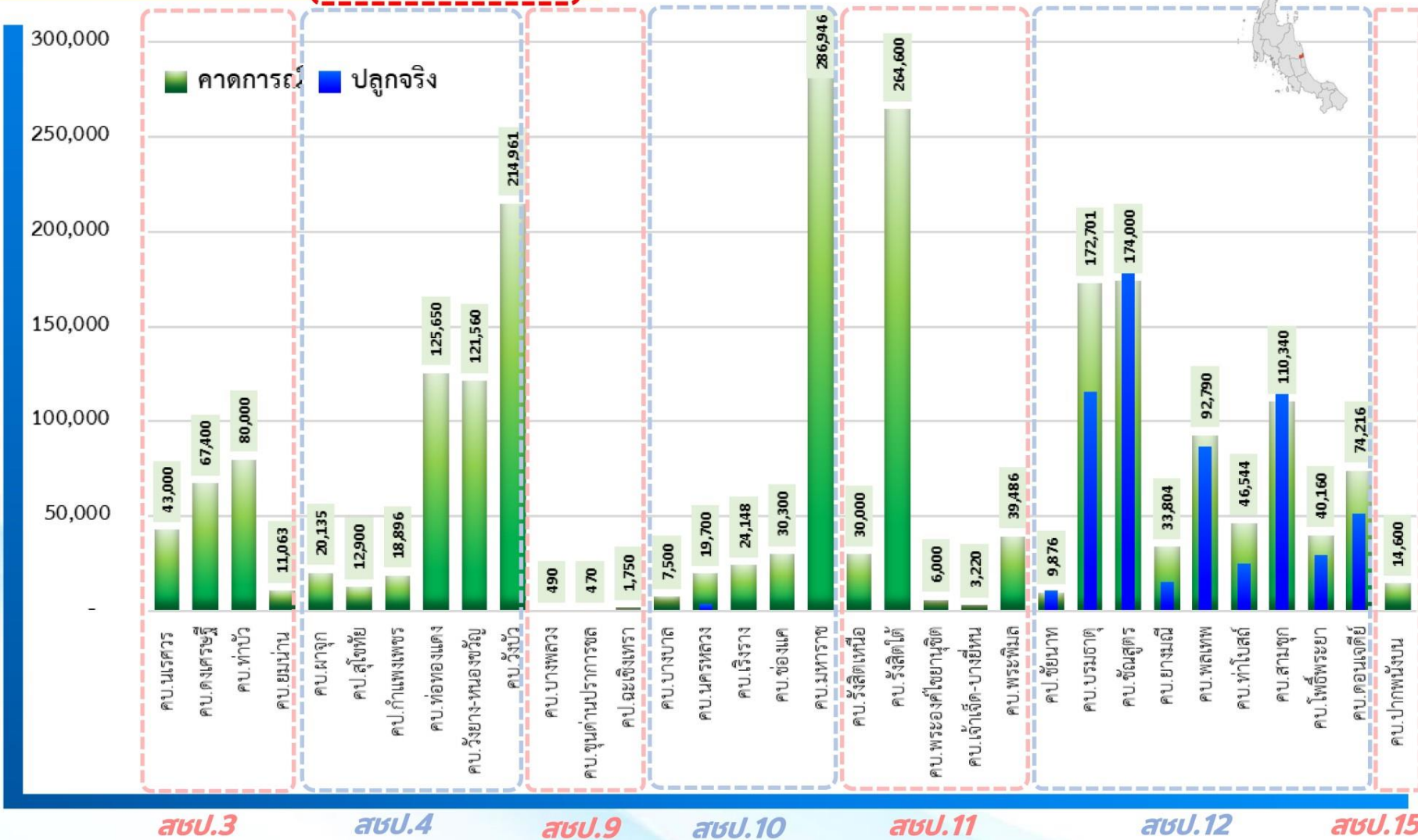


พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน) ปี 2566 รายโครงการชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่ 27 กันยายน 2566

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



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



คาดการณ์ปริมาณน้ำ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566

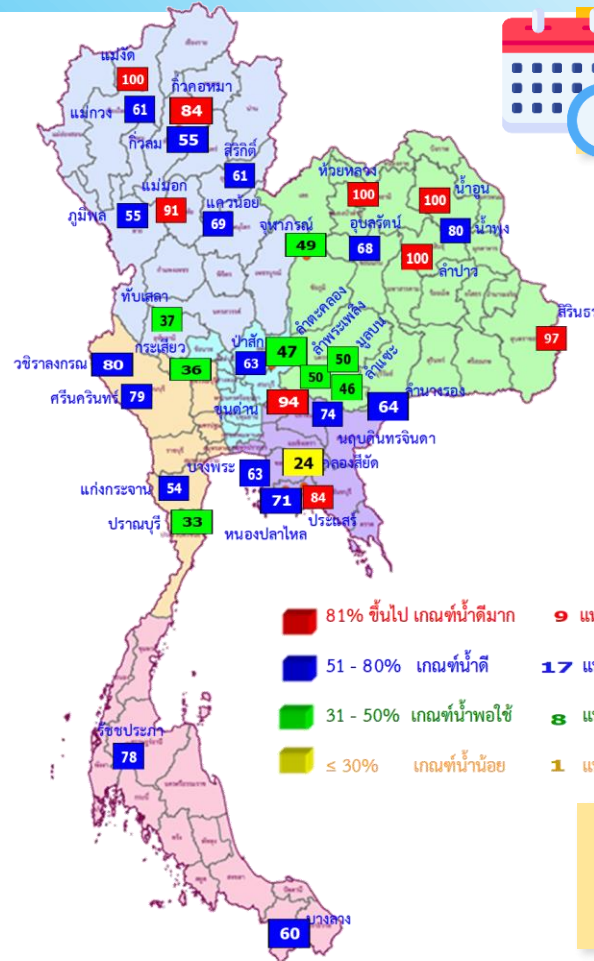


คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2566 4 กรณี



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)	54,444	77	30,902	65
1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	52,753	74	29,211	62
1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	50,086	71	26,544	56
1 พ.ย. 66 (One Map)	49,962	70	26,420	56



1 พ.ย. 66
(กรณีน้ำ One Map)

คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2566
ปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่า ปี 2565
9,442 ล้าน ลบ.ม.

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2566	49,962	70	26,420	56

คาดการณ์ ณ วันที่ 28 ก.ย.66

หมายเหตุ : กรณี One map (ใช้ Inflow กรณีฝนคาดการณ์น้อย)
ผลคาดการณ์อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 10 แห่ง (กฟผ.) ใช้ข้อมูลผลคาดการณ์ของ กฟผ. ณ วันที่ 25 กันยายน 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)	8,277	61	4,477	46
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	7,959	59	4,159	43
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	7,569	56	3,769	39
	1 พ.ย. 66 (One Map)	7,379	55	3,579	37

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)	804	84	801	84
	1 พ.ย. 66 (One Map)	609	63	606	63

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)	6,062	64	3,212	48
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	5,913	62	3,063	46
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	5,704	60	2,854	43
	1 พ.ย. 66 (One Map)	5,755	61	2,905	44

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก

1 พฤศจิกายน 2565: 14,074 ล้าน ลบ.ม.

คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2566: 7,699 ล้าน ลบ.ม.

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)	861	92	818	91
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	606	65	563	63
	1 พ.ย. 66 (One Map)	652	69	609	68

คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 65	20,770	84	14,074	77
1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	16,238	65	9,542	53
1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	15,693	63	8,997	50
1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	14,683	59	7,987	44
1 พ.ย. 66 (One Map)	14,395	58	7,699	42



**มาตรการเตรียมความพร้อมรับมือ
ฤดูฝน ปี 2566
และการให้ความช่วยเหลือ**



12 มาตรการ รับมือฤดูฝน ปี 2566

6 แนวทางปฏิบัติ กรมชลประทาน



12 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566

กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2566

**คาดการณ์ชี้เป้าพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่
เสี่ยงช่วงฝนทิ้งช่วง** (มี.ค. 66 เป็นต้นไป)

**การบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ
เพื่อรองรับน้ำหลาก** (ภายใน ส.ค. 66)

**ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำ
ในแหล่งน้ำ/เขื่อนระบายน้ำและจัดทำ
แผนบริหารจัดการน้ำเชิงบูรณาการ**
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

**เตรียมความพร้อม ซ่อมแซม ปรับปรุง
อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ ไทโรมาตอร์
ให้พร้อมใช้งาน และปรับปรุงแก้ไข
สิ่งกีดขวางทางน้ำ** (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

**เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ
บุคลากร ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยง
ในช่วงฝนทิ้งช่วง** (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

ข้อมูล ณ วันที่ 16 มีนาคม 2566



ติดตามประเมินผล

ปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

**สร้างความเข้มแข็งเครือข่าย
ภาคประชาชนในการให้ข้อมูลสถานการณ์**
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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

**ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ
ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย
และฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ**
(ตลอดช่วงฤดูฝน)

**เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ
ของทางน้ำ** (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

**ตรวจความมั่นคงปลอดภัย คัน ทำนบ
พังกันน้ำ** (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

* ตัวหนังสือสีแดง คือ รวมมาตรการ

* ตัวหนังสือสีเขียว คือ เพิ่มมาตรการ

เก็บกักเต็มประสิทธิภาพ



คาดการณ์พื้นที่เสี่ยง



หลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวาง



ระบบชลประทานเร่งระบาย



Standby เครื่องมือเครื่องจักร



แจ้งเตือนและประชาสัมพันธ์



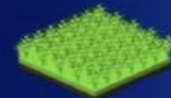


**มาตรการ
บริหารจัดการน้ำ
ฤดูฝน
ปี 2566**

“ 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

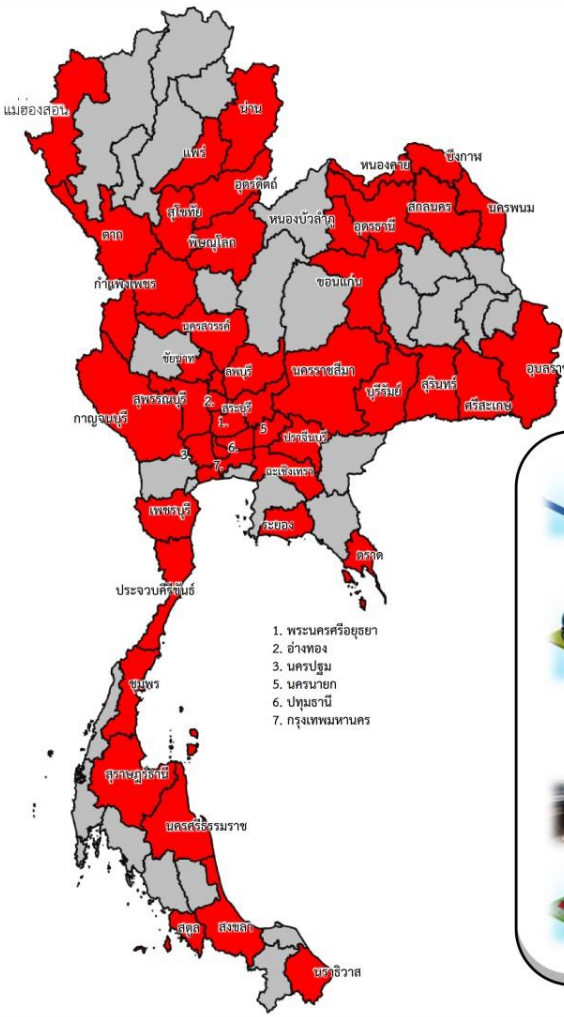
รวมเป็น
5,382 หน่วย



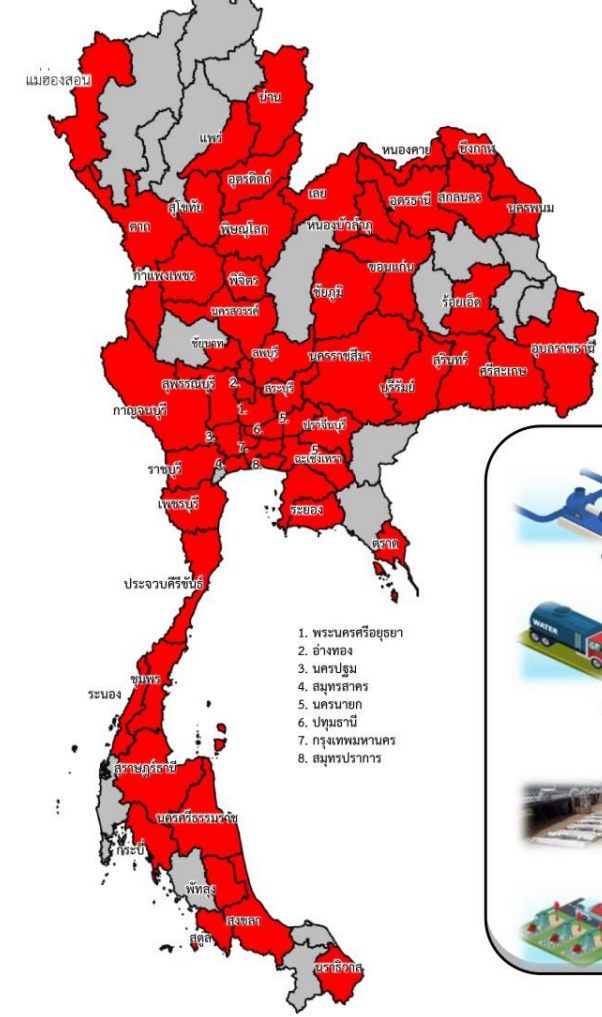
ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

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

ผล

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

- 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

เส้สัป **99** ครั้ง

เกษตรกร

100 คน

เส้สัป **2,135** คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

54 ครั้ง

เส้สัป **166** ครั้ง

เกษตรกร

1,285 คน

เส้สัป **7,563** คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

651 ครั้ง

เส้สัป **2,880** ครั้ง

เกษตรกร

6,712 คน

เส้สัป **56,565** คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

1,879 ครั้ง

เส้สัป **16,772** ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.66

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

2,610 เส้สัป **19,917**



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

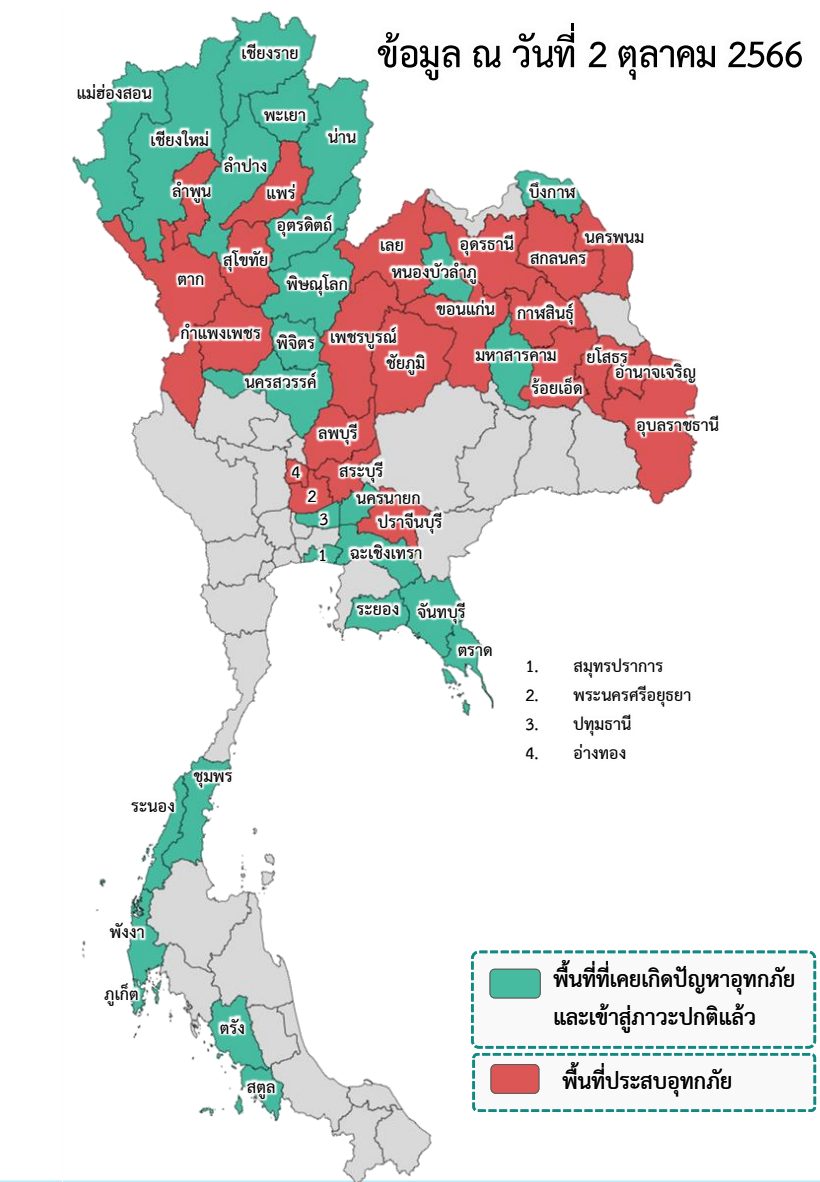
8,097 เส้สัป **66,263**



สถานการณ์อุทกภัย ปี 2566



สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2566



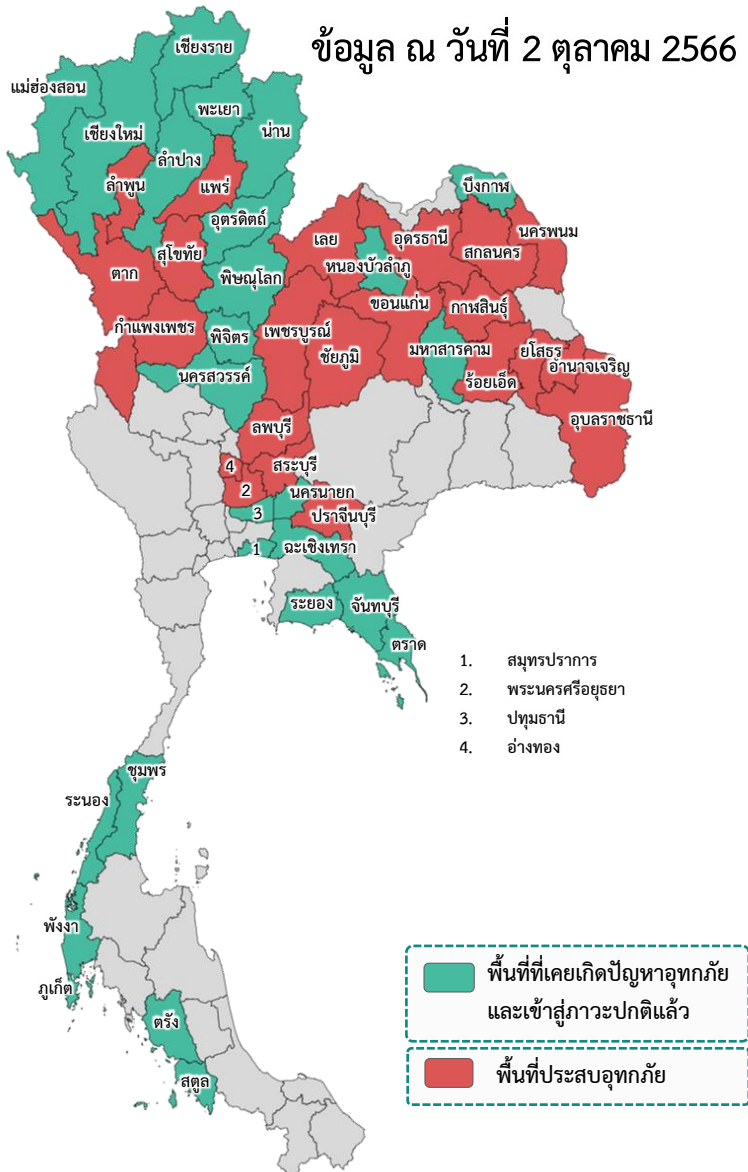
พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2566 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

อิทธิพลที่ส่งผลกระทบต่อ

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

สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2566

ข้อมูล ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2566



❖ ส่งผลให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น **48 จังหวัด** ดังนี้

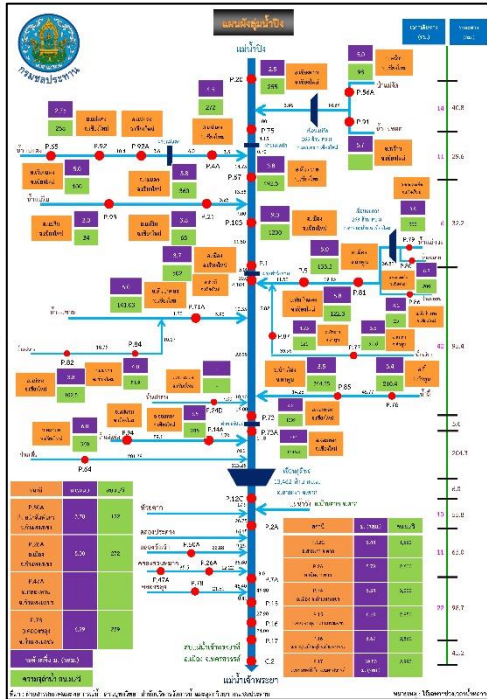
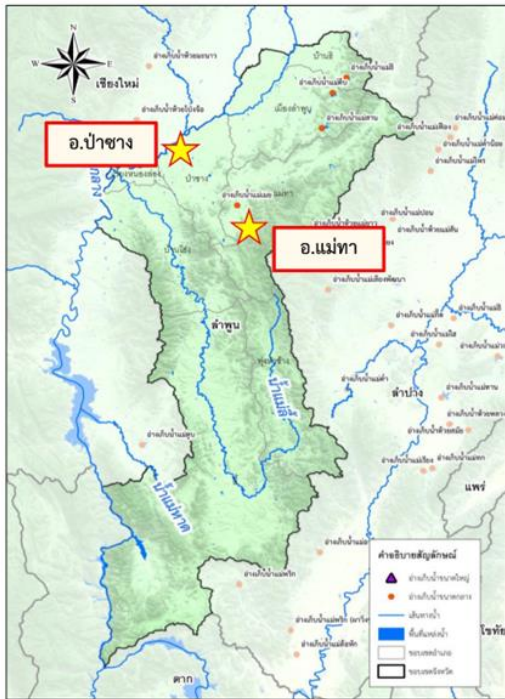
- จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ **26 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน เชียงราย พะเยา น่าน ลำปาง อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ บึงกาฬ หนองบัวลำภู มหาสารคาม สมุทรปราการ ระยอง ปทุมธานี จันทบุรี นครนายก ฉะเชิงเทรา ตราด ระนอง ชุมพร ภูเก็ต พังงา ตรัง และสตูล
- จังหวัดที่ประสบอุทกภัย **22 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดลำพูน แพร่ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร อุตรธานี เลย ร้อยเอ็ด ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี นครพนม สกลนคร ปราจีนบุรี ลพบุรี เพชรบูรณ์ พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง และสระบุรี

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สขป.1	ปิง	ลำพูน	2	แม่ทา ป่าซาง	✓				
2	สขป.4	ยม	แพร่	2	วังชิ้น ลอง	✓		✓		195
3	สขป.4	ยม	สุโขทัย	6	ศรีสำราญ ศรีสำโรง พง์เสถียม สวรรคโลก บ้านด่านลานหอย เมืองสุโขทัย	✓	แม่น้ำยม (Y.33)	✓	62,483	2,007
4	สขป.4	ปิง	ตาก	2	สามเงา เมืองตาก	✓	แม่น้ำซัง (W.23) (W.24)		5,600	370
5	สขป.4	ปิง	กำแพงเพชร	1	พรานกระต่าย	✓		✓		
6	สขป.5	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	อุตรธานี	2	เมืองอุตรธานี กุมภวาปี	✓	ลำปาว (E.65)	✓	450	
7	สขป.5	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	เลย	2	ภูกระดึง เมืองเลย	✓		✓		
8	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	11	เสลภูมิ อาจสามารถ พง์เขาหลวง ธวัชบุรี เชียงขวัญจังหาร โห้ซัย สุวรรณภูมิ พนมไพร โพนทอง เมยวดี	✓	ลำน้ำซัง (E.92), แม่น้ำชี (E.95A)		60,362	
9	สขป.6	ชี	ขอนแก่น	2	ภูผาม่าน ชุมแพ	✓	น้ำชี (E.85)	✓	400	
10	สขป.6	ชี	กาฬสินธุ์	3	เมืองกาฬสินธุ์ ยางตลาด กมลาไสย	✓	ลำปาว (E.75) (E.87)	✓	10,704	
11	สขป.6	ชี	ชัยภูมิ	7	เมืองชัยภูมิ บ้านเขว้า คอนสวรรค์ จัตุรัส หนองบัวระเหว เนินสง่า คอนสาร	✓		✓	32,907	
12	สขป.7	ชี	ยโสธร	5	เมืองยโสธร คำเขื่อนแก้ว มหาชนะชัย ค้อวัง ป่าดิว	✓	ลำน้ำซัง (E.102) แม่น้ำชี (E.2A) (E.20A)		46,507	
13	สขป.7	มูล	อำนาจเจริญ	3	ลืออำนาจ พนา ทวีตะพาน	✓	ลำเซบาย	✓	7,280	
14	สขป.7	มูล	อุบลราชธานี	5	เมืองอุบลราชธานี วารินชำราบ ดอนมดแดง ตระการพืชผล ม่วงสามสิบ	✓	ลำน้ำมูล (M.7)	✓	776	291
15	สขป.7	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	นครพนม	1	นาแก			✓	150	
16	สขป.7	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	สกลนคร	1	โคกศรีสุพรรณ			✓	300	
17	สขป.9	บางปะกง	ปราจีนบุรี	1	กบินทร์บุรี	✓	แม่น้ำประจักษ์บุรี (Kgt.3)			
18	สขป.10	เจ้าพระยา	ลพบุรี	1	บ้านหมี่			✓	200	
19	สขป.10	ป่าสัก	เพชรบูรณ์	1	หล่มสัก	✓		✓	80	10
20	สขป.10	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	2	เสนา ผักไห่			✓		111
21	สขป.10	เจ้าพระยา	อ่างทอง	1	ป่าโมก			✓	1,500	
22	สขป.10	ป่าสัก	สระบุรี	2	หนองแค ทองแหง			✓	362	10
		รวม		63				15	230,061	2,994



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดลำพูน

ข้อมูล ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

จากร่องมรสุมกำลังแรงพัดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ทำให้เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากสะสมต่อเนื่องเป็นเวลายาวนาน

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอแม่ทา และอำเภอป่าซาง

1. อำเภอแม่ทา น้ำท่วมบริเวณ บ้านแม่สะปืด ต.ทาสบเสา

2. อำเภอป่าซาง น้ำท่วมบริเวณ ต.ป่าซาง

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **น้ำแม่ทา** สถานีวัดน้ำ P.77 บ้านสบแม่สะปืด อ.แม่ทา จ.ลำพูน ระดับน้ำ 2.82 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.98 ม. (ระดับตลิ่ง 3.80 ม.) ปริมาณน้ำ 34.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 99.22 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

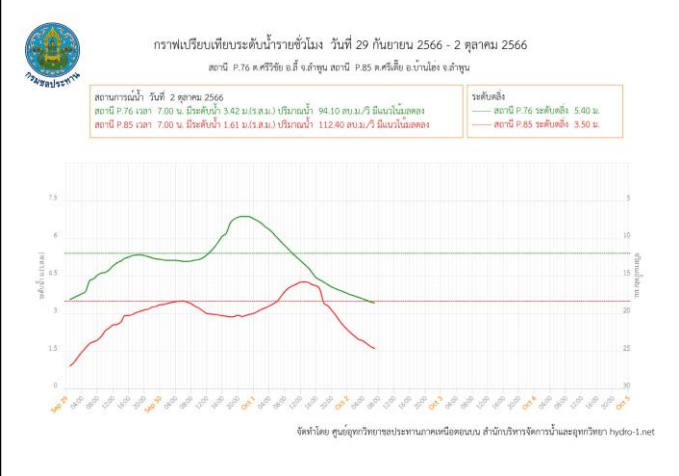
- **น้ำแม่ทา** สถานีวัดน้ำ P.87 บ้านป่าซาง อ.ป่าซาง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 2.18 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -2.57 ม. (ระดับตลิ่ง 4.75 ม.) ปริมาณน้ำ 18.30 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 89.85 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **น้ำลี้** สถานีวัดน้ำ P.76 บ้านอีไฮ อ.ลี้ จ.ลำพูน ระดับน้ำ 5.55 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.86 ม. (ระดับตลิ่ง 5.40 ม.) ปริมาณน้ำ 101.90 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 247.80 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- **น้ำลี้** สถานีวัดน้ำ P.85 บ้านหลายแก้ว อ.บ้านโฮ้ง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 1.80 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.70 ม. (ระดับตลิ่ง 3.50 ม.) ปริมาณน้ำ 128.88 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 309.10 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

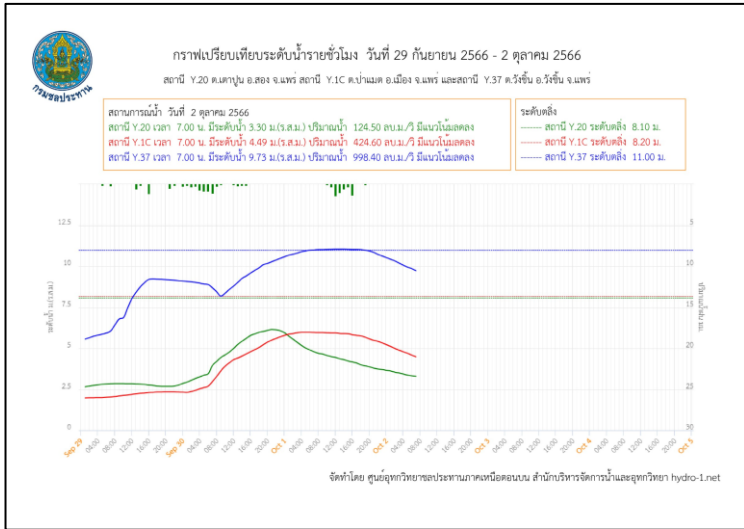
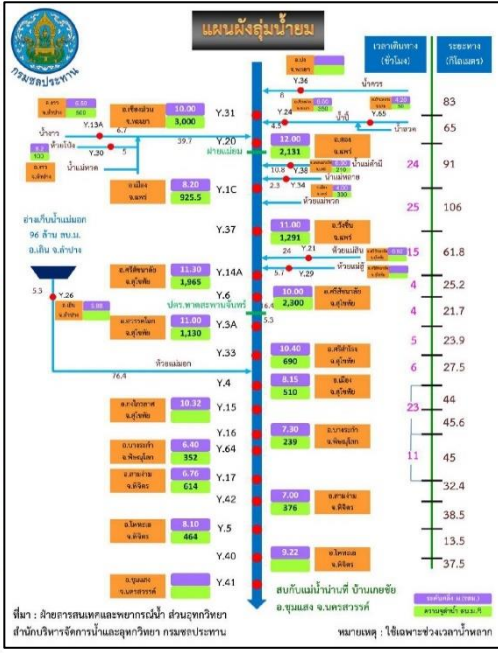
โครงการชลประทานลำพูน สำนักงานชลประทานที่ 1 เผ่าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งดำเนินการตรวจสอบความเสียหายของอาคารชลประทานในพื้นที่





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดแพร่

ข้อมูล ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

วันที่ 26 -28 กันยายน 2566 เกิด ฝนตกหนักในพื้นที่อำเภอวังชิ้น ปริมาณฝนสะสมสูงสุด 228.4 มม. และอำเภอลอง ปริมาณฝนสะสมสูงสุด 160.6 มม. ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังและน้ำล้นตลิ่งห้วยแม่สรวย

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอวังชิ้น และอำเภอลอง

- 1. อำเภอวังชิ้น น้ำล้นตลิ่ง และท่วมขังพื้นที่บริเวณ ต.สรอย ได้รับผลกระทบ 180 ครัวเรือน
- 2. อำเภอลอง น้ำท่วมขัง บริเวณบ้านใหม่ ต.บ้านปิน ได้รับผลกระทบ 15 ครัวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำยม สถานีวัดน้ำ Y.20 บ้านห้วยสัก อ.สอง จ.แพร่ ระดับน้ำ 3.33 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -8.67 ม. (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.) ปริมาณน้ำ 126.45 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 2,131.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- แม่น้ำยม สถานีวัดน้ำ Y.1C บ้านน้ำโค้ง อ.เมืองแพร่ จ.แพร่ ระดับน้ำ 4.59 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -3.61 ม. (ระดับตลิ่ง 8.20 ม.) ปริมาณน้ำ 438.60 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 925.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- แม่น้ำยม สถานีวัดน้ำ Y.37 บ้านวังชิ้น อ.วังชิ้น จ.แพร่ ระดับน้ำ 11.01 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.27 ม. (ระดับตลิ่ง 11.00 ม.) ปริมาณน้ำ 998.40 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 925.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

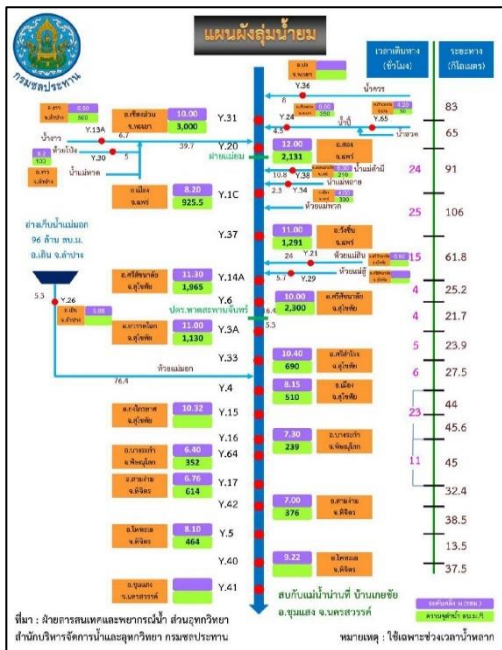
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานแพร่ สำนักงานชลประทานที่ 4 เตรียมความพร้อมติดตามและรับมือสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

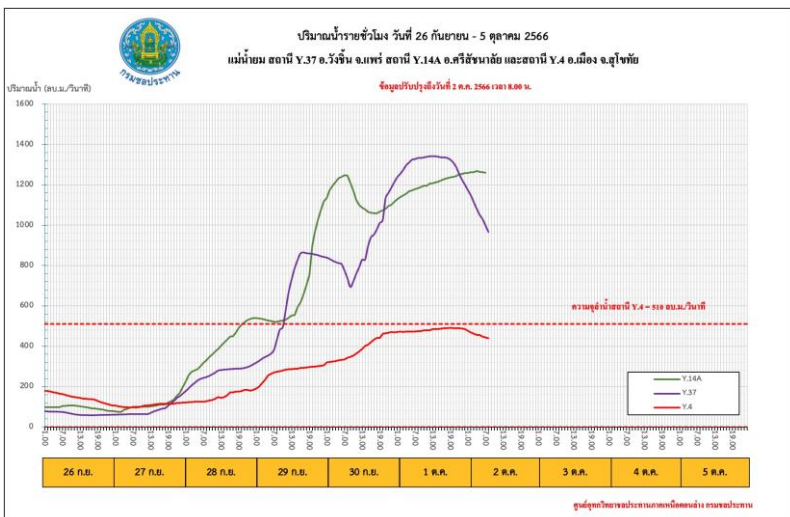


สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุโขทัย

ข้อมูล ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2566



ที่มา : ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน



1. สาเหตุ

เมื่อวันที่ 26–30 กันยายน 2566 เกิดฝนตกหนักมาก มีปริมาณฝนตกในเขตพื้นที่ตำบลเวียงมอก อำเภอเถิน จังหวัดลำปาง และพื้นที่จังหวัดสุโขทัย ปริมาณฝนสะสมต่อเนื่องมากกว่า 100 มม. ต่อวัน

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 6 อำเภอ ได้แก่ อำเภอศรีสัชนาลัย และอำเภอศรีสำโรง อำเภอทุ่งเสลี่ยม อำเภอสวรรคโลก อำเภอบ้านด่านลานหอย และอำเภอเมืองสุโขทัย พื้นที่ได้รับผลกระทบทั้งหมด 2,007 ครัวเรือน พื้นที่ทางการเกษตร 62,483 ไร่

1. อำเภอศรีสัชนาลัย มีน้ำท่วมถนน บริเวณบ้านห้วยไม้ ระดับน้ำสูง 0.70 ม.
2. อำเภอศรีสำโรง มีน้ำท่วมขังพื้นที่บริเวณ ต.ราวต้นจันทน์
3. อำเภอทุ่งเสลี่ยม มีน้ำท่วมขังพื้นที่บริเวณ ต.กลางดง
4. อำเภอสวรรคโลก มีน้ำท่วมขังพื้นที่บริเวณ ต.ปากกุมเกาะ
5. อำเภอบ้านด่านลานหอย มีน้ำท่วมขังพื้นที่บริเวณ ต.ตลิ่งชัน, ต.วังลึก, ต.วังตะคร้อ, ต.บ้านลานหอย, ต.วังน้ำขาว และต.ลานหอย
6. อำเภอเมืองสุโขทัย คันแม่น้ำยมฝั่งขวาขาดบริเวณ ต.ปากแคว ความยาวประมาณ 30 ม.

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำยม สถานีวัดน้ำ Y.4 อ.เมืองสุโขทัย จ.สุโขทัย ระดับน้ำ 7.46 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.69 ม. (ระดับตลิ่ง 8.15 ม.) ปริมาณน้ำ 443.70 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 510.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- แม่น้ำยม สถานีวัดน้ำ Y.14A อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย ระดับน้ำ 7.94 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -3.36 ม. (ระดับตลิ่ง 11.30 ม.) ปริมาณน้ำ 1,263.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,965.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- แม่น้ำยม สถานีวัดน้ำ Y.33 อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย ระดับน้ำ 11.26 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.86 ม. (ระดับตลิ่ง 10.40 ม.) ปริมาณน้ำ 810.90 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 690.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

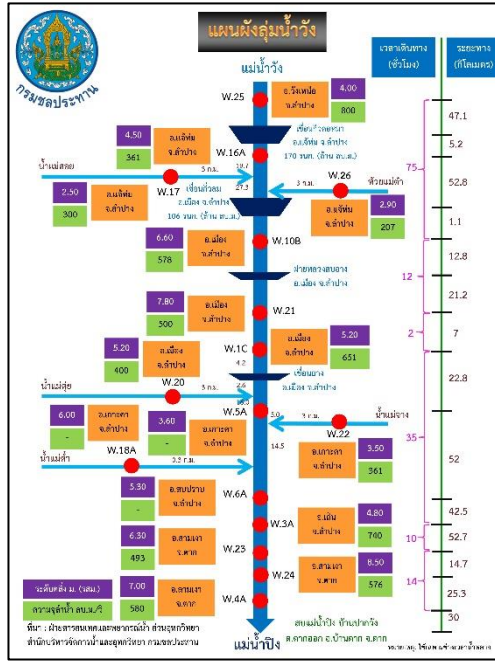
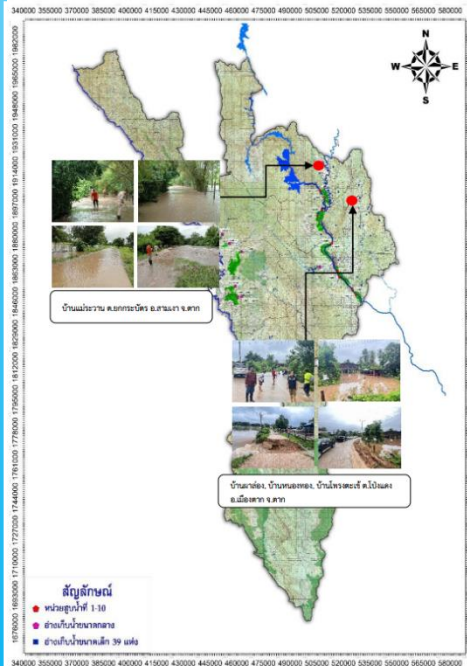
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสุโขทัย สำนักงานชลประทานที่ 4 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 5 เครื่อง บริเวณพื้นที่ในเขตเทศบาลเมืองสุโขทัย และบริเวณต.คลองยาง และติดตามสถานการณ์น้ำท่วม อย่างใกล้ชิด ในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยและเตรียมพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ พร้อมให้ความช่วยเหลือในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบอย่างทันท่วงที ทั้งนี้ได้ทำการแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำแม่น้ำยม ให้จังหวัดสุโขทัยและผู้เกี่ยวข้อง รวม 4 ฉบับ และแจ้งเตือนประชาสัมพันธ์น้ำล้นทางระบายน้ำล้นของอ่างเก็บน้ำ จำนวน 5 ฉบับ



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดตาก

ข้อมูล ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

ฝนตกหนักหลายพื้นที่ เนื่องจากอิทธิพลของร่องมรสุมที่พัดผ่านภาคเหนือ ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

1. อำเภอสามเงา มีน้ำท่วมพื้นที่บ้านแม่ระวาน ต.ยกกระบัตร

2. อำเภอเมืองตาก มีน้ำท่วมพื้นที่บ้านผาล่อง บ้านหนองทอง และบ้านโพรงตะเข้ ต.โป่งแดง

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

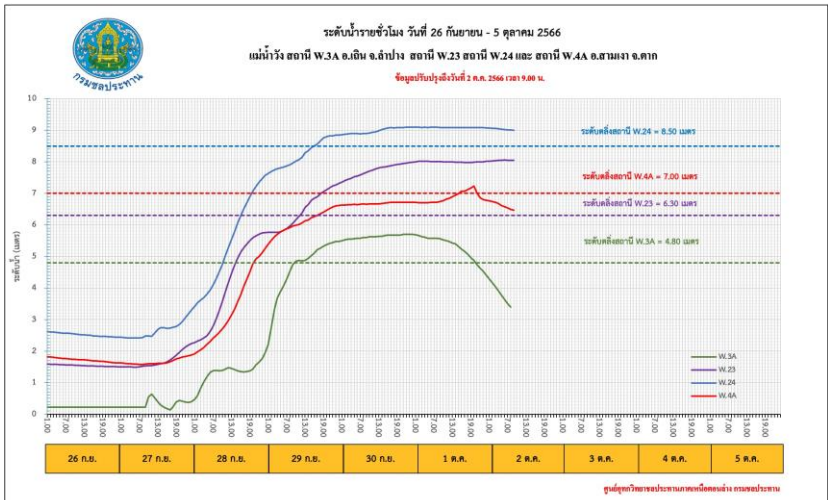
- แม่น้ำวัง สถานีวัดน้ำ W.23 อ.สามเงา จ.ตาก ระดับน้ำ 8.04 ม. สูงกว่าตลิ่ง +1.74 ม. (ระดับตลิ่ง 6.30 ม.) ปริมาณน้ำ 783.70 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 493.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- แม่น้ำวัง สถานีวัดน้ำ W.24 อ.สามเงา จ.ตาก ระดับน้ำ 9.01 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.51 ม. (ระดับตลิ่ง 8.50 ม.) ปริมาณน้ำ 623.60 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 576.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- แม่น้ำวัง สถานีวัดน้ำ W.4A อ.สามเงา จ.ตาก ระดับน้ำ 6.54 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.46 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 508.50 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 580.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานตาก สำนักงานชลประทานที่ 4 เตรียมความพร้อม เครื่องจักร เครื่องมือ ช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ร่วมกับจังหวัดตาก และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง





1. สาเหตุ

ในช่วงวันที่ 28-29 ก.ย. 2566 ร่องมรสุมกำลังแรงพัดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้มีปริมาณฝนสะสมในพื้นที่ตั้งแต่วันที่ 26 ก.ย. 66 – 28 ก.ย.66 วัดได้ 91.6 มม.

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

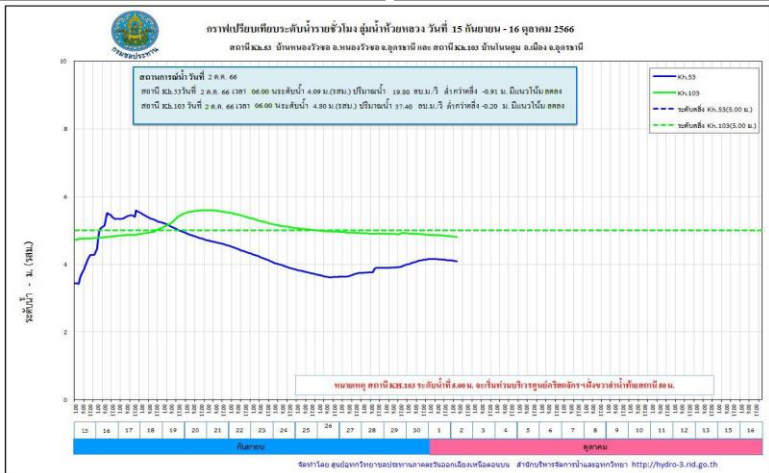
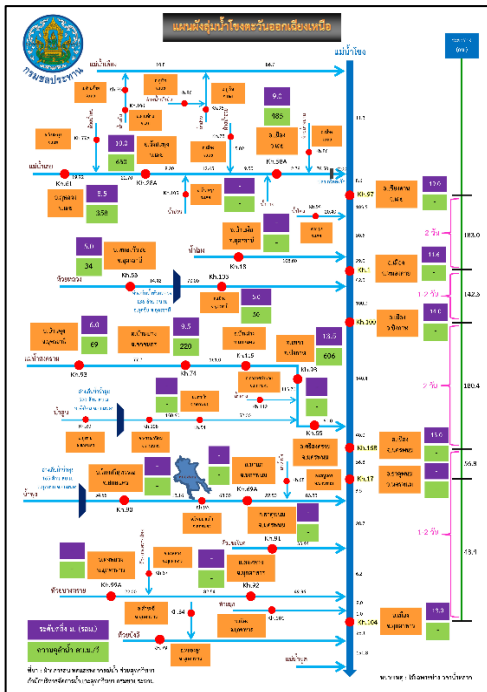
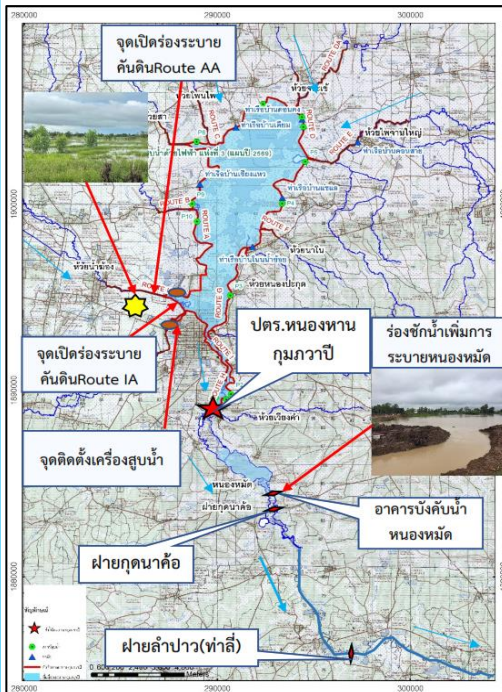
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอพรานกระต่าย มีน้ำท่วมขังบริเวณ ต.ท่าไม้ ปริมาณน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

มีแนวโน้มลดลง หากไม่มีฝนตกในพื้นที่

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานกำแพงเพชร สำนักงานชลประทานที่ 4 ติดตามสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่อุทกภัยและเตรียมพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ พร้อมให้ความช่วยเหลือในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบอย่างทันท่วงที



1. สาเหตุ

เนื่องจากในช่วงวันที่ 14-17 ก.ย.66 มีปริมาณฝนตกหนักในพื้นที่รับน้ำของโครงการฯ มีพื้นที่รับน้ำรวม 1,447 ตร.กม. ทำให้มีปริมาณน้ำท่าไหลลงหนองหานกุมภวาปีเป็นปริมาณมาก อีกทั้งได้รับอิทธิพลของน้ำในลำปาวหนุนสูง ทำให้ระบายน้ำลงห้วยลำปาวได้ช้ากว่าปกติ ส่งผลให้มีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำและพื้นที่การเกษตร

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ **อำเภอเมืองอุดรธานี** และ **อำเภอกุมภวาปี** รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบ 450 ไร่

1. **อำเภอเมืองอุดรธานี** น้ำท่วมขังบริเวณ ตำบลเชียงยืน จำนวนประมาณ 250 ไร่

2. **อำเภอกุมภวาปี** น้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตร บริเวณ ต.พันดอน จำนวนประมาณ 200 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

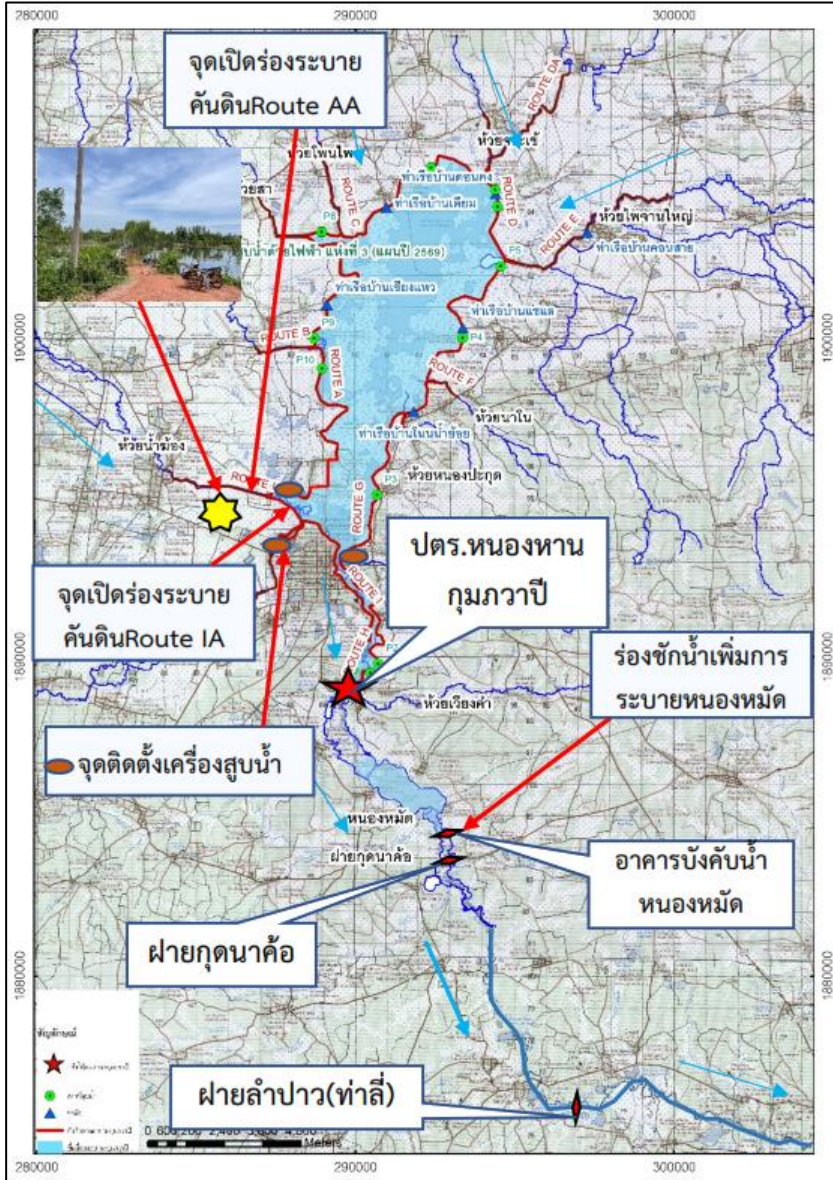
- **ห้วยหลวง สถานีวัดน้ำ Kh.103** บ้านโนนตุม อ.เมือง จ.อุดรธานี ระดับน้ำ 4.80 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.20 ม. (ระดับตลิ่ง 5.00 ม.) ปริมาณน้ำ 37.40 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 80.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

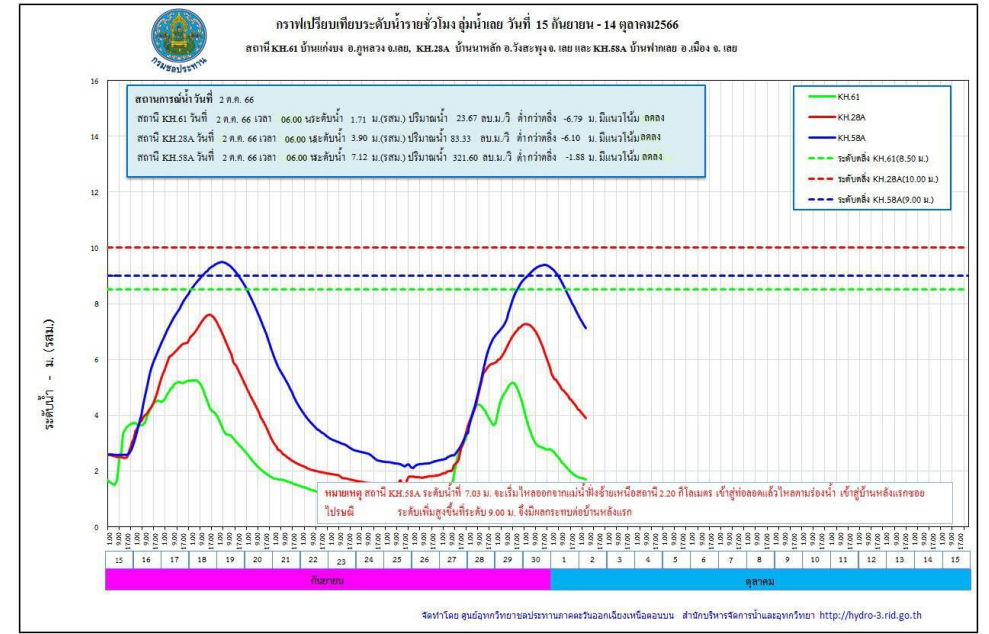
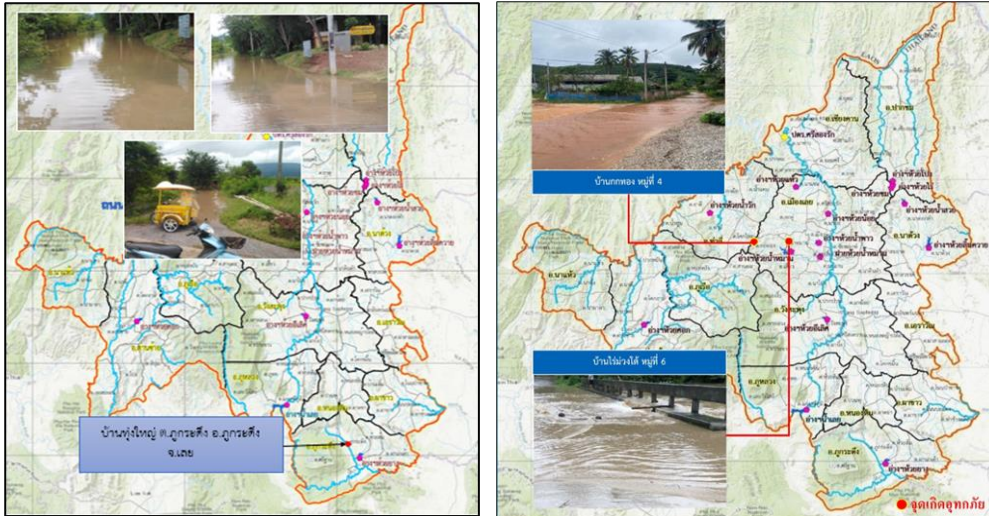
- **ลำปาว สถานีวัดน้ำ E.65** บ้านท่าไฮ อ.ศรีธาตุ จ.อุดรธานี ระดับน้ำ 7.05 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.05 ม.** (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 151.94 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 150.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุดรธานี สำนักงานชลประทานที่ 5 ดำเนินการดังนี้

1. เปิดบานระบายน้ำจาก ปตร.หนองทานกุ่มกวาปี จำนวน 5 บาน บานละ 1.80 ม. อัตราการระบาย 32.47 ลบ.ม./วินาที
2. เปิดบานระบายของ ปตร.หนองหมัด ทั้ง 3 บาน บานละ 2.0 ม.และระบายผ่านฝายตัว M รวมทั้งชุดร่องชักน้ำบริเวณข้างคันดินหนองหมัดเพื่อเพิ่มการระบาย
3. เดินเครื่องสูบน้ำจากสถานีสูบน้ำของโครงการฯ เข้าอ่างฯเพื่อลดระดับน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ ได้แก่ P.4 P.5 P.6A P.6B P.9 P.10 และ P.11
4. เปิดร่องระบายน้ำคันดิน routeAA และ Route IA เพื่อระบายน้ำจากห้วยกองสีและห้วยน้ำซ่องลงสู่หนองทานกุ่มกวาปี เพื่อลดผลกระทบน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ
5. ดำเนินการกำจัดวัชพืชบริเวณด้านหน้าอาคารบังคับน้ำหนองหมัด และบริเวณหน้าฝายลำปาว (ท่าลี่) บ้านท่าลี่ ต.ท่าลี่ อ.กุมภวาปี จ.อุดรธานี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายด้านท้ายน้ำให้ไหลสะดวกขึ้น
6. ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 4 ชุด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบาย
7. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 5 เครื่อง บริเวณลำห้วยกองสี, สถานี P.11, ห้วยนาแบกหลัง ปตร.นาแบก และชุมชนกุมภวาปี เพื่อเร่งระบายน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำเข้าหนองทานกุ่มกวาปี





1. สาเหตุ

ฝนตกหนักเมื่อวันที่ 27 - 29 ก.ย. 2566 ทำให้ระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำและลำน้ำต่างๆ ในอำเภอวังสะพุง มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ จ.เลย

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอภูกระดึง และอำเภอเมืองเลย

1. อำเภอภูกระดึง น้ำท่วมขังบริเวณ บ้านทุ่งใหญ่ ต.ภูกระดึง

2. อำเภอเมืองเลย น้ำท่วมขังบริเวณ บ้านกทอง ต.กทอง และบ้านไร่ม่วงใต้ ต.น้ำหมาน

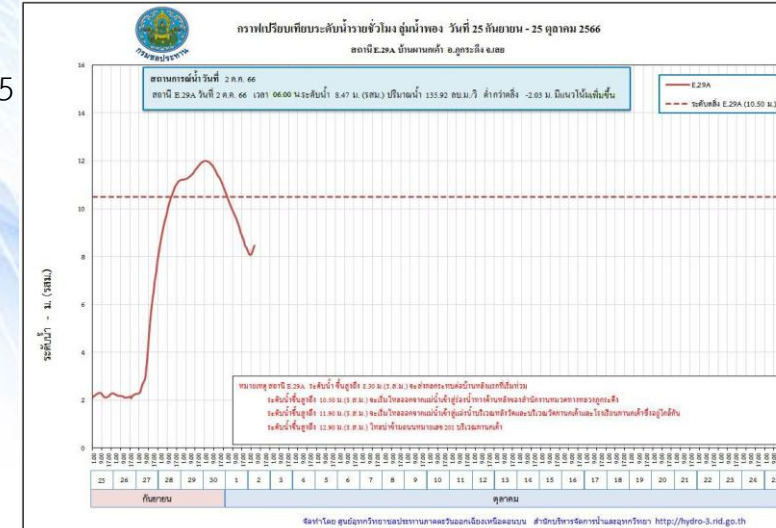
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- น้ำพอง สถานีวัดน้ำ E.29A บ้านผานกเขา อ.ภูกระดึง จ.เลย ระดับน้ำ 8.47 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -2.03 ม. (ระดับตลิ่ง 10.50 ม.) ปริมาณน้ำ 135.92 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 220.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- แม่น้ำเลย สถานีวัดน้ำ Kh.58A บ้านฟากเลย อ.เมืองเลย จ.เลย ระดับน้ำ 7.12 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.88 ม. (ระดับตลิ่ง 9.00 ม.) ปริมาณน้ำ 321.60 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 490.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

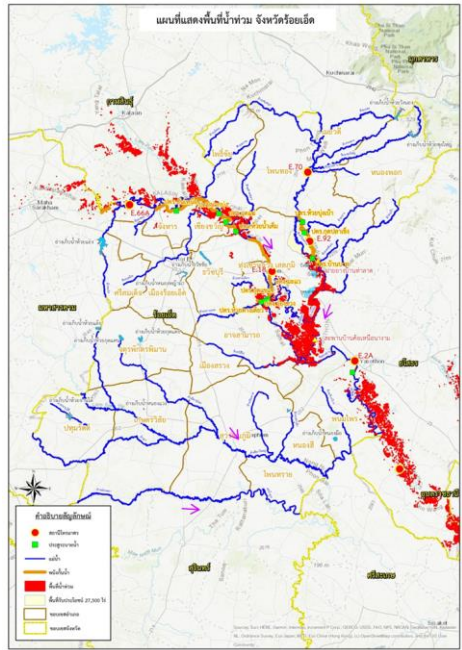
โครงการชลประทานเลย สำนักงานชลประทานที่ 5 เตรียมความพร้อม เครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำ เข้าช่วยเหลือในจุดวิกฤต และมอบหมายให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังระดับน้ำอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งเตรียมให้ความช่วยเหลือเร่งสำรวจความเสียหาย พร้อมทั้งแจ้งประชาชนในพื้นที่ให้ระวังระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2566



รูปแสดงพื้นที่น้ำท่วมจังหวัดร้อยเอ็ด จำนวน 60,362 ไร่



รมต.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับ ผวจ.ร้อยเอ็ด และผู้บริหารกรมชลประทาน ตรวจสอบและมอบสิ่งของให้ราษฎรในพื้นที่ประสบอุทกภัยกับในเขต อ.โพธิ์ทอง จ.ร้อยเอ็ด

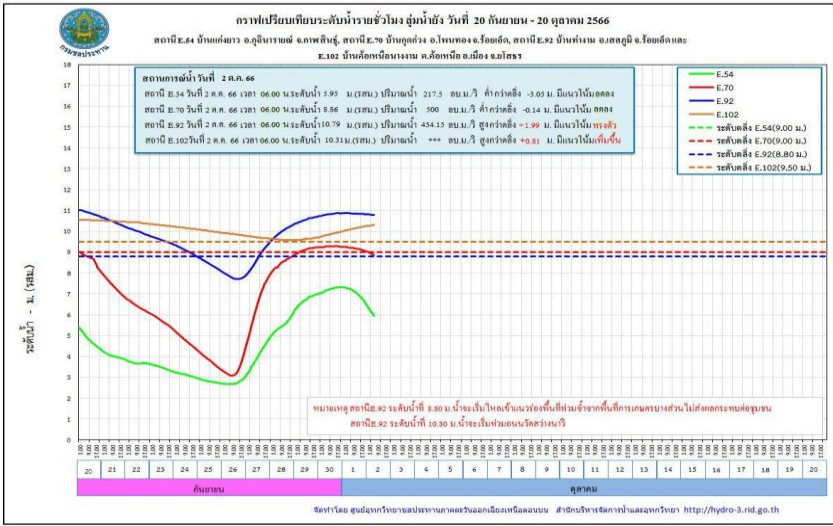


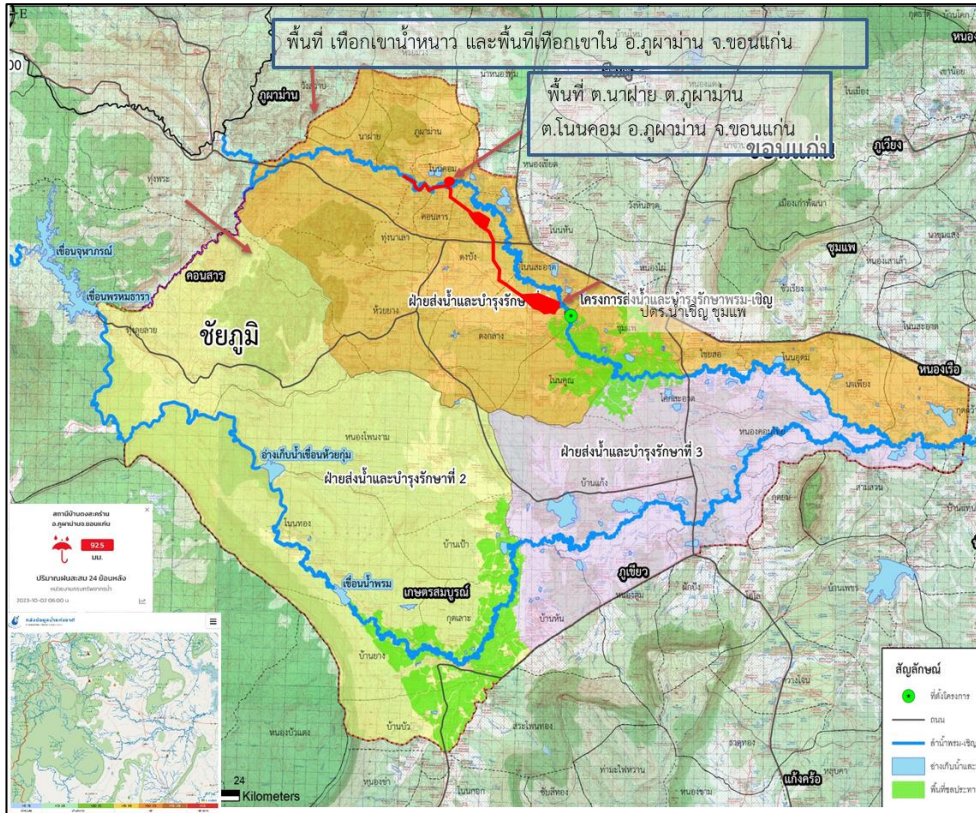
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด สำนักงานชลประทานที่ 6 สนับสนุนเครื่องจักรกล เข้าดำเนินการและเตรียมความพร้อมในกรณีฉุกเฉินแล้ว ได้มีการดำเนินการดังนี้

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

จากการตรวจติดตามสถานการณ์น้ำยัง ผนังกั้นน้ำฝั่งขวา ยังคงมีความมั่นคงแข็งแรงปลอดภัย ซึ่งทางโครงการชลประทานร้อยเอ็ด ได้ประสานกับ อบต.ชุมชน ให้ร่วมกันเฝ้าระวังและตรวจติดตาม ความมั่นคงแข็งแรงร่วมกันอย่างต่อเนื่อง





1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอภูพาน และอำเภอชุมแพ

1. อำเภอภูพาน น้ำไหลเข้าเขื่อนห้วยกุ่ม และอ่างเก็บน้ำน้ำพรมจำนวนมาก และได้มีการเตรียมการระบายน้ำแล้ว พื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 400 ไร่

2. อำเภอชุมแพ น้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่ ต.โนนสะอาด ต.ชุมแพ และต.ไชยสอ

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- น้ำเชิญ สถานีวัดน้ำ E.85 บ้านโนนหัน อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 5.40 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.20 ม. (ระดับตลิ่ง 5.20 ม.) ปริมาณน้ำ 146.50 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 70.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

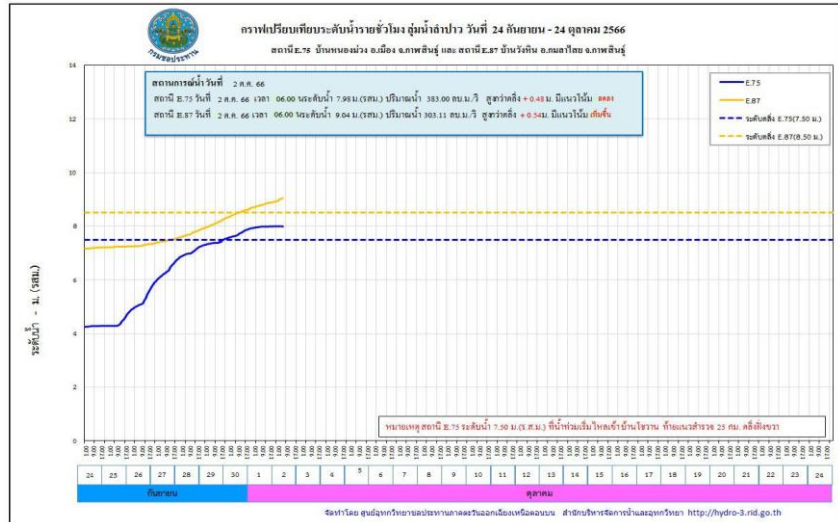
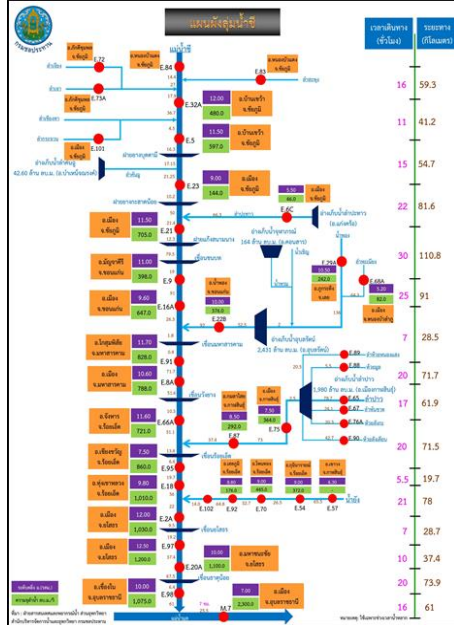
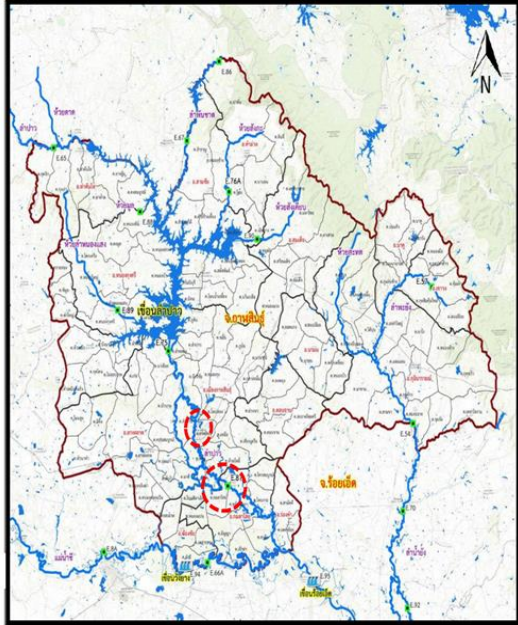
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา พรม -เชิญ สำนักงานชลประทานที่ 6 เผื่อระวังระดับน้ำในลำน้ำเชิญและลำน้ำพรม เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ และแจ้งประชาสัมพันธ์ ติดตามระดับน้ำ ในลำน้ำพรมและลำน้ำเชิญ พร้อมทั้งส่งเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ ติดตามน้ำเป็นระยะ และมอบหมายเจ้าหน้าที่ เผื่อระวังในพื้นที่เสี่ยงภัยอย่างใกล้ชิด



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดกาฬสินธุ์

ข้อมูล ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

จากอิทธิพลหย่อมมรสุมร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้มีฝนตกอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ช่วงปลายเดือนสิงหาคม 2566 ในเขตพื้นที่จ.อุดรธานี สกลนคร ขอนแก่น และกาฬสินธุ์ ทำให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำลำปาวในปริมาณมากอย่างต่อเนื่องซึ่งปัจจุบัน วันที่ 26 ก.ย.2566 มีปริมาณน้ำ 2,025 ล้าน ลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 102.27 และยังมีแนวโน้มสูงขึ้น จึงจำเป็นต้องระบายน้ำผ่าน Spillway ทำให้มีผลกระทบตอพื้นที่ด้ายท้ายเขื่อน

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

พื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ อำเภอยางตลาด และอำเภอกมลาไสย มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวมทั้งหมดประมาณ 10,704 ไร่

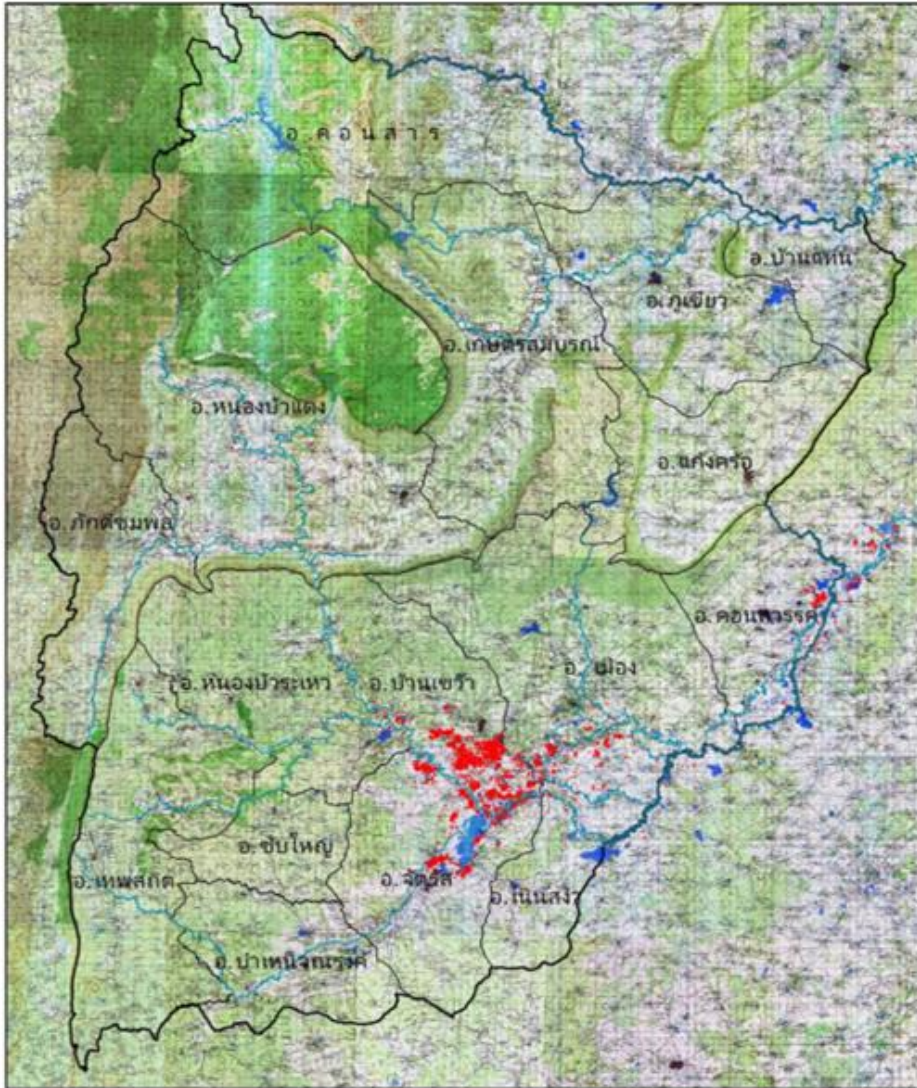
1. อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ น้ำท่วมขังบริเวณ ต.หลุบ ต.ห้วยโพธิ์ ต.ลำพาน และต.เหนือ
2. อำเภอยางตลาด น้ำท่วมขังบริเวณ ต.นาดี ต.อุมเม่า ต.ดอนสมบูรณ์ และต.หัวงัว
3. อำเภอกมลาไสย น้ำท่วมขังบริเวณ ต.กมลาไสย ต.โนนศิลาเลิง ต.เจ้าท่า และต.ธัญญา

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- ลำปาว สถานีวัดน้ำ E.75 บ้านหนองม่วง อ.เมืองกาฬสินธุ์ จ.กาฬสินธุ์ ระดับน้ำ 7.98 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.48 ม.** (ระดับตลิ่ง 7.50 ม.) ปริมาณน้ำ 383.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 370.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- ลำปาว สถานีวัดน้ำ E.87 บ้านวังหิน อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์ ระดับน้ำ 9.04 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.54 ม.** (ระดับตลิ่ง 8.50 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว สำนักงานชลประทานที่ 6 ให้เจ้าหน้าที่โครงการติดตาม เฝ้าระวัง ตัวเขื่อน และในพื้นที่จุดเสี่ยงต่าง ๆ จัดเตรียมความพร้อมของเครื่องจักรเครื่องมือเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ พร้อมให้ความช่วยเหลือประชาชนและเฝ้าระวังน้ำล้นตลิ่งตลอด 24 ชั่วโมง



1. สาเหตุ

หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง ได้ทวีกำลังขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันและอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง เคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบน ทำให้มีฝนตกหนักหลายพื้นที่ ในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 6 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองชัยภูมิ อำเภอบ้านเขว้า อำเภอคอนสวรรค์ อำเภอจัตุรัส อำเภอหนองบัวระเหว และอำเภอเนินสง่า รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 32,907 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.5 บ้านโนนเปลือย อ.บ้านเขว้า จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 9.98 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.52 ม. (ระดับตลิ่ง 11.50 ม.) ปริมาณน้ำ 370.88 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 570.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.23 บ้านค้าย อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 8.62 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.38 ม. (ระดับตลิ่ง 9.00 ม.) ปริมาณน้ำ 198.40 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 250.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

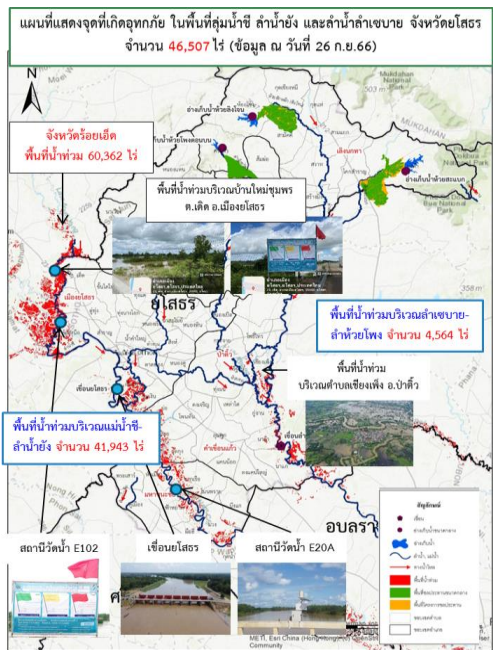
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดยโสธร

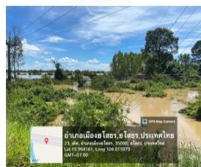
ข้อมูล ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2566



เขื่อนยโสธร ต.เขื่องอ.อ.เมืองยโสธร



สะพานข้ามลำน้ำยัง บ้านใหม่ชุมพร ต.เค็ด อ.เมืองยโสธร



โครงการชลประทานยโสธร ลงตรวจสอบพื้นที่น้ำท่วม บริเวณตำบลเขื่องอ.อ.ปาดิว เมื่อวันที่ 21 ก.ย.66

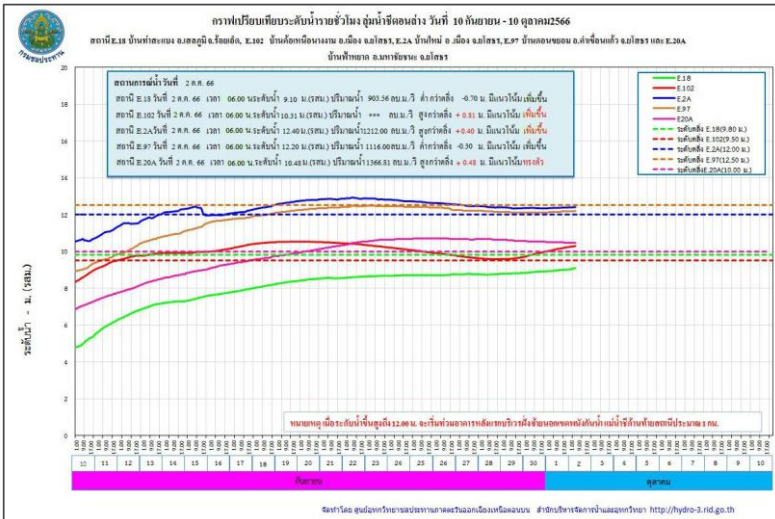
สถานีวัดน้ำ E20A ต.ฟ้าหยาด อ.คำเขื่อนแก้ว



โครงการชลประทานยโสธร ลงตรวจสอบพื้นที่น้ำท่วม บริเวณตำบลเขื่องอ.อ.ปาดิว เมื่อวันที่ 21 ก.ย.66



โครงการชลประทานยโสธร ลงตรวจสอบพื้นที่น้ำท่วม บริเวณตำบลศรีฐาน อ.ปาดิว เมื่อวันที่ 21 ก.ย.66



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

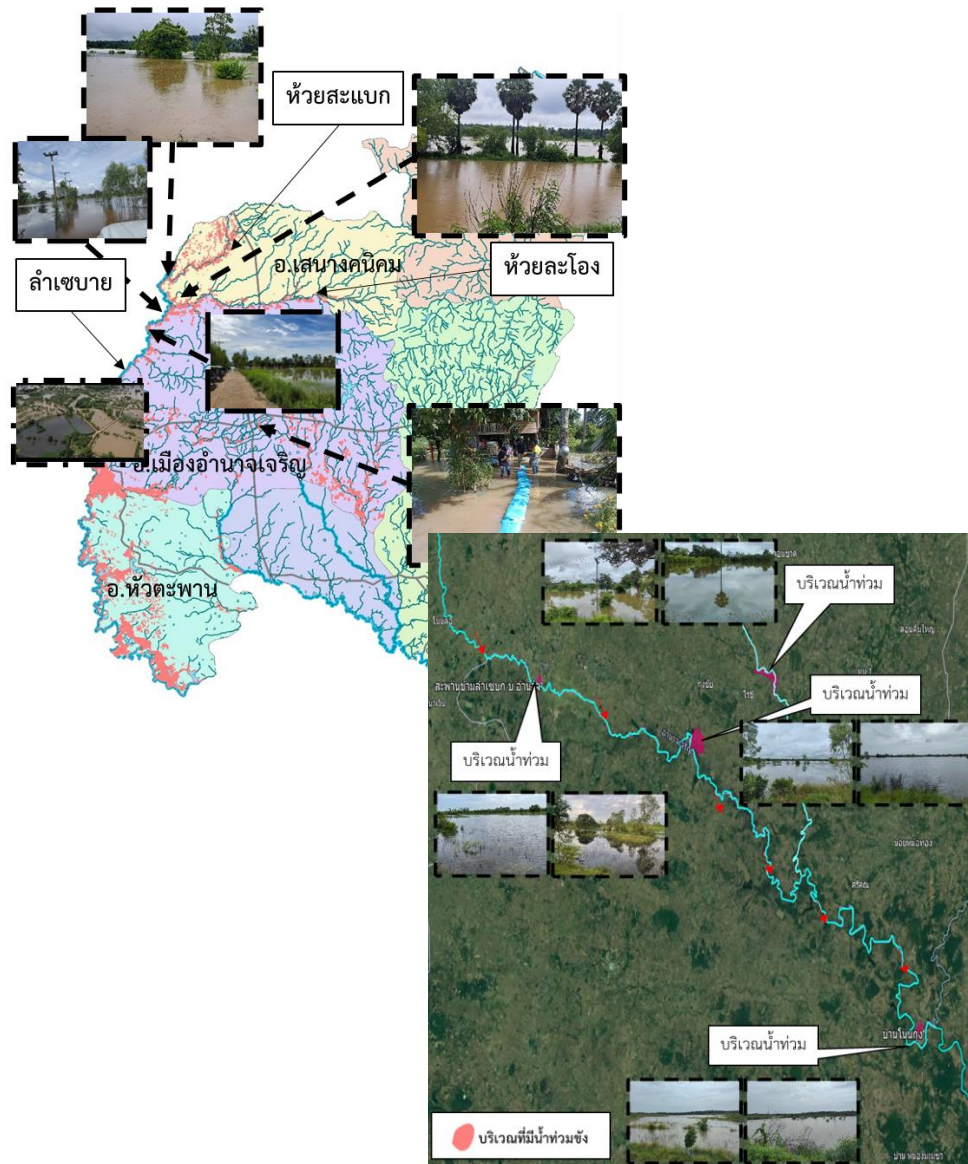
มีพื้นที่น้ำท่วม 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองยโสธร อำเภอคำเขื่อนแก้ว อำเภอมหาชนะชัย อำเภอค้อวัง และอำเภอป่าติ้ว รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 46,507 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลำน้ำยัง** สถานี E.102 บ้านค้อเหนือนางงาม อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 10.31 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.81 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **แม่น้ำชี** สถานี E.2A บ้านใหม่ อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 12.40ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.40 ม.** (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,212.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,020.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **แม่น้ำชี** สถานี E.20A บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ระดับน้ำ 10.48 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.48 ม.** (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,366.81 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,100.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

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 แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน 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 **อำเภอลืออำนาจ อำเภอพนา และอำเภอหัวตะพาน** รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบ 7,280 ไร่

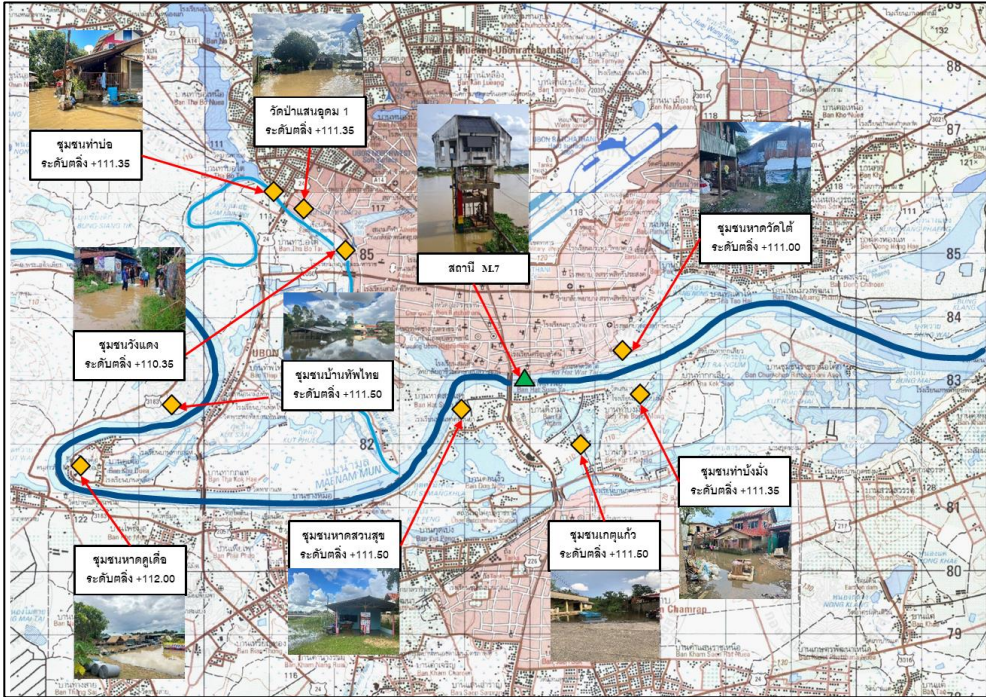
- 1. อำเภอลืออำนาจ** มีพื้นที่น้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบ้านกุงชัย ต.ดงบัง ท่วมพื้นที่การเกษตร ประมาณ 220 ไร่
- 2. อำเภอพนา** มีพื้นที่น้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบ้านโนนกุง ตำบลจานลาน ท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 190 ไร่
- 3. อำเภอหัวตะพาน** น้ำไหลล้นพังกั้นน้ำหลายจุด บริเวณบ้านโสกสว่าง และบ้านดอนวาน ต.หัวตะพาน และคันพังกลำเซบาย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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **คลองลำเซบก** บ้านอำนาจ ต.อำนาจ อ.ลืออำนาจ 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 ได้อย่างทันทั่วถึงและรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป



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

2. อำเภวารินชำราบ

ได้รับผลกระทบในพื้นที่ ชุมชนท่าบั้งมั่ง ชุมชนเกตุแก้ว และชุมชนหาดสวนสุข ต.วารินชำราบ ผลกระทบต่อชุมชน จำนวน 176 ครัวเรือน

3. อำเภอดอนมดแดง

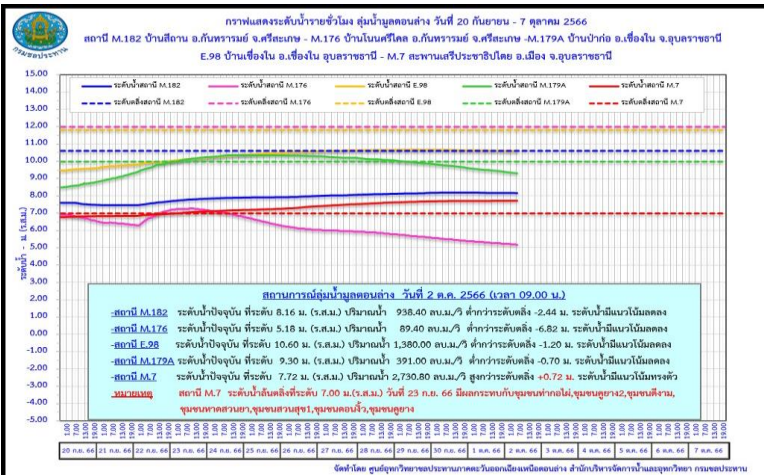
น้ำท่วมพื้นที่ ต.ท่าเมือง พื้นที่ได้รับผลกระทบ 87 ไร่

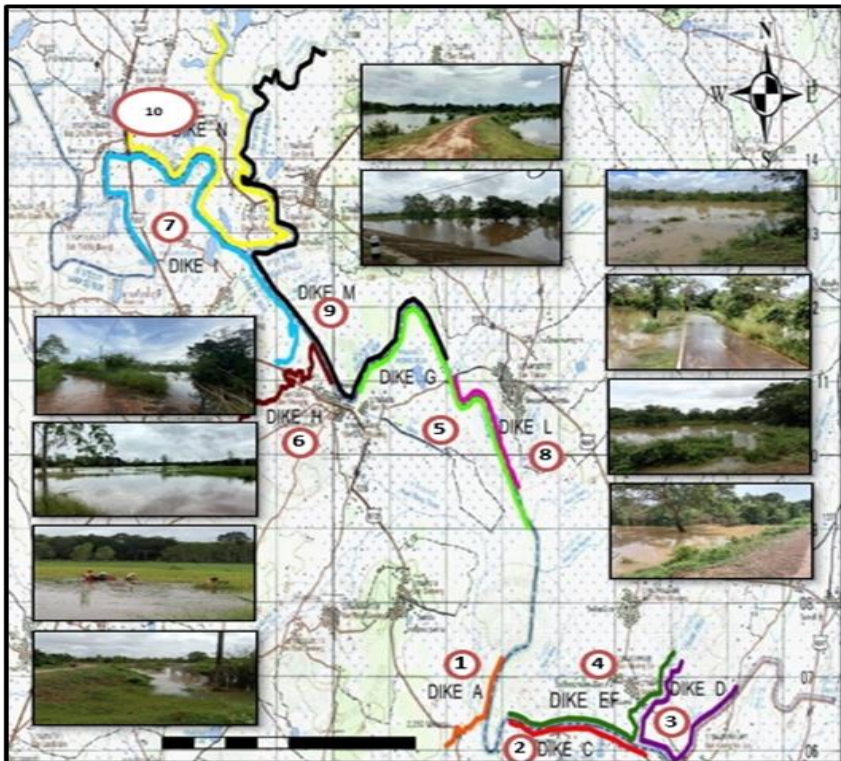
4. อำเภอตระการพืชผล

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

5. อำเภอม่วงสามสิบ

น้ำท่วมพื้นที่ ต.ดุมใหญ่ และต.ยางสักกระโพหลุ่ม พื้นที่ได้รับผลกระทบ 492 ไร่





3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (07.00 น.)

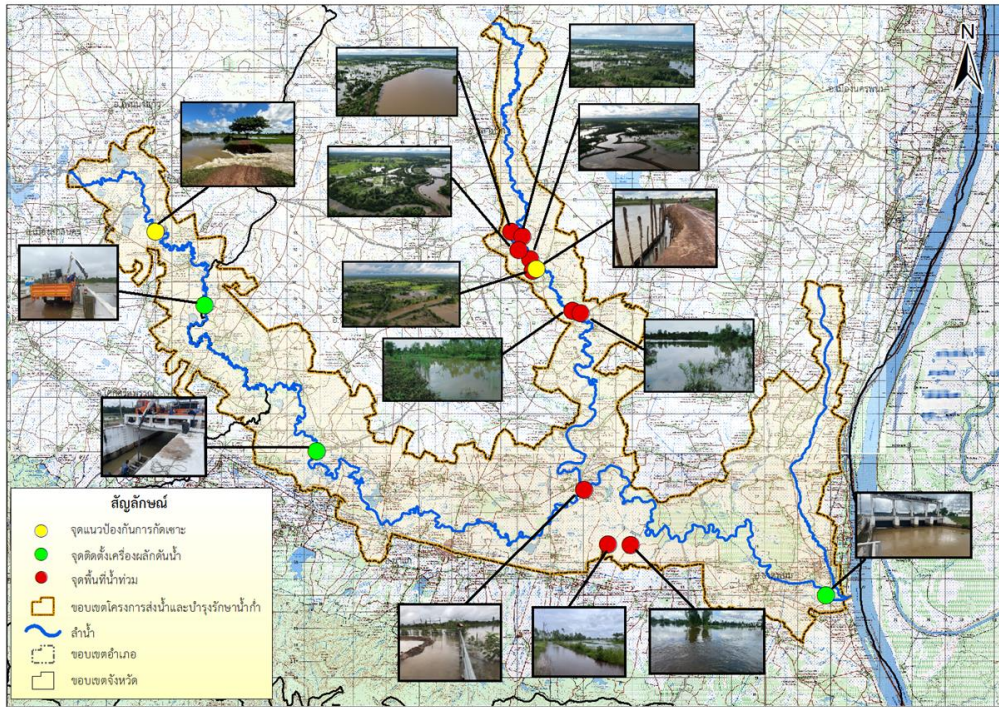
- **ลำน้ำมูล** สถานีวัดน้ำ M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 7.72 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.72 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,730.80 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 2,300.00 ลบ.ม./วินาที)

แนวโน้มทรงตัว

- **ลำเซบาย** สถานีวัดน้ำ M.179A บ้านปากอ อ.เขื่องใน จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 9.47 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.53 ม. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 406.30 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 450.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุบลราชธานี สำนักงานชลประทานที่ 7 เข้าประเมินสถานการณ์น้ำในเขตพื้นที่ชุมชนแกตุแก้วและท่าบั้งมั่ง อ.วารินชำราบ ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ร่วมกับศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พร้อมเร่งดำเนินการสูบน้ำระบายน้ำออกจากพื้นที่ชุมชน และได้ดำเนินการเคลื่อนย้ายเครื่องผลักดันน้ำไปยังบริเวณสะพานพิบูลมังสาหาร อ.พิบูลมังสาหาร เพื่อเตรียมความพร้อมการระบายน้ำในลุ่มน้ำมูลและลุ่มน้ำชี โดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง ที่บริเวณวัดเสนาวงศ์ อ.วารินชำราบ และได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดตลอด 24 ชม. พร้อมทั้งเตรียมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 8 นิ้ว เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ลุ่มต่ำ ได้ดำเนินการบริหารจัดการน้ำรวมทั้งจัดจราจรน้ำในแม่น้ำชี-มูล และการระบายน้ำผ่านเขื่อนลำเซบก ให้สอดคล้องกับปริมาณฝนที่ตกลงมา โดยปัจจุบันมีการระบายน้ำผ่านเขื่อนลำเซบกโดยการแขวนบานทั้งหมด 3 บาน



1. สาเหตุ

เนื่องจากฝนตกหนักสะสมในช่วงที่ผ่านมา ประกอบกับมีการเร่งระบายน้ำจากประตูสูรีสวตีสู่ลำน้ำก่ำ ส่งผลให้ประตูระบายน้ำบ้านหนองบึง มีระดับเกินระดับเก็บกัก

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอนาแก น้ำท่วมบริเวณ ต.พิมาน และต.พุ่มแก พื้นที่เพาะปลูกได้รับผลกระทบ จำนวน 150 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปริมาณน้ำท่วมขังในพื้นที่จะลดลง และเข้าสู่สภาวะปกติ หากไม่มีฝนตกในพื้นที่

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

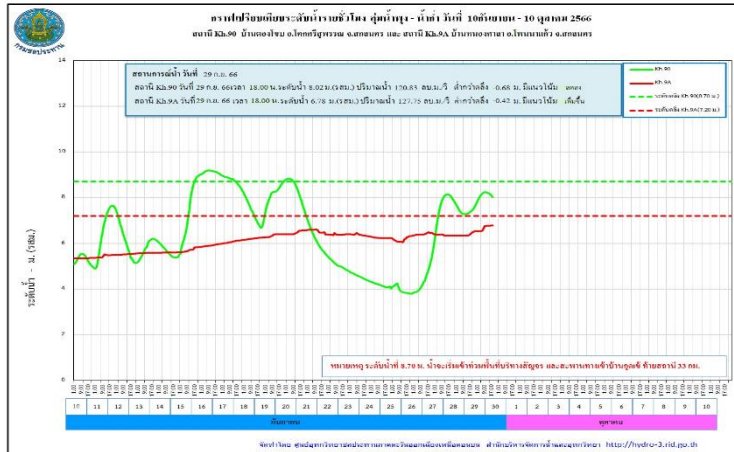
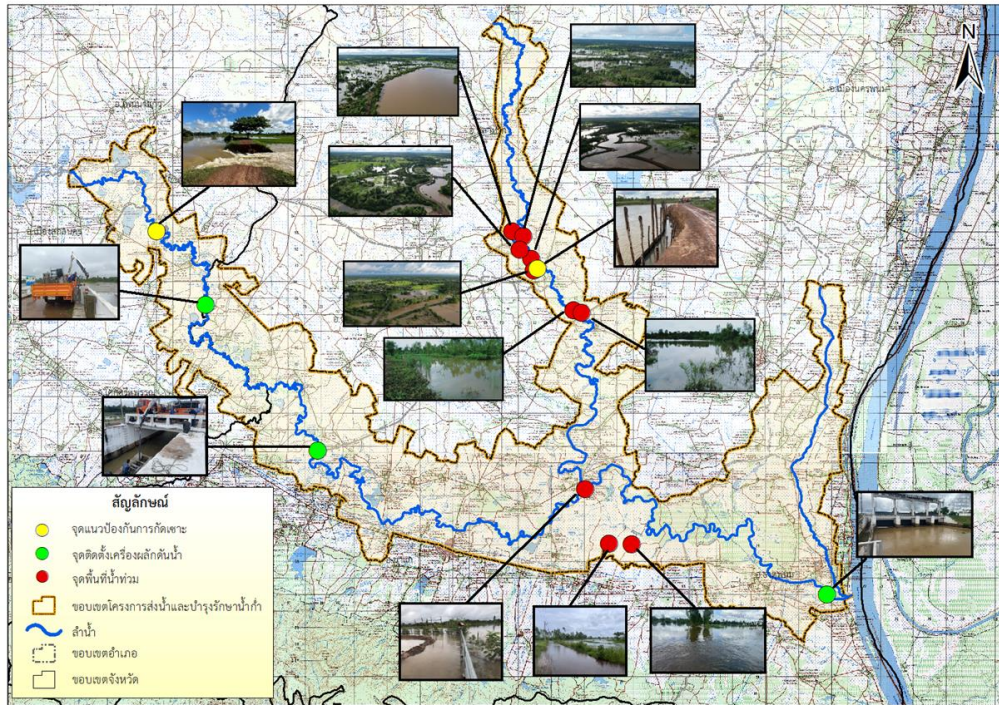
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำก่ำ สำนักงานชลประทานที่ 7 ได้มีการดำเนินการดังนี้

1. ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 4 เครื่อง บริเวณประตูระบายน้ำบ้านหนองบึง และประตูระบายน้ำบ้านนาขาม
2. มีการเร่งระบายน้ำลำน้ำก่ำลงสู่ลำน้ำโขง โดยยกบานระบายน้ำ พันน้ำ ณ ประตูระบายน้ำธรณิศนฤมิต
3. ดำเนินการปักแนวเพื่อป้องกันการกัดเซาะคันพั้งกันน้ำ และติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและให้ความช่วยเหลือตามสถานการณ์ต่อไป



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสกลนคร

ข้อมูล ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

เนื่องจากฝนตกหนักสะสมในช่วงที่ผ่านมา ประกอบกับมีการเร่งระบายน้ำจากประตูสูรีสวัสดิ์ลงสู่ลำน้ำก่ำ ส่งผลให้ประตูระบายน้ำบ้านหนองบึง มีระดับเกินระดับเก็บกัก

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอโคกศรีสุพรรณ น้ำท่วมบริเวณ บ้านป่าปอ ต.ด่านม่วงคำ ส่งผลทำให้น้ำท่วมขังในพื้นที่การเพาะปลูก ประมาณ 300 ไร่ (คบ.น้ำก่ำ)

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลำน้ำพุง สถานีวัดน้ำ Kh.9A** บ้านหนองศาลา อ.โพธิ์นาแกว จ.สกลนคร ระดับน้ำ 6.32 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.88 ม. (ระดับตลิ่ง 7.20 ม.) ปริมาณน้ำ 114.33 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 140.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

- **ลำน้ำพุง สถานีวัดน้ำ Kh.90** บ้านตองโขบ อ.โคกศรีสุพรรณ จ.สกลนคร ระดับน้ำ 5.12 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -3.58 ม. (ระดับตลิ่ง 8.70 ม.) ปริมาณน้ำ 56.82 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 135.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำก่ำ สำนักงานชลประทานที่ 7 ได้มีการดำเนินการดังนี้

1. ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 4 เครื่อง บริเวณประตูระบายน้ำบ้านหนองบึง และประตูระบายน้ำบ้านนาขาม
2. มีการเร่งระบายน้ำลำน้ำก่ำลงสู่ลำน้ำโขง โดยยกบานระบายน้ำ พันน้ำ ณ ประตูระบายน้ำธรณิศนฤมิต
3. ดำเนินการปักแนวเพื่อป้องกันการกัดเซาะคันพั้งกันน้ำ และติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและให้ความช่วยเหลือตามสถานการณ์ต่อไป



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดปราจีนบุรี

ข้อมูล ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

จากอิทธิพลร่องมรสุมกำลังแรง ทำให้เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากสะสมต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

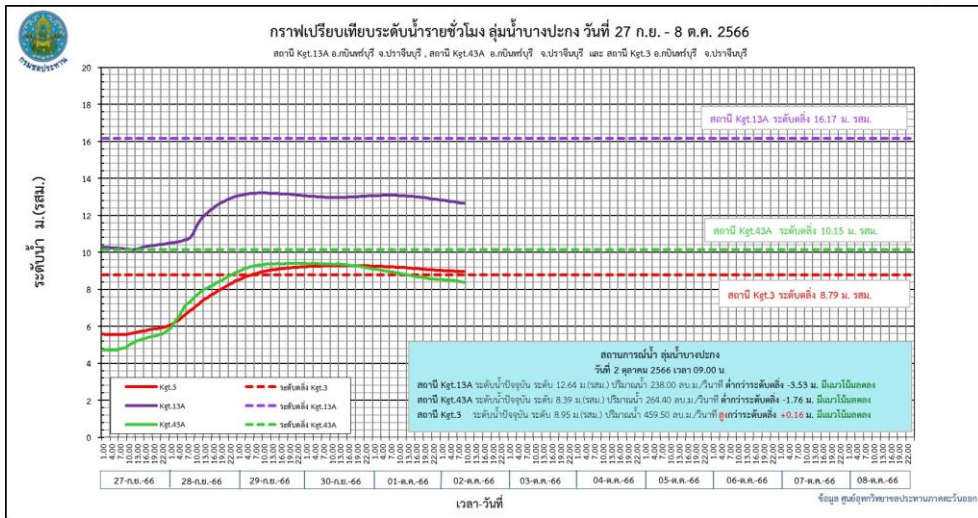
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ **อำเภอกบินทร์บุรี** เนื่องจากปริมาณน้ำเอ่อล้นตลิ่งที่สถานีวัดน้ำ Kgt.3 ชุมชนตลาดเก่ากบินทร์บุรี

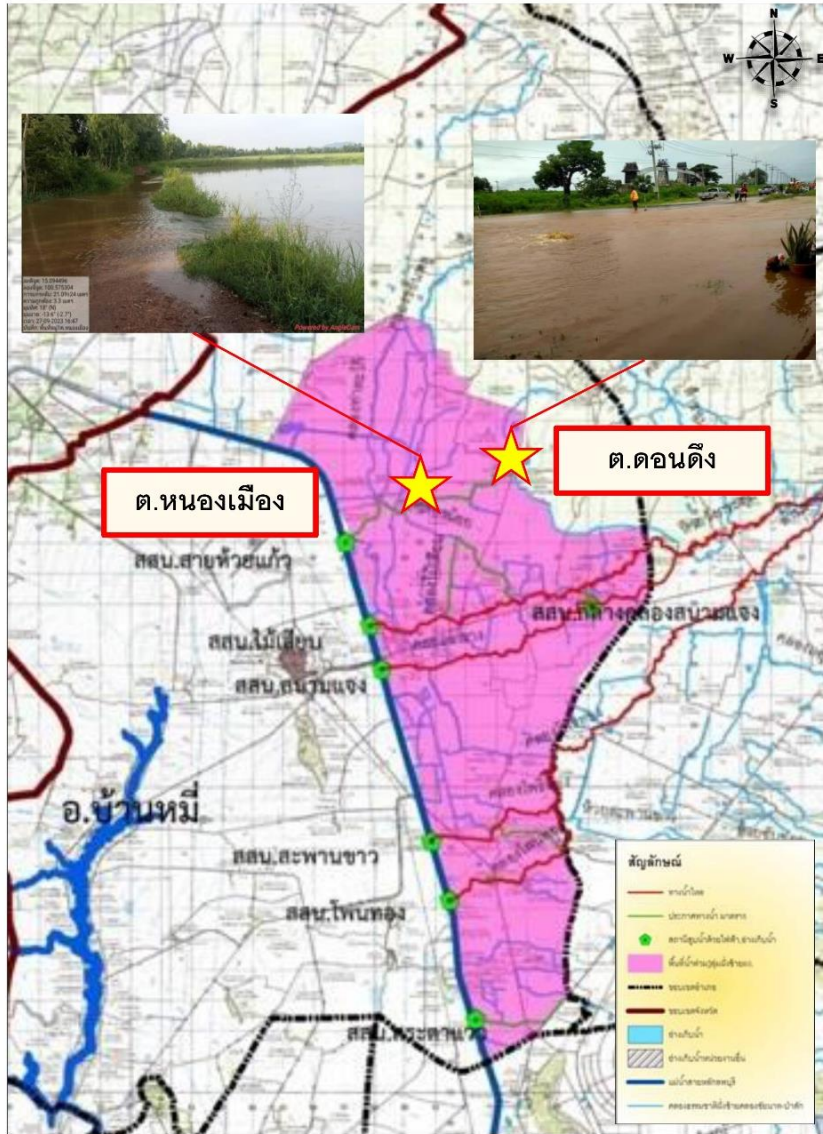
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **แม่น้ำตราด** สถานีวัดน้ำ Kgt.3 อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี ระดับน้ำ 8.98 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.19 ม.** (ระดับตลิ่ง 8.79 ม.) ปริมาณน้ำ 462.20 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 445.20 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานปราจีนบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด





1. สาเหตุ

เนื่องจากเมื่อวันที่ 26-28 ก.ย.66 มีฝนตกสะสม 3 วันที่สถานีสูบน้ำปากคลองสระตาแวว (ทุ่งชายคลองชัยนาท) อ.บ้านหมี่ วัดได้ 129.8 มม. ทำให้เกิดปริมาณน้ำหลากเข้าท่วมพื้นที่ และส่งผลให้เขตบ้านเรือนและพื้นที่เกษตรมีน้ำท่วมขัง และเอ่อล้นคลองธรรมชาติ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอบ้านหมี่ อ.บ้านหมี่ (คป.ลพบุรี) มีน้ำท่วมขังเส้นทางสัญจร และเข้าท่วมบ้านเรือน และพื้นที่การเกษตรของประชาชน ต.ดอนดึง และต.หนองเมือง (คป.ช่องแค) และมีพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบจำนวน 200 ไร่

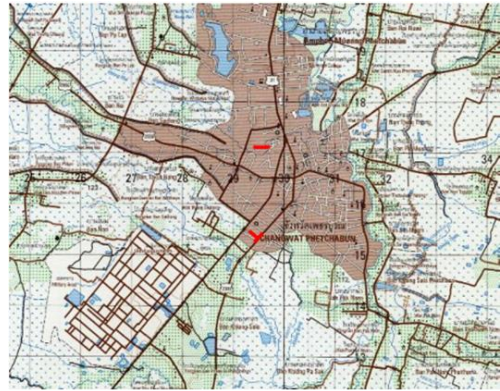
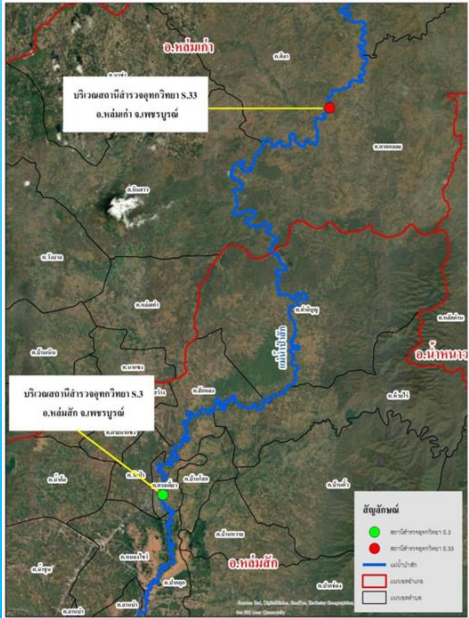
3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ยังคงมีฝนตกในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง มีการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำที่อาจเพิ่มขึ้น

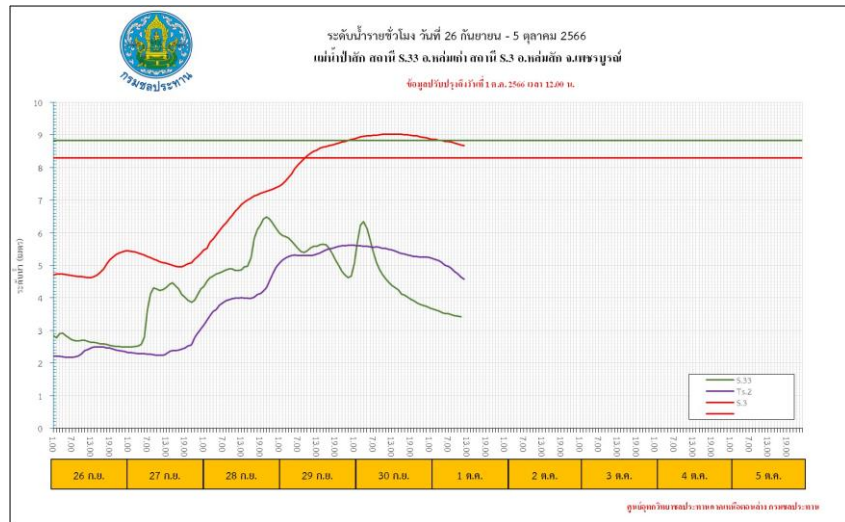
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานลพบุรี สำนักงานชลประทานที่ 10 เตรียมความพร้อมให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง และคอยประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่แจ้งเตือน และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งดำเนินการตรวจสอบความเสียหายของอาคารชลประทานในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแค สำนักงานชลประทานที่ 10 ได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง และประสานกับพื้นที่เพื่อหาแนวทางแก้ไขเบื้องต้น ปิดการรับน้ำจากทุกคลองส่งและคลองระบาย และเปิดประตูระบายน้ำบางขาม 1.30 เมตร จำนวน 3 บาน



คลองโฆม



1. สาเหตุ

เกิดจากฝนตกหนักในพื้นที่อำเภอหล่มเก่า เนื่องจากร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่าน บริเวณ อ.ด่านซ้าย จ.เลย อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ซึ่งเป็นต้นน้ำของแม่น้ำป่าสัก ทำให้มีฝนตกหนักในพื้นที่ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

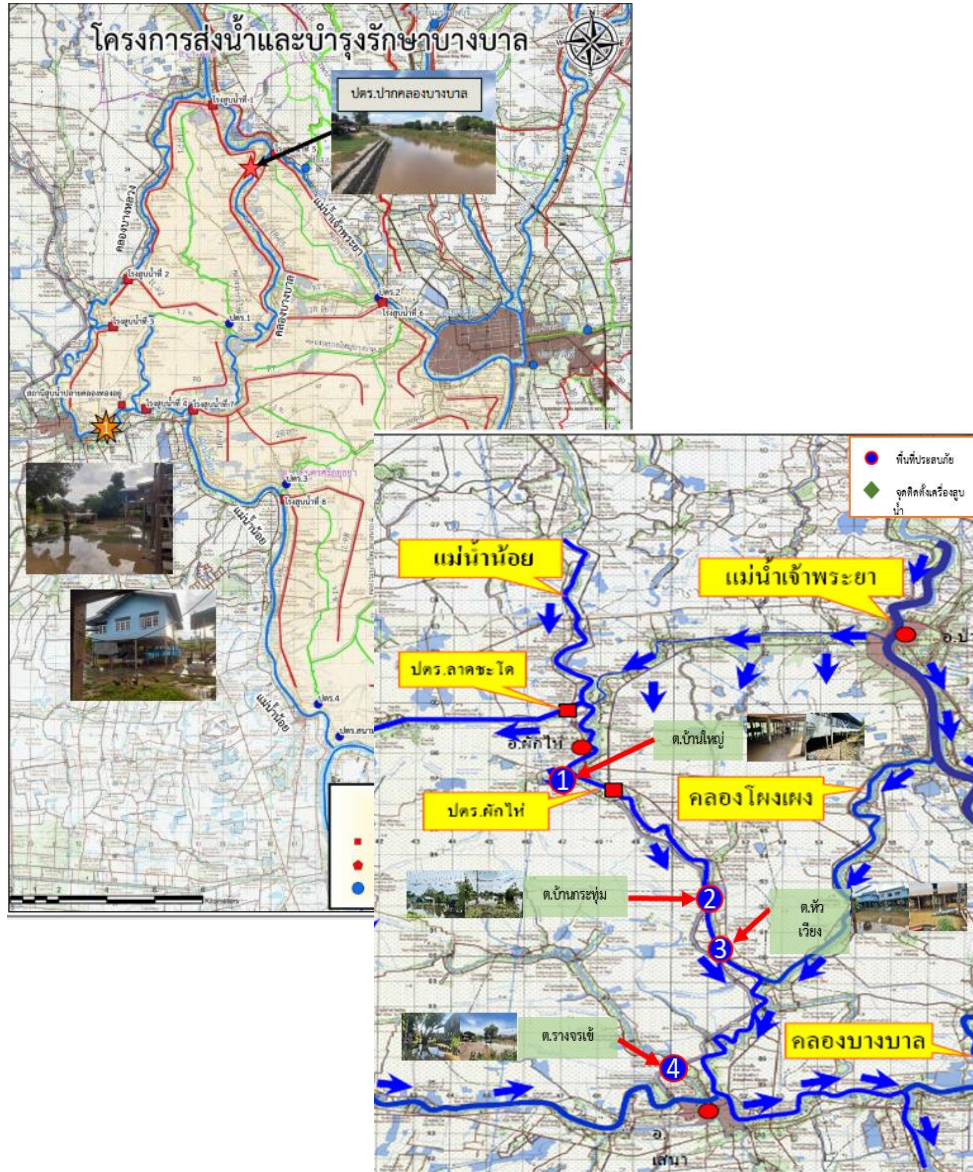
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอหล่มสัก น้ำท่วมขังบริเวณ เทศบาลตาลเดี่ยว พื้นที่ได้รับผลกระทบ ประมาณ 10 ครัวเรือน 80 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำป่าสัก สถานีวัดน้ำ S.3 อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 7.27 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.03 ม. (ระดับตลิ่ง 8.30 ม.) ปริมาณน้ำ 51.88 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 85.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานเพชรบูรณ์ สำนักงานชลประทานที่ 10 เตรียมความพร้อมให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง และคอยประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่แจ้งเตือน และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด



1. สาเหตุ

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายประตูระบายน้ำผักไห่ที่สูงขึ้น ประกอบกับอิทธิพลของปริมาณน้ำในคลองโผงเผง ที่รับมาจากแม่น้ำเจ้าพระยา ไหลลงสู่แม่น้ำน้อยมีปริมาณมาก ทำให้มีน้ำล้นข้ามตลิ่งแม่น้ำน้อยในช่วงที่ตลิ่งต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเสนา และอำเภอผักไห่

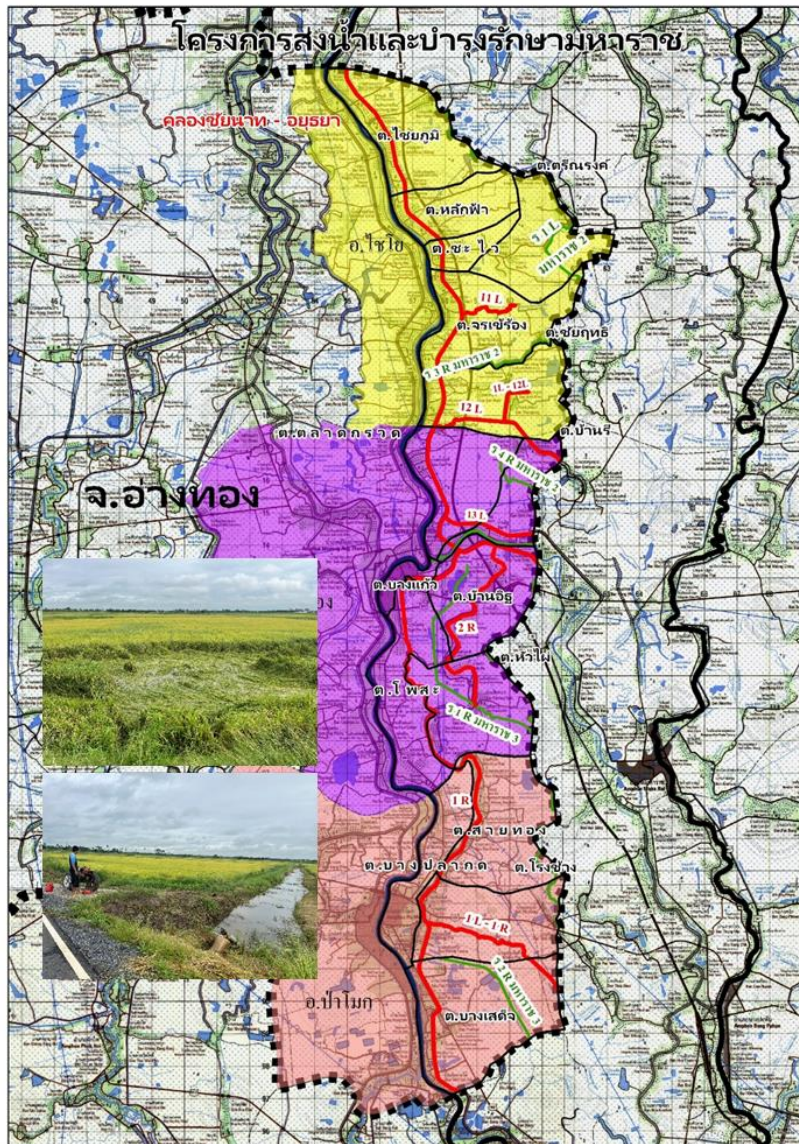
1. อำเภอเสนา มีน้ำท่วมขัง ต.บ้านกระทุ่ม ต.หัวเวียง และต.รางจระเข้ ได้รับผลกระทบ 106 ครัวเรือน
2. อำเภอผักไห่ มีน้ำท่วมขัง ต.บ้านใหญ่ ได้รับผลกระทบ 5 ครัวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยายังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง คาดว่าหากการระบายท้ายเขื่อนเจ้าพระยาลดลง สถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติ

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล สำนักงานชลประทานที่ 10 เตรียมความพร้อมให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง ประสานกับหน่วยงานในพื้นที่ แจ่งเตือนและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และให้การสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ เพื่อติดตั้งที่จุดต่างๆ ในพื้นที่ปัจจุบันมีติดตั้งเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าขนาด 3 ลบ.ม/วินาที จำนวน 3 เครื่อง
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตามเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

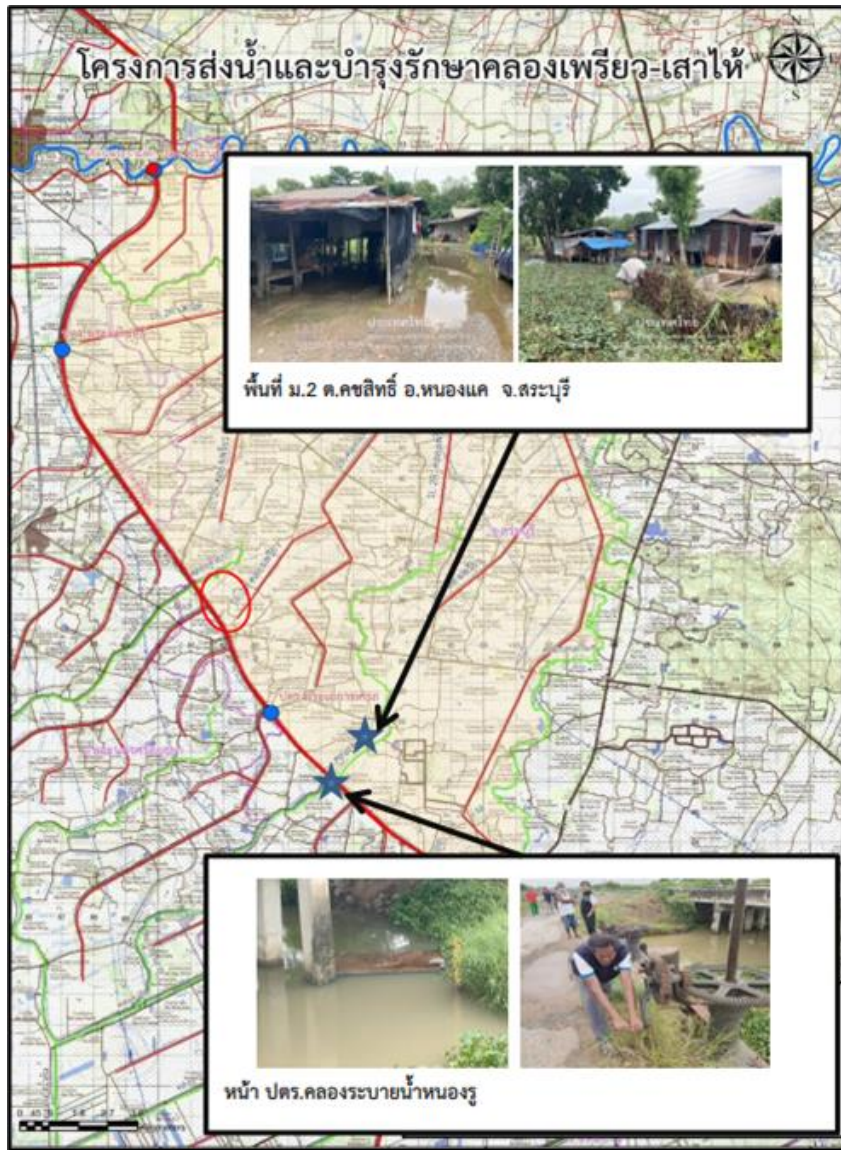
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอป่าโมก พื้นที่การเกษตร ต.สายทอง ได้รับผลกระทบ จำนวน 1,500 ไร่

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



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 และอำเภอหนองแซง

1. อำเภอหนองแค น้ำท่วมขัง ต.คชสิทธิ์ ต.หนองจิก และ ต.บัวลอย ได้รับผลกระทบ 10 คริวเรือน 340 ไร่
2. อำเภอหนองแซง น้ำท่วมพื้นที่การเกษตร ต.หนองจิก ต.ม่วงหวาน และต.โคกสะอาด ได้รับผลกระทบ 22 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

หากไม่มีฝนตกในพื้นที่ สถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 1-2 วัน

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เสาไห้ สำนักงานชลประทานที่ 10 ได้รับความอนุเคราะห์เครื่องสูบน้ำจาก อบต.คชสิทธิ์ สูบน้ำท่วมขังลงคลองระบายน้ำหนองรู และปรับระดับบาน ปตร.หนองรูเพื่อระบายน้ำลงสู่คลองระบายน้ำหนองรูตอนล่าง



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

