



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2566

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน

วันที่ 1 ตุลาคม 2566



สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ

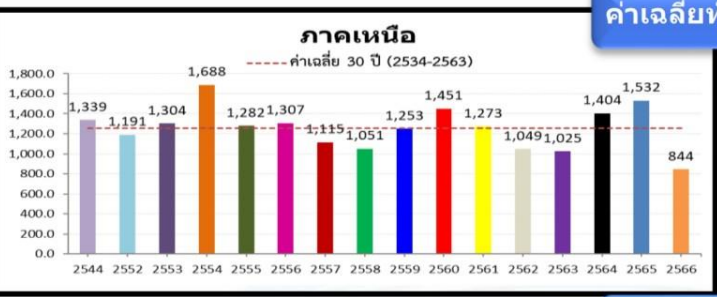


ปริมาณฝนสะสม (1 ม.ค. - 24 ก.ย. 2566)

ฝนสะสมต่ำกว่าค่าปกติ **15%**

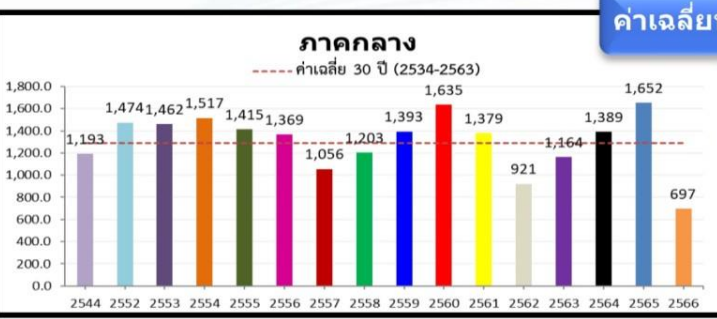


ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,420.8 มม.



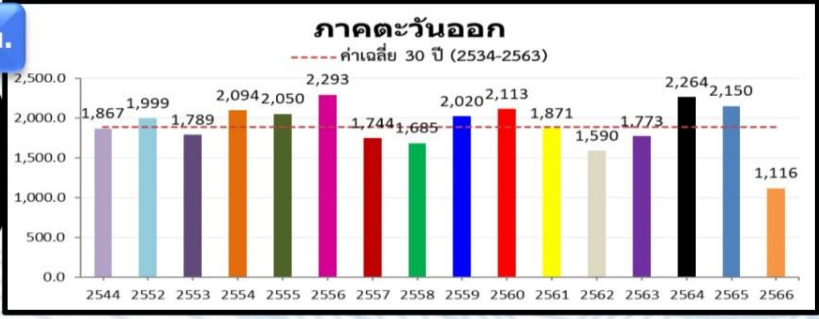
-218.4(-21%)
-451.7(-35%)
-298.2(-26%)

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)

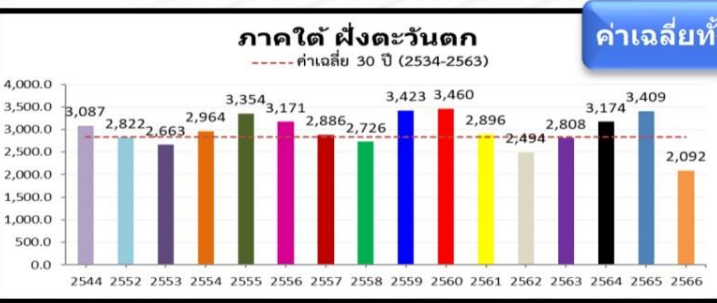


-318.1(-31%)
-575.8(-45%)
-190.0(-21%)

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,887.1 มม.



-414.1(-27%)
-647.6(-37%)
-383.1(-26%)

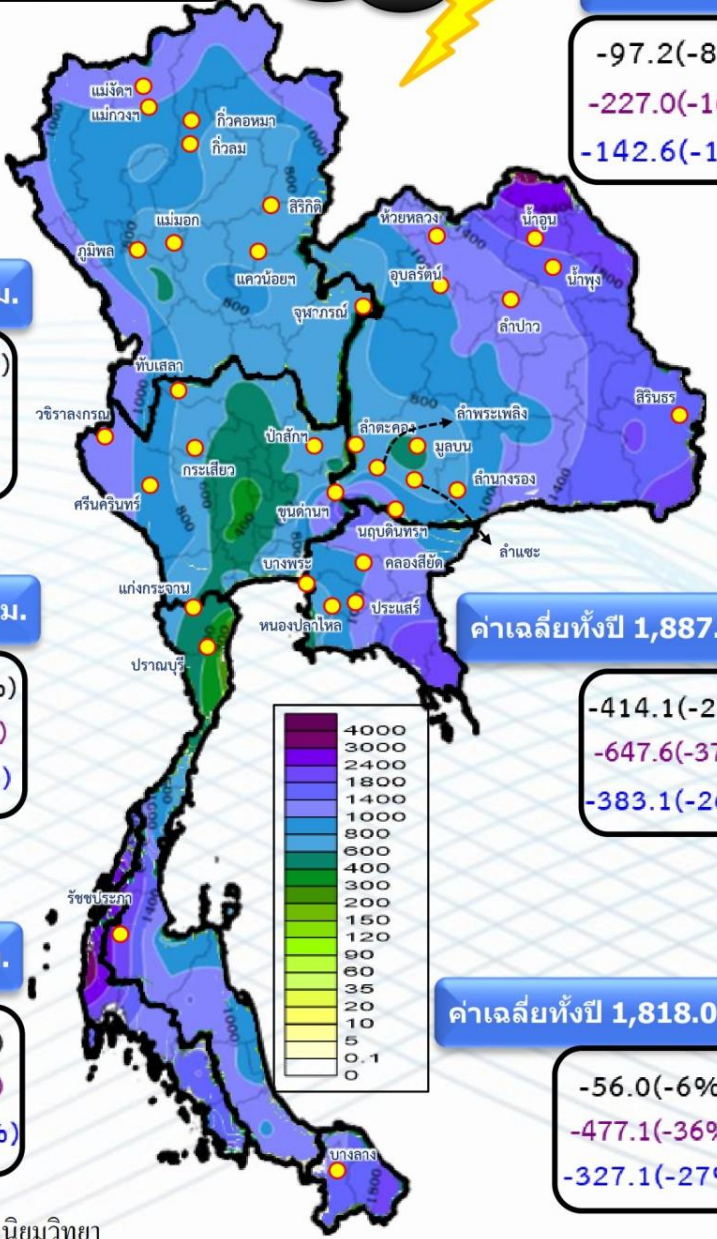


+17.7(+1%)
-218.1(-9%)
-221.0(-10%)

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,818.0 มม.



-56.0(-6%)
-477.1(-36%)
-327.1(-27%)



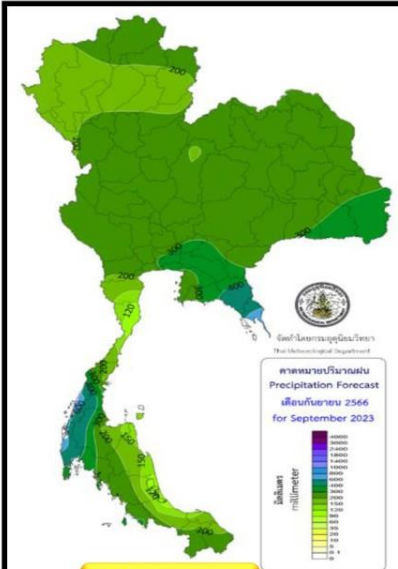


คาดการณ์ฝนรายเดือนของประเทศไทย (กันยายน 2566 - กุมภาพันธ์ 2567) ของกรมอุตุนิยมวิทยา

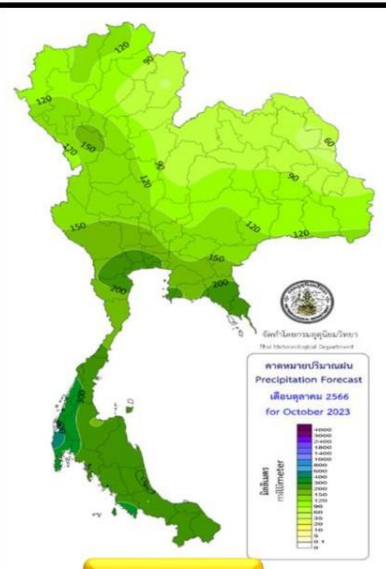


ณ วันที่ 17 ก.ย.66

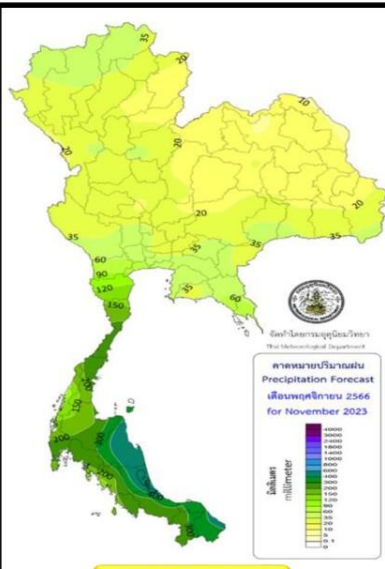
ปริมาณฝนรวม (มม.)



กันยายน 66



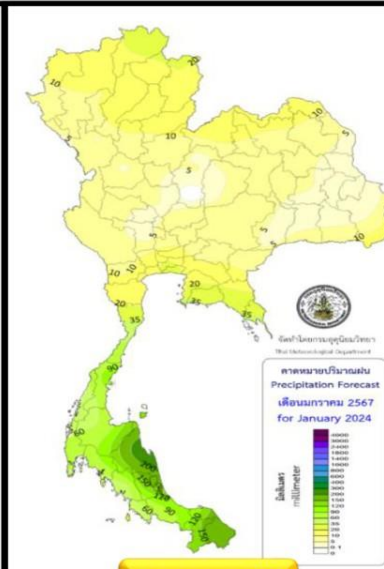
ตุลาคม 66



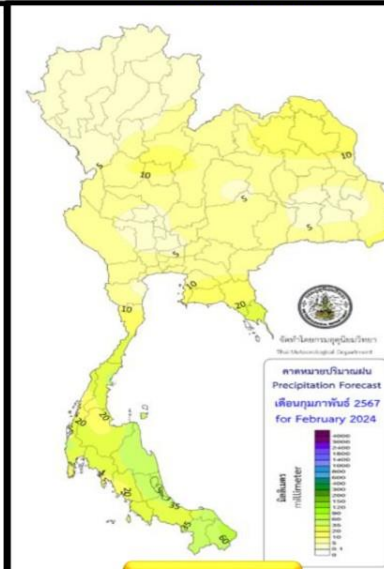
พฤศจิกายน 66



ธันวาคม 66

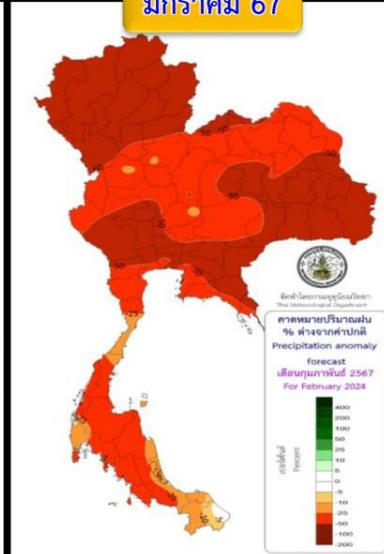
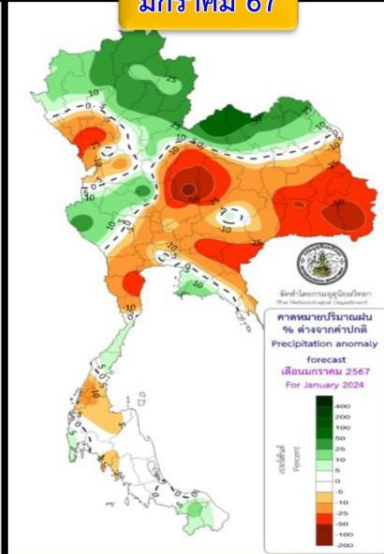
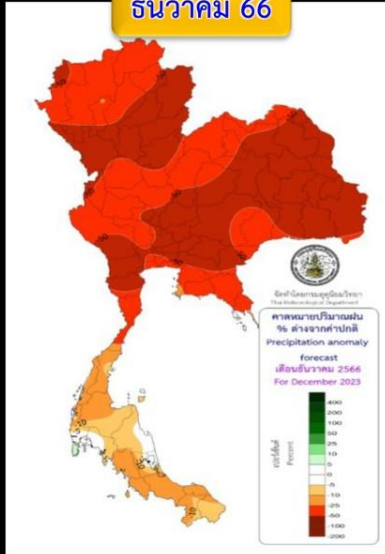
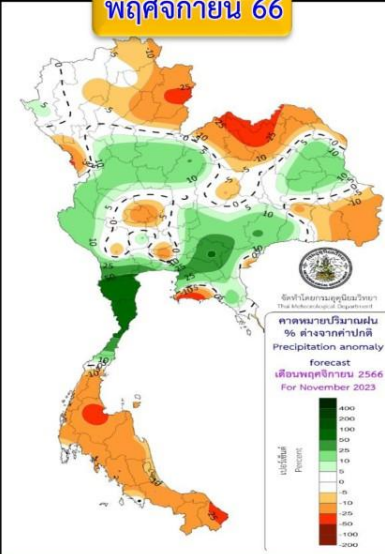
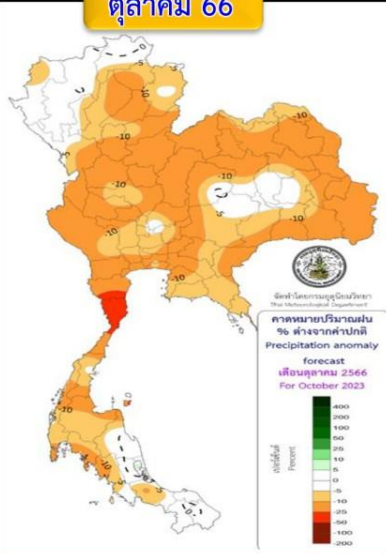
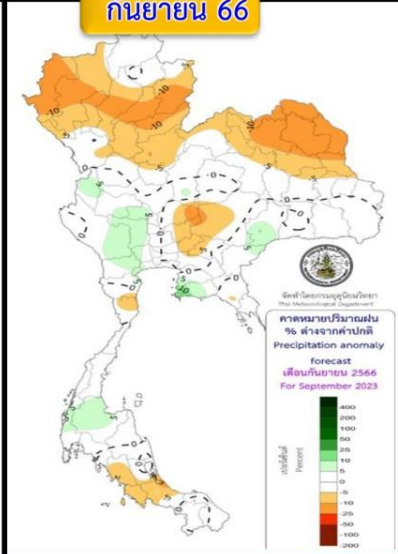


มกราคม 67



กุมภาพันธ์ 67

สูง-ต่ำ กว่าค่าปกติ(มม.)



คำทหาย

พื้นที่ส่วนใหญ่จะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ เว้นแต่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะต่ำกว่าค่าปกติ

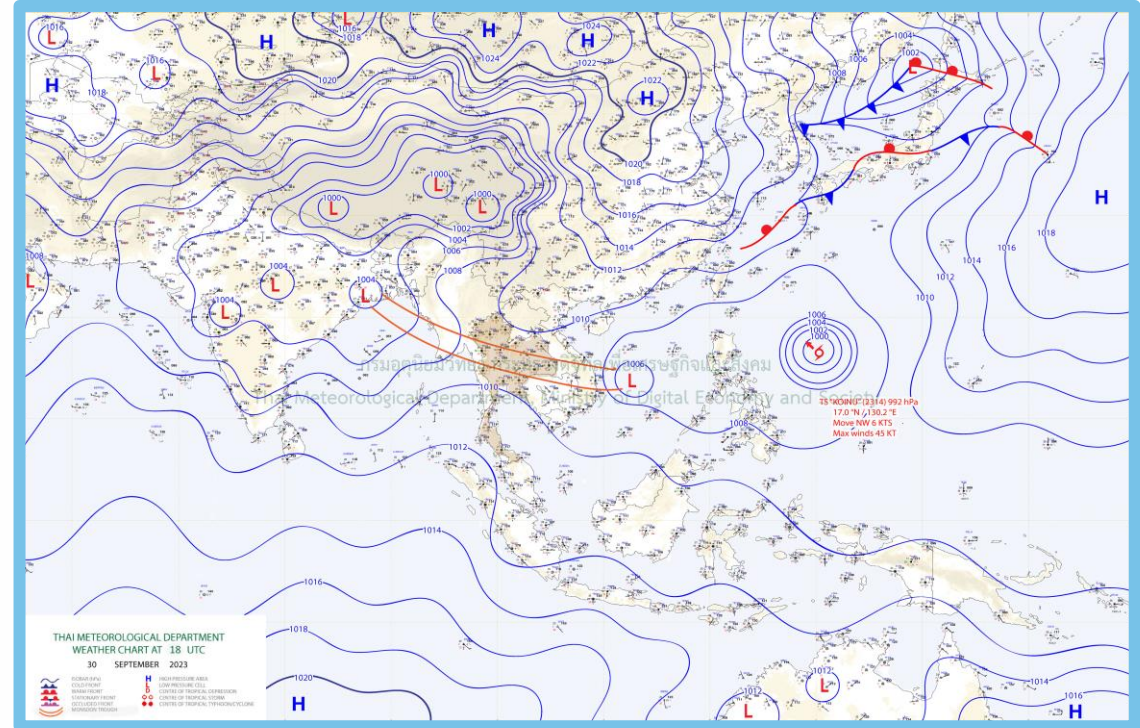
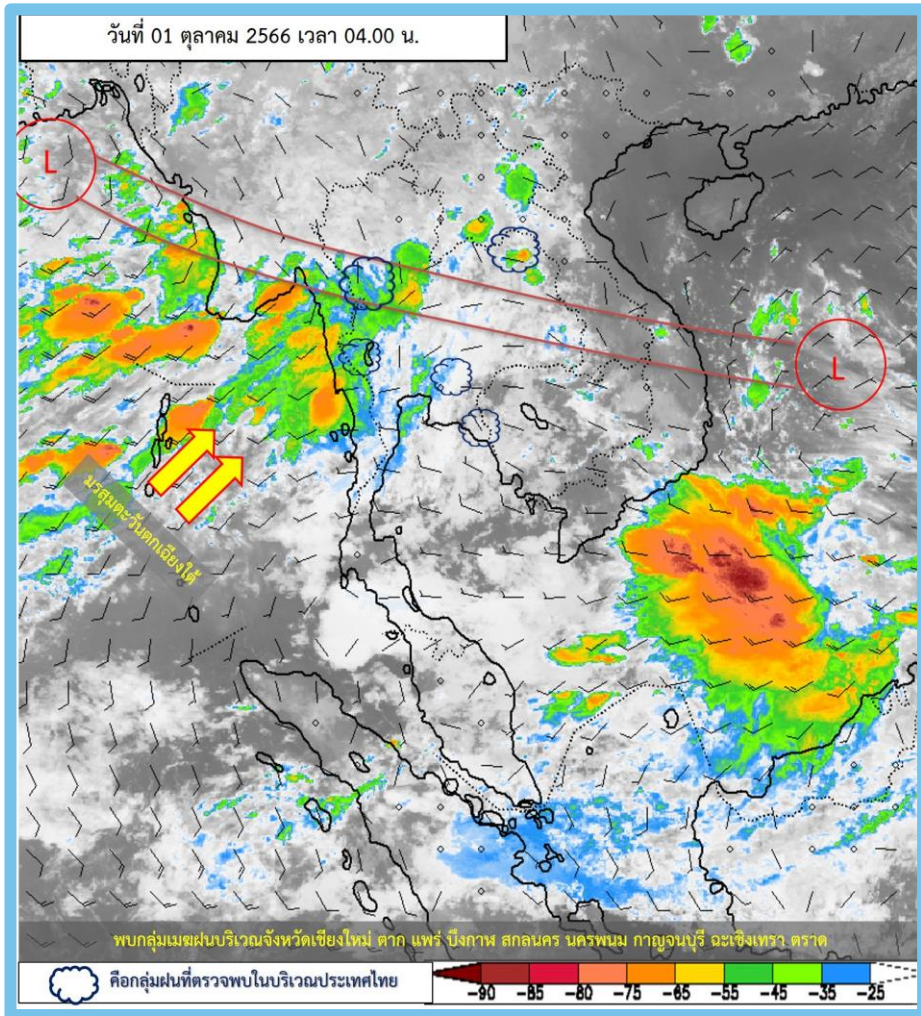
บริเวณประเทศไทยจะมีฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ

ปริมาณฝนรวมของประเทศไทยส่วนใหญ่จะมีปริมาณฝนใกล้เคียงค่าปกติ ภาคใต้จะมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ โดยเฉพาะประเทศไทยตอนบน

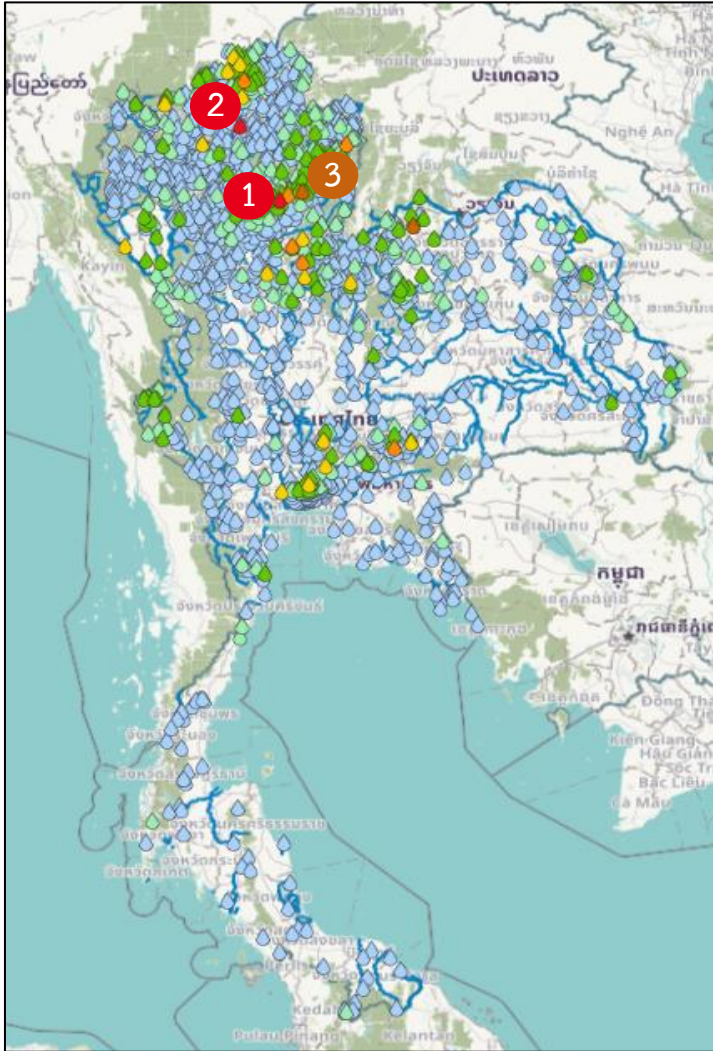
ประเทศไทยตอนบนฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ เว้นแต่ตอนบนภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือสูงกว่าค่าปกติ ภาคใต้ใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยจะมีฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ



พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย ภาคใต้ และอ่าวไทย **ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนัก** บางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล

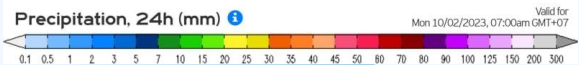
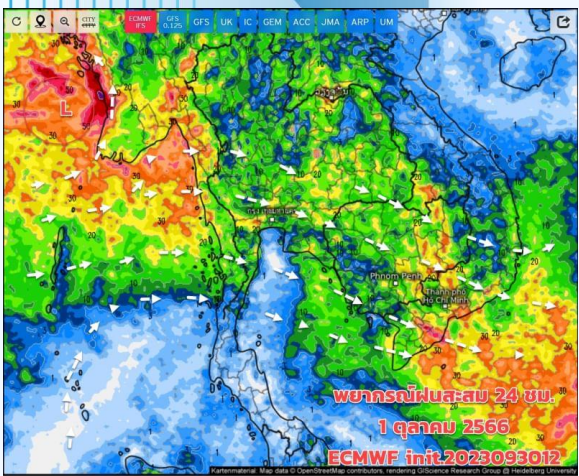


สถานี	ตำบล อำเภอ จังหวัด	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
แพร่	ด.ทุ่งโฮ้ง อ.เมืองแพร่ จ.แพร่ 1	04:00 น.	97
บ้านทุ่งปี่	ด.ทุ่งฮั่ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง 2	05:00 น.	95.5
บ้านขุนสถาน	ด.สันทะ อ.นาน้อย จ.น่าน 3	05:00 น.	79.5
บ้านวังผา	ด.ห้วยบ่อซืน อ.ปากชม จ.เลย	05:00 น.	78
บ้านหนองขาหย่าง	ด.สวนเมี่ยง อ.ชาติตระการ จ.พิษณุโลก	05:00 น.	65.5
บ้านโป่งน้ำร้อน	ด.ดอยยาง อ.เมืองเขียงราย จ.เขียงราย	05:00 น.	60
บ้านยุปอีปูน	ด.วังหมี อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา	20:00 น.	56.5
บ้านห้วยหลักลาย	ด.อวน อ.บัว จ.น่าน	05:00 น.	56.5
ทต.ทองแสนขัน	ด.ป่าคาย อ.ทองแสนขัน จ.อุตรดิตถ์	06:00 น.	54
บ้านปากกล้วย	ด.บ้านเวียง อ.ร่องวาง จ.แพร่	05:00 น.	53

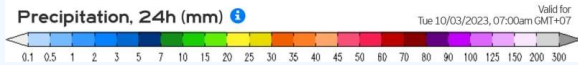
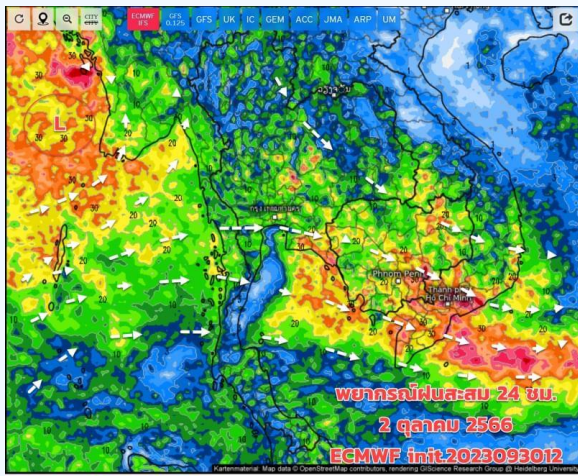
>0-10	>10-20	>20-35	>35-50	>50-70	>70-90	>90
ฝนเล็กน้อย ฝนน้อย	ฝนปานกลาง		ฝนหนัก			ฝนหนักมาก ฝนมาก



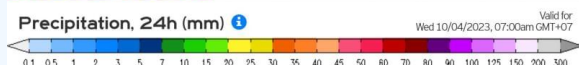
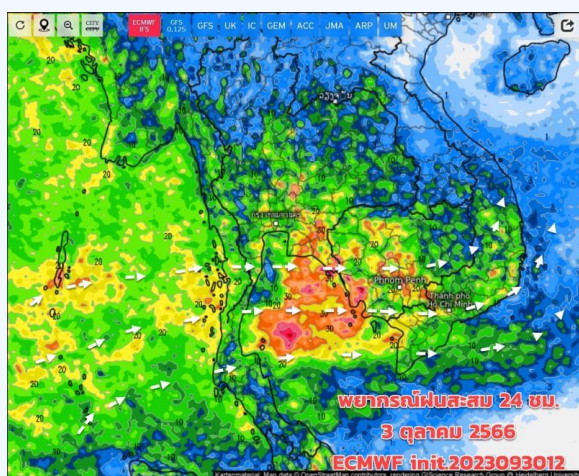
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 1 ต.ค. – 7 ต.ค. 66



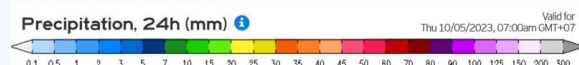
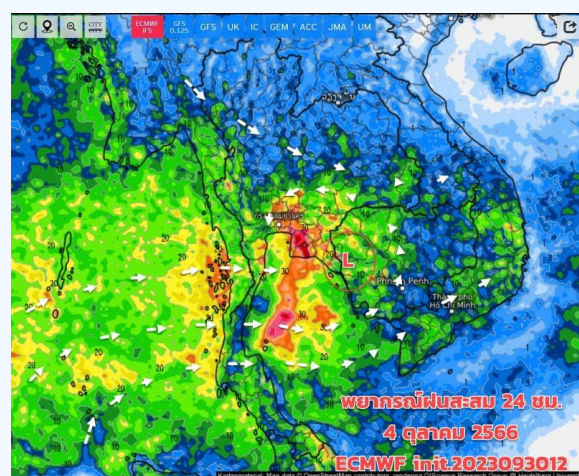
วันที่ 1 ต.ค. 2566



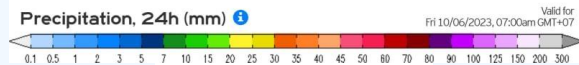
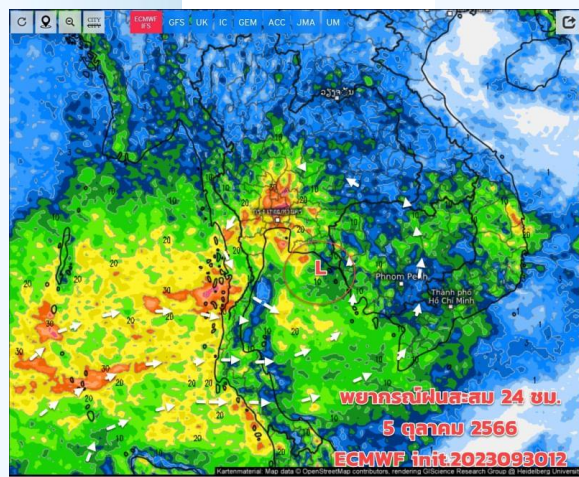
วันที่ 2 ต.ค. 2566



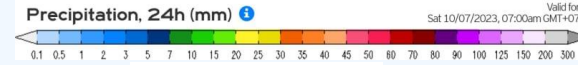
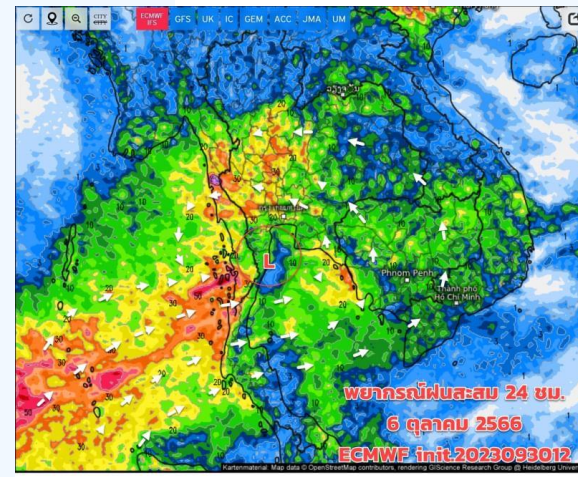
วันที่ 3 ต.ค. 2566



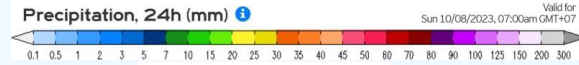
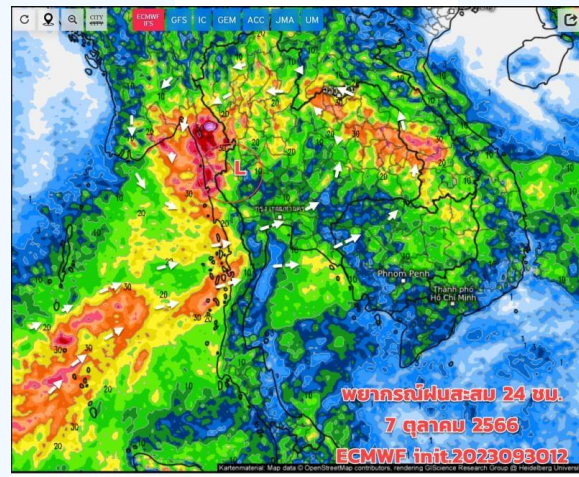
วันที่ 4 ต.ค. 2566



วันที่ 5 ต.ค. 2566



วันที่ 6 ต.ค. 2566



วันที่ 7 ต.ค. 2566

การคาดหมาย

ช่วง 1- 5 ต.ค.66 ร่องมรสุมพาดผ่าน ภาคอีสาน ภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคใต้ตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณจีนใต้ (ใกล้ชายฝั่งประเทศเวียดนาม) ฝนยังเกิดขึ้นได้และตกต่อเนื่อง เป็นฝนเล็กน้อยถึงปานกลางเป็นส่วนใหญ่ตามแนวร่องมรสุมและใกล้หย่อมความกดอากาศต่ำ ส่วน 6-10 ต.ค.66 ร่องมรสุมจะสลับขึ้นมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้นบ้าง ภาคเหนือ ภาคอีสานตอนบนเริ่มมีมวลอากาศเย็นแผ่ซึบลงมาปกคลุม

หนังสือแจ้งเตือนเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ ช่วง 3 - 7 ต.ค.66



ด่วนที่สุด บันทึกรับข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ โทร.๐ ๒๖๖๙ ๒๕๖๐

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

เรื่อง เฝ้าระวังน้ำหลากดินถล่ม และน้ำล้นตลิ่ง

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

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

ในกรณีนี้ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ที่อาจมีผลกระทบต่อพื้นที่ทั้งในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทาน ขอให้สำนักงานชลประทานที่ ๑ - ๑๓ และสำนักเครื่องจักรกล ดำเนินการดังนี้

๑. ให้ผู้อำนวยการโครงการชลประทานและ/หรือมอบหมายบุคลากรประจำอยู่ในพื้นที่เสี่ยงวางแผนการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ โดยปรับแผนการระบายน้ำของอ่างเก็บน้ำ เชื่อนระบายน้ำ และระบบชลประทาน เพื่อเป็นการหน่วงน้ำที่ไหลลงมาสมทบแม่น้ำสายหลักให้ได้มากที่สุดตามศักยภาพในแต่ละช่วงเวลา รวมทั้งจัดจรรยาบรรณเพื่อลดผลกระทบจากมวลน้ำที่จะไหลหลากมายังบริเวณแม่น้ำยม และแม่น้ำเจ้าพระยา

๒. ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำและแจ้งเตือนล่วงหน้าให้ประชาชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบเตรียมความพร้อมในการขนของขึ้นสู่บริเวณที่สูง หรืออพยพได้ทันทั่วทั้งหากเกิดสถานการณ์

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

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล)
รสบ.



ประกาศ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ฉบับที่ ๑/๒๕๖๖

เรื่อง เฝ้าระวังน้ำหลากดินถล่ม และน้ำล้นตลิ่ง

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

- ๑. เฝ้าระวังน้ำหลากดินถล่ม** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ (อำเภอจอมทอง แม่แจ่ม อมก๋อย แม่วาง แม่แตง ผาง ดอยเต่า ฮอด ดอยสะเก็ด และกัลยาณิวัฒนา) จังหวัดตาก (อำเภอเมืองตาก ท่าสองยาง สามเงา บ้านตาก แม่ระมาด วังเจ้า อู่มาง แม่สอด และพบพระ) จังหวัดกำแพงเพชร (อำเภอโกสัมพีนคร คลองลาน และปางศิลาทอง) จังหวัดลำพูน (อำเภอเถิน และทุ่งหัวช้าง) จังหวัดแพร่ (อำเภอวังชิ้น และลอง) จังหวัดลำปาง (อำเภอเถิน แม่ทะ เสิร์มงาม 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 รวมทั้งจัดจรรยาบรรณทางน้ำ เพื่อลดผลกระทบจากมวลน้ำที่จะไหลหลากมายังบริเวณแม่น้ำยม และแม่น้ำเจ้าพระยา
๓. ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนล่วงหน้า ให้ประชาชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบเตรียมพร้อมในการขนของขึ้นสู่บริเวณที่สูงหรืออพยพได้ทันทั่วทั้งหากเกิดสถานการณ์

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 อู่มาง แม่สอด พบพระ
กำแพงเพชร : โกสัมพีนคร คลองลาน ปางศิลาทอง
ลำพูน : ทุ่งหัวช้าง
แพร่ : วังชิ้น ลอง
ลำปาง : เถิน แม่ทะ เสิร์มงาม 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

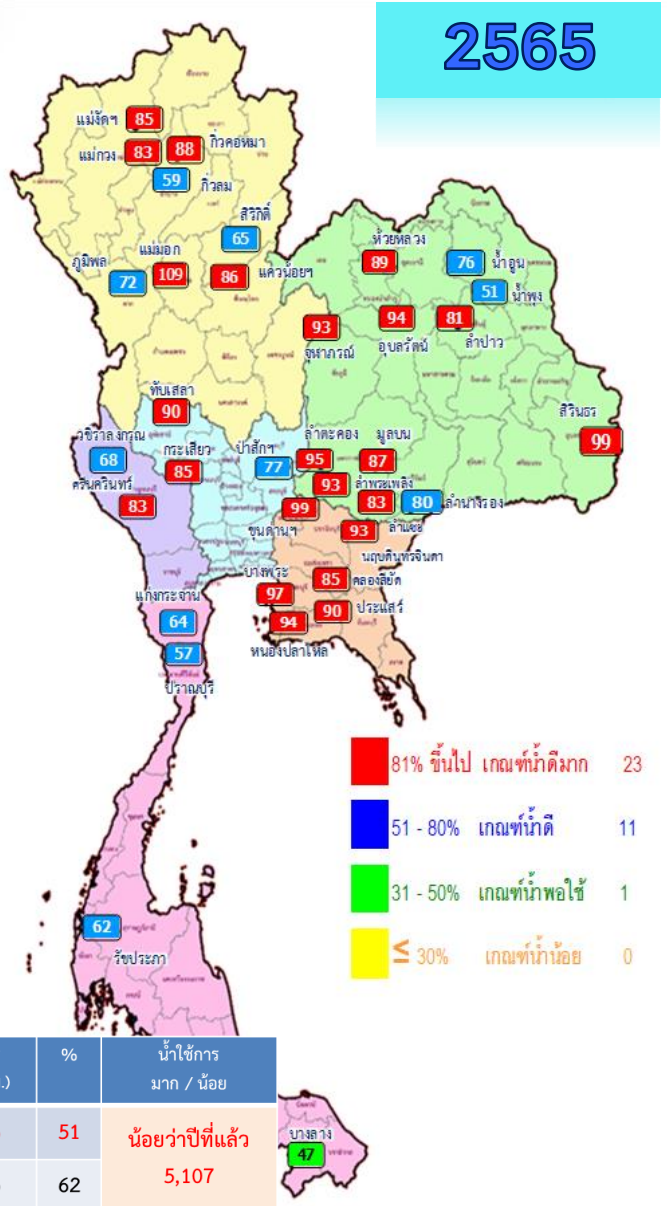
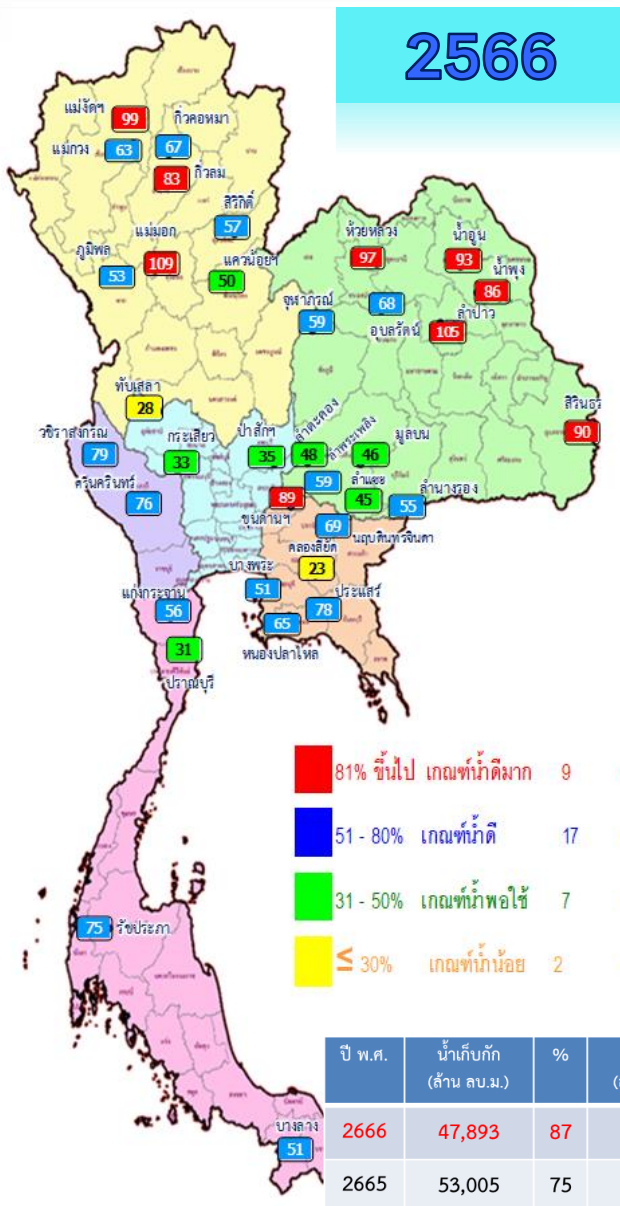
@NationalWaterCommand @ONWRNEWS www.nwcc.onwr.go.th



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า



ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 1 ตุลาคม



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 9 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 17 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 7 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 2 แห่ง

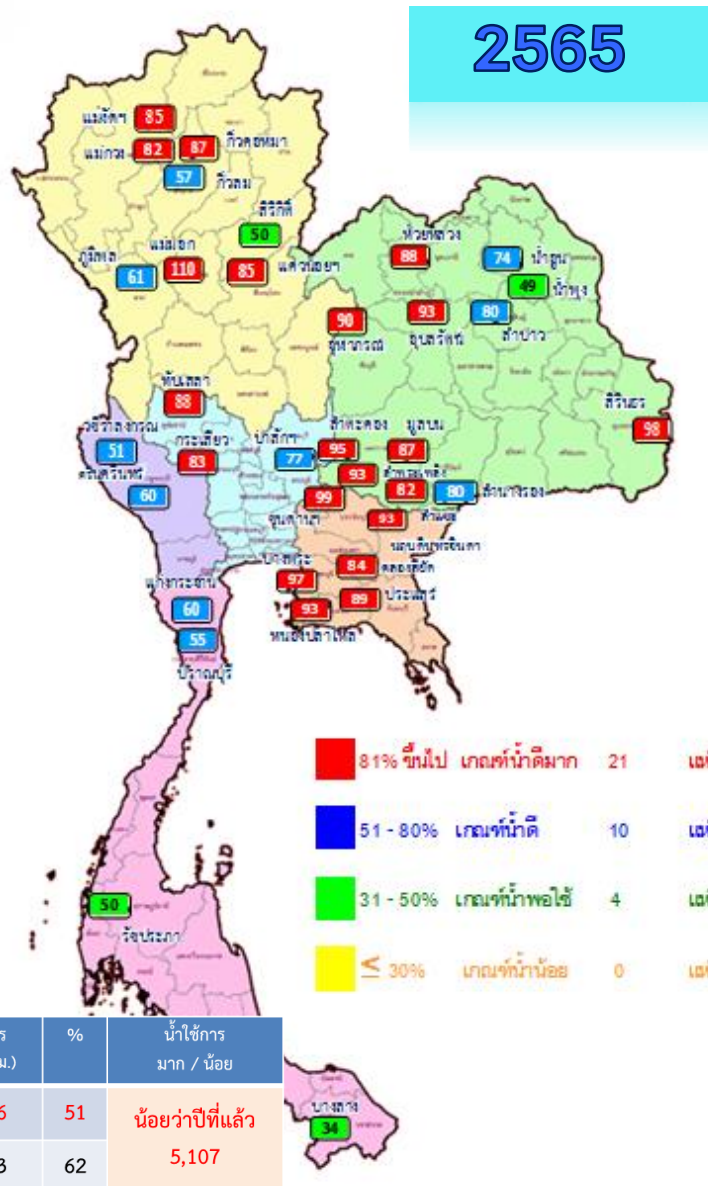
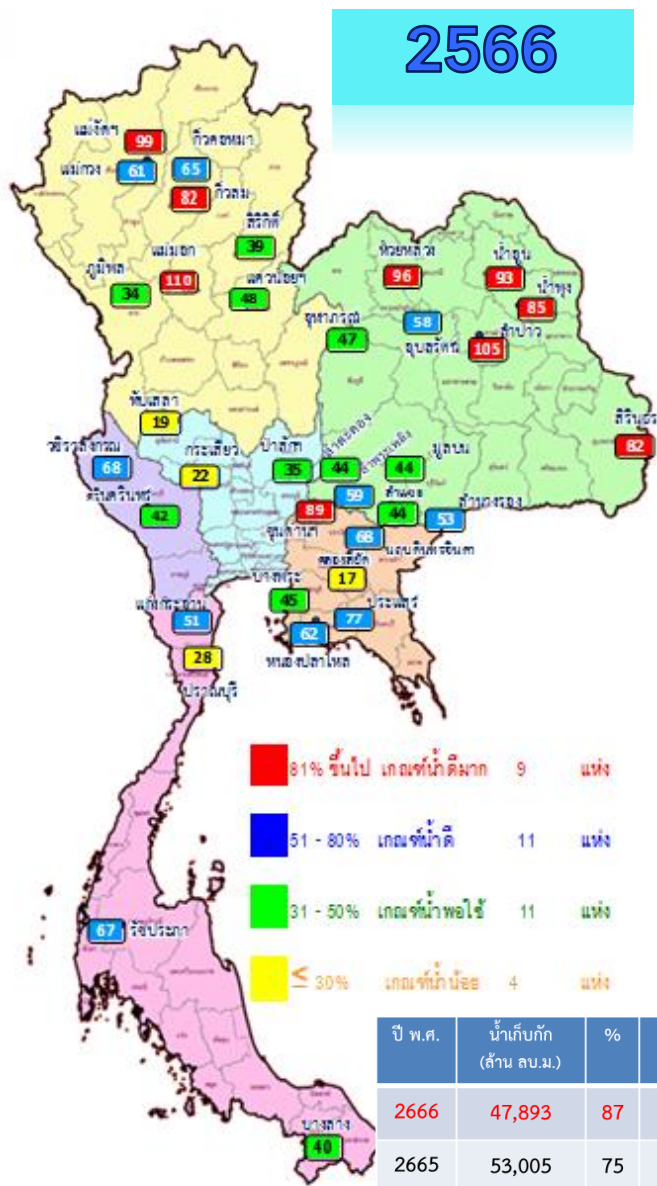
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 23 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 11 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 1 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การมาก / น้อย
2666	47,893	87	24,356	51	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2665	53,005	75	29,463	62	5,107

ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.)	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.)	
				ปี 2565		ปี 2566		ปริมาณน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.)	% ใช้การ			
				ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รนท.	ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รนท.					
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	9,678	72	7,126	53	3,326	25	34	173.84	1.50
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,193	65	5,421	57	2,571	27	39	38.03	3.98
แม่จันทน์*	323	265	253	226	85	263	99	251	95	99	2.48	0.32
แม่จันทน์*	295	263	249	217	83	165	63	151	57	61	1.75	0.19
กิ่วลม	106	106	103	63	59	88	83	84	79	82	6.04	0.56
กิ่วคอหมา	209	170	164	149	88	113	67	107	63	65	5.75	0.27
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	805	86	469	50	426	45	48	10.92	0.00
แม่เมาะ	110	110	94	120	109	119	109	103	94	110	8.43	14.31
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	120	89	131	97	124	92	96	2.25	0.11
น้ำอูน	780	520	475	396	76	486	93	441	85	93	4.57	2.67
น้ำพุง*	200	165	157	85	51	142	86	134	81	85	1.85	0.00
จุฬารัตน์*	181	164	127	152	93	97	59	60	36	47	2.13	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,295	94	1,662	68	1,081	44	58	53.91	0.80
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,610	81	2,073	105	1,973	100	105	38.16	32.95
ลำตะคอง	445	314	292	300	95	151	48	128	41	44	5.38	0.17
ลำพระเพลิง	242	155	154	144	93	91	59	90	58	59	3.67	0.92
มูลน	350	141	134	123	87	65	46	58	41	44	0.72	0.07
ลำแจะ	325	275	268	227	83	125	45	118	43	44	1.90	0.98
ลำนางรอง	197	121	118	98	80	66	55	63	52	53	0.20	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,938	99	1,763	90	932	47	82	8.50	5.00
ภาคกลาง												
ปาลักชลสิทธิ์	960	960	957	735	77	335	35	332	35	35	20.71	0.44
ทับเสลา	190	160	143	143	90	45	28	28	17	19	0.00	0.00
กระเสียว	390	299	259	255	85	97	33	57	19	22	0.74	0.04
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	14,723	83	13,412	76	3,147	18	42	50.30	4.97
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	5,991	68	6,982	79	3,970	45	68	76.84	5.04
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	222	99	200	89	196	87	89	3.97	0.04
คลองสียัด	450	420	390	359	85	97	23	67	16	17	0.70	0.06
บางพระ	127	117	105	114	97	59	51	47	41	45	0.00	0.34
หนองปลาไหล	206	164	150	154	94	107	65	94	57	62	0.28	0.27
ประแสร์	322	295	275	265	90	231	78	211	71	77	2.60	0.36
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	275	93	205	69	191	65	68	4.07	0.00
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	451	64	396	56	331	47	51	9.05	1.73
ปราณบุรี	490	391	373	221	57	122	31	104	27	28	3.83	0.72
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,477	62	4,242	75	2,890	51	67	10.26	3.80
บางลาง*	1,590	1,454	1,178	680	47	744	51	468	32	40	4.94	4.09
รวมทั้งประเทศ	77,891	70,926	47,389	53,003	75	47,893	68	24,356	34	51	558.75	86.69



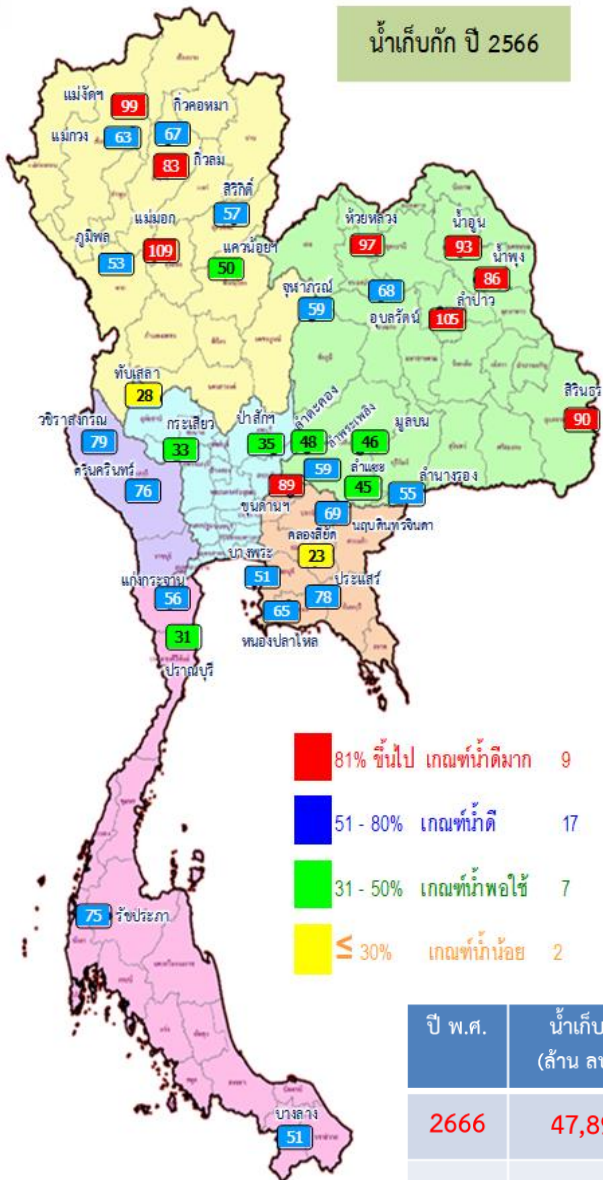
ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 1 ตุลาคม



ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุ น้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2565		ปี 2566		ปริมาณน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ		
				ปริมาณ (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาณ (ล้าน ม.³)	% รนท.				
ภาคเหนือ											
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	9,678	72	7,126	53	3,326	34	173.84	1.50
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,193	65	5,421	57	2,571	39	38.03	3.98
แม่จันทน์*	323	265	253	226	85	263	99	251	99	2.48	0.32
แม่จาง*	295	263	249	217	83	165	63	151	61	1.75	0.19
กิ่วลม	106	106	103	63	59	88	83	84	82	6.04	0.56
กิ่วคอง	209	170	164	149	88	113	67	107	65	5.75	0.27
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	805	86	469	50	426	48	10.92	0.00
แม่มอก	110	110	94	120	109	119	109	103	110	8.43	14.31
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
ห้วยหลวง	136	136	129	120	89	131	97	124	96	2.25	0.11
น้ำอูน	780	520	475	396	76	486	93	441	93	4.57	2.67
น้ำพุง*	200	165	157	85	51	142	86	134	85	1.85	0.00
จุฬารัตน์*	181	164	127	152	93	97	59	60	47	2.13	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,295	94	1,662	68	1,081	58	53.91	0.80
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,610	81	2,073	105	1,973	105	38.16	32.95
ลำตะคอง	445	314	292	300	95	151	48	128	44	5.38	0.17
ลำพระเพลิง	242	155	154	144	93	91	59	90	59	3.67	0.92
มูลบน	350	141	134	123	87	65	46	58	44	0.72	0.07
ลำแจะ	325	275	268	227	83	125	45	118	44	1.90	0.98
ลำน้ำรอง	197	121	118	98	80	66	55	63	53	0.20	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,938	99	1,763	90	932	82	8.50	5.00
ภาคกลาง											
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	735	77	335	35	332	35	20.71	0.44
ทับเสลา	190	160	143	143	90	45	28	28	19	0.00	0.00
กระเสียว	390	299	259	255	85	97	33	57	22	0.74	0.04
ภาคตะวันตก											
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	14,723	83	13,412	76	3,147	42	50.30	4.97
วชิรปราการ*	11,000	8,860	5,848	5,991	68	6,982	79	3,970	68	76.84	5.04
ภาคตะวันออก											
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	222	99	200	89	196	89	3.97	0.04
คลองสิียด	450	420	390	359	85	97	23	67	17	0.70	0.06
บางพระ	127	117	105	114	97	59	51	47	45	0.00	0.34
หนองปลาไหล	206	164	150	154	94	107	65	94	62	0.28	0.27
ประแสร์	322	295	275	265	90	231	78	211	77	2.60	0.36
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	275	93	205	69	191	68	4.07	0.00
ภาคใต้											
แก่งกระจาน	900	710	645	451	64	396	56	331	51	9.05	1.73
ปราณบุรี	490	391	373	221	57	122	31	104	28	3.83	0.72
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,477	62	4,242	75	2,890	67	10.26	3.80
บางลา*	1,590	1,454	1,178	680	47	744	51	468	40	4.94	4.09
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,389	53,003	75	47,893	68	24,356	51	558.75	86.69



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



ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การมาก / น้อย
2666	47,893	87	24,356	51	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2665	53,005	75	29,463	62	5,107

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ต.ค.66

การเฝ้าติดตามสถานการณ์

สูงกว่า URC 7 แห่ง

แม่จัดสมบูรณ์ชล ก๊วลม แม่มอก ห้วยหลวง น้ำพุง อุบลรัตน์ ลำปาว

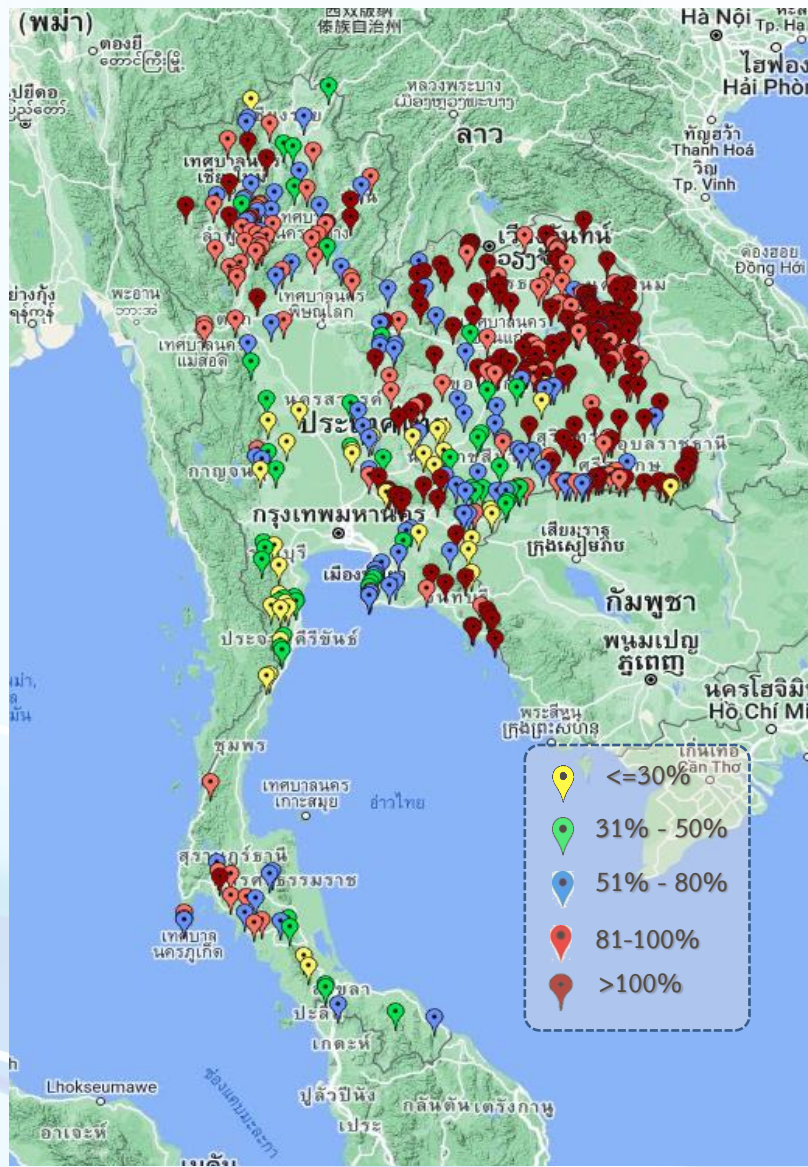
ต่ำกว่า LRC 6 แห่ง

ลำดับ	อ่าง อ่างเก็บน้ำชื่อ	ความจุที่ รณศ. (ล้าน ม.)	ความจุที่ รณศ. (ล้าน ม.)	ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2566		ไรตลง (ล้าน ม.)	ระบาย (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง - ต่ำกว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง - ต่ำกว่า Lower Rule Curve (LRC) (ล้าน ม.)
				ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รณศ.				
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	7,126	53	173.84	1.50	-4,428.45	-171.22
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	5,421	57	38.03	3.98	-3,403.25	-819.88
3	แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	263	99	2.48	0.32	48.23	155.82
4	แม่จัดจตุมาธรา	295	263	165	63	1.75	0.19	-73.14	58.05
5	ก๊วลม	106	106	88	83	6.04	0.56	7.86	27.86
6	ก๊วคองหมา	209	170	113	67	5.75	0.27	-46.81	42.18
7	ควนน้อยบำรุงคน	1,080	939	469	50	10.92	0.00	-350.34	42.84
8	แม่มอก	110	110	119	109	8.43	14.31	19.04	71.15
9	ห้วยหลวง	136	136	131	97	2.25	0.11	22.25	87.27
10	น้ำจูน	780	520	486	93	4.57	2.67	-6.62	297.79
11	น้ำพุง*	200	165	142	86	1.85	0.00	20.06	70.25
12	อุพทาณ*	181	164	97	59	2.13	0.00	-44.03	-2.75
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,662	68	53.91	0.80	135.06	758.55
14	ลำปาว	2,450	1,980	2,073	105	38.16	32.95	93.00	1,239.48
15	ลำตะคอง	445	314	151	48	5.38	0.17	-78.31	71.69
16	ลำพระเพลิง	242	155	91	59	3.67	0.92	-18.70	61.30
17	มูลบน	350	141	65	46	0.72	0.07	-33.96	30.37
18	ลำแพระ	325	275	125	45	1.90	0.98	-90.27	27.57
19	ลำนางรอง	197	121	66	55	0.20	0.00	-23.49	42.72
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,763	90	8.50	5.00	-62.69	274.84
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	335	35	20.71	0.44	-428.41	29.90
22	ทับเสลา	190	160	45	28	0.00	0.00	-69.38	-5.42
23	กระเสียว	390	299	97	33	0.74	0.04	-116.75	9.47
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	13,412	76	50.30	4.97	-3,751.62	502.96
25	วีรราชกรณ*	11,000	8,860	6,982	79	76.84	5.04	-1,800.85	1,138.56
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	200	89	3.97	0.04	-6.17	98.30
27	คลองสีชัย	450	420	97	23	0.70	0.06	-228.23	-49.97
28	บางพระ	127	117	59	51	0.00	0.34	-33.95	41.47
29	หนองปลาไหล	206	164	107	65	0.28	0.27	-41.76	56.31
30	ประแสร์	322	295	231	78	2.60	0.36	-64.28	124.72
31	นฤปดินทรจินดา	332	295	205	69	4.07	0.00	-41.73	103.57
32	แก่งกระจาน	900	710	396	56	9.05	1.73	-179.62	199.02
33	ปราณบุรี	490	391	122	31	3.83	0.72	-174.93	-3.42
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	4,242	75	10.26	3.80	-1,169.34	41.41
35	บางนาง*	1,590	1,454	744	51	4.94	4.09	-250.88	85.76

ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 1 ตุลาคม 2566



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 435 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	น้ำใช้การ	ปริมาณน้ำปี 2565	% รนค.	ปริมาณน้ำปี 2566	% รนค.	ใช้การปี 2566	% ใช้การ
เหนือ	80	1,083	992	929	86	778	72	688	69
ตะวันออกเฉียงเหนือ	226	2,061	1,892	2,018	98	1,761	85	1,593	84
กลาง	27	419	393	380	91	272	65	247	63
ตะวันตก	8	164	152	118	72	69	42	58	38
ตะวันออก	52	1,006	949	943	94	712	71	656	69
ใต้	42	679	626	378	56	314	46	261	42
รวม	435	5,411	5,004	4,766	88	3,906	72	3,503	70

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	1	9	21	39	10
ตอน.	10	12	34	47	123
ตะวันออก	7	7	16	4	18
กลาง	6	4	8	5	4
ตะวันตก	2	4	2	0	0
ใต้	11	12	9	9	1
รวม	37	48	90	104	156
รวมทั้งหมด 435 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 1 ตุลาคม 2566

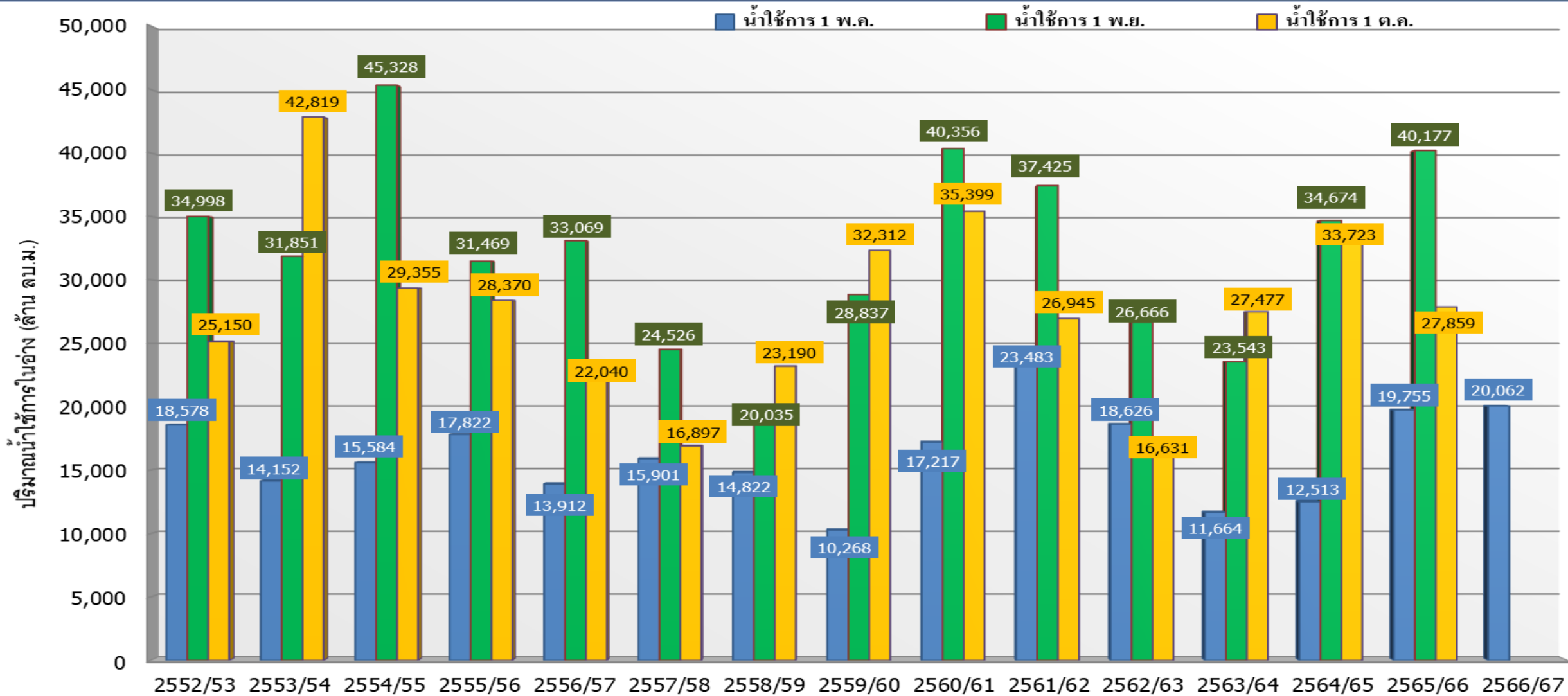


ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 65 กับ 66		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2565		ปี2566			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	13,766	55	80	1,083	778	72	88	25,908	18,379	71	14,544	56	11,374	-3,835	-21	
ตอน.	12	8,368	6,853	82	226	2,061	1,761	85	238	10,429	9,506	91	8,614	83	1,908	-892	-9	
กลาง	3	1,419	477	34	27	419	272	65	30	1,838	1,514	82	749	41	1,089	-765	-51	
ตะวันตก	2	26,605	20,394	77	8	164	69	42	10	26,769	20,832	78	20,463	76	6,305	-369	-2	
ตะวันออก	6	1,515	899	59	52	1,006	712	71	58	2,520	2,331	92	1,611	64	909	-720	-31	
ใต้	4	8,194	5,504	67	42	679	314	46	46	8,874	5,210	59	5,818	66	3,056	608	12	
รวม	35	70,926	47,893	68	435	5,411	3,906	72	470	76,337	57,771	76	51,799	68	24,640	-5,972	-10	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,389	<u>24,356</u>	51		5,004	<u>3,503</u>	70		52,388	<u>33,822</u>	65	<u>27,859</u>	53				

สามารถรับน้ำได้อีก **24,640** ล้าน ลบ.ม. (32%)

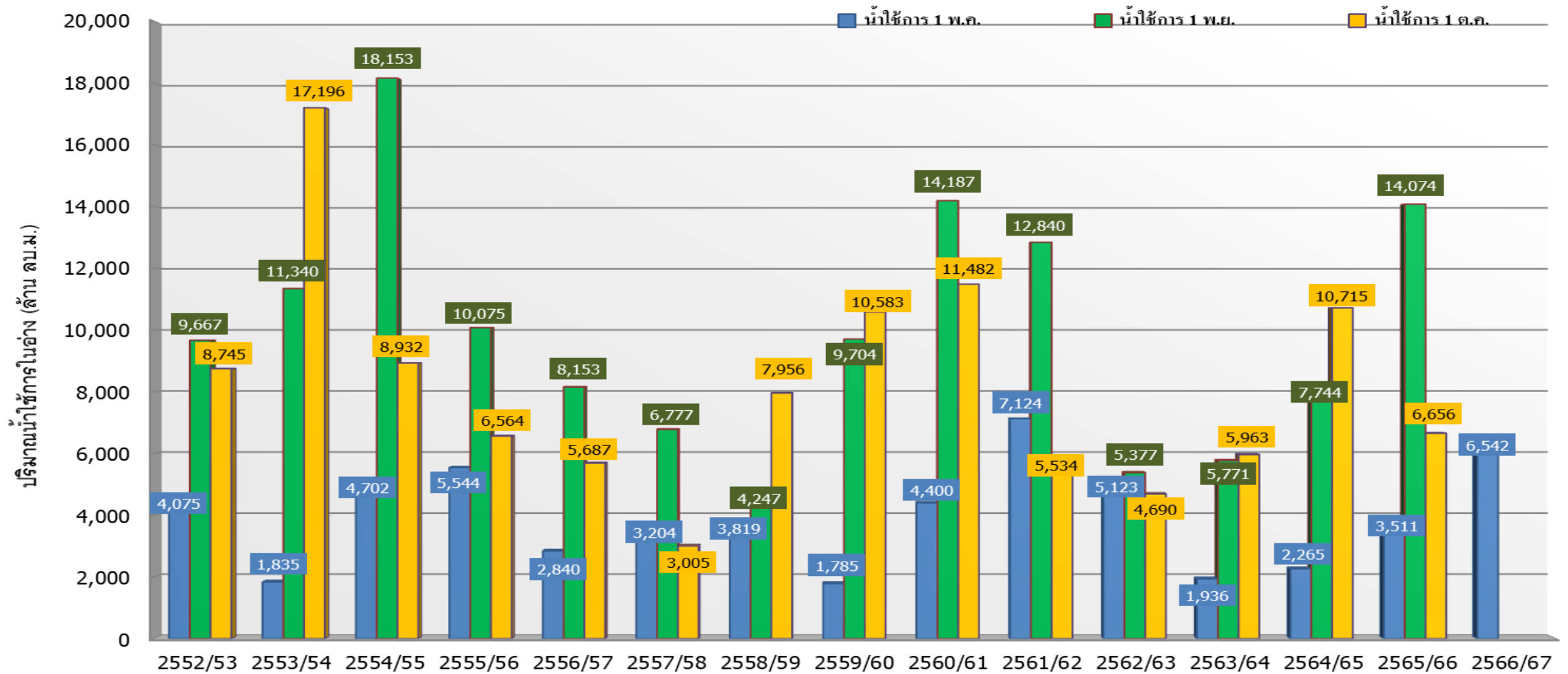
%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุน้ำใช้การ)*100

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 1 ต.ค.	25,150	42,819	29,355	28,370	22,040	16,897	23,190	32,312	35,399	26,945	16,631	27,477	33,723	27,859	

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.ล.	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 1 ต.ค.	8,745	17,196	8,932	6,564	5,687	3,005	7,956	10,583	11,482	5,534	4,690	5,963	10,715	6,656	



ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



1 ต.ค. 66

ภาคเหนือ

อ่างใหญ่ 8 แห่ง
อ่างกลาง 80 แห่ง

ปี 2566

7,709

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2565

11,543

ล้าน ลบ.ม.

น้อยกว่า -3,835 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 11,374 ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

อ่างใหญ่ 12 แห่ง
อ่างกลาง 226 แห่ง

ปี 2566

6,795

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2565

7,684

ล้าน ลบ.ม.

น้อยกว่า -889 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 1,908 ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันตก

อ่างใหญ่ 2 แห่ง
อ่างกลาง 8 แห่ง

ปี 2566

7,175

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2565

7,544

ล้าน ลบ.ม.

น้อยกว่า -368 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 6,305 ล้าน ลบ.ม.

ภาคกลาง

อ่างใหญ่ 3 แห่ง
อ่างกลาง 27 แห่ง

ปี 2566

664

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2565

1,428

ล้าน ลบ.ม.

น้อยกว่า -764 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 1,089 ล้าน ลบ.ม.

ภาคใต้

อ่างใหญ่ 4 แห่ง
อ่างกลาง 42 แห่ง

ปี 2566

4,054

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2565

3,443

ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 611 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 3,056 ล้าน ลบ.ม.

น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2566

27,859

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2565

33,822

ล้าน ลบ.ม.

น้อยกว่า -5,963 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 24,640 ล้าน ลบ.ม.

อ่างใหญ่ 6 แห่ง
อ่างกลาง 52 แห่ง

ภาคตะวันออก

ปี 2566

1,461

ล้าน ลบ.ม.

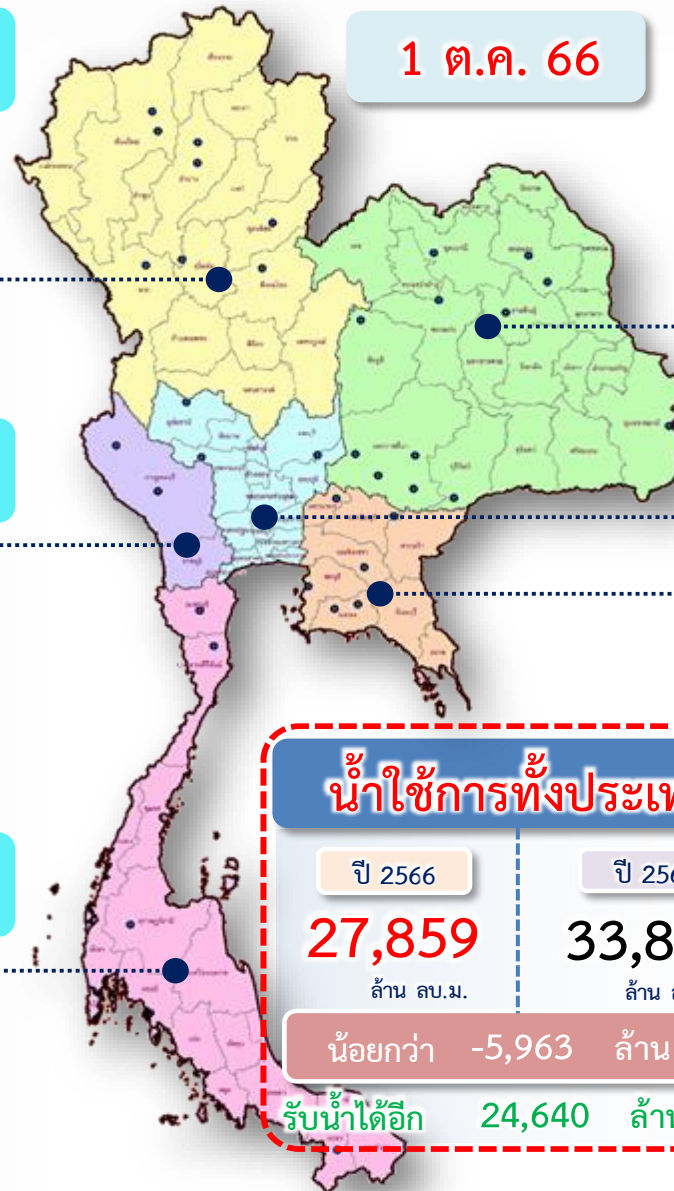
ปี 2565

2,180

ล้าน ลบ.ม.

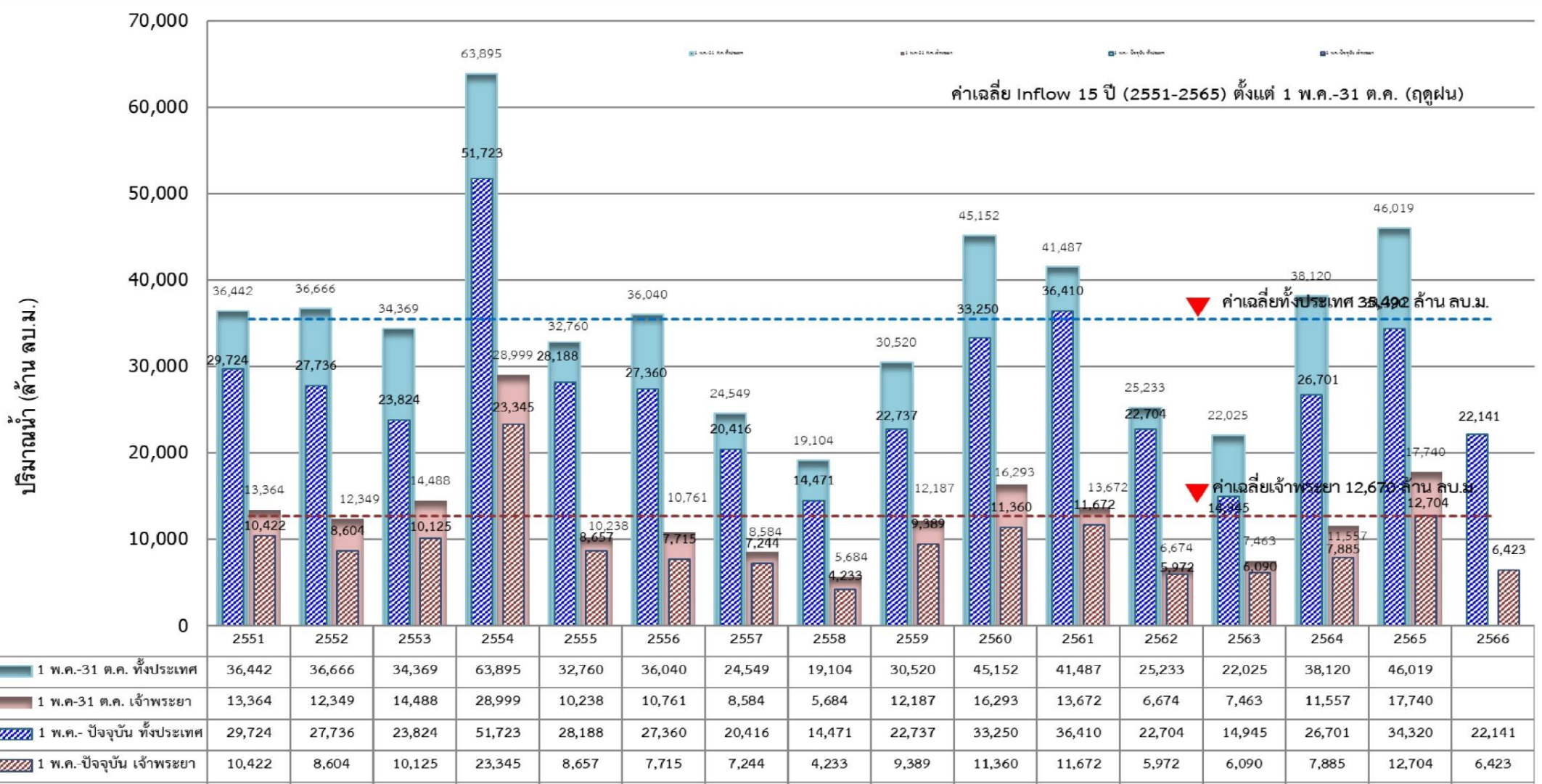
น้อยกว่า -719 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 909 ล้าน ลบ.ม.





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





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก

วันที่ 1 ตุลาคม 2566



แนวโน้ม

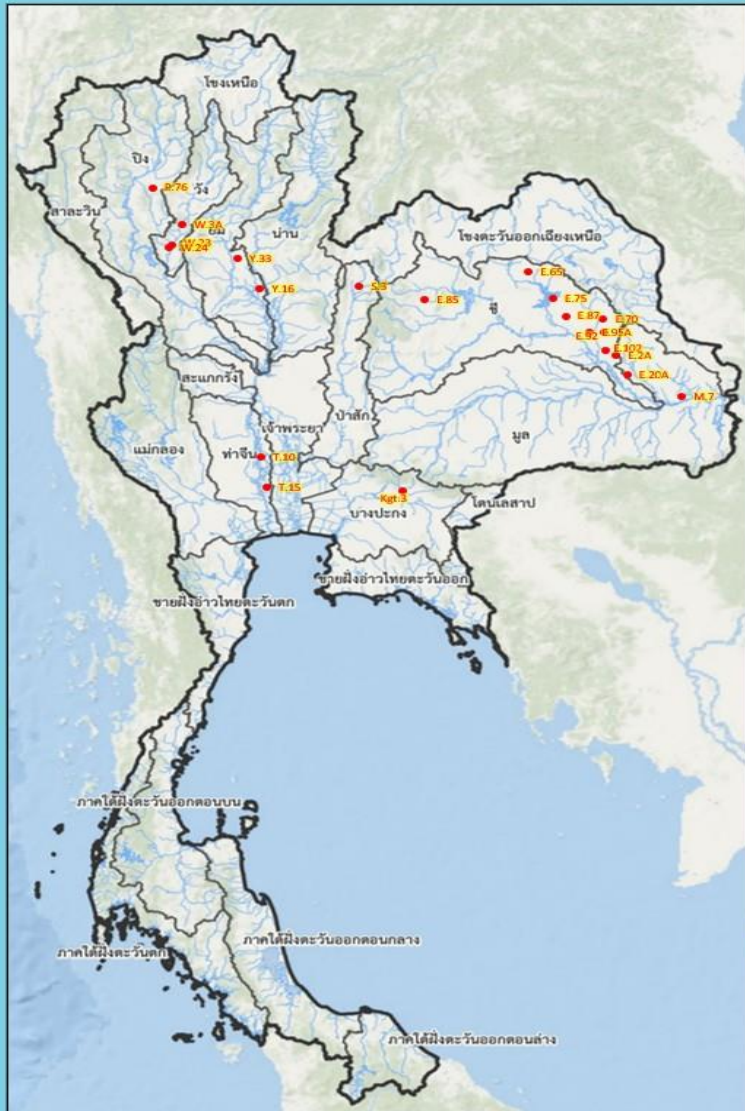
- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า	จำนวน
น้ำมาก : สูงกว่า 81% ค่าความจุลน้ำ	9 สถานี
น้ำดี : สูงกว่า 50.1 – 80 % ของความจุลน้ำ	29 สถานี
น้ำปกติ : สูงกว่า 30.1%-50% ของความจุลน้ำ	29 สถานี
น้ำน้อย : ต่ำกว่า 30% ของความจุลน้ำ	20 สถานี

จำนวนสถานีวัดน้ำท่าที่ขีดติดตาม 87 สถานี



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าระดับน้ำล้นตลิ่ง											
วันที่ 1 ต.ค. 2566 เวลา 06.00 น.											
ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ	ความสูงน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำสูงสุด	แนวโน้ม
						(ม.รท.ก.)	(ม.รท.ก.)	(ม.รท.ก.)	(ม.รท.ก.)	(ม.รท.ก.)	
1	P.76	ปิง	น้ำแม่ลิ	อ.ลิ	จ.ลำพูน	5.40	247.80	6.09	313.00	+0.69	▼
2	S.3	ป่าสัก	แม่น้ำป่าสัก	อ.หล่มสัก	จ.เพชรบูรณ์	8.30	85.00	8.81	108.40	+0.51	▼
3	W.3A	วัง	แม่น้ำวัง	อ.กัน	จ.ลำปาง	4.80	740.00	5.69	1,136.30	+0.89	▼
4	W.23	วัง	แม่น้ำวัง	อ.สามเงา	จ.ตาก	6.30	493.00	8.00	774.70	+1.70	▼
5	W.24	วัง	แม่น้ำวัง	อ.สามเงา	จ.ตาก	8.50	576.00	9.10	642.40	+0.60	▲
6	Y.16	ยม	แม่น้ำยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	-	7.59	317.70	+0.29	▲
7	Y.33	ยม	แม่น้ำยม	อ.ศรีสัชนาลัย	จ.สุโขทัย	10.40	690.00	10.79	728.80	+0.39	▲
8	E.102	ชี	น้ำชี	อ.มัญจาคีรี	จ.ยโสธร	9.50	-	10.09	***	+0.59	▲
9	E.20A	ชี	แม่น้ำชี	อ.มหาชนะชัย	จ.ยโสธร	10.00	1,100.00	10.50	1,378.72	+0.50	▼
10	E.2A	ชี	แม่น้ำชี	อ.มัญจาคีรี	จ.ยโสธร	12.00	1,020.00	12.31	1,168.80	+0.31	▼
11	E.65	ชี	ลำปาว	อ.ศรีธาตุ	จ.อุดรธานี	7.00	150.00	7.10	153.82	+0.10	▼
12	E.70	ชี	น้ำชี	อ.โพนทอง	จ.ร้อยเอ็ด	9.00	520.00	9.21	551.50	+0.21	▼
13	E.75	ชี	ลำปาว	อ.มัญจาคีรี	จ.กาฬสินธุ์	7.50	370.00	7.96	424.40	+0.46	▲
14	E.85	ชี	น้ำชี	อ.ชุมแพ	จ.ขอนแก่น	5.20	70.00	5.42	156.80	+0.22	▼
15	E.87	ชี	ลำปาว	อ.ภราดรภาพ	จ.กาฬสินธุ์	8.50	290.00	8.76	324.67	+0.26	▲
16	E.92	ชี	น้ำชี	อ.เสกขมูญ	จ.ร้อยเอ็ด	8.80	180.00	10.87	464.95	+2.07	▼
17	E.95A	ชี	แม่น้ำชี	อ.ธวัชบุรี	จ.ร้อยเอ็ด	6.60	-	7.05	812.00	+0.45	▲
18	M.7	มูล	แม่น้ำมูล	อ.วารินชำราบ	จ.อุบลราชธานี	7.00	2,300.00	7.71	2,724.40	+0.71	-
19	Mgt.3	บางปะกง	แม่น้ำปราจีนบุรี	อ.กบินทร์บุรี	จ.ปราจีนบุรี	8.79	445.20	9.22	483.80	+0.43	▼
20	T.10	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.เมือง	จ.สุพรรณบุรี	3.50	-	3.71	-	+0.21	-
21	T.15	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.บางเลน	จ.นครปฐม	1.80	-	2.00	-	+0.20	▼

▼ ลดลง
 — คงเดิม
 ▲ เพิ่มขึ้น





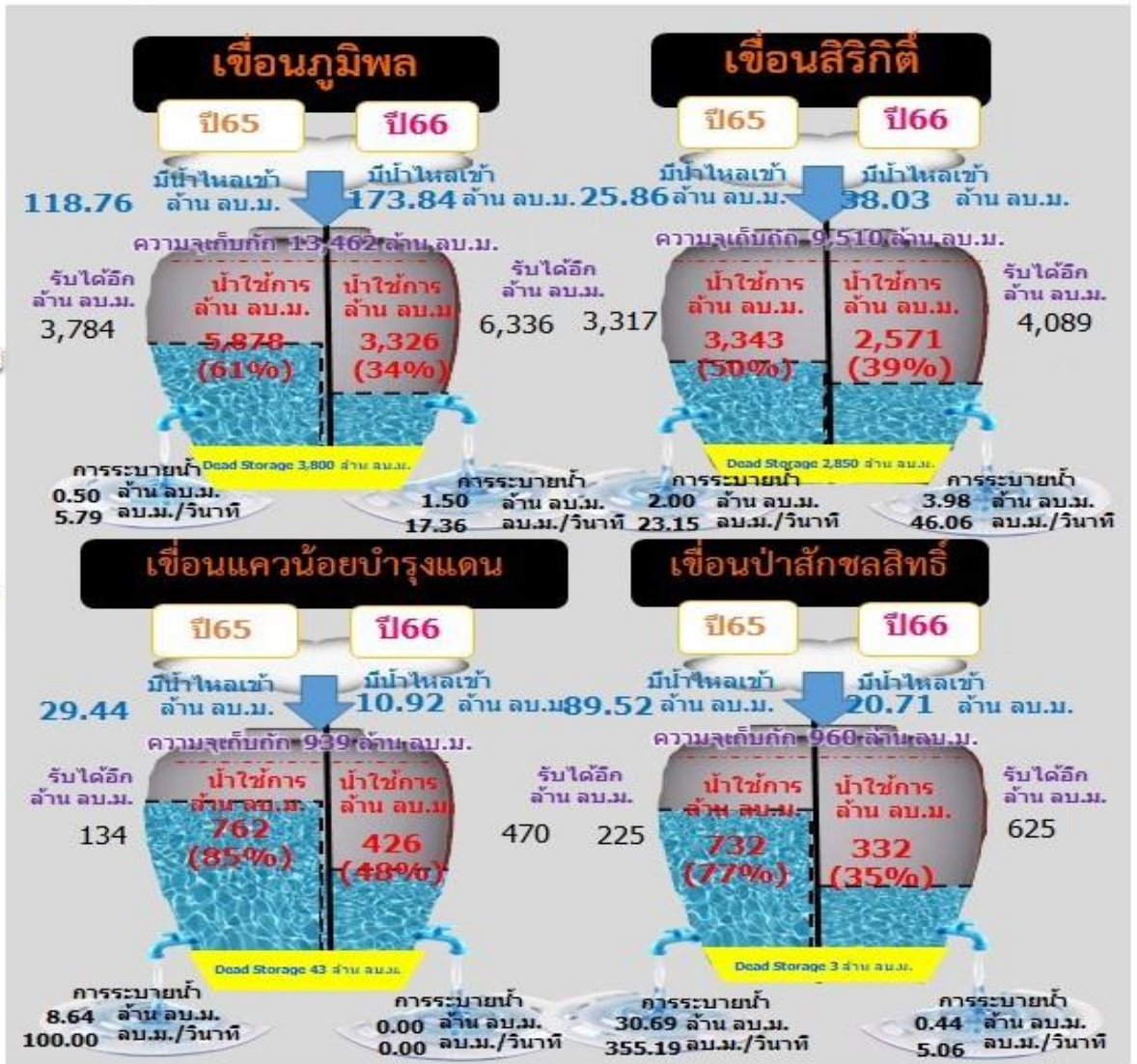
สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
1 ต.ค. 66	13,352 (54%)	6,656 (37%)	11,519
1 ต.ค. 65	17,411 (70%)	10,715 (59%)	7,460



ไหลลงวันนี้
243.49 ล้าน ลบ.ม.

ระบายวันนี้
5.92 ล้าน ลบ.ม.

เกณฑ์การระบายน้ำ ของ เขื่อนเจ้าพระยา

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

! ปริมาณน้ำวิกฤต
2,730 ลบ.ม./วินาที

น้ำจะเริ่มเอ่อท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำ ดังนี้

ระบายน้ำ 700 - 2,000 ลบ.ม./วินาที

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

ระบายน้ำ 2,000 - 2,200 ลบ.ม./วินาที

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

ระบายน้ำ 2,200 - 2,400 ลบ.ม./วินาที

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

ระบายน้ำมากกว่า 2,400 ลบ.ม./วินาที

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

หมายเหตุ : พื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการระบายท้ายเขื่อนเจ้าพระยา



เขื่อนเจ้าพระยา

แม่น้ำเจ้าพระยา

ระดับตลิ่ง +16.34 ม.

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

- แม่น้ำน้อย
- 1
- คลองโพงผอง
- คลองบางบาล
- จ.พระนครศรีอยุธยา

! ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

C2
จ.นครสวรรค์

ปริมาณน้ำ

ระดับตลิ่ง +25.70 ม. (ร.ก.ท)

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

ลบ.ม./วินาที

C13
จ.ชัยนาท

ปริมาณน้ำ

ระดับตลิ่ง +16.34 ม. (ร.ก.ท)

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

ลบ.ม./วินาที

C3
จ.สิงห์บุรี

ปริมาณน้ำ

ระดับตลิ่ง +13.40 ม. (ร.ก.ท)

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

ลบ.ม./วินาที

C7A
จ.อ่างทอง

ปริมาณน้ำ

ระดับตลิ่ง +10.00 ม. (ร.ก.ท)

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

ลบ.ม./วินาที

C29A

ปริมาณน้ำ

ระดับตลิ่ง +3.40 ม. (ร.ก.ท)

- < 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
รายงานต่อคณะอนุกรรมการฯทราบในโอกาสแรก

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

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

! สัญลักษณ์

ปริมาณน้ำ

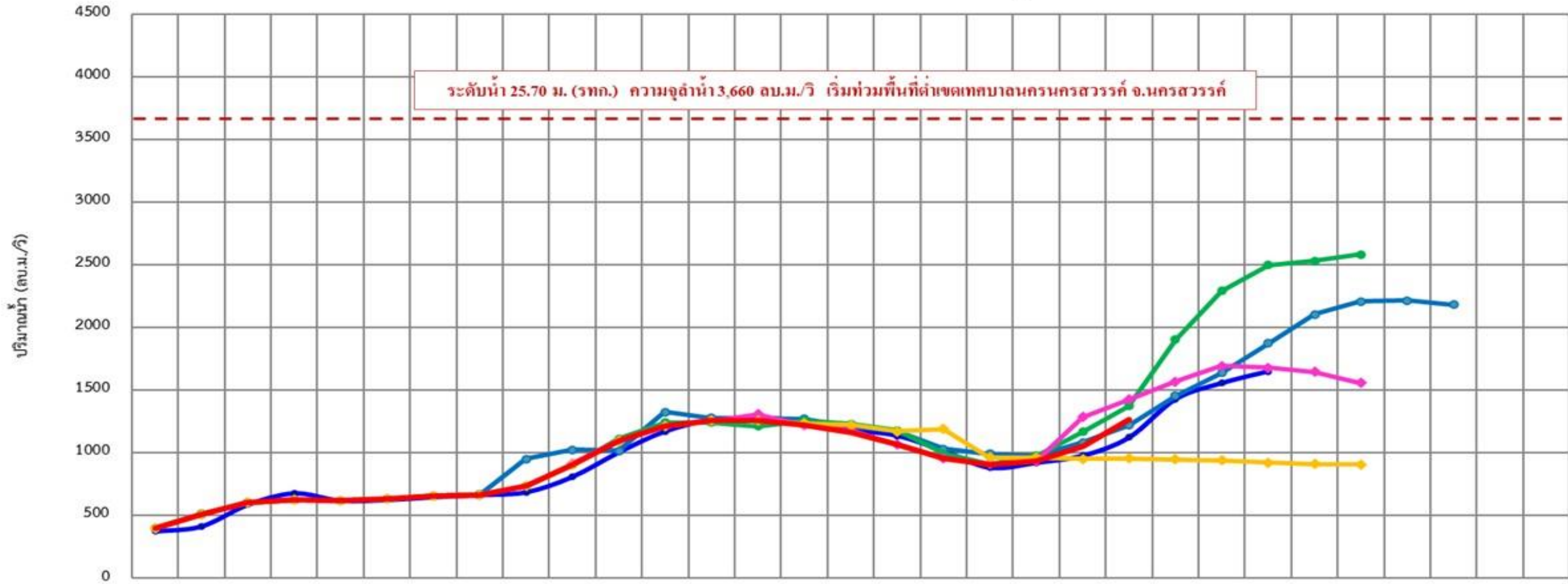
ระดับตลิ่ง ม. (ร.ก.ท)

- ระดับปกติ
- ระดับวิกฤต
- ระดับน้ำท่วม

ลบ.ม./วินาที

กราฟเปรียบเทียบผลคาดการณ์ปริมาณน้ำ สถานี C.2

ANNs, MIKE11, สสน., NARK, Random Forest และ ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ



	10 ก.ย.	11 ก.ย.	12 ก.ย.	13 ก.ย.	14 ก.ย.	15 ก.ย.	16 ก.ย.	17 ก.ย.	18 ก.ย.	19 ก.ย.	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.
ANNs	375	415	587	678	620	625	648	665	687	810	1,005	1,172	1,258	1,280	1,250	1,184	1,137	1,015	882	922	978	1,124	1,428	1,556	1,649	-	-	-	-	-	-
MIKE11	400	512	604	625	620	632	657	665	952	1,026	1,018	1,327	1,278	1,274	1,272	1,207	1,171	1,031	992	974	1,084	1,221	1,456	1,640	1,873	2,105	2,208	2,214	2,181	-	-
สสน.	400	515	604	625	620	633	657	668	735	905	1,113	1,242	1,258	1,309	1,221	1,232	1,178	1,178	911	977	1,168	1,373	1,904	2,291	2,497	2,531	2,581	-	-	-	-
NARK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	916	1,097	1,217	1,258	1,309	1,221	1,183	1,066	959	912	937	1,287	1,426	1,569	1,692	1,680	1,647	1,559	-	-	-	-
Random Forest	400	512	604	625	620	632	657	665	735	905	1,098	1,212	1,258	1,258	1,234	1,225	1,171	1,191	961	963	953	955	940	940	922	913	908	-	-	-	-
ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ปริมาณน้ำจริงปี 2566	400	512	604	625	620	632	657	665	735	905	1,098	1,212	1,258	1,258	1,225	1,166	1,065	960	908	937	1,055	1,268	-	-	-	-	-	-	-	-	-



สถานการณ์ลุ่มน้ำชี-มูล



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำชี-มูล

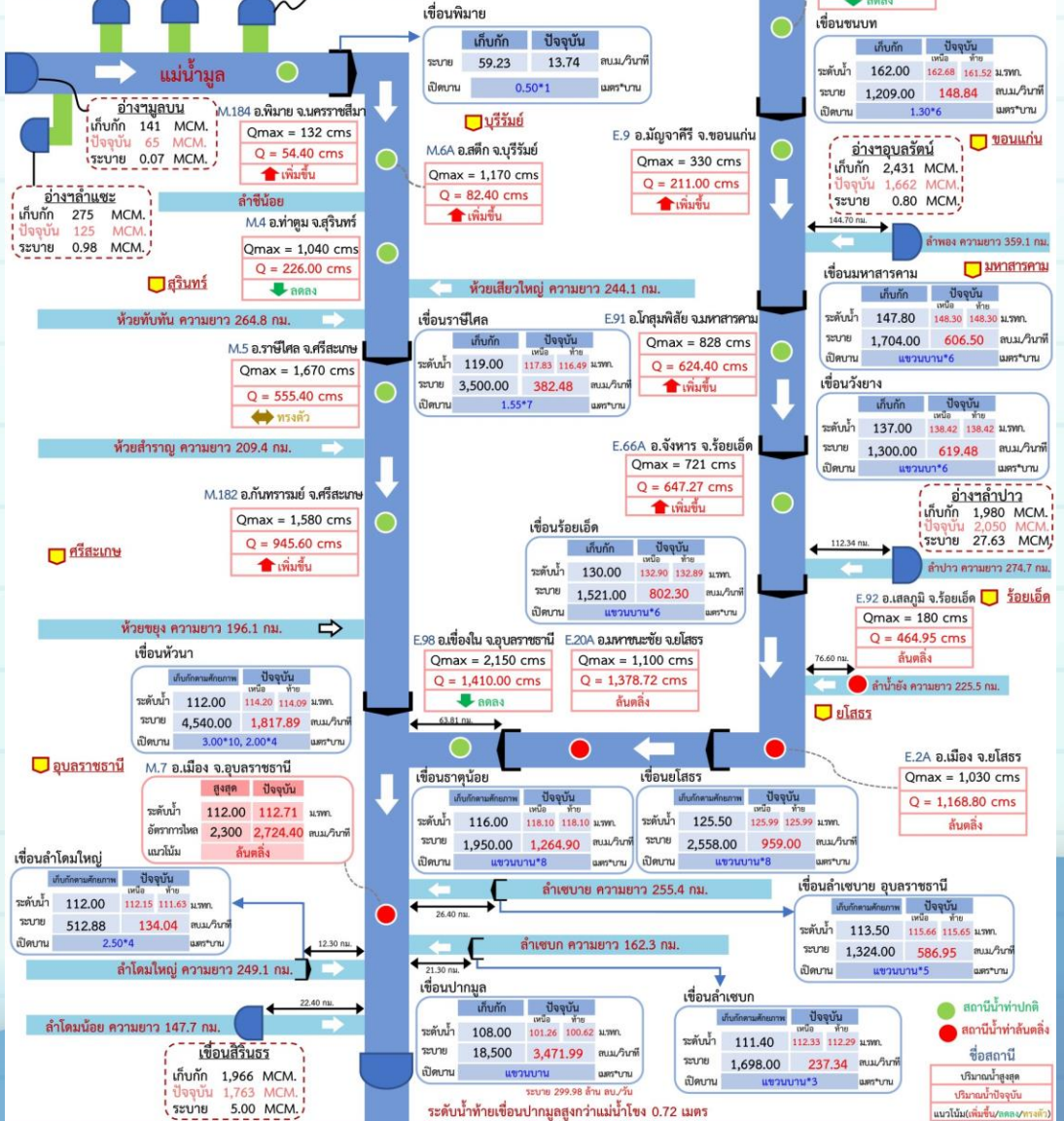


การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำชี-มูล

สถานการณ์น้ำ วันที่ 1 ตุลาคม 2566



อ่างลำพระเพลิง	อ่างลำตะคอง	อ่างลำเชียงไกร (ลำ)
เก็บกัก 155 MCM. ปัจจุบัน 91 MCM. ระบาย 0.92 MCM.	เก็บกัก 314 MCM. ปัจจุบัน 151 MCM. ระบาย 0.17 MCM.	เก็บกัก 27.70 MCM. ปัจจุบัน 8.17 MCM. ระบาย - MCM.



ข้อมูล ณ วันที่ 1 ต.ค.66



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

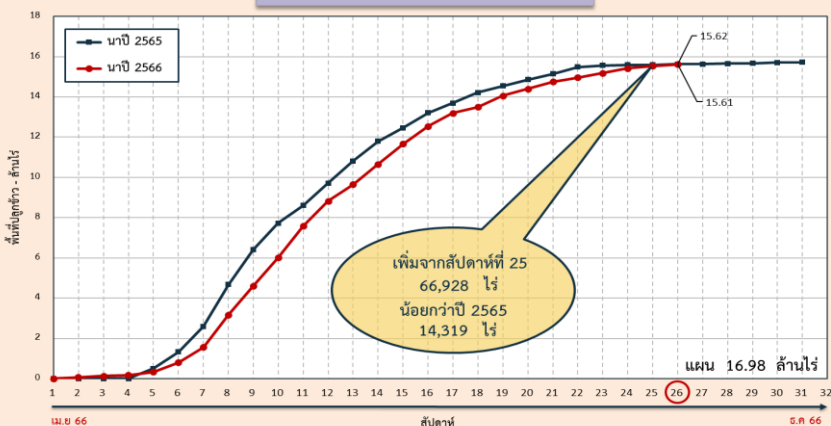
ลุ่มเจ้าพระยา พื้นที่คาดการณ์นาปี **8.05** ล้านไร่
 เพาะปลูกนาปีแล้ว 7.63 ล้านไร่ (95%)
 เก็บเกี่ยว 5.43 ล้านไร่ (71%) คงเหลือ 2.20 ล้านไร่

ลุ่มต่ำบางระกำ พื้นที่คาดการณ์ นาปี **0.265** ล้านไร่
 เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.265 ล้านไร่ (100%)
 ปัจจุบันเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ 100%

10 ท้องตอนล่าง พื้นที่คาดการณ์ นาปี **0.967** ล้านไร่
 เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.929 ล้านไร่ (96%)
 เก็บเกี่ยว 0.871 ล้านไร่ (94%) คงเหลือ 0.058 ล้านไร่

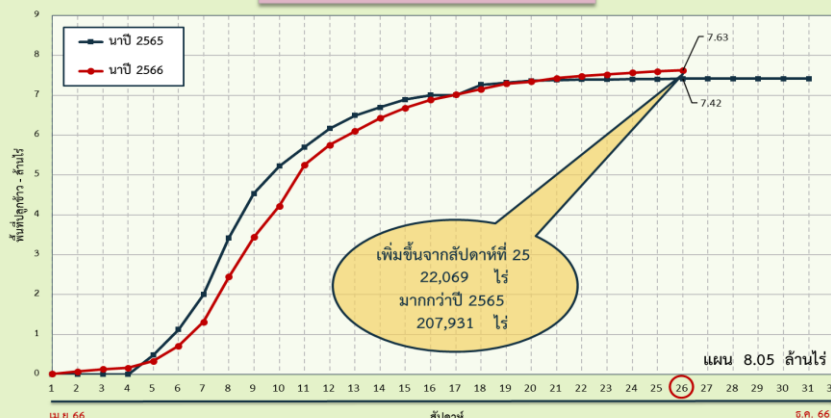
ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์ทั้งประเทศ

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ

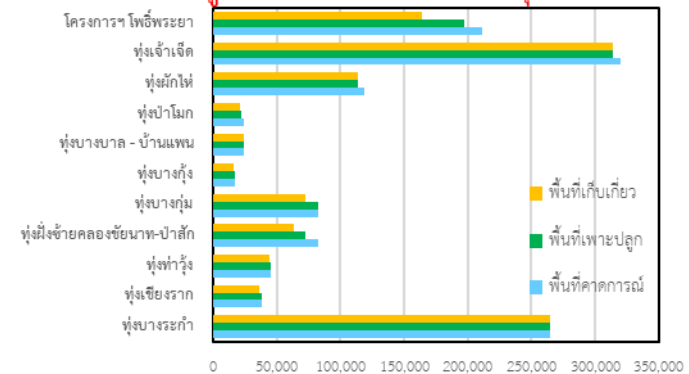


ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์เจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา



พื้นที่ปลูกข้าวนาปี ปี 2566 ในพื้นที่ลุ่มต่ำ



ลุ่มแม่กลอง

พื้นที่คาดการณ์นาปี **0.88** ล้านไร่
 เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.858 ล้านไร่ (97%)
 เก็บเกี่ยว 0.212 ล้านไร่ (25%) คงเหลือ 0.646 ล้านไร่

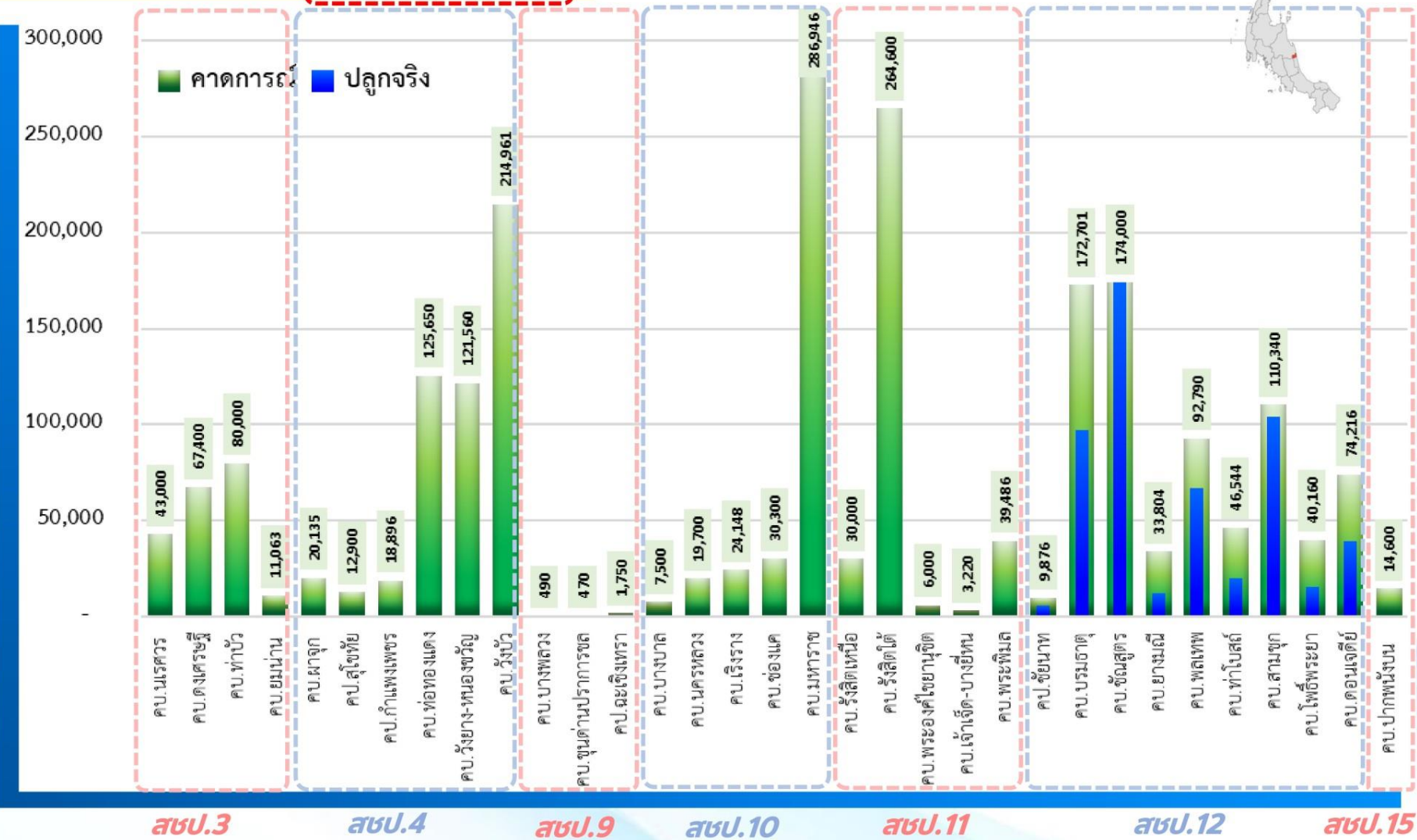


พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน) ปี 2566 รายโครงการชลประทาน

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2566



คาดการณ์ 2,199,206 ไร่ **ปลูกจริง 534,497 ไร่**



สบ.	โครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำ	คาดการณ์ (ไร่)	ปลูกจริง (ไร่)
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครสวรรค์	43,000	-
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาตลิ่งชัน	67,400	-
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว	80,000	-
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขามเฒ่า	11,063	-
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผาจุ	20,135	-
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.3		221,598	-
สบ.4	โครงการชลประทานสุโขทัย	12,900	-
สบ.4	โครงการชลประทานกำแพงเพชร	18,896	-
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทองแดง	125,650	-
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวิเชียรมาศ	121,560	-
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังบัว	214,961	-
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.4		493,967	-
สบ.9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง	490	-
สบ.9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขุนด่านปราการชล	470	-
สบ.9	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา	1,750	-
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.9		2,710	-
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล	7,500	-
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง	19,700	-
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเชิงราง	24,148	-
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแคบ	30,300	-
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระราช	286,946	-
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.10		368,594	-
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังสราญ	30,000	-
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังสราญ	264,600	-
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระนครศรีอยุธยา	6,000	-
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน	3,220	-
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	39,486	700
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.11		343,306	700
สบ.12	โครงการชลประทานชัยนาท (ทุ่งวัดสิงห์)	9,876	5,585
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	172,701	97,014
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชัยนาท	174,000	174,064
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขามเฒ่า	33,804	12,456
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ	9,279	66,756
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์	46,544	19,598
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก	110,340	103,871
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา	40,160	15,523
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์	74,216	38,930
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.12		754,431	533,797
สบ.15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพญามัง	14,600	-
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.15		14,600	-
รวมพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน)		2,199,206	534,497



คาดการณ์ปริมาณน้ำ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566

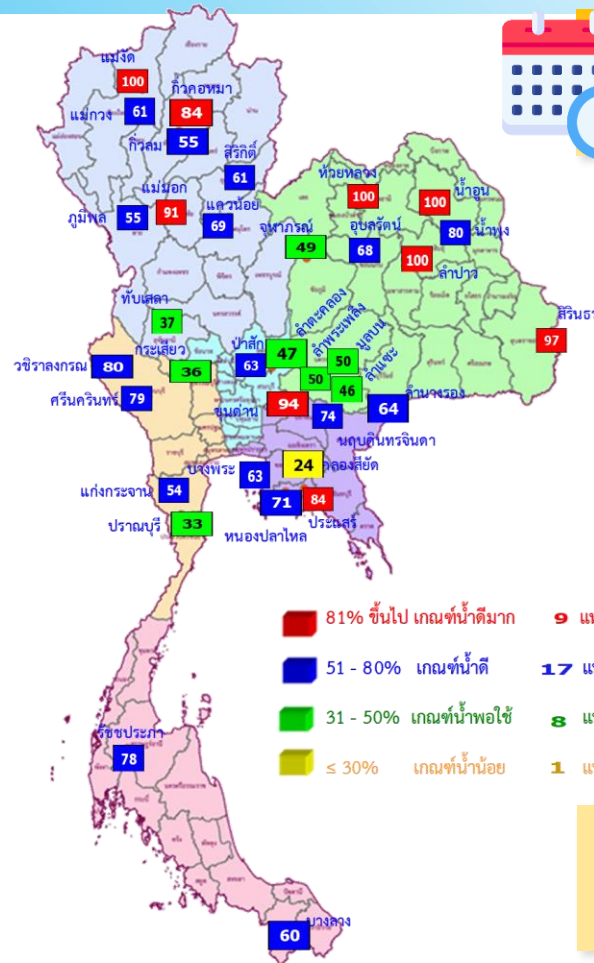


คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2566 4 กรณี



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

คาดการณ์ชี้เป้าพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงช่วงฝนทิ้งช่วง (มี.ค. 66 เป็นต้นไป)

การบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ
เพื่อรองรับน้ำหลาก (ภายใน ส.ค. 66)

ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำ
ในแหล่งน้ำ/เขื่อนระบายน้ำและจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำเชิงบูรณาการ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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

เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ
บุคลากร ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงในช่วงฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

ติดตามประเมินผล

ปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

สร้างความเข้มแข็งเครือข่ายภาคประชาชน
ในการให้ข้อมูลสถานการณ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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

ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ
ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย
และฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ (ตลอดช่วงฤดูฝน)

เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

ตรวจความมั่นคงปลอดภัย คัน ทำนบ พนังกันน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

* ตัวหนังสือสีแดง คือ รวมมาตรการ
* ตัวหนังสือสีเขียว คือ เพิ่มมาตรการ

เก็บกักเต็มประสิทธิภาพ



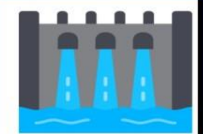
คาดการณ์พื้นที่เสี่ยง



หลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวาง



ระบบชลประทานเร่งระบาย



Standby เครื่องมือเครื่องจักร



แจ้งเตือนและประชาสัมพันธ์



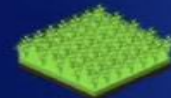


**มาตรการ
บริหารจัดการน้ำ
ฤดูฝน
ปี 2566**

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



**จัดสรรน้ำเพื่อการ
อุปโภค-บริโภค
และรักษาระบบนิเวศ
ให้เพียงพอตลอดทั้งปี**



**ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝน
ให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก
ใช้น้ำชลประทานเสริม
กรณีฝนทิ้งช่วงเท่านั้น**



**บริหารจัดการน้ำท่า
ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด
ด้วยระบบและ
อาคารชลประทาน**



**กักเก็บน้ำในเขื่อน
ให้มากที่สุด**

ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์เก็บกักน้ำต่ำสุด ตามช่วงเวลา
เพื่อความมั่นคงด้านการอุปโภค-บริโภค
และรักษาระบบนิเวศ



**วางแผนป้องกัน
และบรรเทาอุทกภัย**



ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2566

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1

เชียงใหม่

- เครื่องสูบน้ำ 163 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 247 หน่วย



รวม 410 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5

พระนครศรีอยุธยา

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

รวม 541 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7

กาญจนบุรี

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

รวม 457 หน่วย



ส่วนกลาง

นนทบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 241 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 277 หน่วย

รวม 518 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 8

สงขลา

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

รวม 770 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6

ชลบุรี

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

รวม 827 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



รวมทั้งประเทศ

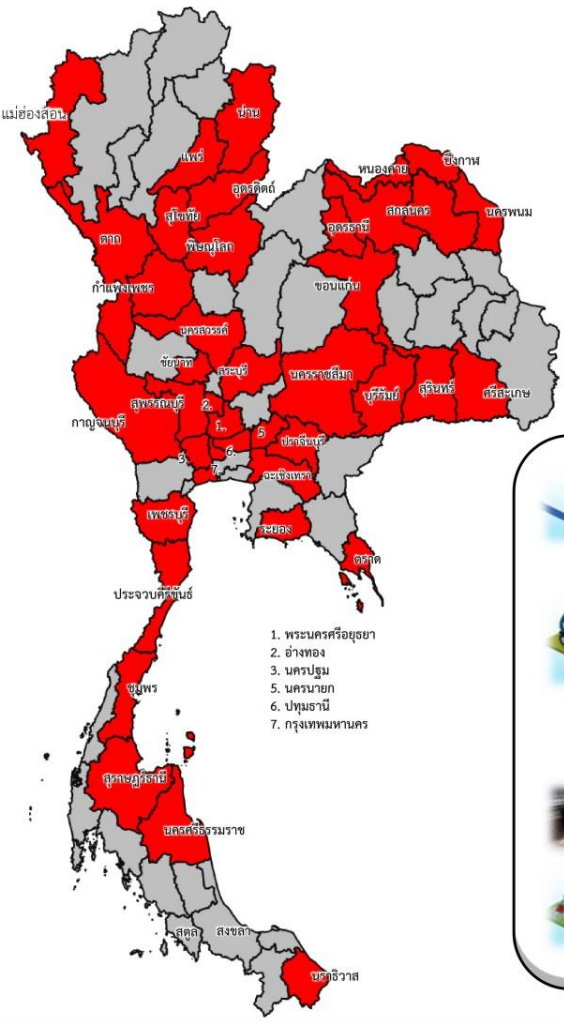
- เครื่องสูบน้ำ 2,289 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 617 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,476 หน่วย

รวมเป็น
5,382 หน่วย



ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ประจำสัปดาห์ (16 ก.ย.66 – 22 ก.ย.66)



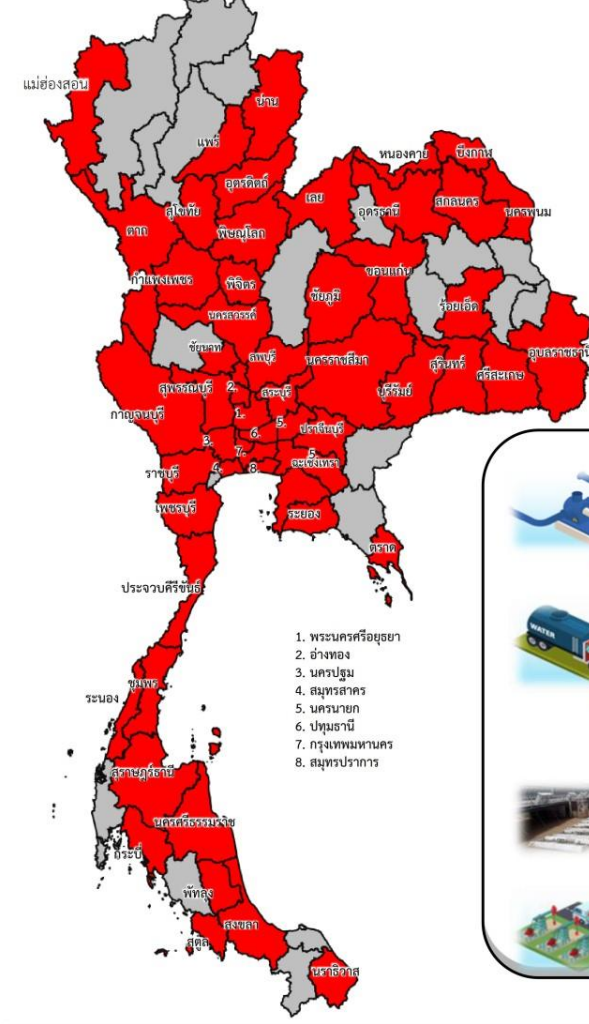
ช่วยเหลือ**ประจำสัปดาห์**รวม
41 จังหวัด

ผล

- เครื่องสูบน้ำ **444** เครื่อง
ปริมาณน้ำรวม 2.658 ล้าน ลบ.ม.
- รถบรรทุกน้ำ **5** คัน
ปริมาณน้ำรวม 42,000 ลิตร
- เครื่องผลักดันน้ำ **11** เครื่อง
- เครื่องจักรอื่นๆ **5** หน่วย

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

สะสม (1 พ.ค.66 – 22 ก.ย.66)



ช่วยเหลือ**สะสม**รวม
56 จังหวัด

ผล

- เครื่องสูบน้ำ **892** เครื่อง
ปริมาณน้ำรวม 283.163 ล้าน ลบ.ม.
- รถบรรทุกน้ำ **70** คัน
ปริมาณน้ำรวม 13,287,420 ลิตร
- เครื่องผลักดันน้ำ **18** เครื่อง
- เครื่องจักรอื่นๆ **75** หน่วย

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



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2566 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 16 - 22 กันยายน 2566

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน



27 ครั้ง

สื่อสาร 98 ครั้ง

เกษตรกร



102 คน

สื่อสาร 2,095 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน



55 ครั้ง

สื่อสาร 164 ครั้ง

เกษตรกร



1,072 คน

สื่อสาร 7,330 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน



619 ครั้ง

สื่อสาร 2,758 ครั้ง

เกษตรกร



6,557 คน

สื่อสาร 54,828 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน



1,854 ครั้ง

สื่อสาร 16,307 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.66

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

2,555 สื่อสาร **19,327**



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

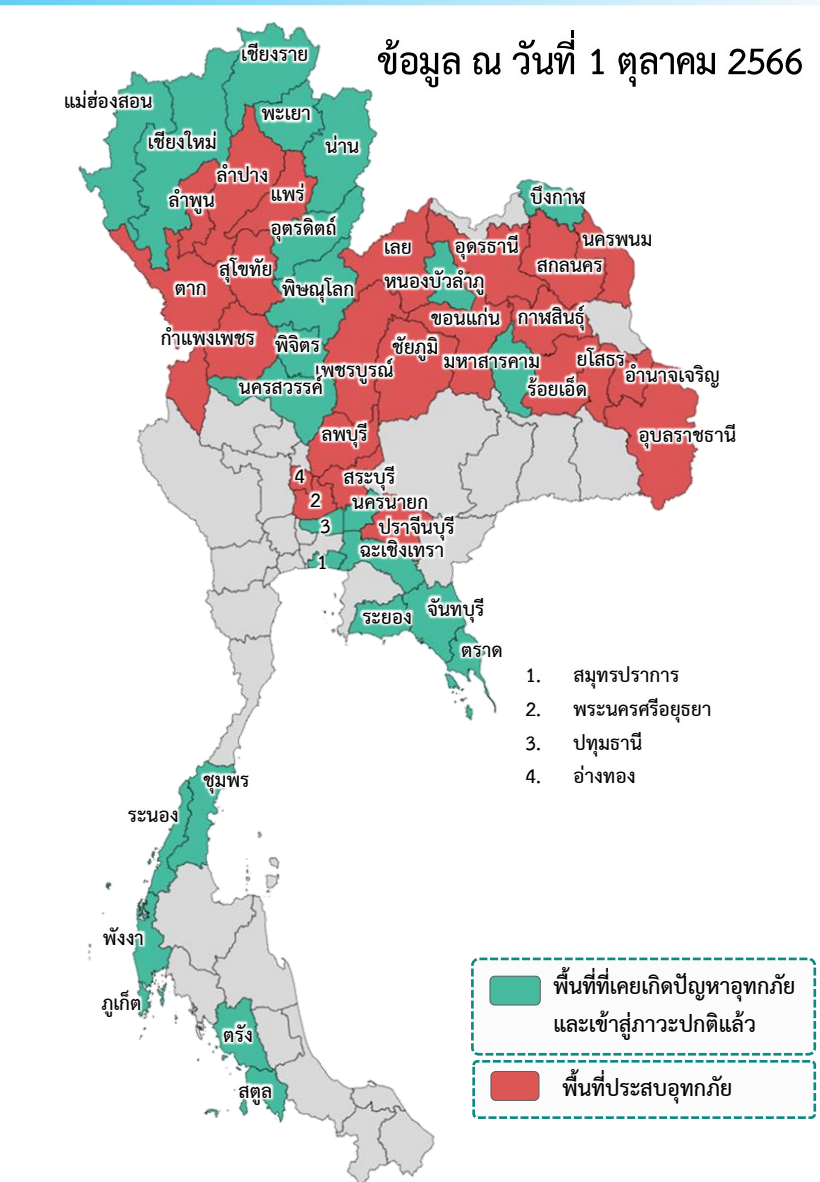
7,731 สื่อสาร **64,253**



สถานการณ์อุทกภัย ปี 2566



สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2566



พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2566 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

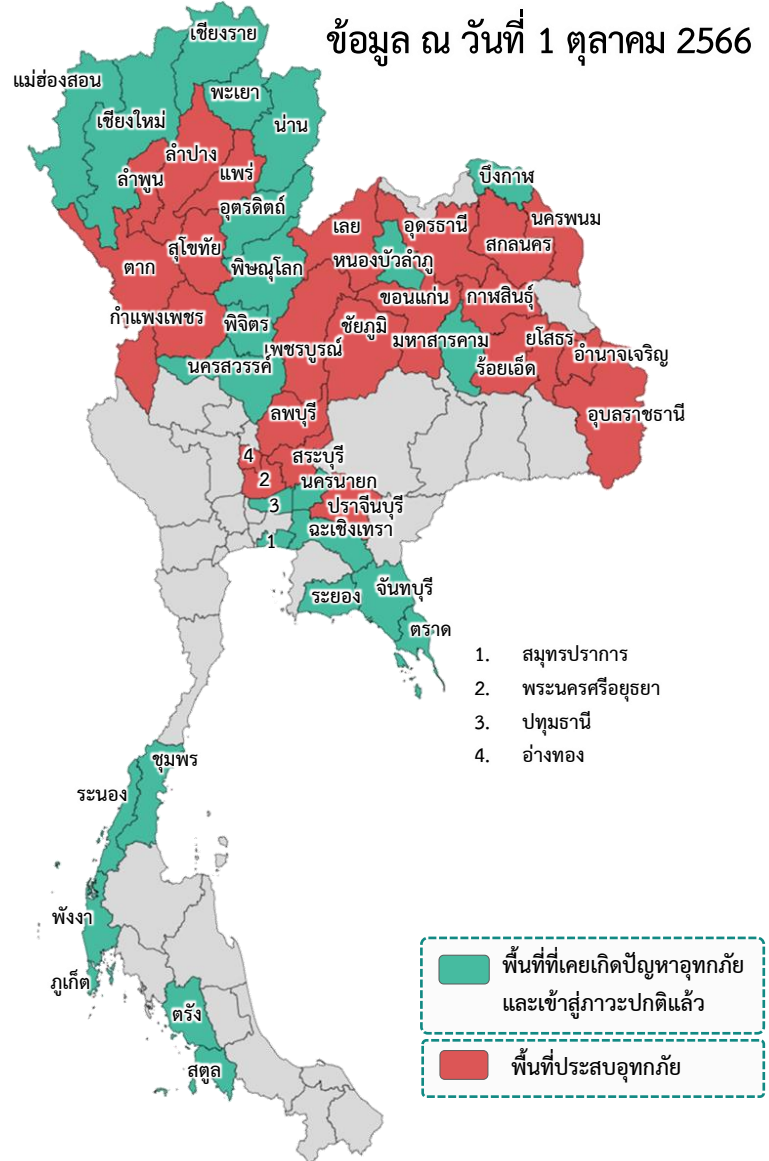
อิทธิพลที่ส่งผลกระทบต่อ

- ❑ 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 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 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 อุดรธานี 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 ได้แก่ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ พะเยา พิชณุโลก อุดรธานี ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ยโสธร จันทบุรี ตรวด เพชรบูรณ์ และสตูล)
- ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (วันที่ 17 - 21 ก.ย.66) (ประสบอุทกภัย 28 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย อุดรดิษฐ์ พิชณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ สุโขทัย กำแพงเพชร สกลนคร อำนาจเจริญ อุดรธานี 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 19 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แพร่ สุโขทัยตาก กำแพงเพชร เลย ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ จันทบุรี ปราจีนบุรี ตรวด ลพบุรี เพชรบูรณ์ อ่างทอง สระบุรี และสตูล)



สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2566

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2566



❖ ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น **48 จังหวัด** ดังนี้

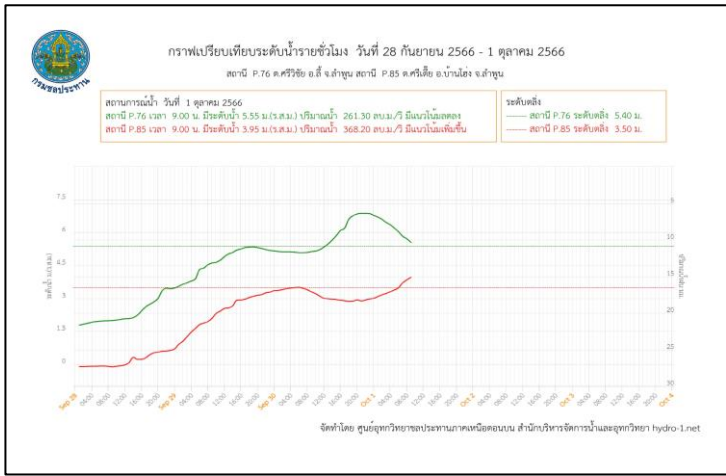
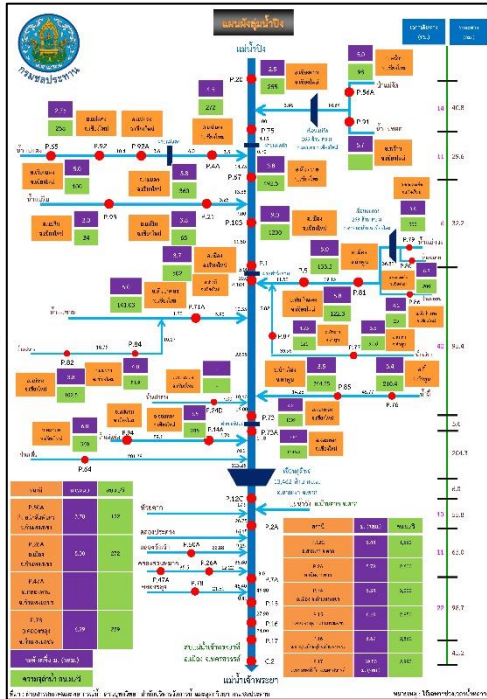
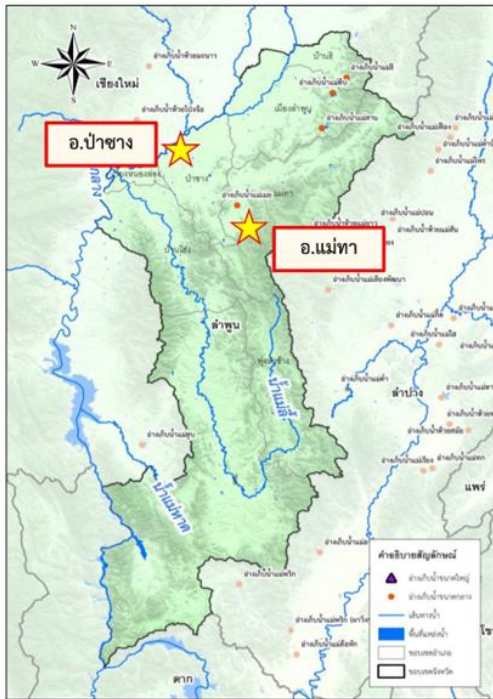
- จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ **25 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน เชียงราย พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ บึงกาฬ หนองบัวลำภู มหาสารคาม สมุทรปราการ ระยอง ปทุมธานี จันทบุรี นครนายก ฉะเชิงเทรา ตรด ระนอง ชุมพร ภูเก็ต พังงา ตรัง และสตูล
- จังหวัดที่ประสบอุทกภัย **23 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดลำพูน ลำปาง 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	✓	น้ำล้น (P.76) (P.85)			
2	สขป.2	วัง	ลำปาง	2	เกาะคา แม่พริก	✓	แม่น้ำวัง (W.3A)			
3	สขป.4	ยม	แพร่	2	วังชิ้น ลอง	✓	แม่น้ำยม (Y.37)	✓		195
4	สขป.4	ยม	สุโขทัย	6	ศรีสัชชนาลัย ศรีสำโรงทุ่งเสลี่ยม สวรรคโลก บ้านด่านลานหอย เมืองสุโขทัย			✓		901
5	สขป.4	ปิง	ตาก	2	สามเงา เมืองตาก	✓	แม่น้ำปิง (W.23) (W.24) (W.4A)		5,600	370
6	สขป.4	ปิง	กำแพงเพชร	1	พรานกระต่าย	✓		✓		
7	สขป.5	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	อุตรธานี	2	เมืองอุตรธานี กุมภวาปี	✓	ลำปาว (E.65)	✓	730	
8	สขป.5	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	เลย	2	ภูกระดึง เมืองเลย	✓		✓		
9	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	11	เสลภูมิ อ่างสามาร่ง พุ่งเขาลวง รั้วชัย เชียงขวัญจันทาร โหรีชัย สุวรรณภูมิ พนมไพร โพนทอง เมยวดี	✓	ลำน้ำชี (E70) (E.92) แม่น้ำชี (E.95A)		60,362	
10	สขป.6	ชี	ขอนแก่น	1	ภูผาม่าน	✓	น้ำชี (E.85)	✓		
11	สขป.6	ชี	กาฬสินธุ์	3	เมืองกาฬสินธุ์ ยางตลาด กมลาไสย	✓	ลำปาว (E.75) (E.87)	✓	10,704	
12	สขป.6	ชี	ชัยภูมิ	6	เมืองชัยภูมิ บ้านเขว้า คอนสวรรค์ จัตุรัส หองบัวระเหว เนินสง่า			✓	32,907	
13	สขป.7	ชี	ยโสธร	7	เมืองยโสธร ทรายมูล คำเขื่อนแก้ว มหาชนชัย ค้อวัง กุดชุม ป่าดิว	✓	ลำน้ำชี (E.102) แม่น้ำชี (E.2A) (E.20A)		46,507	
14	สขป.7	มูล	อำนาจเจริญ	3	ลืออำนาจ พนา หัวตะพาน	✓	ลำเซบาย	✓	7,280	
15	สขป.7	มูล	อุบลราชธานี	5	เมืองอุบลราชธานี วารินชำราบ ดอนมดแดง ตระการพืชผล ม่วงสามสิบ	✓	ลำน้ำมูล (M.7)	✓	776	291
16	สขป.7	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	นครพนม	1	นาแก			✓	150	
17	สขป.7	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	สกลนคร	1	โคกศรีสุพรรณ			✓	300	
18	สขป.9	บางปะกง	ปราจีนบุรี	1	กบินทร์บุรี	✓	แม่น้ำปราจีนบุรี (Kgt.3)			
19	สขป.10	เจ้าพระยา	ลพบุรี	1	บ้านหมี่			✓		
20	สขป.10	ป่าสัก	เพชรบูรณ์	1	หล่มสัก	✓	แม่น้ำป่าสัก (S.3)	✓	80	20
21	สขป.10	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	2	เสนา ดักไผ่			✓		106
22	สขป.10	เจ้าพระยา	อ่างทอง	1	ป่าโมก			✓	1,500	
23	สขป.10	ป่าสัก	สระบุรี	2	หนองแค หนองแขง			✓	90	10
			รวม	65				15	166,986	1,893



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดลำพูน

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

จากร่องมรสุมกำลังแรงพัดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ทำให้เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากสะสมต่อเนื่องเป็นเวลายาวหลายวัน

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอแม่ทา และอำเภอป่าซาง

- 1. อำเภอแม่ทา น้ำท่วมบริเวณ บ้านแม่สะปืด ต.ทาสบเส้า
- 2. อำเภอป่าซาง น้ำท่วมบริเวณ ต.ป่าซาง

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (09.00 น.)

- **น้ำแม่ทา** สถานีวัดน้ำ P.77 บ้านสบแม่สะปืด อ.แม่ทา จ.ลำพูน ระดับน้ำ 2.77 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.03 ม. (ระดับตลิ่ง 3.80 ม.) ปริมาณน้ำ 32.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 99.22 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- **น้ำแม่ทา** สถานีวัดน้ำ P.87 บ้านป่าซาง อ.ป่าซาง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 2.32 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -2.43 ม. (ระดับตลิ่ง 4.75 ม.) ปริมาณน้ำ 21.48 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 89.85 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- **น้ำลี้** สถานีวัดน้ำ P.76 บ้านอีโฮ อ.ลี้ จ.ลำพูน ระดับน้ำ 5.55 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.15 ม.** (ระดับตลิ่ง 5.40 ม.) ปริมาณน้ำ 261.30 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 247.80 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- **น้ำลี้** สถานีวัดน้ำ P.85 บ้านหลายแก้ว อ.บ้านโฮ้ง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 3.95 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.45 ม.** (ระดับตลิ่ง 3.50 ม.) ปริมาณน้ำ 368.20 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 309.10 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

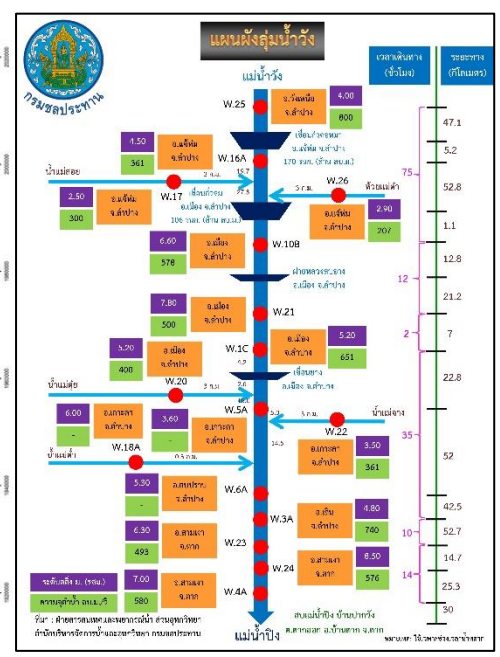
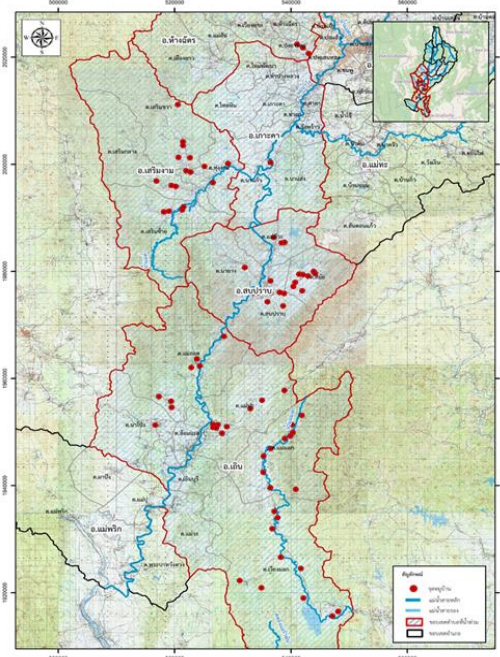
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานลำพูน สำนักงานชลประทานที่ 1 เผ่าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งดำเนินการตรวจสอบความเสียหายของอาคารชลประทานในพื้นที่



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดลำปาง

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

เมื่อวันที่ 26 -28 ก.ย. 2566 เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดลำปาง อำเภอแม่พริก ปริมาณฝนสะสมสูงสุด 246.2 มม.อำเภอเถิน ปริมาณฝนสะสมสูงสุด 199.8 มม. และ อำเภอสบปราบ ปริมาณฝนสะสม 198.6 มม. จึงทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมบ้านเรือนและพื้นที่การเกษตร

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเกาะคา และอำเภอแม่พริก

1. อำเภอเกาะคา น้ำล้นตลิ่งบริเวณ ต.นาแสง ต.นาแก้ว และต.ลำปางหลวง

2. อำเภอแม่พริก น้ำล้นตลิ่งบริเวณ ต.ผาบ้ง ต.พระบาทวังตวง ต.แม่ปู้ และต.แม่พริก

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำวัง สถานีวัดน้ำ W.3A บ้านดอนชัย อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 5.58 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.78 ม.

(ระดับตลิ่ง 4.80 ม.) ปริมาณน้ำ 1,106.60 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 740.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- แม่น้ำวัง สถานีวัดน้ำ W.1C สะพานเสตุวารี อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 0.09 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -5.11 ม.

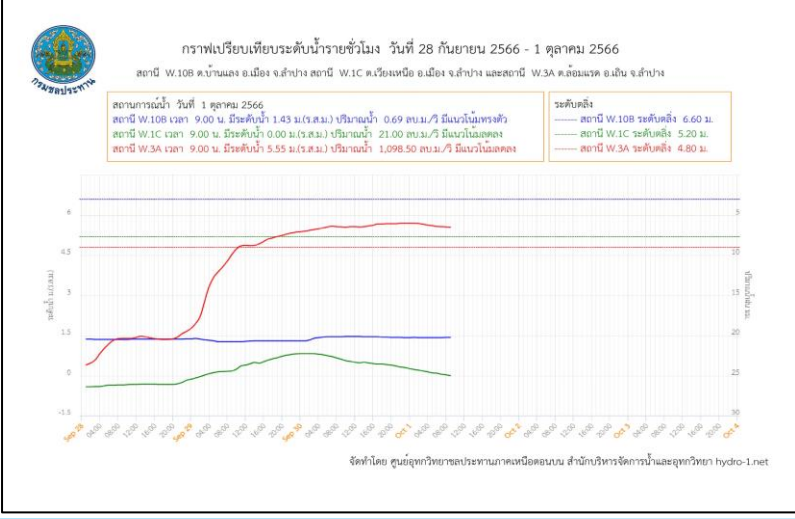
(ระดับตลิ่ง 5.20 ม.) ปริมาณน้ำ 25.50 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 651.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

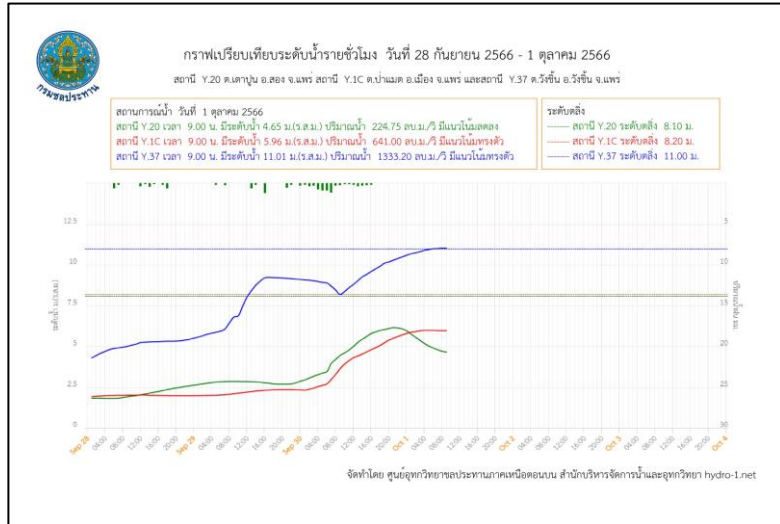
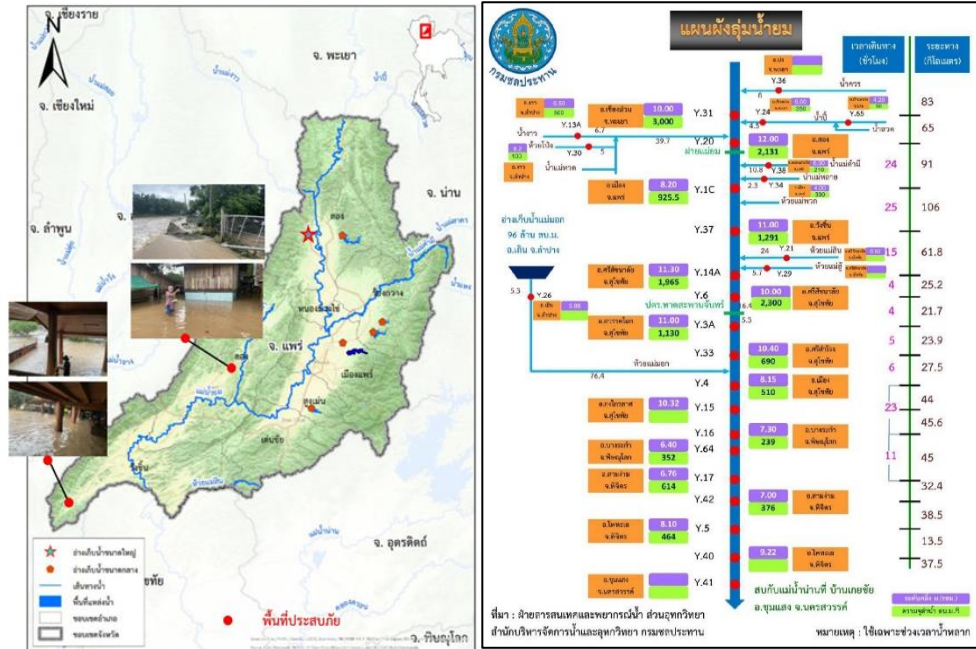
- แม่น้ำวัง สถานีวัดน้ำ W.10B บ้านแลง อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 1.42 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -5.18 ม.

(ระดับตลิ่ง 6.60 ม.) ปริมาณน้ำ 0.66 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 578.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานลำปาง สำนักงานชลประทานที่ 2 มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ในพื้นที่เข้าไปประสานกับหน่วยงานจังหวัดเพื่อสนับสนุนความช่วยเหลือ โดยให้การสนับสนุน น้ำดื่มสะอาดจำนวน 1,000 ขวด ข้าวกล่อง และอาหารแห้งต่าง ๆ และเครื่องสูบน้ำ รถเครน และเครื่องจักรต่างๆ





1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอวังชิ้น และอำเภอลอง

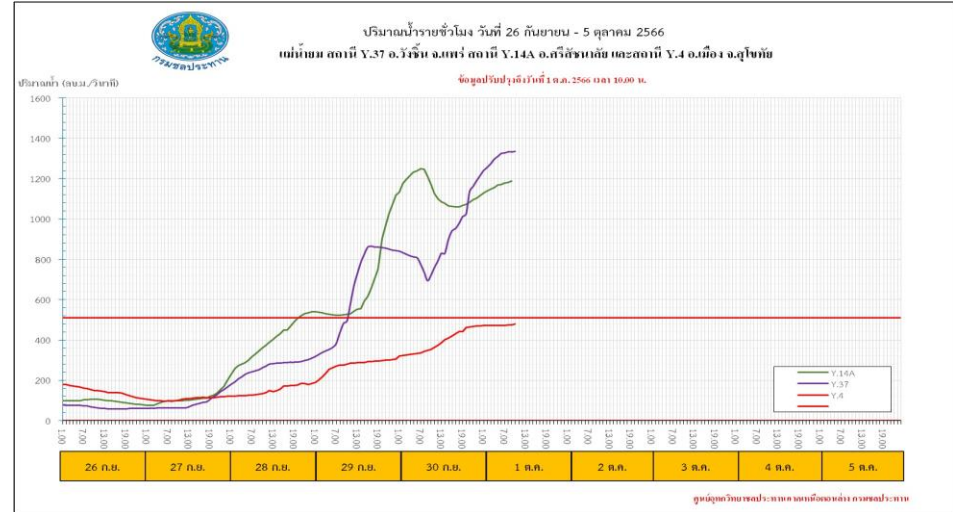
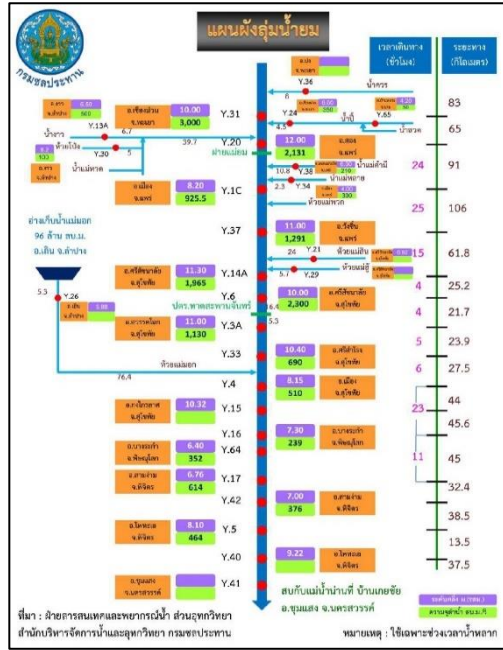
1. อำเภอวังชิ้น น้ำล้นตลิ่ง และท่วมขังพื้นที่บริเวณ ต.สรอย ได้รับผลกระทบ 180 ครัวเรือน
2. อำเภอลอง น้ำท่วมขัง บริเวณบ้านใหม่ ต.บ้านปิน ได้รับผลกระทบ 15 ครัวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (09.00 น.)

- แม่น้ำยม สถานีวัดน้ำ Y.20 บ้านห้วยสัก อ.สอง จ.แพร่ ระดับน้ำ 4.65 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -7.35 ม. (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.) ปริมาณน้ำ 224.75 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 2,131.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- แม่น้ำยม สถานีวัดน้ำ Y.1C บ้านน้ำโค้ง อ.เมืองแพร่ จ.แพร่ ระดับน้ำ 5.96 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -2.24 ม. (ระดับตลิ่ง 8.20 ม.) ปริมาณน้ำ 641.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 925.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- แม่น้ำยม สถานีวัดน้ำ Y.37 บ้านวังชิ้น อ.วังชิ้น จ.แพร่ ระดับน้ำ 11.01 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.01 ม. (ระดับตลิ่ง 8.20 ม.) ปริมาณน้ำ 1,333.20 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 925.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานแพร่ สำนักงานชลประทานที่ 4 เตรียมความพร้อมติดตามและรับมือสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด



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 901 หลังคาเรือน

1. อำเภอศรีสัชนาลัย มีน้ำท่วมขังพื้นที่บริเวณ ต.ดงคู
2. อำเภอศรีสำโรง มีน้ำท่วมขังพื้นที่บริเวณ ต.ราวต้นจันทน์
3. อำเภอทุ่งเสลี่ยม มีน้ำท่วมขังพื้นที่บริเวณ ต.กลางดง
4. อำเภอสวรรคโลก มีน้ำท่วมขังพื้นที่บริเวณ ต. ป่ากุมเกาะ
5. อำเภอบ้านด่านลานหอย มีน้ำท่วมขังพื้นที่บริเวณ ต.ตลิ่งชัน, ต.วังลึก, ต.วังตะคร้อ, ต.บ้านลานหอย, ต.วังน้ำขาว และต.ลานหอย

6. อำเภอเมืองสุโขทัย คันแม่น้ำยมฝั่งขวาขาด ต.ปากแคว ความยาวประมาณ 30 ม.

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (09.00 น.)

- แม่น้ำยม สถานีวัดน้ำ Y.4 อ.เมืองสุโขทัย จ.สุโขทัย ระดับน้ำ 7.77 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.38 ม. (ระดับตลิ่ง 8.15 ม.) ปริมาณน้ำ 472.90 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 510.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- แม่น้ำยม สถานีวัดน้ำ Y.14A อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย ระดับน้ำ 5.96 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -3.77 ม. (ระดับตลิ่ง 11.30 ม.) ปริมาณน้ำ 1,168.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,965.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

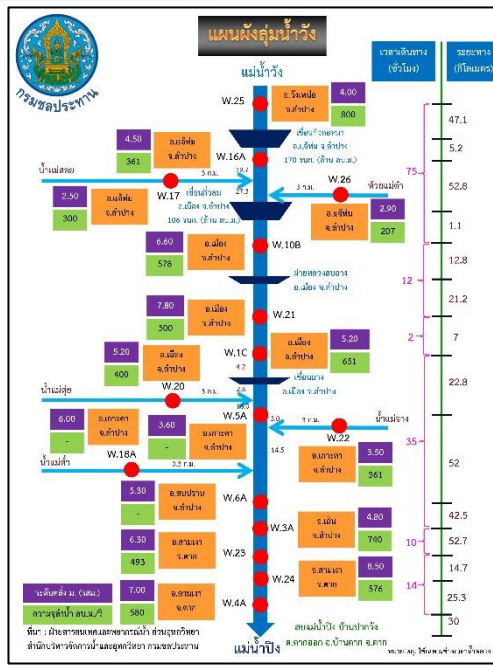
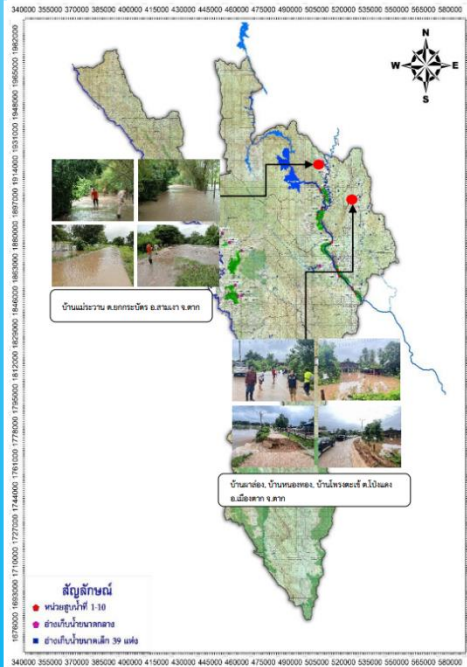
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดตาก

ข้อมูล ณ วันที่ 1 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 มีน้ำท่วมพื้นที่บ้านผ่อง บ้านหนองทอง และบ้านโพรงตะเข้ ต.โป่งแดง

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

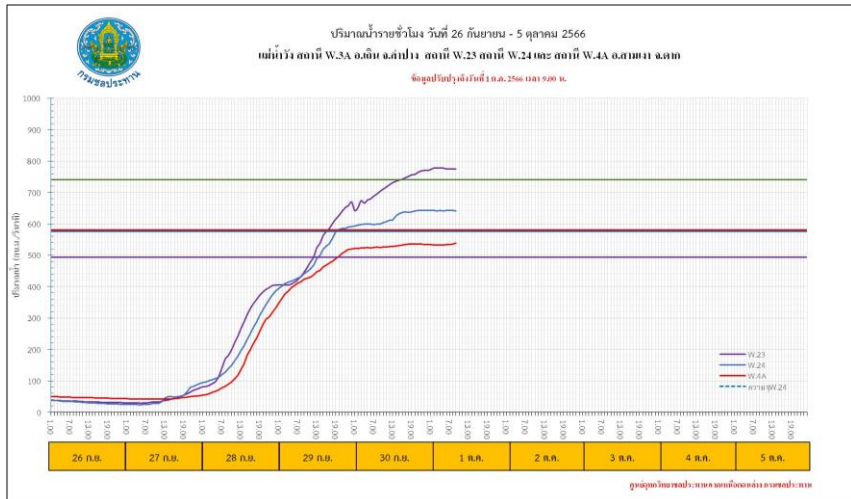
- แม่ น้ำวัง สถานีวัดน้ำ W.23 อ.สามเงา จ.ตาก ระดับน้ำ 8.00 ม. สูงกว่าตลิ่ง +1.70 ม. (ระดับตลิ่ง 6.30 ม.) ปริมาณน้ำ 774.70 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 493.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- แม่ น้ำวัง สถานีวัดน้ำ W.24 อ.สามเงา จ.ตาก ระดับน้ำ 9.10 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.60 ม. (ระดับตลิ่ง 8.50 ม.) ปริมาณน้ำ 642.40 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 576.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- แม่ น้ำวัง สถานีวัดน้ำ W.4A อ.สามเงา จ.ตาก ระดับน้ำ 6.71 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.29 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 534.20 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 580.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

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 บริเวณสี่แยกไฟแดงหน้าโรงพยาบาลพรานกระต่าย มีน้ำท่วมขัง สูงประมาณ 0.20-0.30 ม.

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

มีแนวโน้มลดลง หากไม่มีฝนตกในพื้นที่

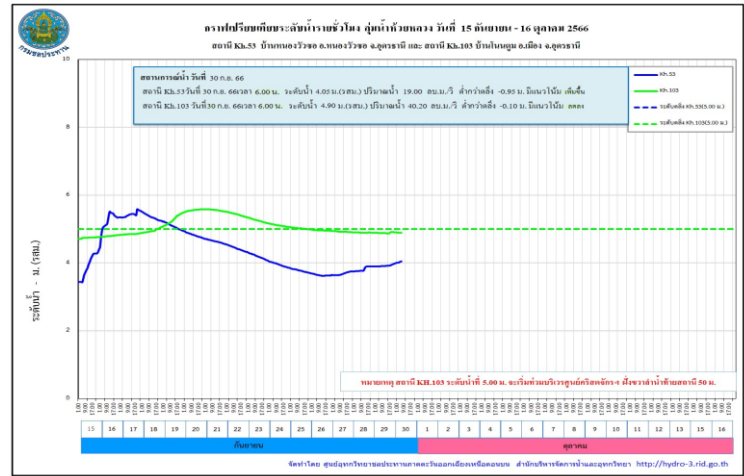
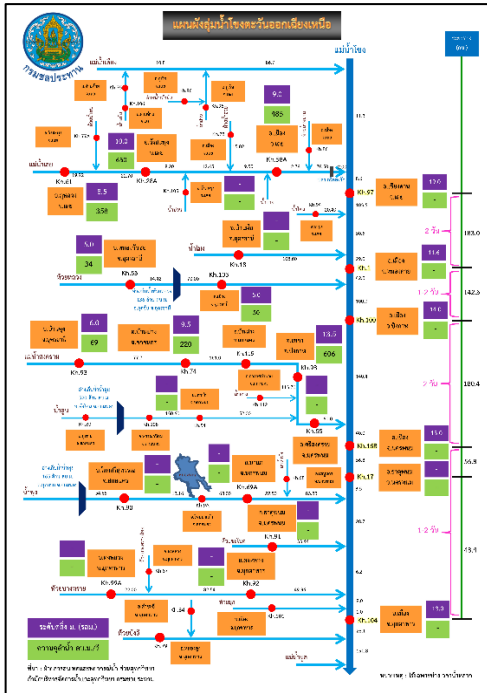
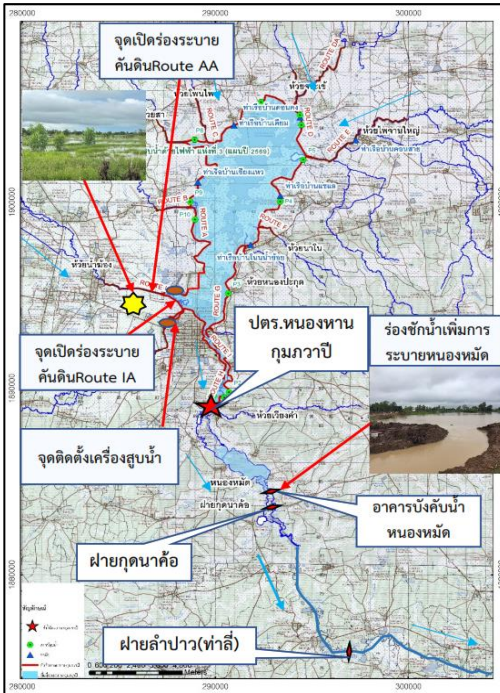
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานกำแพงเพชร สำนักงานชลประทานที่ 4 ติดตามสถานการณ์น้ำที่สถานีวัดน้ำท่าในแม่น้ำปิงและลำน้ำสำคัญ และบริการจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางให้อยู่ในระดับควบคุม



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุดรธานี

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองอุดรธานี และอำเภอกุมภาวปี รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบ 730 ไร่

- 1. อำเภอเมืองอุดรธานี น้ำท่วมขังบริเวณ ตำบลเชียงยืน จำนวนประมาณ 250 ไร่
- 2. อำเภอกุมภาวปี น้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตร บริเวณ ต.พันดอน จำนวนประมาณ 480 ไร่

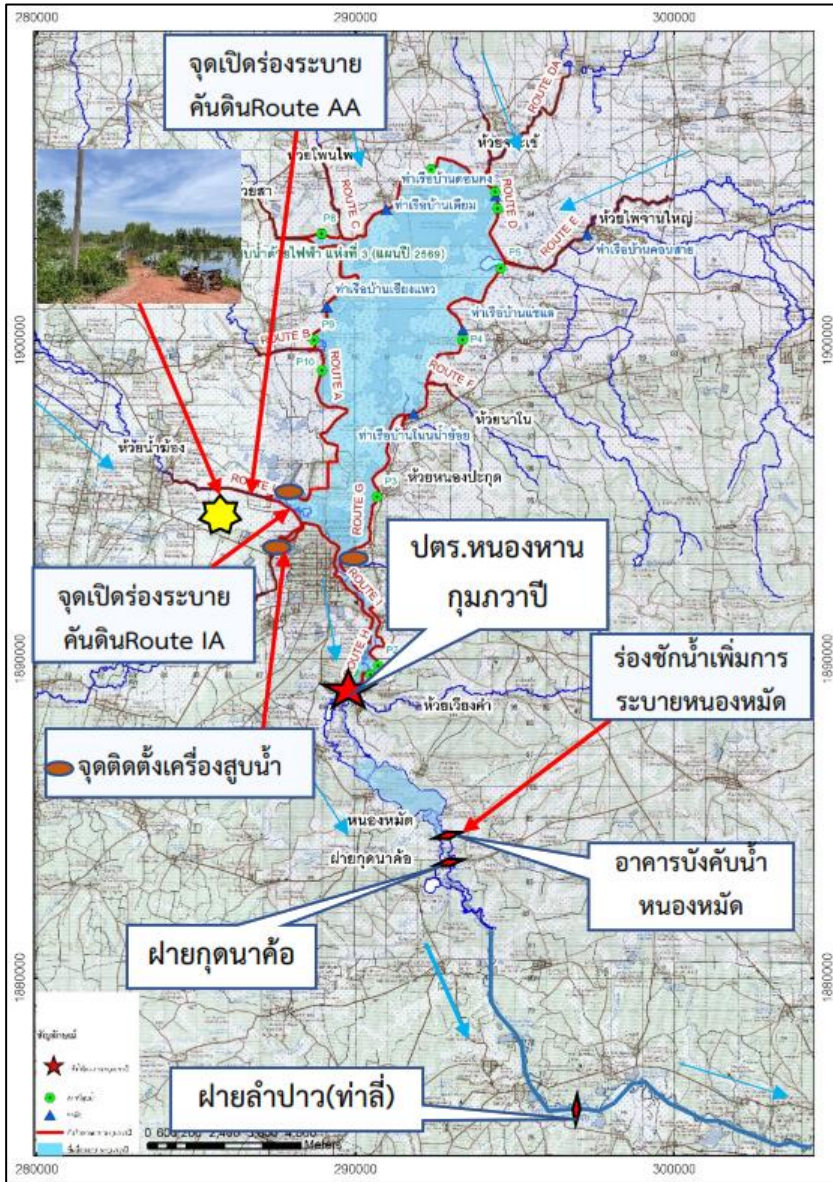
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ห้วยหลวง** สถานีวัดน้ำ Kh.103 บ้านโนนตูม อ.เมือง จ.อุดรธานี ระดับน้ำ 4.86 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.11 ม. (ระดับตลิ่ง 5.00 ม.) ปริมาณน้ำ 39.08 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 80.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- **ลำปาว** สถานีวัดน้ำ E.65 บ้านท่าไฮ อ.ศรีธาตุ จ.อุดรธานี ระดับน้ำ 7.10 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.10 ม.** (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 153.82 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 150.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

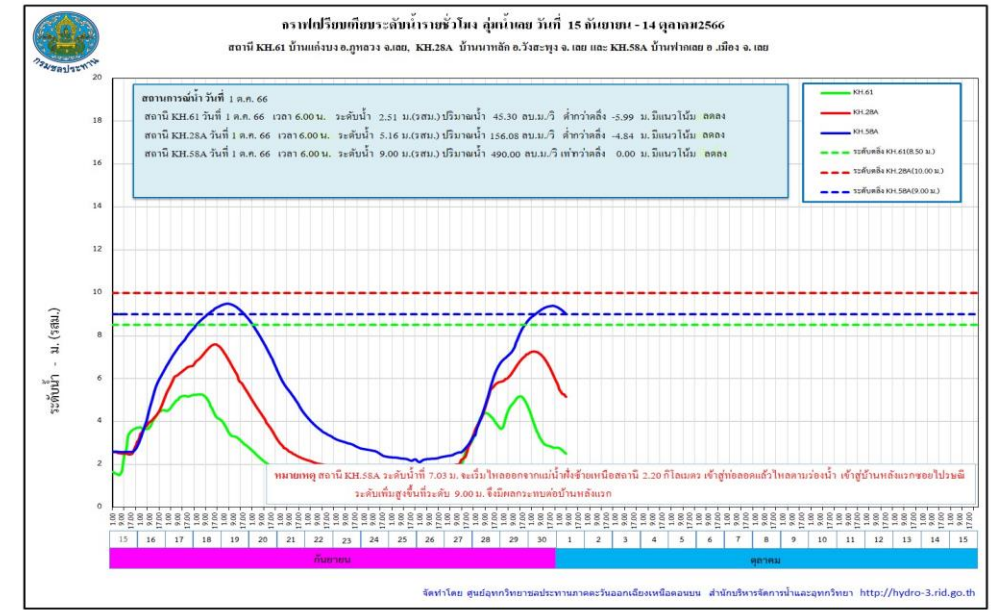
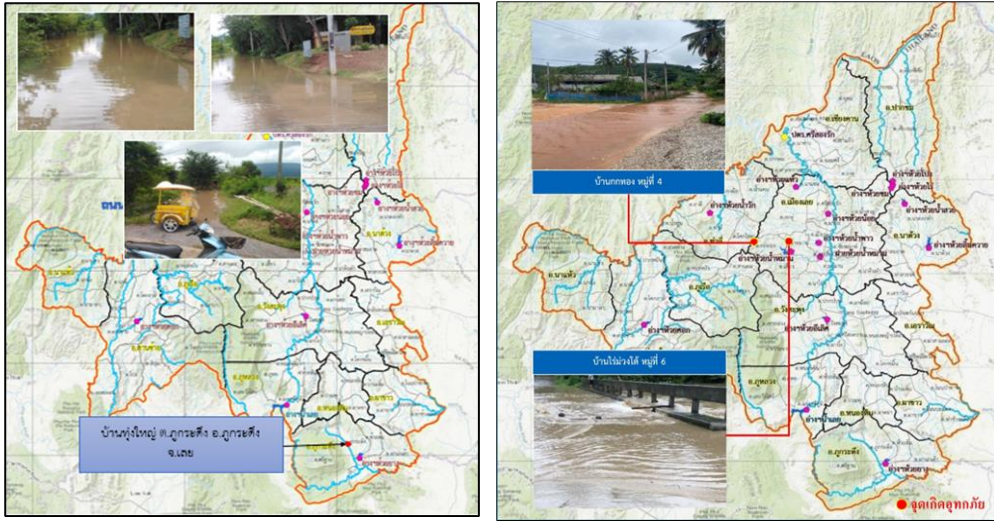
โครงการชลประทานอุดรธานี สำนักงานชลประทานที่ 5 ดำเนินการดังนี้

1. เปิดบานระบายน้ำจาก ปตร.หนองหานกุมภวาปี จำนวน 5 บาน บานละ 2.3 ม. อัตราการระบาย 39.09 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 เพื่อระบายน้ำจากห้วยกองสีและห้วยน้ำซ่องลงสู่หนองหานกุมภวาปี 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 ปตท.นาแบก และชุมชนกุมภวาปี เพื่อเร่งระบายน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำเข้าหนองหานกุมภวาปี



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดเลย

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2566



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 บ้านกอกทอง ต.กททอง และบ้านไร่ม่วงใต้ ต.น้ำหมาน

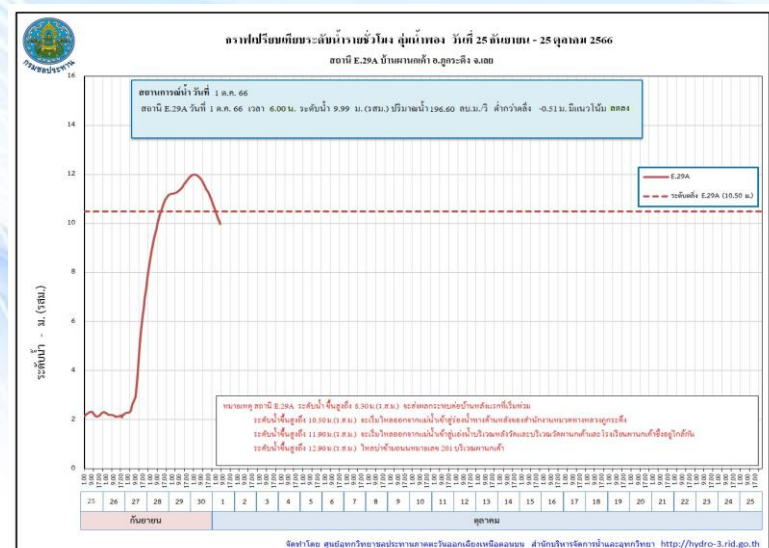
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- น้ำพอง สถานีวัดน้ำ E.29A บ้านผานกเขา อ.ภูกระดึง จ.เลย ระดับน้ำ 9.99 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.51 ม. (ระดับตลิ่ง 10.50 ม.) ปริมาณน้ำ 196.60 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 220.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- แม่น้ำเลย สถานีวัดน้ำ Kh.58A บ้านปากเลย อ.เมืองเลย จ.เลย ระดับน้ำ 9.00 ม. เท่ากับตลิ่ง (ระดับตลิ่ง 9.00 ม.) ปริมาณน้ำ 490.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 490.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

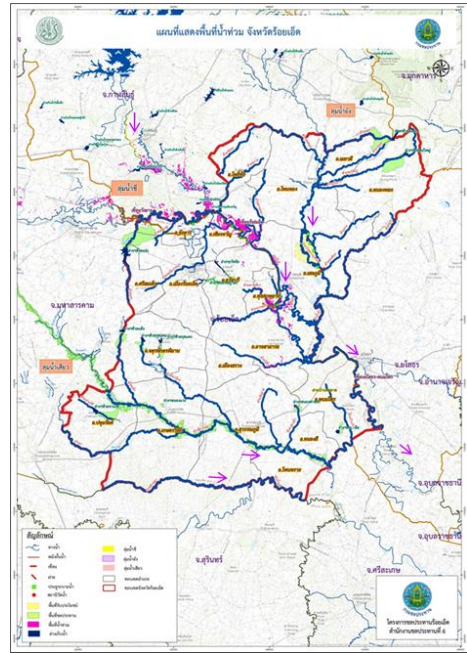
โครงการชลประทานเลย สำนักงานชลประทานที่ 5 เตรียมความพร้อม เครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำ เข้าช่วยเหลือในจุดวิกฤต และมอบหมายให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังระดับน้ำอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งเตรียมให้ความช่วยเหลือเร่งสำรวจความเสียหาย พร้อมทั้งแจ้งประชาชนในพื้นที่ให้ระวังระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด

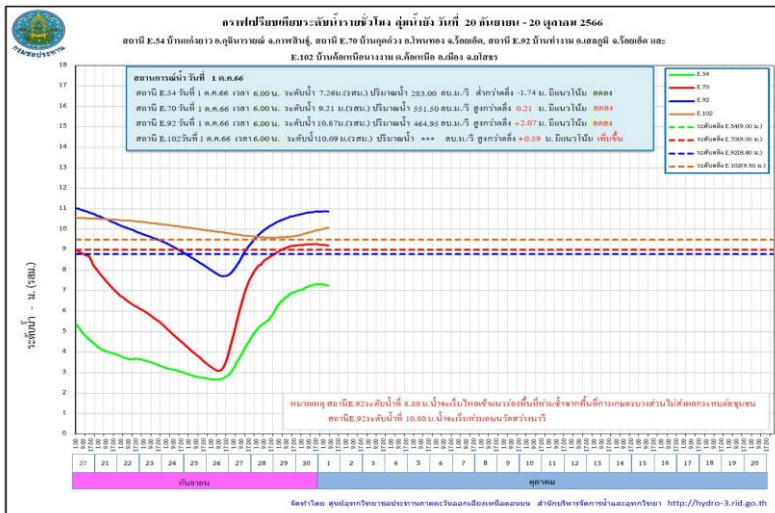
ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2566



รูปพื้นที่น้ำท่วมจังหวัดร้อยเอ็ด จำนวน 34,009 ไร่



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



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม **11 อำเภอ** พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 60,362 ไร่ ได้แก่ **อำเภอเสลภูมิ อำเภออาจสามารถ อำเภอทุ่งเขาหลวง อำเภอธวัชบุรี อำเภอเชียงขวัญ อำเภอจังหาร อำเภอโพธิ์ชัย อำเภอสุวรรณภูมิ อำเภอพนมไพร อำเภอโพธิ์ทอง และอำเภอเมยวดี**

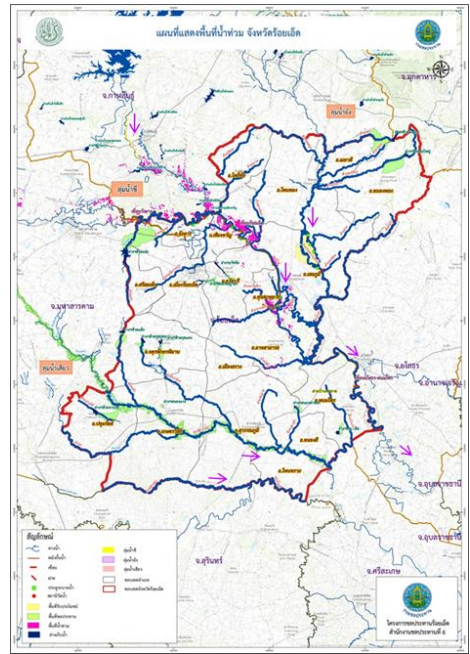
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.66A บ้านม่วงลาด อ.จังหาร จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 10.89 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.71 ม. (ระดับตลิ่ง 11.60 ม.) ปริมาณน้ำ 647.27 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 730.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.18 บ้านท่าสะแบง อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 8.95 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.85 ม. (ระดับตลิ่ง 9.80 ม.) ปริมาณน้ำ 877.72 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,050.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **ลำน้ำยัง** สถานีวัดน้ำ E.70 บ้านกุดแก้ว อ.โพธิ์ทอง จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 9.21 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.21 ม. (ระดับตลิ่ง 9.00 ม.) ปริมาณน้ำ 551.50 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 520.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- **ลำน้ำยัง** สถานีวัดน้ำ E.92 บ้านท่างาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 10.87 ม. สูงกว่าตลิ่ง +2.07 ม. (ระดับตลิ่ง 8.80 ม.) ปริมาณน้ำ 464.95 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 180.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.95A บ้านธวัชดินแดง อ.ธวัชบุรี จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 7.05 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.45 ม. (ระดับตลิ่ง 6.60 ม.) ปริมาณน้ำ 812.00 ลบ.ม./วินาที **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2566



รูปพื้นที่น้ำท่วมจังหวัดร้อยเอ็ด จำนวน 34,009 ไร่



รมต.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับ ผวจ.ร้อยเอ็ด และผู้บริหารกรมชลประทาน ตรวจสอบให้กำลังใจราษฎรในพื้นที่ประสบอุทกภัยกับในเขต อ.โพนทอง จ.ร้อยเอ็ด

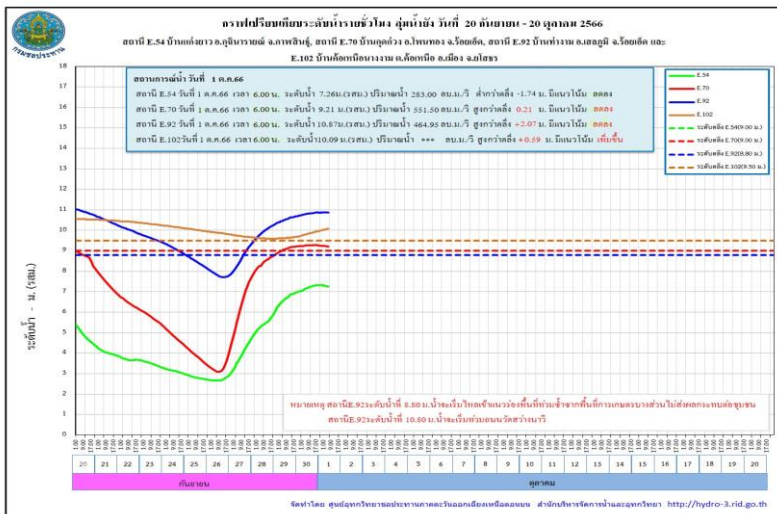


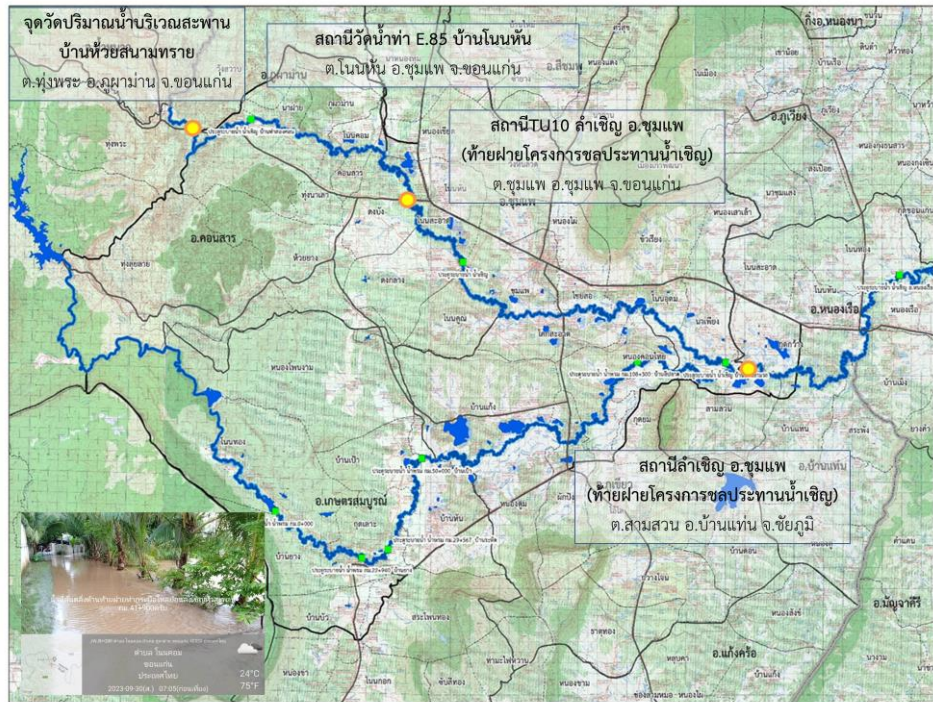
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด สำนักงานชลประทานที่ 6 สนับสนุนเครื่องจักรกล เข้าดำเนินการและเตรียมความพร้อมในกรณีฉุกเฉินแล้ว ได้มีการดำเนินการดังนี้

1. ตั้งศูนย์เฉพาะกิจแก้ไขปัญหาอุทกภัยลำนํ้ายัง บริเวณ ปตร.กุดปลาแข้ง (ใกล้จุดวัดน้ำ E92) จัดชุดเครื่องจักรกลกระสอบทราย แรงงาน หินใหญ่ เส้าเซียม กลอง 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 แล้วเผ้ารวังสถานการณ์น้ำยังอย่างใกล้ชิด
4. โครงการชลประทานร้อยเอ็ด ได้จัดเวรยามตรวจติดตาม สถานการณ์น้ำยัง และความมั่นคงแข็งแรงของคันผนังกั้นน้ำยังฝั่งขวา ความยาว 24 กิโลเมตร ตลอด 24 ชั่วโมง จนกว่าสถานการณ์ของอุทกภัยจะยุติ

จากการตรวจติดตามสถานการณ์น้ำยัง พังกั้นน้ำฝั่งขวา ยังคงมีความมั่นคงแข็งแรงปลอดภัย ซึ่งทางโครงการชลประทานร้อยเอ็ด ได้ประสานกับ อบต.ชุมชน ให้ร่วมกันเผ้ารวังและตรวจติดตาม ความมั่นคงแข็งแรงร่วมกันอย่างต่อเนื่อง





1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอภูพาน น้ำไหลเข้าเขื่อนห้วยกุ่ม และอ่างเก็บน้ำน้ำพรมจำนวนมาก และได้มีการเตรียมการระบายน้ำแล้ว

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- น้ำเชิญ สถานีวัดน้ำ E.85 บ้านโนนหัน อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 5.42 ม. สูงกว่าตลิ่ง+0.22 ม. (ระดับตลิ่ง 5.20 ม.) ปริมาณน้ำ 156.80 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 70.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

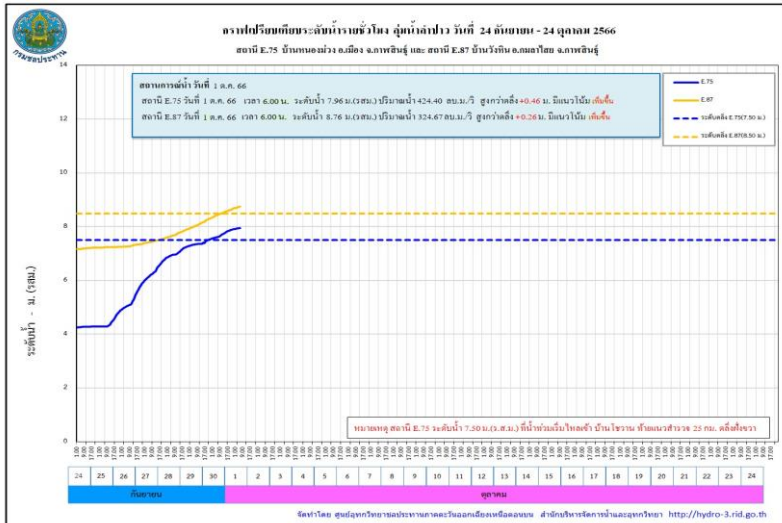
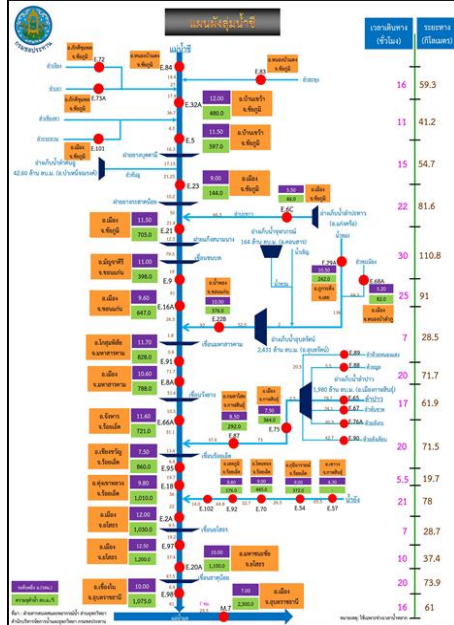
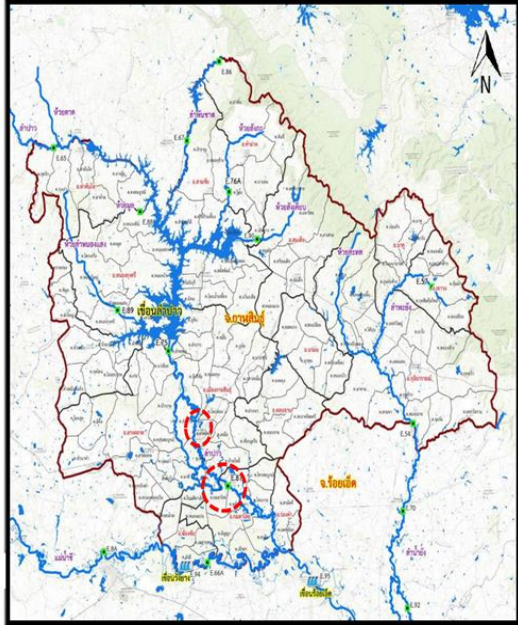
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา พรม -เชิญ สำนักงานชลประทานที่ 6 ฝักระวังระดับน้ำในลำน้ำเชิญและลำน้ำพรม เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ และแจ้งประชาสัมพันธ์ ติดตามระดับน้ำ ในลำน้ำพรมและลำน้ำเชิญ พร้อมทั้งส่งเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ ติดตามน้ำเป็นระยะ และมอบหมายเจ้าหน้าที่ ฝักระวังในพื้นที่เสี่ยงภัยอย่างใกล้ชิด



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดกาฬสินธุ์

ข้อมูล ณ วันที่ 1 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 ทำให้มีผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายทายเขื่อน

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

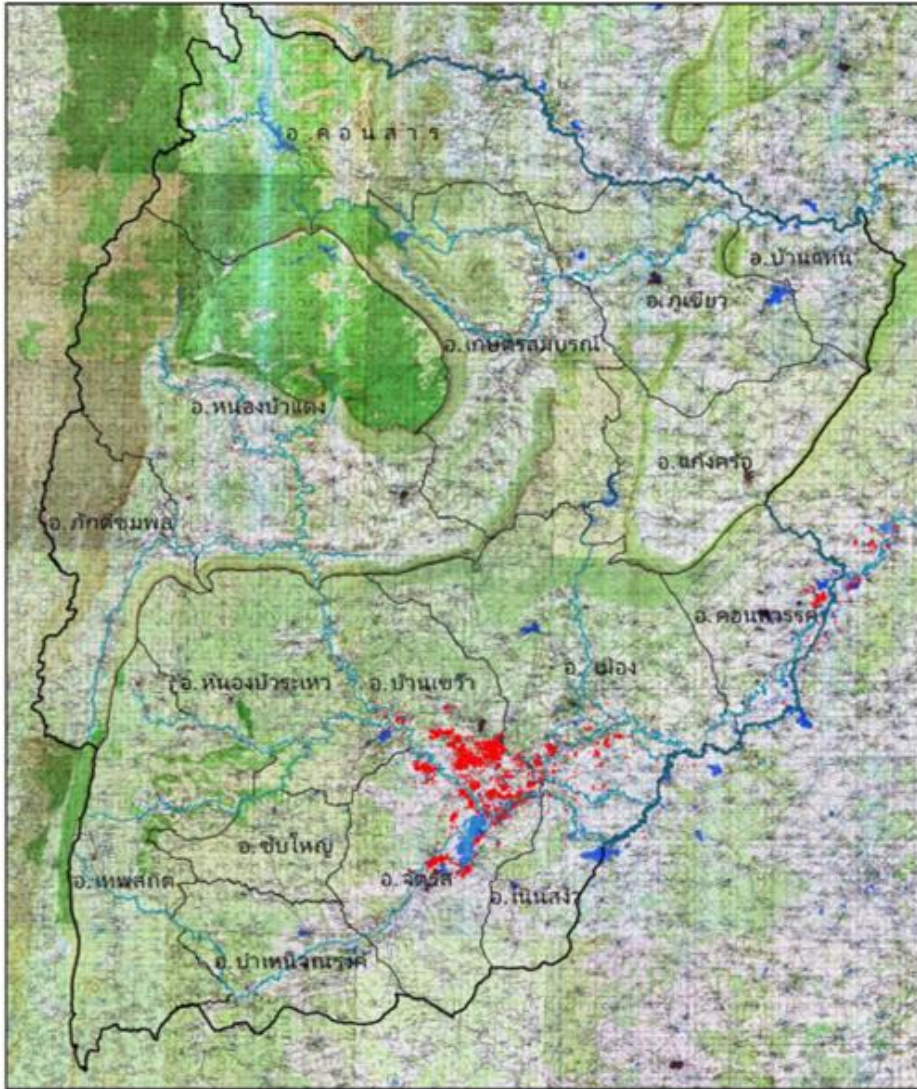
1. อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ น้ำท่วมขังบริเวณ ต.หลุบ ต.ห้วยโพธิ์ ต.ลำพาน และต.เหนือ
2. อำเภอยางตลาด น้ำท่วมขังบริเวณ ต.นาดี ต.อุ่มเม้า ต.ดอนสมบุญ และต.หัวงัว
3. อำเภอกมลาไสย น้ำท่วมขังบริเวณ ต.กมลาไสย ต.โนนศิลาเลิง ต.เจ้าท่า และต.ธัญญา

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- ลำปาว สถานีวัดน้ำ E.75 บ้านหนองม่วง อ.เมืองกาฬสินธุ์ จ.กาฬสินธุ์ ระดับน้ำ 7.96 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.46 ม. (ระดับตลิ่ง 7.50 ม.) ปริมาณน้ำ 424.40 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 370.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- ลำปาว สถานีวัดน้ำ E.87 บ้านวังหิน อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์ ระดับน้ำ 8.76 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.26 ม. (ระดับตลิ่ง 8.50 ม.) ปริมาณน้ำ 324.67 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 290.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว สำนักงานชลประทานที่ 6 ให้เจ้าหน้าที่โครงการติดตาม ฝักระวัง ตัวเขื่อน และในพื้นที่จุดเสี่ยงต่าง ๆ จัดเตรียมความพร้อมของเครื่องจักรเครื่องมือเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ พร้อมให้ความช่วยเหลือประชาชนและฝักระวังน้ำล้นตลิ่งตลอด 24 ชั่วโมง



1. สาเหตุ

หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง ได้ทวีกำลังขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันและอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง เคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบน ทำให้มีฝนตกหนักหลายพื้นที่ ในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

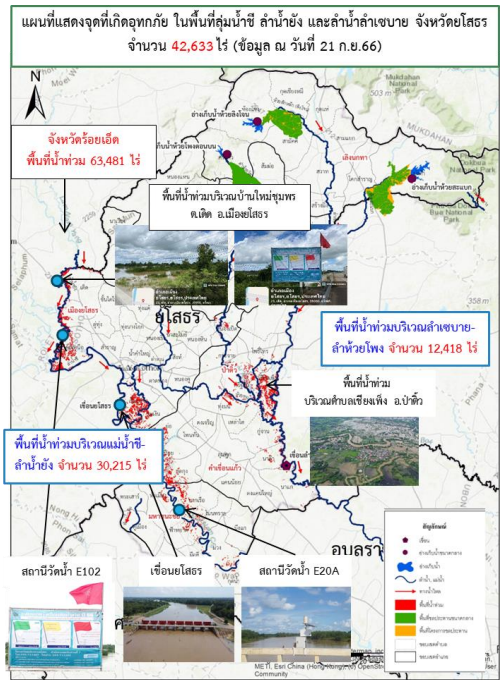
มีพื้นที่น้ำท่วม 6 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองชัยภูมิ อำเภอบ้านเขว้า อำเภอคอนสวรรค์ อำเภอจัตุรัส อำเภอหนองบัวระเหว และอำเภอเนินสง่า รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 32,907 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.5 บ้านโนนเปลือย อ.บ้านเขว้า จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 9.76 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.74 ม. (ระดับตลิ่ง 11.50 ม.) ปริมาณน้ำ 347.56 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 570.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.23 บ้านค้าย อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 8.23 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.77 ม. (ระดับตลิ่ง 9.00 ม.) ปริมาณน้ำ 171.08 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.



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

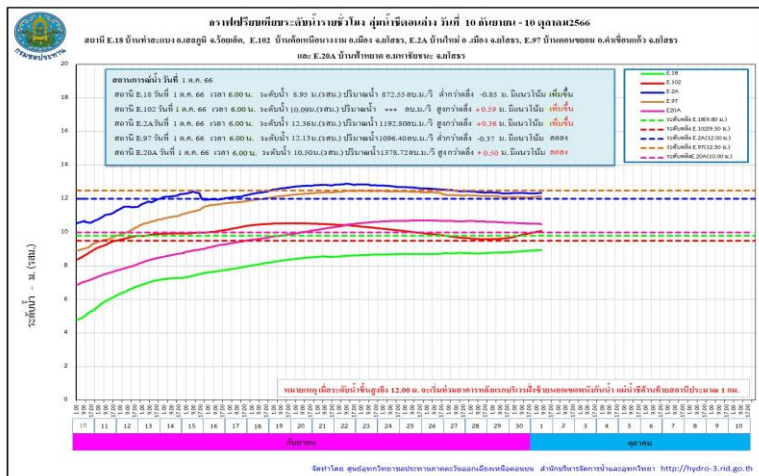
มีพื้นที่น้ำท่วม 7 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองยโสธร อำเภอทรายมูล อำเภอคำเขื่อนแก้ว อำเภอมหาชนะชัย อำเภอค้อวัง อำเภอกุดชุม และอำเภอป่าติ้ว รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 46,507 ไร่

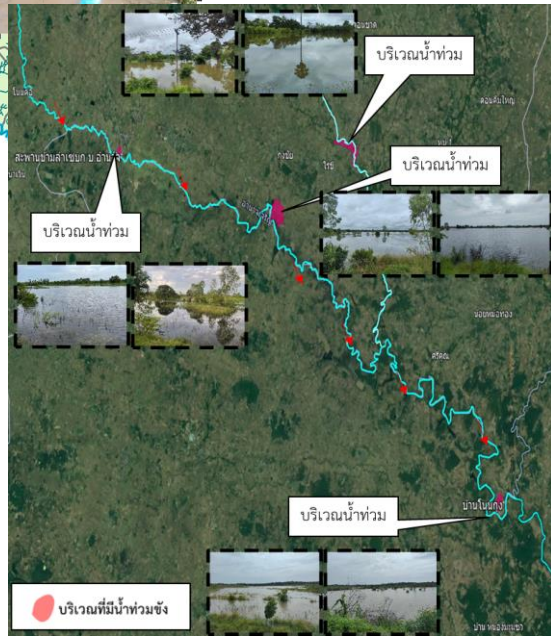
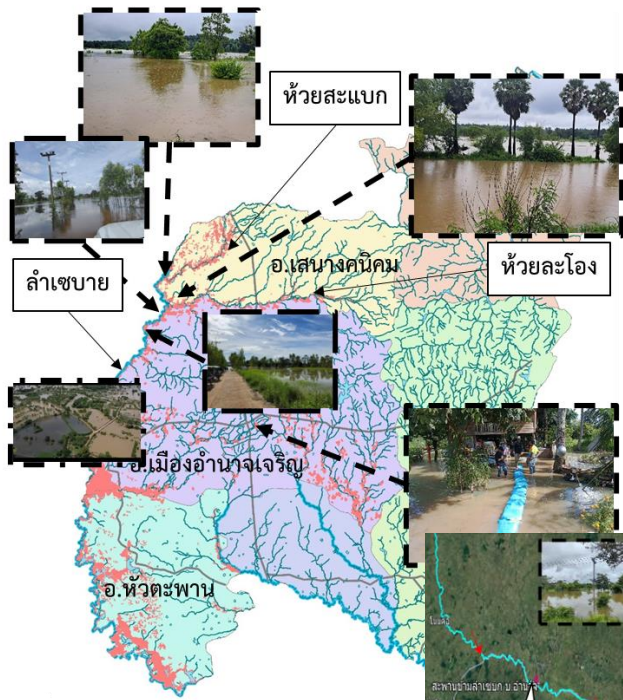
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลำน้ำยัง** สถานี E.102 บ้านค้อเหนือนางงาม อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 10.09 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.59 ม. (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **แม่น้ำชี** สถานี E.2A บ้านใหม่ อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 12.36 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.36 ม. (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,192.80 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,020.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **แม่น้ำชี** สถานี E.20A บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ระดับน้ำ 10.50 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.50 ม. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,378.72 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,100.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานยโสธร สำนักงานชลประทานที่ 7 เตรียมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 13 เครื่อง และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือ ได้อย่างทันท่วงทีและรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ โดยผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธร เป็น CEO ในการบริหารจัดการน้ำและการช่วยเหลือต่างๆ ร่วมกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และมีคำสั่งจัดตั้งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดยโสธร แต่งตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี 2566 จังหวัดยโสธร เพื่อให้ทุกหน่วยงานปฏิบัติหน้าที่ตามแผนเผชิญเหตุที่ได้เตรียมความพร้อมไว้โดยทันที





1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

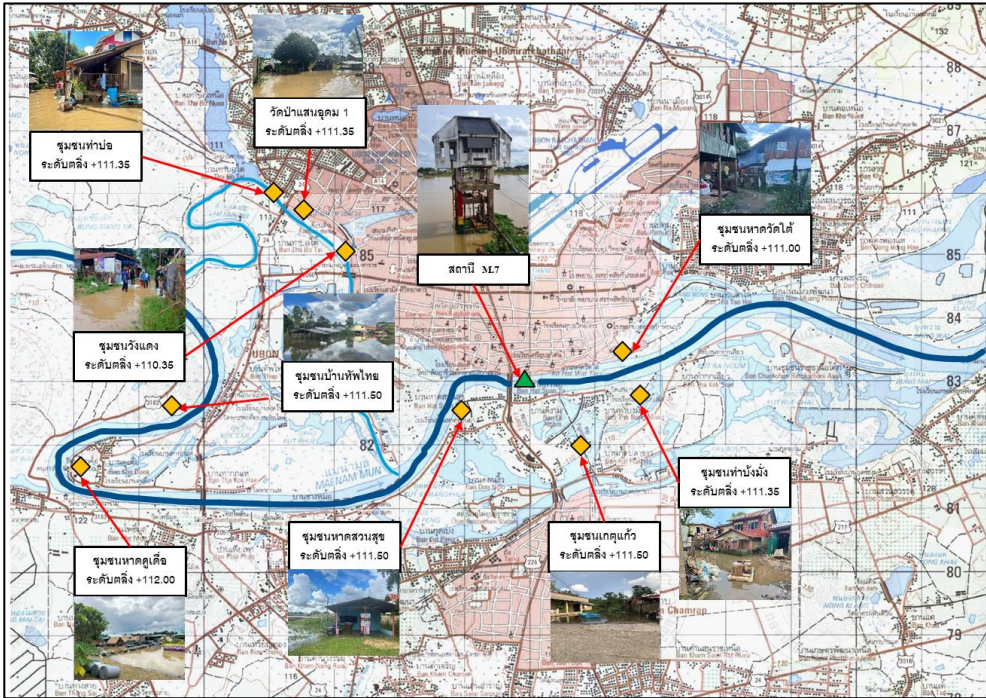
1. อำเภอสิ้ออำนาจ มีพื้นที่น้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบ้านกุงชัย ต.ดงบัง ท่วมพื้นที่การเกษตร ประมาณ 220 ไร่
2. อำเภอพนา มีพื้นที่น้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบ้านโนนกุง ตำบลจานลาน ท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 190 ไร่
3. อำเภอหัวตะพาน น้ำไหลล้นพังกั้นน้ำหลายจุด บริเวณบ้านโสกสว่าง และบ้านดอนวาน ต.หัวตะพาน และคันพังกลำเซบาย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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

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

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองอุบลราชธานี อำเภวารินชำราบ อำเภอดอนมดแดง อำเภอตระการพืชผล และอำเภอม่วงสามสิบ

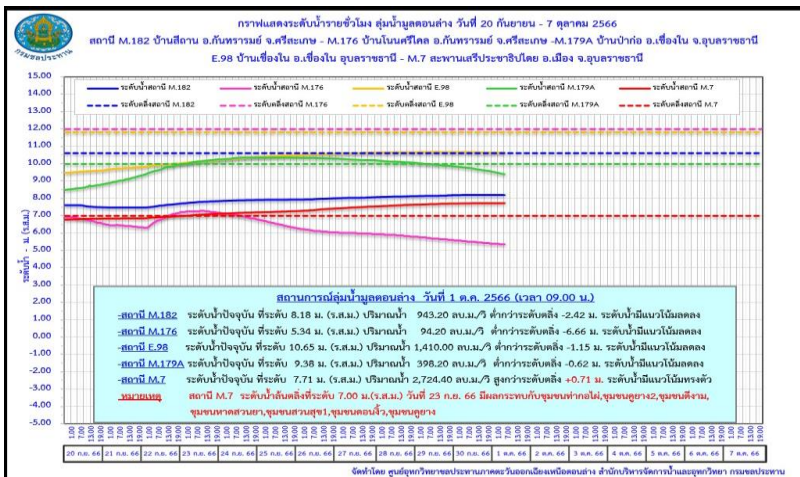
1. อำเภอเมืองอุบลราชธานี ได้รับผลกระทบในพื้นที่ ชุมชนเบ็ญจระมะ 1 (วังแดง), ชุมชนบูรพา 2 (หาดวัดใต้), และชุมชนวัดแสนอุดม 1 ต.ในเมือง ชุมชนบ้านท่าบ่อ, ชุมชนบ้านทัพไทย, และชุมชนหาดคูเต่า ต.แจระแม ผลกระทบต่อชุมชน จำนวน 115 ครัวเรือน

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

3. อำเภอดอนมดแดง น้ำท่วมพื้นที่ ต.ท่าเมือง พื้นที่ได้รับผลกระทบ 87 ไร่

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

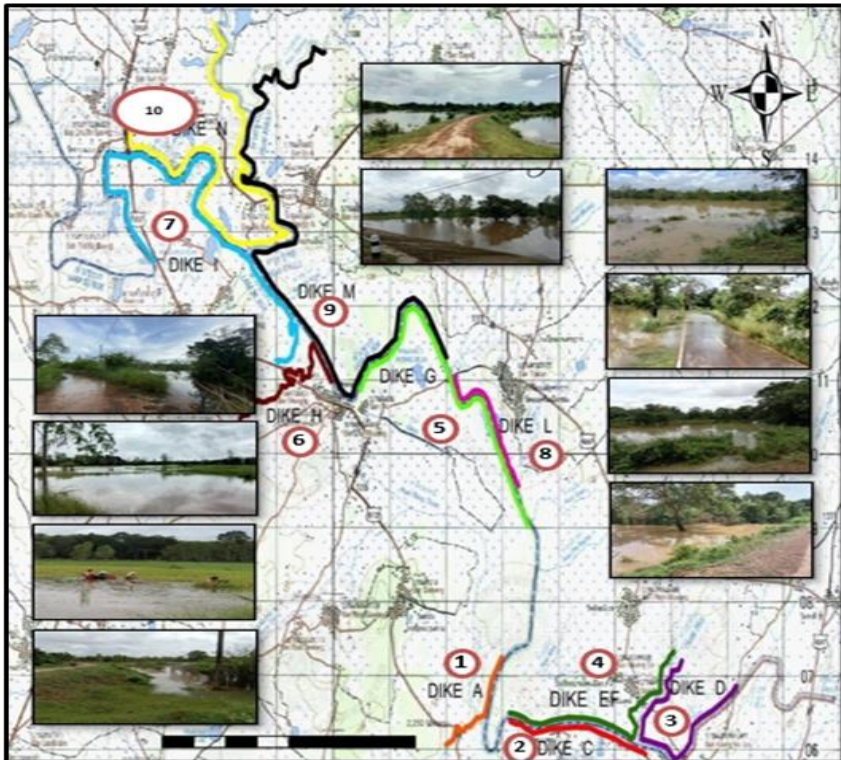
5. อำเภอม่วงสามสิบ น้ำท่วมพื้นที่ ต.ดุมใหญ่ และต.ยางสักกระโพหลุ่ม พื้นที่ได้รับผลกระทบ 492 ไร่





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2566



3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (07.00 น.)

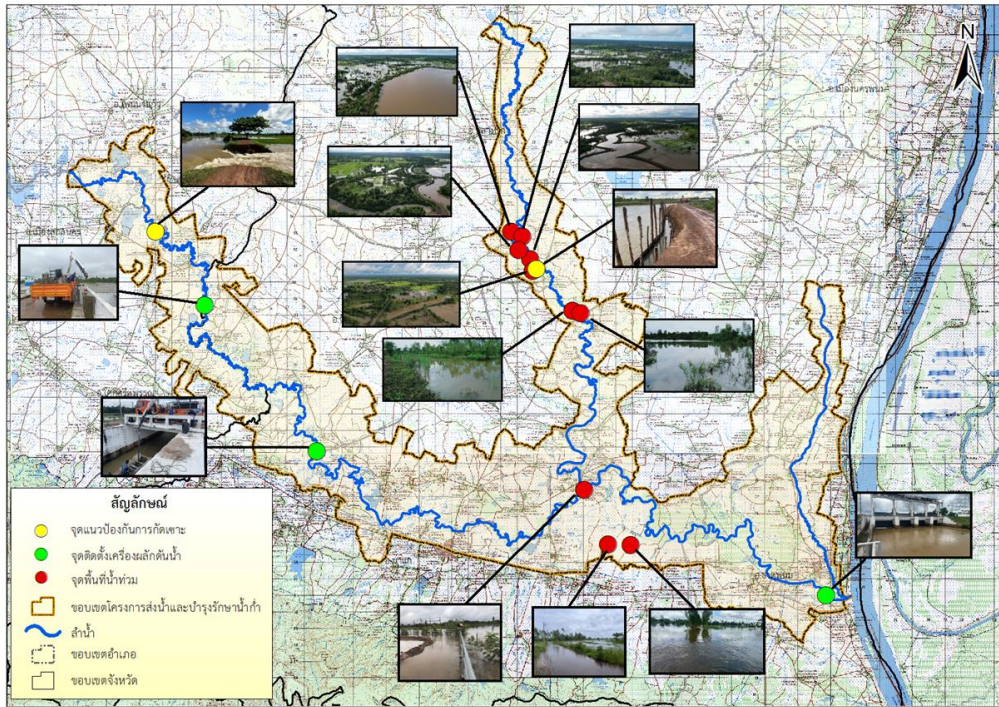
- **ลำน้ำมูล** สถานีวัดน้ำ M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 7.71 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.71 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,724.40 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 2,300.00 ลบ.ม./วินาที)

แนวโน้มทรงตัว

- **ลำเซบาย** สถานีวัดน้ำ M.179A บ้านปากอ อ.เขื่องใน จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 9.42 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.58 ม. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 401.80 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 450.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุบลราชธานี สำนักงานชลประทานที่ 7 เข้าประเมินสถานการณ์น้ำในเขตพื้นที่ชุมชนแกตุแก้วและท่าบั้งมั่ง อ.วารินชำราบ ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ร่วมกับศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยพร้อมเร่งดำเนินการสูบน้ำระบายน้ำออกจากพื้นที่ชุมชน 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

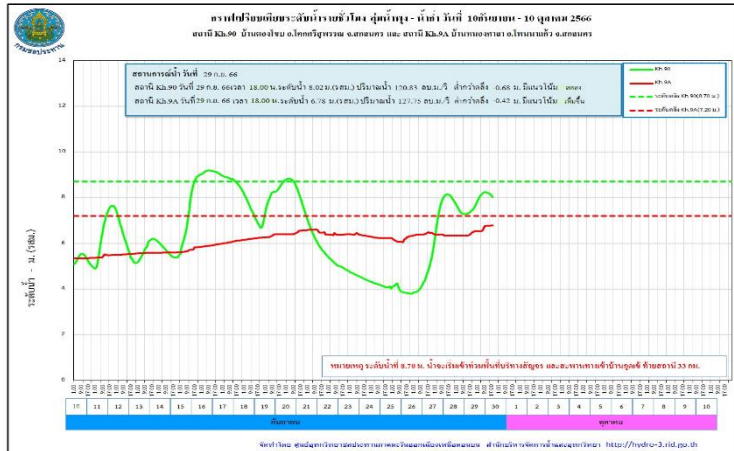
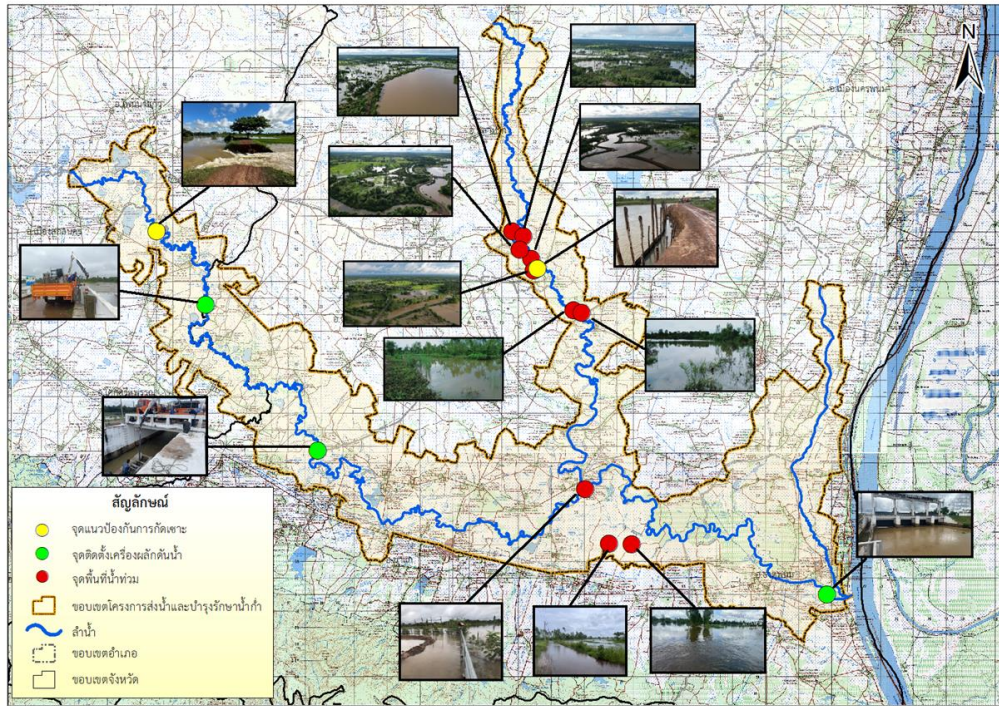
3. แนวโน้มและการคาดการณ์

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



1. สาเหตุ

เนื่องจากฝนตกหนักสะสมในช่วงที่ผ่านมา ประกอบกับมีการเร่งระบายน้ำจากประตูสูรีสวดดีลงสู่ลำน้ำก่ำ ส่งผลให้ประตูระบายน้ำบ้านหนองบึง มีระดับเกินระดับเก็บกัก

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ Kh.9A บ้านหนองศาลา อ.โพนนาแก้ว จ.สกลนคร ระดับน้ำ 6.33 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.87 ม. (ระดับตลิ่ง 7.20 ม.) ปริมาณน้ำ 114.62 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 140.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**
- สถานีวัดน้ำ Kh.90 บ้านตองโขบ อ.โคกศรีสุพรรณ จ.สกลนคร ระดับน้ำ 6.02 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -2.68 ม. (ระดับตลิ่ง 8.70 ม.) ปริมาณน้ำ 76.89 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 ประตูระบายน้ำธารณิชนฤมิตร
3. ดำเนินการปักแนวเพื่อป้องกันการกัดเซาะคันพังกั้นน้ำ และติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและให้ความช่วยเหลือตามสถานการณ์ต่อไป



1. สาเหตุ

จากอิทธิพลร่องมรสุมกำลังแรง ทำให้เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากสะสมต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

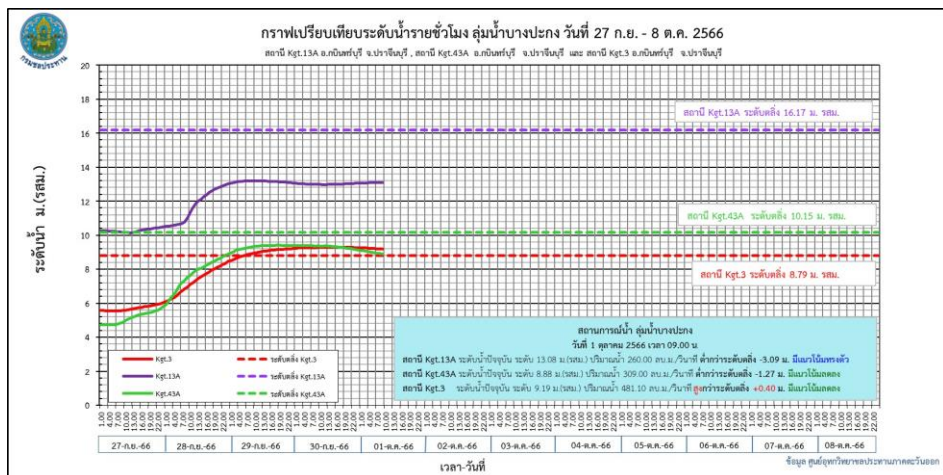
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ **อำเภอกบินทร์บุรี** เนื่องจากปริมาณน้ำเอ่อล้นตลิ่งที่สถานีวัดน้ำ Kgt.3 ชุมชนตลาดเก่ากบินทร์บุรี

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (07.00 น.)

- **แม่น้ำตราด** สถานีวัดน้ำ Kgt.3 อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี ระดับน้ำ 9.20 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.41 ม.** (ระดับตลิ่ง 8.79 ม.) ปริมาณน้ำ 489.20 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 445.20 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานปราจีนบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 ฝายระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด





1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

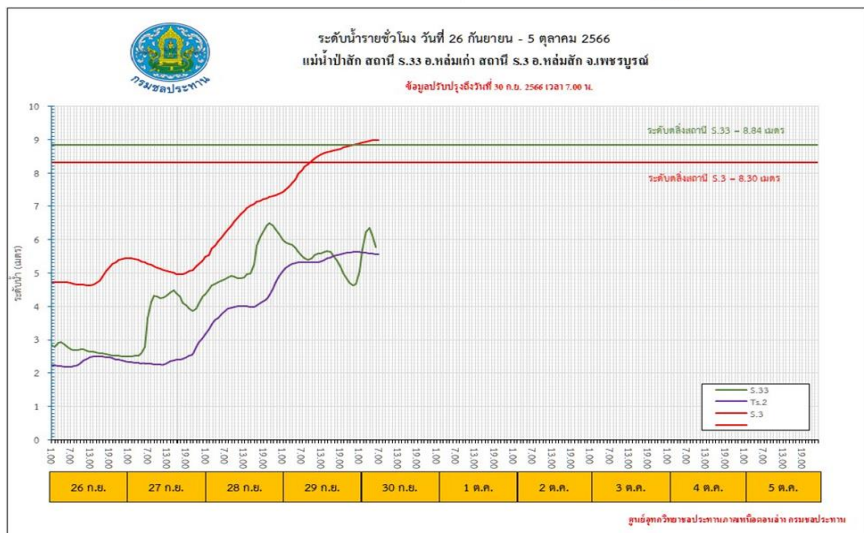
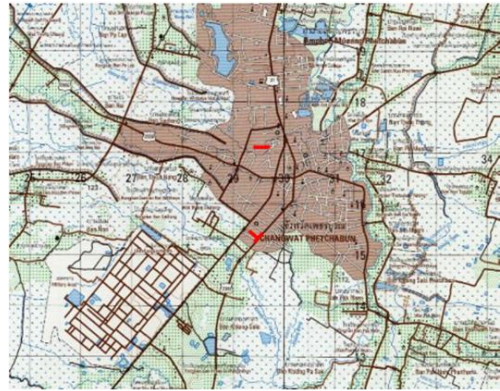
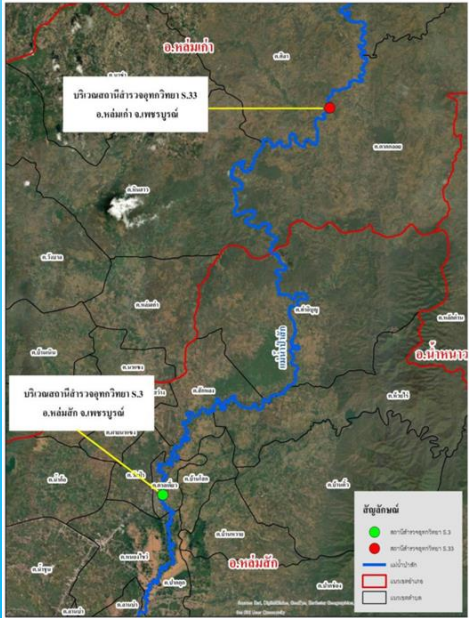
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ **อำเภอบ้านหมี่** มีน้ำท่วมขังเส้นทางสัญจร และเข้าท่วมบ้านเรือน และพื้นที่การเกษตรของประชาชน ต.คอนดิง และต.หนองเมือง

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ยังคงมีฝนตกในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง มีการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำที่อาจเพิ่มขึ้น

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานลพบุรี สำนักงานชลประทานที่ 10 เตรียมความพร้อมให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง และคอยประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่แจ้งเตือน และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งดำเนินการตรวจสอบความเสียหายของอาคารชลประทานในพื้นที่



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 20 ครัวเรือน 80 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (07.00 น.)

- แม่น้ำป่าสัก สถานีวัดน้ำ S.3 อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 8.78 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.48 ม. (ระดับตลิ่ง 8.30 ม.) ปริมาณน้ำ 106.90 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 85.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

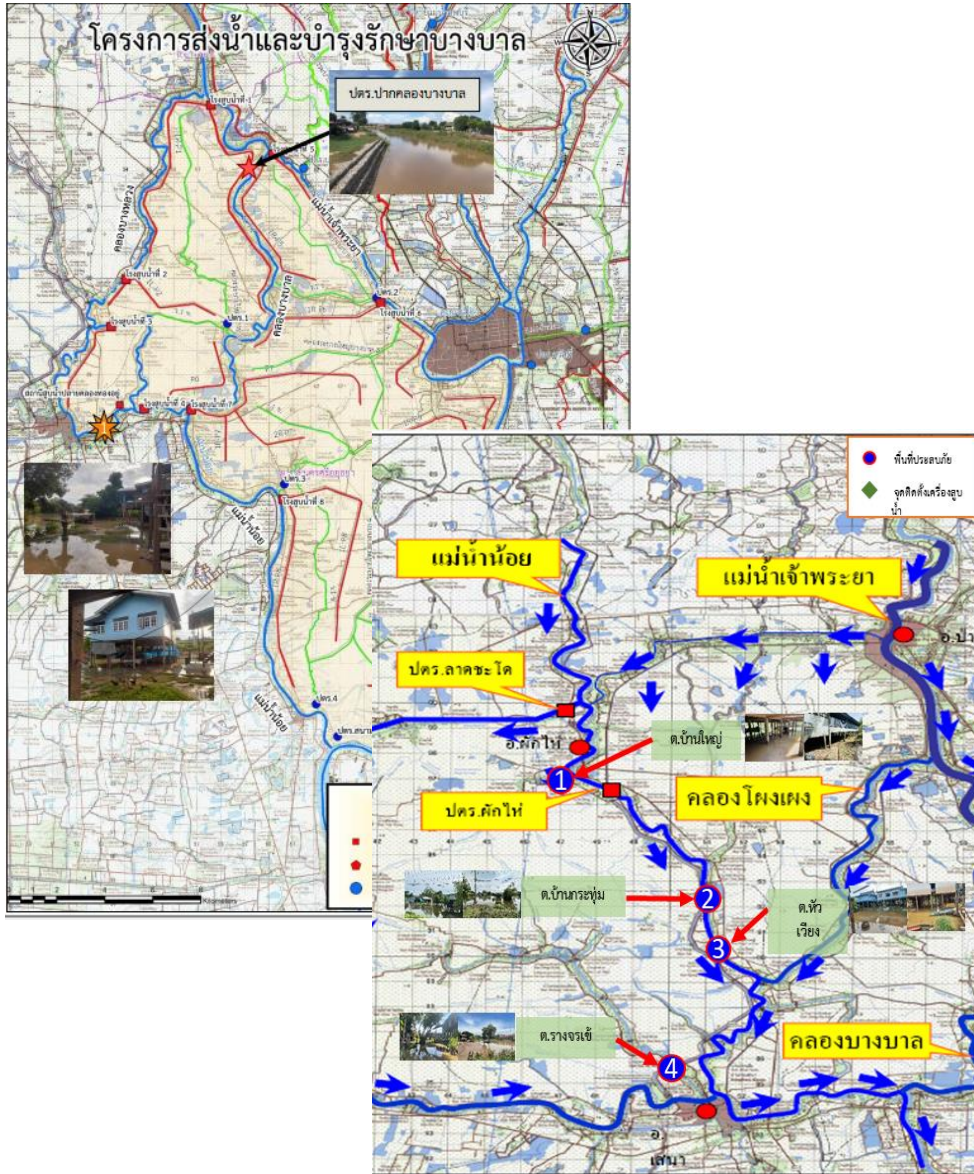
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานเพชรบูรณ์ สำนักงานชลประทานที่ 10 เตรียมความพร้อมให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง และคอยประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่แจ้งเตือน และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายประตูระบายน้ำผักไห่ที่สูงขึ้น ประกอบกับอิทธิพลของปริมาณน้ำในคลองโพงพงที่ได้รับมาจากแม่น้ำเจ้าพระยา ไหลลงสู่แม่น้ำน้อยมีปริมาณมาก ทำให้มีน้ำล้นข้ามตลิ่งแม่น้ำน้อยในช่วงที่ตลิ่งต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเสนา และอำเภอผักไห่

1. อำเภอเสนา มีน้ำท่วมขัง ต.บ้านกระทุ่ม ต.หัวเวียง และต.รางจระเข้ ได้รับผลกระทบ 101 ครัวเรือน
2. อำเภอผักไห่ มีน้ำท่วมขัง ต.บ้านใหญ่ ได้รับผลกระทบ 5 ครัวเรือน

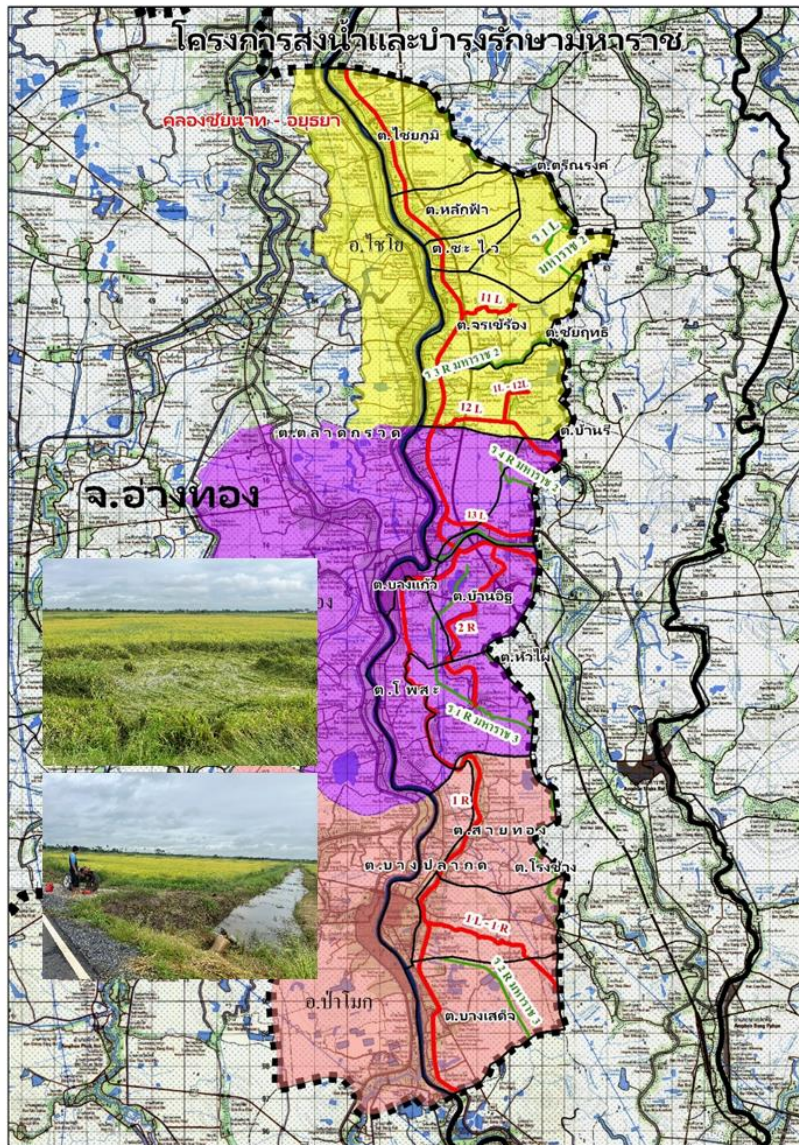
3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยายังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง คาดว่าหากการระบายท้ายเขื่อนเจ้าพระยาลดลง สถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติ

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล สำนักงานชลประทานที่ 10 เตรียมความพร้อมให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังประสานกับหน่วยงานในพื้นที่ แจกเตือนและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และให้การสนับสนุนเครื่องสูบน้ำเพื่อติดตั้งที่จุดต่างๆ 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

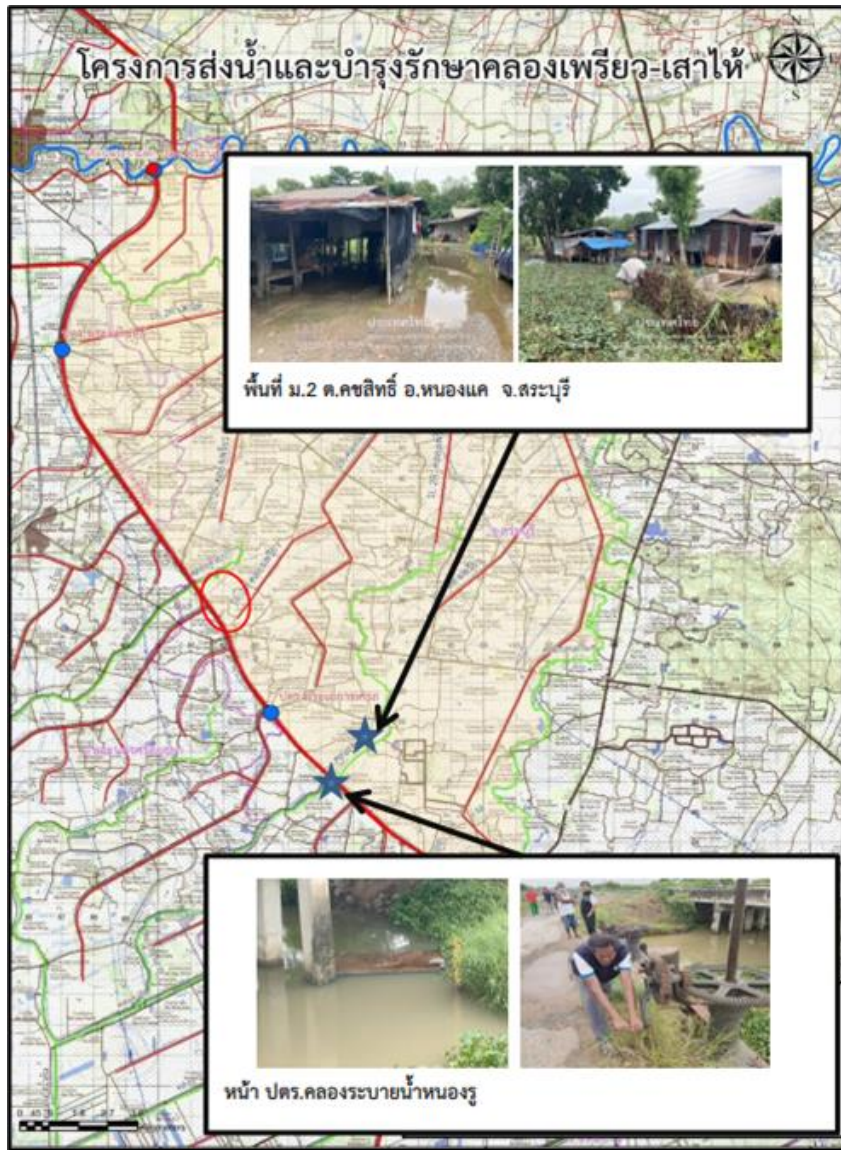
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอป่าโมก พื้นที่การเกษตร ต.สายทอง ได้รับผลกระทบ จำนวน 1,500 ไร่

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 ปริมาณ อ.หนองแค วัดได้ 114.4 มม. ทำให้ระดับน้ำในคลองระบายหนองรูสูงขึ้น และเกิดน้ำท่วมขังในบ้านเรือนในพื้นที่

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอหนองแค และอำเภอหนองแซง

1.อ.หนองแค น้ำท่วมขัง ต.คชสิทธิ์ ได้รับผลกระทบ 10 ครัวเรือน

2.อ.หนองแซง น้ำท่วมพื้นที่การเกษตร ต.หนองจิก ต.ม่วงหวาน และต.โคกสะอาด ได้รับผลกระทบ 90 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

หากไม่มีฝนตกในพื้นที่ สถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 1-2 วัน

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



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

