



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2566

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน

วันที่ 20 กันยายน 2566

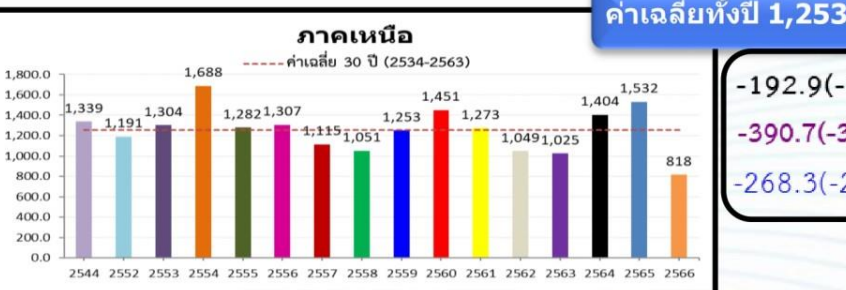
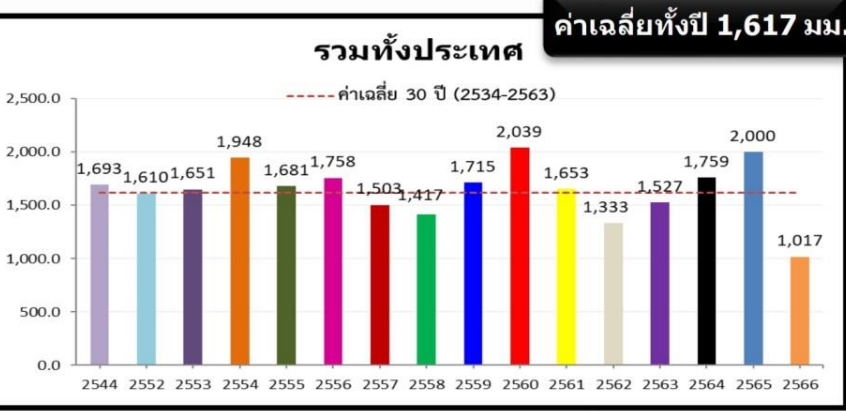
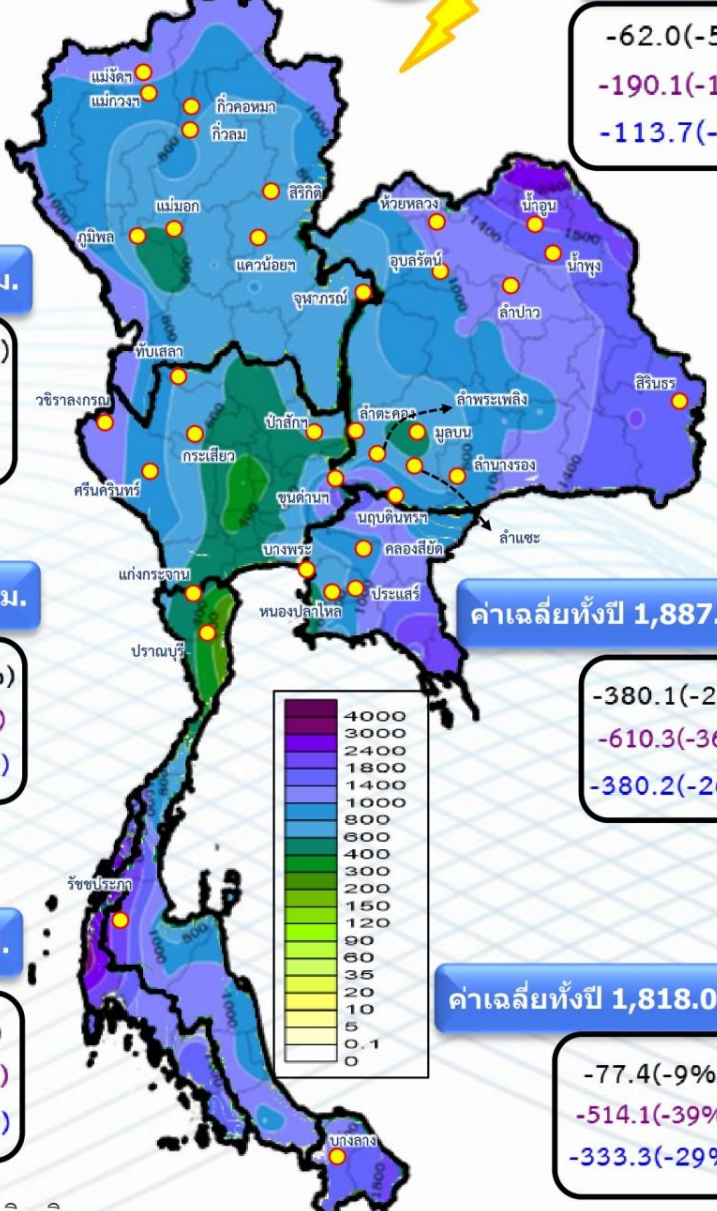


สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ

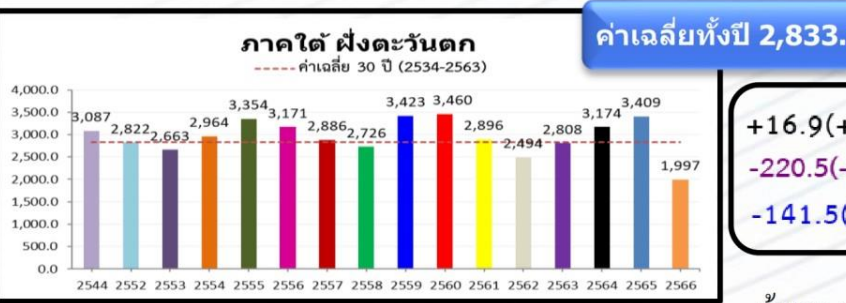
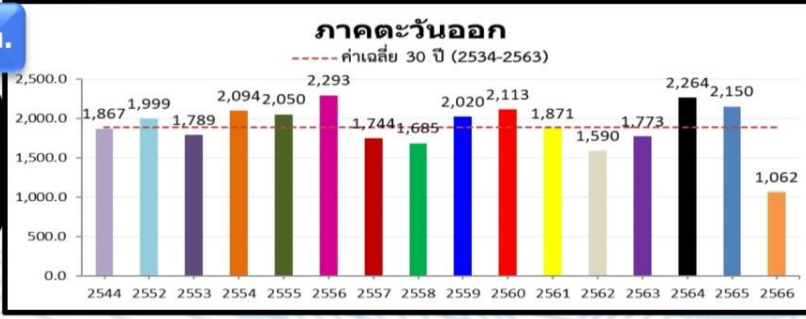
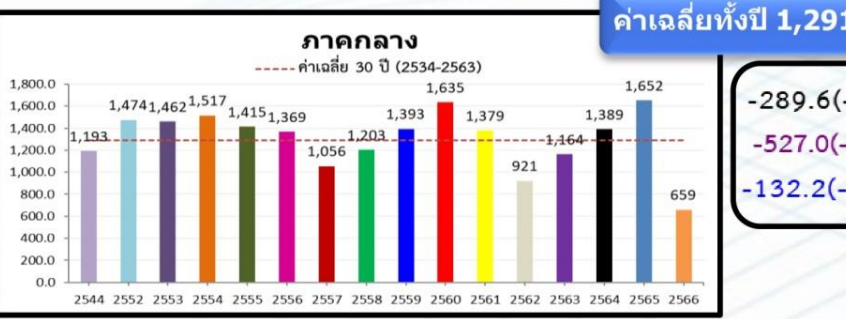


ปริมาณฝนสะสม (1 ม.ค. - 17 ก.ย. 2566)

ฝนสะสมต่ำกว่าค่าปกติ **14 %**



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)



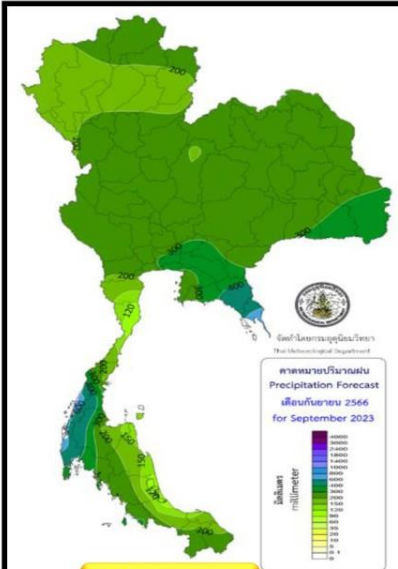


คาดการณ์ฝนรายเดือนของประเทศไทย (กันยายน 2566 - กุมภาพันธ์ 2567) ของกรมอุตุนิยมวิทยา

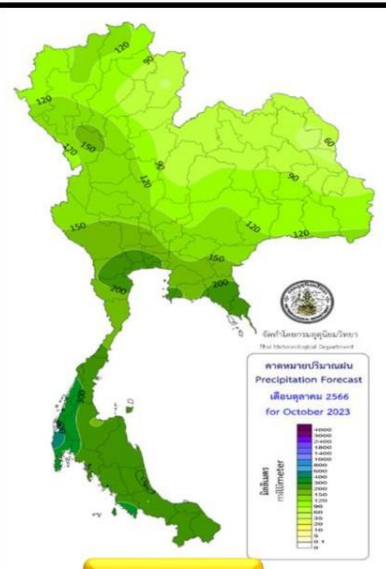


ณ วันที่ 17 ก.ย.66

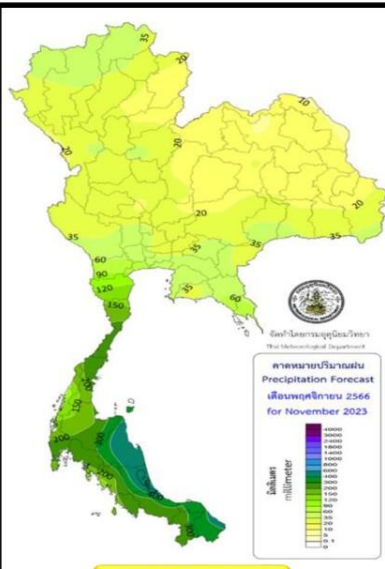
ปริมาณฝนรวม (มม.)



กันยายน 66



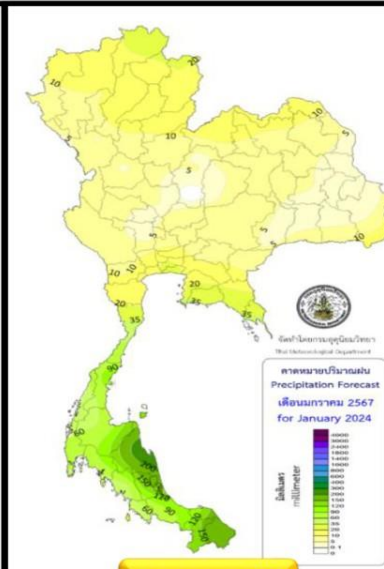
ตุลาคม 66



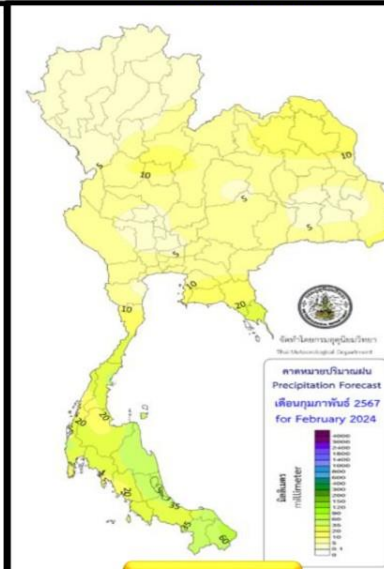
พฤศจิกายน 66



ธันวาคม 66

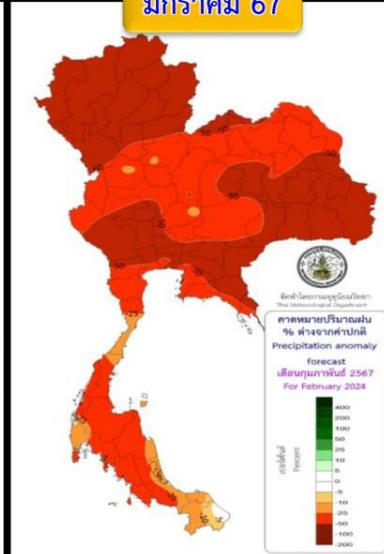
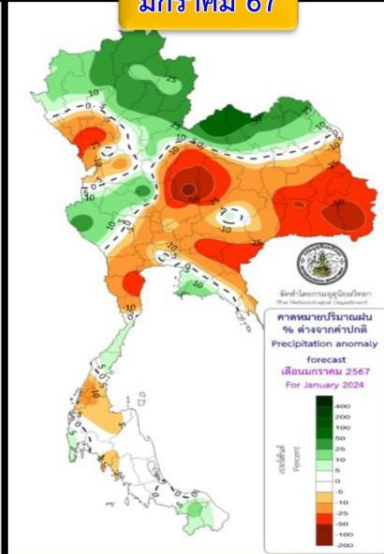
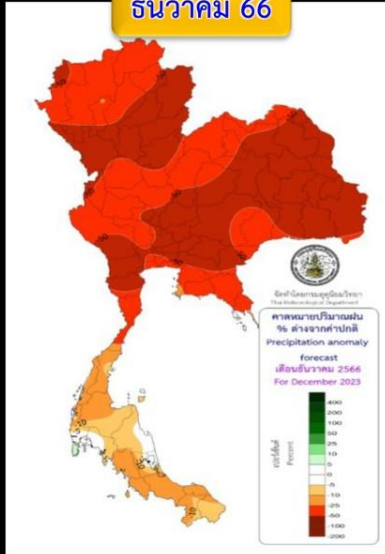
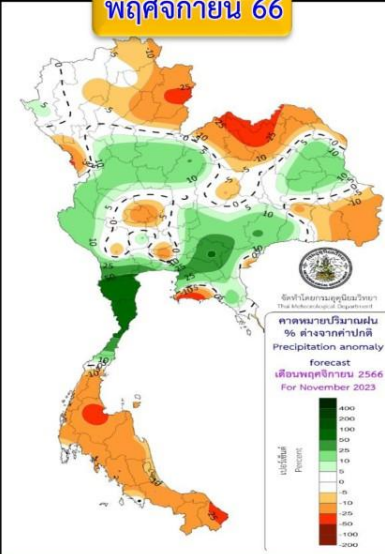
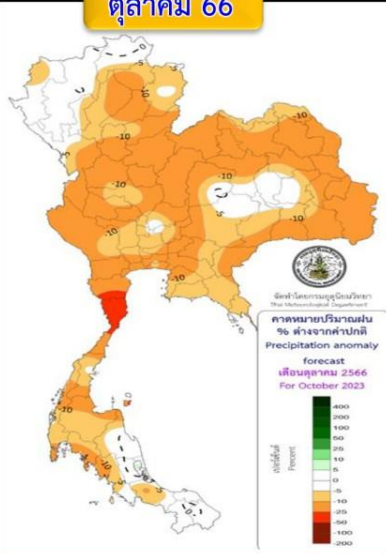
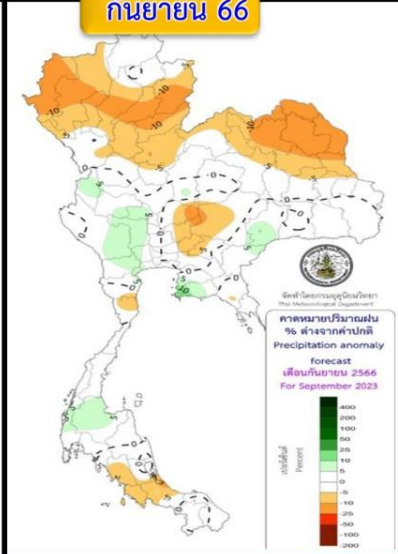


มกราคม 67



กุมภาพันธ์ 67

สูง-ต่ำ กว่าค่าปกติ(มม.)



คำทหาย

พื้นที่ส่วนใหญ่จะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ เว้นแต่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะต่ำกว่าค่าปกติ

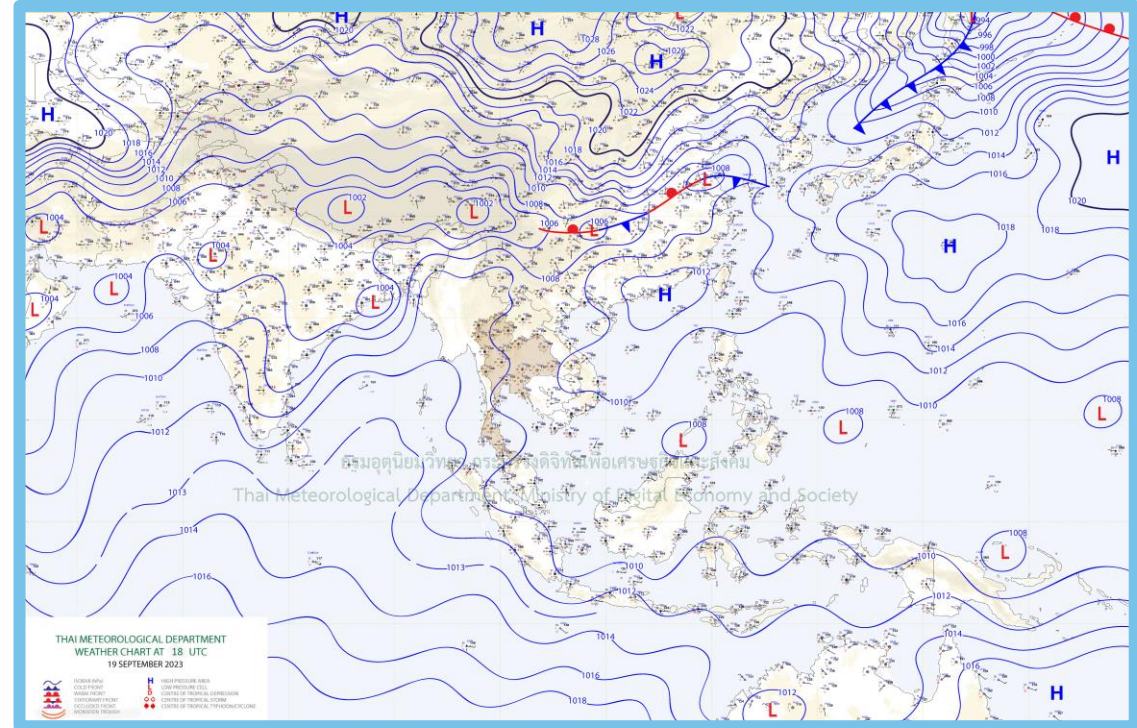
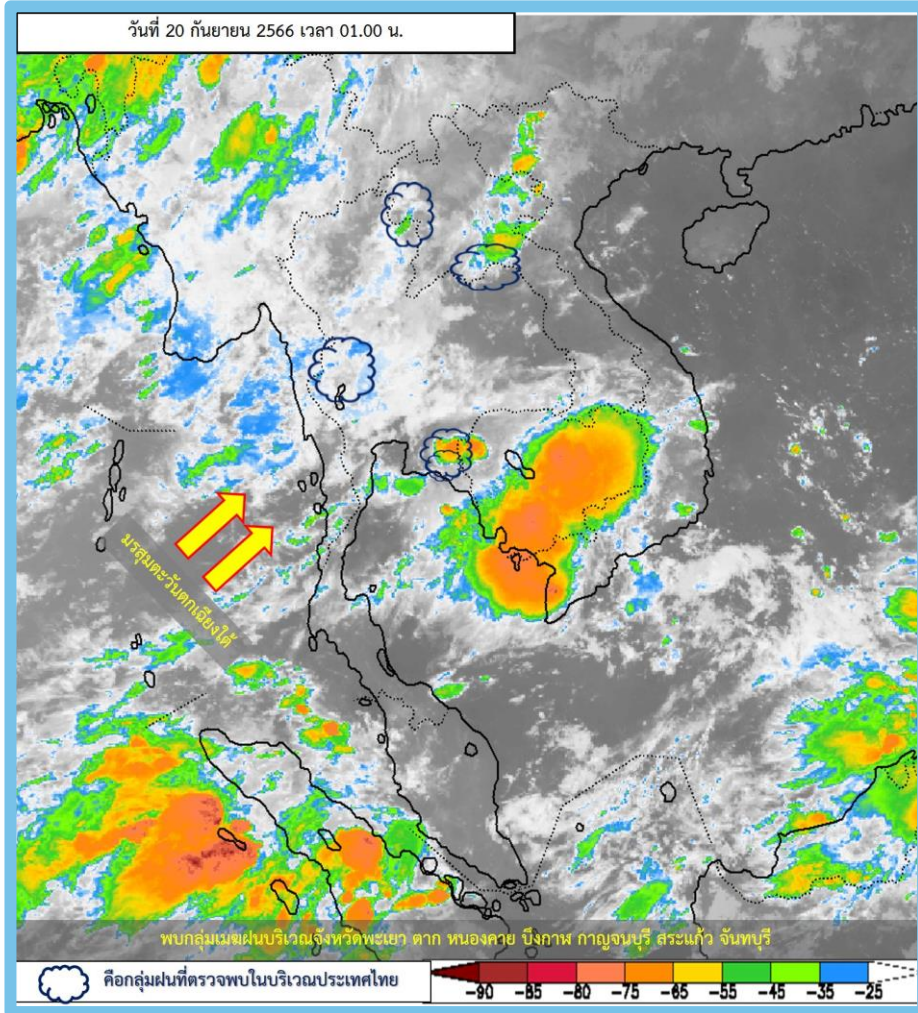
บริเวณประเทศไทยจะมีฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ

ปริมาณฝนรวมของประเทศไทยส่วนใหญ่จะมีปริมาณฝนใกล้เคียงค่าปกติ ภาคใต้จะมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ โดยเฉพาะประเทศไทยตอนบน

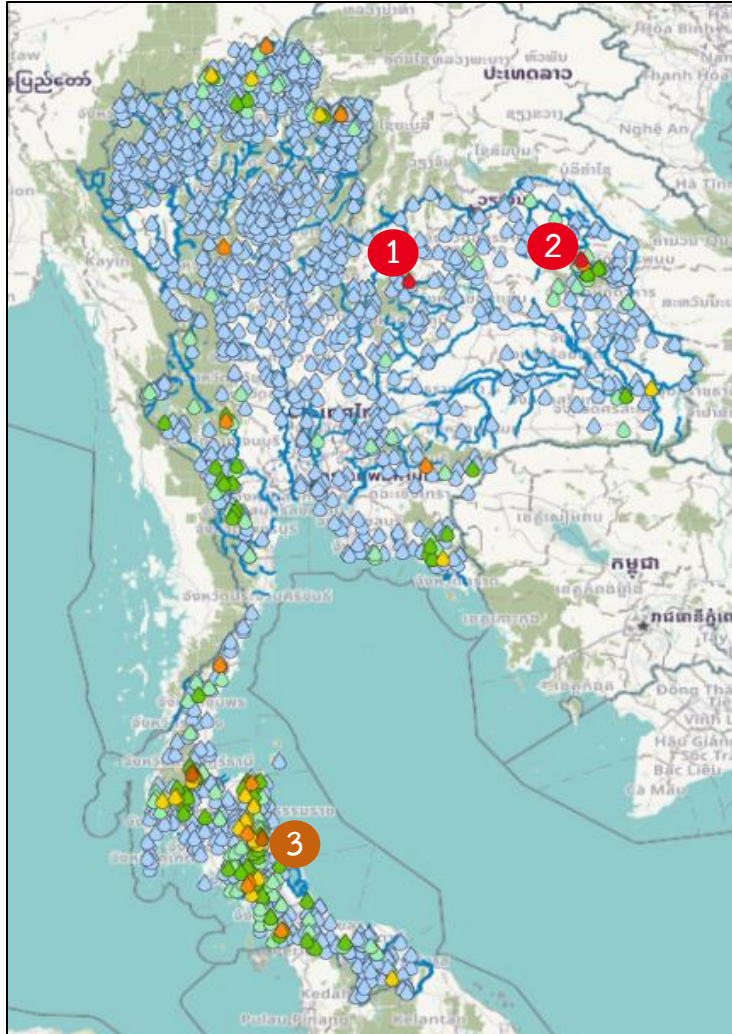
ประเทศไทยตอนบนฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ เว้นแต่ตอนบนภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือสูงกว่าค่าปกติ ภาคใต้ใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยจะมีฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ



พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง **ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือมีฝนตกหนักบางแห่ง**

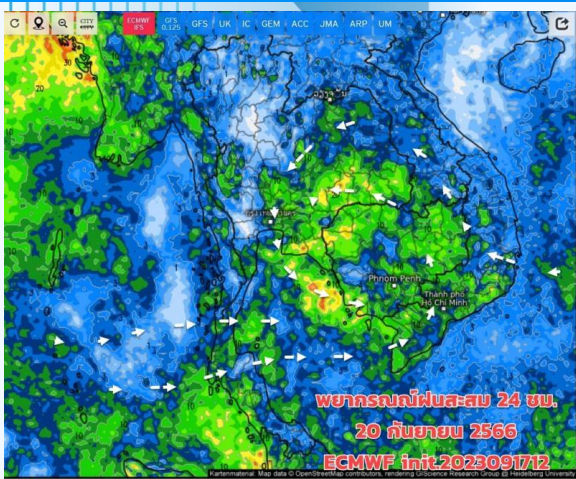


สถานี	ตำบล อำเภอ จังหวัด	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
ยอดภูกระดึง	ด.ศรีฐาน อ.ภูกระดึง จ.เลย 1	05:00 น.	290
สะพานข้ามห้วยสมอ	ด.ธาตุนาเวง อ.เมืองสกลนคร จ.สกลนคร 2	06:00 น.	90.6
บ้านห้วยไม้แก่น	ด.หินดก อ.รัตนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช 3	05:00 น.	83.5
บ้านบางเมาะ	ด.ตะกุกเหนือ อ.วิภาวดี จ.สุราษฎร์ธานี	05:00 น.	79
สกลนคร	ด.ธาตุเชิงชุม อ.เมืองสกลนคร จ.สกลนคร	04:00 น.	69
บ้านควนโด้ทะเลง	ด.ควนโดน อ.ควนโดน จ.สตูล	05:00 น.	66
บ้านห้วยใหญ่	ด.สองพี่น้อง อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	05:00 น.	65
บ้านสลี*	ด.และ อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน	05:00 น.	62
ดรง	ด.โคกหล่อ อ.เมืองดรง จ.ดรง	04:00 น.	60
ทต.เวียงพางคำ	ด.เวียงพางคำ อ.แม่สาย จ.เชียงราย	06:00 น.	58.8

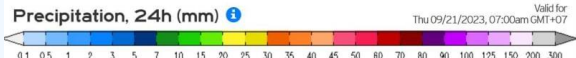
>0-10	>10-20	>20-35	>35-50	>50-70	>70-90	>90
ฝนเล็กน้อย ฝนน้อย	ฝนปานกลาง		ฝนหนัก			ฝนหนักมาก ฝนมาก



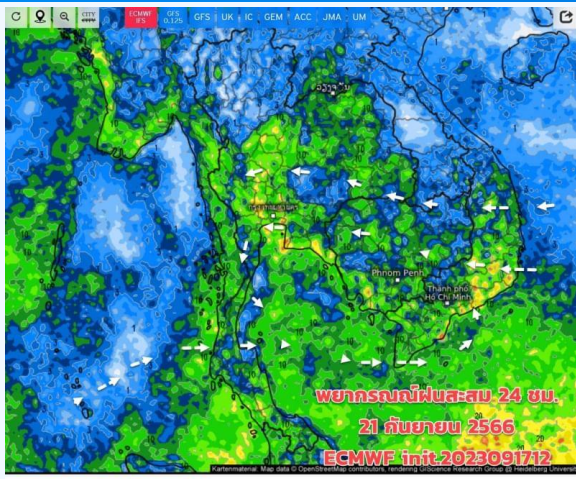
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 20 ก.ย. – 26 ก.ย. 66



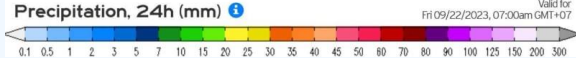
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.
20 กันยายน 2566
ECMWF init:2023091712



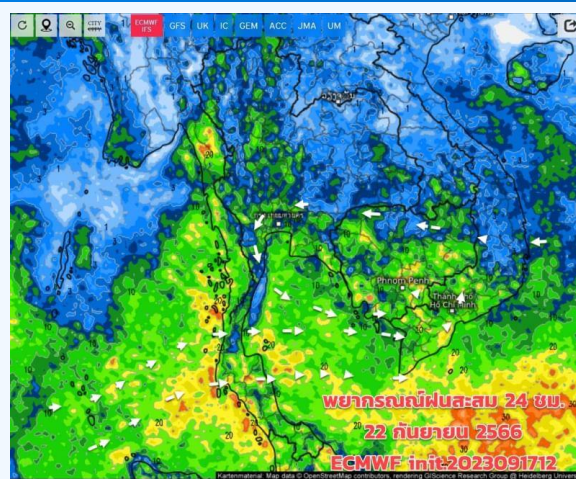
วันที่ 20 ก.ย. 2566



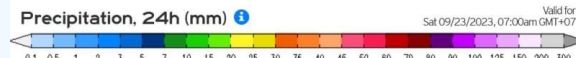
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.
21 กันยายน 2566
ECMWF init:2023091712



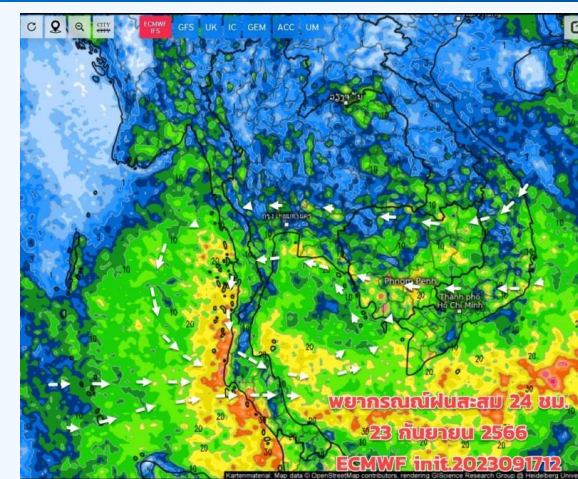
วันที่ 21 ก.ย. 2566



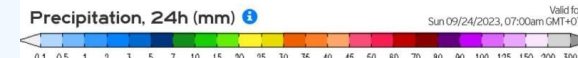
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.
22 กันยายน 2566
ECMWF init:2023091712



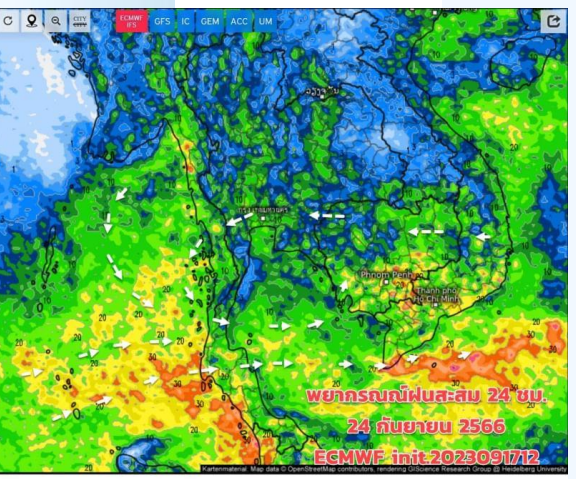
วันที่ 22 ก.ย. 2566



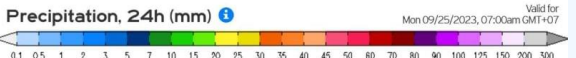
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.
23 กันยายน 2566
ECMWF init:2023091712



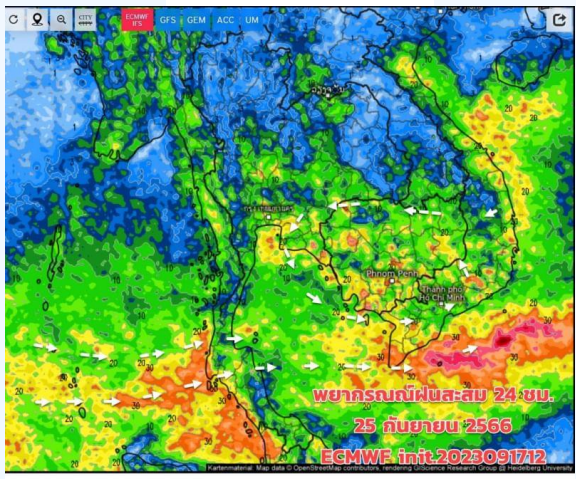
วันที่ 23 ก.ย. 2566



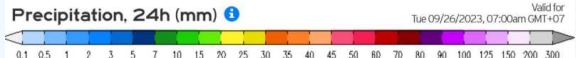
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.
24 กันยายน 2566
ECMWF init:2023091712



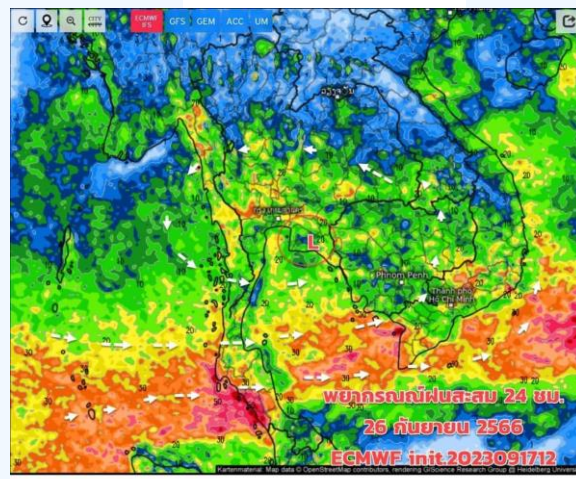
วันที่ 24 ก.ย. 2566



พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.
25 กันยายน 2566
ECMWF init:2023091712



วันที่ 25 ก.ย. 2566



พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.
26 กันยายน 2566
ECMWF init:2023091712



วันที่ 26 ก.ย. 2566

การคาดหมาย

วันนี้ (20 ก.ย.66) ฝนลดลงบ้าง โดยยังคงมีฝนตอนล่างของอีสาน ภาคกลาง โดยมีบางแห่ง ปริมาณฝนส่วนใหญ่ เป็นฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง 21 -29 ก.ย.66 ฝนยังเกิดขึ้นได้บริเวณภาคอีสานตอนล่าง ภาคกลาง (กทม.และปริมณฑล) ภาคตะวันออก สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น ทิศทางลมใกล้ผิวพื้นที่มีความแปรปรวน มีลมตะวันออก และตะวันออกเฉียงใต้ พัดปกคลุม ส่วนมรสุมที่พัดปกคลุมมีกำลังแรงขึ้นและ คาดว่าจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณอ่าวไทยตอนบน ส่วนสถานการณ์ของพายุหมุนเขตร้อนในระยะนี้ ยังไม่มีสัญญาณการก่อตัว แต่อาจจะมีความกดอากาศต่ำก่อตัวทางตะวันออกของฟิลิปปินส์ ฝนที่ตกในขณะนี้มาจากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้



หนังสือแจ้งเตือนเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ ช่วง 17 - 21 ก.ย.66



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ โทร ๐ ๒๖๖๙ ๒๕๖๐
ที่ สบอ.(สบน) / ๕๓๑ / ๒๕๖๖ วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๖
เรื่อง เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก

เรียน ผส.ชป.๑ - ๗, ๙, ๑๐, ผส.คก. และ ผส.บอ. สำนักฯ, รองอธิบดี และ ผทว.บร.

ตามประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๘/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๖ ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนัก โดยเฉพาะด้านตะวันตกของภาคเหนือ ในช่วงวันที่ ๑๗ - ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖ รายละเอียดตามเอกสารแนบ

ในการนี้ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ที่อาจมีผลกระทบต่อพื้นที่ทั้งในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทาน ขอให้สำนักงานชลประทานที่ ๑ - ๗, ๙, ๑๐ และสำนักเครื่องจักรกลดำเนินการดังนี้

๑. ให้ผู้อำนวยการโครงการชลประทานและ/หรือมอบหมายบุคลากรประจำอยู่ในพื้นที่เสี่ยงหากมีกรณีฝนตกหนัก หรือลมกระโชกแรงจนส่งผลกระทบต่ออาคารชลประทาน และทรัพย์สินของทางราชการ ให้เข้าไปดำเนินการแก้ไขสถานการณ์โดยเร็ว รวมทั้งกำกับเจ้าหน้าที่ให้คอยติดตาม ตรวจสอบอาคารชลประทานให้มีสภาพพร้อมใช้งาน และบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และอ่างเก็บน้ำขนาดกลางให้อยู่ในเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำของอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) โดยพิจารณาร่วมกับเส้นบริหารจัดการน้ำแบบพลวัต (Dynamic Operating Curve : DOC) พร้อมทั้งปรับการระบายน้ำให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์

๒. ให้ติดตามการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดและติดตามภาพรวมสถานการณ์น้ำพร้อมทั้งร่วมบูรณาการกับผู้ว่าราชการจังหวัด กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ฝ่ายความมั่นคง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแจ้งเตือนประชาชนเพื่อเตรียมรับมือสถานการณ์น้ำ

๓. เตรียมความพร้อมของเครื่องจักร เครื่องมือ รถแบคโฮ/รถขุด รถแทรกเลอร์ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เครื่องผลักดันน้ำในพื้นที่เสี่ยง ให้สามารถนำไปช่วยเหลือนได้ทันที รวมทั้งกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ และมอบหมายเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ให้เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดตลอดเวลา ในกรณีเกิดสถานการณ์ ให้สรุปรายงานสาเหตุ ปัญหาที่เกิดขึ้นพร้อมถ่ายภาพ และดำเนินการช่วยเหลือให้ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) โดยช่องทาง e-mail: wmsc.1460@gmail.com, Line: SWOC Executive, Line: SWOC F&D และ แอปพลิเคชัน เว็บไซต์ SWOC PR

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นายทวีศักดิ์ ชนเดโชพล)
รชบ.



Android IOS



ประกาศ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๘/๒๕๖๖ เรื่อง เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ติดตามสภาพอากาศ พบว่าร่องมรสุมจะเลื่อนกลับลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนัก โดยเฉพาะด้านตะวันตกของภาคเหนือ กอนช. ได้ประเมินวิเคราะห์สถานการณ์น้ำด้วยฝนคาดการณ์จากกรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) และการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากและพื้นที่เสี่ยงดินโคลนถล่มบริเวณต้นน้ำ จากกรมทรัพยากรน้ำและกรมทรัพยากรธรณี พบว่ามีพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ในช่วงวันที่ ๑๗ - ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖ ดังนี้

๑. พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม

๑.๑ ภาคเหนือ จังหวัดเชียงราย (อำเภอเทิง) จังหวัดพะเยา (อำเภอเมืองพะเยา) จังหวัดเชียงใหม่ (อำเภอแม่จัน และแม่เมาะ) จังหวัดแม่ฮ่องสอน (อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน) จังหวัดตาก (อำเภอท่าสองยาง อุ้มผาง แม่สลอง แม่ระมาด และทพพระ) จังหวัดน่าน (อำเภอเมืองน่าน แม่จิม ปัว เติมพระเกียรติ ป่อเกลือ ทุ่งช้าง ท่าวังผา เวียงสา และสองแคว) จังหวัดพิษณุโลก (อำเภอศรีนครินทร์ อำเภอหล่มสัก และหล่มเก่า)

๑.๒ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดเลย (อำเภอเมืองเลย วังสะพุง และภูหลวง) จังหวัดชัยภูมิ (อำเภอหนองบัวแดง) จังหวัดอุดรธานี (อำเภอเมืองอุดรธานี บ้านดุง กุมภวาปี นาขุม และหนองหาน) จังหวัดกาฬสินธุ์ (อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ ภูธินารายณ์ สมเด็จ นามน ดอนจาน สามชัย และคำม่วง) จังหวัดร้อยเอ็ด (อำเภอเสลภูมิ) จังหวัดอุบลราชธานี (อำเภอเมืองอุบลราชธานี)

๑.๓ ภาคตะวันออก จังหวัดจันทบุรี (อำเภอเมืองจันทบุรี มะขาม ท่าใหม่ เขาคิชฌกูฏ ชลุมโป่งน้ำร้อน และแก่งหางแมว) จังหวัดตราด (อำเภอเมืองตราด เขาสมิง แหลมมอญ บ่อไร่ เกาะช้าง และเกาะกูด)

๒. พื้นที่เสี่ยงน้ำล้นตลิ่งและท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ ริมแม่น้ำลำน้ำและลำน้ำสาขา จังหวัดน่าน ลำน้ำแควน้อย จังหวัดพิษณุโลก ลำน้ำท่า จังหวัดนครพนม ลำเซบาย จังหวัดยโสธร แม่น้ำลำปาว อำเภอศรีธาตุ จังหวัดอุดรธานี อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์ ลำน้ำยัง อำเภอโพธิ์ทอง อำเภอเสลภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด

ในการนี้ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับมือ ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องโปรดดำเนินการ ดังนี้

๑. ติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีฝนตกสะสมมากกว่า ๙๐ มิลลิเมตร ในช่วงเวลา ๒๔ ชั่วโมง และพื้นที่จุดเสี่ยงที่เคยเกิดน้ำท่วมอยู่เป็นประจำ หรือพื้นที่ชุมชนเมืองที่เคยเกิดน้ำท่วมซึ่งไม่สามารถระบายได้ทัน

๒. เตรียมแผนรับสถานการณ์น้ำหลาก เตรียมความพร้อมบุคลากร เครื่องจักรเครื่องมือ กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ ลอกท่อระบายน้ำ และบูรณาการความพร้อมให้ความช่วยเหลือได้ทันที

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๖

(นายบุญสม ชลพิทักษ์วงศ์)

รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
เลขาธิการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

กองอำนวยการ
น้ำแห่งชาติ
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๔ ๑๘๔๗
โทรสาร ๐ ๒๕๕๔ ๙๑๔๒
E-mail: nwcc.onwr@gmail.com

เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก

ช่วงวันที่ 17 - 21 กันยายน 2566

ภาคเหนือ

เขียงราย: เก็ง

พะเยา: เมืองพะเยา

แม่ฮ่องสอน: เมืองแม่ฮ่องสอน

เชียงใหม่: อนุช้อย, ผาง, แม่เมาะ

พิษณุโลก: นครไทย

เพชรบูรณ์: หล่มสัก, หล่มเก่า

น่าน: เมืองน่าน, แม่จิม, ปัว, ท่าวังผา, เวียงสา, กู่ช้าง, ป่อเกลือ, สองแคว, เติมพระ-เกียรติ

ตาก: แม่ระมาด, ท่าสองยาง, แม่สลอง, พทพ. อุ้มผาง

เฝ้าระวังน้ำล้นตลิ่ง

- แม่น้ำน่านและลำน้ำสาขา อ.น่าน
- ลำน้ำแควน้อย อ.พิษณุโลก
- ลำน้ำ จ.อุดรธานี - กาฬสินธุ์
- ลำน้ำท่า จ.นครพนม
- ลำเซบาย อ.ยโสธร
- ลำน้ำยัง อ.ร้อยเอ็ด

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ชัยภูมิ: หนองบัวแดง

ร้อยเอ็ด: โพธิ์ทอง, เสลภูมิ

เลย: เมืองเลย, วังสะพุง, ภูหลวง

อุดรธานี: เมืองอุดรธานี, กุมภวาปี, หนองหาน, ศรีธาตุ, บ้านดุง, นาขุม

กาฬสินธุ์: เมืองกาฬสินธุ์, ภูธินารายณ์, สามชัย, ดอนจาน

ภาคตะวันออก

จันทบุรี: เมืองจันทบุรี, ชลุม, ท่าใหม่, โป่งน้ำร้อน, มะขาม, แก่งหางแมว, เขาคิชฌกูฏ

ตราด: เมืองตราด, เขาสมิง, บ่อไร่, แหลมมอญ, เกาะกูด, เกาะช้าง

สัญลักษณ์

พื้นที่เฝ้าระวัง

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

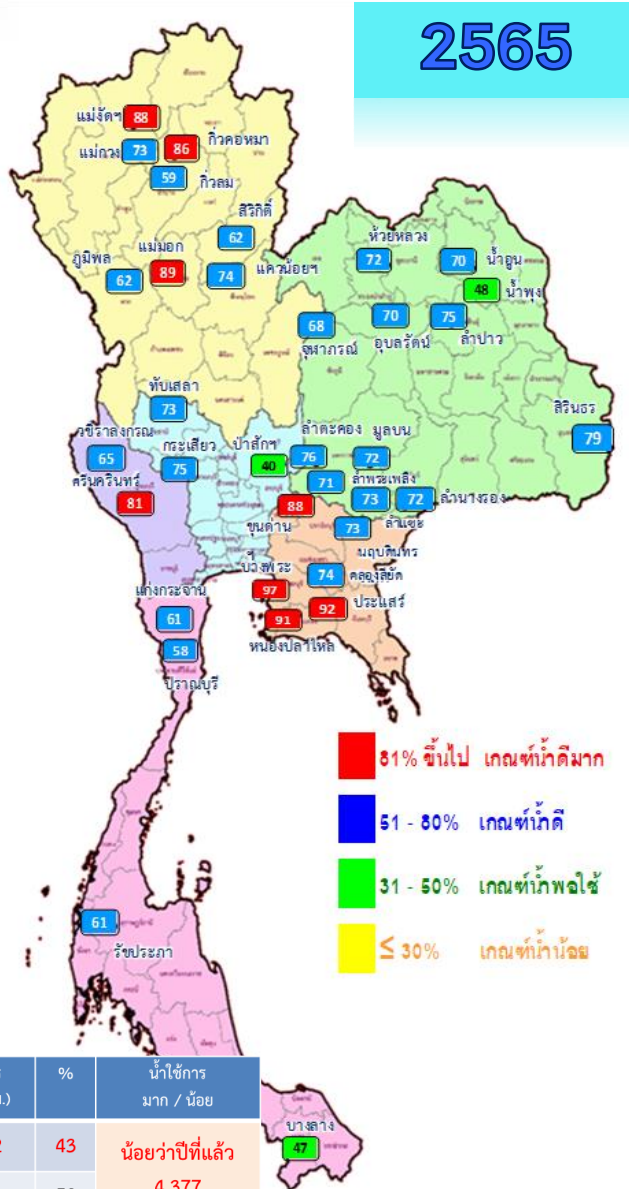
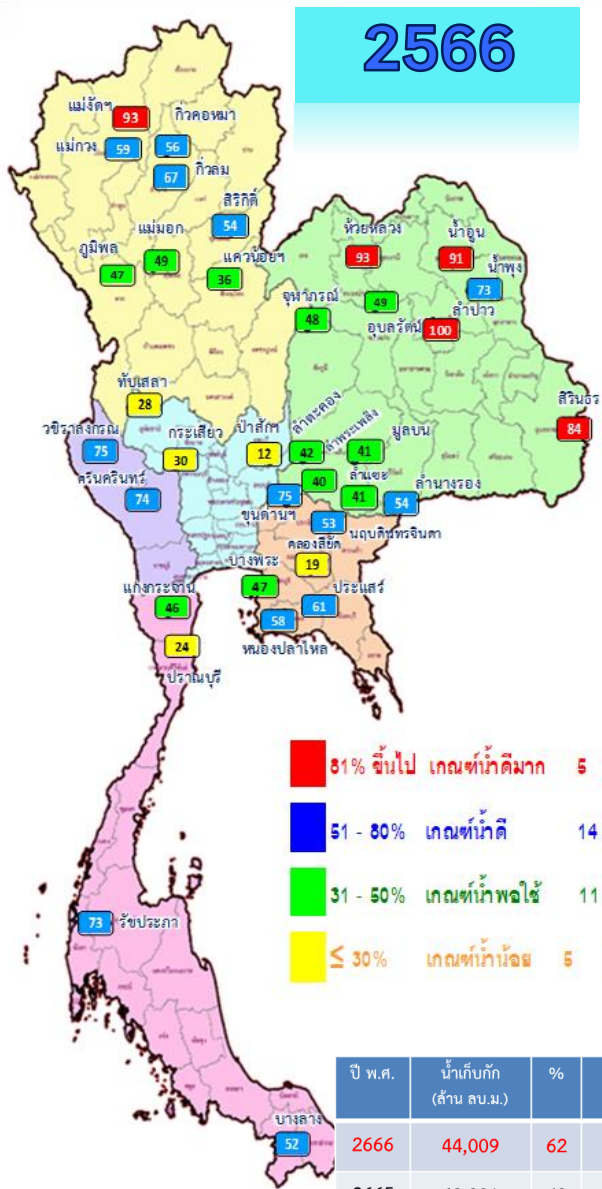
Facebook: @NationalWaterCommand
Twitter: @ONWRNEWS
Website: www.nwcc.onwr.go.th



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า



ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 20 กันยายน

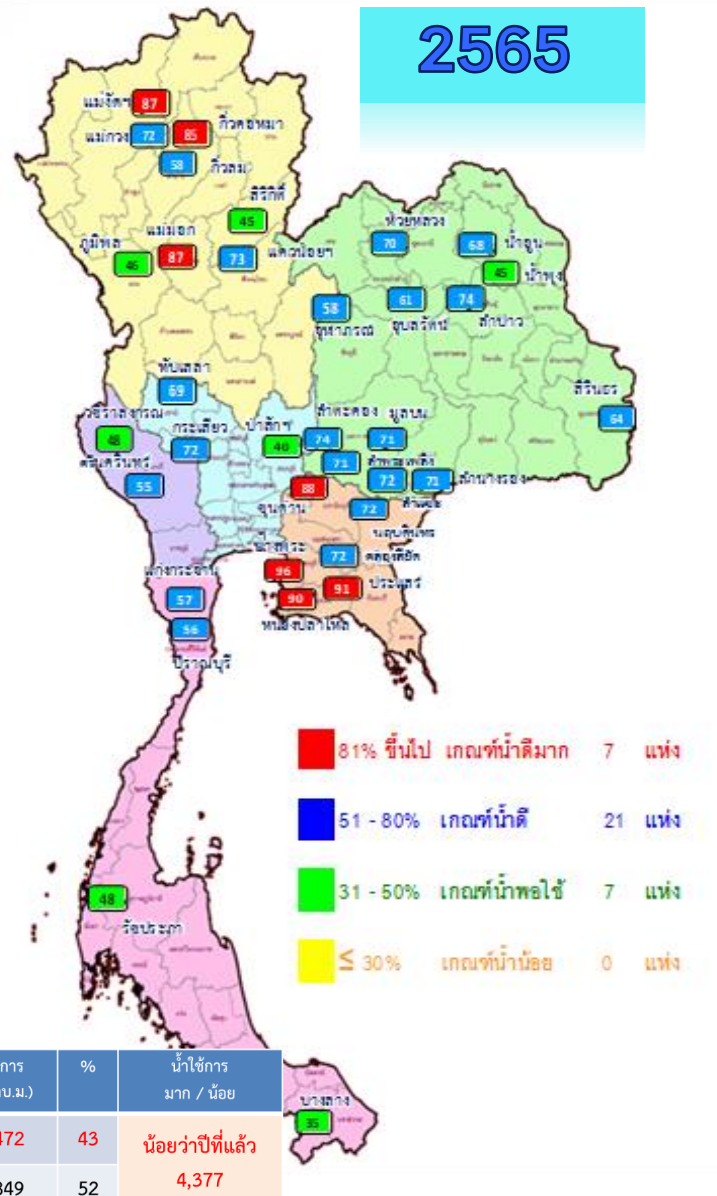
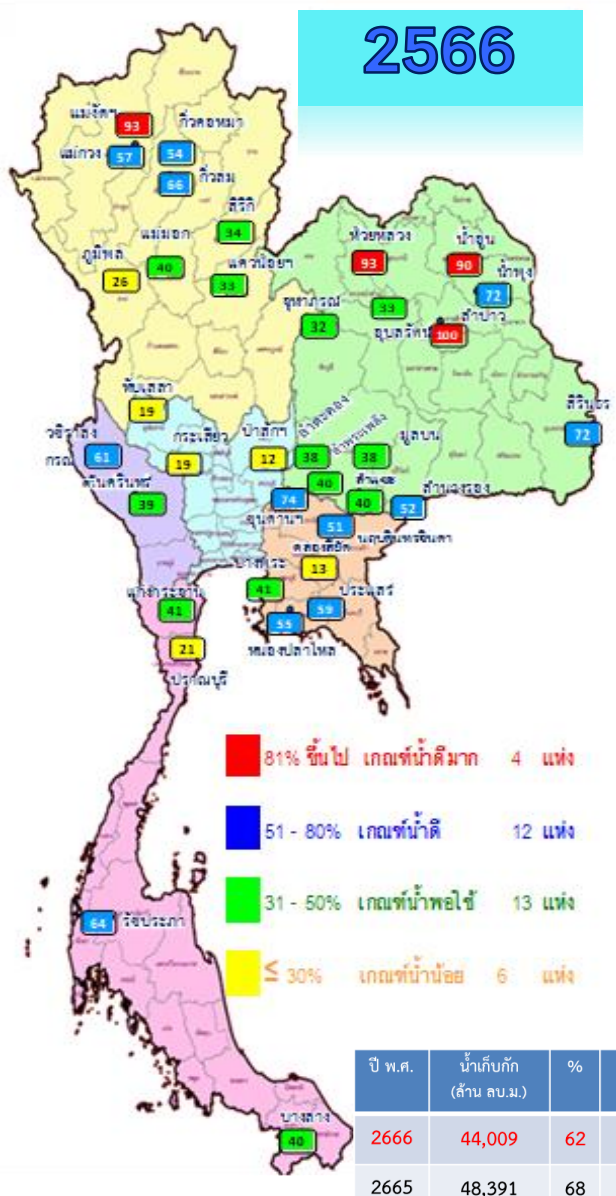


ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การมาก / น้อย
2666	44,009	62	20,472	43	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2665	48,391	68	24,849	52	4,377

ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนค. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)	
				ปี 2565		ปี 2566						
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนค.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนค.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ			%
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	8,281	62	6,277	47	2,477	18	26	112.66	1.50
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,874	62	5,092	54	2,242	24	34	63.13	0.00
แม่จันทน์*	323	265	253	232	88	247	93	235	89	93	3.67	0.02
แม่จันทน์*	295	263	249	192	73	155	59	141	54	57	1.53	0.14
กิ่วลม	106	106	103	63	59	71	67	68	64	66	2.84	0.57
กิ่วคอง	209	170	164	146	86	94	56	88	52	54	2.83	0.25
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	698	74	338	36	295	31	33	16.05	0.86
แม่เมาะ	110	110	94	98	89	53	49	38	34	40	2.82	0.07
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	97	72	126	93	120	88	93	7.15	9.12
น้ำอูน	780	520	475	366	70	472	91	427	82	90	8.81	2.27
น้ำพุง*	200	165	157	79	48	121	73	113	68	72	5.29	0.12
จุฬารัตน์*	181	164	127	111	68	78	48	41	25	32	1.73	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,709	70	1,196	49	615	25	33	58.56	0.80
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,483	75	1,971	100	1,871	95	100	32.16	8.25
ลำตะคอง	445	314	292	239	76	133	42	110	35	38	0.50	0.19
ลำพระเพลิง	242	155	154	111	71	62	40	61	39	40	0.58	0.00
มูลบน	350	141	134	102	72	58	41	51	36	38	0.30	0.05
ลำแจะ	325	275	268	201	73	113	41	106	39	40	0.99	0.03
ลำน้ำระจิง	197	121	118	87	72	65	54	62	51	52	0.05	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,563	79	1,649	84	818	42	72	23.04	6.75
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	384	40	119	12	116	12	12	11.77	0.44
ทับเสลา	190	160	143	116	73	44	28	27	17	19	0.00	0.00
กระเสียว	390	299	259	225	75	90	30	50	17	19	0.33	0.06
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	14,364	81	13,157	74	2,892	16	39	35.19	9.98
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	5,795	65	6,602	75	3,590	41	61	45.57	12.02
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	197	88	168	75	163	73	74	1.78	0.04
คลองสิชล	450	420	390	313	74	80	19	50	12	13	0.21	0.14
บางพระ	127	117	105	113	97	55	47	43	37	41	0.01	0.32
หนองปลาไหล	206	164	150	149	91	95	58	82	50	55	0.19	0.46
ประแสร์	322	295	275	272	92	181	61	161	55	59	1.44	0.29
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	215	73	157	53	143	48	51	4.14	0.00
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	436	61	327	46	262	37	41	4.40	2.33
ปราณบุรี	490	391	373	226	58	94	24	77	20	21	0.90	0.29
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,418	61	4,102	73	2,750	49	64	8.91	4.08
บางลาง*	1,590	1,454	1,178	685	47	751	52	475	33	40	2.29	4.05
รวมทั้งประเทศ	77,891	70,926	47,389	48,639	69	44,396	63	20,859	29	44	461.83	65.48



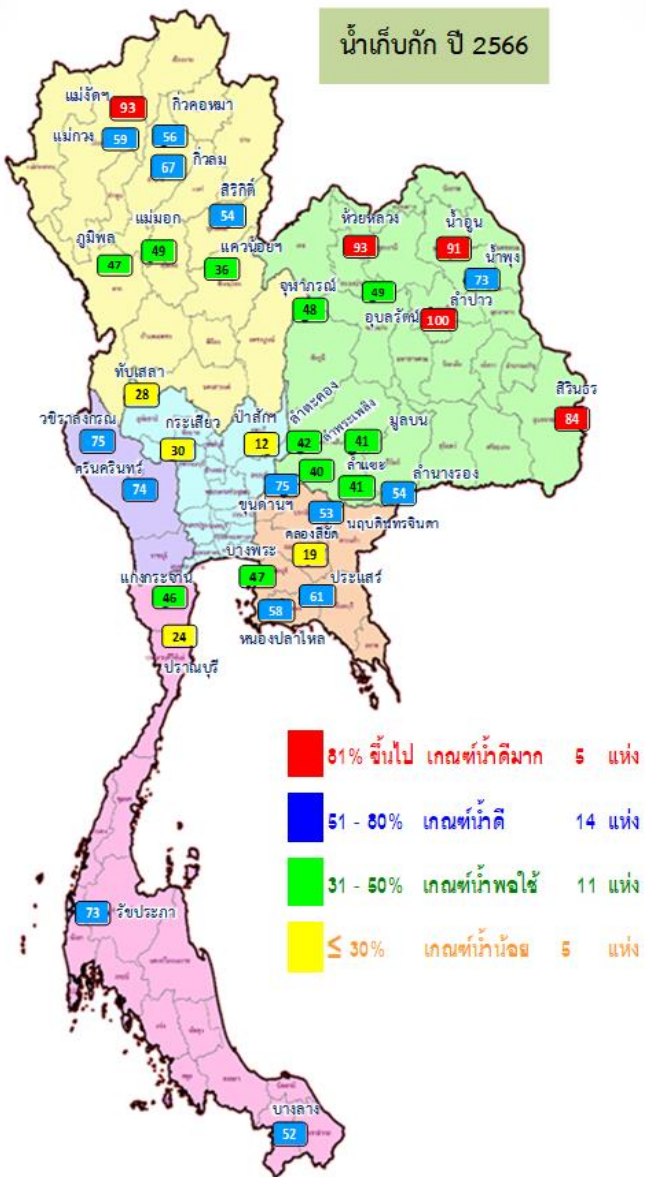
ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 20 กันยายน



หมวด อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.)	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันนี้						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.)
				ปี 2565		ปี 2566		ปริมาณการใช้การ (ล้าน ม.)	% ใช้การ		
				ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รณท.	ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รณท.				
ภาคเหนือ											
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	8,281	62	6,277	47	2,477	26	112.66	1.50
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,874	62	5,092	54	2,242	34	63.13	0.00
แม่จตุสมบูรณ์ชล	323	265	253	232	88	247	93	235	93	3.67	0.02
แม่งวงอุดมธารา	295	263	249	192	73	155	59	141	57	1.53	0.14
กิ่วลม	106	106	103	63	59	71	67	68	66	2.84	0.57
กิ่วคอหมา	209	170	164	146	86	94	56	88	54	2.83	0.25
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	698	74	338	36	295	33	16.05	0.86
แม่มอก	110	110	94	98	89	53	49	38	40	2.82	0.07
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
ห้วยหลวง	136	136	129	97	72	126	93	120	93	7.15	9.12
น้ำอูน	780	520	475	366	70	472	91	427	90	8.81	2.27
น้ำพุง*	200	165	157	79	48	121	73	113	72	5.29	0.12
จุฬารัตน์*	181	164	127	111	68	78	48	41	32	1.73	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,709	70	1,196	49	615	33	58.56	0.80
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,483	75	1,971	100	1,871	100	32.16	8.25
ลำตะคอง	445	314	292	239	76	133	42	110	38	0.50	0.19
ลำพระเพลิง	242	155	154	111	71	62	40	61	40	0.58	0.00
มูลบน	350	141	134	102	72	58	41	51	38	0.30	0.05
ลำแซะ	325	275	268	201	73	113	41	106	40	0.99	0.03
ลำนางรอง	197	121	118	87	72	65	54	62	52	0.05	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,563	79	1,649	84	818	72	23.04	6.75
ภาคกลาง											
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	384	40	119	12	116	12	11.77	0.44
ทับเสลา	190	160	143	116	73	44	28	27	19	0.00	0.00
กระเสียว	390	299	259	225	75	90	30	50	19	0.33	0.06
ภาคตะวันตก											
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	14,364	81	13,157	74	2,892	39	35.19	9.98
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	5,795	65	6,602	75	3,590	61	45.57	12.02
ภาคตะวันออก											
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	197	88	168	75	163	74	1.78	0.04
คลองสิียด	450	420	390	313	74	80	19	50	13	0.21	0.14
บางพระ	127	117	105	113	97	55	47	43	41	0.01	0.32
หนองปลาไหล	206	164	150	149	91	95	58	82	55	0.19	0.46
ประแสร์	322	295	275	272	92	181	61	161	59	1.44	0.29
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	215	73	157	53	143	51	4.14	0.00
ภาคใต้											
แก่งกระจาน	900	710	645	436	61	327	46	262	41	4.40	2.33
ปราณบุรี	490	391	373	226	58	94	24	77	21	0.90	0.29
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,418	61	4,102	73	2,750	64	8.91	4.08
บางลาง*	1,590	1,454	1,178	685	47	751	52	475	40	2.29	4.05
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,389	48,639	69	44,396	63	20,859	44	461.83	65.48



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



ข้อมูล ณ วันที่ 20 ก.ย.66

การเฝ้าติดตามสถานการณ์

สูงกว่า URC 5 แห่ง

**แม่จัดสมบูรณ์ชล ห้วยหลวง
น้ำอูน น้ำพุง ลำปาว**

ต่ำกว่า LRC 9 แห่ง

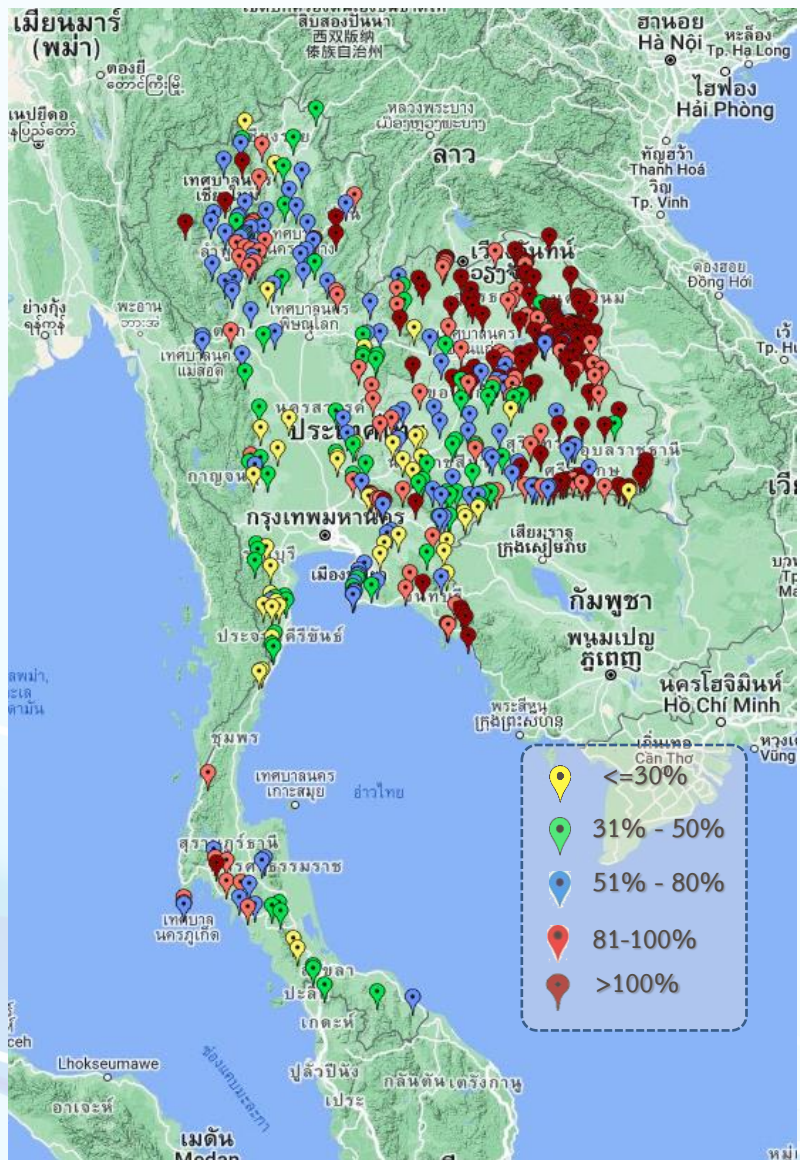
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูง/ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC) และ Lower Rule Curve (LRC)
วันที่ 20 กันยายน 2566

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุที่ รวม. (ล้าน ม.)	ความจุที่ รวม. (ล้าน ม.)	ณ วันที่ ปี 2566		ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.)	ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง/- ต่ำกว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง/- ต่ำกว่า Lower Rule Curve (LRC) (ล้าน ม.)
				ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รวม.				
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	6,277	47	112.66	1.50	-4,737.72	-594.40
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	5,092	54	63.13	0.00	-3,281.80	-767.39
3	แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	247	93	3.67	0.02	53.50	156.20
4	แม่กวงอุดมธารา	295	263	155	59	1.53	0.14	-68.69	54.11
5	ทิวสม	106	106	71	67	2.84	0.57	-4.94	15.06
6	ทิวคอง	209	170	94	56	2.83	0.25	-56.47	31.66
7	เขื่อนน้ำพุง	1,080	939	338	36	16.05	0.86	-420.81	-39.73
8	แม่มอก	110	110	53	49	2.82	0.07	-37.35	8.71
9	ห้วยหลวง	136	136	126	93	7.15	9.12	26.57	86.33
10	น้ำอูน	780	520	472	91	8.81	2.27	9.51	300.91
11	น้ำพุง*	200	165	121	73	5.29	0.12	16.29	60.87
12	จุฬารัตน์*	181	164	78	48	1.73	0.00	-49.73	-6.97
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,196	49	58.56	0.80	-97.53	421.89
14	ลำปาว	2,450	1,980	1,971	100	32.16	8.25	189.43	1,215.99
15	ลำตะกอง	445	314	133	42	0.50	0.19	-93.13	58.33
16	ลำพระเพลิง	242	155	62	40	0.58	0.00	-44.70	35.67
17	มูลบน	350	141	58	41	0.30	0.05	-39.75	25.32
18	ลำแซะ	325	275	113	41	0.99	0.03	-102.39	25.20
19	ลำนางรอง	197	121	65	54	0.05	0.00	-25.31	41.61
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,649	84	23.04	6.75	-68.27	256.70
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	119	12	11.77	0.44	-500.42	-103.57
22	ทับเสลา	190	160	44	28	0.00	0.00	-61.91	-4.17
23	กระเสียว	390	299	90	30	0.33	0.06	-118.32	8.09
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	13,157	74	35.19	9.98	-3,826.25	459.45
25	วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	6,602	75	45.57	12.02	-2,038.22	990.05
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	168	75	1.78	0.04	-23.76	75.17
27	คลองสีซัด	450	420	80	19	0.21	0.14	-227.11	-43.52
28	บางพระ	127	117	55	47	0.01	0.32	-36.23	38.39
29	หนองปลาไหล	206	164	95	58	0.19	0.46	-48.43	47.95
30	ประแสร์	322	295	181	61	1.44	0.29	-106.76	85.48
31	นฤปดินทรจินดา	332	295	157	53	4.14	0.00	-61.38	64.00
32	แก่งกระจาน	900	710	327	46	4.40	2.33	-211.61	144.45
33	ปราณบุรี	490	391	94	24	0.90	0.29	-189.38	-22.62
34	ราชประภา*	6,144	5,639	4,102	73	8.91	4.08	-1,214.75	-32.38
35	บางตาง*	1,590	1,454	751	52	2.29	4.05	-273.72	82.45
								จำนวน 5 แห่ง	จำนวน 9 แห่ง

ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 20 กันยายน 2566



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 435 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	น้ำใช้การ	ปริมาณน้ำปี 2565	% รนก.	ปริมาณน้ำปี 2566	% รนก.	ใช้การปี 2566	% ใช้การ
เหนือ	80	1,083	992	857	79	652	60	562	57
ตะวันออกเฉียงเหนือ	226	2,061	1,892	1,773	86	1,675	81	1,507	80
กลาง	27	419	393	309	74	220	53	195	50
ตะวันตก	8	164	152	108	66	62	38	51	34
ตะวันออก	52	1,006	949	834	83	588	58	532	56
ใต้	42	679	626	398	59	293	43	239	38
รวม	435	5,411	5,004	4,279	79	3,490	65	3,086	62

ภาค	สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, > 80-100% และ >100%				
	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	3	13	41	17	6
ตอน.	11	24	39	49	103
ตะวันออก	10	8	16	8	10
กลาง	7	10	4	6	0
ตะวันตก	2	5	1	0	0
ใต้	11	13	9	8	1
รวม	44	73	110	88	120

รวมทั้งหมด 435 แห่ง



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 20 กันยายน 2566

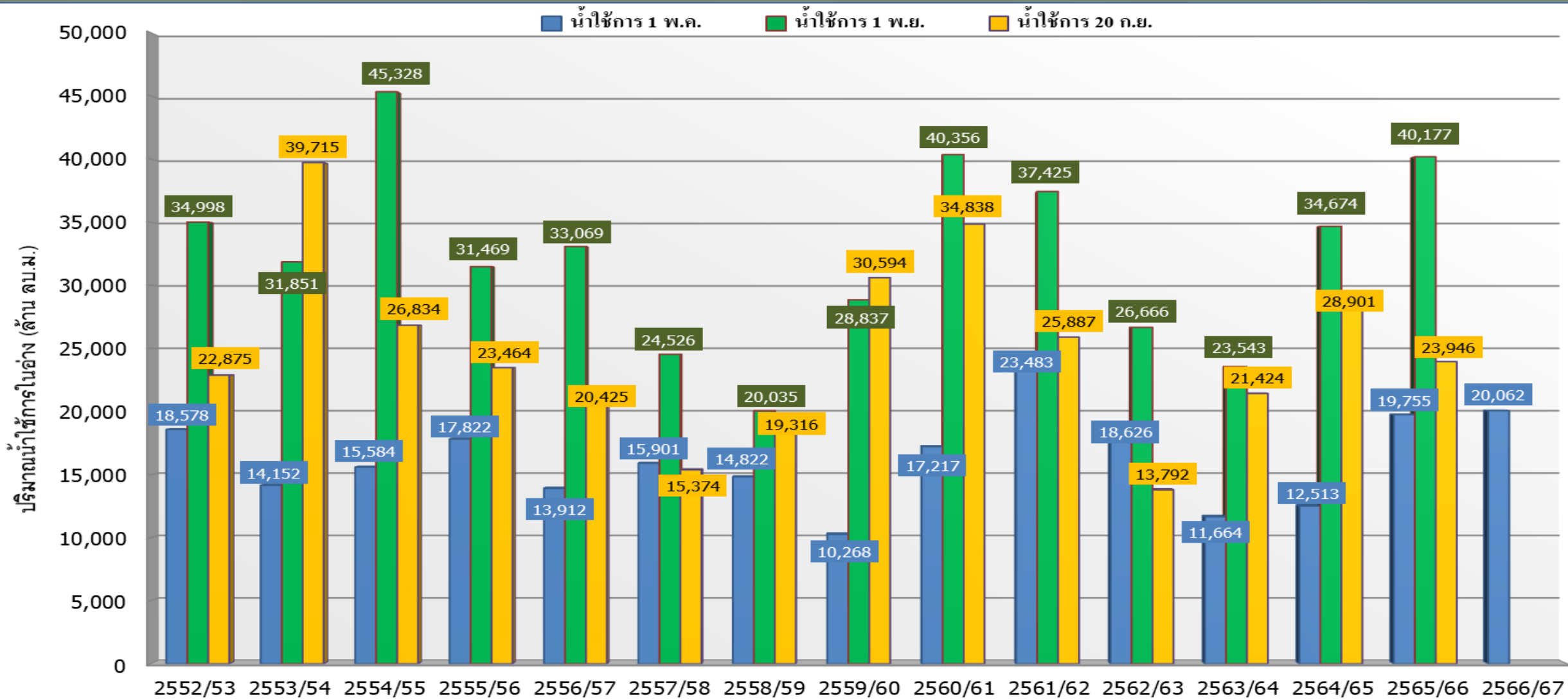


ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 65 กับ 66		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2565		ปี2566			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	12,328	50	80	1,083	652	60	88	25,908	16,441	63	12,980	50	12,928	-3,461	-21	
ตอน.	12	8,368	6,045	72	226	2,061	1,675	81	238	10,429	7,921	76	7,720	74	2,709	-201	-3	
กลาง	3	1,419	254	18	27	419	220	53	30	1,838	1,034	56	474	26	1,364	-560	-54	
ตะวันตก	2	26,605	19,760	74	8	164	62	38	10	26,769	20,267	76	19,822	74	6,947	-445	-2	
ตะวันออก	6	1,515	736	49	52	1,006	588	58	58	2,520	2,092	83	1,324	53	1,197	-768	-37	
ใต้	4	8,194	5,274	64	42	679	293	43	46	8,874	5,164	58	5,567	63	3,306	403	8	
รวม	35	70,926	44,396	63	435	5,411	3,490	65	470	76,337	52,920	69	47,886	63	28,451	-5,034	-10	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,389	<u>20,859</u>	44		5,004	<u>3,086</u>	62		52,388	<u>28,971</u>	55	<u>23,946</u>	46				

สามารถรับน้ำได้อีก **28,451** ล้าน ลบ.ม. (37%)

%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุอ่างน้ำใช้การ)*100

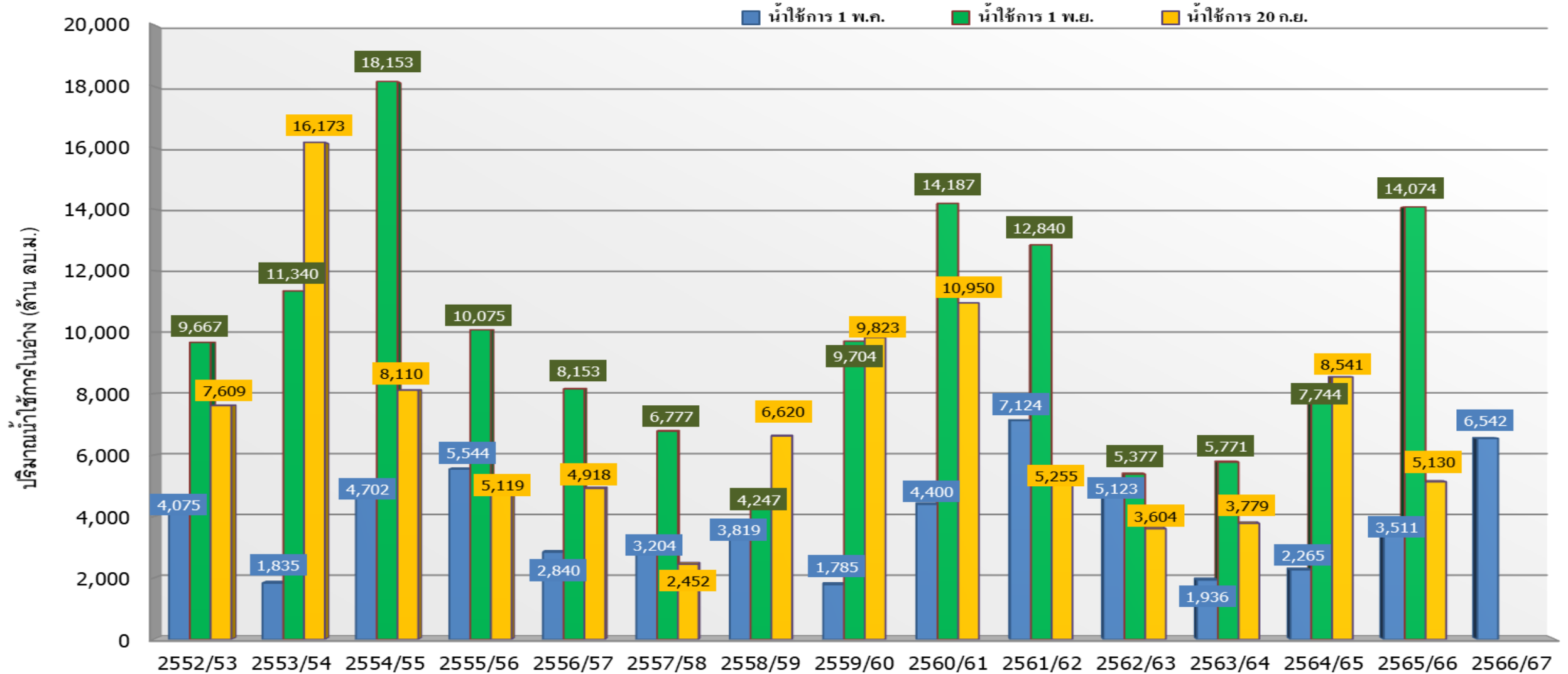
กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2566



ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65	2565/66	2566/67
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค.	18,578	14,152	15,584	17,822	13,912	15,901	14,822	10,268	17,217	23,483	18,626	11,664	12,513	19,755	20,062
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย.	34,998	31,851	45,328	31,469	33,069	24,526	20,035	28,837	40,356	37,425	26,666	23,543	34,674	40,177	
(2) ■ น้ำใช้การ 20 ก.ย.	22,875	39,715	26,834	23,464	20,425	15,374	19,316	30,594	34,838	25,887	13,792	21,424	28,901	23,946	



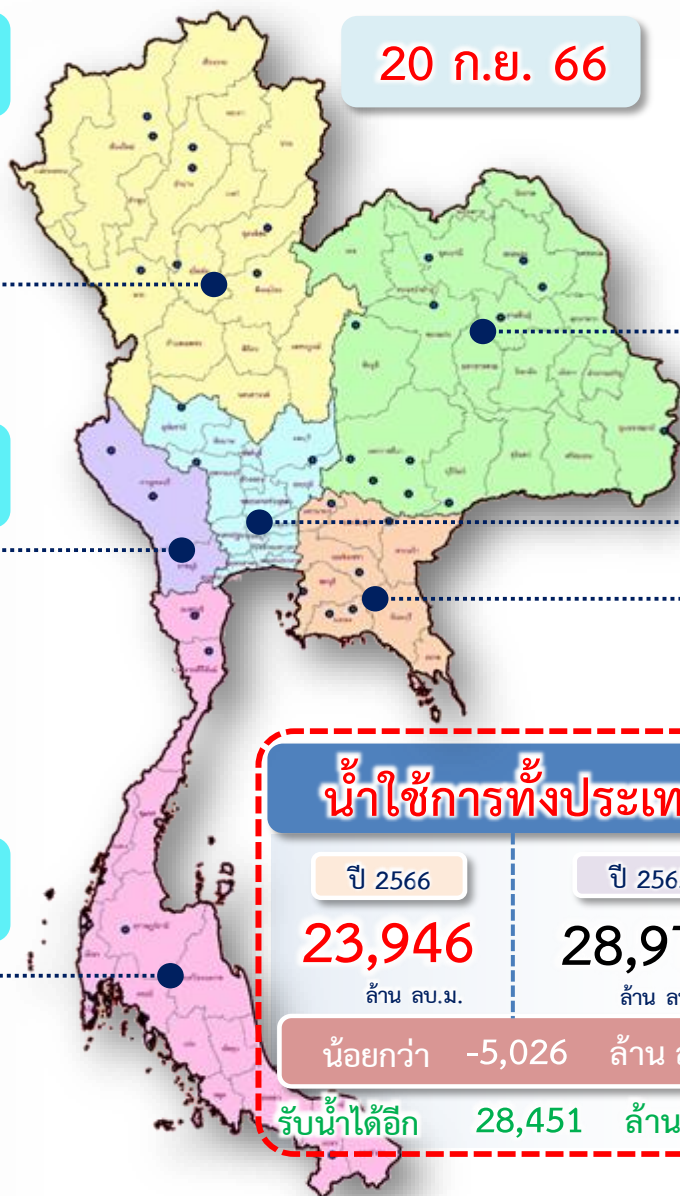
กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ) ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2566



ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65	2565/66	2566/67
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค.	4,075	1,835	4,702	5,544	2,840	3,204	3,819	1,785	4,400	7,124	5,123	1,936	2,265	3,511	6,542
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย.	9,667	11,340	18,153	10,075	8,153	6,777	4,247	9,704	14,187	12,840	5,377	5,771	7,744	14,074	
(2) ■ น้ำใช้การ 20 ก.ย.	7,609	16,173	8,110	5,119	4,918	2,452	6,620	9,823	10,950	5,255	3,604	3,779	8,541	5,130	



ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



20 ก.ย. 66

น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2566	ปี 2565
23,946	28,971
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -5,026 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 28,451 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคเหนือ

อ่างใหญ่ 8 แห่ง
อ่างกลาง 80 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
6,145	9,606
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -3,461 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 12,928 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

อ่างใหญ่ 12 แห่ง
อ่างกลาง 226 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
5,901	6,099
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -197 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,709 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

อ่างใหญ่ 2 แห่ง
อ่างกลาง 8 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
6,534	6,979
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -445 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 6,947 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

อ่างใหญ่ 3 แห่ง
อ่างกลาง 27 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
389	948
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -559 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,364 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

อ่างใหญ่ 4 แห่ง
อ่างกลาง 42 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
3,803	3,398
ล้าน ลบ.ม.	
มากกว่า 405 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 3,306 ล้าน ลบ.ม.	

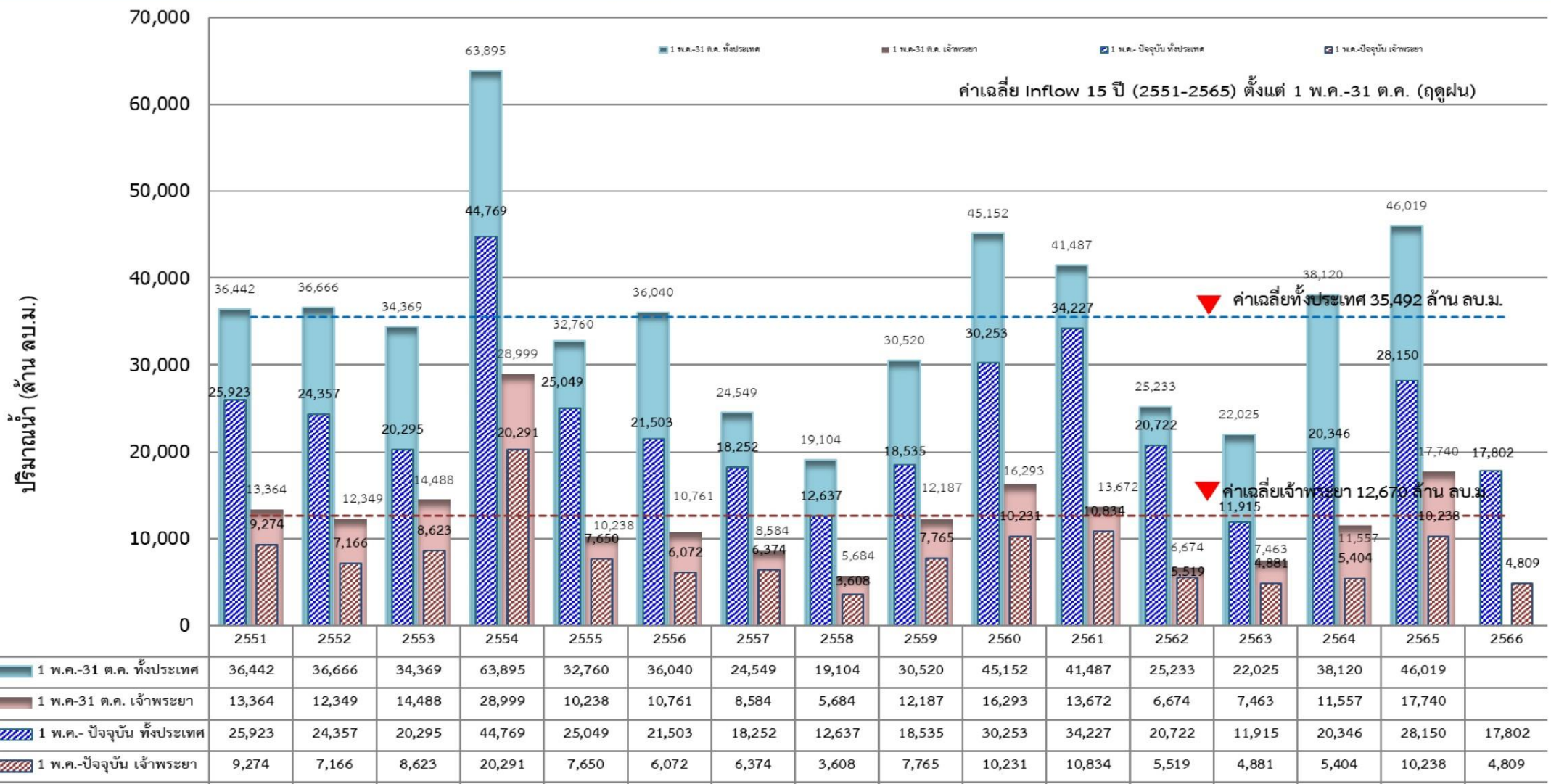
ภาคตะวันออก

อ่างใหญ่ 6 แห่ง
อ่างกลาง 52 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
1,173	1,941
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -768 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,197 ล้าน ลบ.ม.	



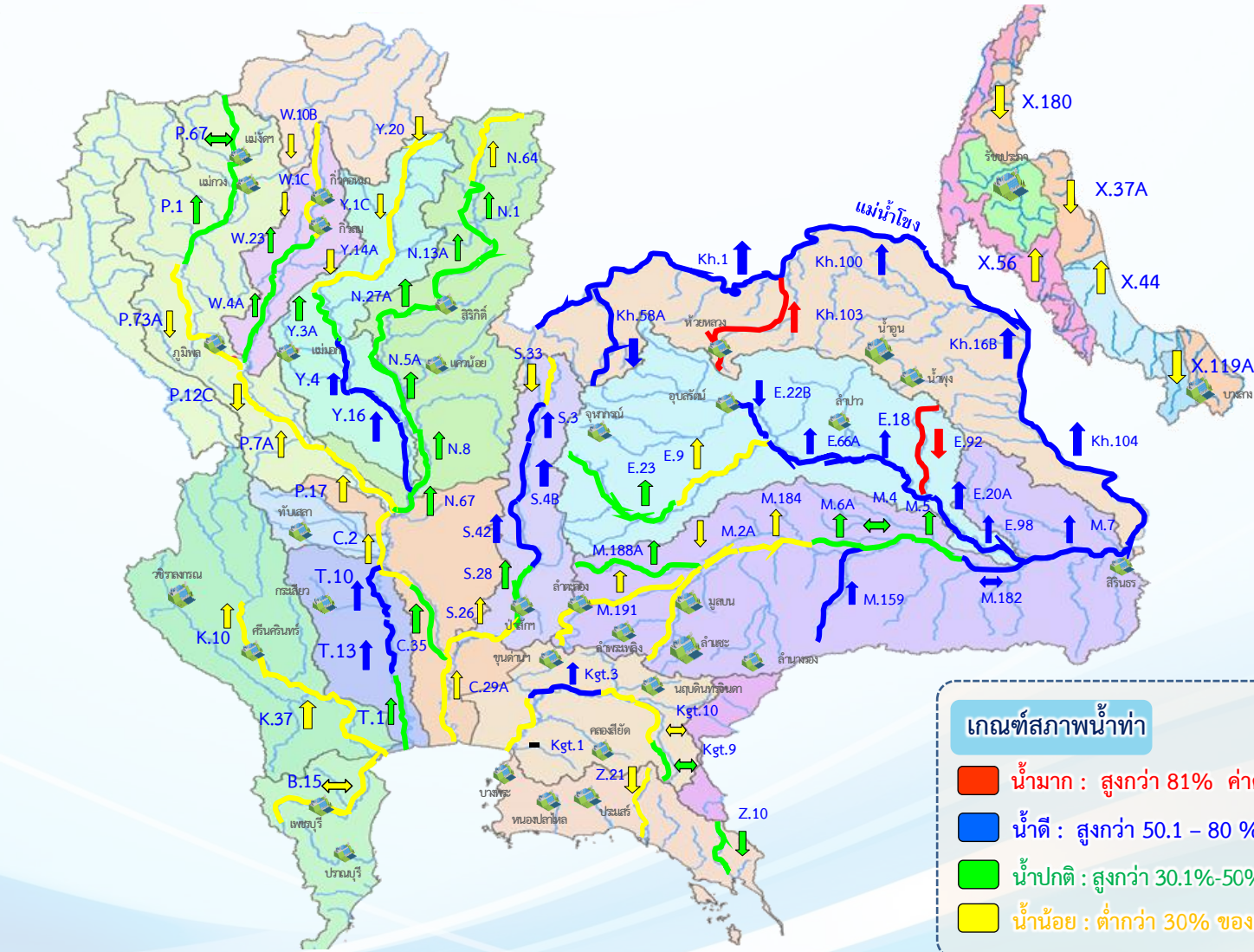
กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงเขื่อน (INFLOW) ปี 2551-2566 ช่วงฤดูฝน (1 พ.ค. - 31 ต.ค.) ทั้งประเทศ และเจ้าพระยา





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก

วันที่ 20 กันยายน 2566



แนวโน้ม

- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

- น้ำมาก : สูงกว่า 81% ค่าความจุลำนํ้า 2 สถานี
- น้ำดี : สูงกว่า 50.1 – 80 % ของความจุลำนํ้า 28 สถานี
- น้ำปกติ : สูงกว่า 30.1%-50% ของความจุลำนํ้า 24 สถานี
- น้ำน้อย : ต่ำกว่า 30% ของความจุลำนํ้า 34 สถานี

จำนวนสถานีวัดน้ำท่าที่ใช้ติดตาม 88 สถานี



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง											
วันที่ 20 ก.ย. 2566 เวลา 06.00 น.											
ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความสูงน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำล้นตลิ่ง	แนวโน้ม
						(มตร-รตม.)	(ม.ม.วินาที)	(มตร-รตม.)	(ม.ม.วินาที)	(มตร)	
1	E.102	ชี	น้ำยั้ง	อ.เมือง	จ.ยโสธร	9.50	-	10.54	***	+1.04	—
2	E.2A	ชี	แม่น้ำชี	อ.เมือง	จ.ยโสธร	12.00	1,020.00	12.76	1,384.80	+0.76	▲
3	E.65	ชี	ลำปาว	อ.ศรีธาตุ	จ.อุดรธานี	7.00	150.00	7.03	156.00	+0.03	▼
4	E.85	ชี	น้ำชี	อ.ชุมแพ	จ.ขอนแก่น	5.20	70.00	5.25	82.50	+0.05	—
5	E.92	ชี	น้ำยั้ง	อ.เสลภูมิ	จ.ร้อยเอ็ด	8.80	180.00	10.96	477.10	+2.16	▼
6	Kh.103	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	ห้วยหลวง	อ.เมือง	จ.อุดรธานี	5.00	80.00	5.55	110.00	+0.55	▲
7	Kh.74	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	แม่น้ำสงคราม	อ.บ้านม่วง	จ.สกลนคร	9.50	200.00	9.67	211.90	+0.17	▲
8	Kh.90	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	ห้วยน้ำพุ	อ.โคกศรีสุพรรณ	จ.สกลนคร	8.70	135.00	8.80	138.12	+0.10	▼

▼ ลดลง — ทรงตัว ▲ เพิ่มขึ้น



โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน 1-8





สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
20 ก.ย. 66	11,826 (48%)	5,130 (28%)	13,045
20 ก.ย. 65	15,237 (61%)	8,541 (47%)	9,634

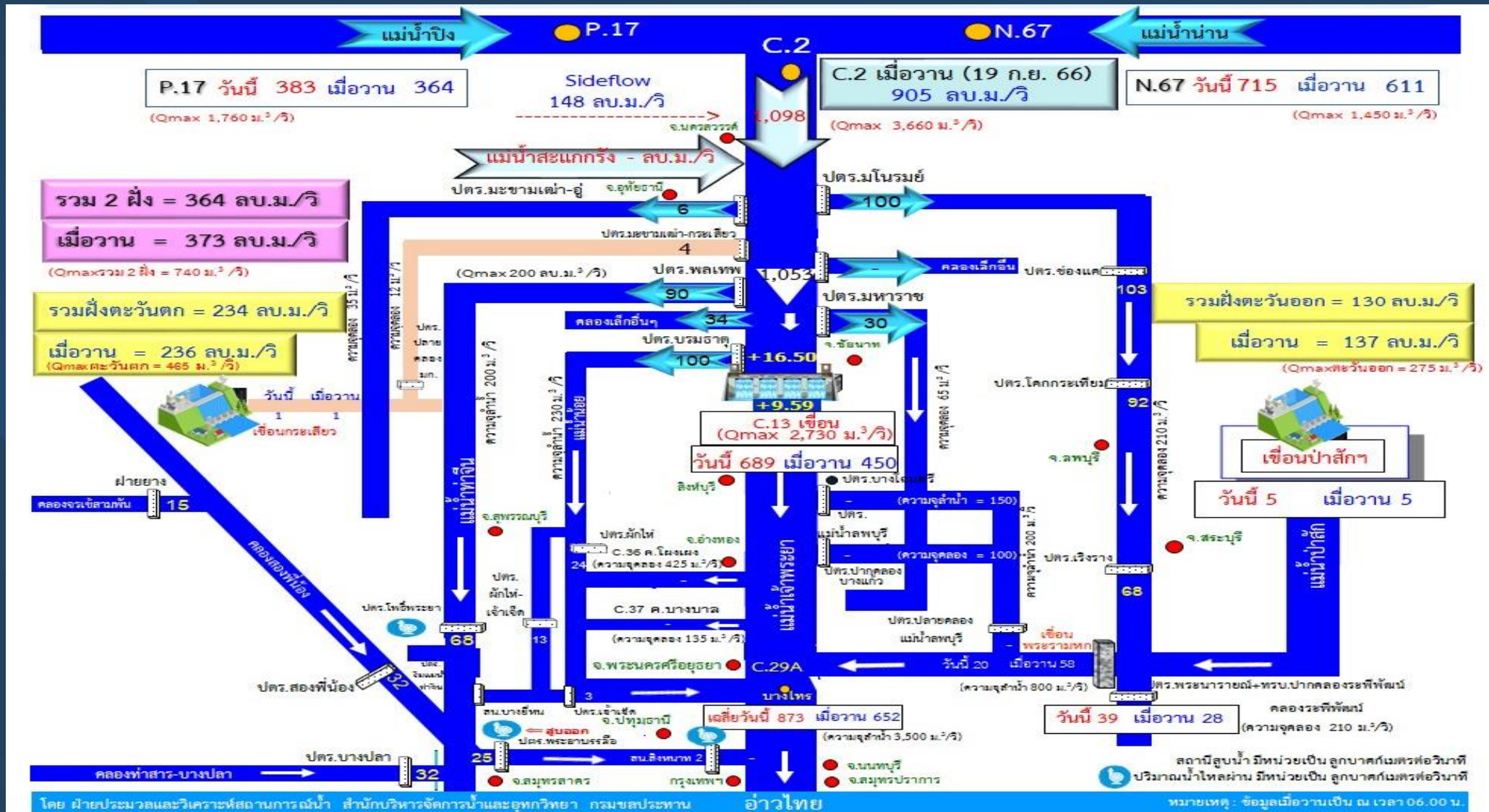


ไหลลงวันนี้
203.61 ล้าน ลบ.ม.

ระบายวันนี้
2.81 ล้าน ลบ.ม.



ผังบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง



ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2566 เวลา 06.00 น.

ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

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

ระดับตลิ่ง
+16.34 ม.



เขื่อนเจ้าพระยา

แม่น้ำเจ้าพระยา

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



! 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

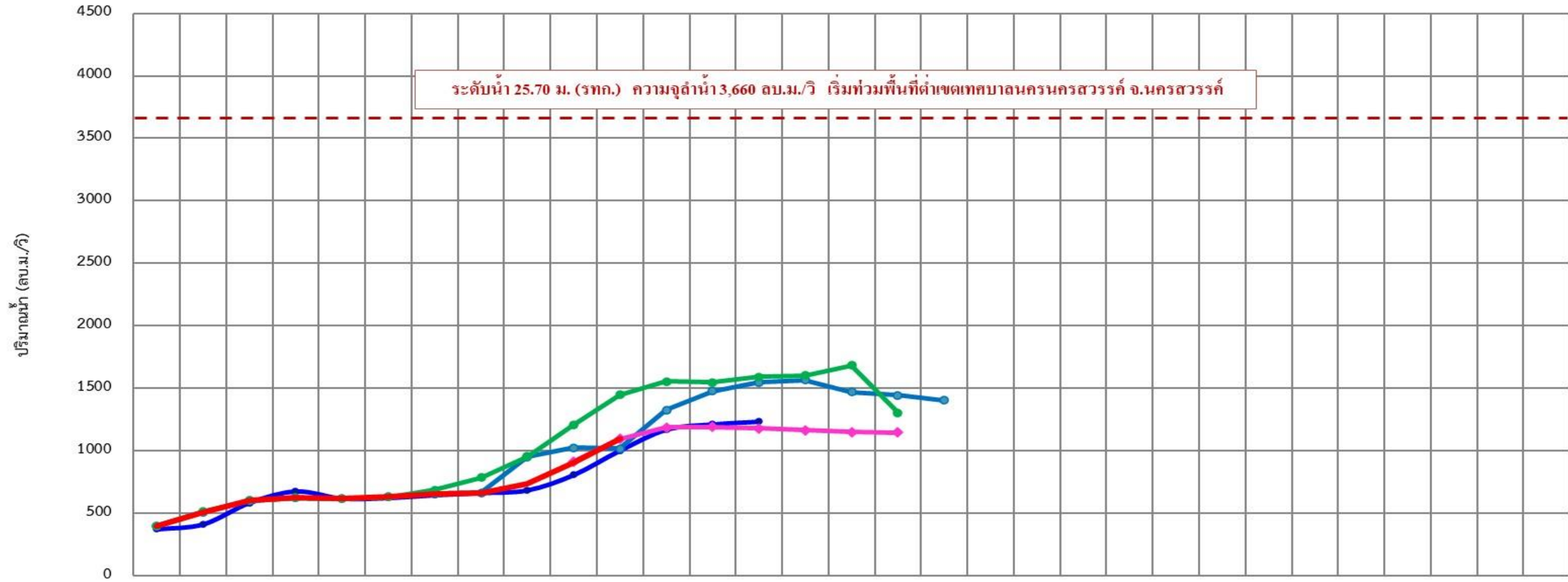
ระดับตลิ่ง ม. (ร.ก.ท)

- ระดับปกติ
- ระดับวิกฤต
- ระดับน้ำท่วม

ลบ.ม./วินาที

หมายเหตุ : พื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการระบายท้ายเขื่อนเจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลคาดการณ์ปริมาณน้ำ สถานี C.2
ANNs, MIKE11, สสน., Nark 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	1,213	1,235																			
MIKE11	400	512	604	625	620	632	657	665	952	1,026	1,018	1,327	1,479	1,547	1,569	1,470	1,447	1,406															
สสน.	400	515	604	625	620	633	688	786	955	1,211	1,449	1,556	1,547	1,593	1,604	1,684	1,305																
Nark										916	1,097	1,187	1,191	1,180	1,166	1,153	1,147																
ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ																																	
ปริมาณน้ำจริงปี 2566	400	512	604	625	620	632	657	665	735	905	1,098																						



สถานการณ์ลุ่มน้ำชี-มูล

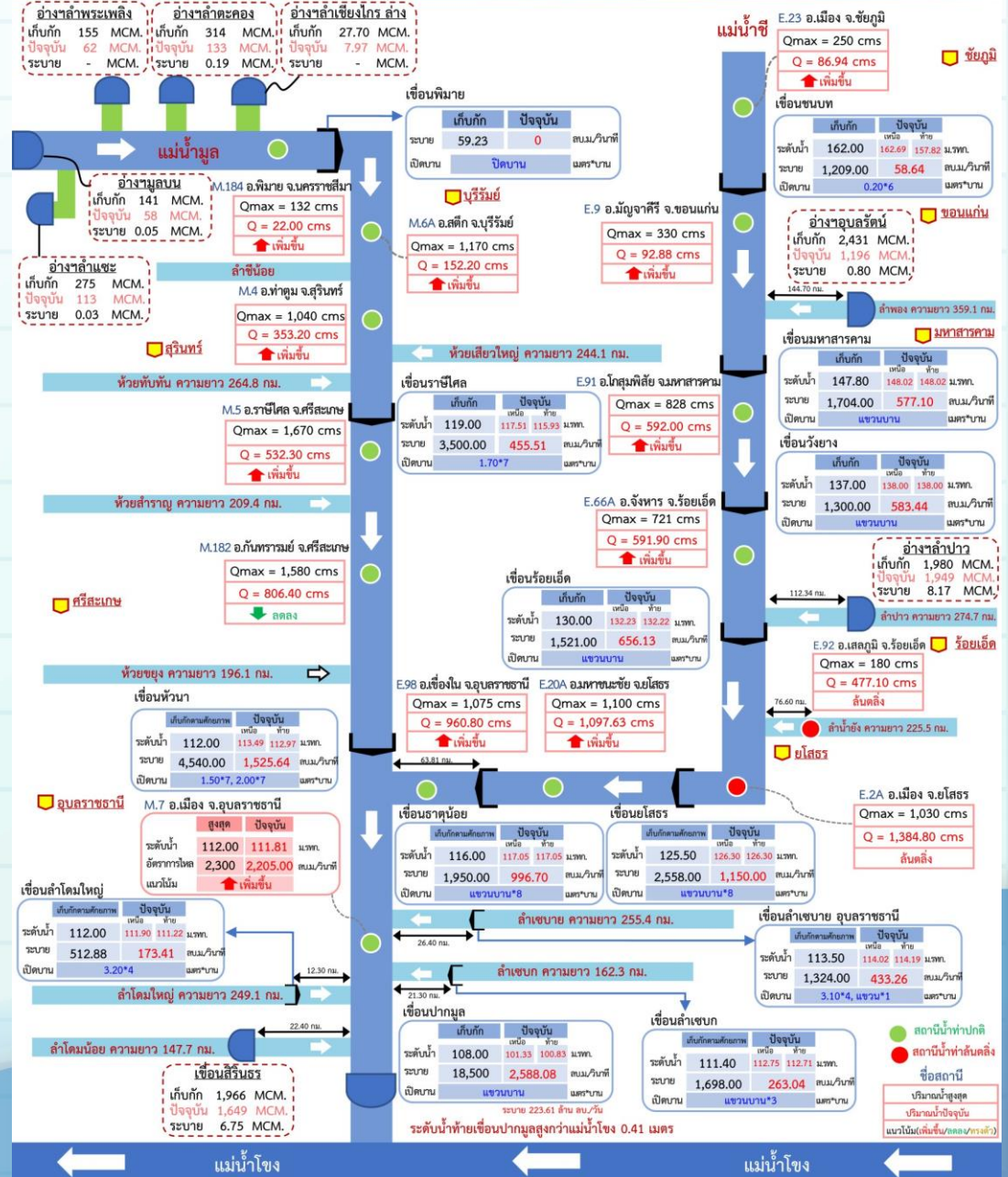


การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำชี-มูล



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำชี-มูล

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 20 กันยายน 2566





แผนผลการเพาะปลูก

แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝน ปี 2566 (ข้อมูล ณ วันที่ 13 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	2.29	87	0.37	0.03	0.05	186	0.007	2.67	2.35	88	0.38
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.55	3.46	97	0.001	0.02	0.01	34		3.57	3.46	97	0.001
กลาง	0.09	0.04	44	0.01	0.01	0.01	115		0.09	0.04	48	0.01
ตะวันออก	0.95	0.95	100	0.22	0.03	0.02	65		0.99	0.97	98	0.22
ตะวันตก	1.21	1.04	86	0.14	0.28	0.25	90	0.02	1.49	1.29	87	0.16
ใต้	0.48	0.08	16		0.02	0.004	24	0.001	0.50	0.08	16	0.001
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	7.57	94	4.04	0.15	0.11	75	0.05	8.20	7.68	94	4.09
ทั้งประเทศ	16.98	15.42	91	4.77	0.53	0.45	85	0.08	17.51	15.87	91	4.85

ทั้งประเทศ พื้นที่คาดการณ์นาปี **16.98** ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 15.42 ล้านไร่ (91%)
เก็บเกี่ยว 4.77 ล้านไร่ (31%) คงเหลือ 10.64 ล้านไร่

ลุ่มเจ้าพระยา พื้นที่คาดการณ์นาปี **8.05** ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 7.57 ล้านไร่ (94%)
เก็บเกี่ยว 4.04 ล้านไร่ (53%) คงเหลือ 3.53 ล้านไร่

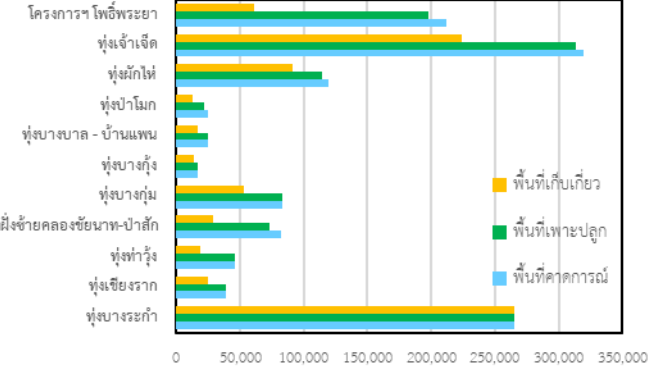
ลุ่มต่ำบางระกำ พื้นที่คาดการณ์ นาปี **0.265** ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.265 ล้านไร่ (100%)
ปัจจุบันเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ 100%

10 ท่งตอนล่าง พื้นที่คาดการณ์ นาปี **0.967** ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.929 ล้านไร่ (96%)
เก็บเกี่ยว 0.681 ล้านไร่ (73%) คงเหลือ 0.248 ล้านไร่

พื้นที่ปลูกข้าวนาปี ปี 2566 ในพื้นที่ลุ่มต่ำ

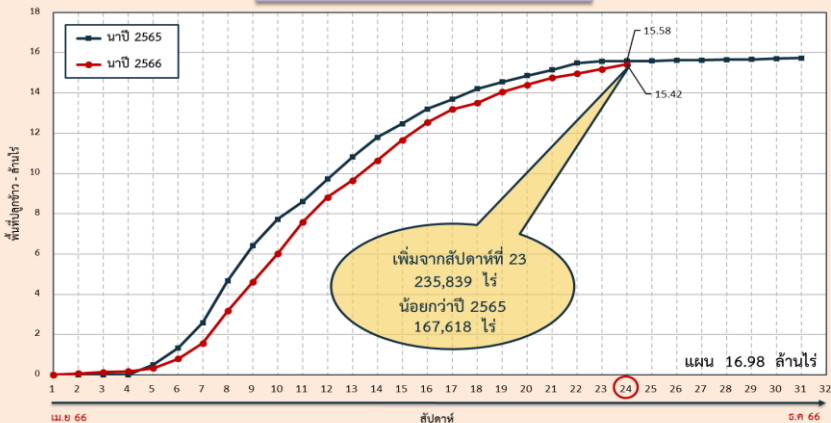


ลุ่มแม่กลอง พื้นที่คาดการณ์นาปี **0.88** ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.850 ล้านไร่ (96%)
เก็บเกี่ยว 0.138 ล้านไร่ (16%) คงเหลือ 0.712 ล้านไร่

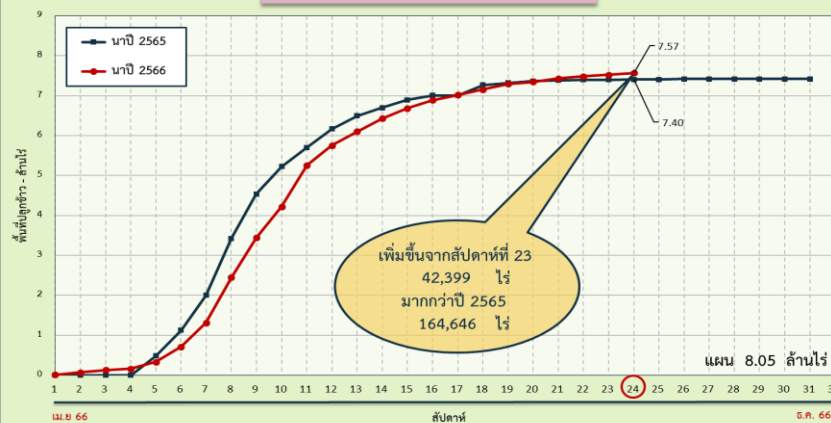
ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์ทั้งประเทศ

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์เจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา



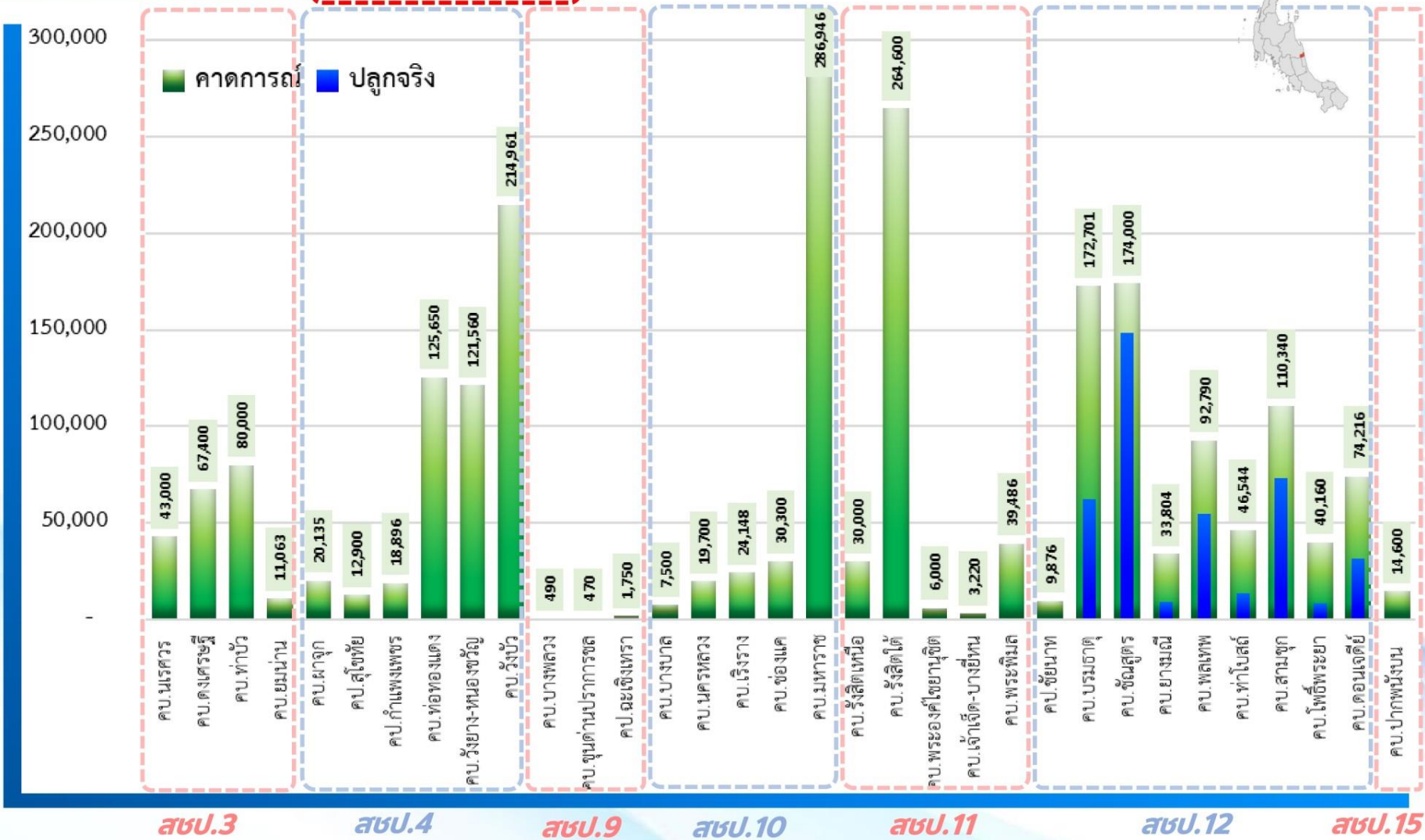


พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน) ปี 2566 รายโครงการชลประทาน

ข้อมูล ณ วันที่ 13 กันยายน 2566



คาดการณ์ 2,199,206 ไร่ **ปลูกจริง 401,109 ไร่**



สบ.	โครงการชลประทาน	โครงการส่งน้ำ	คาดการณ์ (ไร่)	ปลูกจริง (ไร่)
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครสวรรค์		43,000	
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคงเจริญ		67,400	
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว		80,000	
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาม้าน		11,063	
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผาจุ		20,135	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.3			221,598	-
สบ.4	โครงการชลประทานสุโขทัย		12,900	
สบ.4	โครงการชลประทานกำแพงเพชร		18,896	
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองแดง		125,650	
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังยาง-หนองขวัญ		121,560	
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังบัว		214,961	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.4			493,967	-
สบ.9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง		490	
สบ.9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขุนด่านปราการชล		470	
สบ.9	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา		1,750	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.9			2,710	-
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล		7,500	
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง		19,700	
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเชิงราง		24,148	
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแค		30,300	
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช		286,946	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.10			368,594	-
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังสิดเหนือ		30,000	
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังสิดใต้		264,600	
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระอภัยมณี		6,000	
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ดบางยี่หน		3,220	
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรมล		39,486	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.11			343,306	-
สบ.12	โครงการชลประทานชัยนาท		9,876	
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ		172,701	62,410
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสุด		174,000	148,684
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขามเฒ		33,804	9,255
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ		92,790	54,610
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์		46,544	13,509
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก		110,340	73,008
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา		40,160	8,327
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์		74,216	31,306
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.12			754,431	401,109
สบ.15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพอง		14,600	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.15			14,600	-
รวมพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน)			2,199,206	401,109



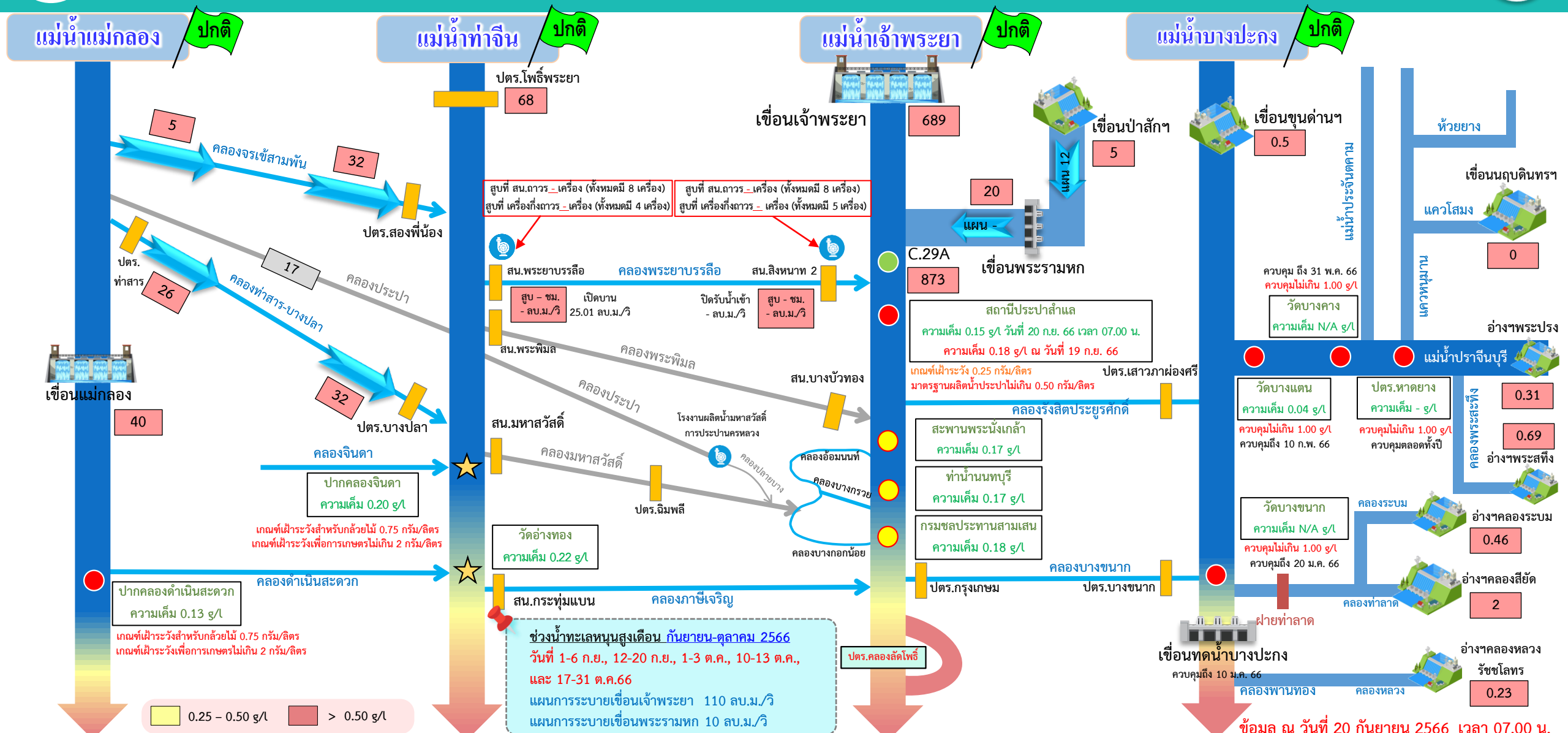
สถานการณ์ค่าความเค็ม ในลำน้ำสายหลัก

สถานการณ์ค่าความเค็มใน 4 ลำน้ำสายหลัก





การบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ (ความเค็ม) ใน 4 ลำน้ำสายหลัก



อ่าวไทย

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2566 เวลา 07.00 น.

อัตราค่าไหลเวลา 06.00 น. / คุณภาพน้ำเวลา 07.00 น.
หน่วย : ลูกบาศก์เมตร/วินาที หน่วย : กรัม/ลิตร

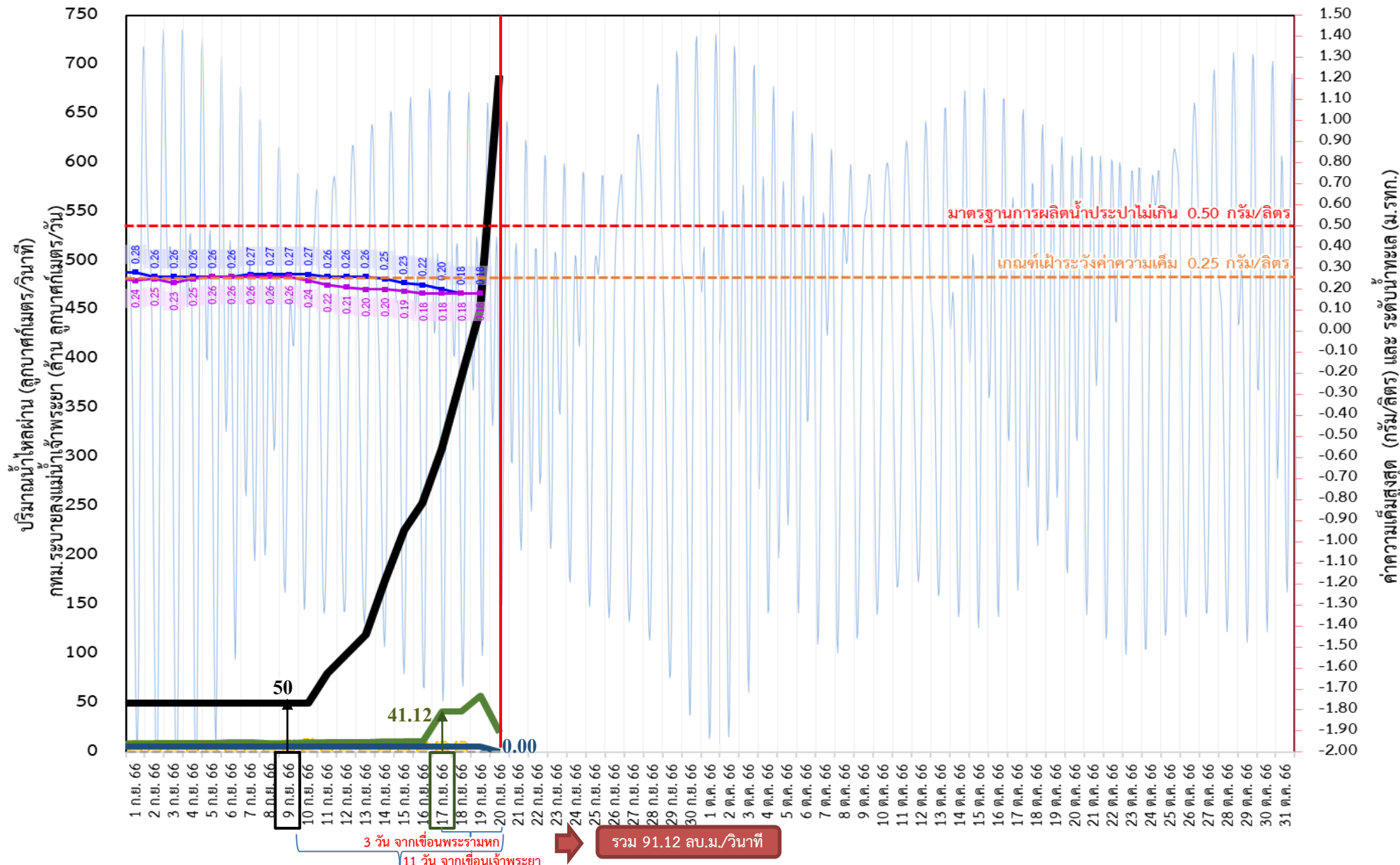
ฝ่ายประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



ติดตามปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน และติดตามค่าความเค็ม



ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2566



- ระบายเขื่อนเจ้าพระยา
ลบ.ม./วินาที
- ระบายเขื่อนพระรามหก
ลบ.ม./วินาที
- สน.สิงหนาท (ระบายลงเจ้าพระยา)
ลบ.ม./วินาที
- กทม. (ระบายลงเจ้าพระยา)
ลบ.ม./วินาที
- ความเค็มสูงสุด (สะพานพระนั่งเกล้า)
กรัม/ลิตร
- ความเค็มสูงสุด (ลำแล)
กรัม/ลิตร
- ปตร.สิงหนาท เปิดรับน้ำเข้า
ลบ.ม./วินาที

เขื่อนเจ้าพระยา	689.00	ลบ.ม./วินาที
เขื่อนพระรามหก	19.65	ลบ.ม./วินาที
สน.สิงหนาท 2	0.00	ลบ.ม./วินาที
ความเค็มลำแล	0.18	ลบ.ม./วินาที
(สูงสุด ณ วันที่ 19 ก.ย. 66)		

หมายเหตุ กทม. ระบายลงแม่น้ำเจ้าพระยา 10.66 ล้าน ลบ.ม./วัน
สิงหนาท วันนี้ ปิดรับน้ำเข้า - ลบ.ม./วินาที
และสูบน้ำเพื่อรักษาค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา



ติดตามปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน และติดตามค่าความเค็ม



	ระบาย เขื่อนเจ้าพระยา ลบ.ม./วินาที	ระบาย เขื่อนป่าสักฯ ลบ.ม./วินาที	ระบายเขื่อน พระรามหก ลบ.ม./วินาที	ระดับน้ำสูงสุด บริเวณป้อม- พระจุลจอมเกล้า (ค่าคาดการณ์)	ระดับน้ำสูงสุด บริเวณป้อม- พระจุลจอมเกล้า (ค่าจริง)	ความเค็มสูงสุด สะพานพระนั่งเกล้า กรัม/ลิตร	ความเค็ม สูงสุด(สำแล) กรัม/ลิตร	สน.สิงหนาท (ระบายลงเจ้าพระยา) ลบ.ม./วินาที	รวมระบายจากเขื่อนเจ้าพระยา+ เขื่อนพระรามหก+สิงหนาท 2 ลบ.ม./วินาที	กรุงเทพมหานคร (ระบายลงเจ้าพระยา) ล้าน ลบ.ม./วัน
7 ก.ย. 66	50.00	12.10	9.89	0.77	-1.03	0.27	0.26	6.00	70.36	7.11
8 ก.ย. 66	50.00	12.10	9.68	0.72	-1.42	0.27	0.26	6.00	70.52	6.86
9 ก.ย. 66	50.00	12.10	9.76	0.78	-1.43	0.27	0.26	6.00	65.94	12.32
10 ก.ย. 66	50.00	12.10	9.88	0.88	-1.45	0.27	0.24	6.00	65.89	13.26
11 ก.ย. 66	80.00	12.11	9.81	0.97	-1.43	0.26	0.22	6.00	65.68	12.02
12 ก.ย. 66	100.00	12.04	10.48	1.04	-0.68	0.26	0.21	6.00	65.76	9.34
13 ก.ย. 66	120.00	12.04	10.55	1.12	-0.55	0.26	0.20	6.00	65.88	10.20
14 ก.ย. 66	175.00	11 วัน 12.02	10.76	1.13	-0.12	0.25	0.20	6.00	65.81	12.62
15 ก.ย. 66	226.00	12.03	10.86	1.08	0.27	0.23	0.19	6.00	66.48	10.29
16 ก.ย. 66	254.00	12.07	10.86	1.03	0.54	0.22	0.18	6.00	66.55	9.50
17 ก.ย. 66	308.00	12.01	41.12	0.96	0.67	0.20	0.18	6.00	66.76	10.58
18 ก.ย. 66	380.00	5.18	41.19	0.90	0.73	0.18	0.18	6.00	66.86	10.66
19 ก.ย. 66	450.00	5.07	57.89	0.85	0.48	0.18	0.18	6.00	66.86	
20 ก.ย. 66	689.00	5.11	19.65	0.81	0.19			ปิดระบาย	91.12	

ค่าจริงระดับน้ำสูงสุดบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า อ้างอิงจาก <https://telerid.rid.go.th>



คาดการณ์ปริมาณน้ำ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566

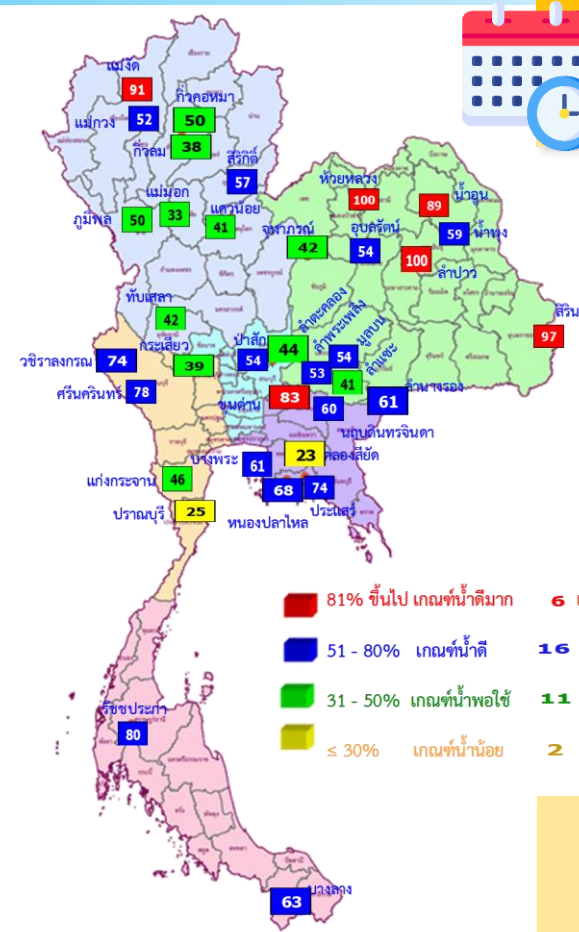


คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2566 4 กรณี



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)	54,106	76	30,564	65
1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	51,366	72	27,824	59
1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	47,451	67	23,909	50
1 พ.ย. 66 (One Map)	47,385	67	23,843	50



1 พ.ย. 66
(กรณีน้ำ One Map)

คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2566
ปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่า ปี 2565
12,019 ล้าน ลบ.ม. !

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2566	47,385	67	23,843	50

คาดการณ์ ณ วันที่ 14 ก.ย.66

หมายเหตุ : กรณี One map (ใช้ Inflow กรณีฝนคาดการณ์น้อย)
ผลคาดการณ์อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 10 แห่ง (กฟผ.) ใช้ข้อมูลผลคาดการณ์ของ กฟผ. ณ วันที่ 11 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)	8,122	60	4,322	45
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	7,617	57	3,817	40
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	7,072	53	3,272	34
	1 พ.ย. 66 (One Map)	6,694	50	2,894	30

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)	611	64	608	63
	1 พ.ย. 66 (One Map)	518	54	515	54

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)	6,058	64	3,208	48
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	5,774	61	2,924	44
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	5,398	57	2,548	38
	1 พ.ย. 66 (One Map)	5,440	57	2,590	39

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก

1 พฤศจิกายน 2565 14,074 ล้าน ลบ.ม.	คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2566 6,344 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)	905	96	862	96
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	650	69	607	68
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	396	42	353	39
	1 พ.ย. 66 (One Map)	388	41	345	38

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)	16,045	65	9,349	51
1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	15,002	60	8,306	46
1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	13,476	54	6,780	37
1 พ.ย. 66 (One Map)	13,040	52	6,344	35



**มาตรการเตรียมความพร้อมรับมือ
ฤดูฝน ปี 2566
และการให้ความช่วยเหลือ**



12 มาตรการ รับมือฤดูฝน ปี 2566

6 แนวทางปฏิบัติ กรมชลประทาน



12 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566

กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2566

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

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

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

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

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

ข้อมูล ณ วันที่ 16 มีนาคม 2566



เก็บกักเต็มประสิทธิภาพ



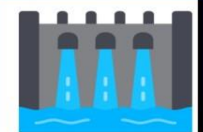
คาดการณ์พื้นที่เสี่ยง



หลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวาง



ระบบชลประทานเร่งระบาย



Standby เครื่องมือเครื่องจักร



แจ้งเตือนและประชาสัมพันธ์



จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ 2

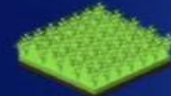


**มาตรการ
บริหารจัดการน้ำ
ฤดูฝน
ปี 2566**

“ 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

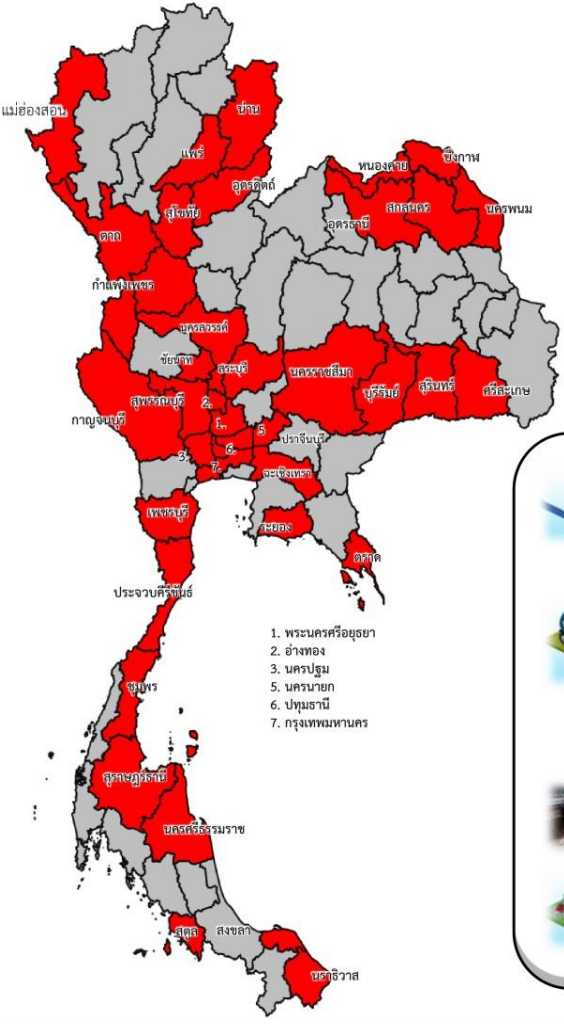
- เครื่องสูบน้ำ 2,289 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 617 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,476 หน่วย

รวมเป็น
5,382 หน่วย



ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ประจำสัปดาห์ (9 ก.ย.66 – 15 ก.ย.66)



ช่วยเหลือประจำสัปดาห์รวม **41** จังหวัด

ผล

เครื่องสูบน้ำ **452** เครื่อง
ปริมาณน้ำรวม 12.447 ล้าน ลบ.ม.

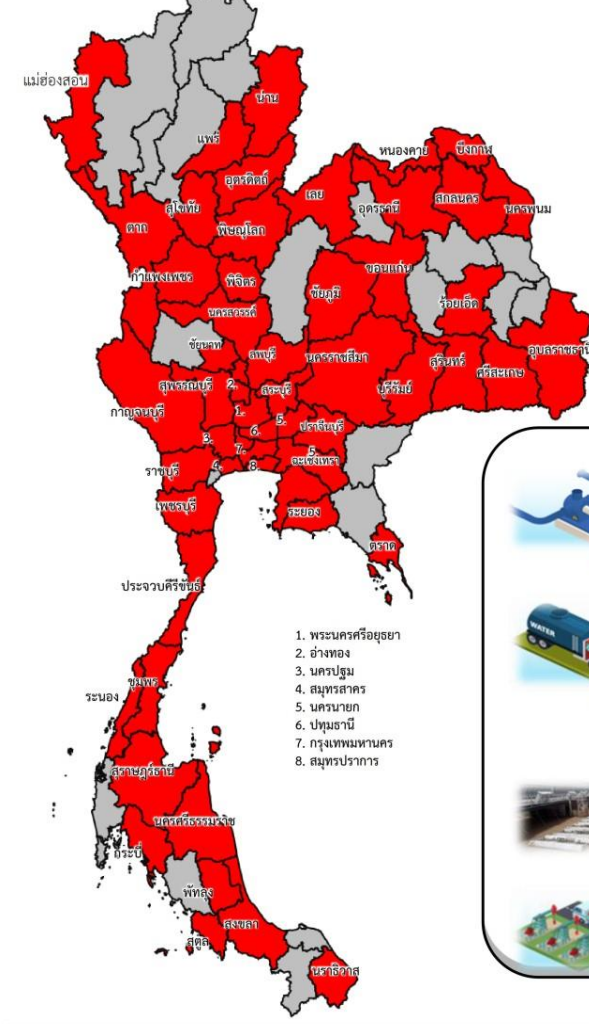
รถบรรทุกน้ำ **5** คัน
ปริมาณน้ำรวม 48,000 ลิตร

เครื่องผลักดันน้ำ **12** เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ **5** หน่วย

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

สะสม (1 พ.ค.66 – 15 ก.ย.66)



ช่วยเหลือสะสมรวม **56** จังหวัด

ผล

เครื่องสูบน้ำ **872** เครื่อง
ปริมาณน้ำรวม 280.090 ล้าน ลบ.ม.

รถบรรทุกน้ำ **70** คัน
ปริมาณน้ำรวม 13,287,420 ลิตร

เครื่องผลักดันน้ำ **13** เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ **74** หน่วย

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



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2566 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 9 - 15 กันยายน 2566

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

29 ครั้ง

เส้สัฒ 97 ครั้ง

เกษตรกร

117 คน

เส้สัฒ 2,066 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

56 ครั้ง

เส้สัฒ 163 ครั้ง

เกษตรกร

1,159 คน

เส้สัฒ 7,243 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

547 ครั้ง

เส้สัฒ 2,564 ครั้ง

เกษตรกร

5,638 คน

เส้สัฒ 50,695 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

1,790 ครั้ง

เส้สัฒ 15,570 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.66

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

2,422 เส้สัฒ **18,394**



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

6,914 เส้สัฒ **60,004**



สถานการณ์อุทกภัย ปี 2566

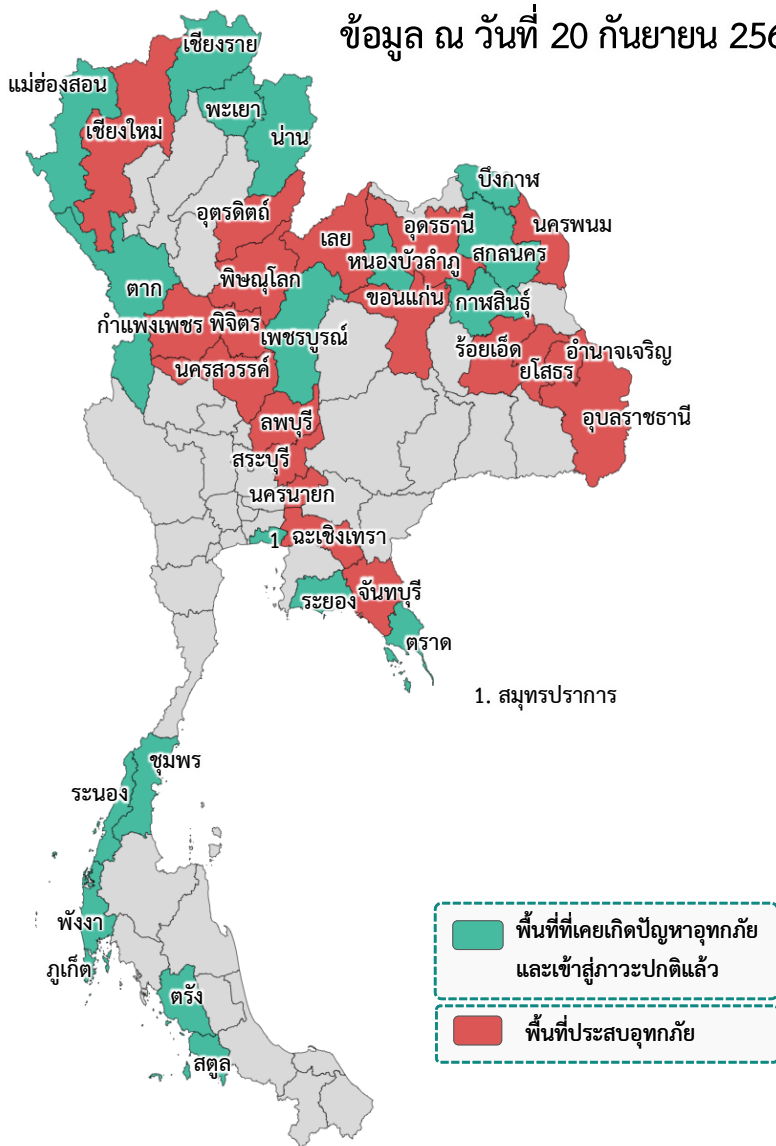


สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2566



อิทธิพลที่ส่งผลกระทบต่อ

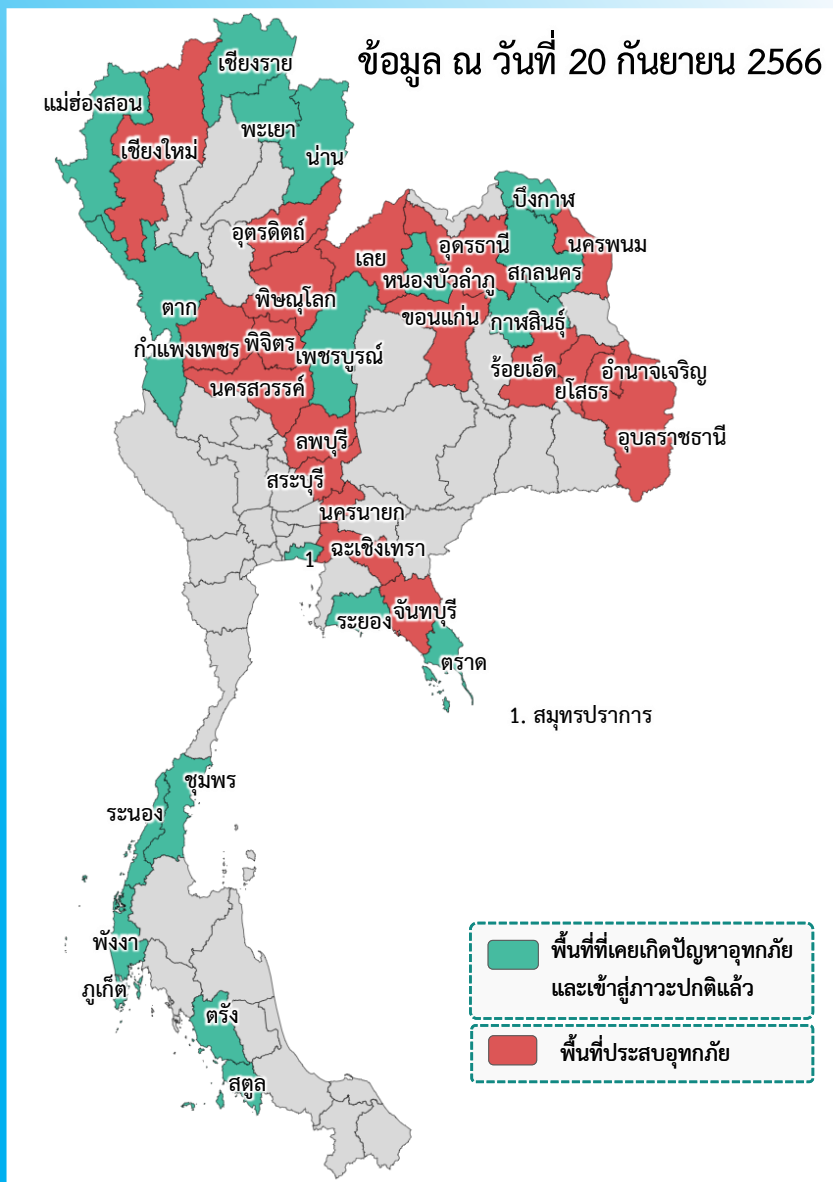
ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2566



พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2566 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- ❑ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังแรง (วันที่ 1-4 ก.ค.66) (ประสบอุทกภัย 5 จังหวัด ได้แก่ ป่าน 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 อัญญาเจริญ และอุบลราชธานี)
- ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำ บริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 5 ส.ค. - 10 ส.ค.66) (ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ ป่าน 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 พิษณุโลก อุดรธานี ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ยโสธร จันทบุรี ตราด เพชรบูรณ์ และสตูล)
- ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (วันที่ 17 - 21 ก.ย.66) (ประสบอุทกภัย 23 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย อุดรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ กำแพงเพชร สกลนคร อุดรธานี เลย หนองบัวลำภู ขอนแก่น ร้อยเอ็ด ยโสธร อัญญาเจริญ อุบลราชธานี นครพนม จันทบุรี ลพบุรี สระบุรี เพชรบูรณ์ นครนายก และฉะเชิงเทรา)

สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2566



พื้นที่ประสบอุทกภัย

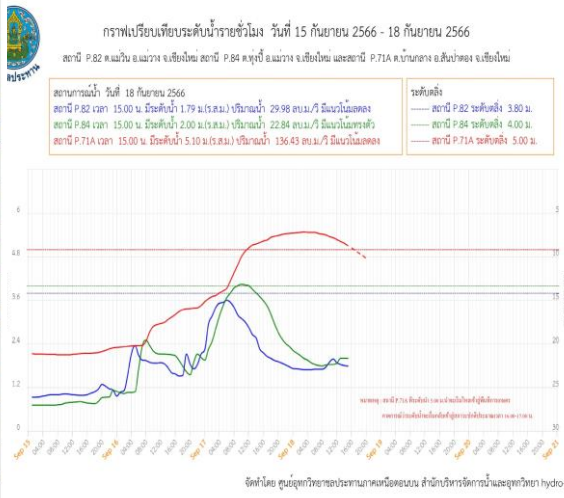
- ❖ ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น **38 จังหวัด** ดังนี้
 - จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ **19 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย พะเยา น่าน ตาก หนองบัวลำภู บึงกาฬ กาฬสินธุ์ สกลนคร สมุทรปราการ ระยอง ตราด เพชรบูรณ์ ระนอง ชุมพร พังงา ภูเก็ต สตูล และตรัง
 - จังหวัดที่ประสบอุทกภัย **19 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ กำแพงเพชร อุตรธานี เลย ขอนแก่น ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี นครพนม จันทบุรี ลพบุรี สระบุรี นครนายก และฉะเชิงเทรา

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สขป.1	ปิง	เชียงใหม่	2	จอมทอง แม่แจ่ม	✓	ลำน้ำแม่กลาง แม่แจ่ม			
2	สขป.3	น่าน	อุตรดิตถ์	2	ทองแสนขัน บ้านโคก	✓	ห้วยมิด		500	
3	สขป.3	น่าน	พิษณุโลก	3	เนินมะปราง วังทอง นครไทย			✓		
4	สขป.3	น่าน	พิจิตร	2	สากเหล็ก ทัพคล้อ	✓	คลองสายดินแดง คลองสะพาน1			122
5	สขป.3	เจ้าพระยา	นครสวรรค์	1	ไพศาลี			✓		
6	สขป.4	ปิง	กำแพงเพชร	1	พรานกระต่าย			✓		
7	สขป.5	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	อุตรธานี	3	กุมภวาปี กุดจับ เมืองอุตรธานี	✓	ห้วยหลวง (Kh.53) (Kh.103)	✓	10,070	
8	สขป.5	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	เลย	3	เมืองเลย วังสะพุง ด่านซ้าย	✓	แม่น้ำเลย (Kh.58A)			
9	สขป.6	ชี	ขอนแก่น	5	ชุมแพ ภูผาม่าน เมืองขอนแก่น น้ำพอง เขาสวนกวาง	✓	ลำน้ำเชิญ (E.85)	✓	14,600	500
10	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	10	เสลภูมิ โพนทอง อาจสามารถ ทุ่งเขาหลวง ธวัชบุรี เชียงขวัญ จังหาร พนมหาร เมยวดี โพธิ์ชัย	✓	ลำน้ำยัง (E.70) (E.92) (E.95A)		28,451	
11	สขป.7	ชี	ยโสธร	7	เมืองยโสธร ทรายมูล คำเขื่อนแก้ว มหาชนะชัย ค้อวัง กุดชุม ป่าดิว	✓	ลำน้ำยัง (E.102) แม่น้ำชี (E.2A) (E.20A)		16,692	
12	สขป.7	มูล	อำนาจเจริญ	2	ลืออำนาจ พนา	✓	ลำเซบก		970	
13	สขป.7	มูล	อุบลราชธานี	1	เมืองอุบลราชธานี			✓		18
14	สขป.7	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	นครพนม	1	นาแก			✓	1,500	
15	สขป.9	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	จันทบุรี	1	ขลุง			✓		
16	สขป.10	เจ้าพระยา	ลพบุรี	1	สระโบสถ์	✓	ฝายขอนแก่น			20
17	สขป.10	ป่าสัก	สระบุรี	1	วิหารแดง			✓	500	
18	สขป.11	บางปะกง	นครนายก	1	องครักษ์			✓		7
19	สขป.11	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา	1	บางน้ำเปรี้ยว			✓		10
				รวม					73,283	677



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดเชียงใหม่

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2566



1. สาเหตุ

จากอิทธิพลร่องมรสุมกำลังแรงพัดผ่านภาคเหนือ ทำให้เกิดฝนตกหนักถึงหนักมาก ในช่วงคืนวันที่ 16 กันยายน 66 ที่ผ่านมา โดยสถานีหน่วยจัดการต้นน้ำแม่กลาง มีปริมาณน้ำฝนสะสม 215 มม.

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอจอมทอง และอำเภอแม่แจ่ม รายละเอียดดังนี้

1. อำเภอจอมทอง น้ำเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่อยู่อาศัยและพื้นที่การเกษตรของราษฎร ต.ดอนแก้ว ต.บ้านหลวง ต.ช่วงเปา ต.แม่สอย และ ต.สบเตี๊ยะ เกิดดินสไลด์และต้นไม้หักโค่นบริเวณระบบส่งน้ำรางน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กฝายห้วยต้นฝิ่ง ต.บ้านแปะ

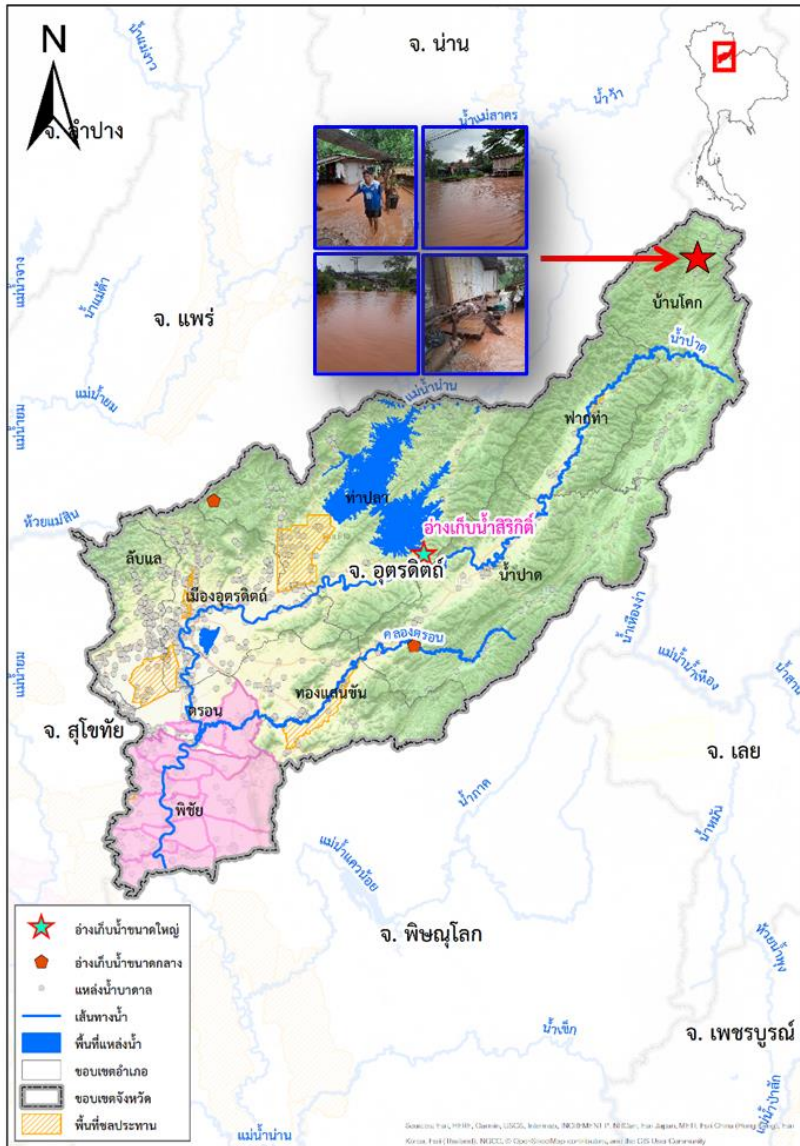
2. อำเภอแม่แจ่ม น้ำไหลหลากกัดเซาะตลิ่งฝายแม่อวมตอนกลาง ต.ช่างเคิ่ง ส่งผลให้น้ำเอ่อท่วมพื้นที่การเกษตร

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- น้ำแม่ขาน สถานีวัดน้ำ P.71A อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 4.14 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.86 ม. (ระดับตลิ่ง 5.00 ม.) ปริมาณน้ำ 86.35 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 141.03 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานเชียงใหม่ สำนักงานชลประทานที่ 1 ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่อยู่ใกล้ริมแม่น้ำให้เตรียมขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูง และได้จัดเตรียมกระสอบทรายสำหรับทำแนวกันน้ำในบริเวณจุดเสี่ยงต่าง ๆ ที่มวลน้ำอาจทะลักล้นตลิ่งท่วมบ้านเรือนประชาชน



1. สาเหตุ

เนื่องจากมีฝนตกต่อเนื่องตั้งแต่วันที่ 15 –17 กันยายน 66 ปริมาณน้ำฝนสะสมรายวันเฉลี่ย 50-100 มม. และมีปริมาณน้ำจำนวนมากทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอทองแสนขัน และอำเภอบ้านโคก รายละเอียดดังนี้

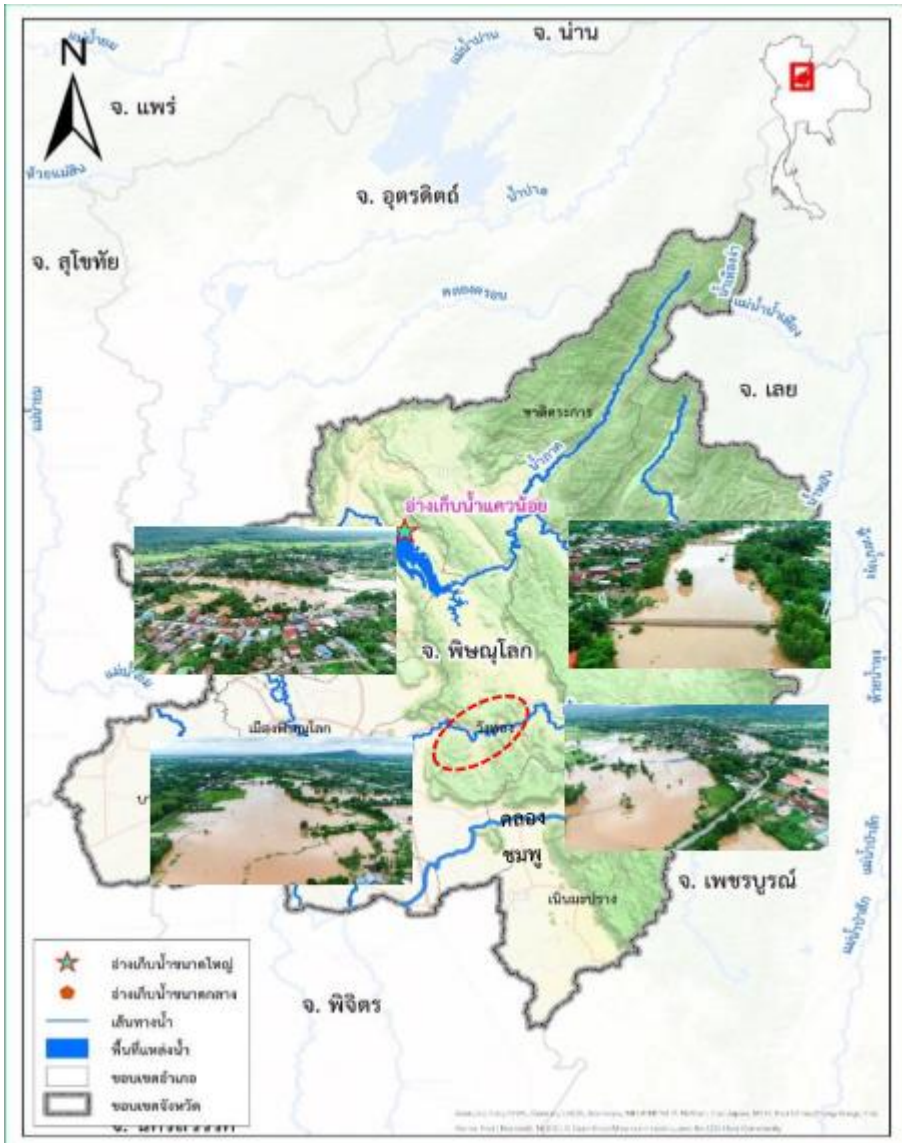
1. อำเภอทองแสนขัน มีน้ำท่วมบริเวณ ต.ผักขวง ได้รับผลกระทบในพื้นที่การเกษตรประมาณ 500 ไร่
2. อำเภอบ้านโคก มีน้ำป่าไหลหลากท่วมบริเวณ ต.บ่อเปี้ย

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดว่าจะกลับเข้าสู่สภาวะปกติ ภายใน 1-2 วัน หากไม่มีฝนตกหนักเพิ่มเติม

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุตรดิตถ์ สำนักงานชลประทานที่ 3 ได้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมให้การสนับสนุนด้านเครื่องจักร เครื่องมือ เมื่อได้รับการร้องขอจากท้องที่



1. สาเหตุ

เนื่องจากวันที่ 15 กันยายน 2566 เกิดฝนตกหนักบริเวณเทือกเขาสูงในเขตอุทยานแห่งชาติแสลงหลวง สะสมติดต่อกันเป็นเวลาหลายชั่วโมง ส่งผลให้ช่วงเช้าของวันที่ 17 กันยายน 2566 ระดับน้ำในแม่น้ำวังทอง มีปริมาณเพิ่มขึ้น เป็นเหตุให้ระดับน้ำในคลองจระเข้เพิ่มสูงขึ้น ส่งผลให้เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ **อำเภอเนินมะปราง อำเภอวังทอง และอำเภอนครไทย** รายละเอียดดังนี้

1. **อำเภอเนินมะปราง** มีน้ำท่วมบ้านเรือนบริเวณ ต.บ้านม่วง
2. **อำเภอวังทอง** น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรบริเวณคลองจระเข้ ต.ชัยนาม
3. **อำเภอนครไทย** น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรบริเวณ ต.เนินเพิ่ม และ ต.ยางโกลน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **น้ำเข็ก** สถานีวัดน้ำ N.24A อ.วังทอง จ.พิษณุโลก ระดับน้ำ 9.84 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.66 ม. (ระดับตลิ่ง 11.50 ม.) ปริมาณน้ำ 210.40 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 328.80 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานพิษณุโลก สำนักงานชลประทานที่ 3 ได้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อให้การระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งเตรียมสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ เพื่อให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันท่วงทีต่อไป



1. สาเหตุ

เนื่องจากวันที่ 17-18 กันยายน 2566 มวลน้ำจาก อ.เนินมะปราง ไหลเข้าสู่ อ.สากเหล็ก ทำให้มีน้ำไหลเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ **อำเภอสากเหล็ก** และ**อำเภอบัคล้อ** รายละเอียดดังนี้

1. **อำเภอสากเหล็ก** น้ำท่วมขังบ้านเรือนประชาชน พื้นที่การเกษตร สิ่งสาธารณประโยชน์ และสถานที่ราชการในพื้นที่ ต.ท่าเยี่ยม พื้นที่ได้รับผลกระทบ 12 ครัวเรือน

2. **อำเภอบัคล้อ** น้ำท่วมขังบ้านเรือนประชาชนในพื้นที่เทศบาล ต.บัคล้อ พื้นที่ได้รับผลกระทบ 110 ครัวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

กลับเข้าสู่สถานการณ์ปกติภายใน 2-3 วัน หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม และไม่มีน้ำไหลบ่าลงมาสมทบ

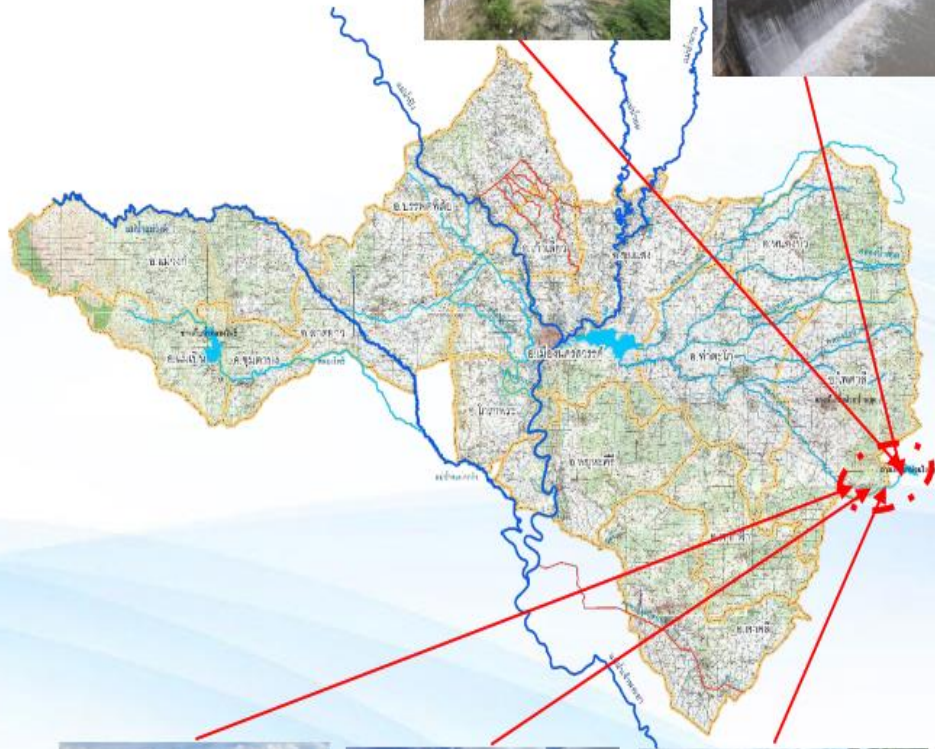
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานพิจิตร สำนักงานชลประทานที่ 3 ได้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด ดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำเพื่อให้การระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งเตรียมสนับสนุนเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือพื้นที่



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครสวรรค์

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2566



1. สาเหตุ

เนื่องจากวันที่ 14-15 กันยายน 2566 เกิดฝนตกหนักบริเวณพื้นที่ อำเภอลพบุรี และ อำเภอด่านช้าง จังหวัดนครสวรรค์ สะสมติดต่อกันเป็นเวลาหลายชั่วโมง ส่งผลให้มีน้ำไหลหลาก ลงอ่างน้ำห้วยใหญ่ ในเขตพื้นที่ อำเภไพศาลี จังหวัดนครสวรรค์ และไหลลงสู่คลองห้วยใหญ่

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม **1 อำเภอ** ได้แก่ **อำเภไพศาลี** น้ำไหลหลากลงอ่างฯห้วยใหญ่ ระดับน้ำที่ล้นเริ่มลดลง เนื่องจากฝนตกเหนืออ่างฯน้อยลง ปริมาณน้ำที่ระบายทาง outlet และ spillway ลงคลองห้วยใหญ่ ระดับน้ำ ประมาณ 70-80% ของความจุคลองส่งน้ำ

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปริมาณน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง หากไม่มีฝนตกลงมาในพื้นที่ภายใน 1-2 วัน คาดว่าสถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติ

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานนครสวรรค์ สำนักงานชลประทานที่ 3 ดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำเพื่อให้การระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งเตรียมสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ และร่วมกันติดตามระดับน้ำในคลองห้วยใหญ่อย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันท่วงที รวมทั้งได้แจ้งเตือนไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ให้ติดตาม เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่อง





1. สาเหตุ

เนื่องจากวันที่ 15-17 กันยายน 2566 เกิดฝนตกหนักส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขัง บริเวณพื้นที่ จังหวัดกำแพงเพชร

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอพรานกระต่าย มีน้ำท่วมขังถนน บริเวณสี่แยกไฟแดง หน้าโรงพยาบาลพรานกระต่าย ตำบลพรานกระต่าย

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

หากไม่มีฝนตกลงมาในพื้นที่คาดว่าสถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 1 วัน

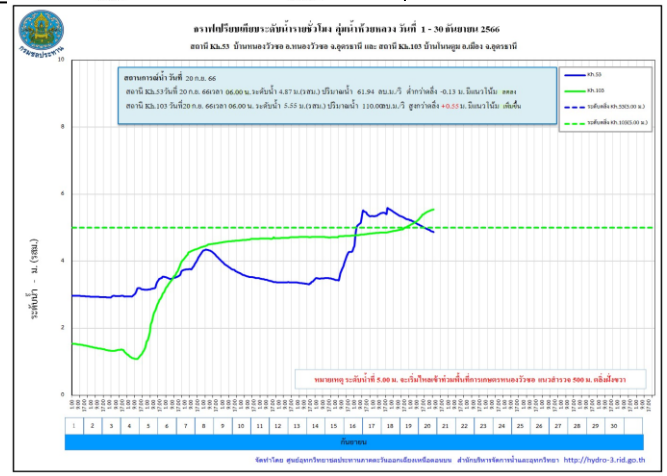
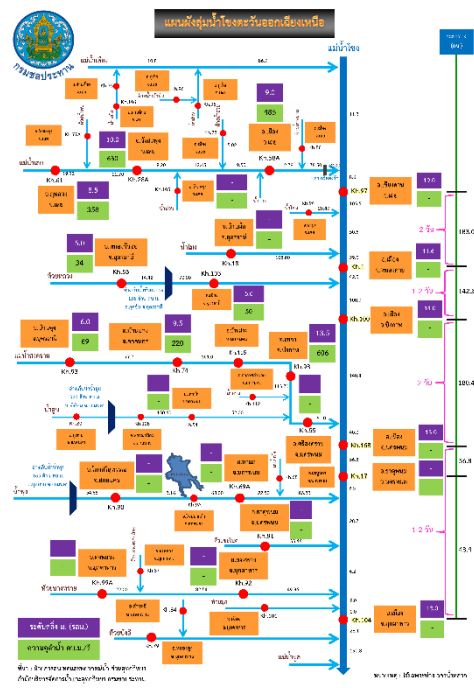
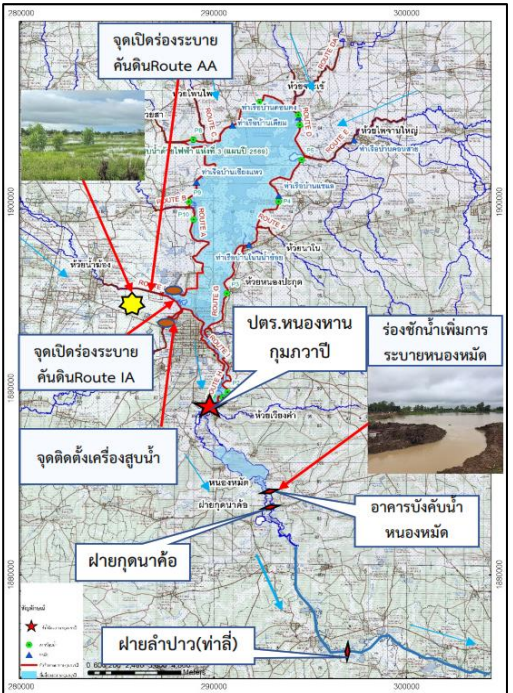
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานกำแพงเพชร สำนักงานชลประทานที่ 4 ได้ติดตามสถานการณ์น้ำในกลุ่มน้ำแม่ปิง ลำน้ำสำคัญ และบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ให้อยู่ในระดับควบคุม เจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่ติดตาม สถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งเตรียมสนับสนุนเครื่องจักร เครื่องมือ เพื่อให้ความช่วยเหลือได้อย่างทัน่วงที่



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุดรธานี

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2566



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม **3 อำเภอ** ได้แก่ **อำเภอกุมภวาปี อำเภอกุดจับ และอำเภอเมืองอุดรธานี** รวมทั้งสิ้น 10,070 ไร่ รายละเอียดดังนี้

- 1. **อำเภอกุมภวาปี** มีน้ำท่วมขังบริเวณ ต.พันดอน จำนวน 1,500 ไร่
- 2. **อำเภอกุดจับ** มีน้ำท่วมขังบริเวณ ต.เมืองเพี้ย จำนวน 1,900 ไร่ ต.เชียงเพ็ง จำนวน 2,370 ไร่ และต.ปะโค จำนวน 200 ไร่
- 3. **อำเภอเมืองอุดรธานี** น้ำท่วมขังบริเวณ ต.เชียงยืน จำนวนประมาณ 4,000 ไร่ ต.หมู่น จำนวน 100 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ห้วยหลวง** สถานีวัดน้ำ Kh.53 บ้านหนองวัวซอ อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี ระดับน้ำ 4.87 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.13 ม. (ระดับตลิ่ง 5.00 ม.) ปริมาณน้ำ 61.94 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 70.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- **ห้วยหลวง** สถานีวัดน้ำ Kh.103 บ้านโนนตูม อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี ระดับน้ำ 5.55 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.55 ม.** (ระดับตลิ่ง 5.00 ม.) ปริมาณน้ำ 110.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 80.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **ลำปาว** สถานีวัดน้ำ E.65 บ้านท่าไฮ อ.ศรีธาตุ จ.อุดรธานี ระดับน้ำ 7.03 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.03 ม.** (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 156.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 150.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

ระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำและลำห้วยต่าง ๆ มีแนวโน้มสูงขึ้น และจะมีปริมาณน้ำที่มาจาก อ.หนองแสง ตามลำห้วยกองสี ห้วยน้ำซ้อ และห้วยสามพาด เข้ามาเพิ่มอีกในปริมาณมาก คาดการณ์หลังจากวันที่ 17 ก.ย.66 ฝนจะร้อยละ และหากไม่มีฝนตกเพิ่มเติมและน้ำด้านท้ายลดลง คาดว่าจะสามารถควบคุมน้ำให้อยู่ในภาวะปกติภายใน 5 วัน



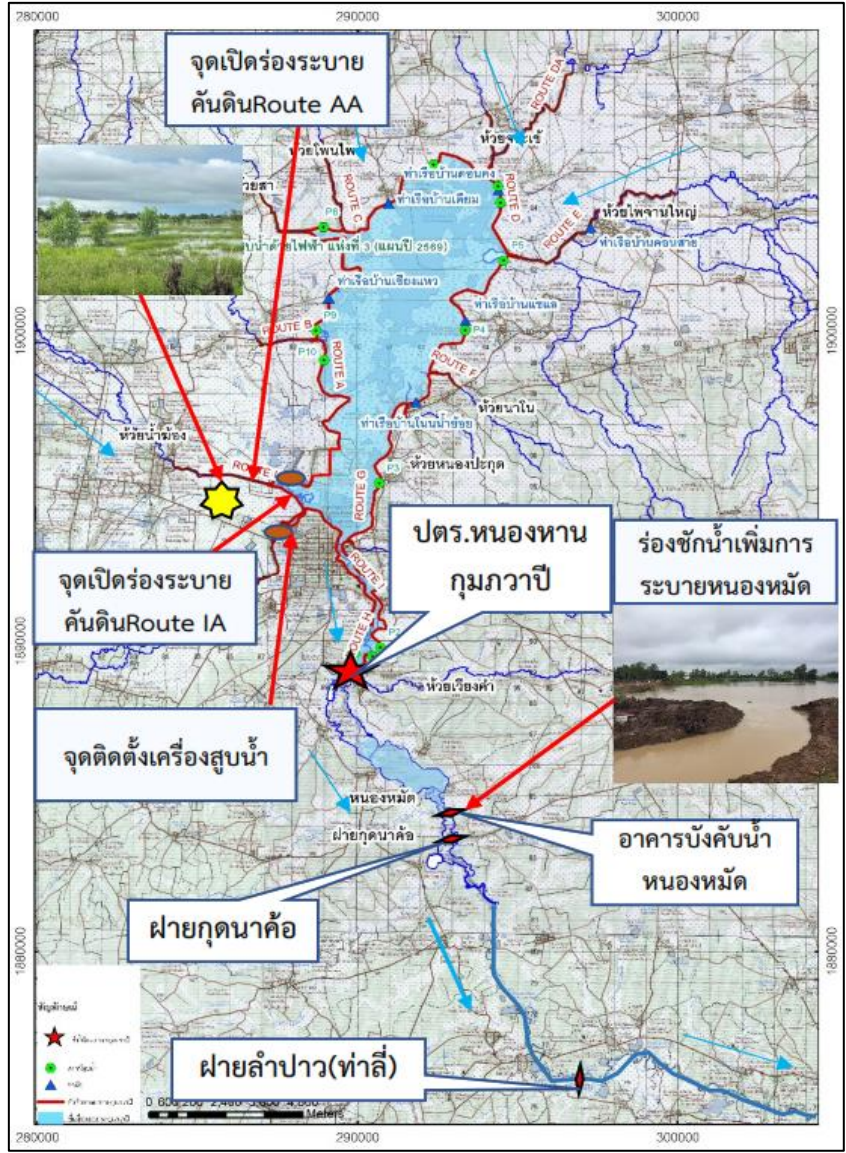
สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุดรธานี

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2566

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุดรธานี สำนักงานชลประทานที่ 5 ดำเนินการดังนี้

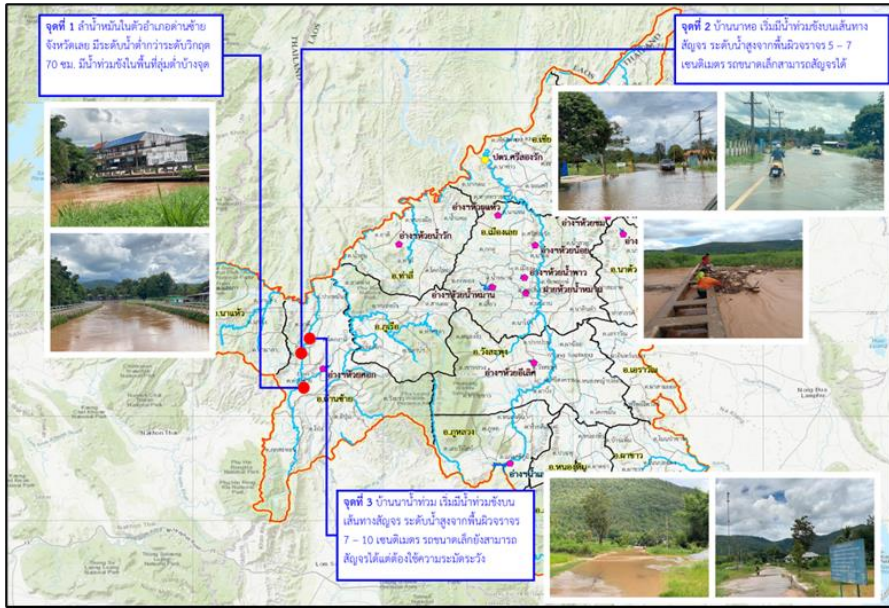
1. เปิดบานระบายน้ำจาก ปตร.หนองหานกุมภวาปี จำนวน 5 บาน บานละ 2.3 ม. อัตราการระบาย 131.22 ลบ.ม./วินาที (เนื่องจากระดับด้านเหนือน้ำและท้ายน้ำมีค่าใกล้เคียงกันมากจึงเป็นการระบายแบบ Submerged Flow ทำให้ระบายออกได้น้อยกว่าปกติ)
2. เปิดบานระบายของ ปตร.หนองหมัด ทั้ง 3 บาน บานละ 2.0 ม.และระบายผ่านฝายตัว M รวมทั้งชุดร่องชักน้ำบริเวณข้างคันดินหนองหมัดเพื่อเพิ่มการระบาย อัตราการระบายรวมประมาณ 29.50 ลบ.ม./วินาที (เนื่องจากระดับด้านเหนือน้ำและท้ายน้ำมีค่าใกล้เคียงกันมากจึงเป็นการระบายแบบ Submerged Flow ทำให้ระบายออกได้น้อยกว่าปกติ)
3. เดินเครื่องสูบน้ำจากสถานีสูบน้ำของโครงการฯ เข้าอ่างฯเพื่อลดระดับน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ ได้แก่ P4 P5 P10 และ P11
4. เปิดร่องระบายน้ำคันดิน routeAA และ Route IA เพื่อระบายน้ำจากห้วยกองสีและห้วยน้ำซ่องลงสู่หนองกุมภวาปี เพื่อลดผลกระทบน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ
5. ดำเนินการกำจัดวัชพืชบริเวณด้านหน้าอาคารบังคับน้ำหนองหมัด และบริเวณหน้าฝายลำปาว (ท่าลี่) บ้านท่าลี่ ต.ท่าลี่ อ.กุมภวาปี จ.อุดรธานี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายด้านท้ายน้ำให้ไหลสะดวกขึ้น
6. ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 4 ชุด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำบริเวณ ประตูระบายน้ำหนองหาน-กุมภวาปี และติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง บริเวณลำห้วยกองสี และบริเวณสถานี P.11 จำนวน 1 เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำ
7. สนับสนุนรถบรรทุก 2 คัน ช่วยเหลือขนย้ายประชาชนและรถจักรยานยนต์ในจุดที่น้ำท่วมถนน รถเล็กไม่สามารถสัญจรผ่านไปมาได้





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดเลย

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2566



1. สาเหตุ

เนื่องจากสถานการณ์ฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องในเขตอำเภอด่านซ้ายจังหวัดเลย ในช่วงวันที่ 15 - 17 ก.ย.66 ทำให้ในพื้นที่ตอนบนลุ่มน้ำท่มในอำเภอด่านซ้าย และลำน้ำสาขา ซึ่งมีลักษณะเป็นภูเขา ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากในลำน้ำท่ม ไหลผ่านเขตชุมชนด้านซ้ายและพื้นที่ทำการเกษตร

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ **อำเภอด่านซ้าย อำเภอเมืองเลย และอำเภอวังสะพุง** รายละเอียดดังนี้

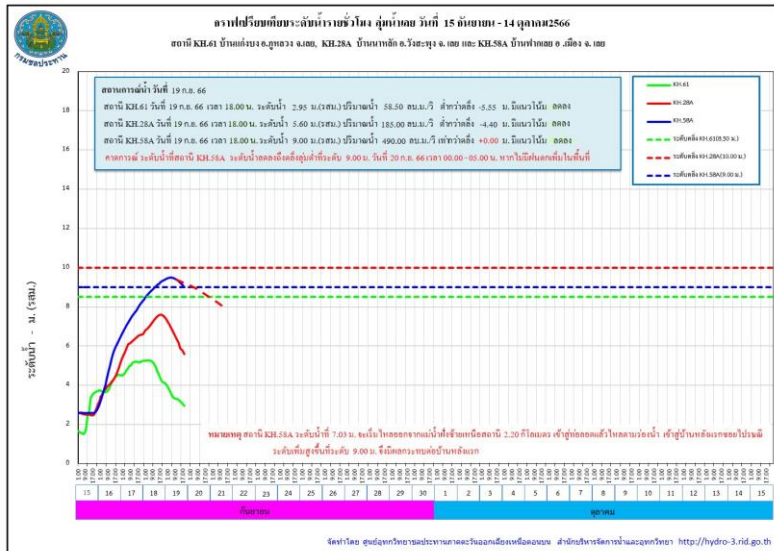
- 1.อำเภอด่านซ้าย** น้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ น้ำท่วมขังบนเส้นทางสัญจร ต.นาทอ
- 2.อำเภอเมืองเลย** น้ำท่วมเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำที่สนามกีฬากลางจังหวัดเลย และชุมชนบ้านหนองงูเหลือม ต.กุดป่อง
- 3.อำเภอวังสะพุง** น้ำท่วมเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ ต.ศรีสงคราม

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **แม่น้ำเลย** สถานีวัดน้ำ Kh.58A บ้านปากเลย อ.เมืองเลย จ.เลย ระดับน้ำ 8.09 ม. **ต่ำกว่าตลิ่ง -0.91 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.00 ม.) ปริมาณน้ำ 399.20 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 70.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- **แม่น้ำเลย** สถานีวัดน้ำ Kh.28A บ้านนาหลัก อ.วังสะพุง จ.เลย ระดับน้ำ 4.56 ม. **ต่ำกว่าตลิ่ง -5.44 ม.** (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 121.28 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 650 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

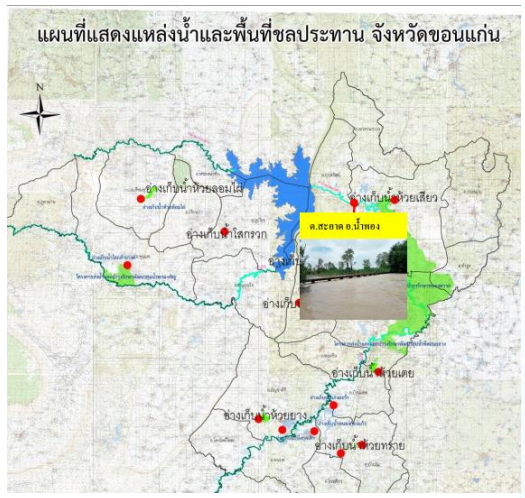
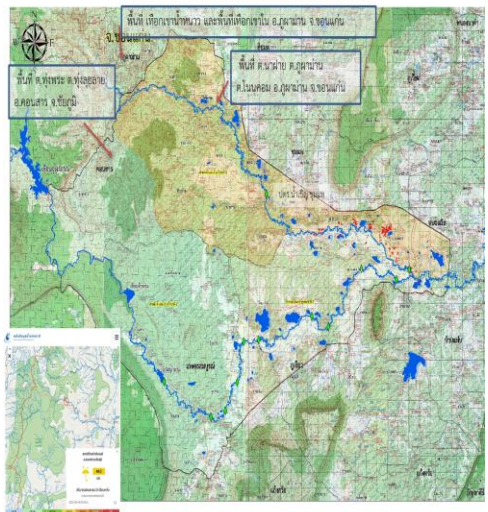
โครงการชลประทานเลย สำนักงานชลประทานที่ 5 แจ้งประชาชนในพื้นที่ให้ระวังระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น และมอบหมายให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังระดับน้ำอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งเตรียมให้ความช่วยเหลือเร่งสำรวจความเสียหาย และเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือ เครื่องสูบน้ำ เข้าช่วยเหลือ ในจุดวิกฤติ โดยประสานการทำงานร่วมกับหน่วยงานอื่นในพื้นที่ และหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รวมถึงติดตามสถานการณ์ จนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้ามาสู่ภาวะปกติ





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดขอนแก่น

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2566



1. สาเหตุ

เนื่องจากร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ในช่วงวันที่ 16-18 กันยายน 2566 มีฝนตกในเขตพื้นที่โครงการ โดยในพื้นที่ ต.ทุ่งพระ อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ รวมกับน้ำป่าที่มาจากเทือกเขาน้ำหนาว และพื้นที่เทือกเขาใน ต.วังสวาบ อ.ภูผาม่าน จ.ขอนแก่น ต.ทุ่งพระ ต.ทุ่งลุยลาย อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ ไหลป่าเข้าสู่พื้นที่ลำน้ำเชิญ ทำให้ระดับน้ำในลำน้ำเชิญ ลำน้ำพรม และลำน้ำสาขามีปริมาณน้ำในระดับที่สูงขึ้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

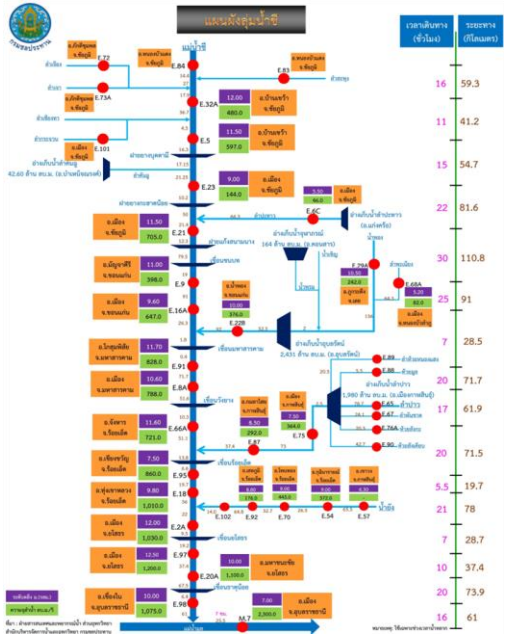
มีพื้นที่น้ำท่วม 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอชุมแพ อำเภอภูผาม่าน อำเภอเมืองขอนแก่น อำเภอน้ำพอง และอำเภอเขาสวนกวาง พื้นที่ได้รับผลกระทบ 14,600 ไร่ 500 ครั้วเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลุ่มน้ำเชิญ** สถานีวัดน้ำ E.85 บ้านโนนหัน อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 5.25 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.05 ม. (ระดับตลิ่ง 5.20 ม.) ปริมาณน้ำ 82.50 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 70.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

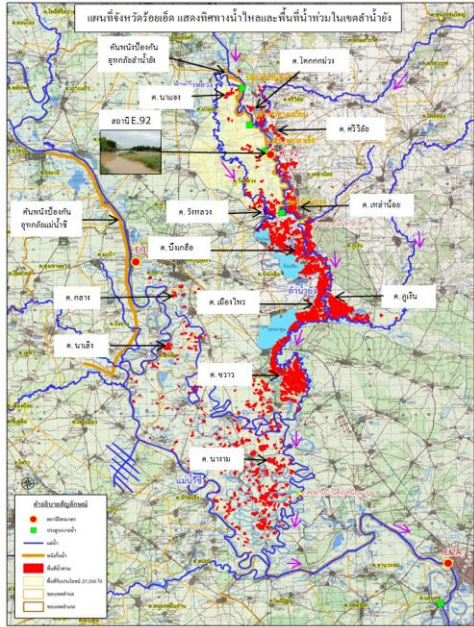
โครงการชลประทานขอนแก่น โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เชิญ สำนักงานชลประทานที่ 6 มอบหมายเจ้าหน้าที่ เฝ้าระวังในพื้นที่เสี่ยงภัยอย่างใกล้ชิด และจัดทำประกาศเรื่อง การเฝ้าระวังระดับน้ำในลำน้ำเชิญ และลำน้ำพรม เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ดังกล่าว และแจ้งประชาสัมพันธ์ ติดตามระดับน้ำ ในลำน้ำพรมและลำน้ำเชิญ ในกรณีดังกล่าวแล้ว มีการส่งเจ้าหน้าที่เข้าประชาสัมพันธ์ และติดตามน้ำเป็นระยะ





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด

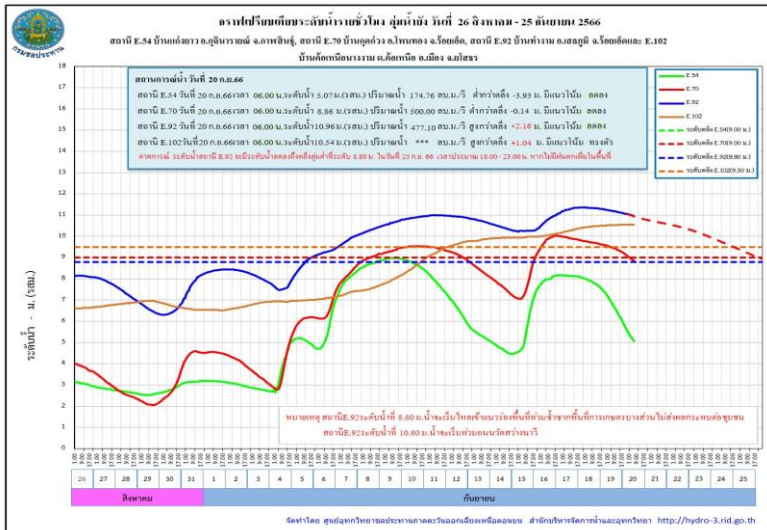
ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2566



รองผู้ว่าจ.ร้อยเอ็ด, ผ.สบ.6 และคณะ ร่วมลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำลำน้ำยัง โดย ผ.บ.ร้อยเอ็ด เป็นผู้บรรยายสรุปสถานการณ์น้ำ ณ ศูนย์บัญชาการส่วนหน้า อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด



นายสุวิทย์ นุชณรงค์ รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง พร้อมคณะ ร่วมลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำลำน้ำยัง โดย ผ.บ.ร้อยเอ็ด เป็นผู้บรรยายสรุปสถานการณ์น้ำ ณ ศูนย์บัญชาการส่วนหน้า อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม **10 อำเภอ** พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 28,451 ไร่ รายละเอียด ดังนี้ **อำเภอเสลภูมิ** 24,882 ไร่, **อำเภอโพนทอง** 1,596 ไร่, **อำเภออาจสามารถ** 567 ไร่, **อำเภอร่องคำ** 404 ไร่, **อำเภอธวัชบุรี** 256 ไร่, **อำเภอเชียงขวัญ** 241 ไร่, **อำเภอจังหาร** 172 ไร่, **อำเภอพนมไพร** 158 ไร่, **อำเภอเมยวดี** 129 ไร่ และ **อำเภอโพธิ์ชัย** 46 ไร่

นอกจากนี้ พนังกั้นน้ำฝั่งซ้าย (คันดิน) ของลำน้ำยัง ที่อยู่ในความดูแลขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ขาดเป็นความยาวประมาณ 30 เมตร ทำให้มวลน้ำไหลเข้าท่วมนาข้าว พื้นที่การเกษตร แต่ยังไม่กระทบกับพื้นที่ บ้านเรือนราษฎร ซึ่งมวลน้ำดังกล่าวจะไหลลงสู่บึงเกลือ ตำบลบึงเกลือ และกุดปลาคูณ ตำบลเมืองไพร อำเภอเสลภูมิ สำนักงานชลประทานที่ 6 แจ้งให้โครงการชลประทานร้อยเอ็ดตรวจสอบและพิจารณาแนวทางการให้ความช่วยเหลือ

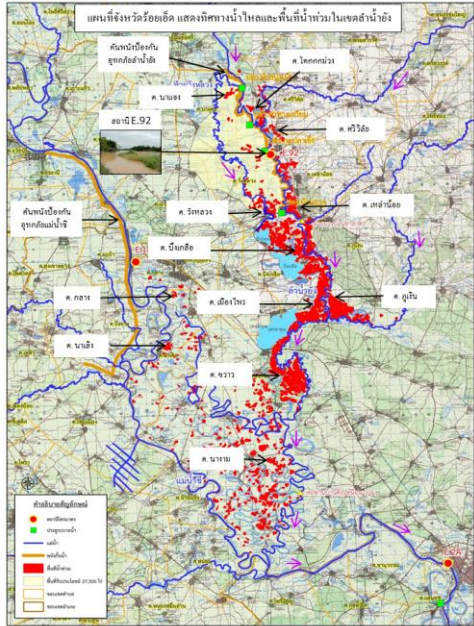
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลำน้ำยัง สถานีวัดน้ำ E.92** บ้านท่างาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 11.31 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +2.55 ม.** (ระดับตลิ่ง 8.80 ม.) ปริมาณน้ำ 524.35 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 180.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- **ลำน้ำยัง สถานีวัดน้ำ E.70** บ้านกุดกว้าง อ.โพนทอง จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 9.63 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.63 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.00 ม.) ปริมาณน้ำ 614.50 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 520.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2566



รองผู้ว่าจ.ร้อยเอ็ด, ผ.ส.ขป.6 และคณะ ร่วมลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำลำน้ำยัง โดย ผ.ศป.ร้อยเอ็ด เป็นผู้บรรยายสรุปสถานการณ์น้ำ ณ ศูนย์บัญชาการส่วนหน้า อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด



นายสุวิทย์ นุชณรงค์ รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง พร้อมคณะ ร่วมลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำลำน้ำยัง โดย ผ.ศป.ร้อยเอ็ด เป็นผู้บรรยายสรุปสถานการณ์น้ำ ณ ศูนย์บัญชาการส่วนหน้า อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด

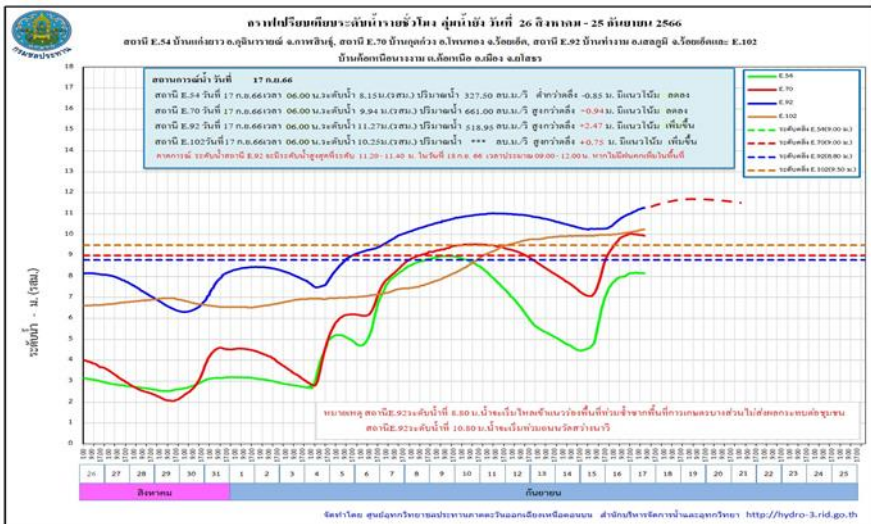


4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด สำนักงานชลประทานที่ 6 สนับสนุนเครื่องจักรกล เข้าดำเนินการและเตรียมความพร้อมในกรณีฉุกเฉินแล้ว ได้มีการดำเนินการดังนี้

1. ตั้งศูนย์เฉพาะกิจแก้ไขปัญหาอุทกภัยฯลำน้ำยัง บริเวณ ปตร.กุดปลาแข้ง (ใกล้จุดวัดน้ำ E92) จัดชุดเครื่องจักรกลกระสอบทราย แรงงาน หินใหญ่ เส้าซีเมนต์ ก่อช่อง grabient แผ่นใยสังเคราะห์กรองน้ำ เป็นต้น
2. เสริมกระสอบทราย คันผนังกันน้ำฝั่งขวาในช่วงต่ำ คือ บริเวณบ้านท่าเยี่ยม ต.วังหลวง อ.เสลภูมิ เสริมคันกันน้ำลำน้ำยังฝั่งขวา สูงประมาณ 0.60 เมตร ระยะทางประมาณ 200 เมตร และบริเวณบ้านบาก ต.วังหลวง อ.เสลภูมิ เสริมคันผนังกันน้ำยังฝั่งขวา สูง 0.60 เมตร ระยะทางประมาณ 120 เมตร
3. ติดตามสถานการณ์น้ำ แนวโน้ม และแจ้งเตือนผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด หน่วยงานท้องถิ่นในพื้นที่ ให้อพยพสิ่งของขึ้นที่สูง แล้วเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำยังอย่างใกล้ชิด
4. โครงการชลประทานร้อยเอ็ด ได้จัดเวรยามตรวจติดตาม สถานการณ์น้ำยัง และความมั่นคงแข็งแรงของคันผนังกันน้ำยังฝั่งขวา ความยาว 24 กิโลเมตร ตลอด 24 ชั่วโมง จนกว่าสถานการณ์ของอุทกภัยจะยุติ
5. ปัจจุบันมีคันกันน้ำฝั่งซ้าย ของท้องถิ่นขาดชำรุดประมาณ 30 เมตร (อยู่ในการดูแลของท้องถิ่น) ได้ลงพื้นที่ตรวจติดตาม และหากระดับน้ำลดลง จะเร่งเข้าดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขต่อไป

จากการตรวจติดตามสถานการณ์น้ำยัง ผนังกันน้ำฝั่งขวา ยังคงมีความมั่นคงแข็งแรงปลอดภัย ซึ่งทางโครงการชลประทานร้อยเอ็ด ได้ประสานกับ อบต.ชุมชน ให้ร่วมกันเฝ้าระวังและตรวจติดตาม ความมั่นคงแข็งแรงร่วมกันอย่างต่อเนื่อง



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดยโสธร

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2566



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 7 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองยโสธร อำเภอยางชุมน้อย อำเภอคำเขื่อนแก้ว อำเภอมหาชนะชัย อำเภอค้อวัง อำเภอกุดชุม และอำเภอป่าติ้ว รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 16,692 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

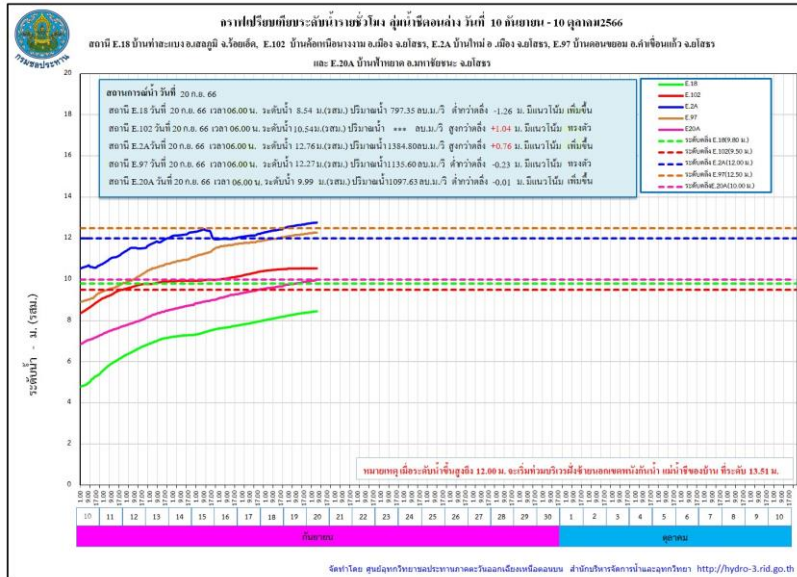
- **ลำน้ำยัง** สถานีวัดน้ำ E.102 บ้านค้อเหนือนางงาม อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 10.54 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +1.04 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) ปริมาณน้ำ - ลบ.ม./วินาที (ความจุ - ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

- **แม่น้ำชี** สถานี E.2Aบ้านใหม่ อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 12.76 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.76 ม.** (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,384.80 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,020.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **แม่น้ำชี** สถานี E.20A บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ระดับน้ำ 9.99 ม. **ต่ำกว่าตลิ่ง -0.01 ม.** (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,097.63 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,100.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

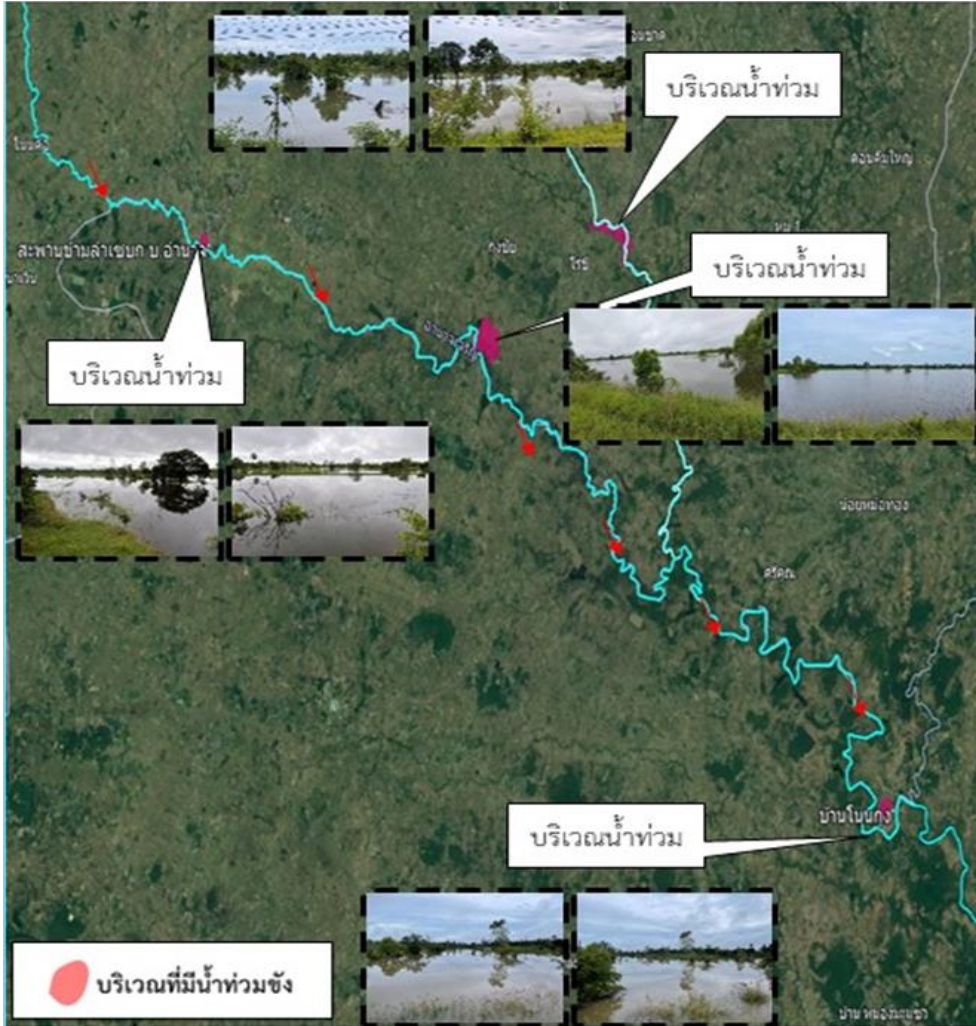
โครงการชลประทานยโสธร สำนักงานชลประทานที่ 7 เตรียมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 13 เครื่อง และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือ ได้อย่างทันท่วงทีและรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ โดยผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธร เป็น CEO ในการบริหารจัดการน้ำและการช่วยเหลือต่างๆ ร่วมกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และมีคำสั่งจัดตั้งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดยโสธร แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี 2566 จังหวัดยโสธร เพื่อให้ทุกหน่วยงานปฏิบัติหน้าที่ตามแผนเผชิญเหตุที่ได้เตรียมความพร้อมไว้ โดยทันที





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอำนาจเจริญ

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2566



1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องในพื้นที่ จังหวัดอำนาจเจริญ ปริมาณน้ำฝน ตั้งแต่วันที่ 13 - 17 ก.ย. 66 วัดได้ 411.38 มม. ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่ง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอสิ้ออำนาจ และอำเภอพนา รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบ 970 ไร่ รายละเอียดดังนี้

1. อำเภอสิ้ออำนาจ มีพื้นที่น้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบ้านอำนาจ ต.อำนาจ ท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 50 ไร่ ต.ดงบัง ท่วมพื้นที่การเกษตร ประมาณ 380 ไร่ และบ้านไร่ชี ต.ไร่ชี ท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 220 ไร่

2. อำเภอพนา มีพื้นที่น้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบ้านโนนกง ต.จวนลาน ท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 320 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- คลองลำเซบก บ้านอำนาจ ต.อำนาจ อ.สิ้ออำนาจ จ.อำนาจเจริญ ระดับน้ำ 5.46 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.46 ม.** (ระดับตลิ่ง 5.00 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2566



1. สาเหตุ

จากอิทธิพลร่องมรสุมกำลังแรงที่เลื่อนพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงวันที่ 3-10 กันยายน 2566 ที่ผ่านมา ทำให้เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องในบริเวณต้นลำน้ำยังตอนบน ซึ่งอยู่ในเขต จ.กาฬสินธุ์ และ จ.ร้อยเอ็ด จึงเป็นเหตุให้ระดับน้ำในลำน้ำยังรวมถึงแม่น้ำชีเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วและต่อเนื่อง และไหลสู่พื้นที่แม่น้ำมูลตอนล่าง ซึ่งส่งผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณเขตเทศบาลเมืองอุบลราชธานี อีกหนึ่งสาเหตุจากบริเวณนี้เป็นพื้นที่นอกเขตคันกั้นน้ำของเทศบาล มักจะเกิดน้ำท่วมเอ่อเร็วกว่าบริเวณอื่นเป็นประจำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

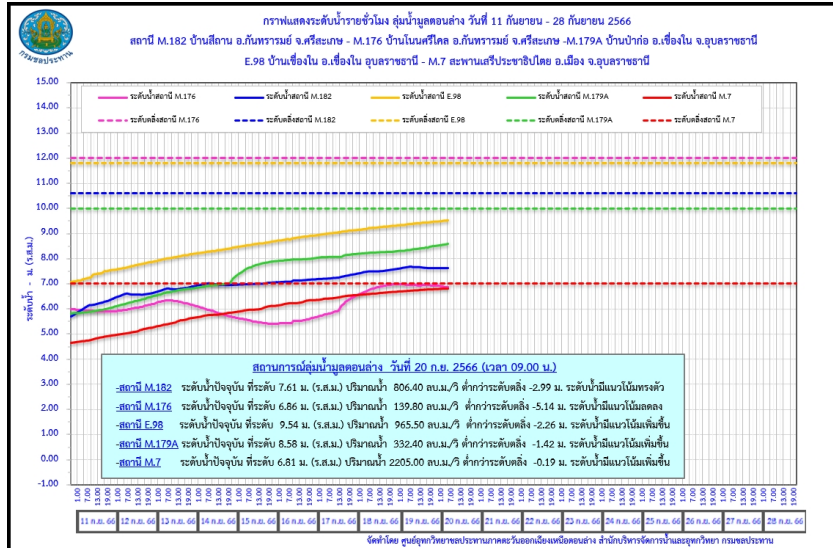
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองอุบลราชธานี มีพื้นที่น้ำท่วม 3 ชุมชน 2 ตำบล ได้แก่ ชุมชนเบ็ญจะมะ น้ำท่วมขังในชุมชน จำนวน 16 ครั้วเรือน ชุมชนหาดคูเต๋อ และชุมชนวัดบูรพา น้ำท่วมขัง 2 ครั้วเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลำน้ำมูล** สถานีวัดน้ำ M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 6.81 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.19 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,205.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 2,300.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น** คาดการณ์จากแบบจำลอง ปริมาณน้ำที่สถานี M.7 จะล้นตลิ่งประมาณวันที่ 21 ก.ย. 66

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุบลราชธานี สำนักงานชลประทานที่ 7 ร่วมลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ อุทกภัยและประเมินสถานการณ์น้ำท่า ในพื้นที่ลุ่มต่ำ ที่เสี่ยงต่อผลกระทบจากอุทกภัยจากระดับน้ำเอ่อล้นตลิ่ง เร่งดำเนินการนำกระสอบทราย จำนวน 500 ใบ ลงพื้นที่วางแนวคันกั้นน้ำเพื่อช่วยเหลือบ้านเรือนประชาชนบริเวณชุมชนโรงเรียนเบ็ญจะมะมหาราช 1 (ชุมชนวังแดง) เขตเทศบาลนครอุบลราชธานี ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้ เตรียมความพร้อมเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 100 ชุด ณ สะพานข้ามแม่น้ำมูล อ.พิบูลมังสาหาร จ.อุบลราชธานี





1. สาเหตุ

เนื่องจากฝนตกหนักสะสมในช่วงที่ผ่านมา ประกอบกับมีการเร่งระบายน้ำจากประตูสูรีสวดีลงสู่ลำน้ำก่ำ ส่งผลให้ประตูระบายน้ำบ้านหนองบึง มีระดับเกินระดับเก็บกัก

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอนาแก บริเวณบ้านเหล่าทุ่ง บ้านปากบัง ต.พิमान พื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ 1,000 ไร่ และบ้านหนองหอยใหญ่ ต.พุ่มแก พื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ 500 ไร่

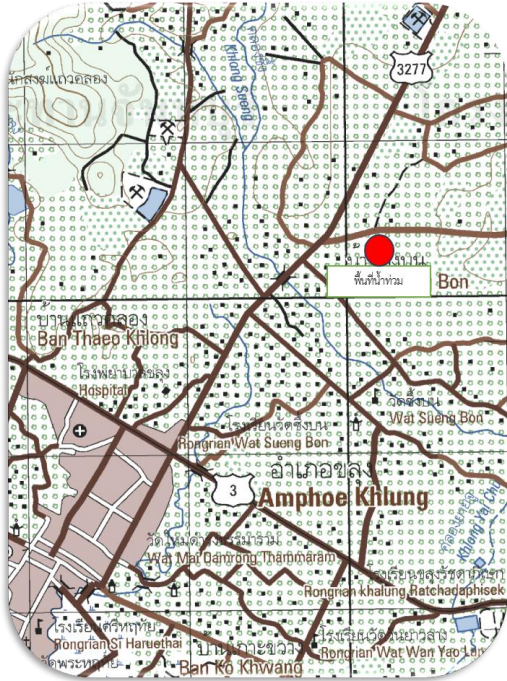
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

ปริมาณน้ำท่วมขังในพื้นที่จะลดลง และเข้าสู่สภาวะปกติ หากไม่มีฝนตกในพื้นที่

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำก่ำ สำนักงานชลประทานที่ 7 ได้มีการดำเนินการดังนี้

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



1. สาเหตุ

เนื่องจากเกิดฝนตกหนักวันที่ 15 กันยายน 2566 ส่งผลให้มีน้ำหลาก ทำให้น้ำท่วมพื้นที่ติดคลองเวฬุ ระดับน้ำท่วมสูง 0.8 ม. จึงทำให้น้ำท่วมบ้านเรือนที่อยู่โดยรอบและพื้นที่สวนผลไม้

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอขลุง มีน้ำท่วมบ้านเรือนที่อยู่โดยรอบและพื้นที่สวนผลไม้ น้ำท่วมสูง 0.8 ม.

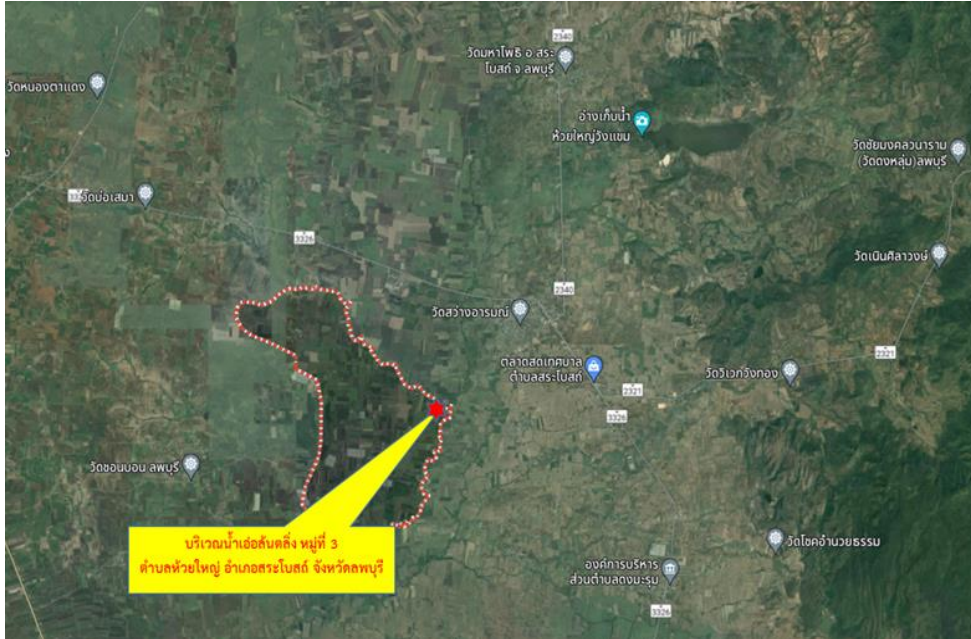
3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันน้ำยังคงลดลงอย่างต่อเนื่องหากไม่มีฝนตกเพิ่มเติม สถานการณ์จะกลับเข้าสู่สภาวะปกติ

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานจันทบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 แจกเต๊นท์และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด





1. สาเหตุ

เกิดจากฝนตกหนักในพื้นที่ เนื่องจากแนวร่องมรสุมพาดผ่าน โดยสถานีสูบน้ำปากคลองสายห้วยแก้ว (ทุ่งซ้ายคลองซ้ายนาท) มีปริมาณน้ำฝนสะสม 3 วัน วัดได้ 84.6 มม. ให้น้ำเอ่อล้นตลิ่งบริเวณฝายชอนม่วง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอสระโบสถ์ มีพื้นที่น้ำท่วมขังบริเวณตำบลห้วยใหญ่ พื้นที่ได้รับผลกระทบ 20 ครัวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

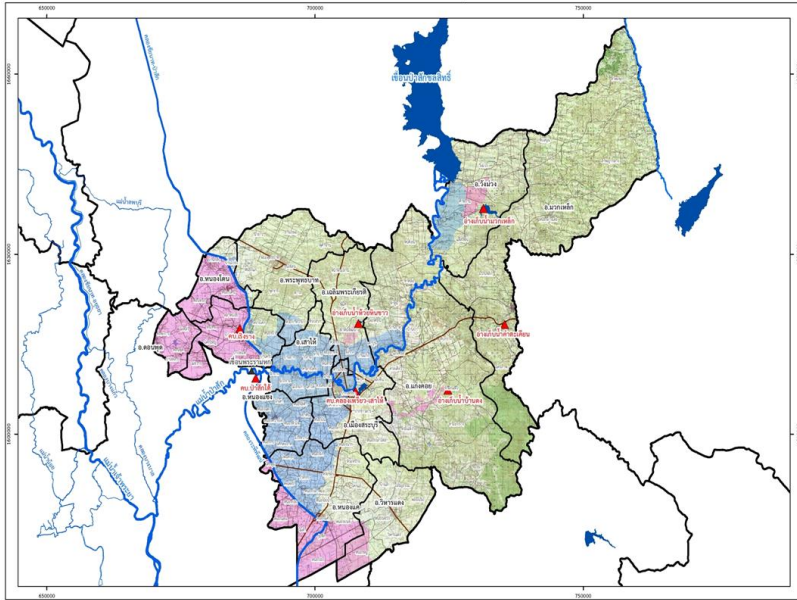
ถ้าไม่มีฝนตกสะสมเพิ่มขึ้น สถานการณ์กลับเข้าสู่สภาวะปกติ

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานลพบุรี สำนักงานชลประทานที่ 10 แจกเตือนและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด



แผนที่จังหวัดสระบุรี



1. สาเหตุ

เกิดฝนตกสะสม ทำให้เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่จังหวัดสระบุรี เนื่องจากฝนตกหนักเป็นเวลานาน จึงทำให้เกิดน้ำฝนสะสม ซึ่งจุดนี้เป็นคลองสาธารณะมารวมกันจำนวน 2 สาย และแคบจึงทำให้น้ำฝนระบายได้ช้า

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอวิหารแดง มีน้ำท่วมขังในพื้นที่ ต.เจริญธรรม ต.หนองสรวงต.วิหารแดง และต.บ้านลำ รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบ 500 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

คาดว่าระดับน้ำในพื้นที่จะลดลง และเข้าสู่สถานการณ์ปกติภายในวันนี้ หากไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่มเติม

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสระบุรี สำนักงานชลประทานที่ 10 แจ่งเตือนและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด



1. สาเหตุ

เนื่องจากวันที่ 15 – 17 กันยายน 2566 เกิดฝนตกหนักในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมมากกว่า 100 มม. ประกอบกับมีการระบายน้ำจากพื้นที่ตอนบน จึงทำให้เกิดน้ำท่วมขัง และน้ำล้นตลิ่ง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ **อำเภองครักษ์** น้ำท่วมขังบริเวณตำบลพระอาจารย์ พื้นที่ได้รับผลกระทบ 7 คร้วเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คลองรังสิตประยูรศักดิ์ และคลองหว่าสายล่างมีระดับน้ำเพิ่มขึ้น คาดว่าสถานการณ์จะปกติภายใน 2-3 วัน หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ สำนักงานชลประทานที่ 9 เร่งระบายน้ำออกทางแม่น้ำเจ้าพระยา ผ่านประตูระบายน้ำ จุฬางกรณ์ และระบายลงสู่แม่น้ำนครนายก รวมถึงเร่งระบายน้ำลงสู่พื้นที่ด้านล่างผ่านคลองซอยที่ 14 สายล่าง คลองซอยที่ 15 สายล่าง และคลองซอยที่ 17



พิกัด 13.968991 100.972320

1. สาเหตุ

เนื่องจากวันที่ 15 – 17 กันยายน 2566 เกิดฝนตกหนักในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมมากกว่า 100 มม. ประกอบกับมีการระบายน้ำจากพื้นที่ตอนบน จึงทำให้เกิดน้ำท่วมขังและน้ำล้นตลิ่ง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอบางน้ำเปรี้ยว น้ำท่วมขังบริเวณตำบลดอนฉิมพลี พื้นที่ได้รับผลกระทบ 10 ครัวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คลองรังสิตประยูรศักดิ์ และคลองหว่าสายล่างมีระดับน้ำเพิ่มขึ้น คาดว่าสถานการณ์จะปกติ ภายใน 2-3 วัน หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ สำนักงานชลประทานที่ 9 เร่งระบายน้ำออกทางแม่น้ำเจ้าพระยา ผ่านประตูระบายน้ำ จุฬางกรณ์ และระบายลงสู่อ่างน้ำนครนายก รวมถึงเร่งระบายน้ำลงสู่พื้นที่ด้านล่างผ่านคลองซอยที่ 14 สายล่าง คลองซอยที่ 15 สายล่าง และคลองซอยที่ 17



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

