



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2566

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน

วันที่ 21 กันยายน 2566

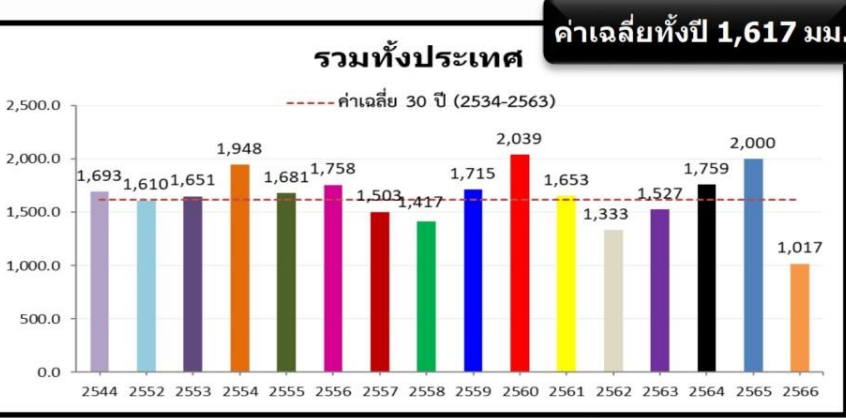


สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ

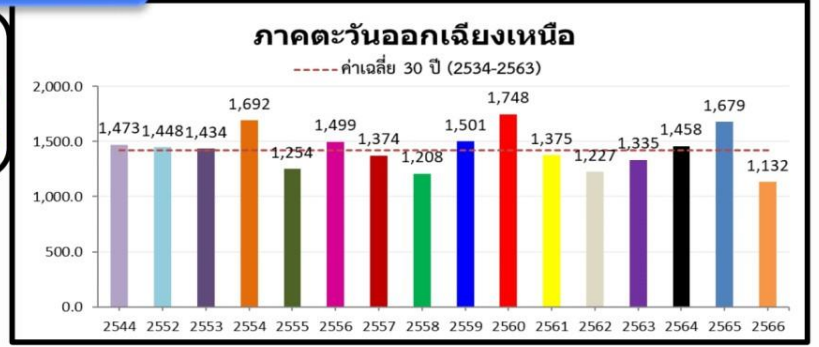


ปริมาณฝนสะสม (1 ม.ค. - 17 ก.ย. 2566)

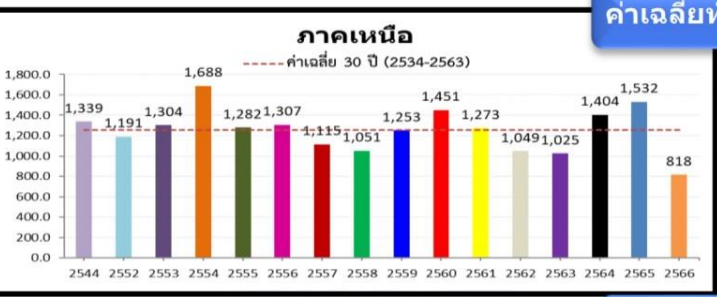
ฝนสะสมต่ำกว่าค่าปกติ **14%**



ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,420.8 มม.



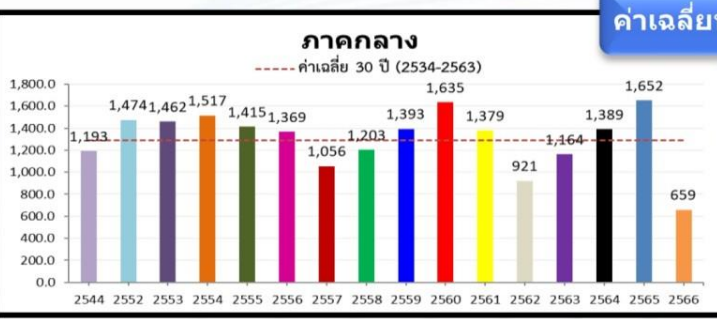
-62.0(-5%)
-190.1(-14%)
-113.7(-9%)



ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,253.8 มม.

-192.9(-19%)
-390.7(-32%)
-268.3(-25%)

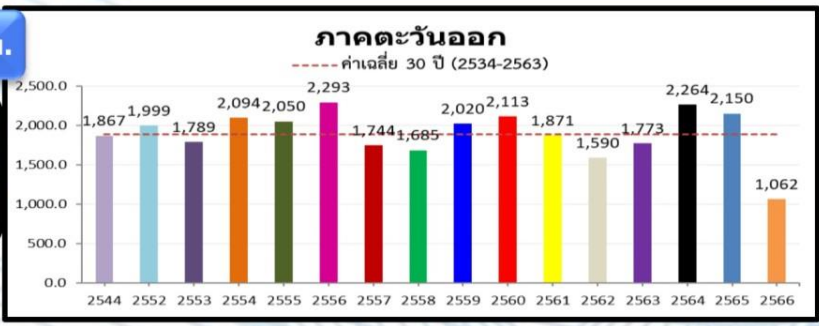
หมายเหตุ
ตัวเลขสีดำ คือ ปี 66 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี (2534-2563)
ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 66 เทียบ ปี 65 (ณ วันเดียวกัน)
ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 66 เทียบ ปี 44 (ณ วันเดียวกัน)



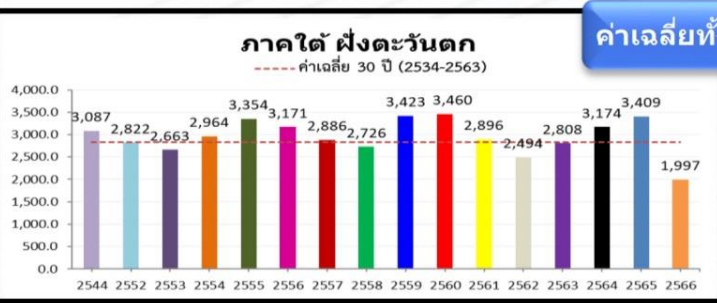
ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,291.7 มม.

-289.6(-31%)
-527.0(-44%)
-132.2(-17%)

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,887.1 มม.



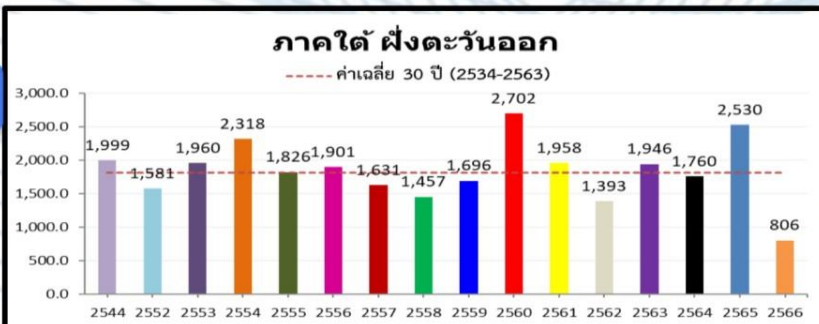
-380.1(-26%)
-610.3(-36%)
-380.2(-26%)



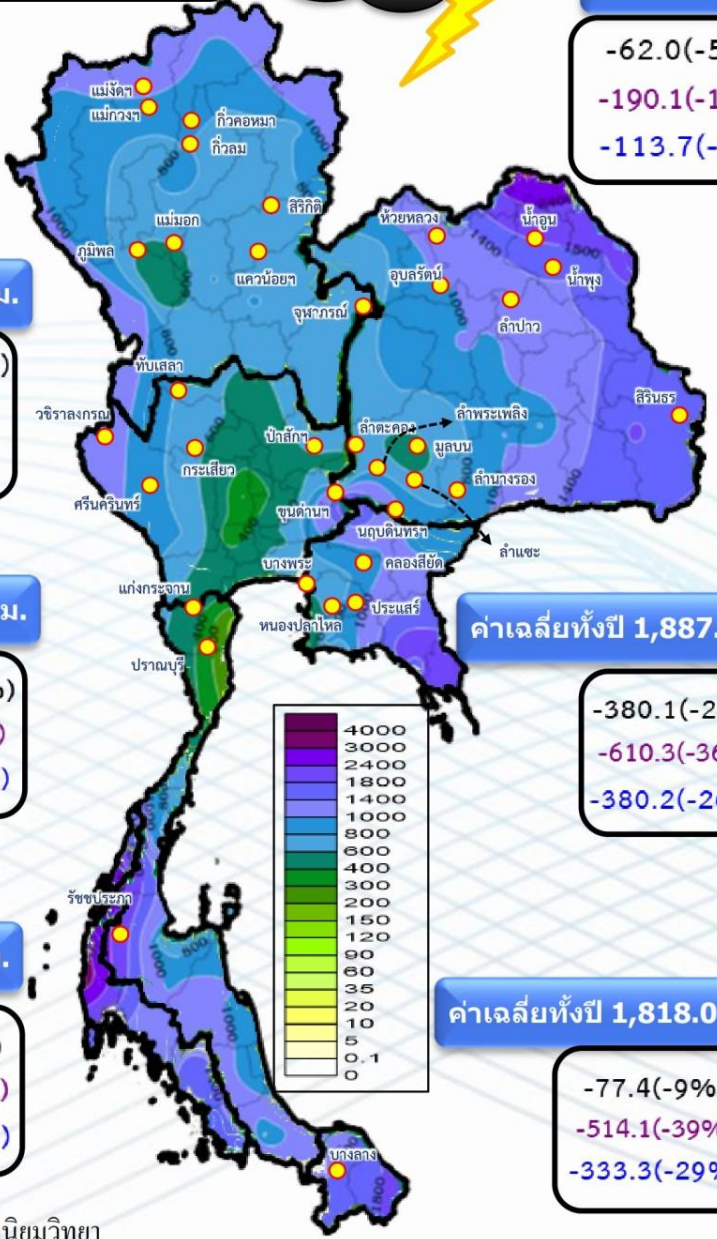
ค่าเฉลี่ยทั้งปี 2,833.5 มม.

+16.9(+1%)
-220.5(-10%)
-141.5(-7%)

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,818.0 มม.



-77.4(-9%)
-514.1(-39%)
-333.3(-29%)



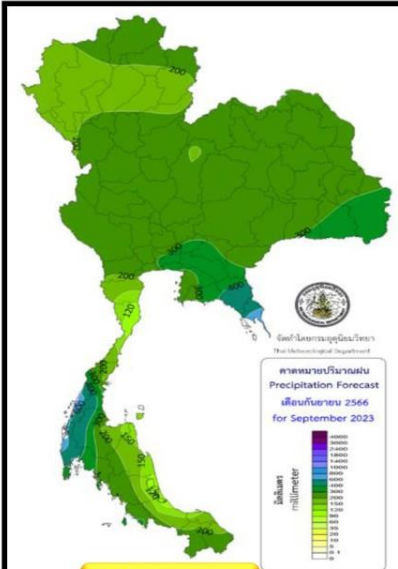


คาดการณ์ฝนรายเดือนของประเทศไทย (กันยายน 2566 - กุมภาพันธ์ 2567) ของกรมอุตุนิยมวิทยา

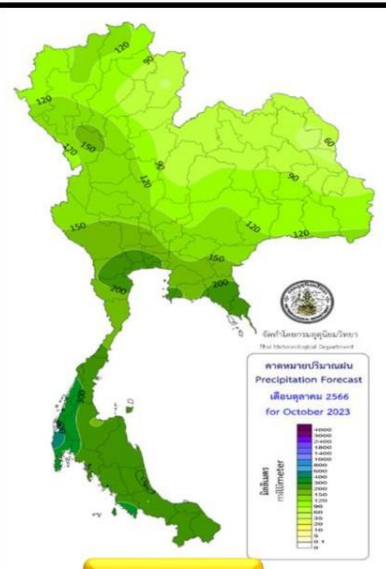


ณ วันที่ 17 ก.ย.66

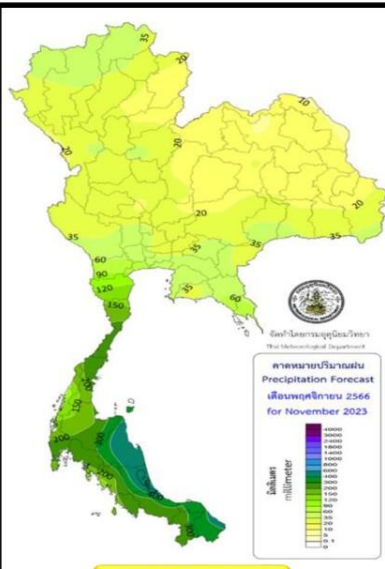
ปริมาณฝนรวม (มม.)



กันยายน 66



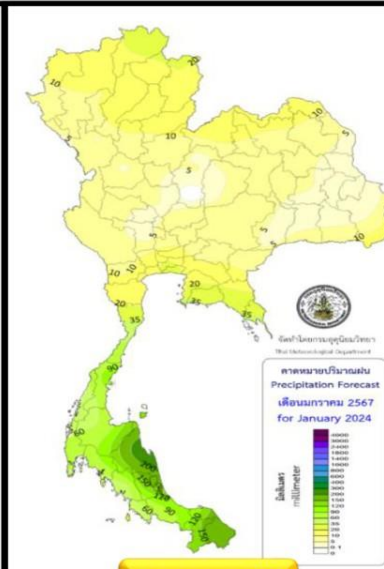
ตุลาคม 66



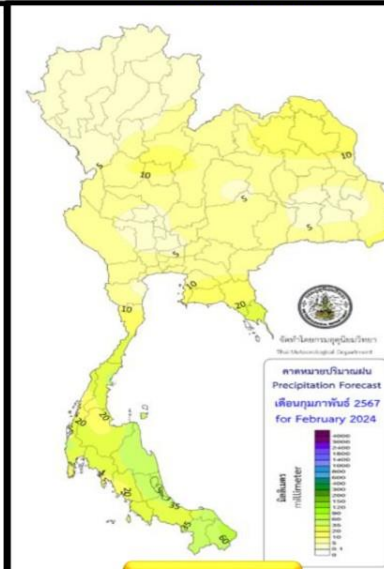
พฤศจิกายน 66



ธันวาคม 66

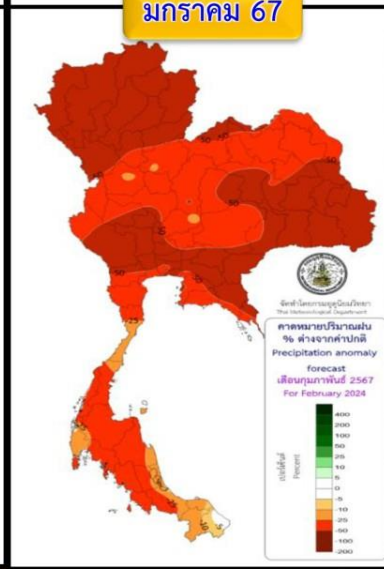
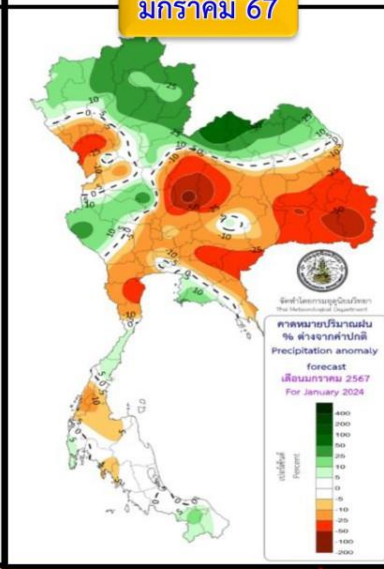
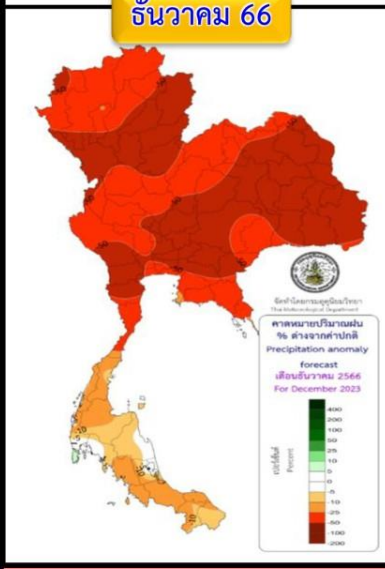
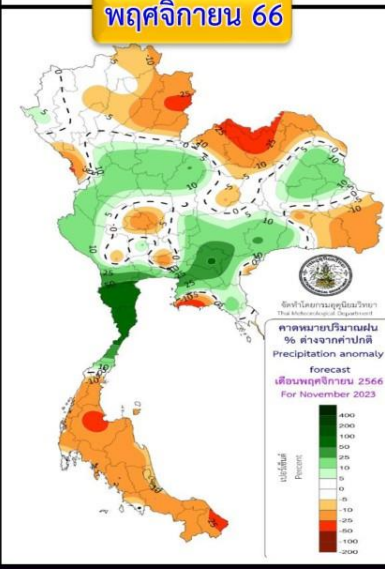
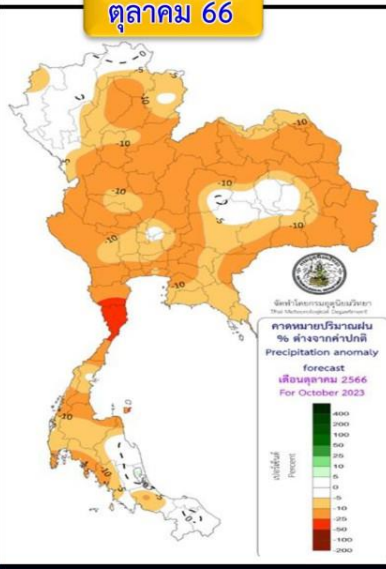
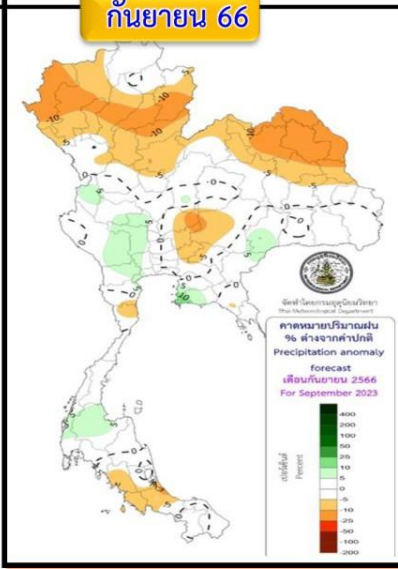


มกราคม 67



กุมภาพันธ์ 67

สูง-ต่ำ กว่าค่าปกติ(มม.)



คำอธิบาย

พื้นที่ส่วนใหญ่จะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ เว้นแต่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะต่ำกว่าค่าปกติ

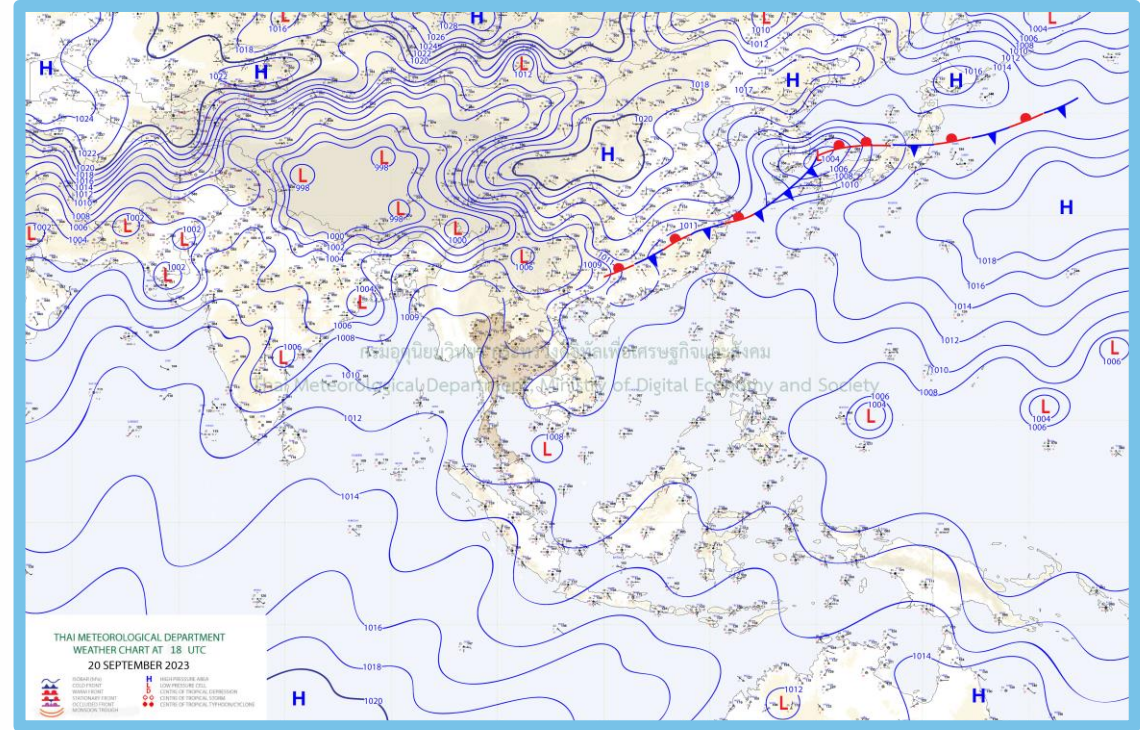
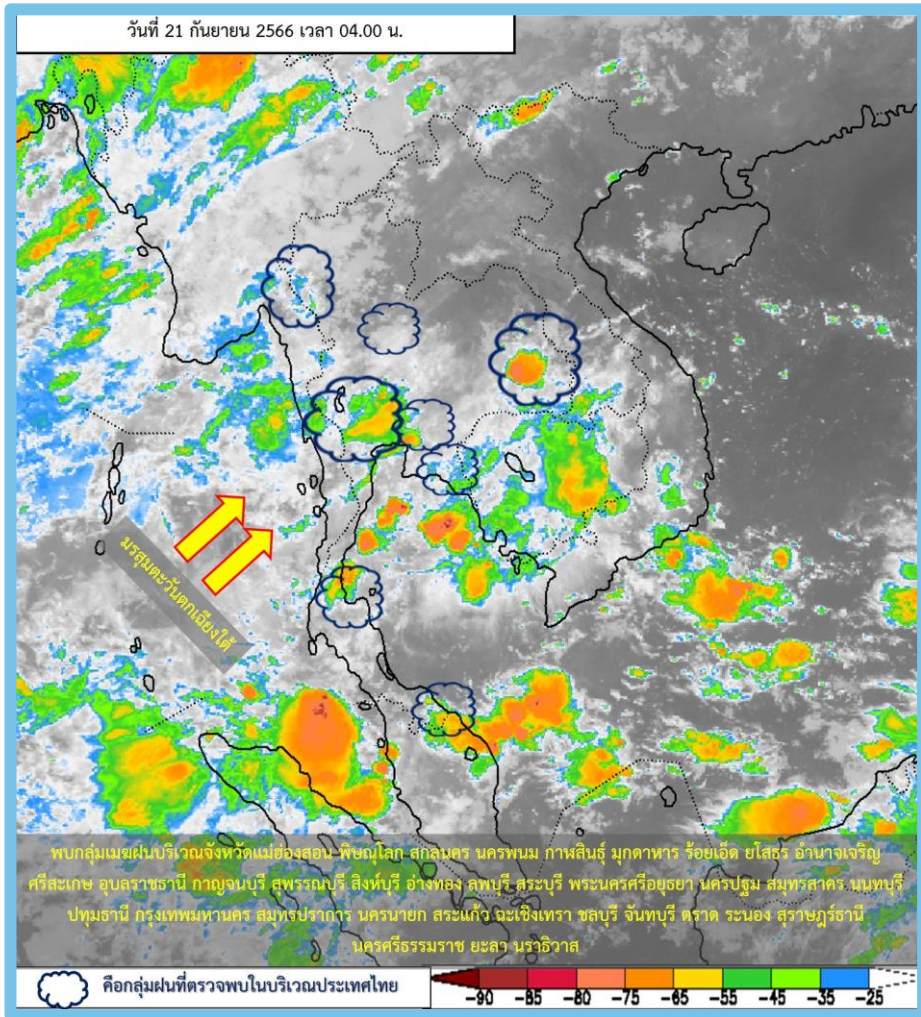
บริเวณประเทศไทยจะมีฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ

ปริมาณฝนรวมของประเทศไทยส่วนใหญ่จะมีปริมาณฝนใกล้เคียงค่าปกติ ภาคใต้จะมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ โดยเฉพาะประเทศไทยตอนบน

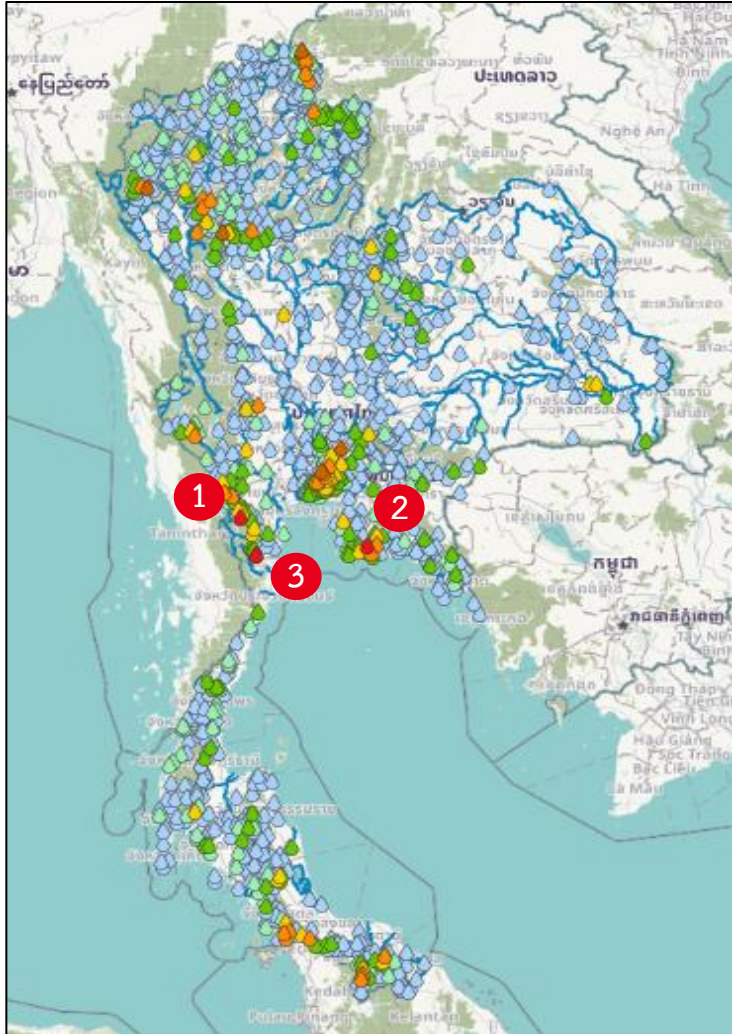
ประเทศไทยตอนบนฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ เว้นแต่ตอนบนภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือสูงกว่าค่าปกติ ภาคใต้ใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยจะมีฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ



พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

ลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และด้านตะวันตกของประเทศไทย **ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคกลางตอนล่างรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก**

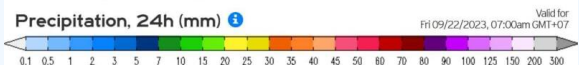
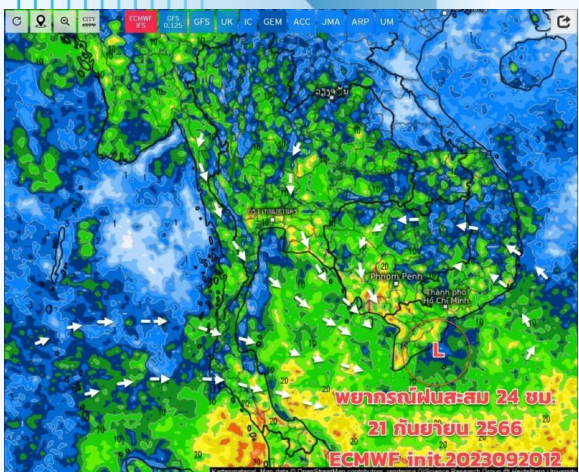


สถานี	ตำบล อำเภอ จังหวัด	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
บ้านหูนารอน	ด.บ้านบึง อ.บ้านคา จ.ราชบุรี 1	04:00 น.	109.5
บ้านมาบดอง	ด.หนองลกลอก อ.บ้านค่าย จ.ระยอง 2	04:00 น.	97
บ้านหุบเจลา	ด.เขากระปุก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี 3	03:00 น.	93.5
อบต.นาโปลัง	ด.นาโปลัง อ.เถิน จ.ลำปาง	05:00 น.	88
โรงเรียนบ้านเขาอ่างแก้ว	ด.เขากระปุก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี	05:00 น.	82.6
บ้านฮากไม้เหนือ	ด.ป่าแม่ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	04:00 น.	82
บ้านสองพี่น้อง	ด.ริมโขง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	04:00 น.	80
ปตร.จุฬาลงกรณ์	ด.ประชาธิปไตย อ.ชัยบุรี จ.ปทุมธานี	05:00 น.	79.2
ท้ายปตร.พระศรีศิลา	ด.หนองแค อ.หนองแค จ.สระบุรี	05:00 น.	78.2
บ้านกิ้วกาญจน์	ด.แม่เงิน อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	04:00 น.	75.5

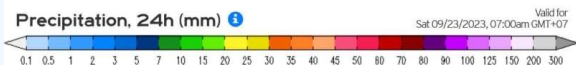
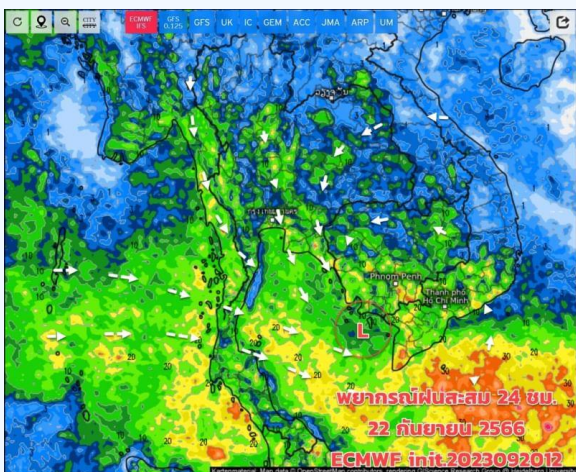
>0-10	>10-20	>20-35	>35-50	>50-70	>70-90	>90
ฝนเล็กน้อย ฝนน้อย	ฝนปานกลาง		ฝนหนัก			ฝนหนักมาก ฝนมาก



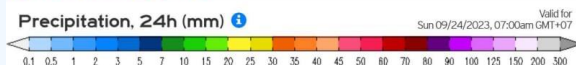
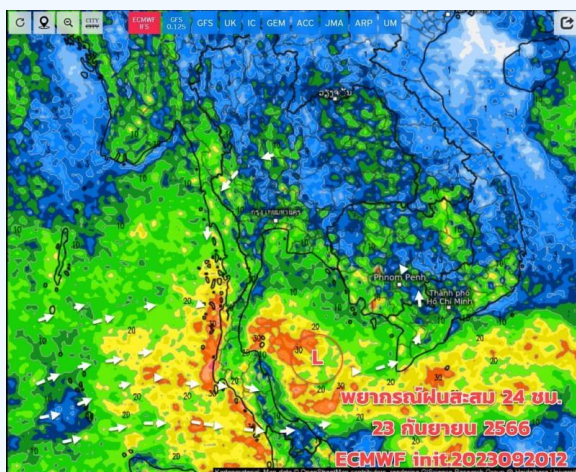
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 21 ก.ย. – 27 ก.ย. 66



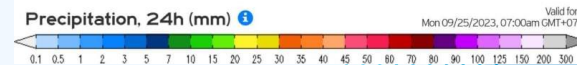
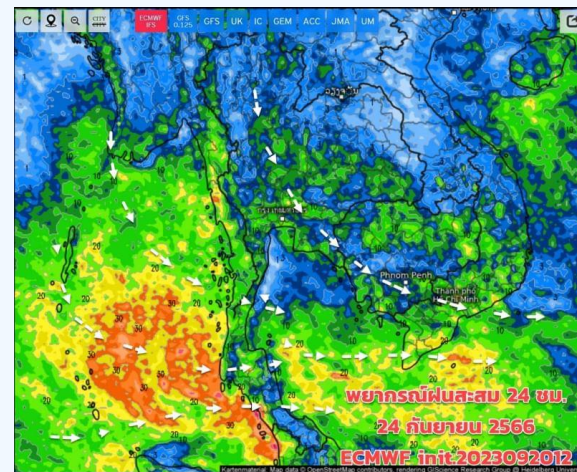
วันที่ 21 ก.ย. 2566



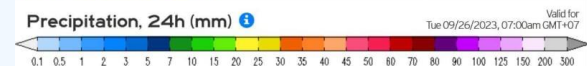
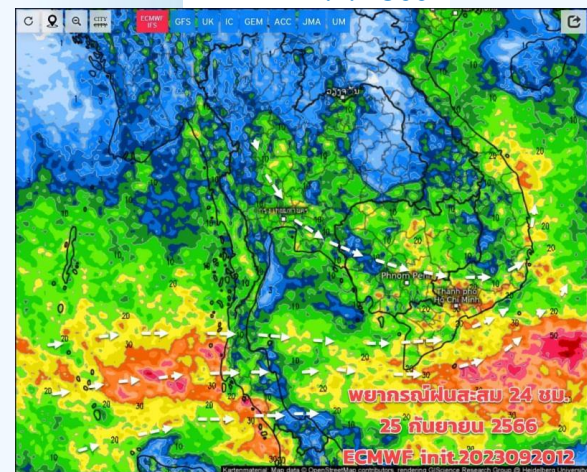
วันที่ 22 ก.ย. 2566



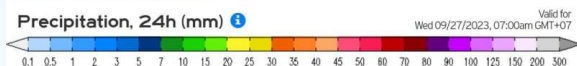
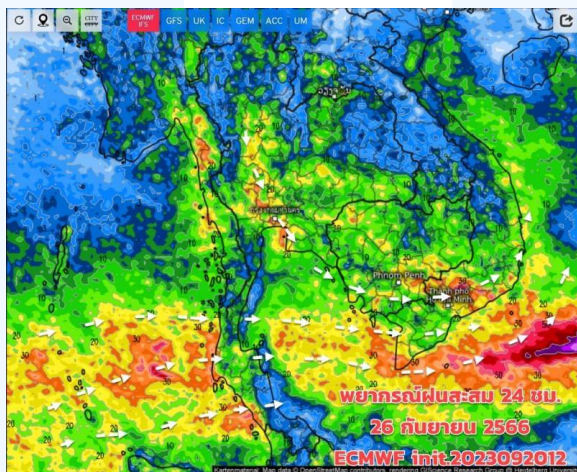
วันที่ 23 ก.ย. 2566



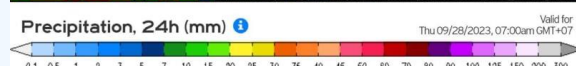
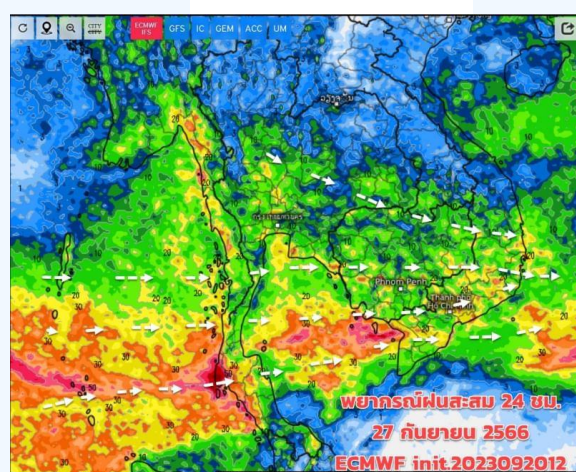
วันที่ 24 ก.ย. 2566



วันที่ 25 ก.ย. 2566



วันที่ 26 ก.ย. 2566



วันที่ 27 ก.ย. 2566

การคาดหมาย

ในวันที่ 21 - 30 ก.ย. 66 ทิศทางลมเริ่มมีความแปรปรวน ภาคนี้อีสานตอนบน เริ่มมีลมเหนือ ลมตะวันออกเฉียงใต้ปกคลุม ส่วนภาคอีสานตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ รวมทั้ง กทม. และ ปริมณฑล ยังเป็นลมตะวันตกเฉียงใต้ ที่ยังมีกำลังค่อนข้างแรงปกคลุมภาคใต้ ทำให้ยังมีฝนเกิดขึ้นได้ บริเวณภาคอีสานตอนล่าง ภาคกลาง (กทม. และ ปริมณฑล) ภาคตะวันออก สำหรับภาคใต้จะเริ่มมีฝนเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะด้านรับมรสุม ต้องระวังฝนตกหนัก คลื่นลมแรงขึ้น คาดว่าจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณอ่าวไทยตอนบน ในระยะ 1-2 วันนี้



หนังสือแจ้งเตือนเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ ช่วง 17 - 21 ก.ย.66



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา 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 รถหลุมลวด 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 ธนเดโชพล)
รชบ.



ประกาศ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๘/๒๕๖๖ เรื่อง เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ติดตามสภาพอากาศ พบว่าร่องมรสุมจะเลื่อนกลับลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนัก โดยเฉพาะด้านตะวันตกของภาคเหนือ กอนช. ได้ประเมินวิเคราะห์สถานการณ์น้ำด้วยฝนคาดการณ์จากกรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (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 แม่สอ ดงพญาไฟ และห้วยสัก) จังหวัดน่าน (อำเภอเมืองน่าน แม่จริม ปัว เติมพระเกียรติ บ่อเกลือทุ่งซัง 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

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ
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: อมก๋อย, ผาฮัง, แม่เมาะ

พิษณุโลก: นครไทย

เพชรบูรณ์: หล่มสัก, หล่มเก่า

น่าน: เมืองน่าน, แม่จริม, ปัว, ท่าวังผา, เวียงสา, ทุ่งช้าง, บ่อเกลือ, สองแคว, เติมพระเกียรติ

ตาก: แม่ระมาด, ท่าสองยาง, แม่สอ, พุทธรักษา, อุ้มผาง

เฝ้าระวังน้ำล้นตลิ่ง

- แม่น้ำน่านและลำน้ำสาขา อ.น่าน
- ลำน้ำแควน้อย อ.พิษณุโลก
- ลำน้ำจ.อุดรธานี - กาฬสินธุ์
- ลำน้ำท่า อ.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: หนองกาฬสินธุ์, นามน, ภูธินารายณ์, คำม่วง, สมเด็จ, สามชัย, ดอนจาน

ภาคตะวันออก

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

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

สัญลักษณ์

■ พื้นที่เฝ้าระวัง

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

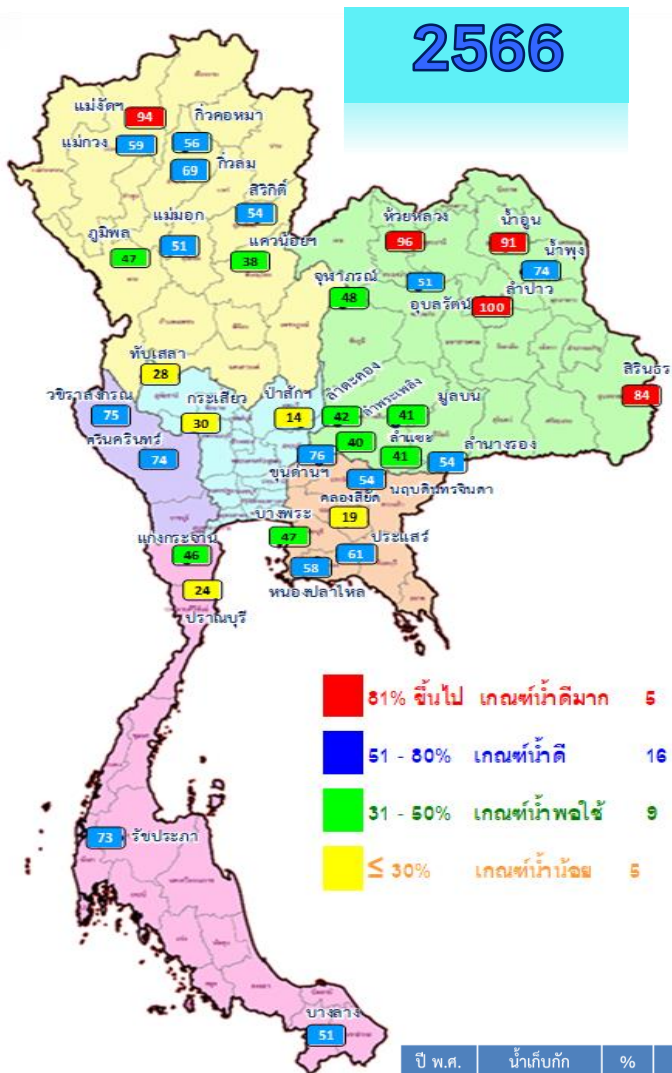
Facebook: @NationalWaterCommand
Twitter: @ONWRNEWS
Website: www.nwcc.onwr.go.th



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า

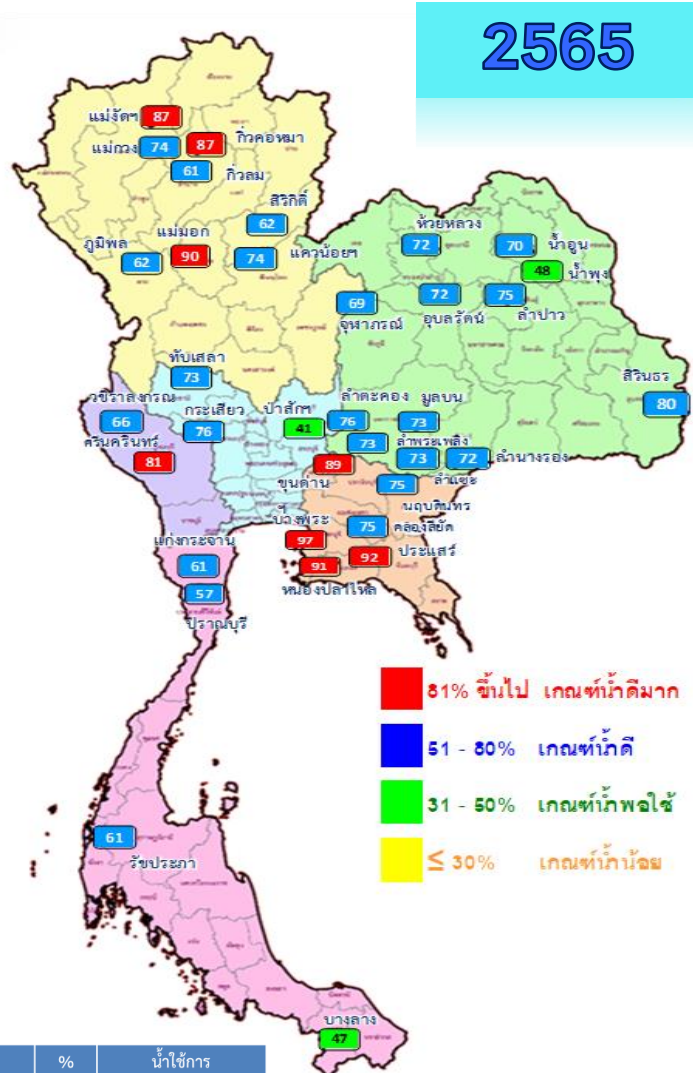


ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 21 กันยายน



- 81% ขึ้นไป เกษต์น้ำดีมาก 5 แห่ง
- 51 - 80% เกษต์น้ำดี 16 แห่ง
- 31 - 50% เกษต์น้ำพอใช้ 9 แห่ง
- ≤ 30% เกษต์น้ำน้อย 5 แห่ง

ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การมาก / น้อย
2666	44,715	63	21,178	45	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2665	48,836	69	25,294	53	4,116

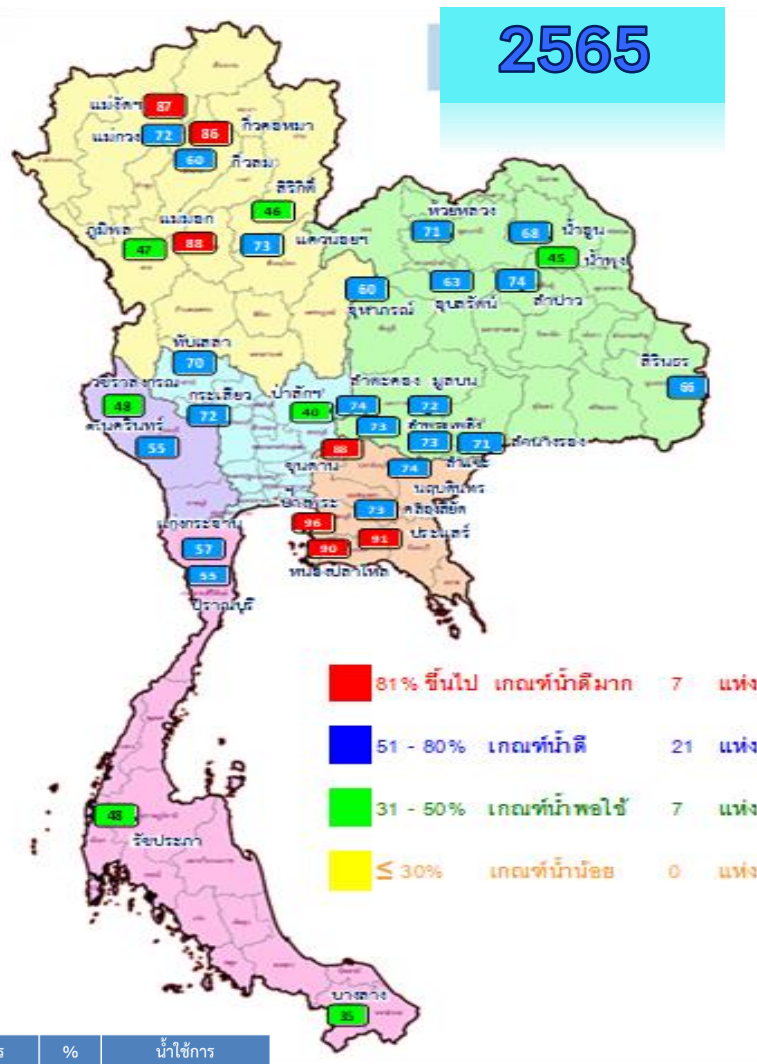
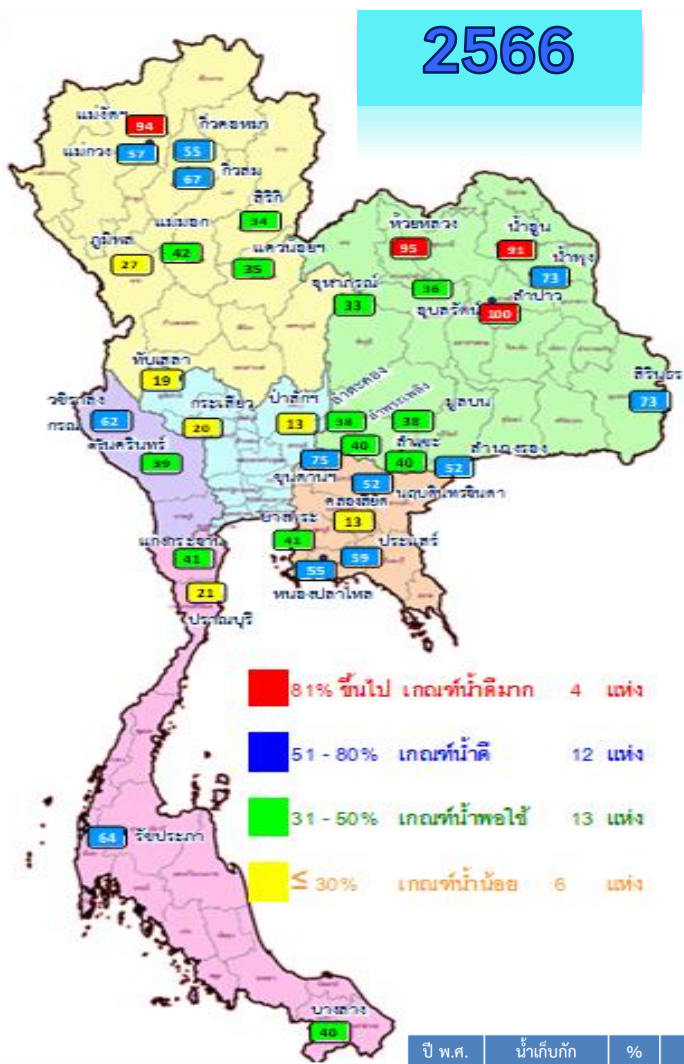


- 81% ขึ้นไป เกษต์น้ำดีมาก 8 แห่ง
- 51 - 80% เกษต์น้ำดี 24 แห่ง
- 31 - 50% เกษต์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกษต์น้ำน้อย 0 แห่ง

ภาค อ่างเก็บน้ำเชื่อม	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						
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท. (ล้าน ม.³)	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท. (ล้าน ม.³)	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ			
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	8,341	62	6,371	47	2,571	19	27	96.31	1.50
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,901	62	5,146	54	2,296	24	34	54.01	0.00
แม่จตุลชุมพรชล	323	265	253	231	87	250	94	237	90	94	2.68	0.02
แม่จตุลชุมธารา	295	263	249	194	74	156	59	142	54	57	1.71	0.14
กิ่วลม	106	106	103	65	61	73	69	69	65	67	2.10	0.66
กิ่วคอหมา	209	170	164	147	87	96	56	89	53	55	1.55	0.24
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	699	74	354	38	311	33	35	17.46	0.86
แม่มอก	110	110	94	99	90	56	51	40	36	42	2.57	0.12
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	98	72	130	96	123	91	95	5.67	2.11
น้ำพุง	780	520	475	366	70	475	91	430	83	91	5.71	2.27
น้ำพุง*	200	165	157	79	48	123	74	115	70	73	2.22	0.00
จุฬารัตน์*	181	164	127	113	69	79	48	42	26	33	1.18	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,746	72	1,244	51	663	27	36	50.08	0.80
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,491	75	1,983	100	1,883	95	100	22.80	9.99
ลำตะคอง	445	314	292	240	76	133	42	110	35	38	0.40	0.17
ลำพระเพลิง	242	155	154	113	73	63	40	61	40	40	0.32	0.00
มูลบ	350	141	134	104	73	58	41	51	37	38	0.21	0.05
ลำแจะ	325	275	268	202	73	114	41	107	39	40	0.78	0.03
ลำน้ำรอง	197	121	118	87	72	65	54	62	51	52	0.07	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,575	80	1,657	84	826	42	73	14.58	6.01
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	389	41	132	14	129	13	13	13.07	0.44
ทับเสลา	190	160	143	117	73	44	28	27	17	19	0.00	0.00
กระเสียว	390	299	259	227	76	91	30	51	17	20	0.85	0.06
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	14,368	81	13,178	74	2,913	16	39	32.57	8.90
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	5,810	66	6,629	75	3,617	41	62	40.08	13.01
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	199	89	169	76	165	74	75	1.62	0.04
คลองสิียด	450	420	390	314	75	79	19	49	12	13	0.00	0.14
บางพระ	127	117	105	113	97	55	47	43	37	41	0.00	0.31
หนองปลาไหล	206	164	150	148	91	96	58	82	50	55	0.42	0.53
ประแสร์	322	295	275	272	92	181	61	161	55	59	0.77	0.30
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	222	75	159	54	145	49	52	2.01	0.00
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	436	61	330	46	265	37	41	5.29	2.33
ปราณบุรี	490	391	373	225	57	95	24	77	20	21	0.90	0.29
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,420	61	4,106	73	2,755	49	64	8.86	4.02
บางลาง*	1,590	1,454	1,178	683	47	747	51	471	32	40	2.39	5.99
รวมทั้งประเทศ	77,891	70,926	47,389	48,834	69	44,715	63	21,178	30	45	391.24	61.35



ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 20 กันยายน



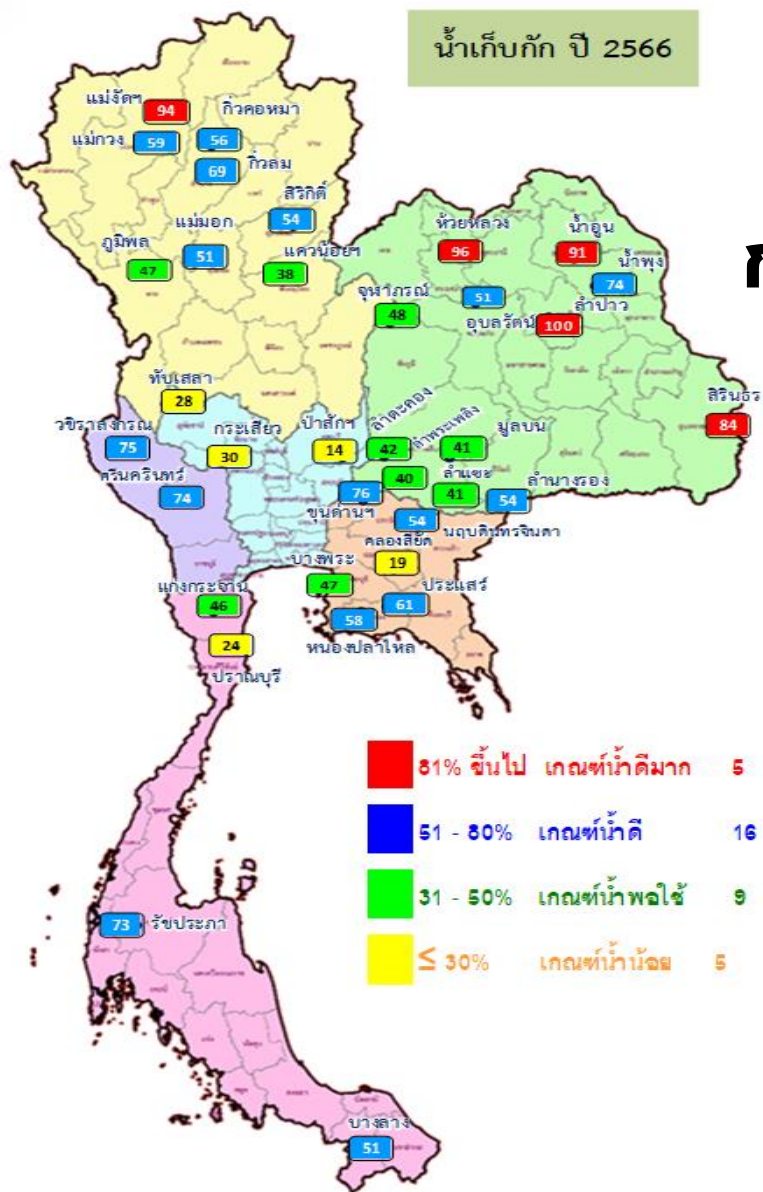
ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การมาก / น้อย
2666	44,715	63	21,178	45	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2665	48,836	69	25,294	53	4,116

ภาค อ่างเก็บน้ำเชื่อม	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.)	ความจุ น้ำใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.)
				ปี 2565			ปี 2566				
				ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รนท.	ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รนท.	ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.)	% ใช้การ		
ภาคเหนือ											
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	8,341	62	6,371	47	2,571	27	96.31	1.50
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,901	62	5,146	54	2,296	34	54.01	0.00
แม่จันสมบูรณ์ชล	323	265	253	231	87	250	94	237	94	2.68	0.02
แม่งวงอุดมธารา	295	263	249	194	74	156	59	142	57	1.71	0.14
กิ่วลม	106	106	103	65	61	73	69	69	67	2.10	0.66
กิ่วคอหมา	209	170	164	147	87	96	56	89	55	1.55	0.24
เขื่อนลุ่มน้ำปรางค์	1,080	939	896	699	74	354	38	311	35	17.46	0.86
แม่เมาะ	110	110	94	99	90	56	51	40	42	2.57	0.12
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
ห้วยหลวง	136	136	129	98	72	130	96	123	95	5.67	2.11
น้ำอูน	780	520	475	366	70	475	91	430	91	5.71	2.27
น้ำพอง*	200	165	157	79	48	123	74	115	73	2.22	0.00
จุฬารามณ์*	181	164	127	113	69	79	48	42	33	1.18	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,746	72	1,244	51	663	36	50.08	0.80
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,491	75	1,983	100	1,883	100	22.80	9.99
ลำตะคอง	445	314	292	240	76	133	42	110	38	0.40	0.17
ลำพระเพลิง	242	155	154	113	73	63	40	61	40	0.32	0.00
มูลบน	350	141	134	104	73	58	41	51	38	0.21	0.05
ลำแชะ	325	275	268	202	73	114	41	107	40	0.78	0.03
ลำน้ำรอง	197	121	118	87	72	65	54	62	52	0.07	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,575	80	1,657	84	826	73	14.58	6.01
ภาคกลาง											
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	389	41	132	14	129	13	13.07	0.44
ทับเสลา	190	160	143	117	73	44	28	27	19	0.00	0.00
กระเสียว	390	299	259	227	76	91	30	51	20	0.85	0.06
ภาคตะวันตก											
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	14,368	81	13,178	74	2,913	39	32.57	8.90
วชิรปราการ*	11,000	8,860	5,848	5,810	66	6,629	75	3,617	62	40.08	13.01
ภาคตะวันออก											
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	199	89	169	76	165	75	1.62	0.04
คลองสียัด	450	420	390	314	75	79	19	49	13	0.00	0.14
บางพระ	127	117	105	113	97	55	47	43	41	0.00	0.31
หนองปลาไหล	206	164	150	148	91	96	58	82	55	0.42	0.53
ประแสร์	322	295	275	272	92	181	61	161	59	0.77	0.30
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	222	75	159	54	145	52	2.01	0.00
ภาคใต้											
แก่งกระจาน	900	710	645	436	61	330	46	265	41	5.29	2.33
ปราณบุรี	490	391	373	225	57	95	24	77	21	0.90	0.29
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,420	61	4,106	73	2,755	64	8.86	4.02
บางลาง*	1,590	1,454	1,178	683	47	747	51	471	40	2.39	5.99
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,389	48,834	69	44,715	63	21,178	45	391.24	61.35



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

น้ำเก็บกัก ปี 2566



ข้อมูล ณ วันที่ 21 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)

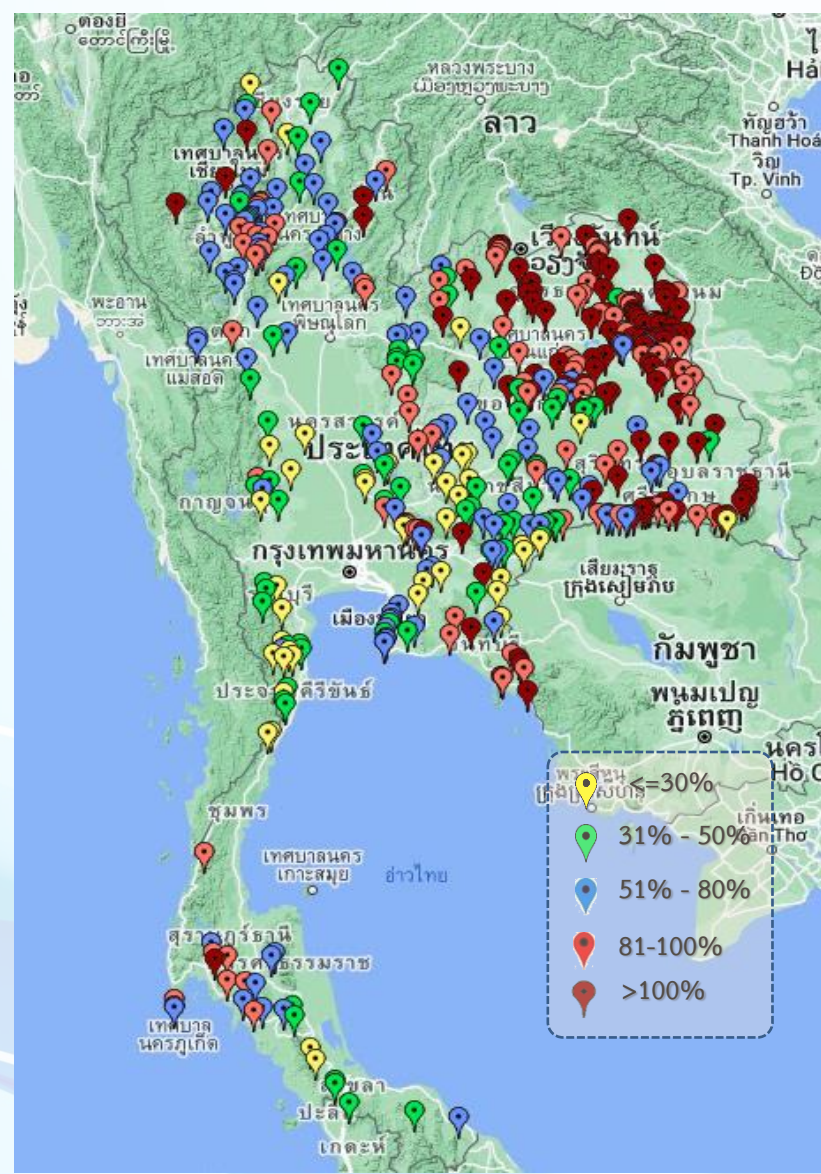
วันที่ 21 กันยายน 2566

ลำดับ	ชื่ออ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณส. (ล้านม.)	ความจุที่ รณค. (ล้านม.)	ณ วันที่ ปี 2566		ไหลลง วันนี้ (ล้านม.)	ระบาย วันนี้ (ล้านม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง/- ต่ำกว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้านม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง/- ต่ำกว่า Lower Rule Curve (LRC) (ล้านม.)
				ปริมาณ (ล้านม.)	% (%)				
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	6,371	47	96.31	1.50	-4,691.89	-536.99
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	5,146	54	54.01	0.00	-3,267.34	-746.87
3	แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	250	94	2.68	0.02	54.18	157.33
4	แม่จางอุดมธารา	295	263	156	59	1.71	0.14	-68.92	54.64
5	ก๊วยหลม	106	106	73	69	2.10	0.66	-3.84	16.16
6	ก๊วยหลม	209	170	96	56	1.55	0.24	-56.00	32.21
7	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	354	38	17.46	0.86	-409.82	-27.64
8	แม่มอก	110	110	56	51	2.57	0.12	-35.77	10.84
9	ห้วยหลวง	136	136	130	96	5.67	2.11	29.16	89.40
10	น้ำอูน	780	520	475	91	5.71	2.27	9.90	302.49
11	น้ำพุง*	200	165	123	74	2.22	0.00	16.82	61.98
12	จุฬารัตน์*	181	164	79	48	1.18	0.00	-49.76	-7.06
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,244	51	50.08	0.80	-67.95	458.78
14	ลำปาว	2,450	1,980	1,983	100	22.80	9.99	182.98	1,220.44
15	ลำตะคอง	445	314	133	42	0.40	0.17	-94.01	57.32
16	ลำพระเพลิง	242	155	63	40	0.32	0.00	-44.65	35.68
17	มูลบ	350	141	58	41	0.21	0.05	-39.76	25.25
18	ลำแพระ	325	275	114	41	0.78	0.03	-101.70	25.00
19	ลำนางรอง	197	121	65	54	0.07	0.00	-25.26	41.60
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,657	84	14.58	6.01	-68.45	257.46
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	132	14	13.07	0.44	-501.00	-98.56
22	ทับเสลา	190	160	44	28	0.00	0.00	-62.64	-4.34
23	กระเสียว	390	299	91	30	0.85	0.06	-118.15	8.24
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	13,178	74	32.57	8.90	-3,821.76	463.32
25	วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	6,629	75	40.08	13.01	-2,027.33	995.49
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	169	76	1.62	0.04	-23.61	75.83
27	คลองสีซัด	450	420	79	19	0.00	0.14	-228.98	-45.88
28	บางพระ	127	117	55	47	0.00	0.31	-36.55	38.14
29	หนองปลาไหล	206	164	96	58	0.42	0.53	-48.71	47.83
30	ประแสร์	322	295	181	61	0.77	0.30	-107.07	84.87
31	นฤบดีนทรจินดา	332	295	159	54	2.01	0.00	-61.99	65.20
32	แก่งกระจาน	900	710	330	46	5.29	2.33	-212.16	145.95
33	ปราณบุรี	490	391	95	24	0.90	0.29	-189.97	-22.78
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	4,106	73	8.86	4.02	-1,219.15	-33.90
35	บางลาจ*	1,590	1,454	747	51	2.39	5.99	-274.73	79.43

จำนวน 5 แห่ง จำนวน 9 แห่ง



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 21 กันยายน 2566



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 435 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	น้ำใช้การ	ปริมาณน้ำปี 2565	% รนก.	ปริมาณน้ำปี 2566	% รนก.	ใช้การปี 2566	% ใช้การ
เหนือ	80	1,083	992	855	79	658	61	567	57
ตะวันออกเฉียงเหนือ	226	2,061	1,892	1,775	86	1,660	81	1,492	79
กลาง	27	419	393	312	75	223	53	199	51
ตะวันตก	8	164	152	108	66	63	39	52	34
ตะวันออก	52	1,006	949	845	84	589	59	533	56
ใต้	42	679	626	394	58	293	43	239	38
รวม	435	5,411	5,004	4,289	79	3,486	64	3,083	62

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	2	14	41	17	6
ตอน.	11	24	38	58	95
ตะวันออก	10	8	16	8	10
กลาง	6	10	5	6	0
ตะวันตก	2	5	1	0	0
ใต้	11	12	10	8	1
รวม	42	73	111	97	112

รวมทั้งหมด 435 แห่ง



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 21 กันยายน 2566

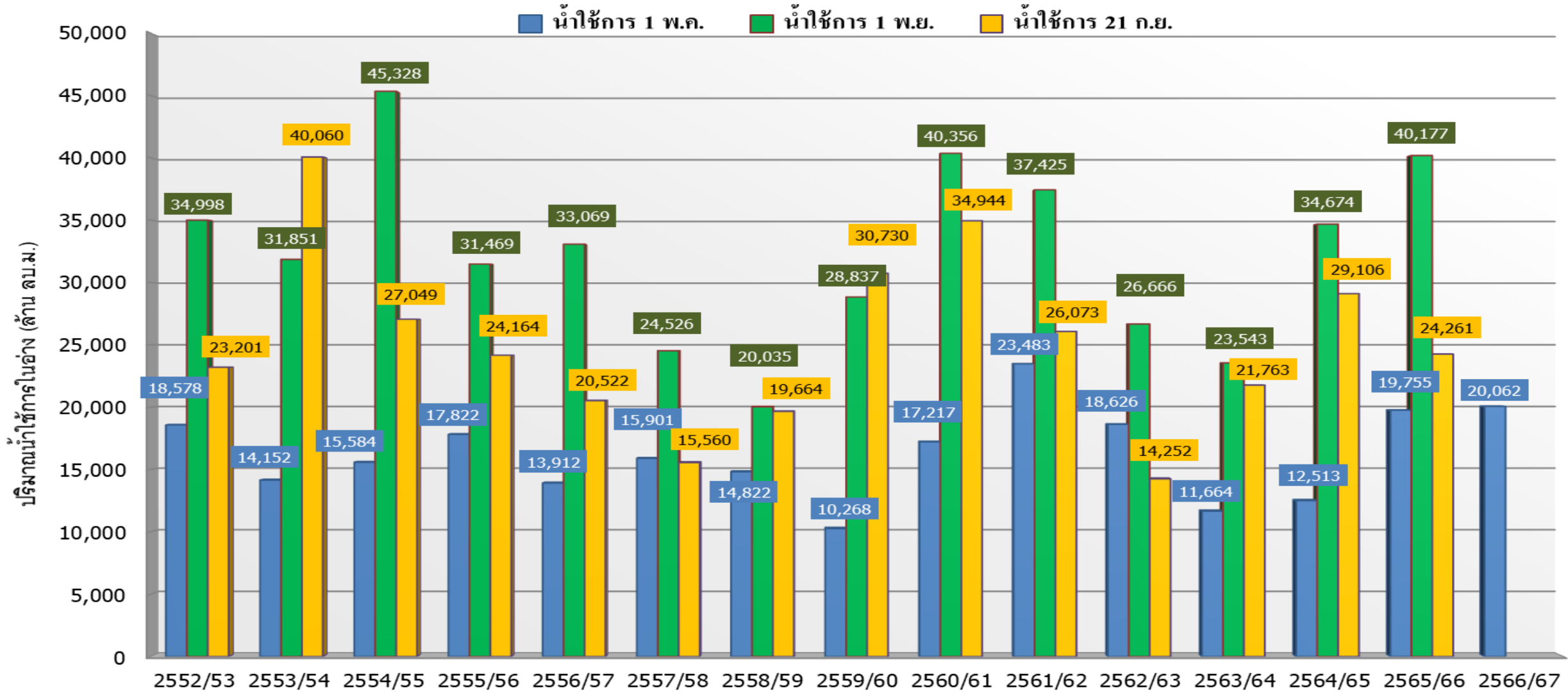


ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 65 กับ 66		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2565		ปี2566			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	12,501	50	80	1,083	658	61	88	25,908	16,532	64	13,159	51	12,749	-3,373	-20	
ตอน.	12	8,368	6,123	73	226	2,061	1,660	81	238	10,429	7,990	77	7,783	75	2,649	-207	-3	
กลาง	3	1,419	267	19	27	419	223	53	30	1,838	1,045	57	490	27	1,348	-555	-53	
ตะวันตก	2	26,605	19,807	74	8	164	63	39	10	26,769	20,286	76	19,870	74	6,899	-416	-2	
ตะวันออก	6	1,515	739	49	52	1,006	589	59	58	2,520	2,113	84	1,328	53	1,192	-785	-37	
ใต้	4	8,194	5,278	64	42	679	293	43	46	8,874	5,159	58	5,571	63	3,302	412	8	
รวม	35	70,926	<u>44,715</u>	63	435	5,411	<u>3,486</u>	64	470	76,337	<u>53,125</u>	70	<u>48,201</u>	63	28,138	-4,924	-9	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,389	<u>21,178</u>	45		5,004	<u>3,083</u>	62		52,388	<u>29,177</u>	56	<u>24,261</u>	46				

สามารถรับน้ำได้อีก **28,138** ล้าน ลบ.ม. (37%)

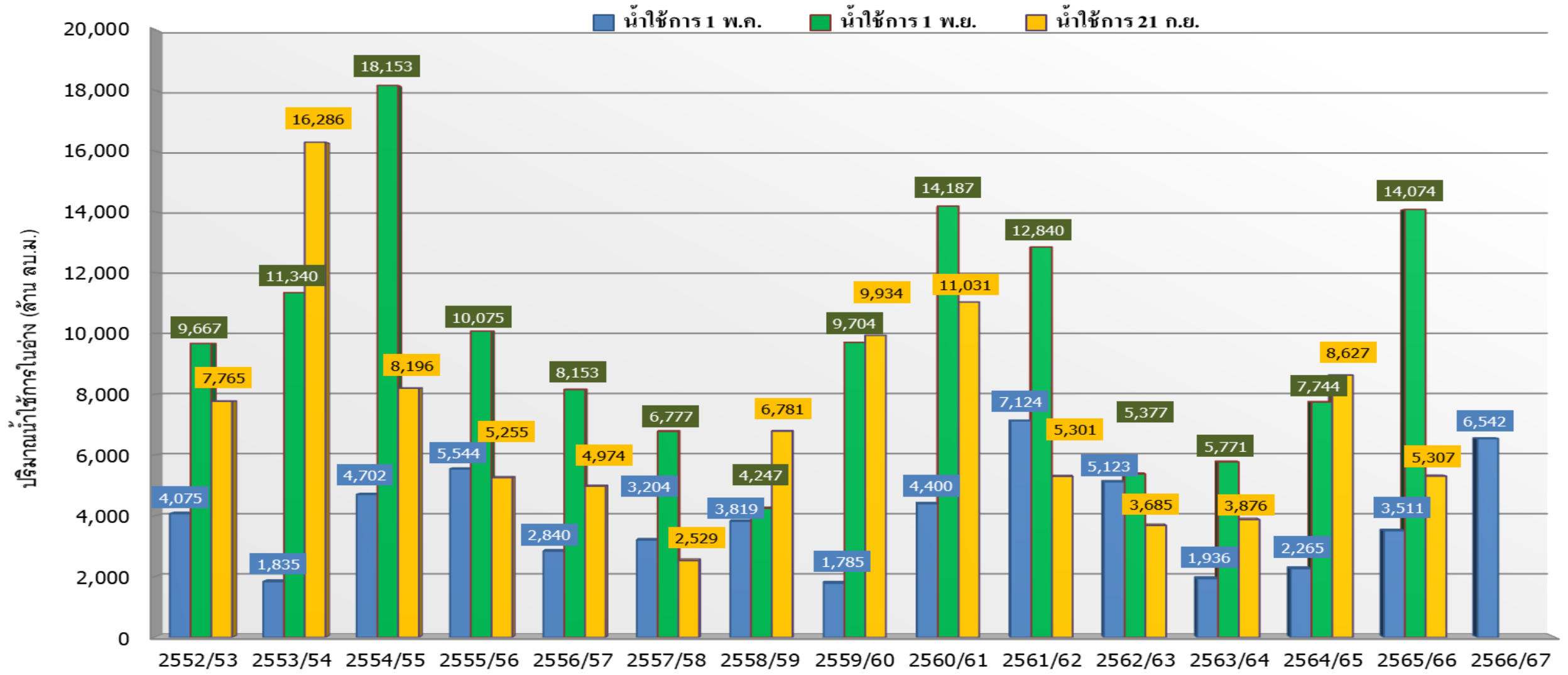
%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุอ่างน้ำใช้การ)*100

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 21 ก.ย.	23,201	40,060	27,049	24,164	20,522	15,560	19,664	30,730	34,944	26,073	14,252	21,763	29,106	24,261	

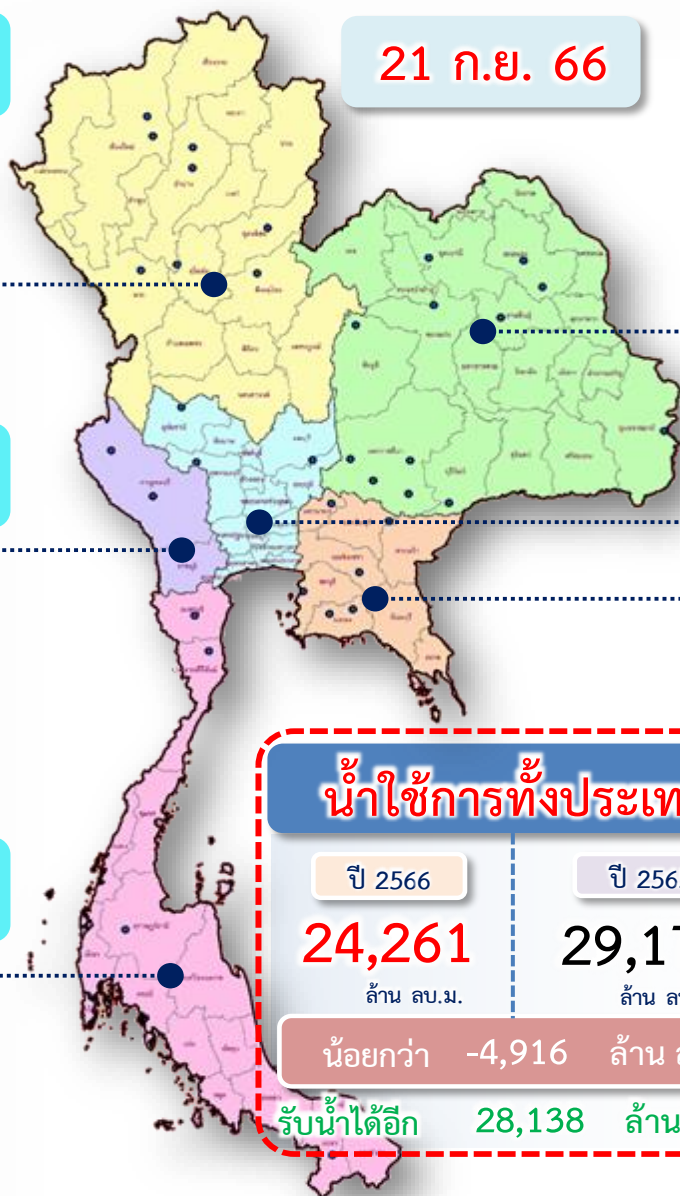
กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ปาสักฯ) ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2566



ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65	2565/66	2566/67
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค.	4,075	1,835	4,702	5,544	2,840	3,204	3,819	1,785	4,400	7,124	5,123	1,936	2,265	3,511	6,542
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย.	9,667	11,340	18,153	10,075	8,153	6,777	4,247	9,704	14,187	12,840	5,377	5,771	7,744	14,074	
(2) ■ น้ำใช้การ 21 ก.ย.	7,765	16,286	8,196	5,255	4,974	2,529	6,781	9,934	11,031	5,301	3,685	3,876	8,627	5,307	



ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



21 ก.ย. 66

น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2566	ปี 2565
24,261	29,176
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -4,916 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 28,138 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคเหนือ

อ่างใหญ่ 8 แห่ง
อ่างกลาง 80 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
6,324	9,697
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -3,373 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 12,749 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

อ่างใหญ่ 12 แห่ง
อ่างกลาง 226 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
5,965	6,168
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -203 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,649 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

อ่างใหญ่ 2 แห่ง
อ่างกลาง 8 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
6,582	6,998
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -416 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 6,899 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

อ่างใหญ่ 3 แห่ง
อ่างกลาง 27 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
405	959
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -553 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,348 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

อ่างใหญ่ 4 แห่ง
อ่างกลาง 42 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
3,807	3,393
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 414 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 3,302 ล้าน ลบ.ม.	

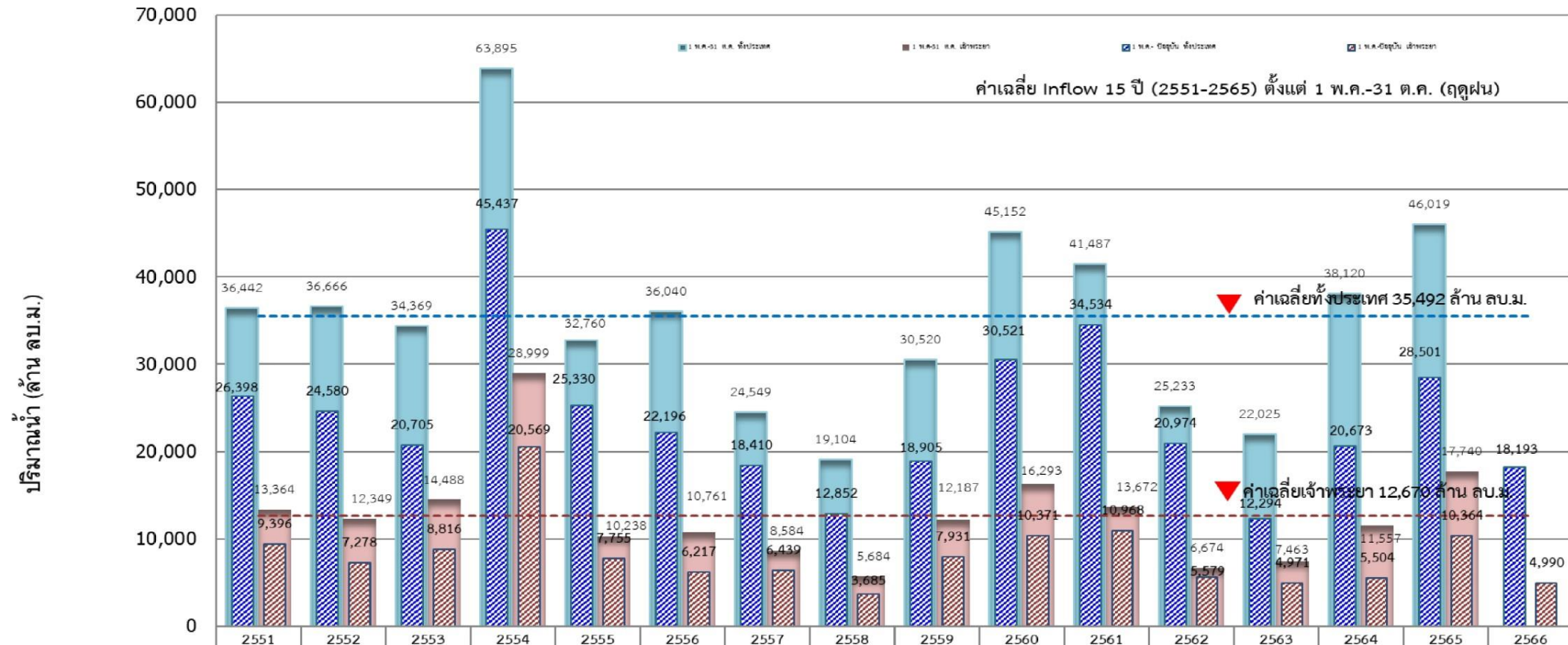
ภาคตะวันออก

อ่างใหญ่ 6 แห่ง
อ่างกลาง 52 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
1,178	1,962
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -784 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,192 ล้าน ลบ.ม.	



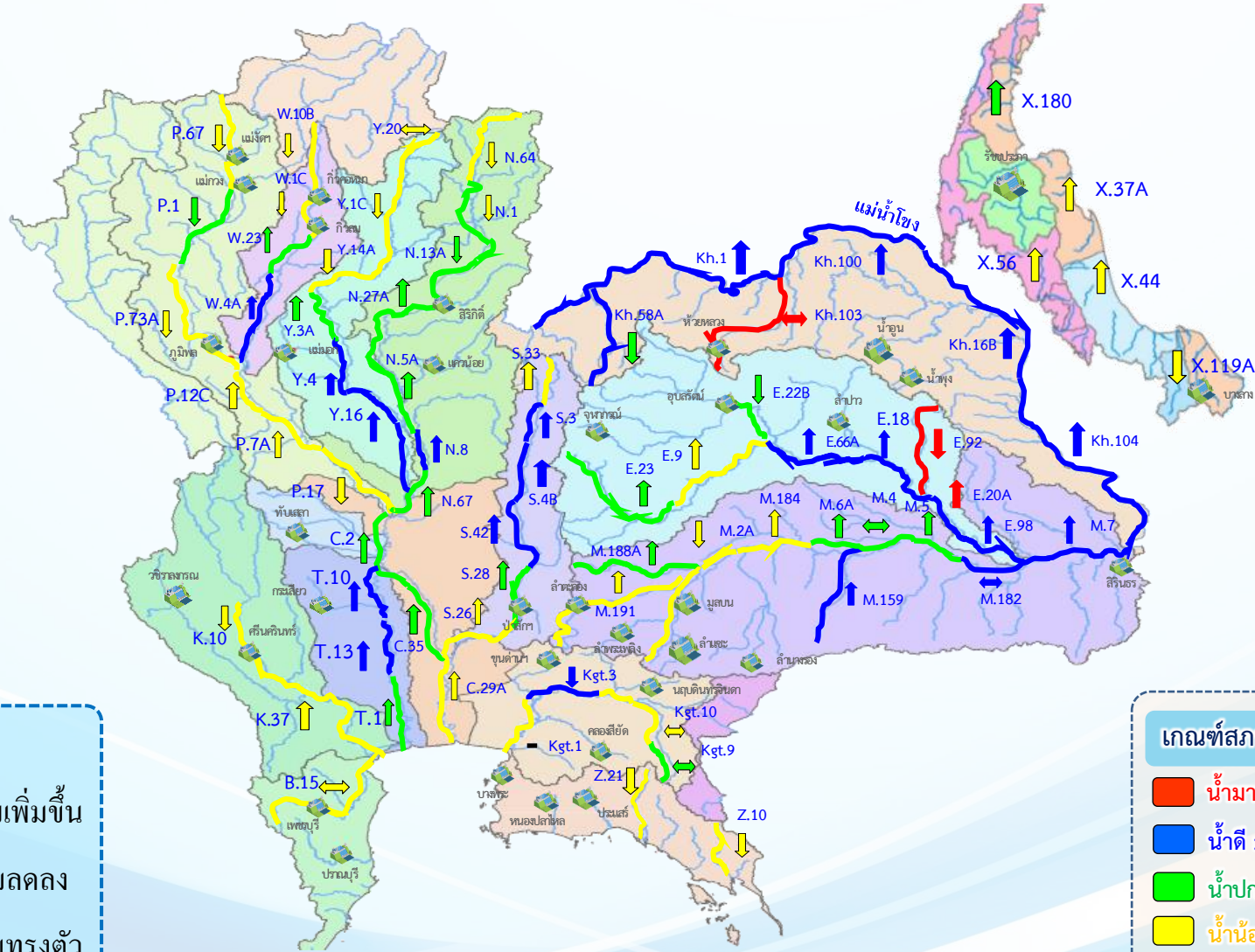
กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลเขื่อน (INFLOW) ปี 2551-2566 ช่วงฤดูฝน (1 พ.ค. - 31 ต.ค.) ทั้งประเทศ และเจ้าพระยา




	2551	2552	2553	2554	2555	2556	2557	2558	2559	2560	2561	2562	2563	2564	2565	2566
1 พ.ค.-31 ต.ค. ทั้งประเทศ	36,442	36,666	34,369	63,895	32,760	36,040	24,549	19,104	30,520	45,152	41,487	25,233	22,025	38,120	46,019	
1 พ.ค.-31 ต.ค. เจ้าพระยา	13,364	12,349	14,488	28,999	10,238	10,761	8,584	5,684	12,187	16,293	13,672	6,674	7,463	11,557	17,740	
1 พ.ค.-ปัจจุบัน ทั้งประเทศ	26,398	24,580	20,705	45,437	25,330	22,196	18,410	12,852	18,905	30,521	34,534	20,974	12,294	20,673	28,501	18,193
1 พ.ค.-ปัจจุบัน เจ้าพระยา	9,396	7,278	8,816	20,569	7,755	6,217	6,439	3,685	7,931	10,371	10,968	5,579	4,971	5,504	10,364	4,990

แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก

วันที่ 21 กันยายน 2566



แนวโน้ม

-  แนวโน้มเพิ่มขึ้น
-  แนวโน้มลดลง
-  แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

-  น้ำมาก : สูงกว่า 81% ค่าความจุลำนํ้า
-  น้ำดี : สูงกว่า 50.1 – 80 % ของความจุลำนํ้า
-  น้ำปกติ : สูงกว่า 30.1%-50% ของความจุลำนํ้า
-  นํ้าน้อย : ต่ำกว่า 30% ของความจุลำนํ้า

จำนวน

-  3 สถานี
-  26 สถานี
-  24 สถานี
-  35 สถานี

จำนวนสถานีวัดน้ำท่าที่ใช้ติดตาม 88 สถานี



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง											
วันที่ 21 ก.ย. 2566 เวลา 06.00 น.											
ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความจุท่าน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง	แนวโน้ม
						(เมตร-รทท.)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร-รทท.)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร)	
1	E.102	ชี	น้ำยัง	อ.เมือง	จ.ยโสธร	9.50	-	10.50	***	+1.00	—
2	E.20A	ชี	แม่น้ำชี	อ.มหาชนะชัย	จ.ยโสธร	10.00	1,100.00	10.20	1,200.00	+0.20	▲
3	E.2A	ชี	แม่น้ำชี	อ.เมือง	จ.ยโสธร	12.00	1,020.00	12.84	1,423.20	+0.84	▲
4	E.85	ชี	น้ำชีญ	อ.ชุมแพ	จ.ขอนแก่น	5.20	70.00	5.25	82.50	+0.05	—
5	E.92	ชี	น้ำยัง	อ.เสลภูมิ	จ.ร้อยเอ็ด	8.80	180.00	10.55	421.75	+1.75	▼
6	Kh.103	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	ห้วยหลวง	อ.เมือง	จ.อุดรธานี	5.00	80.00	5.59	110.00	+0.59	—
7	Kh.74	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	แม่น้ำสงคราม	อ.บ้านม่วง	จ.สกลนคร	9.50	200.00	9.69	213.30	+0.19	—

▼ ลดลง — ▲ 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.)
21 ก.ย. 66	12,003 (48%)	5,307 (29%)	12,868
21 ก.ย. 65	15,330 (62%)	8,634 (48%)	9,541

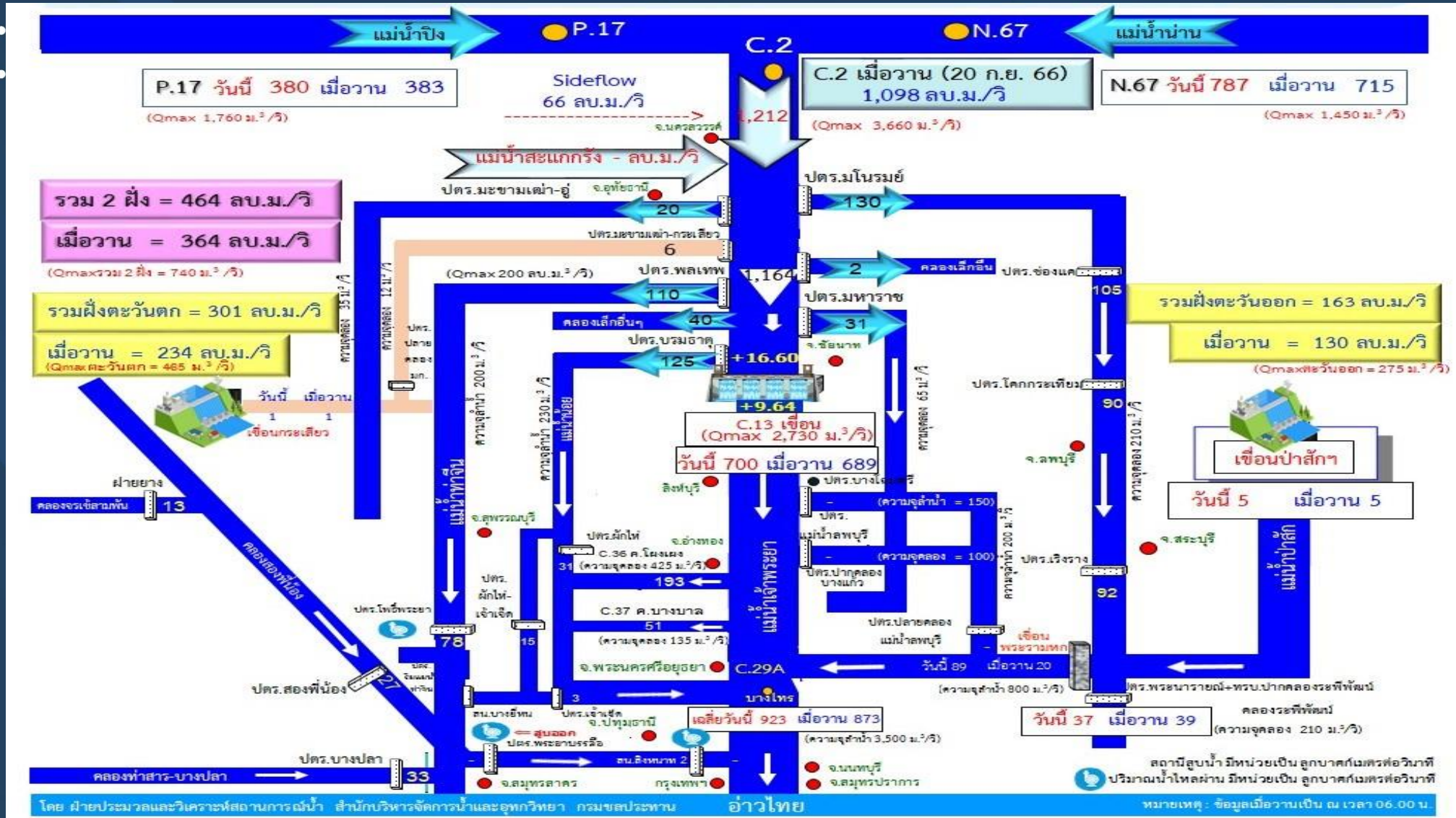


ไหลลงวันนี้
203.61 ล้าน ลบ.ม.

ระบายวันนี้
2.81 ล้าน ลบ.ม.



ผังบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง



ข้อมูล ณ วันที่ 21 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
- วัดเสือข้าม 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
- 8



! ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

C2
จ.นครสวรรค์

ปริมาณน้ำ

ระดับตลิ่ง +25.70 ม. (ร.กท)

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

ลบ.ม./วินาที

C13
จ.ชัยนาท

ปริมาณน้ำ

ระดับตลิ่ง +16.34 ม. (ร.กท)

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

ลบ.ม./วินาที

C3
จ.สิงห์บุรี

ปริมาณน้ำ

ระดับตลิ่ง +13.40 ม. (ร.กท)

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

ลบ.ม./วินาที

C7A
จ.อ่างทอง

ปริมาณน้ำ

ระดับตลิ่ง +10.00 ม. (ร.กท)

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

ลบ.ม./วินาที

C29A

ปริมาณน้ำ

ระดับตลิ่ง +3.40 ม. (ร.กท)

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

ลบ.ม./วินาที

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

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

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

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

! สัญลักษณ์

ปริมาณน้ำ

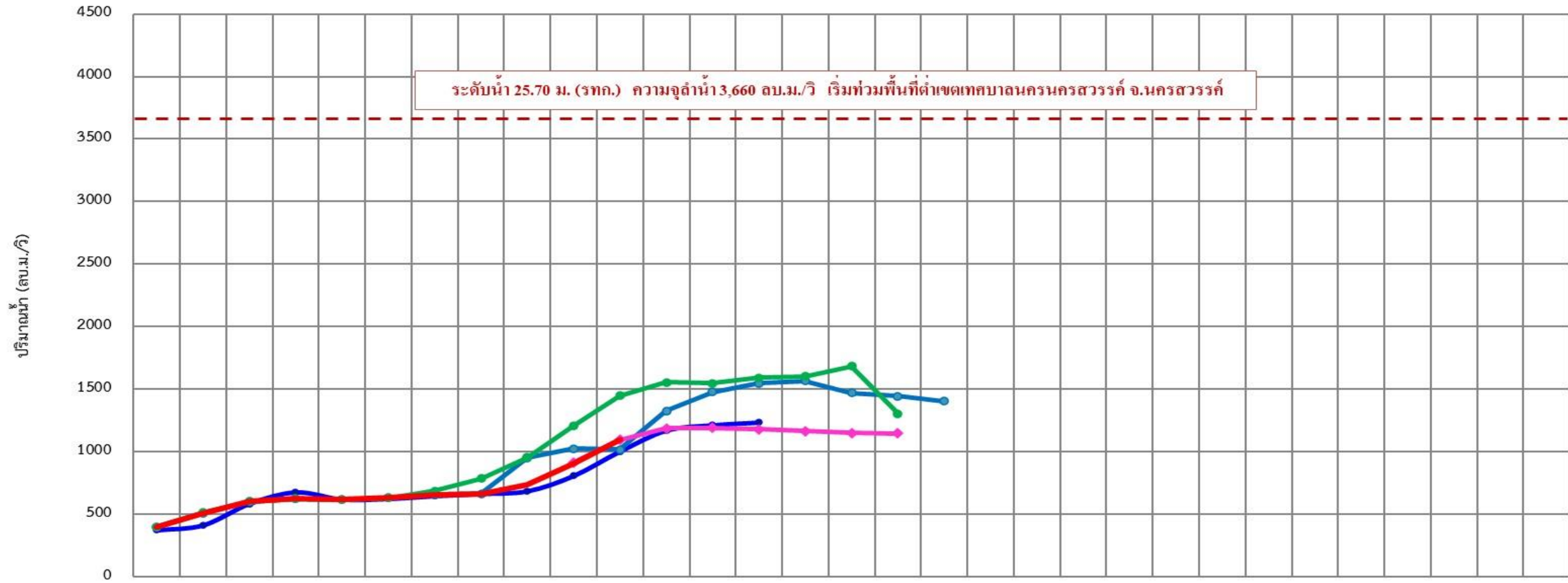
ระดับตลิ่ง ม. (ร.กท)

- ระดับปกติ
- ระดับวิกฤต
- ระดับน้ำท่วม

ลบ.ม./วินาที

หมายเหตุ : พื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการระบายท้ายเขื่อนเจ้าพระยา

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



	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



แผนผลการเพาะปลูก

แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝน ปี 2566 (ข้อมูล ณ วันที่ 20 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	2.32	88	0.37	0.03	0.05	186	0.004	2.67	2.37	89	0.37
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.55	3.46	97	0.002	0.02	0.01	33		3.57	3.46	97	0.002
กลาง	0.09	0.04	44	0.01	0.01	0.01	115		0.09	0.04	48	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	1.11	92	0.19	0.28	0.25	91	0.03	1.49	1.37	92	0.23
ใต้	0.48	0.08	16		0.02	0.004	24	0.001	0.50	0.08	17	0.002
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	7.60	94	4.76	0.15	0.11	76	0.06	8.20	7.71	94	4.82
ทั่วประเทศ	16.98	15.54	92	5.59	0.53	0.45	86	0.10	17.51	16.00	91	5.68

ทั่วประเทศ พื้นที่คาดการณ์นาปี **16.98** ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 15.54 ล้านไร่ (92%)
เก็บเกี่ยว 5.59 ล้านไร่ (63%) คงเหลือ 9.96 ล้านไร่

ลุ่มเจ้าพระยา พื้นที่คาดการณ์นาปี **8.05** ล้านไร่

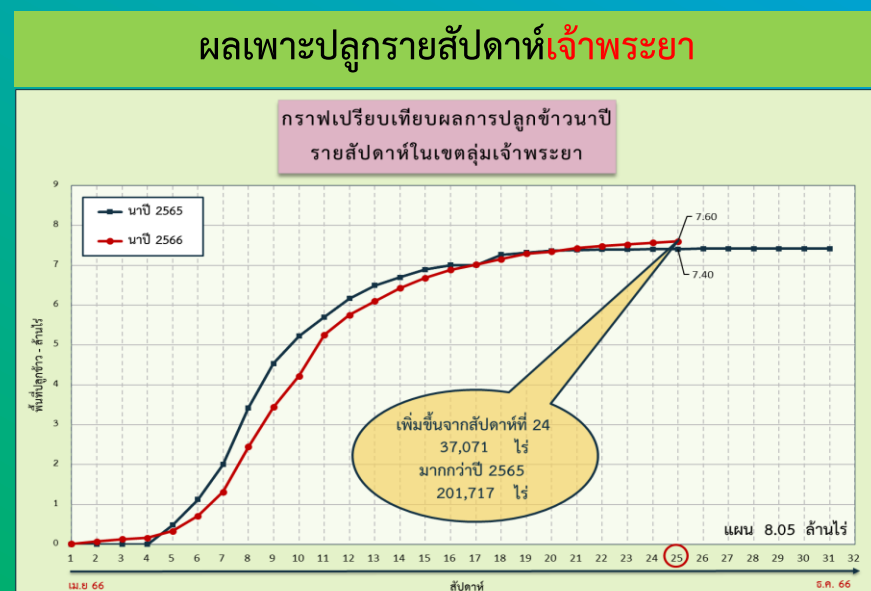
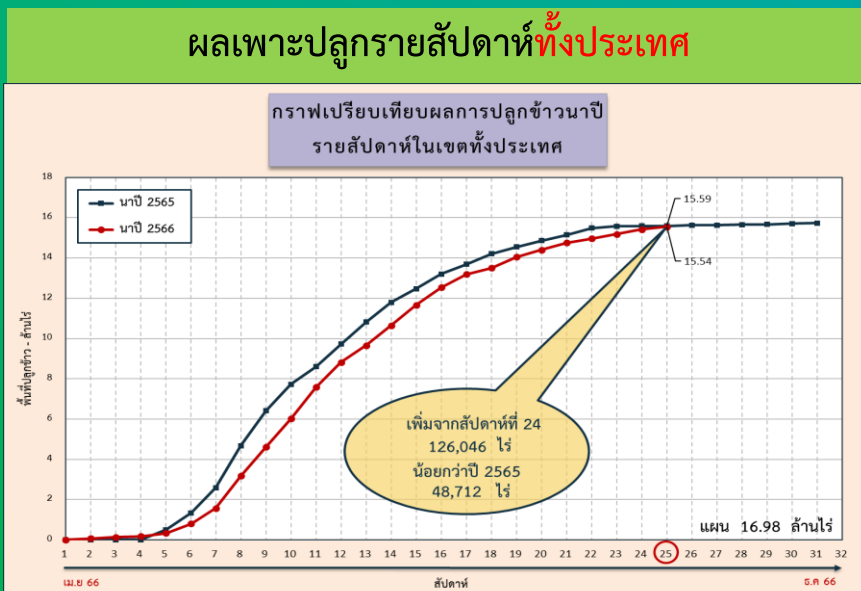
เพาะปลูกนาปีแล้ว 7.60 ล้านไร่ (94%)
เก็บเกี่ยว 4.76 ล้านไร่ (63%) คงเหลือ 2.84 ล้านไร่

ลุ่มต่ำบางระกำ พื้นที่คาดการณ์ นาปี **0.265** ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.265 ล้านไร่ (100%)
ปัจจุบันเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ 100%

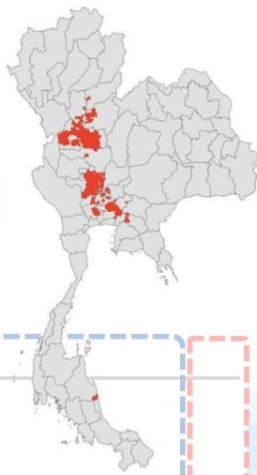
10 ท่งตอนล่าง พื้นที่คาดการณ์ นาปี **0.967** ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.929 ล้านไร่ (96%)
เก็บเกี่ยว 0.823 ล้านไร่ (89%) คงเหลือ 0.105 ล้านไร่



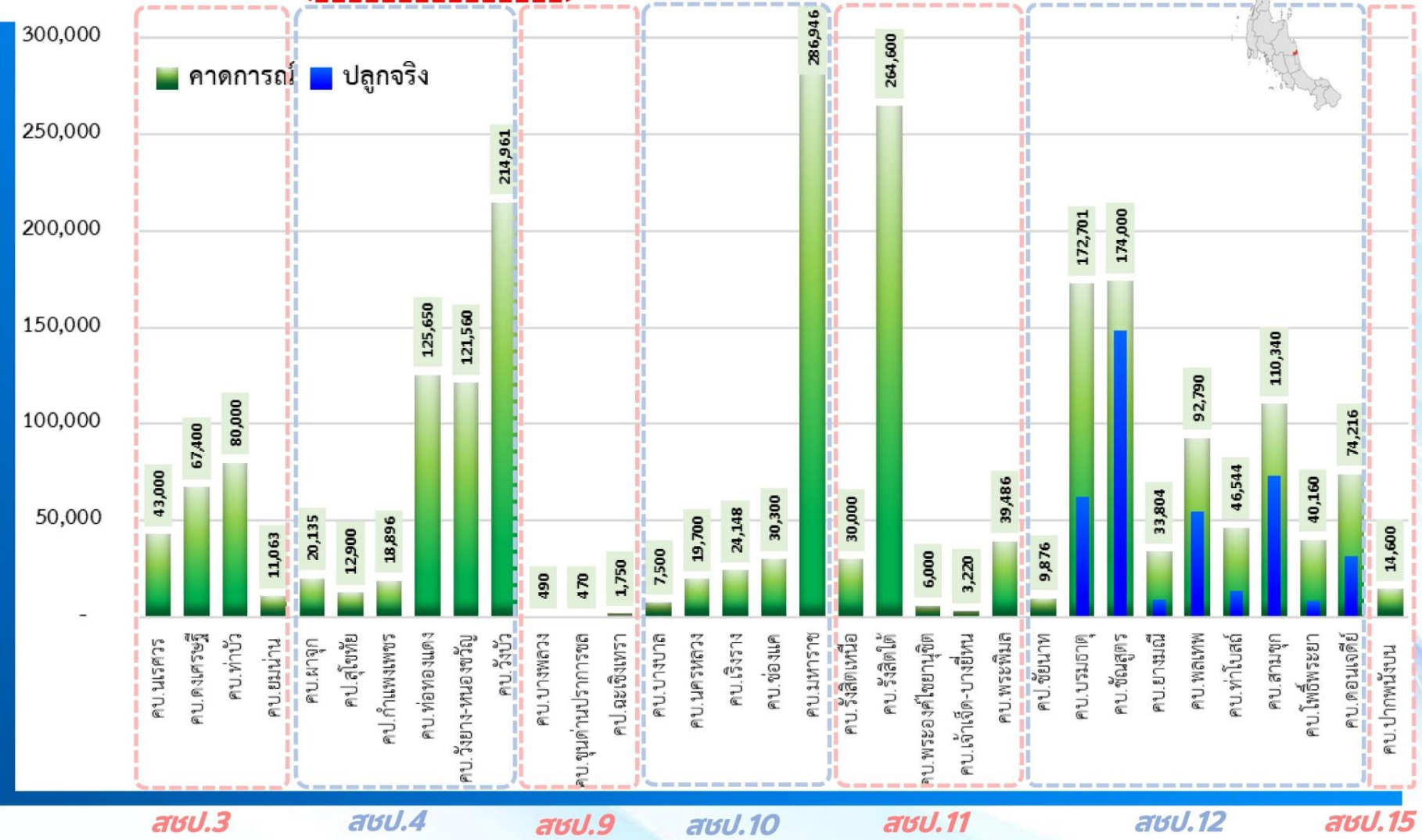


พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน) ปี 2566 รายโครงการชลประทาน



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	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาม่าน		11,063	
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผาจุ		20,135	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.3			221,598	-
สบ.4	โครงการชลประทานสุโขทัย		12,900	
สบ.4	โครงการชลประทานกำแพงเพชร		18,896	
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพองแดง		125,650	
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังยาง-หนองขวัญ		121,560	
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังบัว		214,961	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.4			493,967	-
สบ.9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลอง		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	-
รวมพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน)			2,199,206	401,109

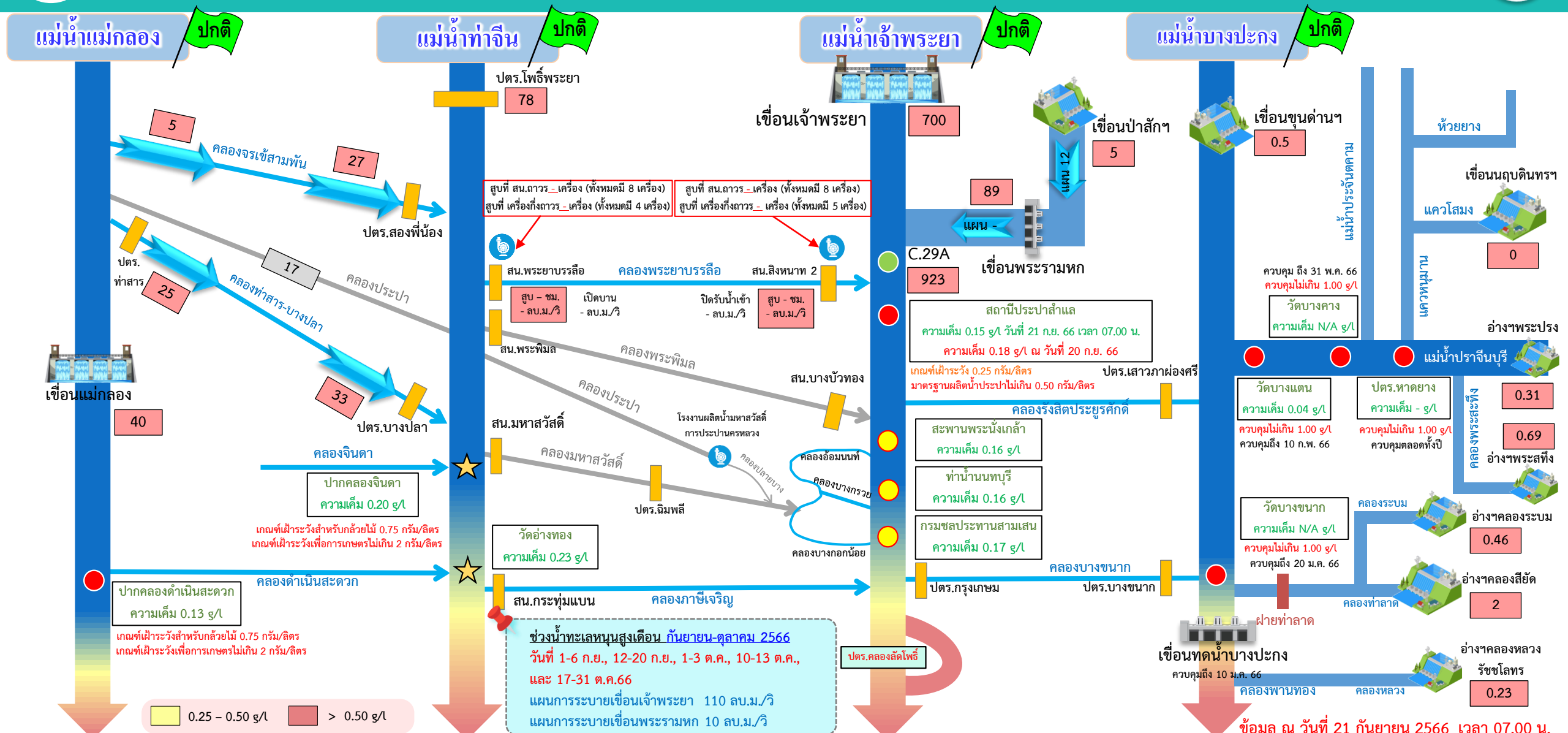


สถานการณ์ค่าความเค็ม ในลำน้ำสายหลัก





การบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ (ความเค็ม) ใน 4 ลำน้ำสายหลัก



● จุดควบคุมความเค็ม ● จุดตรวจวัดความเค็ม ● สถานีวัดน้ำ ★ จุดติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพน้ำเคลื่อนที่

ฝ่ายประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

อ่าวไทย

ข้อมูล ณ วันที่ 21 กันยายน 2566 เวลา 07.00 น.

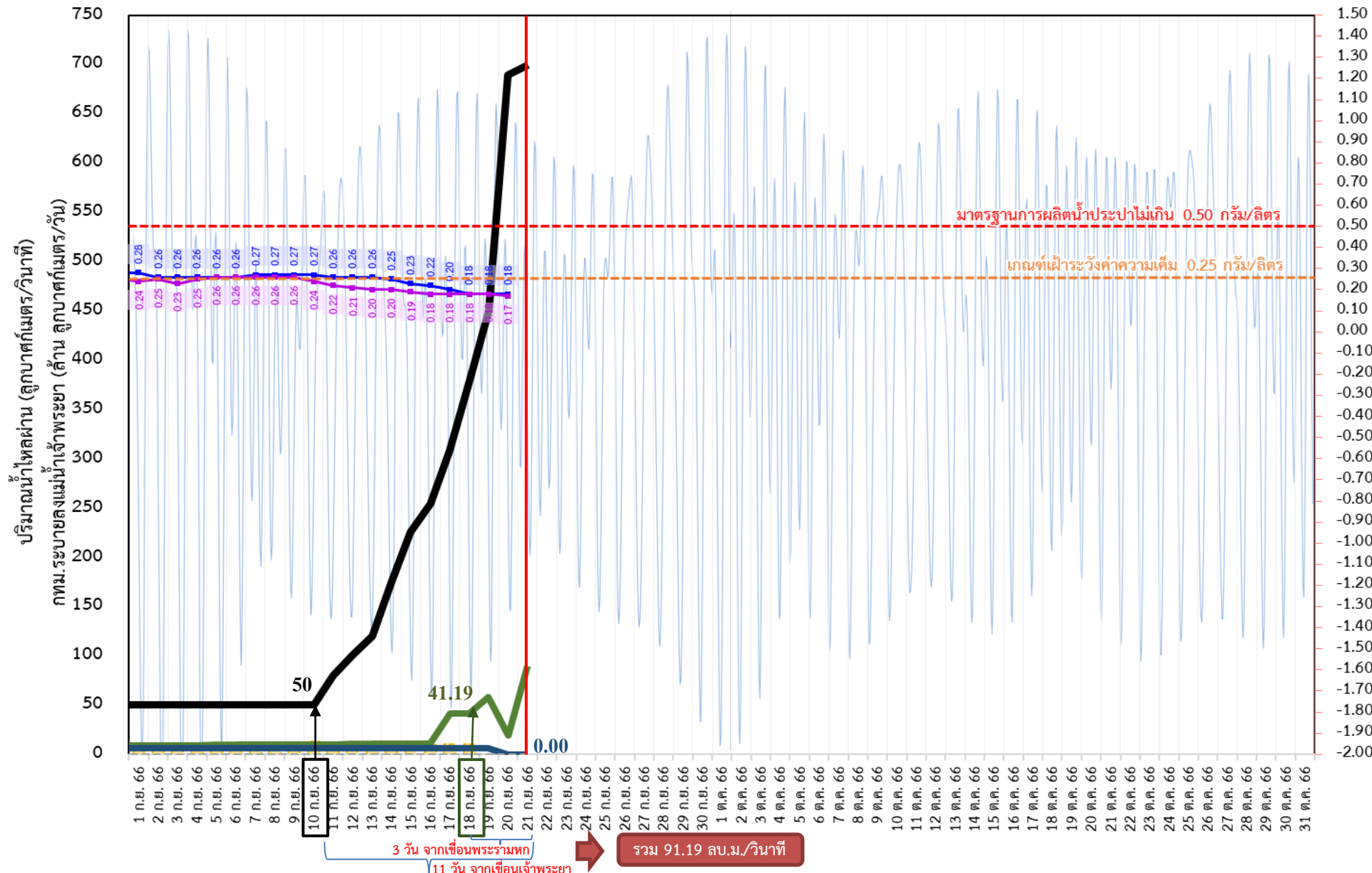
อัตรการไหลเวลา 06.00 น. / คุณภาพน้ำเวลา 07.00 น.
หน่วย : ลูกบาศก์เมตร/วินาที หน่วย : กรัม/ลิตร



ติดตามปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน และติดตามค่าความเค็ม



ข้อมูล ณ วันที่ 21 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 (สำแล)
กรัม/ลิตร
- ปตร.สิงหนาท เปิดรับน้ำเข้า
ลบ.ม./วินาที

เขื่อนเจ้าพระยา	700.00	ลบ.ม./วินาที
เขื่อนพระรามหก	89.43	ลบ.ม./วินาที
สน.สิงหนาท 2	0.00	ลบ.ม./วินาที
ความเค็มสำแล	0.17	ลบ.ม./วินาที
(สูงสุด ณ วันที่ 20 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	รวมระบายจากเขื่อน เจ้าพระยา+เขื่อนพระรามหก+ สิงหนาท 2 ลบ.ม./วินาที	กรุงเทพมหานครฯ (ระบายลงเจ้าพระยา) ล้าน ลบ.ม./วัน
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	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	0.18	0.17	ปิดระบาย	91.12	
21 ก.ย. 66	700.00	5.09	89.43	0.79	-0.22			ปิดระบาย	91.19	

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



คาดการณ์ปริมาณน้ำ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566

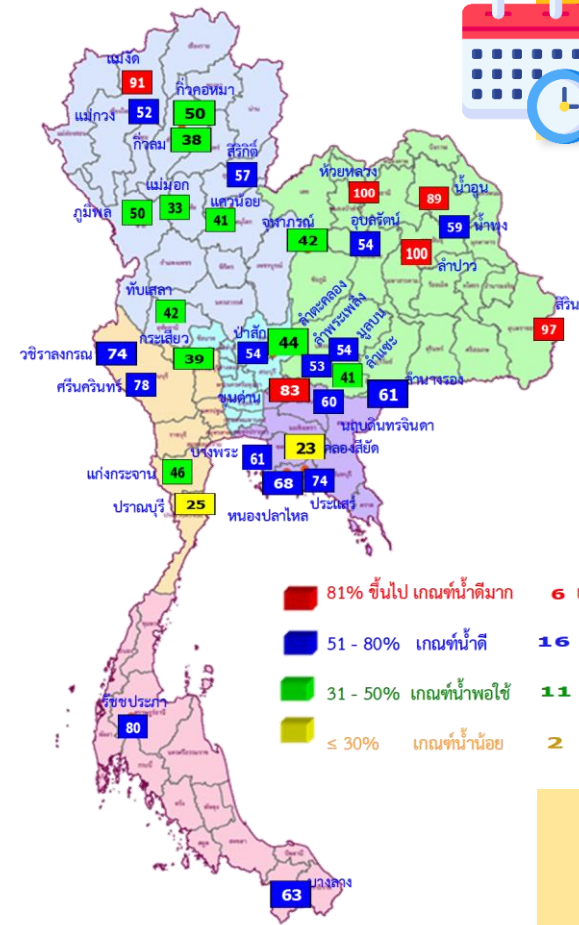


คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2566 4 กรณี



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

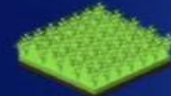


**มาตรการ
บริหารจัดการน้ำ
ฤดูฝน
ปี 2566**

“ 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 2

พิษณุโลก

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



รวม 554 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3

ขอนแก่น

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



รวม 751 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4

นครราชสีมา

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

รวม 554 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6

ชลบุรี

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

รวม 827 หน่วย

รวมทั้งประเทศ

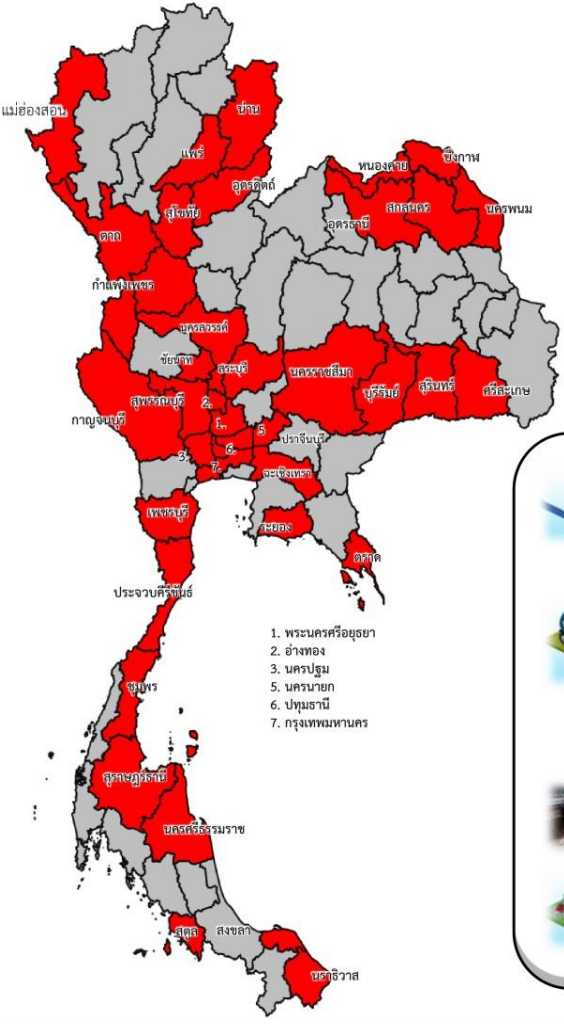
- เครื่องสูบน้ำ 2,289 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 617 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,476 หน่วย

รวมเป็น
5,382 หน่วย



ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ประจำสัปดาห์ (9 ก.ย.66 – 15 ก.ย.66)



ช่วยเหลือประจำสัปดาห์รวม **41** จังหวัด

ผล

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

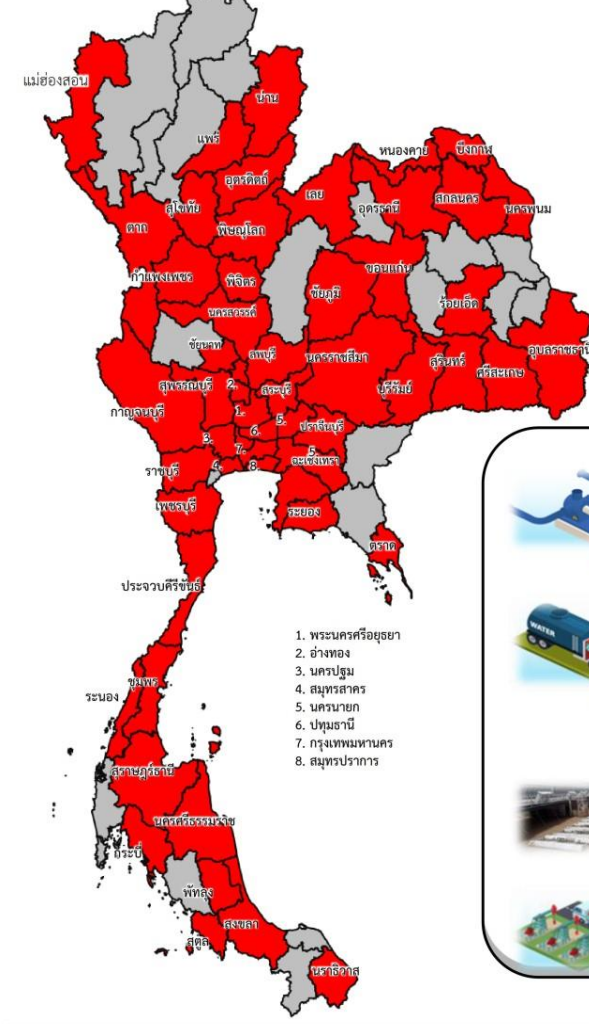
รถบรรทุกน้ำ **5** คัน
ปริมาณน้ำรวม 48,000 ลิตร

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

เส้สัป **97** ครั้ง

เกษตรกร

117 คน

เส้สัป **2,066** คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

56 ครั้ง

เส้สัป **163** ครั้ง

เกษตรกร

1,159 คน

เส้สัป **7,243** คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

547 ครั้ง

เส้สัป **2,564** ครั้ง

เกษตรกร

5,638 คน

เส้สัป **50,695** คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

1,790 ครั้ง

เส้สัป **15,570** ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.66

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

2,422 เส้สัป **18,394**



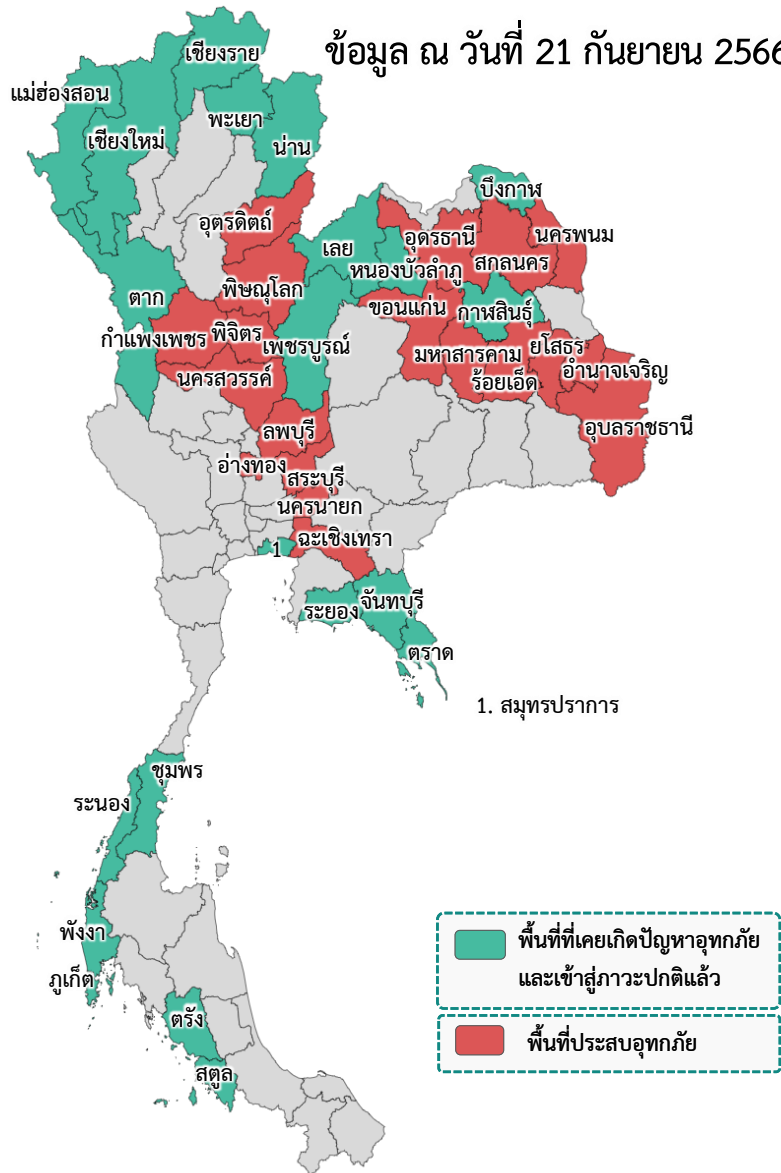
จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

6,914 เส้สัป **60,004**



สถานการณ์อุทกภัย ปี 2566

ข้อมูล ณ วันที่ 21 กันยายน 2566



พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2566 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- ❑ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังแรง (วันที่ 1-4 ก.ค.66) (ประสบอุทกภัย 5 จังหวัด ได้แก่ น่าน ร้อยเอ็ด ภูเก็ต สตูล และตรัง)
- ❑ ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 16-20 ก.ค.66) (ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ ระยอง ชุมพร และระนอง)
- ❑ ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนบน ภาคใต้ และอ่าวไทยตอนบน (วันที่ 22-24 ก.ค.66) (ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ ร้อยเอ็ด และสมุทรปราการ)
- ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 28 ก.ค. - 3 ส.ค.66) (ประสบอุทกภัย 7 จังหวัด ได้แก่ ตาก สกลนคร บึงกาฬ อุตรธานี นครพนม อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี)
- ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำ บริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 5 ส.ค. - 10 ส.ค.66) (ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ น่าน และนครพนม)
- ❑ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับร่องมรสุมกำลังอ่อนพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน (วันที่ 13 - 15 ส.ค.66) (ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ พังงา ตรัง และสตูล)
- ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 29 ส.ค. - 10 ก.ย.66) (ประสบอุทกภัย 12 จังหวัด ได้แก่แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ พะเยา พิชณุโลก อุตรธานี ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ยโสธร จันทบุรี ตราด เพชรบูรณ์ และสตูล)
- ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (วันที่ 17 - 21 ก.ย.66) (ประสบอุทกภัย 25 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย อุตรดิตถ์ พิชณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ กำแพงเพชร สกลนคร อำนาจเจริญ อุตรธานี เลย หนองบัวลำภู ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี นครพนม นครนายก ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ลพบุรี สระบุรี เพชรบูรณ์ และอ่างทอง)

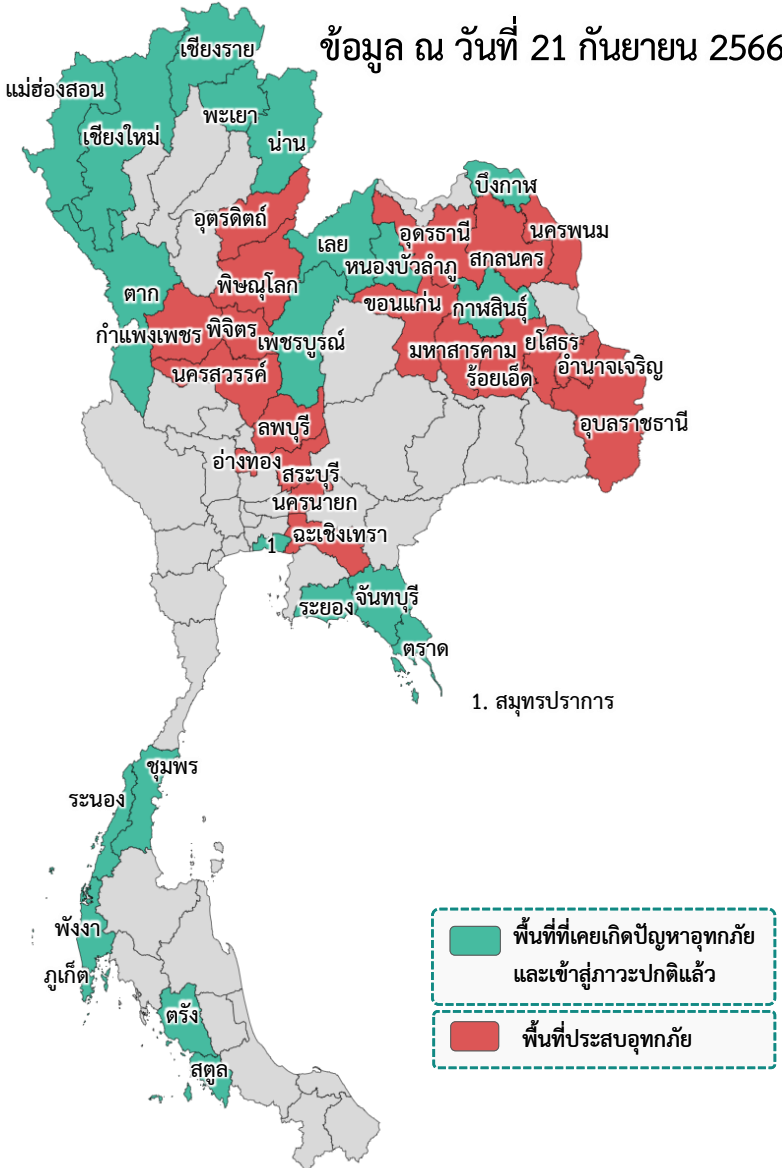


สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2566



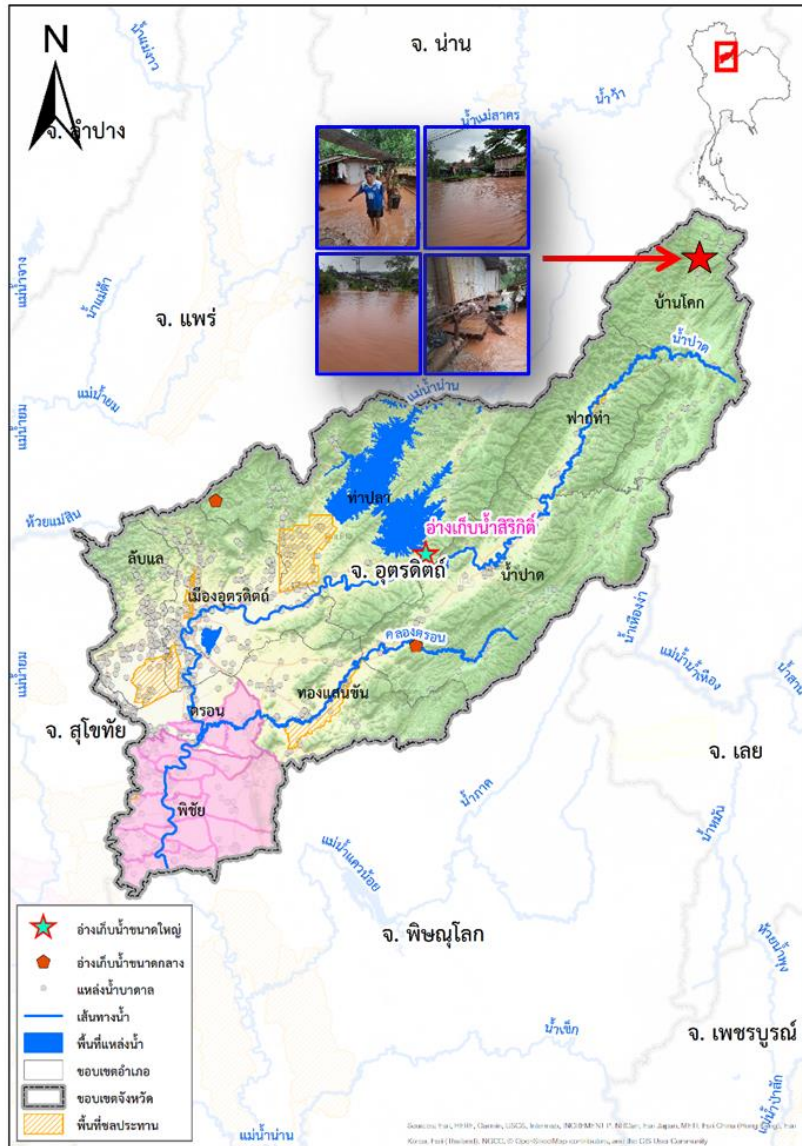
พื้นที่ประสบอุทกภัย

ข้อมูล ณ วันที่ 21 กันยายน 2566



- ❖ ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 40 จังหวัด ดังนี้
 - จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 21 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน เชียงราย พะเยา น่าน ตาก หนองบัวลำภู บึงกาฬ กาฬสินธุ์ เลย จันทบุรี ระยอง ตราด เพชรบูรณ์ สมุทรปราการ ระนอง ชุมพร พังงา ภูเก็ต สตูล และตรัง
 - จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 19 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดอุดรธานี พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ กำแพงเพชร อุตรธานี ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี นครพนม สกลนคร ลพบุรี สระบุรี นครนายก ฉะเชิงเทรา และอ่างทอง

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สขป.3	น่าน	อุดรธานี	3	ทองแสนขัน บ้านโคก ฟากท่า	✓	ห้วยมิด		500	
2	สขป.3	น่าน	พิษณุโลก	3	เนินมะปราง วังทอง นครไทย			✓		
3	สขป.3	น่าน	พิจิตร	2	สากเหล็ก ทับคล้อ	✓	คลองสายดินแดง คลองสะพาน1			122
4	สขป.3	เจ้าพระยา	นครสวรรค์	1	ไพศาลี			✓		
5	สขป.4	ปิง	กำแพงเพชร	1	พรานกระต่าย			✓		
6	สขป.5	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	อุตรธานี	3	กุมภวาปี กุดจับ เมืองอุตรธานี	✓	ห้วยหลวง (Kh.103)	✓	12,635	
7	สขป.6	ชี	ขอนแก่น	5	ชุมแพ ภูพานาน เมืองขอนแก่น น้ำพอง เขาสนกวาง	✓	ลำน้ำเชิญ (E.85)	✓	23,700	1000
8	สขป.6	ชี	มหาสารคาม	2	เขียงหิน โกสุมพิสัย			✓	1,500	
9	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	10	เสลภูมิ โพนทอง อาจสามารถ พุ่งเขาหลวง ธีรบุรี เชียงขวัญ จังหาร พนมหาร เมยวดี โพธิ์ชัย	✓	ลำน้ำยั้ง (E.70) (E.92) (E.95A)		31,272	
10	สขป.7	ชี	ยโสธร	7	เมืองยโสธร ทรายมูล คำเขื่อนแก้ว มหาชนะชัย ค้อวัง กุดชุม ป่าดิว	✓	ลำน้ำยั้ง (E.102) แม่น้ำชี (E.2A) (E.20A)		16,692	
11	สขป.7	มูล	อำนาจเจริญ	5	เมืองอำนาจเจริญ เสนานิคม สืออำนาจ พนา หัวตะพาน	✓	ลำซบก		19,979	
12	สขป.7	มูล	อุบลราชธานี	2	เมืองอุบลราชธานีวารินชำราบ			✓		72
13	สขป.7	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	นครพนม	3	นาแก ปลาปาก เรณูนคร			✓	3,377	
14	สขป.7	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	สกลนคร	1	โคกศรีสุพรรณ			✓	1,300	
15	สขป.10	เจ้าพระยา	ลพบุรี	1	สระโบสถ์	✓	ฝายขอนแก่น			20
16	สขป.10	ป่าสัก	สระบุรี	1	วิหารแดง			✓	500	
17	สขป.11	บางปะกง	นครนายก	1	องครักษ์			✓		7
18	สขป.11	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา	1	บางน้ำเปรี้ยว			✓		10
19	สขป.12	เจ้าพระยา	อ่างทอง	1	วิเศษชัยชาญ	✓	แม่น้ำน้อย			5
รวม				53		9		12	111,455	1,236



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอทองแสนขัน อำเภอบ้านโคก และอำเภอฟากท่า รายละเอียดดังนี้

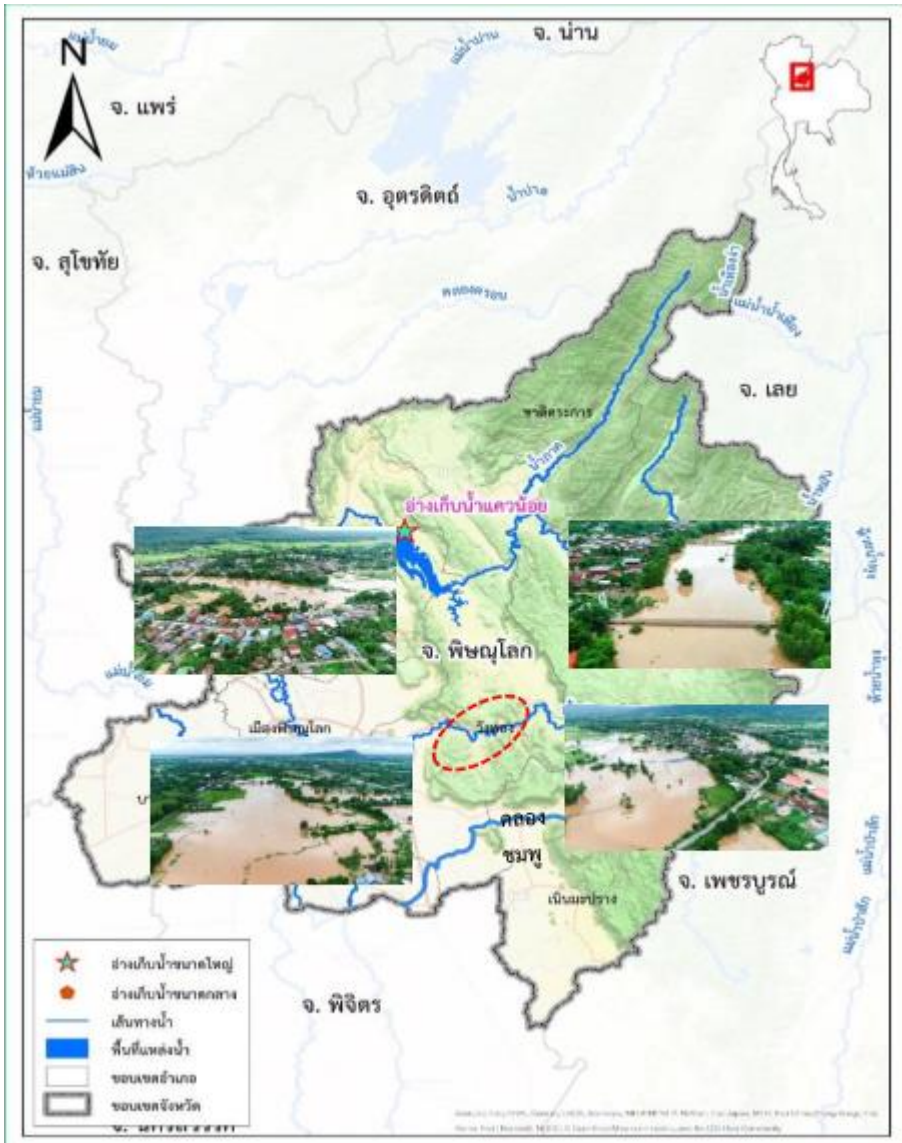
1. อำเภอทองแสนขัน มีน้ำท่วมบริเวณ ต.ผักขวง ได้รับผลกระทบในพื้นที่การเกษตรประมาณ 500 ไร่
2. อำเภอบ้านโคก มีน้ำป่าไหลหลากท่วมบริเวณ ต.บ่อเปี้ย
3. อำเภอฟากท่า มีน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบริเวณ บ้านห้วยไข่เขียว ต.สองคอน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดว่าจะกลับเข้าสู่สภาวะปกติ ภายใน 1-2 วัน หากไม่มีฝนตกหนักเพิ่มเติม

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุตรดิตถ์ สำนักงานชลประทานที่ 3 ได้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมให้การสนับสนุนด้านเครื่องจักร เครื่องมือ เมื่อได้รับการร้องขอจากท้องถิ่น



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

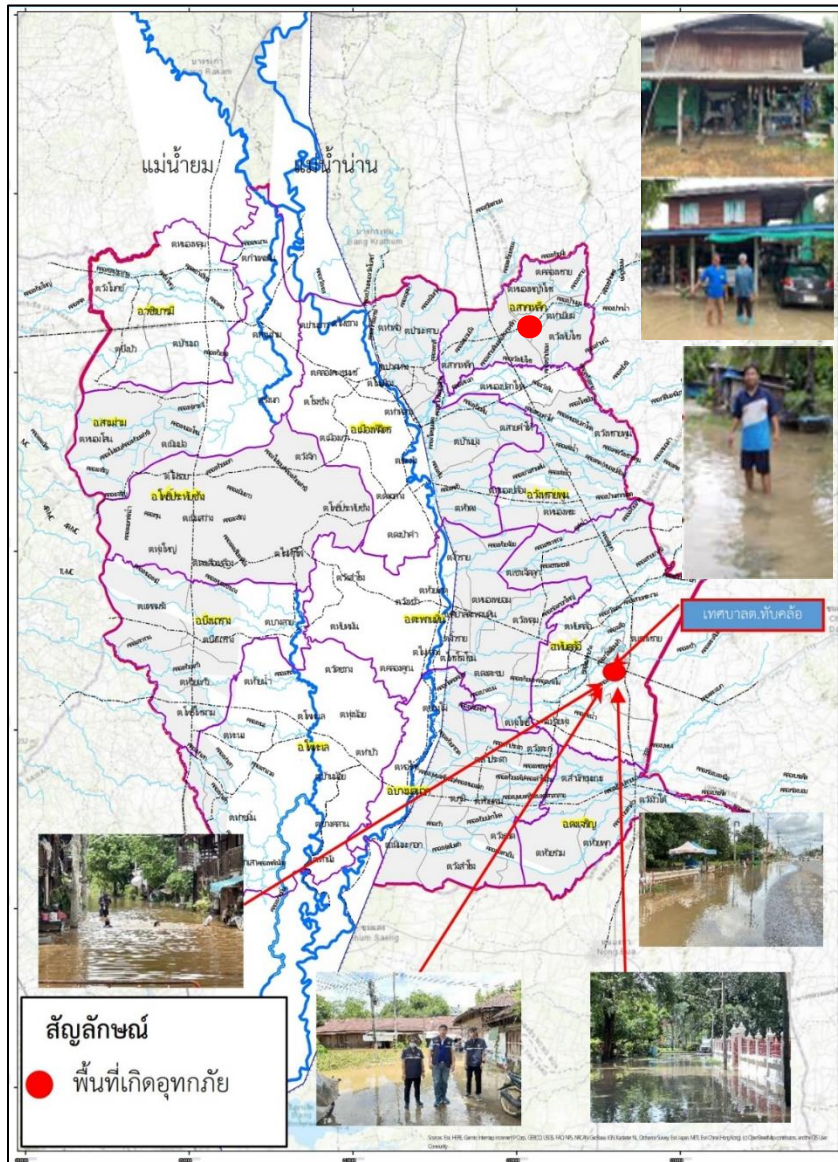
1. **อำเภอเนินมะปราง** มีน้ำท่วมบ้านเรือนบริเวณตำบลบ้านมุง
2. **อำเภอวังทอง** น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรบริเวณคลองจระเข้ ตำบลชัยนาม
3. **อำเภอนครไทย** น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรบริเวณตำบลเนินเพิ่ม และ ตำบลยางโกกลน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **น้ำเข็ก** สถานีวัดน้ำ N.24A อ.วังทอง จ.พิษณุโลก ระดับน้ำ 8.88 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -2.62 ม. (ระดับตลิ่ง 11.50 ม.) ปริมาณน้ำ 161.40 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 **อำเภอทับคล้อ** รายละเอียดดังนี้

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

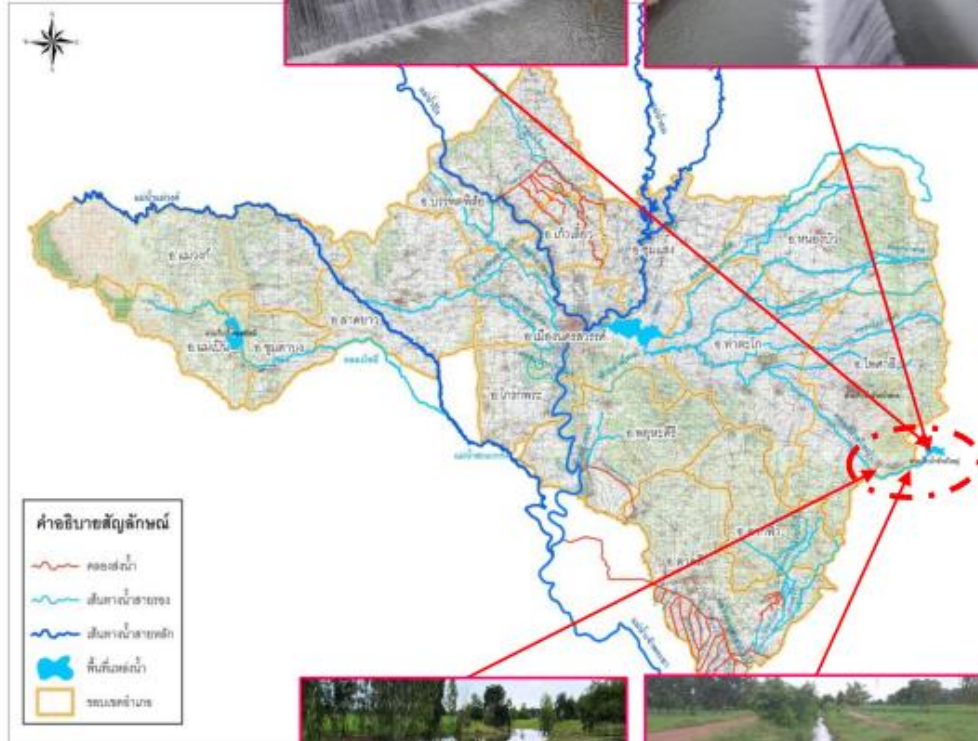
2. **อำเภอทับคล้อ** น้ำท่วมขังบ้านเรือนประชาชนในพื้นที่เทศบาล ต.ทับคล้อ พื้นที่ได้รับผลกระทบ 110 ครัวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง คาดว่าภายใน 2-3 วัน ถ้าไม่มีฝนตกเพิ่ม จะกลับเข้าสู่สภาวะปกติ

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานพิจิตร สำนักงานชลประทานที่ 3 ได้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำเพื่อให้การระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งเตรียมสนับสนุนเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือพื้นที่



1. สาเหตุ

เนื่องจากวันที่ 14-15 กันยายน 2566 เกิดฝนตกหนักบริเวณพื้นที่ อำเภอลพบุรี และ อำเภอด่านซ้าย 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

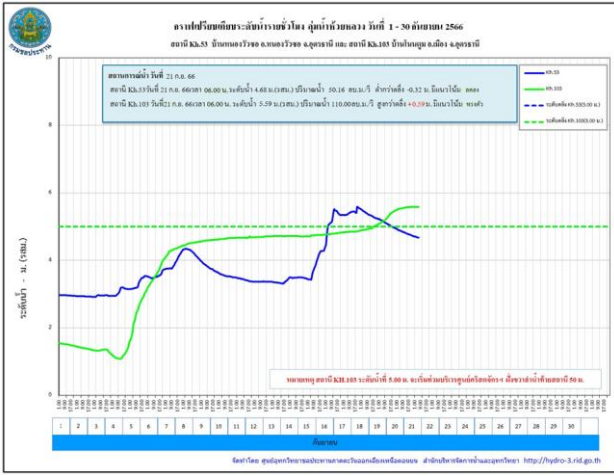
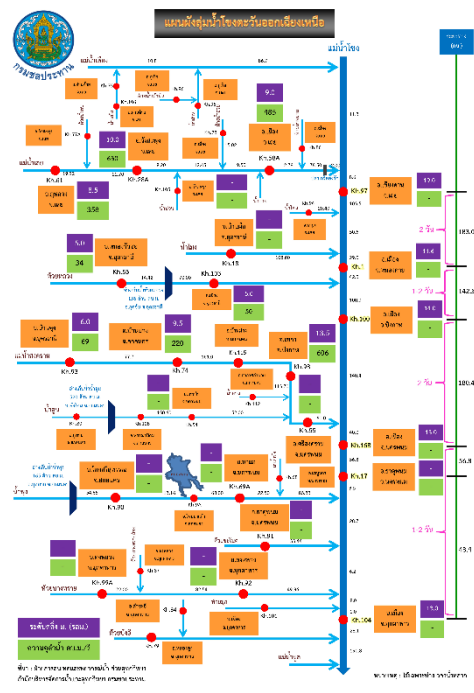
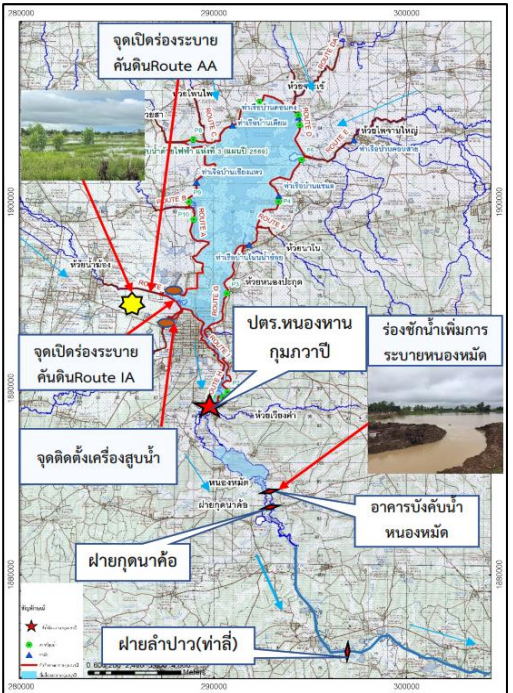
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุดรธานี

ข้อมูล ณ วันที่ 21 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 12,635 ไร่ รายละเอียดดังนี้

- 1. อำเภอกุมภวาปี** มีน้ำท่วมขังบริเวณ ตำบลพันดอน จำนวน 1,300 ไร่
- 2. อำเภอกุดจับ** มีน้ำท่วมขังบริเวณ ตำบลเมืองเพีย จำนวน 1,900 ไร่ ต.เชียงเพ็ง จำนวน 2,370 ไร่ และตำบลปะโค จำนวน 200 ไร่
- 3. อำเภอเมืองอุดรธานี** น้ำท่วมขังบริเวณ ตำบลเชียงยืน จำนวนประมาณ 5,000 ไร่ ตำบลหมู่มัน จำนวน 1,865 ไร่

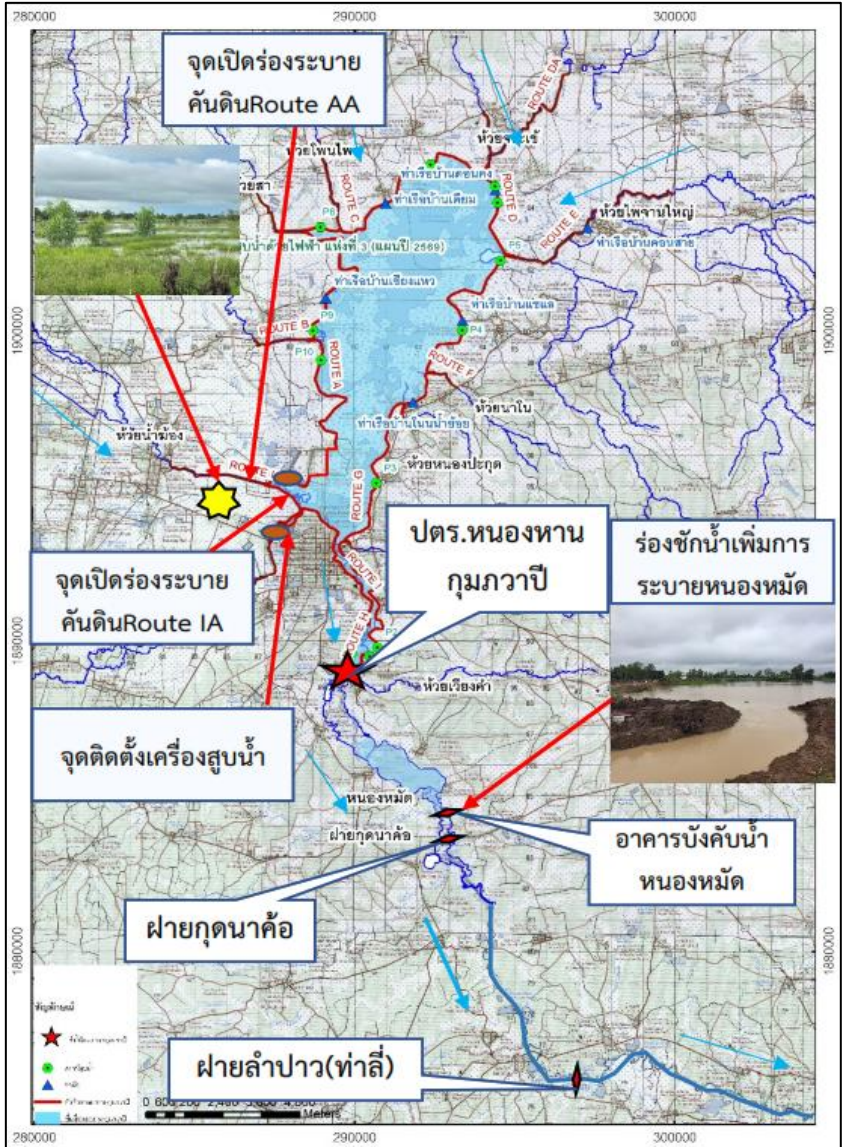
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ห้วยหลวง สถานีวัดน้ำ Kh.53** บ้านหนองวัวซอ อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี ระดับน้ำ 4.68 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.32 ม. (ระดับตลิ่ง 5.00 ม.) ปริมาณน้ำ 50.16 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 70.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
 - **ห้วยหลวง สถานีวัดน้ำ Kh.103** บ้านโนนตุ้ม อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี ระดับน้ำ 5.59 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.59 ม.** (ระดับตลิ่ง 5.00 ม.) ปริมาณน้ำ 110.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 80.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**
 - **ลำปาว สถานีวัดน้ำ E.65** บ้านท่าไฮ อ.ศรีธาตุ จ.อุดรธานี ระดับน้ำ 7.00 ม. **เท่ากับตลิ่ง** (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 150.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 150.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- ระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำและลำห้วยต่าง ๆ มีแนวโน้มลดลง และจะมีปริมาณน้ำที่มาจาก อำเภอหนองแสง ตามลำห้วยกองสี ห้วยน้ำซ้อ และห้วยสามพาด เข้ามาเพิ่มอีกไม่มากนัก คาดว่าฝนจะน้อยลงและหากไม่มีฝนตกเพิ่มเติม และน้ำด้านท้ายลำปาวลดลง สามารถระบายได้ดีขึ้น จะสามารถควบคุมน้ำให้อยู่ในภาวะปกติภายใน 3-4 วัน

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุดรธานี สำนักงานชลประทานที่ 5 ดำเนินการดังนี้

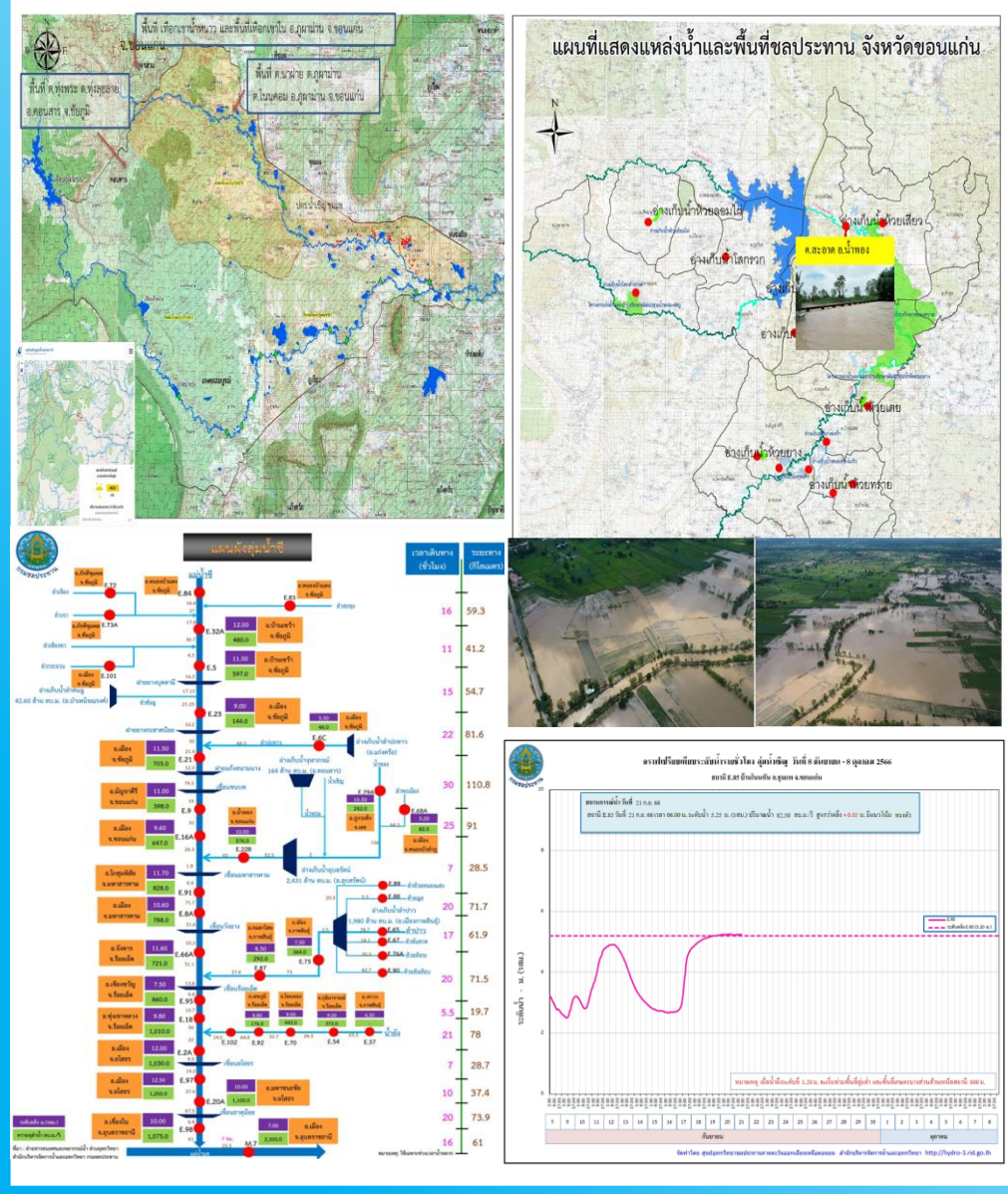
1. เปิดบานระบายน้ำจาก ปตร.หนองหานกุมภวาปี จำนวน 5 บาน บานละ 2.3 ม. อัตราการระบาย 131.22 ลบ.ม./วินาที
2. เปิดบานระบายของ ปตร.หนองหมัด ทั้ง 3 บาน บานละ 2.0 ม. และระบายผ่านฝายตัว M รวมทั้งชุดร่องชักน้ำบริเวณข้างคันดินหนองหมัดเพื่อเพิ่มการระบาย
3. เดินเครื่องสูบน้ำจากสถานีสูบน้ำของโครงการฯ เข้าอ่างฯ เพื่อลดระดับน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ ได้แก่ P.4 P.5 P.10 และ P.11
4. เปิดร่องระบายน้ำคันดิน routeAA และ Route IA เพื่อระบายน้ำจากห้วยกองสีและห้วยน้ำฮ่องลงสู่หนองหานกุมภวาปี เพื่อลดผลกระทบน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ
5. ดำเนินการกำจัดวัชพืชบริเวณด้านหน้าอาคารบังคับน้ำหนองหมัด และบริเวณหน้าฝายลำปาว (ท่าลี่) บ้านท่าลี่ ต.ท่าลี่ อ.กุมภวาปี จ.อุดรธานี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายด้านท้ายน้ำให้ไหลสะดวกขึ้น
6. ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 4 ชุด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำบริเวณ ประตูระบายน้ำหนองหานกุมภวาปี และติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง บริเวณลำห้วยกองสี และบริเวณสถานี P.11 จำนวน 1 เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำ
7. สนับสนุนรถบรรทุก 2 คัน ช่วยเหลือขนย้ายประชาชนและรถจักรยานยนต์ในจุดที่น้ำท่วมถนน รถเล็กไม่สามารถสัญจรผ่านไปมาได้





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดขอนแก่น

ข้อมูล ณ วันที่ 21 กันยายน 2566



1. สาเหตุ

เนื่องจากร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ในช่วงวันที่ 16-18 กันยายน 2566 มีฝนตกในเขตพื้นที่โครงการ โดยในพื้นที่ ต.ทุ่งพระ อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ ร่วมกับน้ำป่าที่มาจากเทือกเขาน้ำหนาว และพื้นที่เทือกเขาใน ต.วังสวาบ อ.ภูผาม่าน จ.ขอนแก่น ต.ทุ่งพระ ต.ทุ่งลุยลาย อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ ไหลป่าเข้าสู่พื้นที่ลำนํ้าชีญู ทำให้ระดับน้ำในลำนํ้าชีญู ลำนํ้าพรม และลำนํ้าสาขามีปริมาณน้ำในระดับที่สูงขึ้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 5 อำเภอ ได้แก่ **อำเภอชุมแพ อำเภอภูผาม่าน อำเภอเขาสวนกวาง** มีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตร 14,600 ไร่ และบ้านเรือนราษฎร 500 ครัวเรือน (คป.ขอนแก่น) **อำเภอน้ำพอง** มีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตร บริเวณ ต.สะอาด พื้นที่ได้รับผลกระทบ 7,600 ไร่ จำนวน 500 ครัวเรือน และ **อำเภอเมืองขอนแก่น** น้ำท่วมพื้นที่การเกษตร บริเวณ ต.บึงเนียม ต.พระลับ พื้นที่ได้รับผลกระทบ 1,500 ไร่ (คป.หนองหวาย)

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลุ่มน้ำชี** 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) **แนวโน้มทรงตัว**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

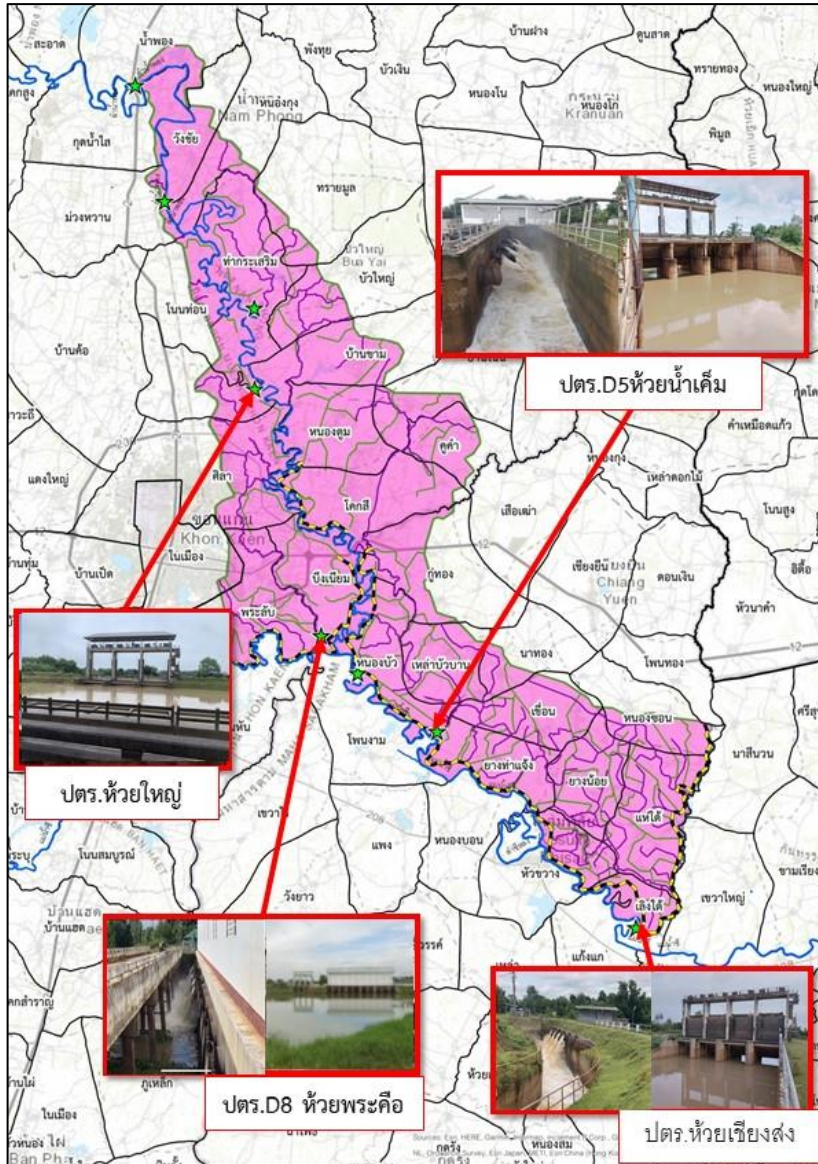
โครงการชลประทานจังหวัดขอนแก่น สำนักงานชลประทานที่ 6 มอบหมายเจ้าหน้าที่ เฝ้าระวังในพื้นที่เสี่ยงภัยอย่างใกล้ชิด และจัดทำประกาศเรื่อง การเฝ้าระวังระดับน้ำในลำนํ้าชีญู และลำนํ้าพรม เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ดังกล่าว และแจ้งประชาสัมพันธ์ ติดตามระดับน้ำ ในลำนํ้าพรมและลำนํ้าชีญู ในกรณีดังกล่าวแล้ว มีการส่งจนท.เข้าประชาสัมพันธ์ และติดตามน้ำเป็นระยะ

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย สำนักงานชลประทานที่ 6 ร่วมบูรณาการกับหน่วยงานในพื้นที่ ให้ข้อมูลสถานการณ์น้ำและมอบหมายเจ้าหน้าที่ ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและเฝ้าระวังจุดที่สำคัญตลอด 24 ชม. ได้ดำเนินการ เปิดบานระบายที่ ปตร.ห้วยใหญ่ และเดินเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 3 สถานี คือที่ ปตร.D8 ห้วยพระคือ, ปตร.D5 ห้วยน้ำเค็ม และปตร.ห้วยเชียงส่ง



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดมหาสารคาม

ข้อมูล ณ วันที่ 21 กันยายน 2566



1. สาเหตุ

ในช่วงวันที่ 15-17 ก.ย.66 ที่ผ่านมามีฝนตกในพื้นที่ อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม วัดปริมาณฝนสะสมได้ 346.2 มม. ทำให้พื้นที่ลุ่มต่ำและพื้นที่ริมตลิ่งแม่น้ำชี แม่น้ำพอง และห้วยเสื่อต้นได้รับผลกระทบ เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ จ.มหาสารคาม

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ **อ.เชียงยืน** และ **อ.โกสุมพิสัย** มีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตร รวมทั้งหมด 1,500 ไร่ รายละเอียดดังนี้

1. **อำเภอเชียงยืน** มีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตร ต.เหล่าบัวบาน พื้นที่ได้รับผลกระทบ 800 ไร่

2. **อำเภอโกสุมพิสัย** มีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตร ต.หนองบัว และ ต.ยางท่าแจ้ง พื้นที่ได้รับผลกระทบ 700 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.91 บ้านหนองขนวน อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม ระดับน้ำ 10.06 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.64 ม. (ระดับตลิ่ง 11.70 ม.) ปริมาณน้ำ 598.48 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 820.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.8A บ้านดินดำ อ.เมืองมหาสารคาม จ.มหาสารคาม ระดับน้ำ 8.49 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.01 ม. (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) ปริมาณน้ำ 585.90 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 400.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

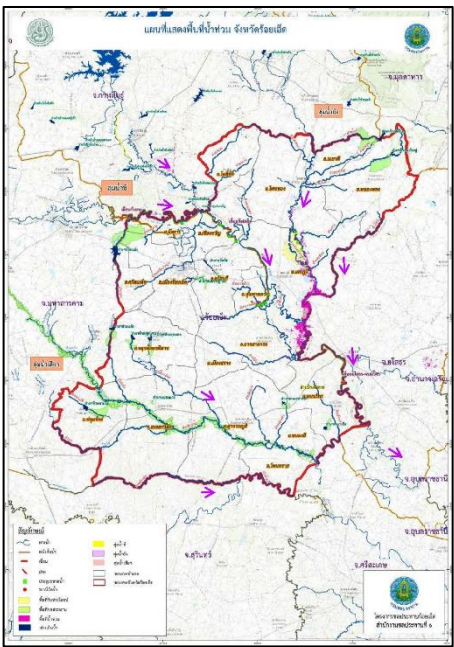
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย สำนักงานชลประทานที่ 6 ร่วมบูรณาการกับหน่วยงานในพื้นที่ ให้ข้อมูลสถานการณ์น้ำและมอຍหมายเจ้าหน้าที่ ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและเฝ้าระวังจุดที่สำคัญตลอด 24 ชม. ได้ดำเนินการ เปิดบานระบายที่ ปตร.ห้วยใหญ่ และเดินเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 3 สถานี คือที่ ปตร.D8 ห้วยพระค้อ, ปตร.D5 ห้วยน้ำเค็ม และปตร.ห้วยเชียงสง



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด

ข้อมูล ณ วันที่ 21 กันยายน 2566



พื้นที่น้ำท่วมจังหวัดร้อยเอ็ด จำนวน 10 อำเภอ พื้นที่ 31,272 ไร่

ดร.จิตชนก สมประเสริฐ ผสข.ป.6 พร้อมคณะลงพื้นที่เพื่อรับฟัง และชี้แจงแนวทางการแก้ไขปัญหาลำน้ำแก่น้ำที่ท้องที่ท้องถิ่นและราษฎร ต.โคกแก้ว อ.โพนทอง จ.ร้อยเอ็ด

1. สาเหตุ

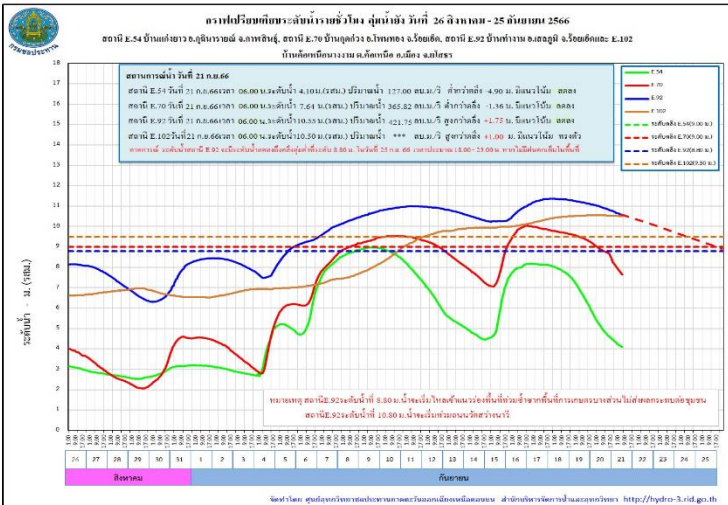
เกิดฝนตกหนัก วันที่ 3-6 กันยายน 2566 ที่ผ่านมา บริเวณต้นลำน้ำยังตอนบน ซึ่งอยู่ในเขต จ.กาฬสินธุ์ โดยมีปริมาณน้ำฝนมากที่สุด อ.กุฉินารายณ์ 327.3 มม. อ.เขาวง 285.0 มม.อ.นาคู 198.0 มม. และ อ.ห้วยผึ้ง 186.7 มม. จึงเป็นเหตุให้ระดับน้ำในลำน้ำยังเพิ่มระดับขึ้นอย่างรวดเร็วและต่อเนื่อง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 10 อำเภอ พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบรวม 31,272 ไร่ รายละเอียดดังนี้ **อำเภอเสลภูมิ** 27,426 ไร่, **อำเภอโพนทอง** 239 ไร่, **อำเภออาจสามารถ** 1,011 ไร่, **อำเภอทุ่งเขาหลวง** 767 ไร่, **อำเภอธวัชบุรี** 148 ไร่, **อำเภอเชียงขวัญ** 243 ไร่, **อำเภอจังหาร** 77 ไร่, **อำเภอพนมไพร** 1,299 ไร่, **อำเภอเมยวดี** 39 ไร่ และ **อำเภอโพธิ์ชัย** 23 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

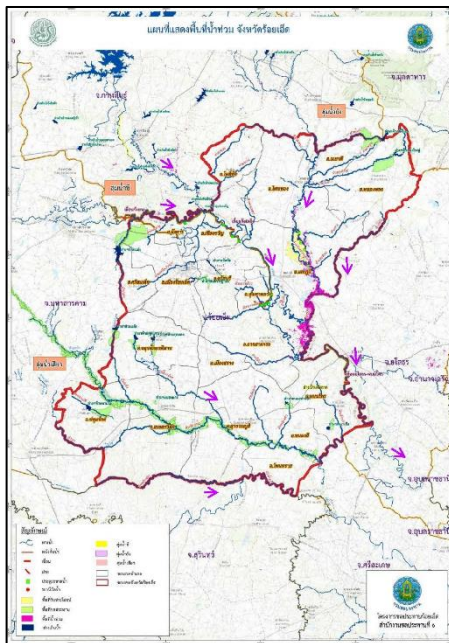
- **ลำน้ำยัง สถานีวัดน้ำ E.70** บ้านกุดกว้าง อ.โพนทอง จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 7.64 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.36 ม. (ระดับตลิ่ง 9.00 ม.) ปริมาณน้ำ 365.82 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 520.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
 - **ลำน้ำยัง สถานีวัดน้ำ E.92** บ้านท่างาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 10.55 ม. สูงกว่าตลิ่ง +1.75 ม. (ระดับตลิ่ง 8.80 ม.) ปริมาณน้ำ 421.75 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 180.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- คาดการณ์จากแบบจำลอง คาดว่าปริมาณน้ำสถานี E.92 จะลดลงต่ำกว่าตลิ่งประมาณวันที่ 25-26 ก.ย. 66
- **สถานีวัดน้ำ E.95A** บ้านธวัชดินแดง อ.ธวัชบุรี จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 6.36 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.24 ม. (ระดับตลิ่ง 6.60 ม.) ปริมาณน้ำ 715.81 ลบ.ม./วินาที **แนวโน้มทรงตัว**





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด

ข้อมูล ณ วันที่ 21 กันยายน 2566



ดร.จิตชนก สมประเสริฐ ผส.ข.6 พร้อมคณะลงพื้นที่เพื่อรับฟัง และชี้แจงแนวทางการแก้ไขปัญหาลำน้ำแก่น้ำที่ท้องถิ่นและราษฎร ต.โคกกมวง อ.โพนทอง จ.ร้อยเอ็ด

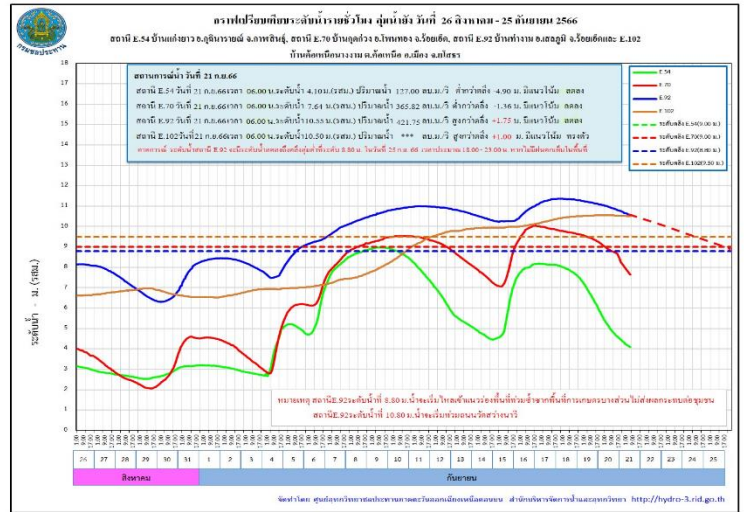


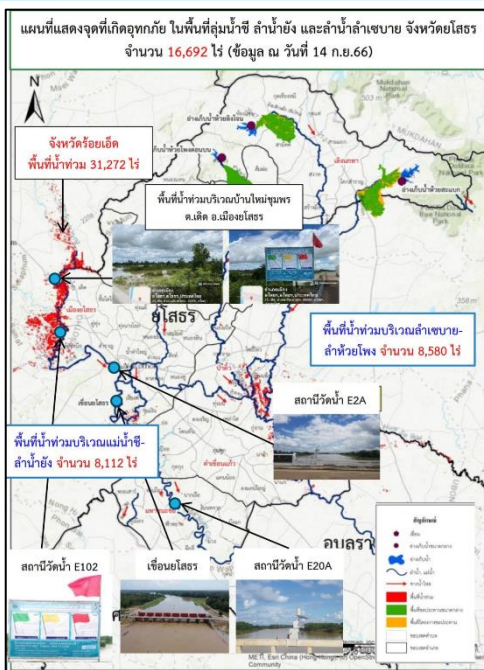
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด สำนักงานชลประทานที่ 6 สนับสนุนเครื่องจักรกล เข้าดำเนินการและเตรียมความพร้อมในกรณีฉุกเฉินแล้ว ได้มีการดำเนินการดังนี้

1. ตั้งศูนย์เฉพาะกิจแก้ไขปัญหาอุทกภัยฯลำน้ำยัง บริเวณ ปตร.กุดปลาแข้ง (ใกล้จุดวัดน้ำ E92) จัดชุดเครื่องจักรกลกระสอบทราย แรงงาน หินใหญ่ เสาค้ำเสริม 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





1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

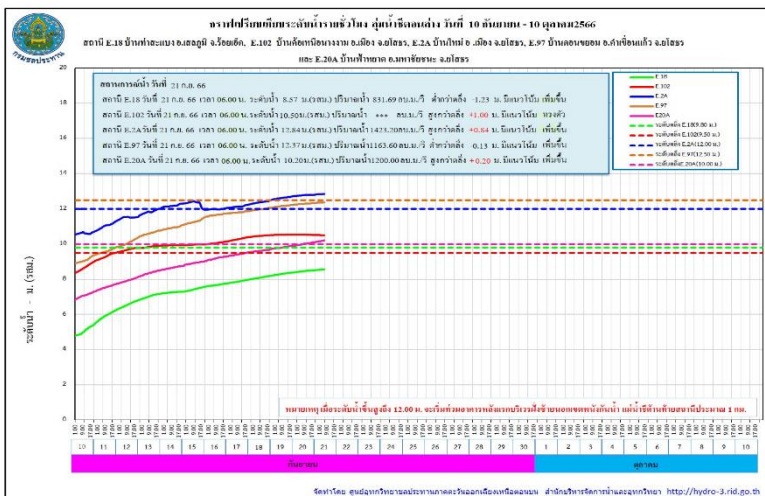
มีพื้นที่น้ำท่วม 7 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองยโสธร อำเภอยางชุมน้อย อำเภอคำเขื่อนแก้ว อำเภอมหาชนะชัย อำเภอค้อวัง อำเภอกุดชุม และอำเภอป่าติ้ว รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 16,692 ไร่

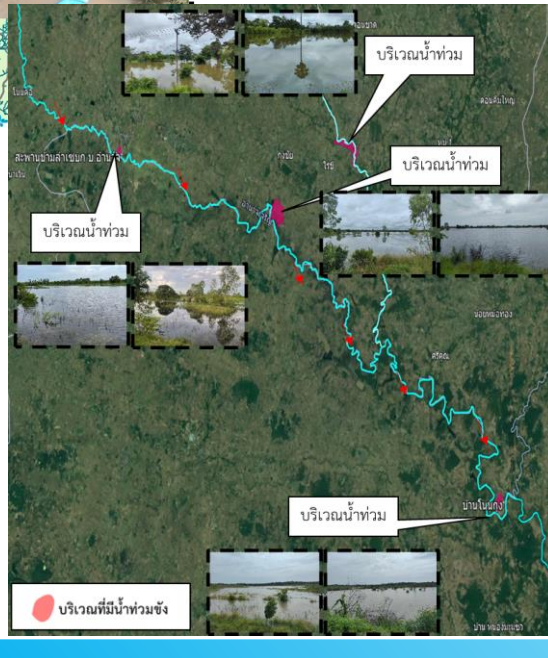
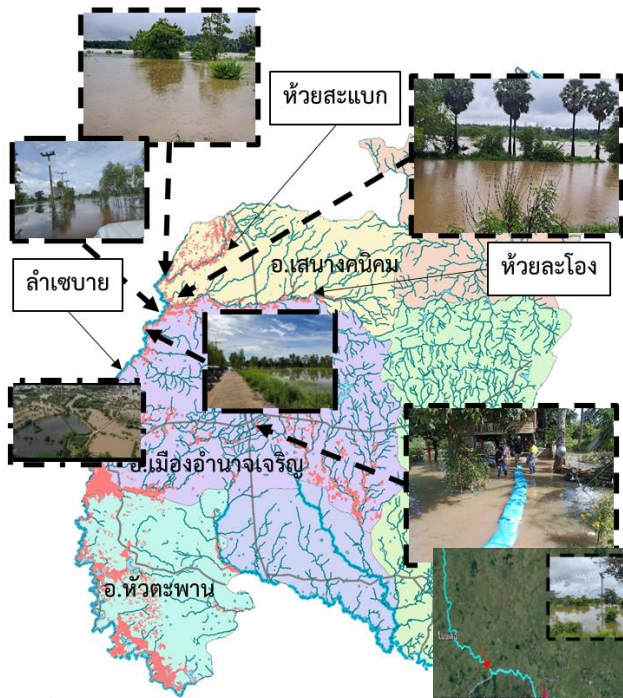
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลำน้ำยัง** สถานีวัดน้ำ E.102 บ้านค้อเหนือนางงาม อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 10.50 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +1.00 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) ปริมาณน้ำ - ลบ.ม./วินาที (ความจุ - ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**
- **แม่น้ำชี** สถานี E.2Aบ้านใหม่ อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 12.84 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.84 ม.** (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,423.20 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,020.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **แม่น้ำชี** สถานี E.20A บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ระดับน้ำ 10.20 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.20 ม.** (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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





1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองอำนาจเจริญ อำเภอเสนานิคม อำเภอลืออำนาจ อำเภอพนา และอำเภอหัวตะพาน รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบ 19,979 ไร่ รายละเอียดดังนี้

1. อำเภอเมืองอำนาจเจริญ น้ำจากลำห้วยละโอ่งล้นตลิ่งเอ่อท่วมพื้นที่การเกษตร บริเวณพื้นที่ 4 ตำบล พื้นที่ท่วมประมาณ 3,992 ไร่

2. อำเภอเสนานิคม น้ำจากลำห้วยสะแบกล้นตลิ่งเอ่อท่วมพื้นที่การเกษตร บริเวณพื้นที่ 6 ตำบล พื้นที่ท่วมประมาณ 8,227 ไร่

3. อำเภอลืออำนาจ มีพื้นที่น้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบ้านอำนาจ ตำบลอำนาจ บ้านกุงชัย ตำบลดงบัง และบ้านไร่ชี ตำบลไร่ชี รวมน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 520 ไร่

4. อำเภอพนา มีพื้นที่น้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบ้านโนนกง ตำบลจานลาน ท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 370 ไร่

5. อำเภอหัวตะพาน น้ำไหลล้นผนังกั้นน้ำหลายจุด บริเวณบ้านโสกสว่าง และบ้านดอนวาน ตำบลหัวตะพาน และคันพนังลำเซบาย ขาด 1 จุด บริเวณ บ้านดอนวาน พื้นที่น้ำท่วม ประมาณ 6,870 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- คลองลำเซบก บ้านอำนาจ ต.อำนาจ อ.ลืออำนาจ จ.อำนาจเจริญ ระดับน้ำ 5.35 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.35 ม.** (ระดับตลิ่ง 5.00 ม.) **แนวโน้มลดลง**

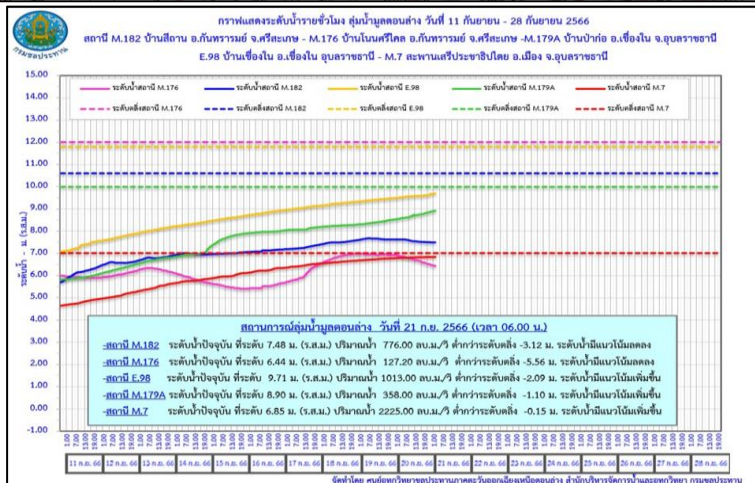
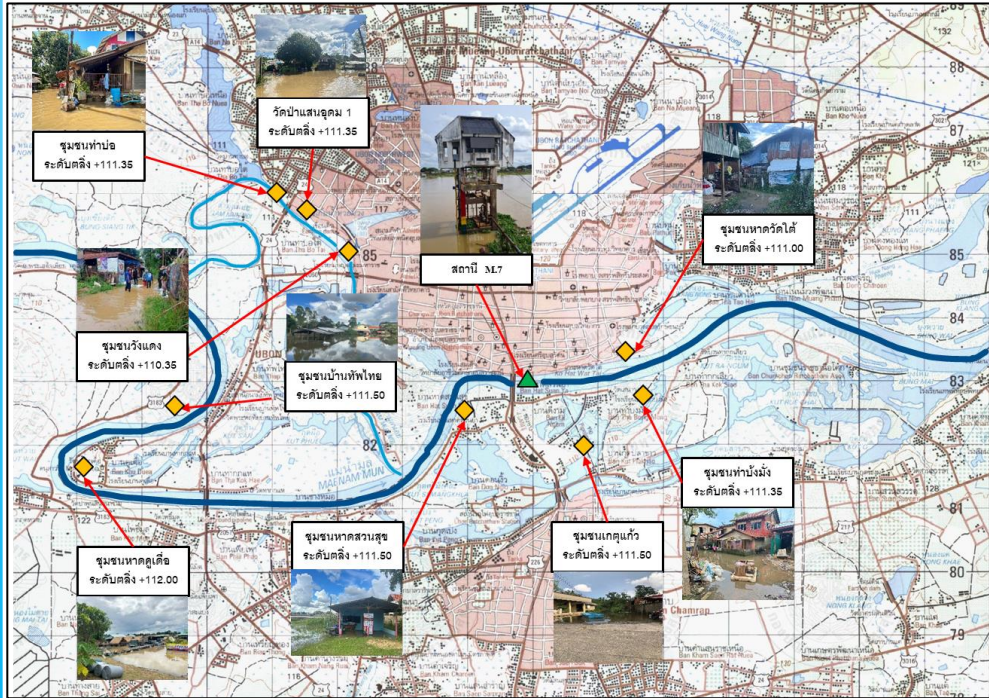
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี

ข้อมูล ณ วันที่ 21 กันยายน 2566



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองอุบลราชธานี และอำเภอวารินชำราบ มีพื้นที่น้ำท่วม 9 ชุมชน จำนวนครัวเรือนที่ได้ผลกระทบ จำนวน 72 ครัวเรือน รายละเอียดดังนี้

1. อำเภอเมืองอุบลราชธานี ได้รับผลกระทบในพื้นที่ ชุมชนเบ็ญจะมะ 1 (วังแดง), ชุมชนบูรพา 2 (หาดวัดใต้), และชุมชนวัดแสนอุดม 1 ตำบลในเมือง ชุมชนบ้านท่าบ่อ ชุมชนบ้านทัพไทย และชุมชนหาดคูเตี๋ย ตำบลแจระแม ผลกระทบต่อชุมชน จำนวน 38 ครัวเรือน

2. อำเภอวารินชำราบ ได้รับผลกระทบในพื้นที่ ชุมชนท่าบ่อ (วัดเสนาวงศ์) ชุมชนแกตุแก้ว และชุมชนหาดสวนสุข (ท่ากอไผ่) ตำบลวารินชำราบ ผลกระทบต่อชุมชน จำนวน 34 ครัวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลำนํ้ามูล** 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

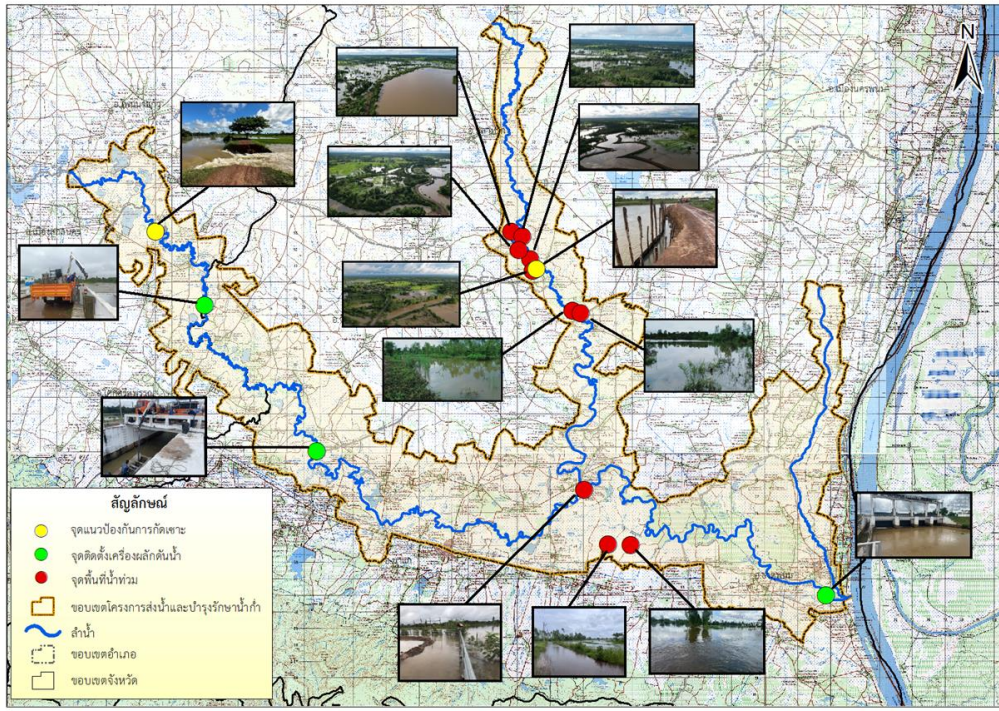
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุบลราชธานี สำนักงานชลประทานที่ 7 เมื่อวันที่ 16 ก.ย. 2566 ที่ผ่านมา ทางโครงการร่วมลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์กับรองผู้ว่าราชการ ได้เข้าประเมินสถานการณ์น้ำในเขตพื้นที่ชุมชนแกตุแก้วและท่าบ่อ อำเภอวารินชำราบ ซึ่งติดตั้งเครื่องสูบน้ำ โดยดำเนินการร่วมกับศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยพร้อมเร่งดำเนินการสูบน้ำออกจากพื้นที่ชุมชน และได้ดำเนินการเคลื่อนย้ายเครื่องผลักดันน้ำไปยังบริเวณสะพานพิบูลมังสาหาร อ.พิบูลมังสาหาร เพื่อเตรียมความพร้อมการระบายน้ำในลุ่มน้ำมูลและลุ่มน้ำชี ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ขนาด 8 นิ้วจำนวน 2 เครื่อง ที่บริเวณวัดเสนาวงศ์ อำเภอวารินชำราบ โครงการชลประทานอุบลราชธานี สำนักงานชลประทานที่ 7 ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดตลอด 24 ชม. โดยทางโครงการจะจัดการน้ำรวมทั้งจัดจราจรน้ำในแม่น้ำชี-มูล ให้สอดคล้องกับปริมาณฝนที่ตกลงมาเพิ่มในระยะนี้



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครพนม

ข้อมูล ณ วันที่ 21 กันยายน 2566



1. สาเหตุ

เนื่องจากฝนตกหนักสะสมในช่วงที่ผ่านมา ประกอบกับมีการเร่งระบายน้ำจากประตูสูรีสวัสดิ์ลงสู่ลำน้ำก่ำ ส่งผลให้ประตูระบายน้ำบ้านหนองบึง มีระดับเกินระดับเก็บกัก

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม **3 อำเภอ** ได้แก่ **อำเภอนาแก อำเภอปลาปาก และอำเภอเรณูนคร** รวมพื้นที่เพาะปลูกที่ได้รับผล 3,377 ไร่ รายละเอียดดังนี้

1. อำเภอนาแก น้ำท่วมบริเวณตำบลพิमान ตำบลพุ่มแก และตำบลนาเลียง พื้นที่เพาะปลูกได้รับผลกระทบ จำนวน 1,553 ไร่

2. อำเภอปลาปาก น้ำท่วมบริเวณตำบลหนองเทาใหญ่ และตำบลหนองฮี พื้นที่เพาะปลูกได้รับผลกระทบ จำนวน 1,702 ไร่

3. อำเภอเรณูนคร น้ำท่วมบริเวณตำบลโคกหินแฮ่ พื้นที่เพาะปลูกได้รับผลกระทบ จำนวน 122 ไร่

คันพังกาลำน้ำก่ำฝั่งขวาบ้านป่าปอ ต.ด่านม่วงคำ อ.โคกศรีสุพรรณ จ.สกลนคร เกิดน้ำกัดเซาะทำให้

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปริมาณน้ำท่วมขังในพื้นที่จะลดลง และเข้าสู่สภาวะปกติ หากไม่มีฝนตกในพื้นที่

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำก่ำ สำนักงานชลประทานที่ 7 ได้มีการดำเนินการดังนี้

1. ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 4 เครื่อง บริเวณประตูระบายน้ำบ้านหนองบึง และประตูระบายน้ำบ้านนาขาม

2. มีการเร่งระบายน้ำลำน้ำก่ำลงสู่ลำน้ำโขง โดยยกบานระบายน้ำ พื้นที่ ณ ประตูระบายน้ำธรณิศนฤมิต

3. ดำเนินการปักแนวเพื่อป้องกันการกัดเซาะคันพังกั้นน้ำ และติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและ

ให้ความช่วยเหลือตามสถานการณ์ต่อไป



1. สาเหตุ

เนื่องจากฝนตกหนักสะสมในช่วงที่ผ่านมา ประกอบกับมีการเร่งระบายน้ำจากประตูสูรย์สวีลงสู่ลำน้ำก่ำ ส่งผลให้ประตูระบายน้ำบ้านหนองบึง มีระดับเกินระดับเก็บกัก

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอโคกศรีสุพรรณ เกิดน้ำกัดเซาะทำให้พังขาด ความยาว 5 เมตร ส่งผลทำให้น้ำท่วมขังในพื้นที่การเพาะปลูก ประมาณ 1,300 ไร่ (คบ.น้ำก่ำ)

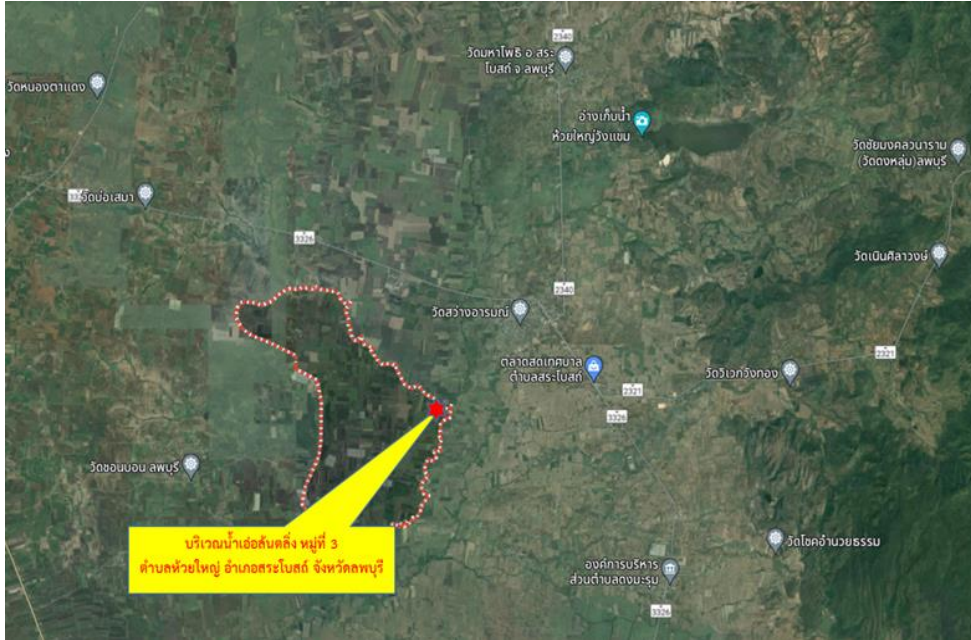
3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปริมาณน้ำท่วมขังในพื้นที่จะลดลง และเข้าสู่สภาวะปกติ หากไม่มีฝนตกในพื้นที่

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำก่ำ สำนักงานชลประทานที่ 7 ได้มีการดำเนินการดังนี้

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



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

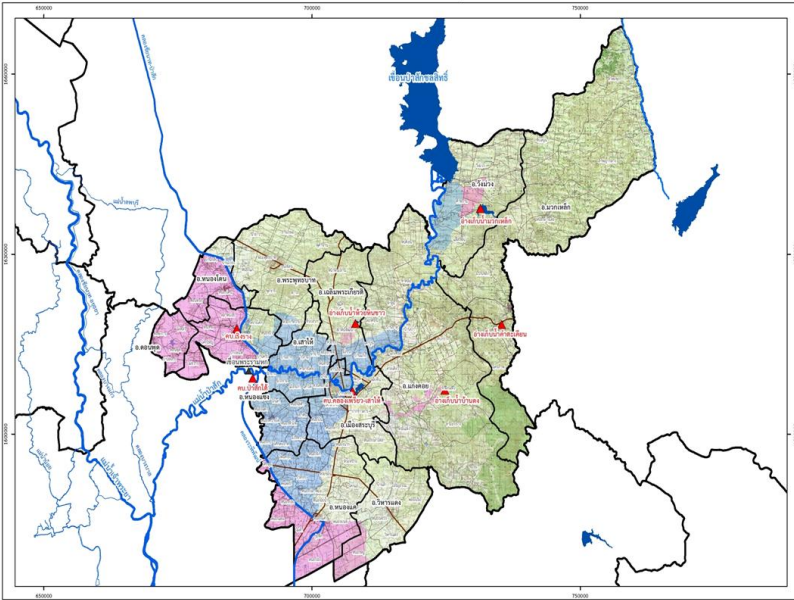
ถ้าไม่มีฝนตกสะสมเพิ่มขึ้น สถานการณ์กลับเข้าสู่สภาวะปกติ

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

คาดว่าระดับน้ำในพื้นที่จะลดลง และเข้าสู่สถานการณ์ปกติภายในวันนี้ หากไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่มเติม

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสระบุรี สำนักงานชลประทานที่ 10 แจ่งเตือนและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครนายก

ข้อมูล ณ วันที่ 21 กันยายน 2566



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ **อำเภอองครักษ์** น้ำท่วมขังบริเวณตำบลพระอาจารย์ พื้นที่ได้รับผลกระทบ 7 คริวเรือน

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 น้ำท่วมขังบริเวณตำบลคอนฉิมพลี พื้นที่ได้รับผลกระทบ 10 ครั้วเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คลองรังสิตประยูรศักดิ์ และคลองหว่าสายล่างมีระดับน้ำเพิ่มขึ้น คาดว่าสถานการณ์จะปกติ ภายใน 2-3 วัน หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



1. สาเหตุ

เขื่อนเจ้าพระยาระบายน้ำมากกว่า 500 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และประตูระบายยางมณีระบายน้ำมากกว่า 50 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอวิเศษชัยชาญ น้ำท่วมบริเวณตำบลบางจัก บ้านเรือนที่ได้รับผลกระทบจำนวน 5 ครัวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำมีแนวโน้มสูงขึ้นตามการระบายของเขื่อนเจ้าพระยา ซึ่งจะต้องติดตามอย่างใกล้ชิดต่อไป (วันที่ 20 กันยายน 2566 เขื่อนเจ้าพระยาระบาย 689 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที)

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอ่างทอง สำนักงานชลประทานที่ 12 ได้ทำการแจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยอยู่ริมตลิ่งให้เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย และได้ประสานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาในพื้นที่ให้ปรับการระบายน้ำประตูระบายต่าง ๆ ให้มีผลกระทบต่อพื้นที่ให้น้อยที่สุด



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

