



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2566

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน

วันที่ 26 กันยายน 2566



สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ

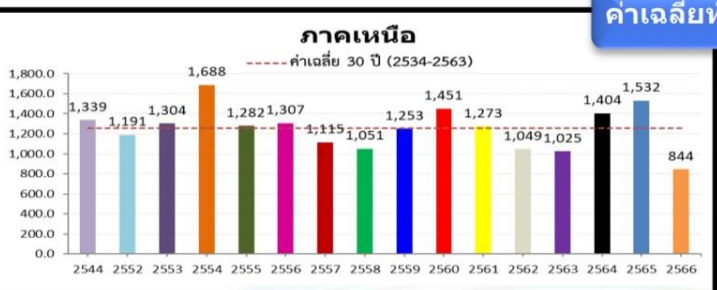


ปริมาณฝนสะสม (1 ม.ค. - 24 ก.ย. 2566)

ฝนสะสมต่ำกว่าค่าปกติ **15%**

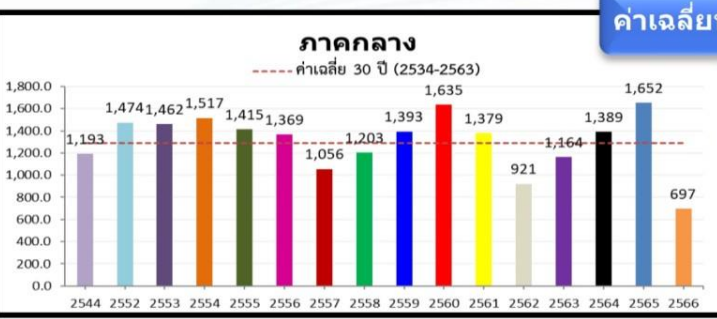


ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,420.8 มม.



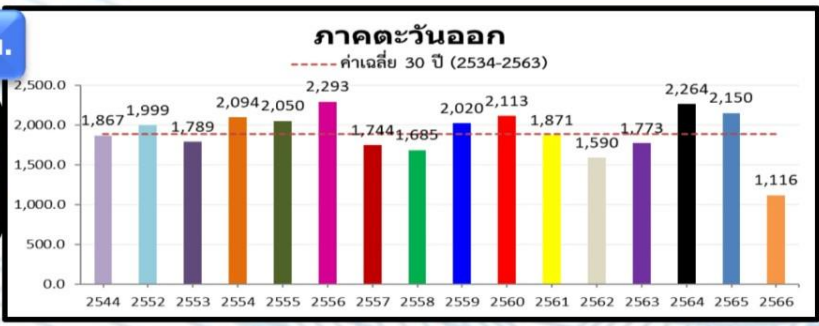
-218.4(-21%)
-451.7(-35%)
-298.2(-26%)

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

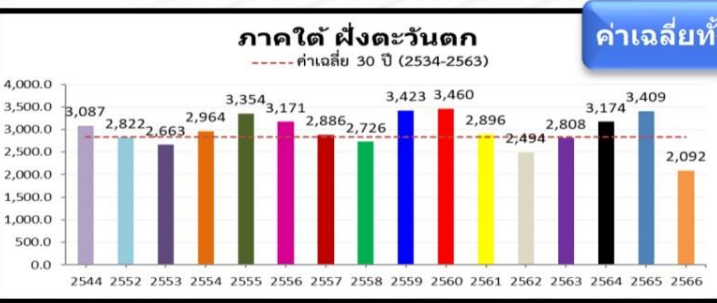


-318.1(-31%)
-575.8(-45%)
-190.0(-21%)

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,887.1 มม.

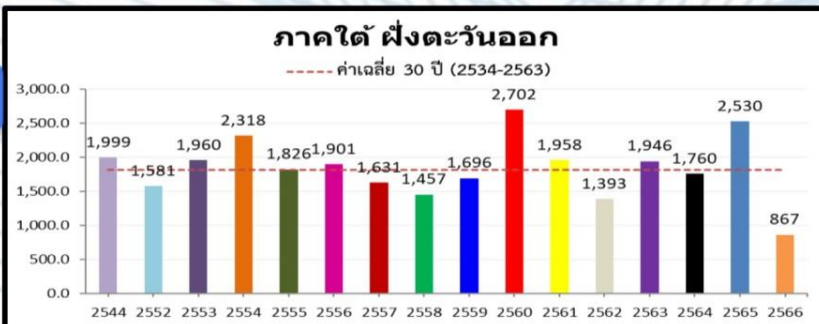


-414.1(-27%)
-647.6(-37%)
-383.1(-26%)

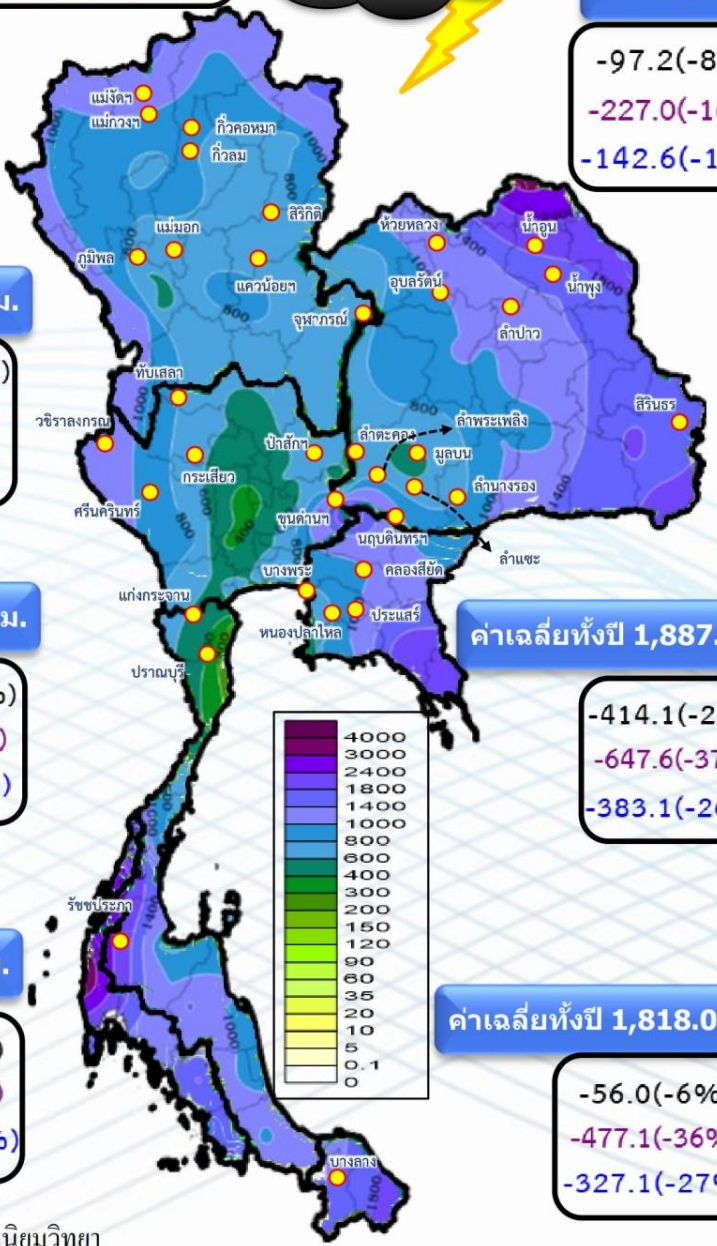


+17.7(+1%)
-218.1(-9%)
-221.0(-10%)

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,818.0 มม.



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



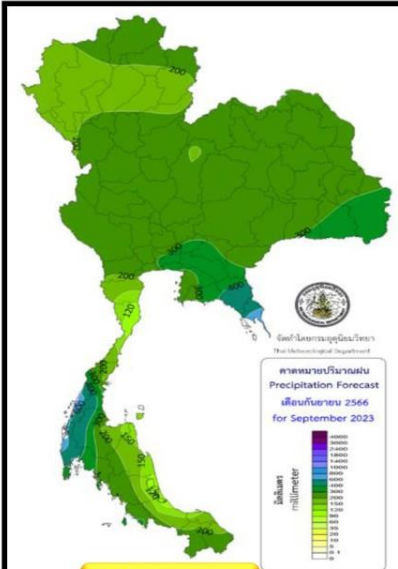


คาดการณ์ฝนรายเดือนของประเทศไทย (กันยายน 2566 - กุมภาพันธ์ 2567) ของกรมอุตุนิยมวิทยา

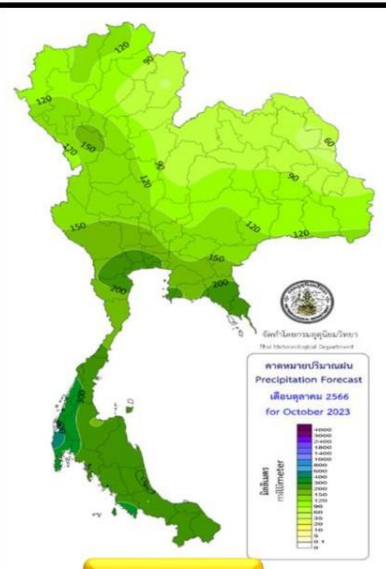


ณ วันที่ 17 ก.ย.66

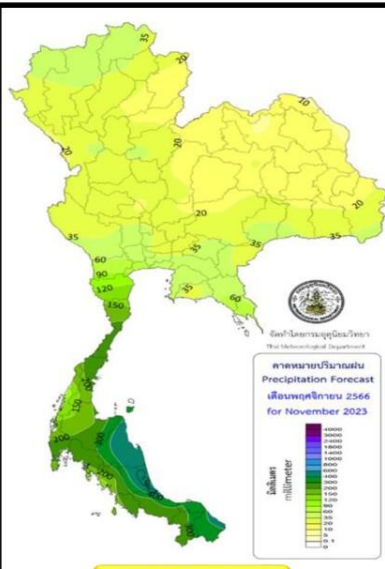
ปริมาณฝนรวม (มม.)



กันยายน 66



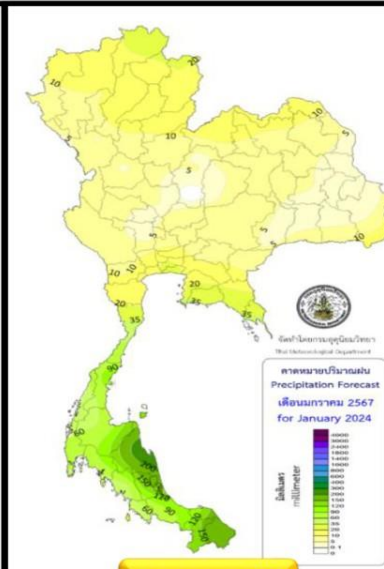
ตุลาคม 66



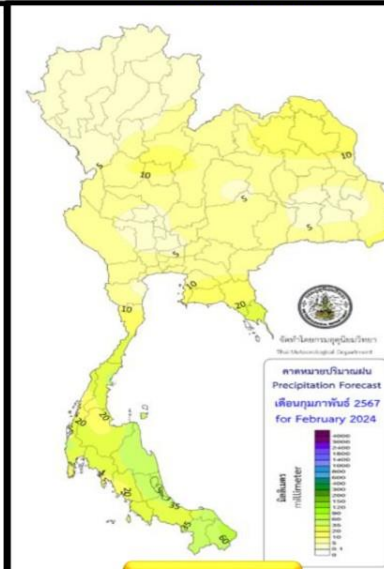
พฤศจิกายน 66



ธันวาคม 66

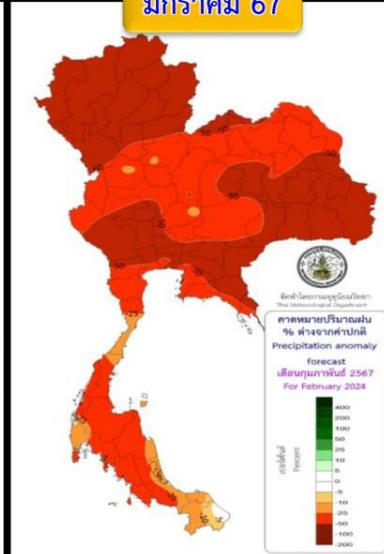
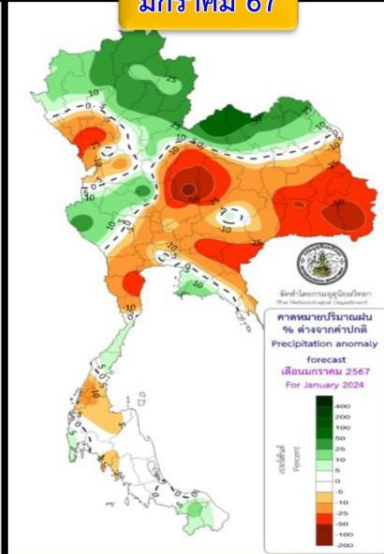
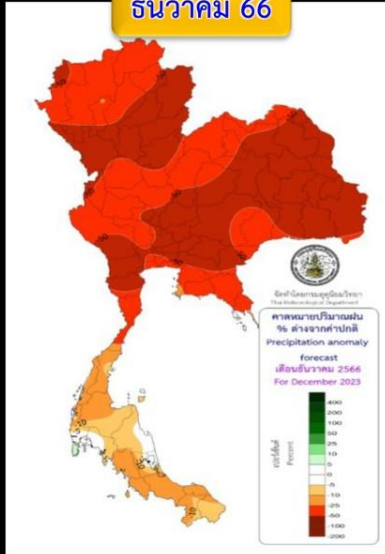
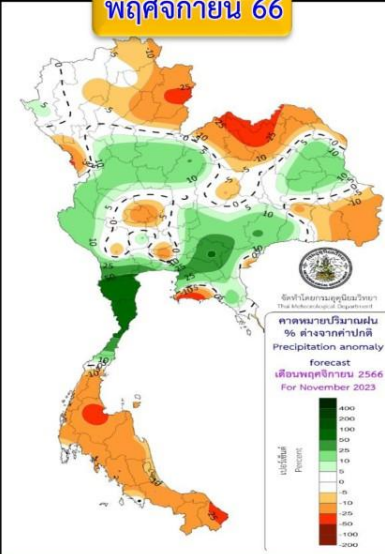
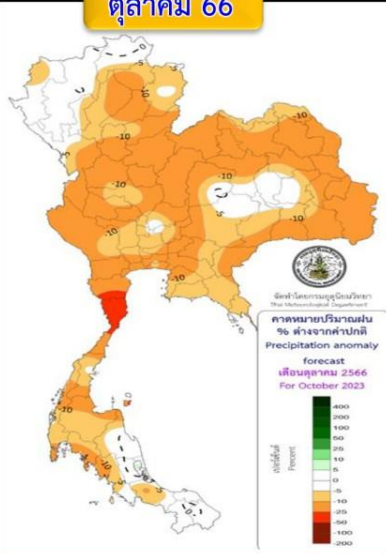
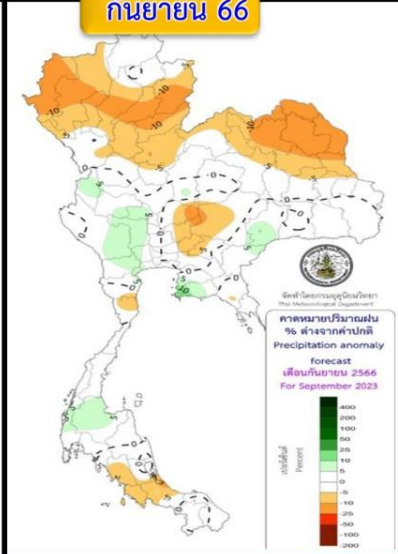


มกราคม 67



กุมภาพันธ์ 67

สูง-ต่ำ กว่าค่าปกติ(มม.)



คำอธิบาย

พื้นที่ส่วนใหญ่จะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ เว้นแต่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะต่ำกว่าค่าปกติ

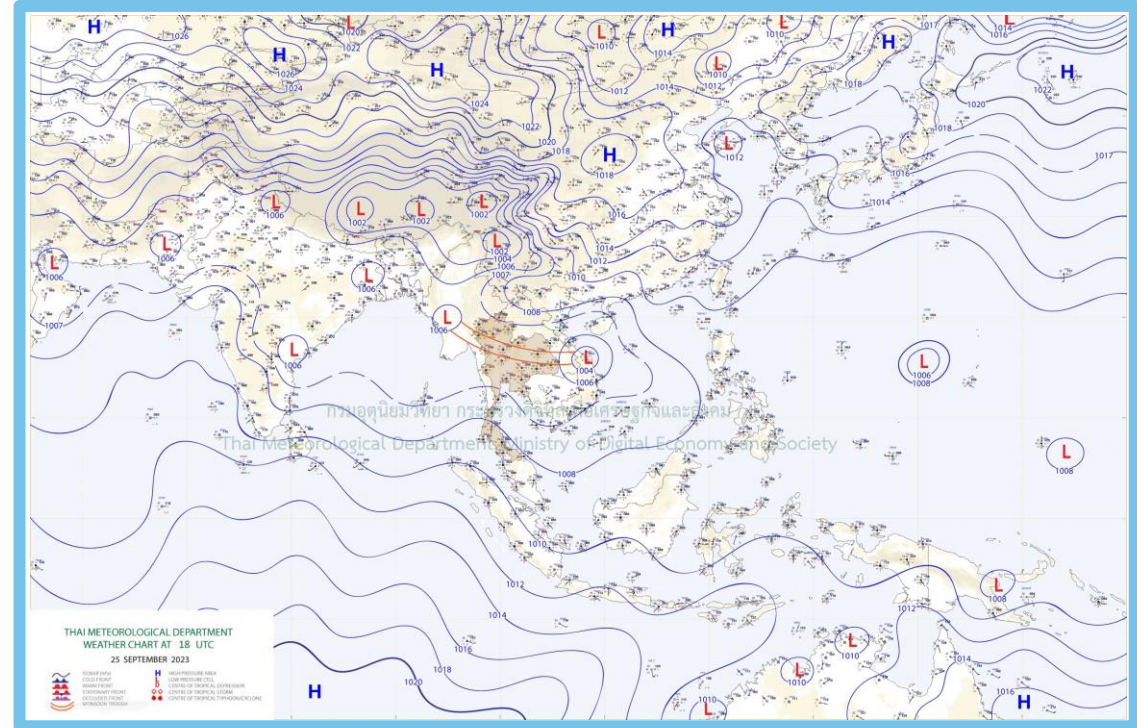
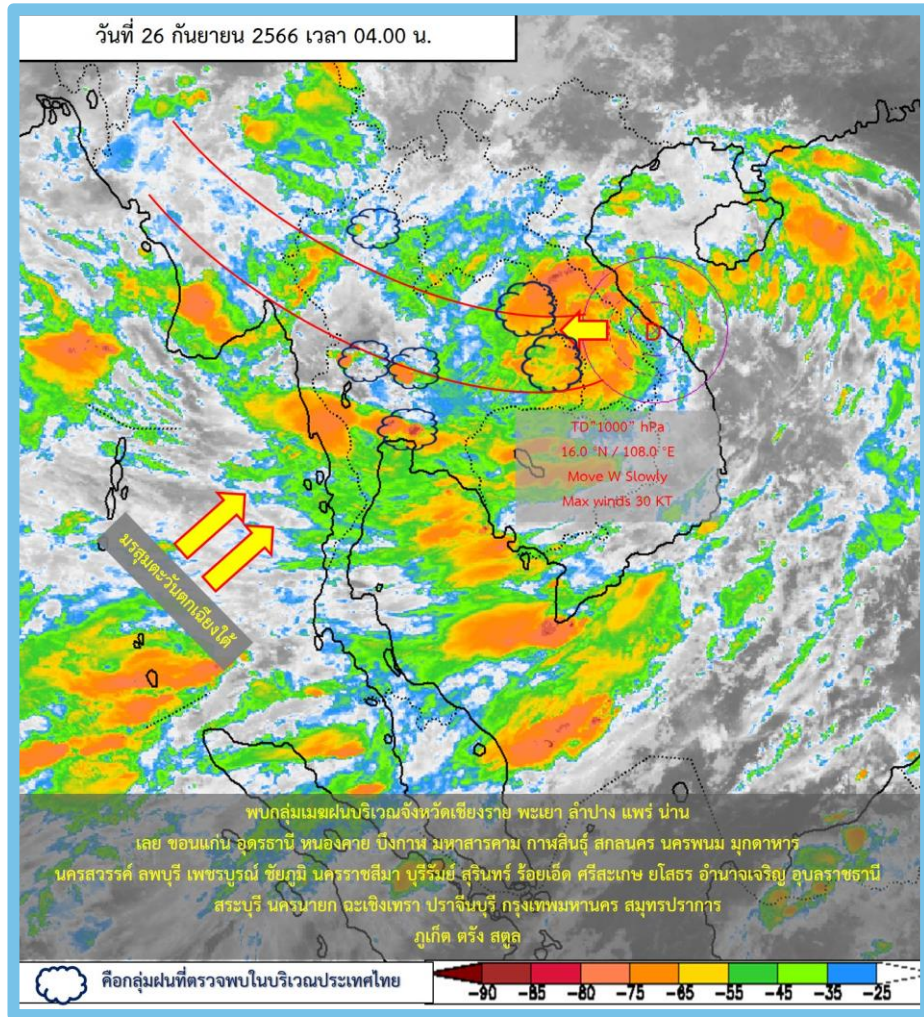
บริเวณประเทศไทยจะมีฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ

ปริมาณฝนรวมของประเทศไทยส่วนใหญ่จะมีปริมาณฝนใกล้เคียงค่าปกติ ภาคใต้จะมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ โดยเฉพาะประเทศไทยตอนบน

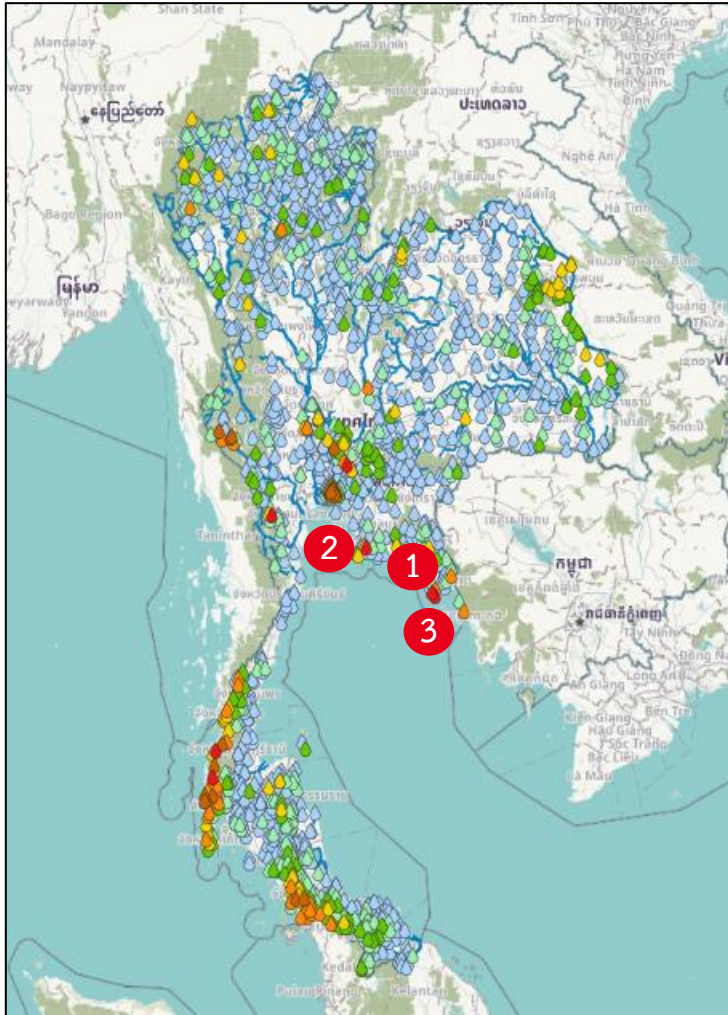
ประเทศไทยตอนบนฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ เว้นแต่ตอนบนภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือสูงกว่าค่าปกติ ภาคใต้ใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยจะมีฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ



พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

พายุดีเปรสชันบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลางได้เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองดานัง ประเทศเวียดนามแล้ว คาดว่าจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงในระยะต่อไป และจะเคลื่อนตามแนวร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนในช่วงวันที่ 26-29 ก.ย. 66 ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้มีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง

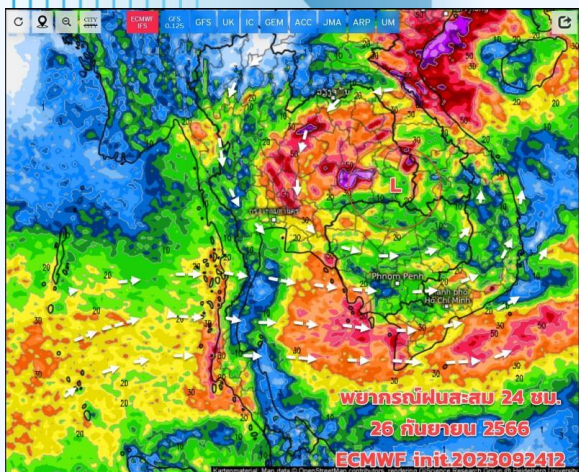


สถานี	ตำบล อำเภอ จังหวัด	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
บ้านคลองพร้าว	ต.เกาะช้าง อ.เกาะช้าง จ.ตราด 1	04:00 น.	182
บ้านใหม่สามัคคี	ต.นิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง 2	04:00 น.	138
บ้านสลักเพชรเหนือ	ต.เกาะช้างใต้ อ.เกาะช้าง จ.ตราด 3	04:00 น.	115
บ้านน้อยสว่าง	ต.บึงชำอ้อ อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี	05:00 น.	96.8
บ้านโป่งกระทิงล่าง	ต.บ้านบึง อ.บ้านคา จ.ราชบุรี	04:00 น.	95.5
บ้านนาพรุ	ต.นาคา อ.สุขสำราญ จ.ระนอง	04:00 น.	95.5
บ้านบางวัน	ต.บางวัน อ.คุระบุรี จ.พังงา	04:00 น.	93
ทต.ลำแก่น	ต.ลำแก่น อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา	05:00 น.	88.2
บ้านทางด่าน	ต.แม่นางขาว อ.คุระบุรี จ.พังงา	04:00 น.	86.5
บ้านดงไคร้ง	ต.หินดาด อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	04:00 น.	86

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

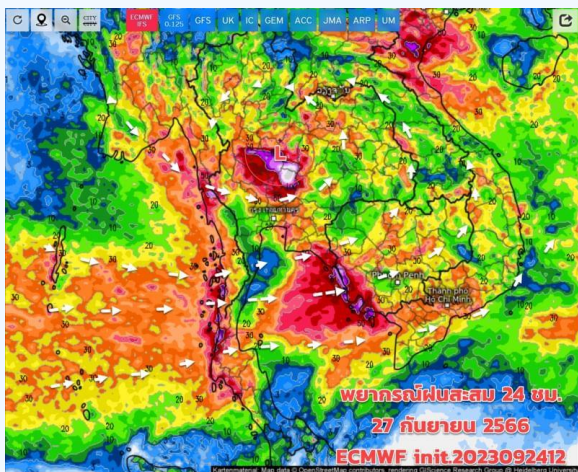


พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 26 ก.ย. – 2 ต.ค. 66



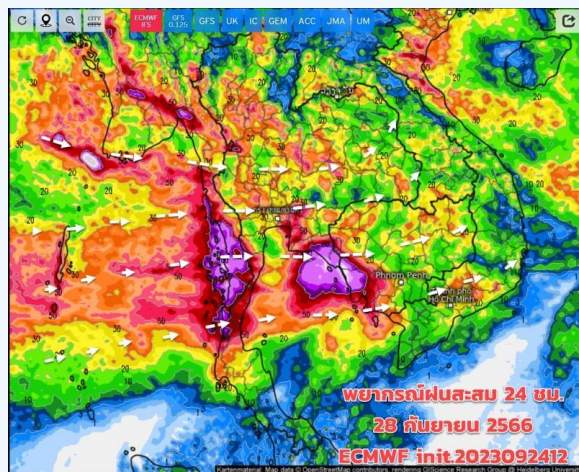
Precipitation, 24h (mm) Valid for Wed 09/27/2023, 07:00am GMT+07

วันที่ 26 ก.ย. 2566



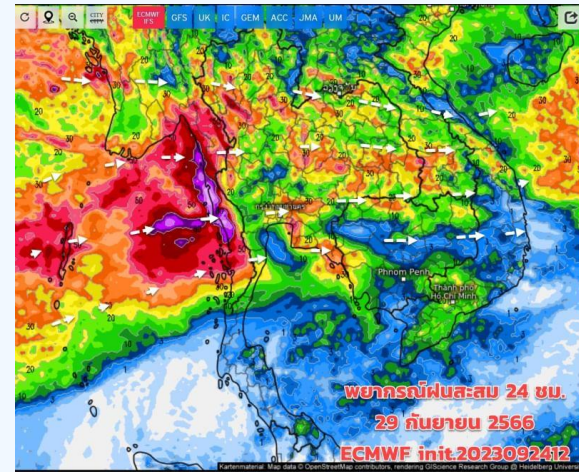
Precipitation, 24h (mm) Valid for Thu 09/28/2023, 07:00am GMT+07

วันที่ 27 ก.ย. 2566



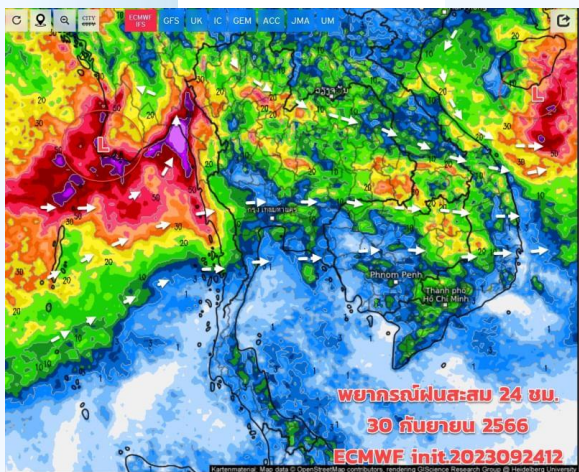
Precipitation, 24h (mm) Valid for Fri 09/29/2023, 07:00am GMT+07

วันที่ 28 ก.ย. 2566



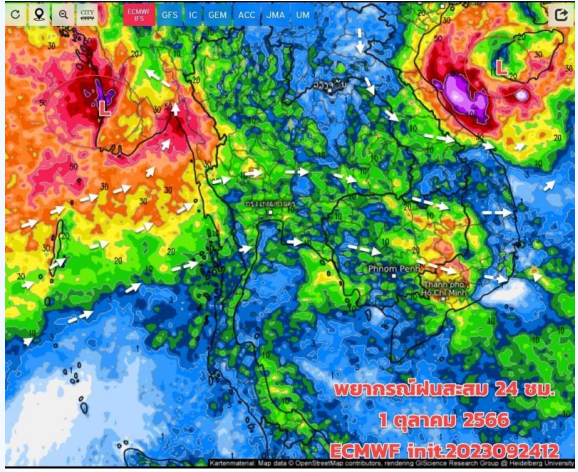
Precipitation, 24h (mm) Valid for Sat 09/30/2023, 07:00am GMT+07

วันที่ 29 ก.ย. 2566



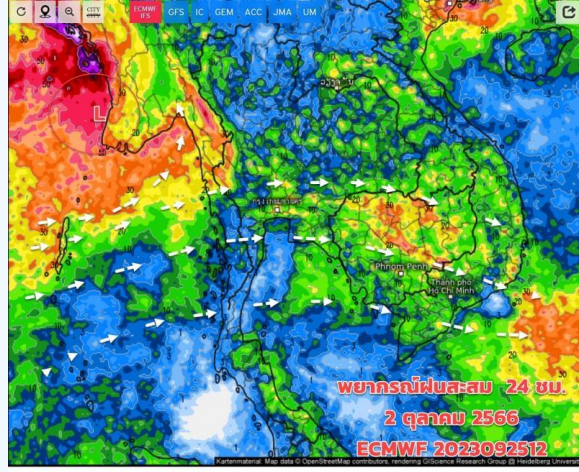
Precipitation, 24h (mm) Valid for Sun 10/01/2023, 07:00am GMT+07

วันที่ 30 ก.ย. 2566



Precipitation, 24h (mm) Valid for Mon 10/02/2023, 07:00am GMT+07

วันที่ 1 ต.ค. 2566



Precipitation, 24h (mm) Valid for Tue 10/03/2023, 07:00am GMT+07

วันที่ 2 ต.ค. 2566

การคาดหมาย

26-29 ก.ย.66 ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคอีสาน ภาคกลาง ภาคตะวันออก กทม. และปริมณฑล โดยเริ่มทางภาคอีสานก่อน เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ได้เคลื่อนเข้าปกคลุมเวียดนาม และจะเคลื่อนตามแนวร่องมรสุม เข้าปกคลุม สปป.ลาว ภาคอีสาน ภาคกลาง ภาคตะวันออก กทม.และปริมณฑล ของไทย ทำให้ยังมีฝนเพิ่มขึ้น ตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง และมีลมกระโชกแรง



หนังสือแจ้งเตือนเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ ช่วง 25 - 30 ก.ย.66



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ โทร ๐ ๒๖๖๙ ๒๕๖๐
ที่ สบอ (สบน) / ๕๕๓ / ๒๕๖๖ วันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำล้นตลิ่ง และอ่างเก็บน้ำที่มีความเสี่ยง

เรียน ผส.ขป.๑ - ๑๒, ๑๔ - ๑๖, ผส.คก. และ ผส.บอ. สำนัก อชช., รองอธิบดี และ ผทว.บร.

ตามประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๒๐/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๖ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่งในภาคกลาง ภาคตะวันออก โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากในภาคใต้ ในช่วงวันที่ ๒๕ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖ รายละเอียดตามเอกสารแนบ

ในการนี้ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ที่อาจมีผลกระทบต่อพื้นที่ทั้งในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทาน ขอให้สำนักงานชลประทานที่ ๑ - ๑๒, ๑๔ - ๑๖ และสำนักเครื่องจักรกลดำเนินการดังนี้

๑. ให้ผู้อำนวยการโครงการชลประทานและ/หรือมอบหมายบุคลากรประจำอยู่ในพื้นที่เสี่ยง หากมีกรณีฝนตกหนัก หรือลมกระโชกแรงจนส่งผลกระทบต่ออาคารชลประทาน และทรัพย์สินของทางราชการ ให้เข้าไปดำเนินการแก้ไขสถานการณ์โดยเร็ว รวมทั้งกำชับเจ้าหน้าที่ให้คอยติดตาม ตรวจสอบอาคารชลประทาน ให้มีสภาพพร้อมใช้งาน และบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และอ่างเก็บน้ำขนาดกลางให้อยู่ในเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำของอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) โดยพิจารณาร่วมกับเส้นบริหารจัดการน้ำแบบพลวัต (Dynamic Operating Curve : DOC) พร้อมทั้งปรับการระบายน้ำให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์

๒. ให้ติดตามการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดและติดตามภาพรวมสถานการณ์น้ำพร้อมทั้งร่วมบูรณาการกับผู้ว่าราชการจังหวัด กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ฝ่ายความมั่นคง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแจ้งเตือนประชาชนเพื่อเตรียมรับมือสถานการณ์น้ำ

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

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป


(นายวิศักดิ์ รัตนไชยพล)
รบ.



ประกาศ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๒๐/๒๕๖๖

เรื่อง เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำล้นตลิ่ง และอ่างเก็บน้ำที่มีความเสี่ยง

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ติดตามสภาพอากาศ พบว่าร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่งในภาคกลาง ภาคตะวันออก โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากในภาคใต้ กอนช. ได้ประเมินวิเคราะห์สถานการณ์น้ำด้วยฝนคาดการณ์จากกรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) และการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากและพื้นที่เสี่ยงดินโคลนถล่มบริเวณต้นน้ำ จากกรมทรัพยากรน้ำและกรมทรัพยากรธรณี พบว่ามีพื้นที่เฝ้าระวัง ในช่วงวันที่ ๒๕ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖ ดังนี้

๑. พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม

๑.๑ ภาคตะวันออก จังหวัดระยอง (อำเภอเมืองระยอง แกลง ปวดแดง และเขาชะเมา) จังหวัดจันทบุรี (อำเภอเมืองจันทบุรี มะขาม ท่าใหม่ สอยดาว เขาคิชฌกูฏ แหลมสิงห์ และขลุง) จังหวัดตราด (อำเภอเมืองตราด เขาสมิง ปอไร่ เกาะกูด และเกาะช้าง)

๑.๒ ภาคใต้ จังหวัดชุมพร (อำเภอท่าแซะ และพะโต๊ะ) จังหวัดระนอง (อำเภอเมืองระนอง กะเปอร์ ละอุ่น สุขสำราญ และกระบุรี) จังหวัดพังงา (อำเภอเมืองพังงา คุระบุรี ตะกั่วป่า กะปง และท้ายเหมือง) จังหวัดภูเก็ต (อำเภอเมืองภูเก็ต ภูเก็ต และถลาง) จังหวัดกระบี่ (อำเภอเมืองกระบี่ เขาพนม อำเภอลี้ คลองท่อม ปลายพระยา และเกาะลันตา) จังหวัดสุราษฎร์ธานี (อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี พนม บ้านตาขุน และเกาะพะงัน) จังหวัดสตูล (อำเภอเมืองสตูล ควนโดน ควนกาหลงทุ่งหว้า และมะนัง) จังหวัดตรัง (อำเภอเมืองตรัง ปะเหลียน นาโยง กันตัง ห้วยยอด ทาดสำราญ รัชภา และวังวิเศษ) จังหวัดพัทลุง (อำเภอป่าบอน และตะโหมด) จังหวัดสงขลา (อำเภอสะเดา) จังหวัดนครศรีธรรมราช (อำเภอช้างกลาง ทัพูน อ่าวง ทุ่งใหญ่ และถ้ำพรหมรา)

๒. พื้นที่เสี่ยงน้ำล้นตลิ่งและท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ ริมแม่น้ำแควน้อย จังหวัดพิษณุโลก แม่น้ำเจ้าพระยา

จังหวัดชัยนาท อ่างทอง และพระนครศรีอยุธยา สำนักท่า จังหวัดนครพนม ลำเซบาย จังหวัดยโสธร แม่น้ำลำปาว อำเภอสรีราชา จังหวัดอุตรดิตถ์ อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์ ลำน้ำยัง อำเภอโพธารอง อำเภอเสลภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด แม่น้ำมูล จังหวัดอุบลราชธานี แม่น้ำตรัง จังหวัดตรัง แม่น้ำตาปี จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๓. เฝ้าระวังอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ที่มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำกักเก็บสูงสุด (Upper Rule Curve) จำนวน ๖ แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำแม่จันทน์บุรีชล จังหวัดเชียงใหม่ อ่างเก็บน้ำห้วยหลวง จังหวัดอุดรธานี อ่างเก็บน้ำน้ำพุง อ่างเก็บน้ำน้ำอูน และหนองหาร จังหวัดสกลนคร อ่างเก็บน้ำลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดเล็กที่มีปริมาณน้ำมากกว่าร้อยละ ๘๐ และมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เสี่ยงน้ำล้นกระทบพื้นที่บริเวณท้ายอ่างเก็บน้ำ

ในการนี้ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับมือ ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องโปรดดำเนินการ ดังนี้
๑. ติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีฝนตกสะสมมากกว่า ๙๐ มิลลิเมตร ในช่วงเวลา ๒๔ ชั่วโมง และพื้นที่จุดเสี่ยงที่เคยเกิดน้ำท่วมอยู่เป็นประจำ หรือพื้นที่ชุมชนเมืองที่เคยเกิดน้ำท่วมซึ่งไม่สามารถระบายได้ทัน
๒. ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงและความสามารถใช้งานของอ่างเก็บน้ำ อาคารบังคับน้ำ สถานีสูบน้ำ และติดตาม ตรวจสอบ ซ่อมแซม แนวคันบริเวณริมแม่น้ำและกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ

๓. ปรับแผน...

๓. ปรับแผนบริหารจัดการน้ำ อ่างเก็บน้ำ เขื่อนระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ ระบบชลประทาน เพื่อบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ ตามศักยภาพคลองชลประทาน ในแต่ละช่วงเวลาที่สามารถรองรับได้ พร้อมเร่งระบายน้ำท่วมขังรวมทั้งจัดจราจรทางน้ำเพื่อหน่วงน้ำลดผลกระทบทางด้านท้ายน้ำ และคำนึงถึงการเก็บกักน้ำไว้ใหม่ที่สุดสำหรับฤดูแล้งที่กำลังจะถึงด้วย

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๖



(นายบุญสม ชลพิทักษ์วงศ์)
รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
เลขาธิการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๔ ๑๘๘๗
โทรสาร ๐ ๒๕๕๔ ๙๑๔๒
E-mail: nwcc.onrw@gmail.com



หนังสือขอให้เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภท



ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๔๐๕/ว๗๓๖๒



สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๘๙/๑๖๘-๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๒๒ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอให้ดำเนินการตามมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ มาตรการที่ ๙ เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

อ้างถึง หนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๐๕/ว ๒๓๕๘ ลงวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) แจ้งเวียนมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖ รับทราบและเห็นชอบมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ ตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอ โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดดำเนินการตามมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ ต่อไปให้ถูกต้อง เป็นไปตามกฎหมาย ระเบียบ หลักเกณฑ์ และมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สทนช. ขอเรียนว่า จากการประชุมคณะทำงานด้านประเมินสถานการณ์น้ำ เมื่อวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๖ กรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) คาดการณ์ปริมาณฝนมีแนวโน้มลดลง ประกอบกับปัจจุบันเข้าสู่ช่วงปลายฤดูฝน สทนช. จึงขอให้กรมชลประทาน ดำเนินการตามมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ มาตรการที่ ๙ เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

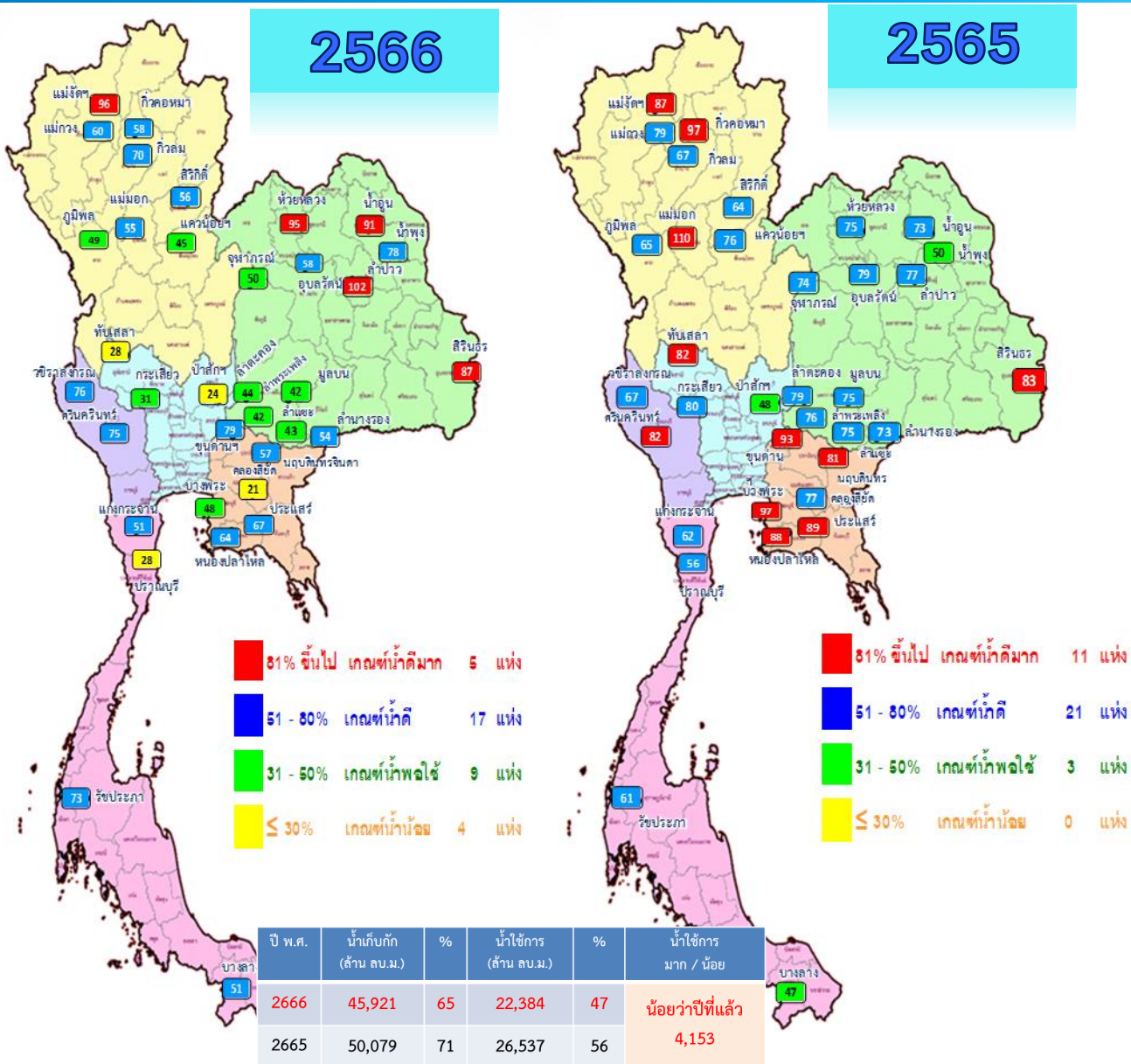
(นายบุญสม ชลพิทักษ์วงศ์)
รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า



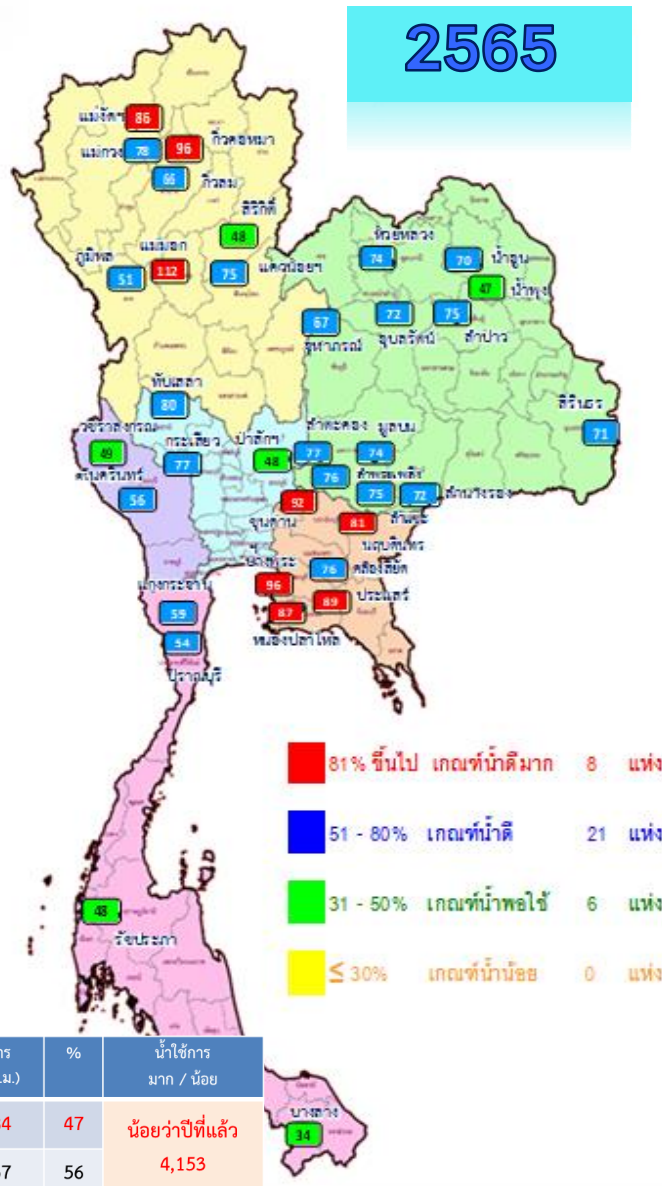
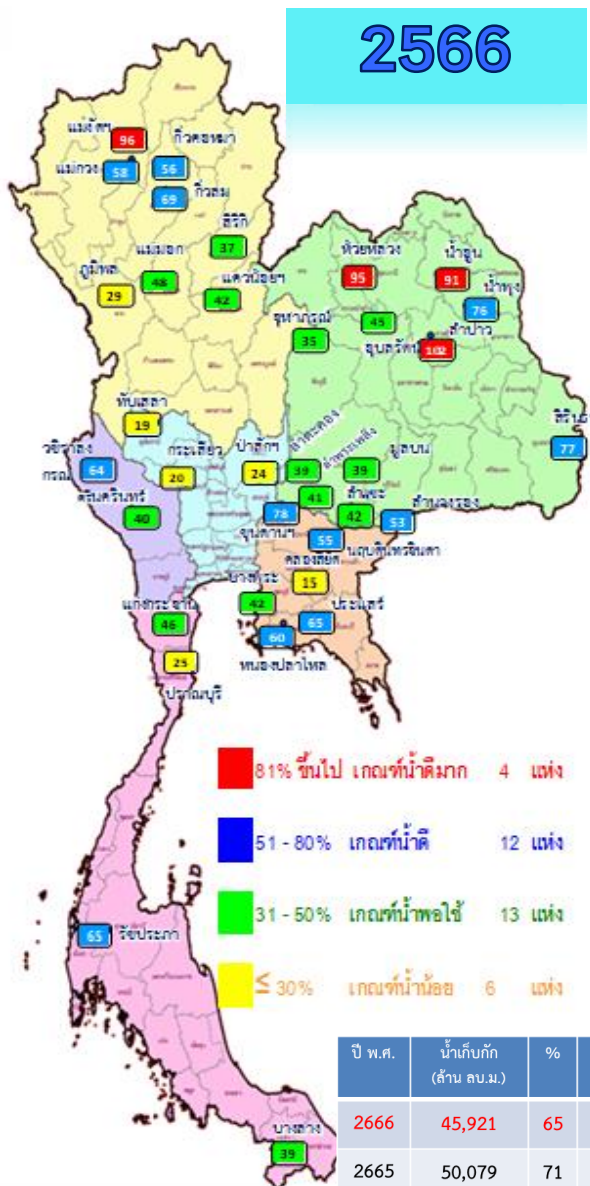
ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 26 กันยายน



ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนล. (ล้าน ม.)	ความจุ ที่ รนค. (ล้าน ม.)	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.)	
				ปี 2565		ปี 2566		ปริมาณ ใช้การ (ล้าน ม.)	%			
				ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รณค.	ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รณค.					
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	8,735	65	6,623	49	2,823	21	29	35.73	3.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,050	64	5,312	56	2,462	26	37	33.72	3.94
แม่จันทมบูรณชล	323	265	253	230	87	255	96	243	92	96	0.65	0.32
แม่จางอุตมธราธา	295	263	249	207	79	159	60	145	55	58	0.79	0.40
กิ่วลม	106	106	103	71	67	74	70	71	66	69	0.96	0.96
กิ่วคอหมา	209	170	164	164	97	99	58	92	54	56	0.61	0.23
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	718	76	422	45	379	40	42	10.66	0.86
แม่เมาะ	110	110	94	121	110	61	55	45	41	48	0.48	0.12
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	102	75	129	95	122	90	95	1.19	2.79
น้ำฮอน	780	520	475	377	73	475	91	430	83	91	2.53	2.33
น้ำพุง*	200	165	157	82	50	128	78	120	73	76	0.82	0.00
จุฬารัตน์*	181	164	127	122	74	81	50	44	27	35	0.33	0.05
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,922	79	1,413	58	832	34	45	24.23	0.80
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,518	77	2,025	102	1,925	97	102	21.78	16.35
ลำตะคอง	445	314	292	248	79	137	44	115	36	39	0.92	0.17
ลำพระเพลิง	242	155	154	118	76	65	42	63	41	41	0.38	0.28
มูลบน	350	141	134	106	75	59	42	52	37	39	0.42	0.47
ลำแชะ	325	275	268	207	75	118	43	111	40	42	1.14	0.03
ลำน้ำวางรอง	197	121	118	88	73	66	54	62	51	53	0.41	0.07
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,642	83	1,710	87	878	45	77	7.81	7.02
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	463	48	232	24	229	24	24	16.07	0.44
ทับเสลา	190	160	143	131	82	44	28	27	17	19	0.00	0.00
กระเสียว	390	299	259	239	80	91	31	51	17	20	0.11	0.06
ภาคตะวันออก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	14,463	82	13,272	75	3,007	17	40	25.83	7.98
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	5,902	67	6,734	76	3,722	42	64	34.01	9.99
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	207	93	177	79	172	77	78	1.96	0.04
คลองสีซัด	450	420	390	325	77	89	21	59	14	15	3.21	0.14
บางพระ	127	117	105	113	97	57	48	44	38	42	0.13	0.31
หนองปลาไหล	206	164	150	145	88	104	64	91	55	60	1.22	0.45
ประแสร์	322	295	275	263	89	199	67	179	61	65	4.32	0.30
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	240	81	168	57	154	52	55	2.48	0.00
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	443	62	361	51	296	42	46	6.73	1.30
ปราณบุรี	490	391	373	220	56	111	28	93	24	25	4.50	0.72
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,416	61	4,133	73	2,782	49	65	13.45	4.11
บางนาง*	1,590	1,454	1,178	679	47	740	51	464	32	39	3.05	4.05
รวมทั้งประเทศ	77,891	70,926	47,389	50,077	71	45,921	65	22,384	32	47	262.64	70.08



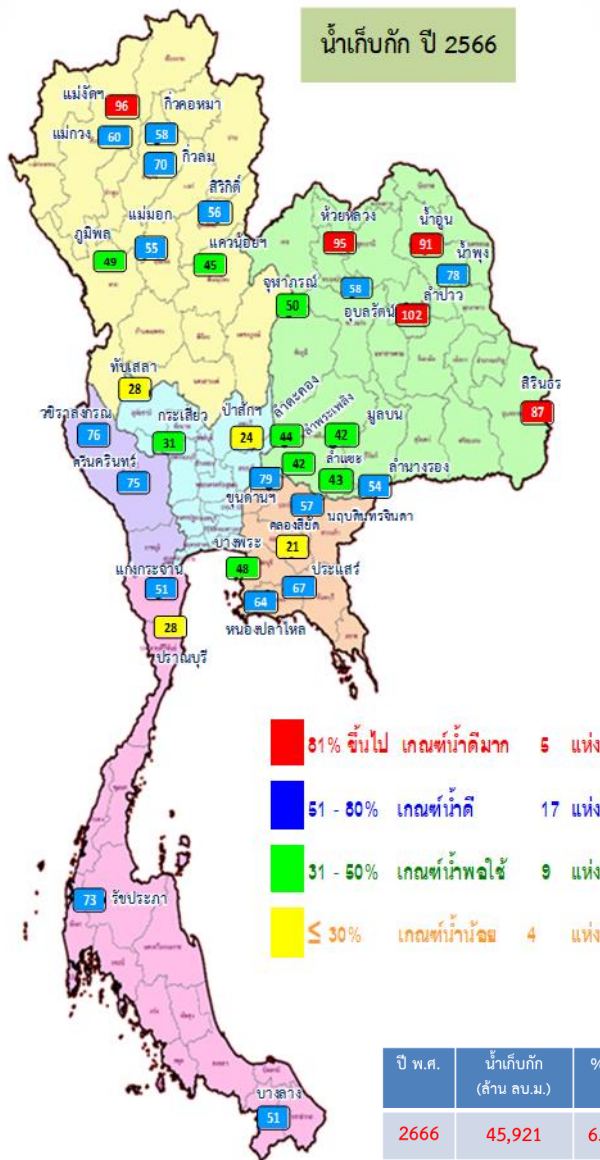
ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 26 กันยายน



ภาค	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุที่ รนค. (ล้าน ม.)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันนี้						ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.)
				ปี 2565		ปี 2566		ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.)	% ใช้การ		
				ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รนค.	ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รนค.				
ภาคเหนือ											
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	8,735	65	6,623	49	2,823	29	35.73	3.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,050	64	5,312	56	2,462	37	33.72	3.94
แม่จันทมบูรณ์ชล	323	265	253	230	87	255	96	243	96	0.65	0.32
แม่จางอุดมธารา	295	263	249	207	79	159	60	145	58	0.79	0.40
กิวลม	106	106	103	71	67	74	70	71	69	0.96	0.96
กิวคองหมา	209	170	164	164	97	99	58	92	56	0.61	0.23
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	718	76	422	45	379	42	10.66	0.86
แม่มอก	110	110	94	121	110	61	55	45	48	0.48	0.12
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
ห้วยหลวง	136	136	129	102	75	129	95	122	95	1.19	2.79
น้ำอูน	780	520	475	377	73	475	91	430	91	2.53	2.33
น้ำพุง*	200	165	157	82	50	128	78	120	76	0.82	0.00
จุฬารัตน์*	181	164	127	122	74	81	50	44	35	0.33	0.05
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,922	79	1,413	58	832	45	24.23	0.80
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,518	77	2,025	102	1,925	102	21.78	16.35
ลำตะคอง	445	314	292	248	79	137	44	115	39	0.92	0.17
ลำพระเพลิง	242	155	154	118	76	65	42	63	41	0.38	0.28
มูลบ	350	141	134	106	75	59	42	52	39	0.42	0.47
ลำแจะ	325	275	268	207	75	118	43	111	42	1.14	0.03
ลำนางรอง	197	121	118	88	73	66	54	62	53	0.41	0.07
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,642	83	1,710	87	878	77	7.81	7.02
ภาคกลาง											
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	463	48	232	24	229	24	16.07	0.44
ทับเสลา	190	160	143	131	82	44	28	27	19	0.00	0.00
กระเสียว	390	299	259	239	80	91	31	51	20	0.11	0.06
ภาคตะวันตก											
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	14,463	82	13,272	75	3,007	40	25.83	7.98
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	5,902	67	6,734	76	3,722	64	34.01	9.99
ภาคตะวันออก											
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	207	93	177	79	172	78	1.96	0.04
คลองสิียด	450	420	390	325	77	89	21	59	15	3.21	0.14
บางพระ	127	117	105	113	97	57	48	44	42	0.13	0.31
หนองปลาไหล	206	164	150	145	88	104	64	91	60	1.22	0.45
ประแสร์	322	295	275	263	89	199	67	179	65	4.32	0.30
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	240	81	168	57	154	55	2.48	0.00
ภาคใต้											
แก่งกระจาน	900	710	645	443	62	361	51	296	46	6.73	1.30
ปราณบุรี	490	391	373	220	56	111	28	93	25	4.50	0.72
ราชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,416	61	4,133	73	2,782	65	13.45	4.11
บางนาง*	1,590	1,454	1,178	679	47	740	51	464	39	3.05	4.05
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,389	50,077	71	45,921	65	22,384	47	262.64	70.08



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



ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การมาก / น้อย
2666	45,921	65	22,384	47	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2665	50,079	71	26,537	56	4,153

ข้อมูล ณ วันที่ 26 ก.ย.66

การเฝ้าติดตามสถานการณ์

สูงกว่า URC 4 แห่ง

**แม่จัดสมบูรณ์ชล ห้วยหลวง
น้ำพุง ลำปาว**

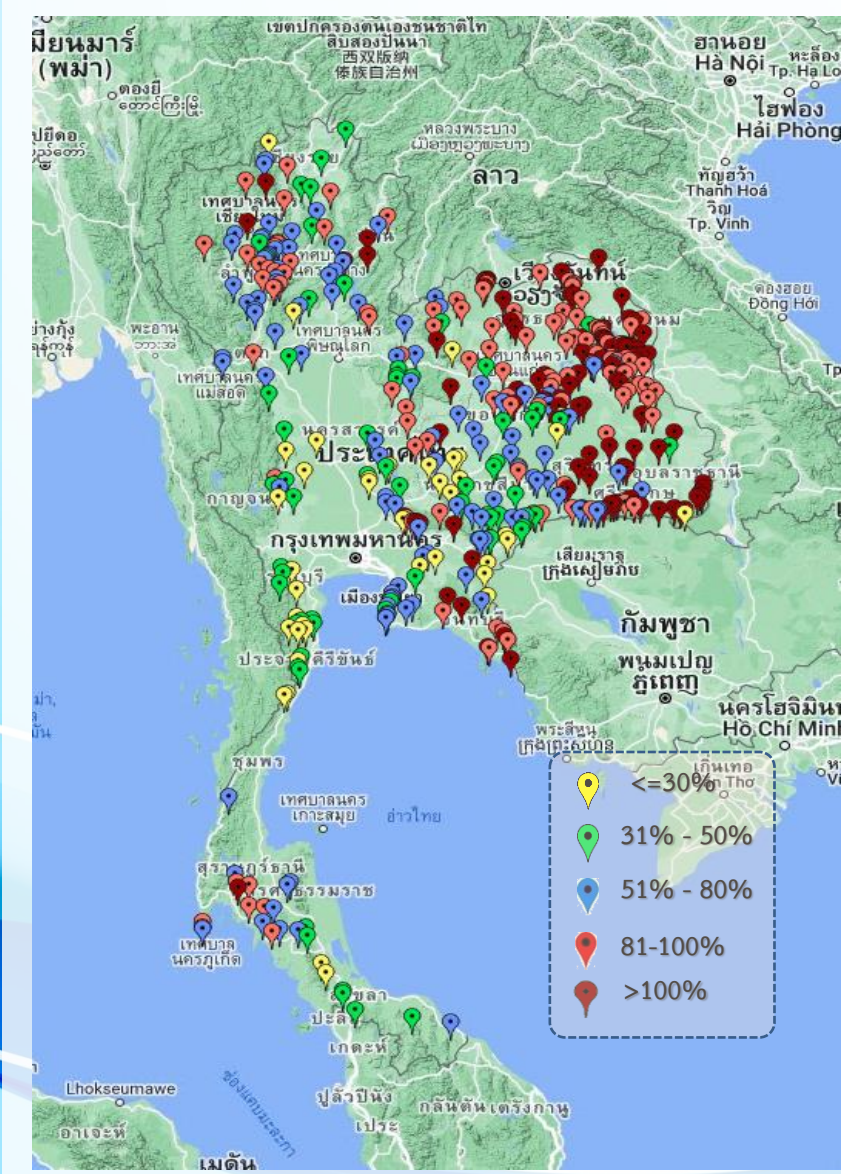
ต่ำกว่า LRC 8 แห่ง

ลำดับ	อ่าง อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รมท. (ล้าน ม.)	ความจุ ที่ รมท. (ล้าน ม.)	ณ วันที่ ปี 2566		ไรตลง วันนี้ (ล้าน ม.)	ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก	
				ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รมท.			Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม.)	Lower Rule Curve (LRC) (ล้าน ม.)
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	6,623	49	35.73	3.00	-4,684.54	-475.46
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	5,312	56	33.72	3.94	-3,307.21	-755.00
3	แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	255	96	0.65	0.32	49.79	155.16
4	แม่จางุดมธารา	295	263	159	60	0.79	0.40	-72.60	54.78
5	กิวลม	106	106	74	70	0.96	0.96	-4.19	15.81
6	กิวคองนา	209	170	99	58	0.61	0.23	-57.20	31.39
7	ควนน้อยบำรุงคน	1,080	939	422	45	10.66	0.86	-369.91	17.77
8	แม่มอก	110	110	61	55	0.48	0.12	-35.33	14.03
9	ห้วยหลวง	136	136	129	95	1.19	2.79	24.00	86.62
10	น้ำฮุน	780	520	475	91	2.53	2.33	-3.87	294.62
11	น้ำพุง*	200	165	128	78	0.82	0.00	14.27	61.81
12	จุฬาราม*	181	164	81	50	0.33	0.05	-53.18	-11.07
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,413	58	24.23	0.80	-5.59	569.79
14	ลำปาว	2,450	1,980	2,025	102	21.78	16.35	134.99	1,226.96
15	ลำตะคอง	445	314	137	44	0.92	0.17	-90.65	60.01
16	ลำพระเพลิง	242	155	65	42	0.38	0.28	-43.97	36.20
17	มูลน	350	141	59	42	0.42	0.47	-39.79	24.88
18	ลำพระ	325	275	118	43	1.14	0.03	-96.91	25.36
19	ลำน้ำรอง	197	121	66	54	0.41	0.07	-24.17	42.37
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,710	87	7.81	7.02	-66.99	264.89
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	232	24	16.07	0.44	-466.36	-35.99
22	ทับเสลา	190	160	44	28	0.00	0.00	-66.27	-5.14
23	กระเสียว	390	299	91	31	0.11	0.06	-120.07	6.24
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	13,272	75	25.83	7.98	-3,809.59	458.65
25	วีรชกรภม*	11,000	8,860	6,734	76	34.01	9.99	-1,983.26	996.40
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	177	79	1.96	0.04	-23.11	78.84
27	คลองสีซัด	450	420	89	21	3.21	0.14	-227.52	-46.84
28	บางพระ	127	117	57	48	0.13	0.31	-35.87	39.19
29	หนองปลาไหล	206	164	104	64	1.22	0.45	-42.27	55.02
30	ประแสร์	322	295	199	67	4.32	0.30	-92.97	97.50
31	นฤมดินทรจินดา	332	295	168	57	2.48	0.00	-65.78	70.46
32	แก่งกระจาน	900	710	361	51	6.73	1.30	-198.17	170.20
33	ปราณบุรี	490	391	111	28	4.50	0.72	-180.03	-10.68
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	4,133	73	13.45	4.11	-1,235.01	-37.05
35	บางยาง*	1,590	1,454	740	51	3.05	4.05	-268.28	77.25

ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 26 กันยายน 2566



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 435 แห่ง									
	จำนวนอ่าง	ความจุ	น้ำใช้การ	ปริมาณน้ำปี 2565	% รนก.	ปริมาณน้ำปี 2566	% รนก.	ใช้การปี 2566	% ใช้การ	
เหนือ	80	1,083	992	885	82	676	62	586	59	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	226	2,061	1,892	1,843	89	1,668	81	1,500	79	
กลาง	27	419	393	351	84	237	57	212	54	
ตะวันตก	8	164	152	110	68	65	40	54	35	
ตะวันออก	52	1,006	949	858	85	626	62	570	60	
ใต้	42	679	626	379	56	303	45	249	40	
รวม	435	5,411	5,004	4,426	82	3,575	66	3,170	63	

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง ≤30%, >30 - 50% ,>50-80%, > 80-100% และ >100%					
ภาค	≤30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	2	13	38	22	5
ตอน.	11	18	39	76	82
ตะวันออก	8	7	19	7	11
กลาง	6	8	7	6	0
ตะวันตก	2	5	1	0	0
ใต้	11	13	10	7	1
รวม	40	64	114	118	99
รวมทั้งหมด 435 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 26 กันยายน 2566

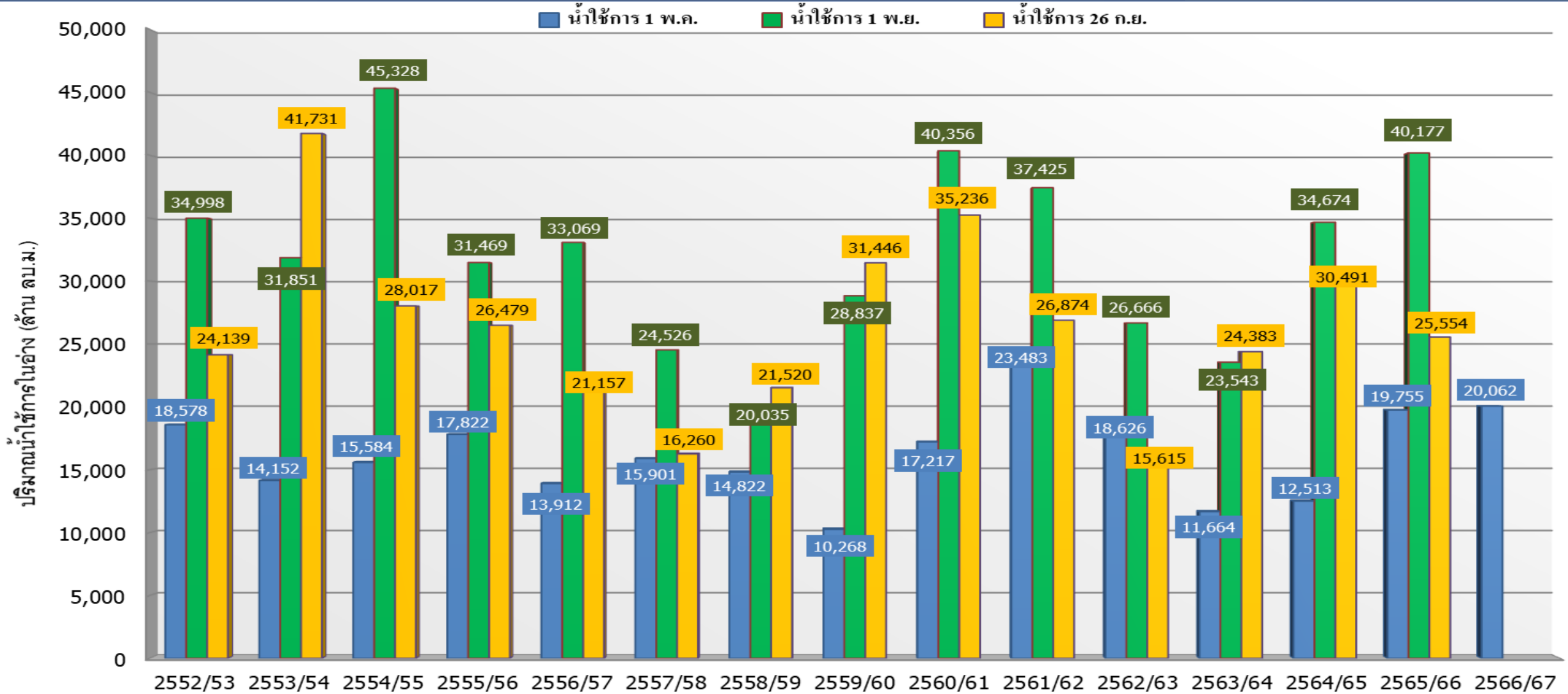


ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 65 กับ 66		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2565		ปี2566			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	13,004	52	80	1,083	676	62	88	25,908	17,181	66	13,680	53	12,228	-3,501	-20	
ตอน.	12	8,368	6,406	77	226	2,061	1,668	81	238	10,429	8,375	80	8,074	77	2,400	-301	-4	
กลาง	3	1,419	367	26	27	419	237	57	30	1,838	1,184	64	604	33	1,233	-580	-49	
ตะวันตก	2	26,605	20,006	75	8	164	65	40	10	26,769	20,475	76	20,071	75	6,697	-404	-2	
ตะวันออก	6	1,515	793	52	52	1,006	626	62	58	2,520	2,151	85	1,419	56	1,101	-732	-34	
ใต้	4	8,194	5,345	65	42	679	303	45	46	8,874	5,139	58	5,648	64	3,226	509	10	
รวม	35	70,926	45,921	65	435	5,411	3,575	66	470	76,337	54,505	71	49,496	65	26,886	-5,009	-9	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,389	22,384	47		5,004	3,170	63		52,388	30,557	58	25,554	49				

สามารถรับน้ำได้อีก **26,886** ล้าน ลบ.ม. (35%)

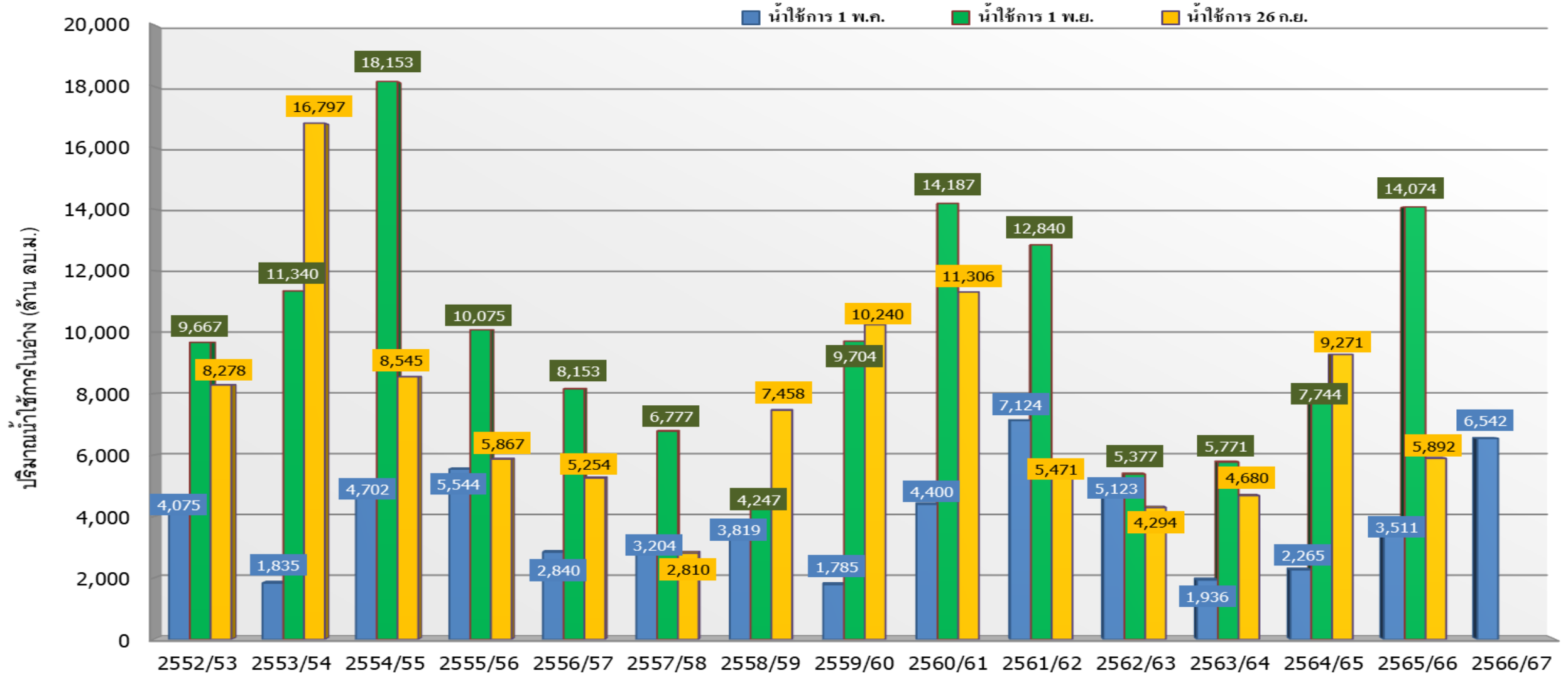
%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุอ่างน้ำใช้การ)*100

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 26 ก.ย.	24,139	41,731	28,017	26,479	21,157	16,260	21,520	31,446	35,236	26,874	15,615	24,383	30,491	25,554	

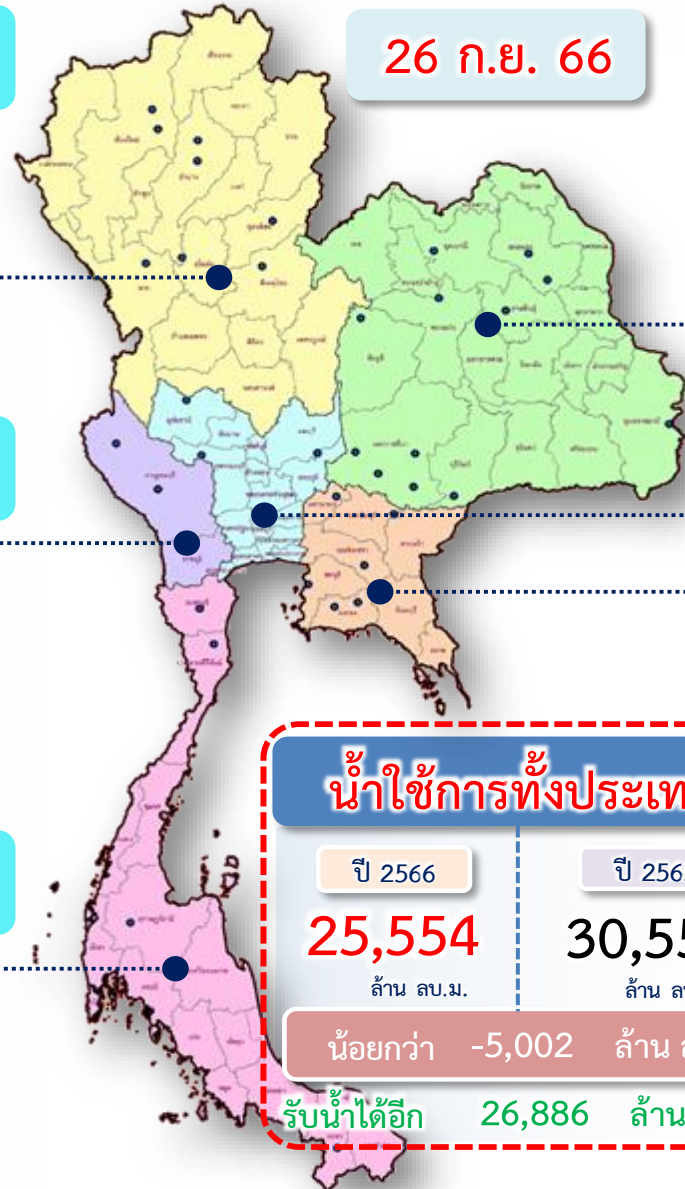
กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ปาสักฯ) ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2566



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 26 ก.ย.	8,278	16,797	8,545	5,867	5,254	2,810	7,458	10,240	11,306	5,471	4,294	4,680	9,271	5,892	



ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



ภาคเหนือ

อ่างใหญ่ 8 แห่ง
อ่างกลาง 80 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
6,845 ล้าน ลบ.ม.	10,345 ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -3,500 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 12,228 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

อ่างใหญ่ 2 แห่ง
อ่างกลาง 8 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
6,783 ล้าน ลบ.ม.	7,187 ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -404 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 6,697 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

อ่างใหญ่ 4 แห่ง
อ่างกลาง 42 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
3,884 ล้าน ลบ.ม.	3,373 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 511 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 3,226 ล้าน ลบ.ม.	

น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2566	ปี 2565
25,554 ล้าน ลบ.ม.	30,557 ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -5,002 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 26,886 ล้าน ลบ.ม.	

อ่างใหญ่ 12 แห่ง
อ่างกลาง 226 แห่ง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2566	ปี 2565
6,255 ล้าน ลบ.ม.	6,553 ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -298 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,400 ล้าน ลบ.ม.	

อ่างใหญ่ 3 แห่ง
อ่างกลาง 27 แห่ง

ภาคกลาง

ปี 2566	ปี 2565
519 ล้าน ลบ.ม.	1,098 ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -579 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,233 ล้าน ลบ.ม.	

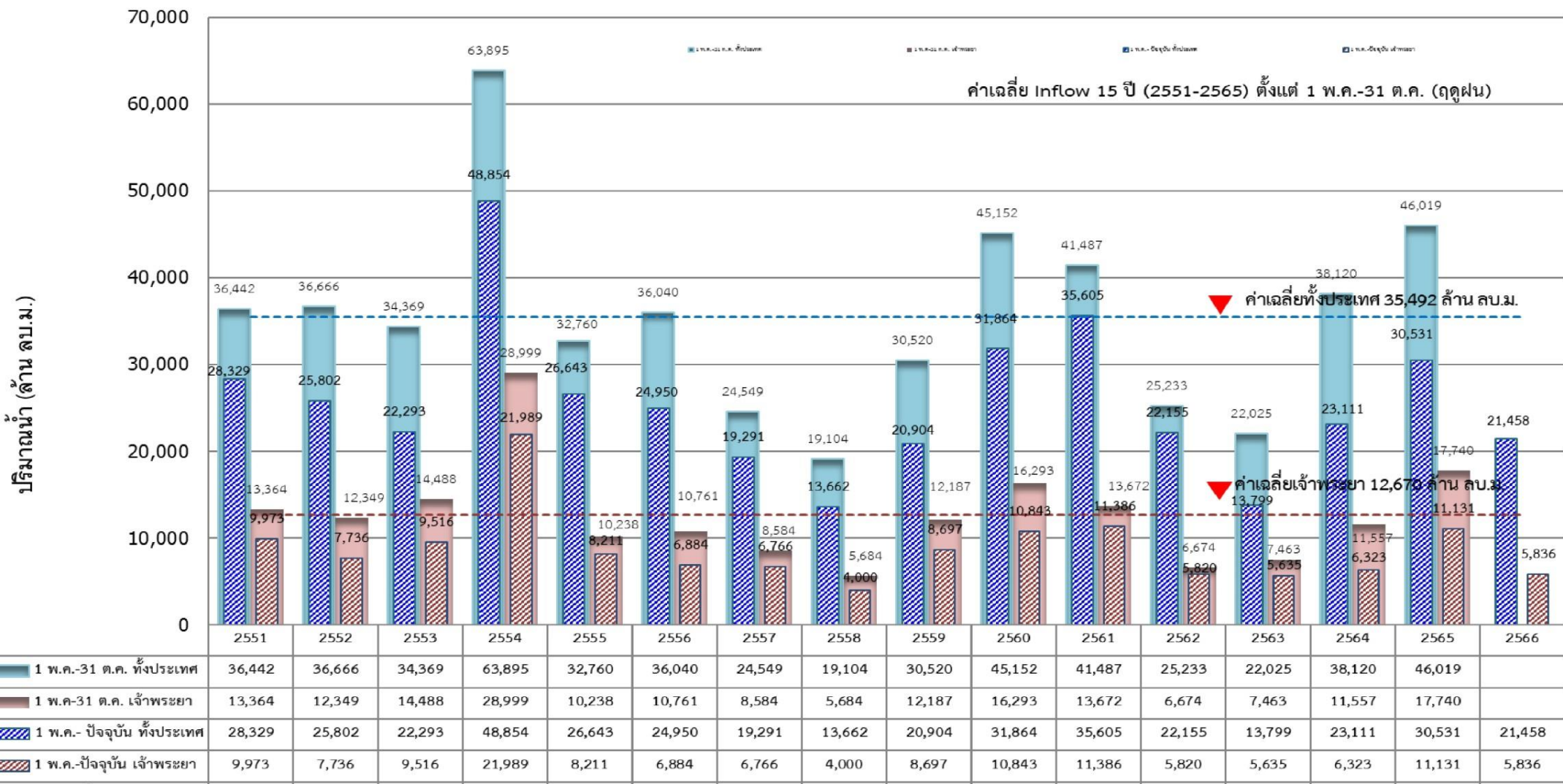
อ่างใหญ่ 6 แห่ง
อ่างกลาง 52 แห่ง

ภาคตะวันออก

ปี 2566	ปี 2565
1,269 ล้าน ลบ.ม.	2,000 ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -732 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,101 ล้าน ลบ.ม.	



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

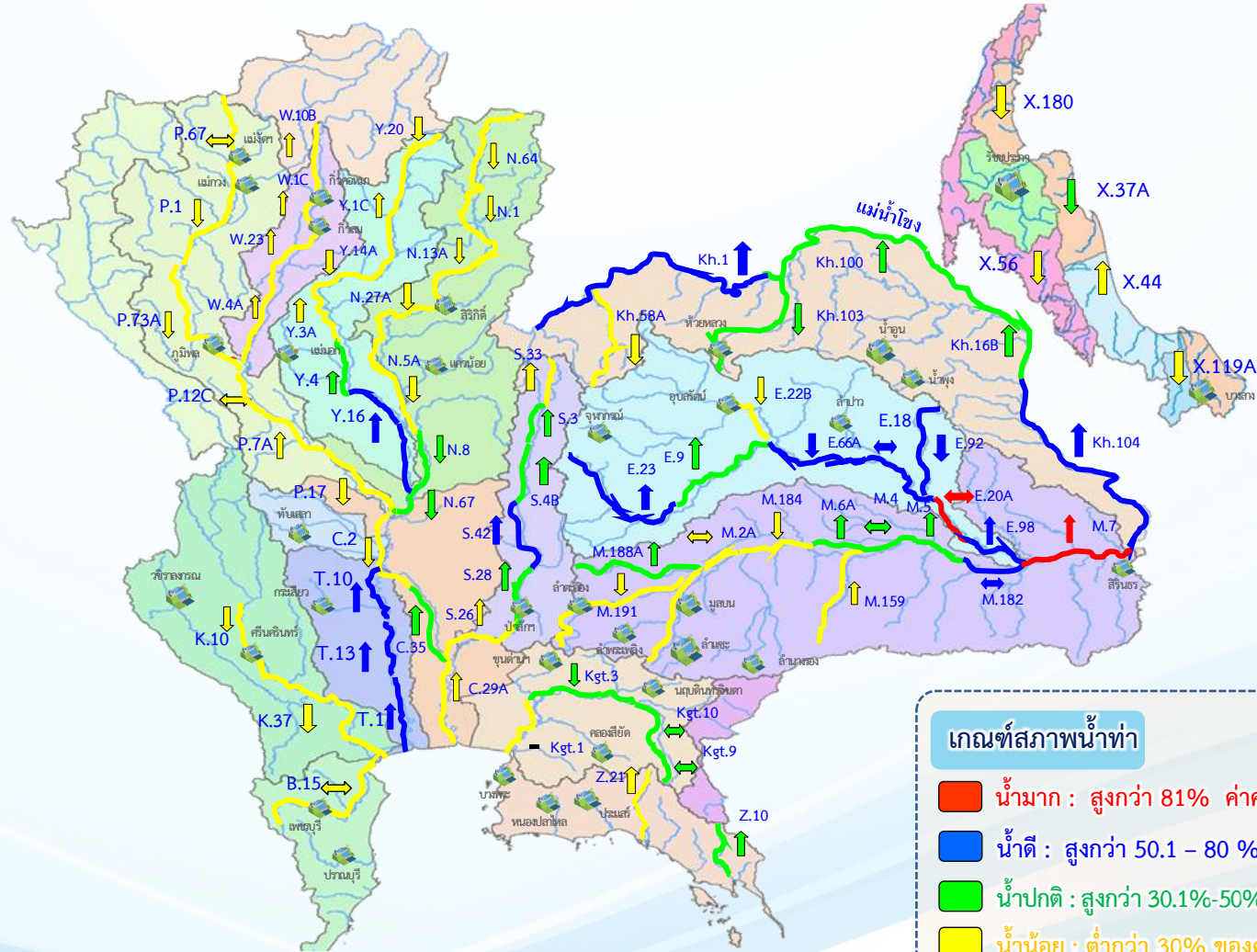




แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก



วันที่ 26 กันยายน 2566



แนวโน้ม

- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

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

จำนวน

- 2 สถานี
- 19 สถานี
- 26 สถานี
- 41 สถานี

จำนวนสถานีวัดน้ำท่าที่ใช้ติดตาม 87 สถานี



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง											
วันที่ 26 ก.ย. 2566 เวลา 06.00 น.											
ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความสูงน้ำท่า	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำล้นตลิ่ง	แนวโน้ม
						(มตร-รตม)	(มท.ม.วัดน้ำ)	(มตร-รตม)	(มท.ม.วัดน้ำ)	(มต)	
1	E.102	ชี	น้ำยั้ง	อ.เมือง	จ.ยโสธร	9.50	-	9.89	***	+0.39	▼
2	E.20A	ชี	แม่น้ำชี	อ.มหาชนะชัย	จ.ยโสธร	10.00	1,100.00	10.70	1,500.00	+0.70	—
3	E.2A	ชี	แม่น้ำชี	อ.เมือง	จ.ยโสธร	12.00	1,020.00	12.61	1,312.80	+0.61	▼
4	E.95A	ชี	แม่น้ำชี	อ.ธวัชบุรี	จ.ร้อยเอ็ด	6.60	-	6.77	772.97	+0.17	▼
5	M.179A	มูล	ลำเซบาย	อ.เขื่องใน	จ.อุบลราชธานี	10.00	450.00	10.31	481.90	+0.31	▼
6	M.7	มูล	แม่น้ำมูล	อ.วารินชำราบ	จ.อุบลราชธานี	7.00	2,300.00	7.29	2,464.00	+0.29	▲
7	T.15	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.บางเลน	จ.นครปฐม	1.80	-	1.82	-	+0.02	▼

หมายเหตุ : สถานี E.102, E.20A, E.2A, E.92, E.95A, Kh.103, Kh.74 ใช้ข้อมูลเวลา 15.00 น.

▼ ลดลง — คงที่ ▲ เพิ่มขึ้น



โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน 1-8



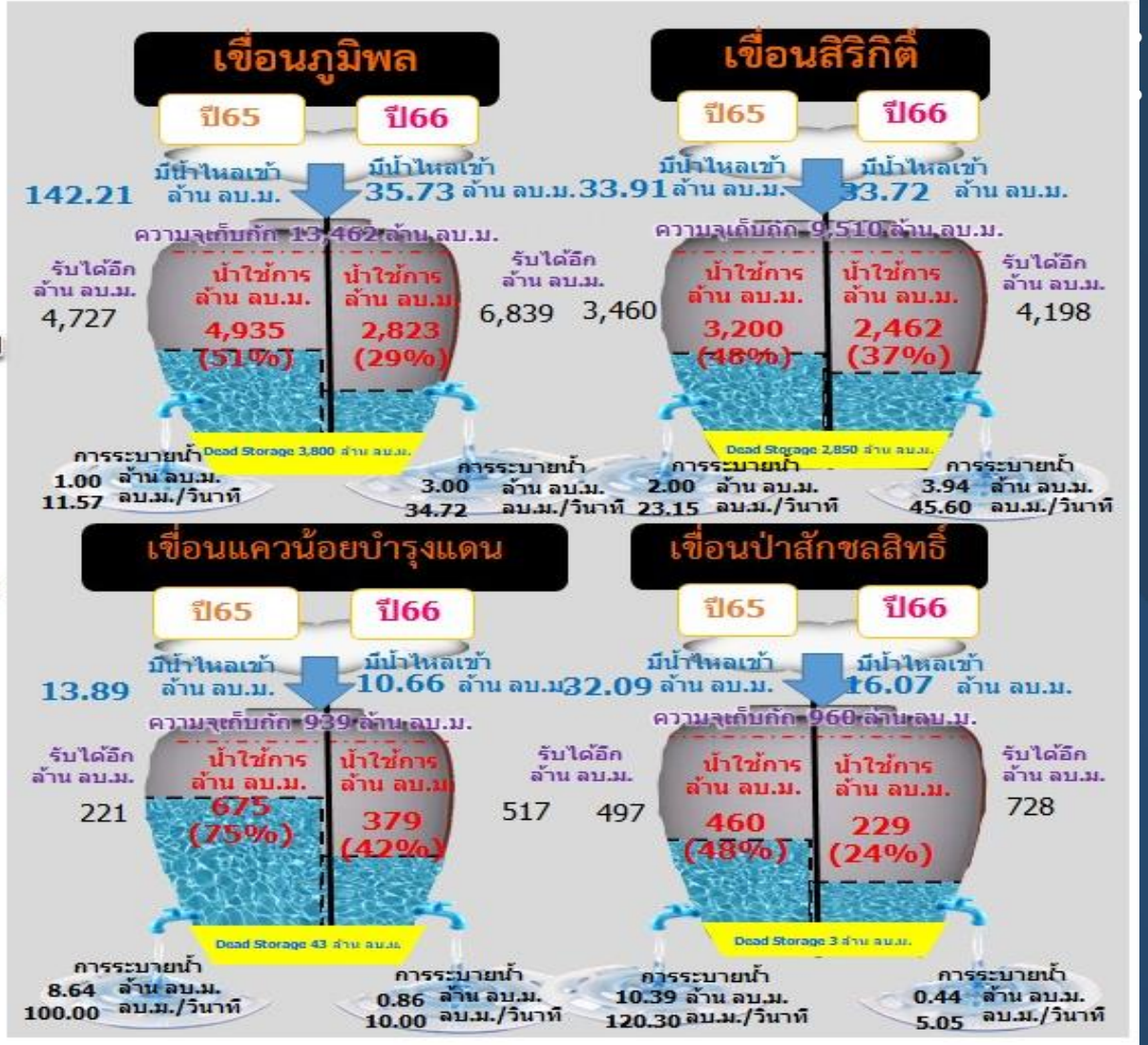


สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา



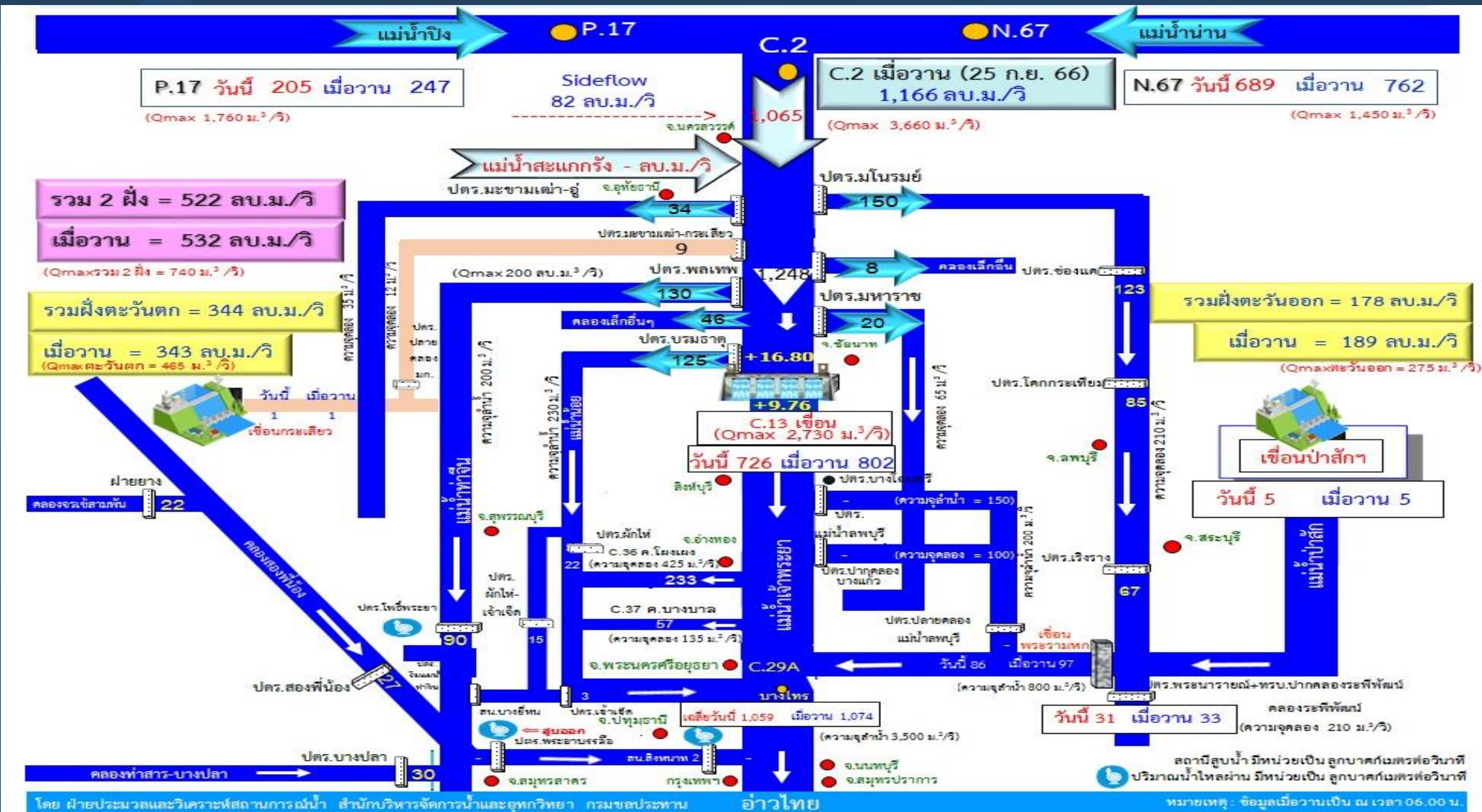
รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
26 ก.ย. 66	12,588 (51%)	5,892 (32%)	12,283
26 ก.ย. 65	15,967 (64%)	9,271 (51%)	8,904



ไหลลงวันนี้ 96.18 ล้าน ลบ.ม.
ระบายวันนี้ 8.24 ล้าน ลบ.ม.



ผังบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง



ข้อมูล ณ วันที่ 26 กันยายน 2566 เวลา 06.00 น.

ฝายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

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.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
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.กท)

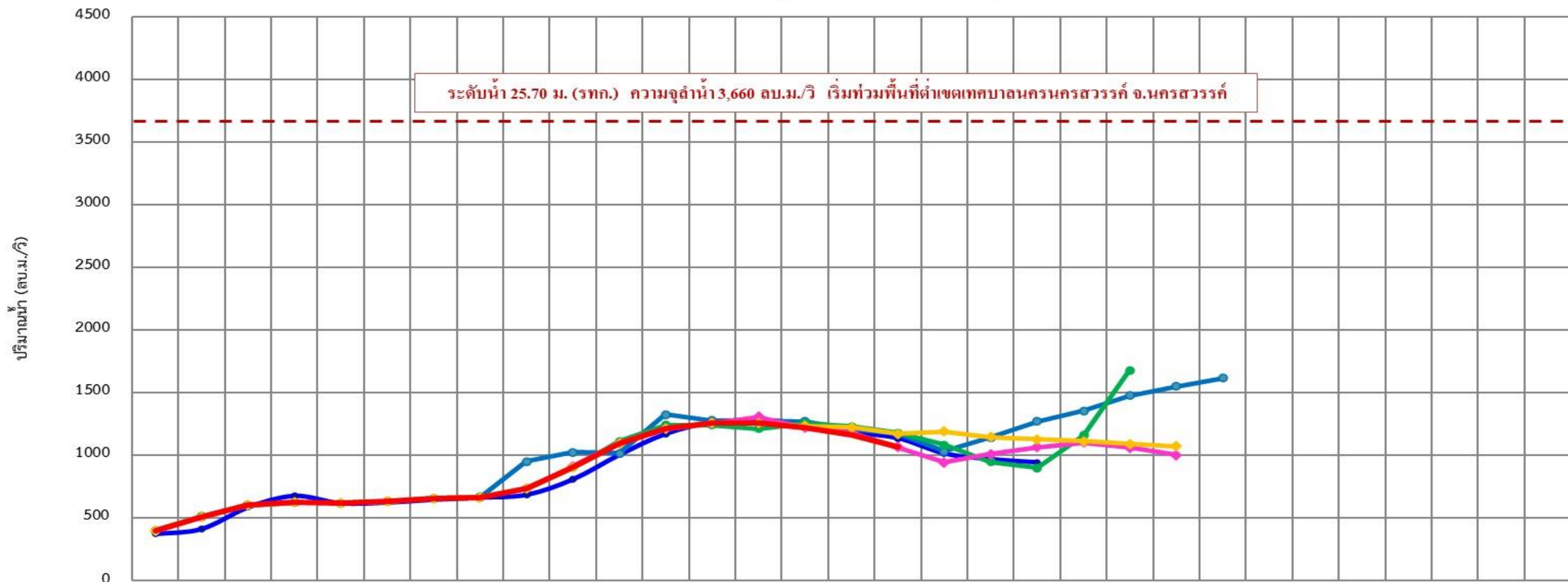
- ระดับปกติ
- ระดับวิกฤต
- ระดับน้ำท่วม

ลบ.ม./วินาที

หมายเหตุ : พื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการระบายท้ายเขื่อนเจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลคาดการณ์ปริมาณน้ำ สถานี C.2

ANNs, MIKE11, สสน., Nark, ศูนย์ประมวลฯ และ ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ



	10 ก.ย.	11 ก.ย.	12 ก.ย.	13 ก.ย.	14 ก.ย.	15 ก.ย.	16 ก.ย.	17 ก.ย.	18 ก.ย.	19 ก.ย.	20 ก.ย.	21 ก.ย.	22 ก.ย.	23 ก.ย.	24 ก.ย.	25 ก.ย.	26 ก.ย.	27 ก.ย.	28 ก.ย.	29 ก.ย.	30 ก.ย.	01 ต.ค.	02 ต.ค.	03 ต.ค.	04 ต.ค.	05 ต.ค.	06 ต.ค.	07 ต.ค.	08 ต.ค.	09 ต.ค.	10 ต.ค.
ANNs	375	415	587	678	620	625	648	665	687	810	1,005	1,172	1,258	1,280	1,250	1,184	1,137	1,015	970	945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIKE11	400	512	604	625	620	632	657	665	952	1,026	1,018	1,327	1,278	1,274	1,272	1,207	1,171	1,031	1,143	1,270	1,354	1,478	1,551	1,615	-	-	-	-	-	-	-
สสน.	400	515	604	625	620	633	657	668	735	905	1,113	1,242	1,258	1,309	1,221	1,232	1,178	1,178	947	899	1,160	1,679	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	916	1,097	1,217	1,258	1,309	1,221	1,183	1,066	943	1,010	1,065	1,102	1,062	1,001	-	-	-	-	-	-	-	-
ศูนย์ประมวลฯ	400	512	604	625	620	632	657	665	735	905	1,098	1,212	1,258	1,258	1,234	1,225	1,171	1,191	1,146	1,128	1,114	1,091	1,073	-	-	-	-	-	-	-	-
ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ปริมาณน้ำจริงปี 2566	400	512	604	625	620	632	657	665	735	905	1,098	1,212	1,258	1,258	1,225	1,166	1,065	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



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

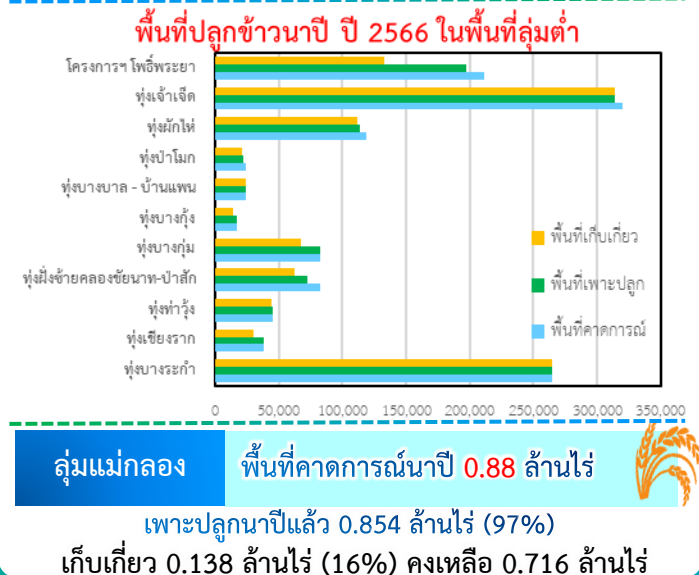
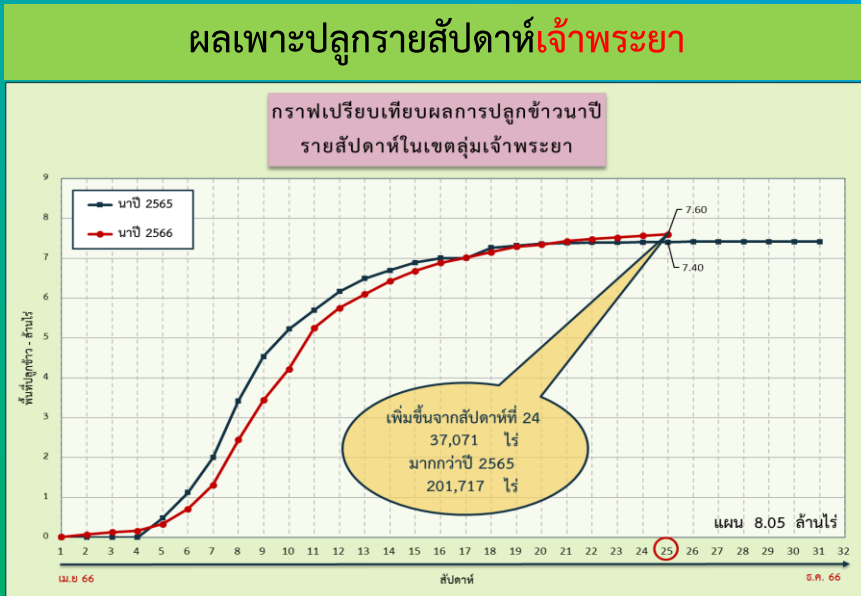
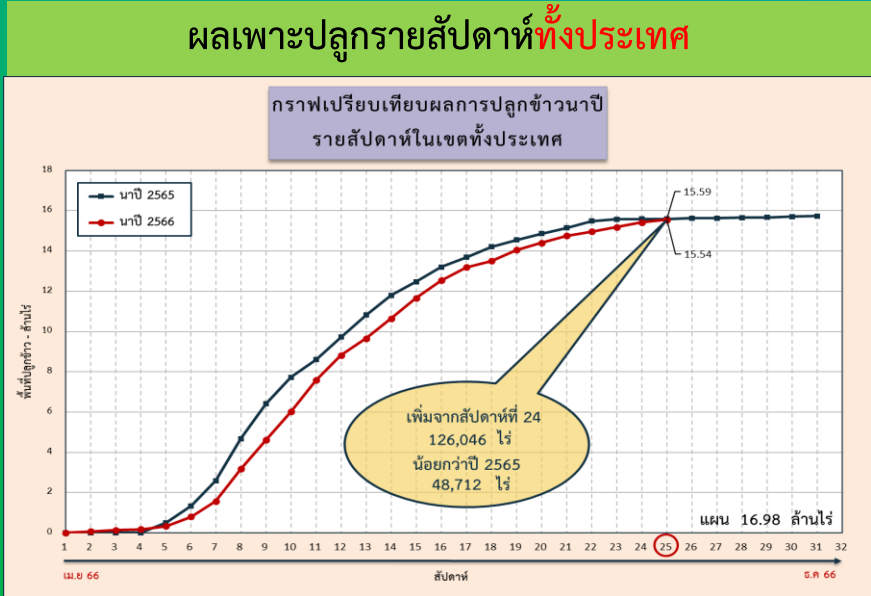
เพาะปลูกนาปีแล้ว 7.60 ล้านไร่ (94%)
เก็บเกี่ยว 4.76 ล้านไร่ (63%) คงเหลือ 2.84 ล้านไร่

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



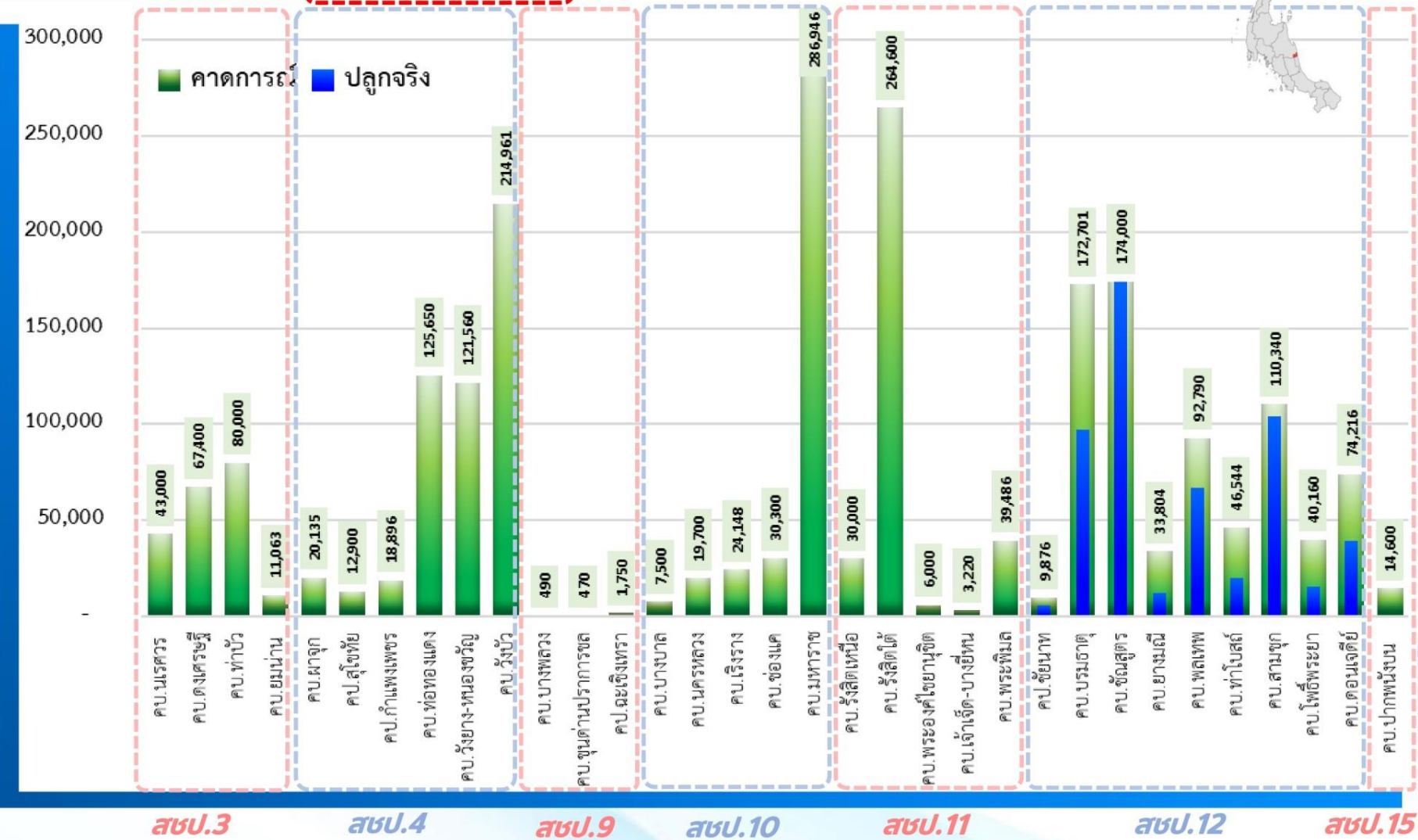


พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน) ปี 2566 รายโครงการชลประทาน

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2566



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



สบ.	โครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำ	คาดการณ์ (ไร่)	ปลูกจริง (ไร่)
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครสวรรค์	43,000	
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาตลิ่งชัน	67,400	
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว	80,000	
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางชุมน้อย	11,063	
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผาจิ	20,135	
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพะเยา	12,900	
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพะเยา	18,896	
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพะเยา	125,650	
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพะเยา	121,560	
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพะเยา	214,961	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.3		221,598	-
สบ.4	โครงการชลประทานสุโขทัย	12,900	
สบ.4	โครงการชลประทานกำแพงเพชร	18,896	
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทองแดง	125,650	
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวิเชียรมัง	121,560	
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวิเชียรมัง	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	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแคบ	30,300	
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระราช	286,946	
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพะเยา	30,000	
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพะเยา	6,000	
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพะเยา	3,220	
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพะเยา	39,486	
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพะเยา	9,876	
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพะเยา	172,701	97,014
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพะเยา	174,000	174,064
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพะเยา	33,804	12,456
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพะเยา	92,790	66,756
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพะเยา	46,544	19,598
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพะเยา	110,340	103,871
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพะเยา	40,160	15,523
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพะเยา	74,216	38,930
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพะเยา	14,600	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.10		368,594	-
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาจังหวัดเหนือ	30,000	
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาจังหวัดใต้	264,600	
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระนครศรีอยุธยา	6,000	
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน	3,220	
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	39,486	700
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.11		343,306	700
สบ.12	โครงการชลประทานชัยนาท (ทุ่งวัดสิงห์)	9,876	5,585
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	172,701	97,014
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชัยนาท	174,000	174,064
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชัยนาท	33,804	12,456
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ	92,790	66,756
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์	46,544	19,598
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก	110,340	103,871
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา	40,160	15,523
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์	74,216	38,930
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.12		754,431	533,797
สบ.15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนัง	14,600	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.15		14,600	-
รวมพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน)		2,199,206	534,497



คาดการณ์ปริมาณน้ำ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566

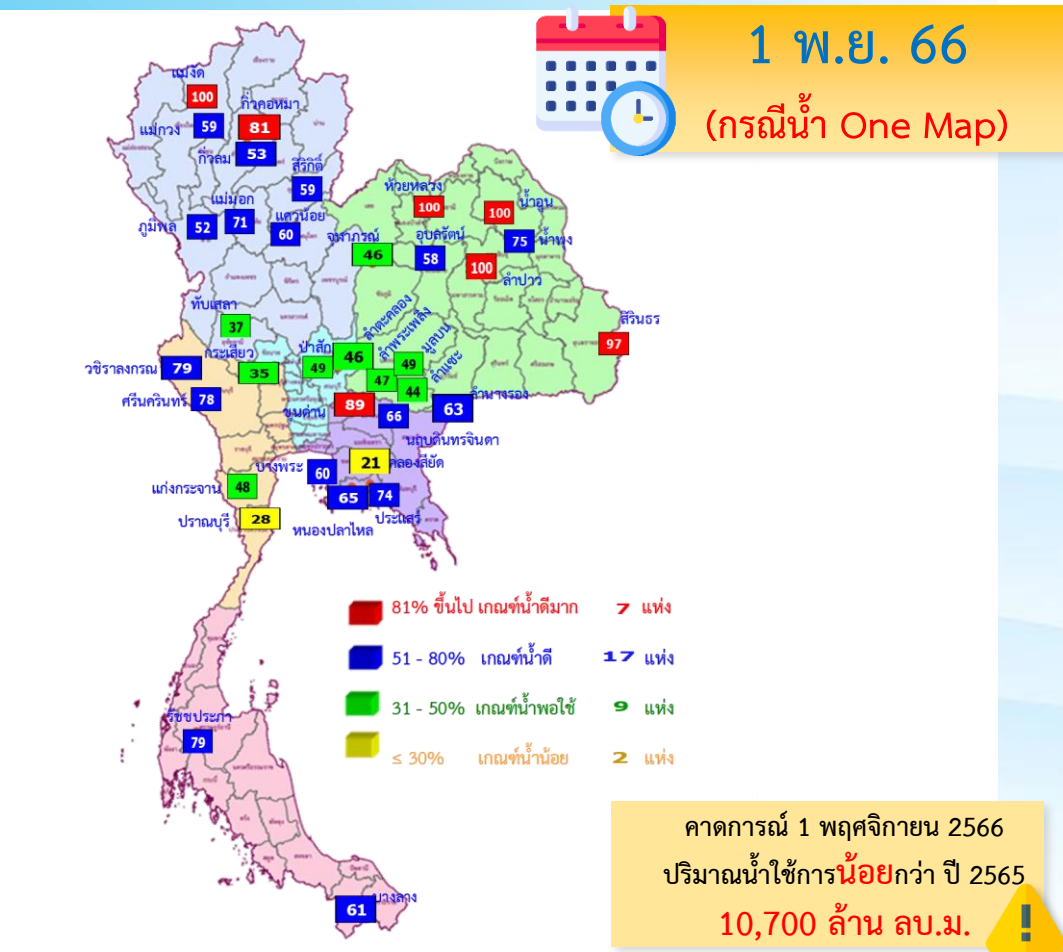


คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2566 4 กรณี



สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2566 4 กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย.62	47,400	67	23,858	50
1 พ.ย.63	43,412	61	19,870	42
1 พ.ย.64	53,999	67	30,457	64
1 พ.ย.65	59,399	84	35,862	76
1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	54,340	77	30,798	65
1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	52,155	74	28,613	60
1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	48,850	69	25,308	53
1 พ.ย. 66 (One Map)	48,704	69	25,162	53



ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2566	48,704	69	25,162	53

คาดการณ์ ณ วันที่ 21 ก.ย.66

หมายเหตุ : กรณี One map (ใช้ Inflow กรณีฝนคาดการณ์น้อย)
ผลคาดการณ์อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 10 แห่ง (กฟผ.) ใช้ข้อมูลผลคาดการณ์ของ กฟผ. ณ วันที่ 18 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)	8,116	60	4,316	45
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	7,704	57	3,904	40
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	7,237	54	3,437	36
	1 พ.ย. 66 (One Map)	6,953	52	3,153	33

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)	668	70	665	69
	1 พ.ย. 66 (One Map)	473	49	470	49

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)	6,073	64	3,223	48
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	5,857	62	3,007	45
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	5,564	59	2,714	41
	1 พ.ย. 66 (One Map)	5,611	59	2,761	41

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก

1 พฤศจิกายน 2565: 14,074 ล้าน ลบ.ม.

คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2566: 6,907 ล้าน ลบ.ม.

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 65	957	102	914	102
	1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	939	100	896	100
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	775	83	732	82
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	520	55	477	53
	1 พ.ย. 66 (One Map)	567	60	524	58

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 65	20,770	84	14,074	77
1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	16,088	65	9,392	52
1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	15,296	62	8,600	47
1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	13,989	56	7,293	40
1 พ.ย. 66 (One Map)	13,603	55	6,907	38



**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



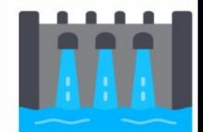
คาดการณ์พื้นที่เสี่ยง



หลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวาง



ระบบชลประทานเร่งระบาย



Standby เครื่องมือเครื่องจักร



แจ้งเตือนและประชาสัมพันธ์



จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ 2

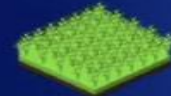


มาตรการ
บริหารจัดการน้ำ
ฤดูฝน
ปี 2566

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



จัดสรรน้ำเพื่อการ
อุปโภค-บริโภค
และรักษาระบบนิเวศ
ให้เพียงพอตลอดทั้งปี



ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝน
ให้น้ำฝนเป็นหลัก
ใช้น้ำชลประทานเสริม
กรณีฝนทิ้งช่วงเท่านั้น



บริหารจัดการน้ำท่า
ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด
ด้วยระบบและ
อาคารชลประทาน



กักเก็บน้ำในเขื่อน
ให้มากที่สุด

ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์เก็บกักน้ำต่ำสุด ตามช่วงเวลา
เพื่อความมั่นคงด้านการอุปโภค-บริโภค
และรักษาระบบนิเวศ



วางแผนป้องกัน
และบรรเทาอุทกภัย



ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2566

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1

เชียงใหม่

- เครื่องสูบน้ำ 163 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 247 หน่วย



รวม 410 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5

พระนครศรีอยุธยา

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

รวม 541 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7

กาญจนบุรี

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

รวม 457 หน่วย



ส่วนกลาง

นนทบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 241 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 277 หน่วย

รวม 518 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 8

สงขลา

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

รวม 770 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6

ชลบุรี

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

รวม 827 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2

พิษณุโลก

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

รวม 554 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3

ขอนแก่น

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

รวม 751 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4

นครราชสีมา

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

รวม 554 หน่วย



รวมทั้งประเทศ

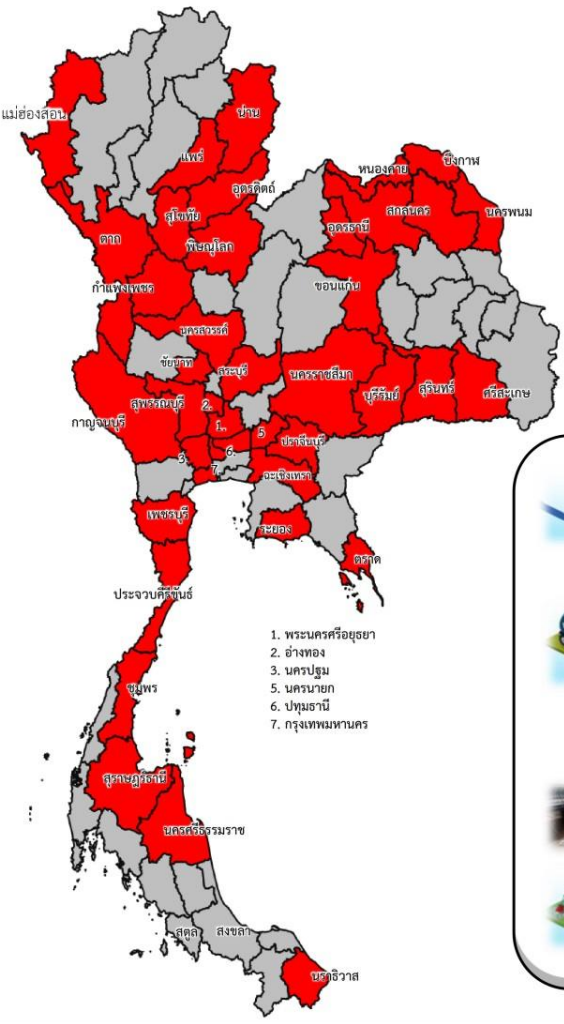
- เครื่องสูบน้ำ 2,289 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 617 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,476 หน่วย

รวมเป็น
5,382 หน่วย



ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ประจำสัปดาห์ (16 ก.ย.66 – 22 ก.ย.66)



ช่วยเหลือ**ประจำสัปดาห์**รวม
41 จังหวัด

ผล

เครื่องสูบน้ำ **444** เครื่อง
 ปริมาณน้ำรวม 2.658 ล้าน ลบ.ม.

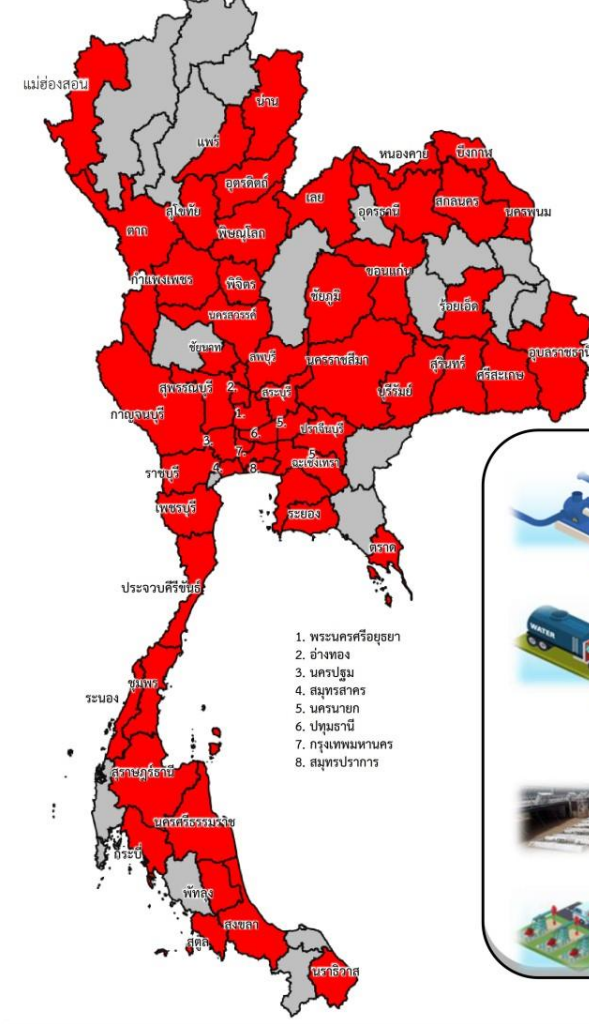
รถบรรทุกน้ำ **5** คัน
 ปริมาณน้ำรวม 42,000 ลิตร

เครื่องผลักดันน้ำ **11** เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ **5** หน่วย

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

สะสม (1 พ.ค.66 – 22 ก.ย.66)



ช่วยเหลือ**สะสม**รวม
56 จังหวัด

ผล

เครื่องสูบน้ำ **892** เครื่อง
 ปริมาณน้ำรวม 283.163 ล้าน ลบ.ม.

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

เครื่องผลักดันน้ำ **18** เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ **75** หน่วย

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



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2566 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 16 - 22 กันยายน 2566

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

27 ครั้ง

เส้สัฒ 98 ครั้ง

เกษตรกร

102 คน

เส้สัฒ 2,095 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

55 ครั้ง

เส้สัฒ 164 ครั้ง

เกษตรกร

1,072 คน

เส้สัฒ 7,330 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

619 ครั้ง

เส้สัฒ 2,758 ครั้ง

เกษตรกร

6,557 คน

เส้สัฒ 54,828 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

1,854 ครั้ง

เส้สัฒ 16,307 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.66

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

2,555 เส้สัฒ 19,327



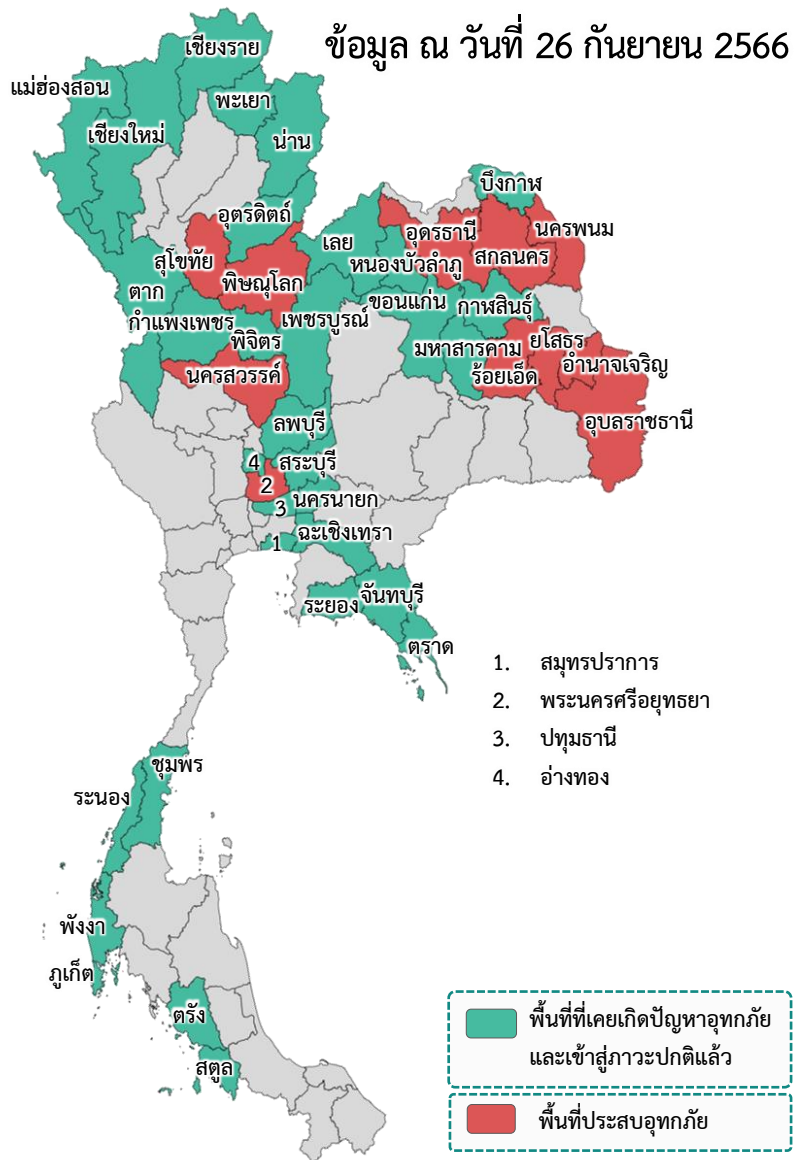
จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

7,731 เส้สัฒ 64,253



สถานการณ์อุทกภัย ปี 2566

ข้อมูล ณ วันที่ 26 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 อุดรธานี นครพนม อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี)
- ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำ บริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 5 ส.ค. - 10 ส.ค.66) (ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ น่าน และนครพนม)
- ❑ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับร่องมรสุมกำลังอ่อนพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน (วันที่ 13 - 15 ส.ค.66) (ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ พังงา ตรัง และสตูล)
- ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 29 ส.ค. - 10 ก.ย.66) (ประสบอุทกภัย 12 จังหวัด ได้แก่ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ พะเยา พิชณุโลก อุดรธานี ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ยโสธร จันทบุรี ตราด เพชรบูรณ์ และสตูล)
- ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (วันที่ 17 - 21 ก.ย.66) (ประสบอุทกภัย 28 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย อุดรดิต์ พิชณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ สุโขทัย กำแพงเพชร สกลนคร อำนาจเจริญ อุดรธานี เลย หนองบัวลำภู ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี นครพนม นครนายก ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา เพชรบูรณ์ อ่างทอง และภูเก็ต)



สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2566

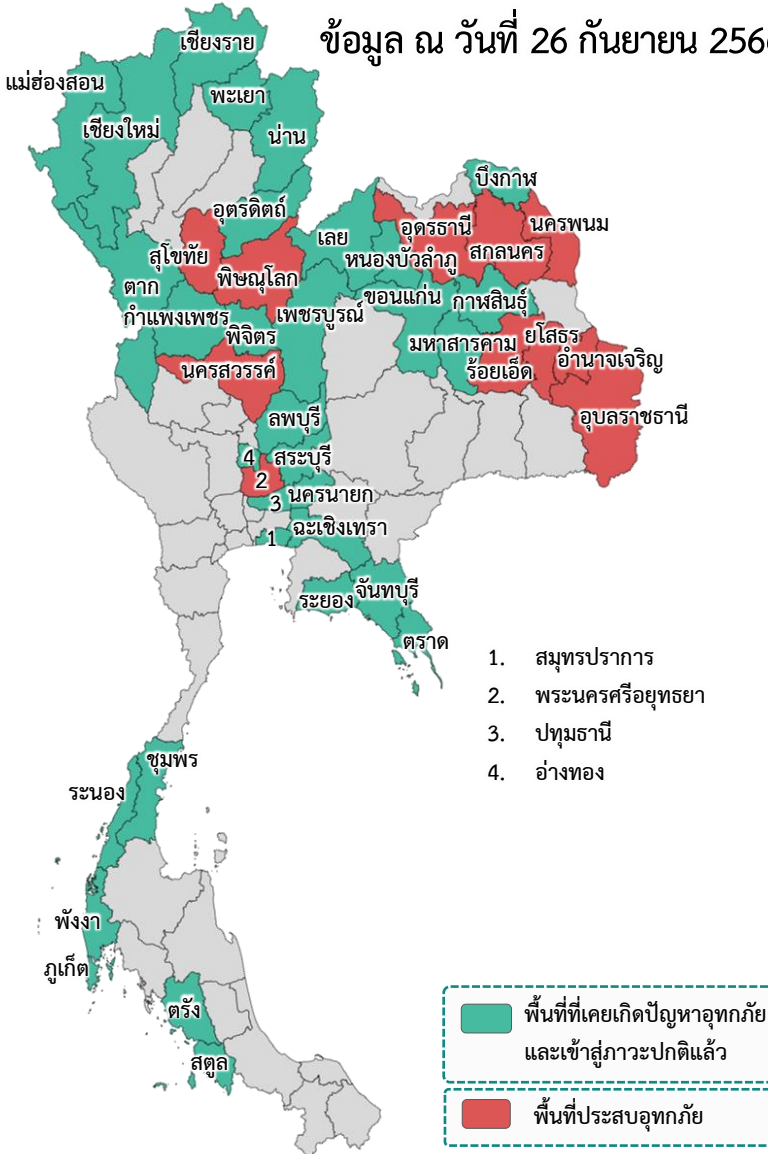


พื้นที่ประสบอุทกภัย

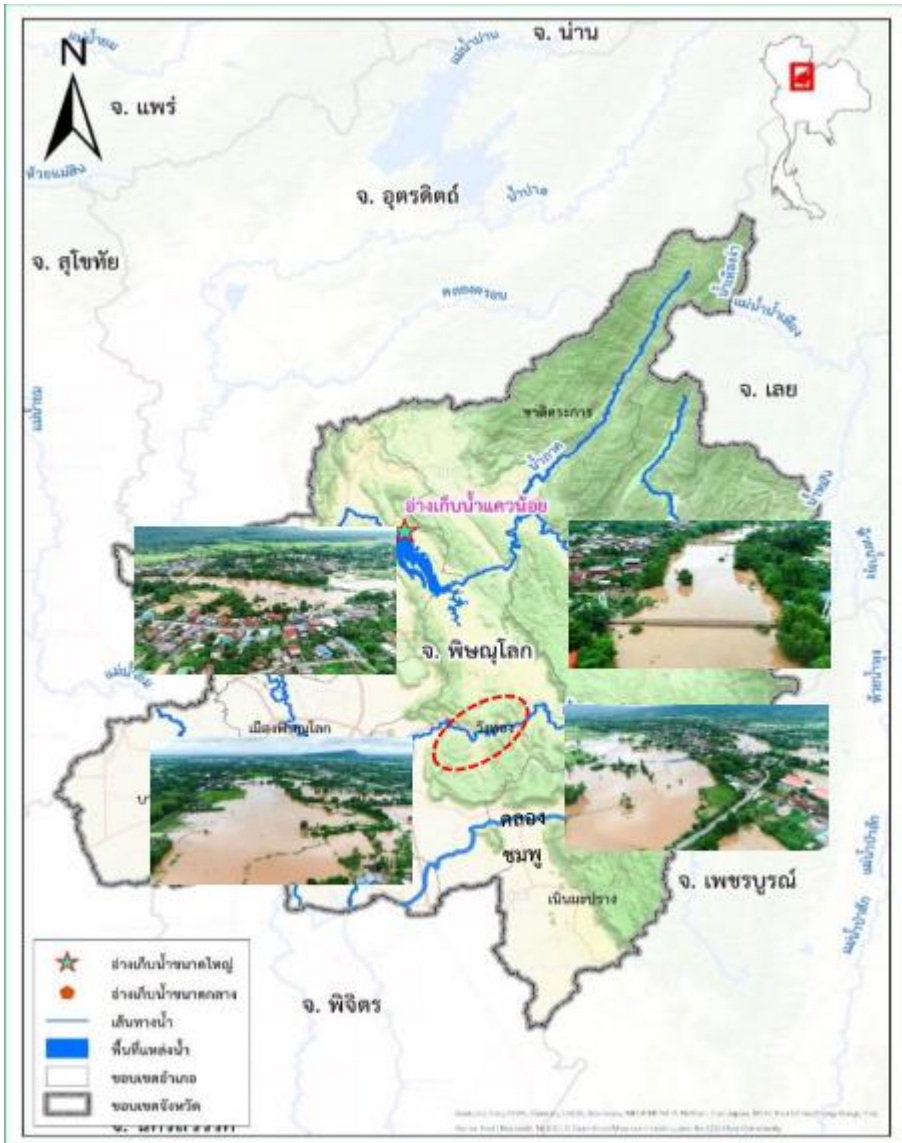
ข้อมูล ณ วันที่ 26 กันยายน 2566

❖ ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 43 จังหวัด ดังนี้

- จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 32 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน เชียงราย พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก กำแพงเพชร ตาก เลย หอนงบัวลำภู บึงกาฬ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม สมุทรปราการ จันทบุรี ระยอง ตราด เพชรบูรณ์ ลพบุรี สระบุรี ปทุมธานี นครนายก ฉะเชิงเทรา อ่างทอง ระนอง ชุมพร ภูเก็ต พังงา สตูล และตรัง
- จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 11 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพิษณุโลก นครสวรรค์ สุโขทัย อุตรธานี ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี นครพนม สกลนคร และพระนครศรีอยุธยา



ที่	สชป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สชป.3	น่าน	พิษณุโลก	1	บางระกำ	✓		✓		
2	สชป.3	เจ้าพระยา	นครสวรรค์	1	ไพศาลี			✓		
3	สชป.3	ยม	สุโขทัย	1	กงไกรลาศ			✓		
4	สชป.5	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	อุตรธานี	3	กุดจับ เมืองอุตรธานี กุมภวาปี	✓		✓	1,315	
5	สชป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	11	เสลภูมิ โพนทอง อาจสามารถ ทุ่งเขาหลวง ธวัชบุรี เมืองร้อยเอ็ด เชียงขวัญ จังหาร พนมหาร เมยวดี โพธิ์ชัย	✓	ลำน้ำยั้ง (E.95A)		63,481	
6	สชป.7	ชี	ยโสธร	7	เมืองยโสธร ทรายมูล คำเขื่อนแก้ว มหาชนะชัย ค้อวัง กุดชุม ป่าดิว	✓	ลำน้ำยั้ง (E.102) แม่น้ำชี (E.2A) (E.20A)		42,633	
7	สชป.7	มูล	อำนาจเจริญ	3	ลืออำนาจ พนา หัวตะพาน	✓	ลำเซบก		7,490	
8	สชป.7	มูล	อุบลราชธานี	5	เมืองอุบลราชธานี วารินชำราบ ดอนมดแดง ตระการพิชผล ม่วงสามสิบ	✓	ลำน้ำมูล(M.7) ลำเซบาย(M.179A)	✓	670	109
9	สชป.7	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	นครพนม	1	นาแก			✓	1,500	
10	สชป.7	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	สกลนคร	1	โคกศรีสุพรรณ			✓	1,200	
11	สชป.10	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	2	เสนา ผักไห่					106
		รวม		36		6		7	118,289	215



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม **1 อำเภอ** ได้แก่ **อำเภอบางระกำ** มีน้ำท่วมบ้านเรือนบริเวณ ต.คุยม่วง และ ต.ชุมแสงสงคราม

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **แม่น้ำยม** สถานีวัดน้ำ Y.16 อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก ระดับน้ำ 6.75 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.55 ม. (ระดับตลิ่ง 7.30 ม.) ปริมาณน้ำ 257.10 ลบ.ม./วินาที (ความจุ - ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

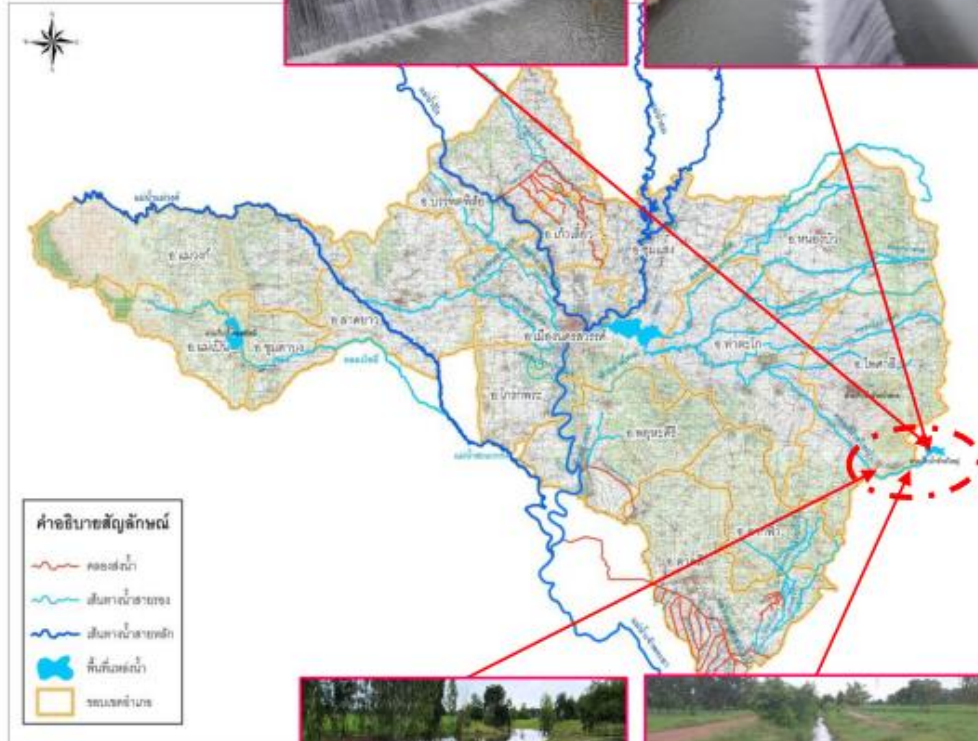
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานพิษณุโลก สำนักงานชลประทานที่ 3 ได้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อให้การระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งเตรียมสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ เพื่อให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันที่ต่อไป



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครสวรรค์

ข้อมูล ณ วันที่ 26 กันยายน 2566



1. สาเหตุ

เนื่องจากวันที่ 14-15 กันยายน 2566 เกิดฝนตกหนักบริเวณพื้นที่ อำเภอกอเจริญ จังหวัดลพบุรี และ อำเภอดาคัส จังหวัดนครสวรรค์ สะสมติดต่อกันเป็นเวลาหลายชั่วโมง ส่งผลให้มีน้ำไหลหลาก ลงอ่างน้ำห้วยใหญ่ ในเขตพื้นที่ อำเภไพศาลี จังหวัดนครสวรรค์ และไหลลงสู่คลองห้วยใหญ่

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

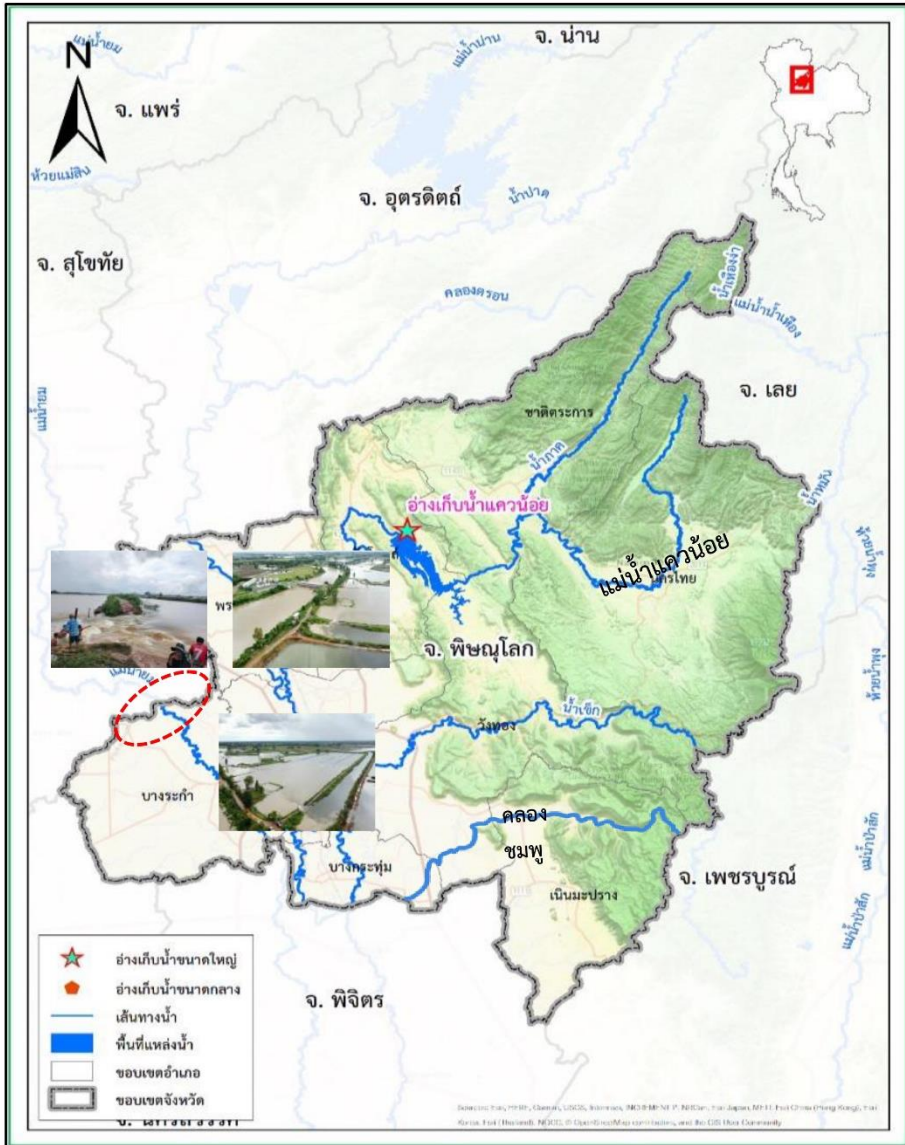
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภไพศาลี น้ำไหลหลากลงอ่างฯห้วยใหญ่ ระดับน้ำที่ล้นเริ่มลดลง เนื่องจากฝนตกเหนืออ่างฯน้อยลง ปริมาณน้ำที่ระบายทาง outlet และ spillway ลงคลองห้วยใหญ่ ระดับน้ำ ประมาณ 70-80% ของความจุคลองส่งน้ำ

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปริมาณน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง หากไม่มีฝนตกลงมาในพื้นที่ภายใน 1-2 วัน คาดว่าสถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติ

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานนครสวรรค์ สำนักงานชลประทานที่ 3 ดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำเพื่อให้การระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งเตรียมสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ และร่วมกันติดตามระดับน้ำในคลองห้วยใหญ่อย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันท่วงที รวมทั้งได้แจ้งเตือนไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ให้ติดตาม เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่อง



1. สาเหตุ

เนื่องจากเกิดฝนตกหนักสะสมเป็นเวลาหลายวันส่งผลให้บริเวณแม่น้ำยมมีปริมาณน้ำเพิ่มสูงขึ้น จึงเป็นเหตุให้ระดับน้ำในคลองวังโพธิ์ซึ่งเป็นคลองสาขาของแม่น้ำยมเพิ่มสูงขึ้น และเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรของประชาชน ในเขตพื้นที่ จังหวัดสุโขทัย

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอ**กงไกรลาศ** น้ำท่วมพื้นที่ ต.ดงเตี้ย และต.กง (สชป.3)

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ Y.50 อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก ระดับน้ำ 5.57 ม.ปริมาณน้ำ - ลบ.ม./วินาที (ความจุ - ลบ.ม./วินาที)

แนวโน้มทรงตัว

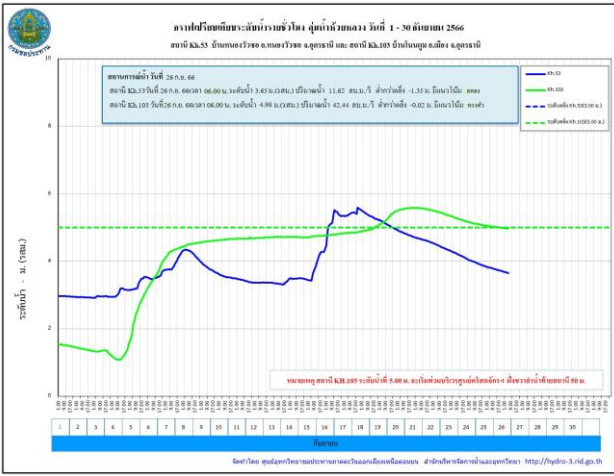
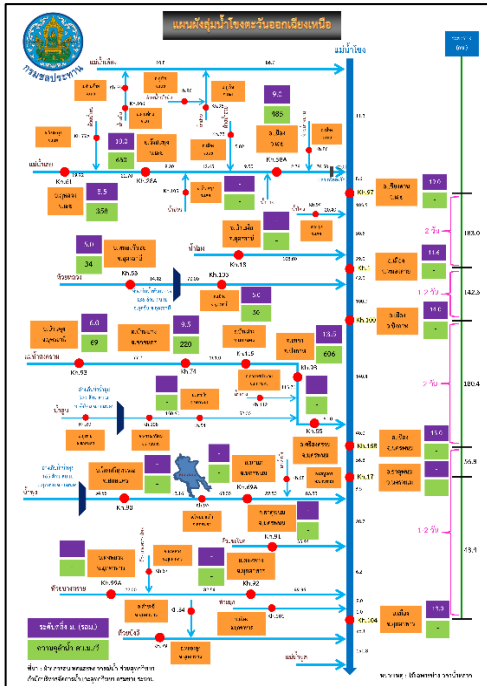
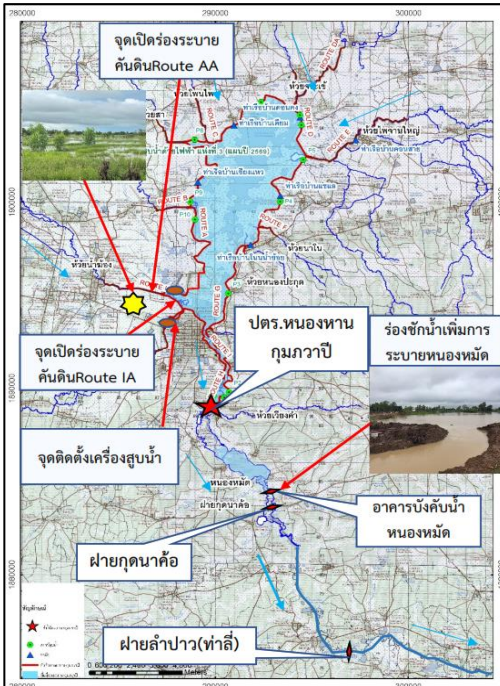
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสุโขทัย สำนักงานชลประทานที่ 3 ได้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อให้การระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งเตรียมสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ เพื่อให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันท่วงทีต่อไป



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุดรธานี

ข้อมูล ณ วันที่ 26 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 **อำเภอกุดจับ** **อำเภอเมืองอุดรธานี** และ**อำเภอกุมภวาปี** รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบทั้งหมด 1,315 ไร่

- 1. อำเภอกุดจับ** มีน้ำท่วมขังบริเวณ ต.เชียงเพ็ง จำนวน 180 ไร่
- 2. อำเภอเมืองอุดรธานี** น้ำท่วมขังบริเวณ ตำบลเชียงยืน จำนวนประมาณ 500 ไร่ ต.หมู่ม่น จำนวน 135 ไร่
- 3. อำเภอกุมภวาปี** น้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตร บริเวณ ต.พันดอน จำนวนประมาณ 500 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ห้วยหลวง สถานีวัดน้ำ Kh.103** บ้านโนนตูม อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี ระดับน้ำ 4.98 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.02 ม. (ระดับตลิ่ง 5.00 ม.) ปริมาณน้ำ 42.44 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 80.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
 - **ลำปาว สถานีวัดน้ำ E.65** บ้านท่าไฮ อ.ศรีธาตุ จ.อุดรธานี ระดับน้ำ 6.96 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.04 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 148.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 150.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- ระดับน้ำในอ่างฯ และลำห้วยต่างๆ มีแนวโน้มลดลง คาดว่าจะกลับเข้าสู่สภาวะปกติ ภายใน 3-5 วัน หากไม่มีฝนตกเพิ่ม



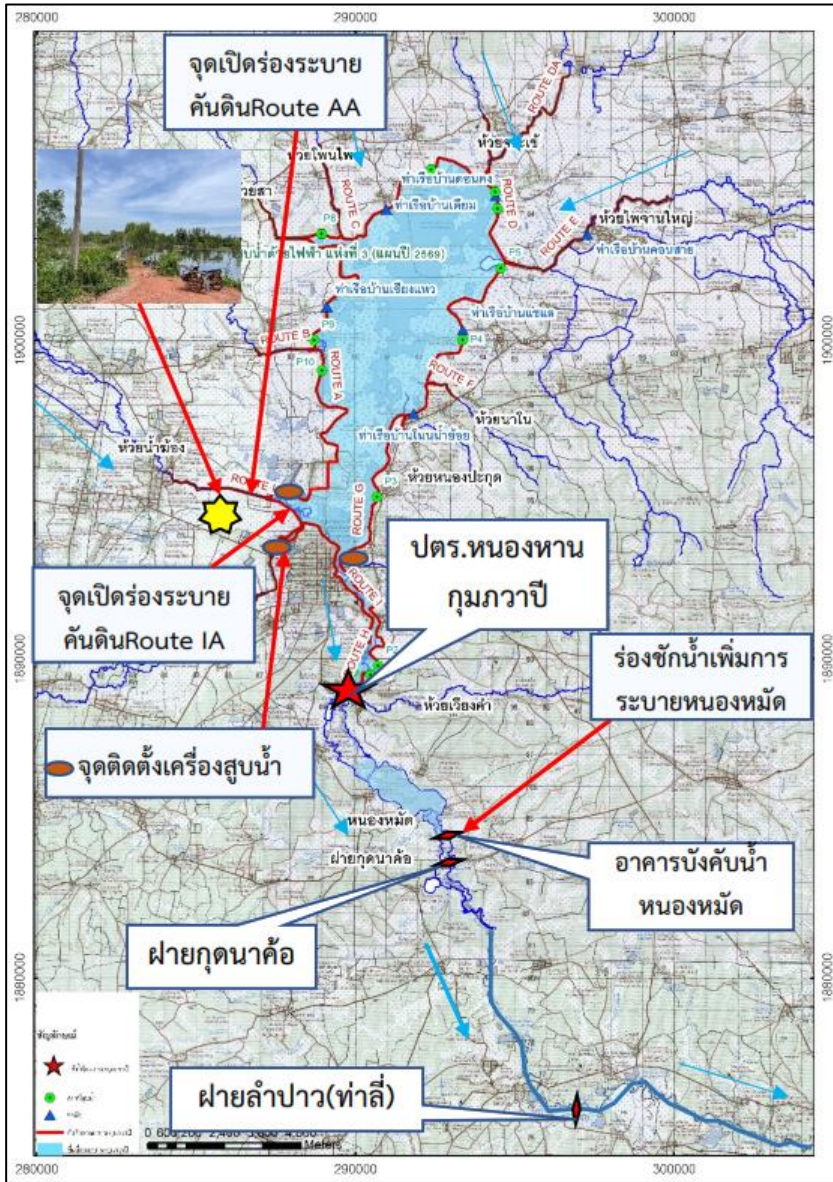
สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุดรธานี (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 26 กันยายน 2566

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุดรธานี สำนักงานชลประทานที่ 5 ดำเนินการดังนี้

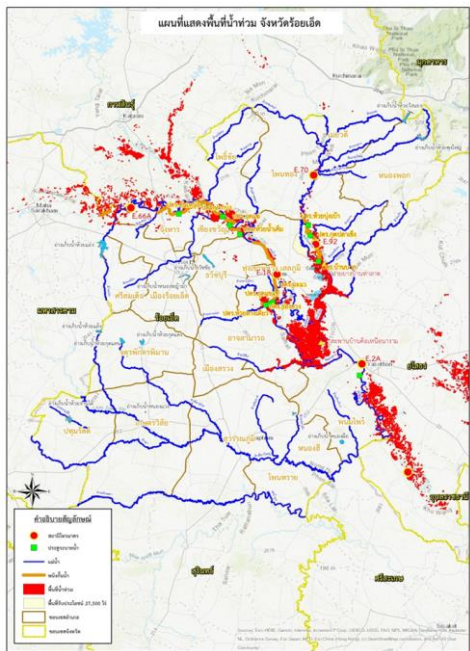
1. เปิดบานระบายน้ำจาก ปตร.หนองหานกุมภวาปี จำนวน 5 บาน บานละ 2.3 ม. อัตราการระบาย 39.09 ลบ.ม./วินาที
2. เปิดบานระบายของ ปตร.หนองหมัด ทั้ง 3 บาน บานละ 2.0 ม.และระบายผ่านฝายตัว M รวมทั้งชุดร่องชักน้ำบริเวณข้างคันดินหนองหมัดเพื่อเพิ่มการระบาย
3. เดินเครื่องสูบน้ำจากสถานีสูบน้ำของโครงการฯ เข้าอ่างฯเพื่อลดระดับน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ ได้แก่ P.4 P.5 P.6A P.6B P.9 P.10 และ P.11
4. เปิดร่องระบายน้ำคันดิน routeAA และ Route IA เพื่อระบายน้ำจากห้วยกองสีและห้วยน้ำซ่องลงสู่หนองหานกุมภวาปี เพื่อลดผลกระทบน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ
5. ดำเนินการกำจัดวัชพืชบริเวณด้านหน้าอาคารบังคับน้ำหนองหมัด และบริเวณหน้าฝายลำปาว (ท่าลี่) บ้านท่าลี่ ต.ท่าลี่ อ.กุมภวาปี จ.อุดรธานี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายด้านท้ายน้ำให้ไหลสะดวกขึ้น
6. ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 4 ชุด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบาย
7. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 5 เครื่อง บริเวณลำห้วยกองสี, สถานี P.11, ห้วยนาแบกหลัง ปตท.นาแบก และชุมชนกุมภวาปี เพื่อเร่งระบายน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำเข้าหนองหานกุมภวาปี





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด

ข้อมูล ณ วันที่ 26 กันยายน 2566



พื้นที่น้ำท่วมจังหวัดร้อยเอ็ด จำนวน 11 อำเภอ พื้นที่ 63,481 ไร่



รมต.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับ ผวจ.ร้อยเอ็ด และผู้บริหารกรมชลประทาน ตรวจสอบให้กำลังเจ้าหน้าที่ประสพอุทกภัยภัยในเขต อ.โพหนอง จ.ร้อยเอ็ด



1. สาเหตุ

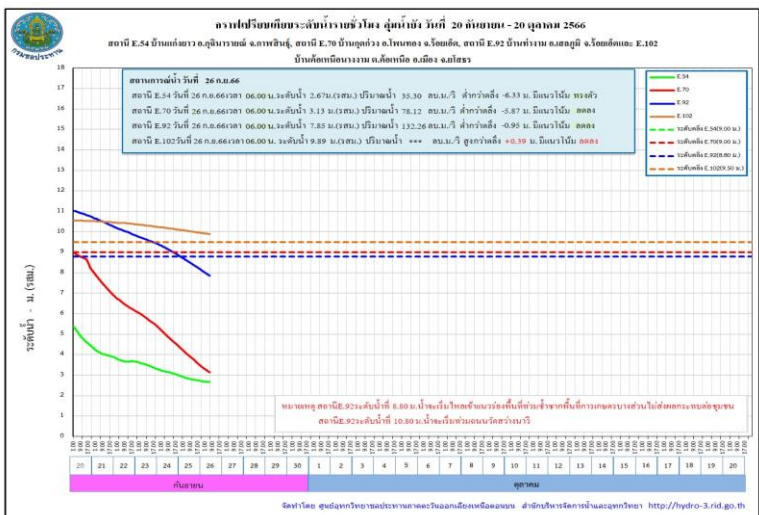
เกิดฝนตกหนัก วันที่ 3-6 กันยายน 2566 ที่ผ่านมา บริเวณต้นลำน้ำยังตอนบน ซึ่งอยู่ในเขต จ.กาฬสินธุ์ โดยมีปริมาณน้ำฝนมากที่สุด อ.กุฉินารายณ์ 327.3 มม. อ.เขาวง 285.0 มม.อ.นาคู 198.0 มม. และ อ.ห้วยผึ้ง 186.7 มม. จึงเป็นเหตุให้ระดับน้ำในลำน้ำยังเพิ่มระดับขึ้นอย่างรวดเร็วและต่อเนื่อง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม **11 อำเภอ** พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 63,481 ไร่ รายละเอียดดังนี้ **อำเภอเสลภูมิ** 44,136 ไร่, **อำเภอโพหนอง** 587 ไร่, **อำเภออาจสามารถ** 4,270 ไร่, **อำเภอทุ่งเขาหลวง** 3,380 ไร่, **อำเภอธวัชบุรี** 924 ไร่, **อำเภอเชียงขวัญ** 2,956 ไร่, **อำเภอจังหาร** 719 ไร่, **อำเภอพนมไพร** 1,818 ไร่, **อำเภอเมยวดี** 46 ไร่ **อำเภอโพธิ์ชัย** 4,638 ไร่ และ**อำเภอเมืองร้อยเอ็ด** 7 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

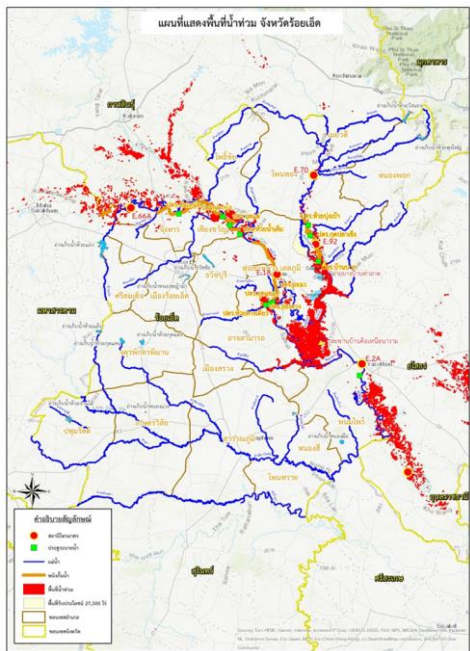
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.66A บ้านม่วงลาด อ.จังหาร จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 10.27 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.33 ม. (ระดับตลิ่ง 11.60 ม.) ปริมาณน้ำ 405.10 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 730.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.18 บ้านท่าสะแบง อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 8.71 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.09ม. (ระดับตลิ่ง 9.80 ม.) ปริมาณน้ำ 836.36 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,050.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**
- **ลำน้ำยัง** สถานีวัดน้ำ E.70 บ้านกุดกว้าง อ.โพหนอง จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 3.13 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -5.87 ม. (ระดับตลิ่ง 9.00 ม.) ปริมาณน้ำ 78.12 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 520.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- **ลำน้ำยัง** สถานีวัดน้ำ E.92 บ้านท่างาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 8.57 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.95 ม. (ระดับตลิ่ง 8.80 ม.) ปริมาณน้ำ 132.36 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 180.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- **สถานีวัดน้ำ E.95A** บ้านธวัชดินแดง อ.ธวัชบุรี จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 6.79 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.17 ม.** (ระดับตลิ่ง 6.60 ม.) ปริมาณน้ำ 772.97 ลบ.ม./วินาที **แนวโน้มทรงตัว**





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 26 กันยายน 2566



พื้นที่น้ำท่วมจังหวัดร้อยเอ็ด จำนวน 11 อำเภอ พื้นที่ 63,481 ไร่



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

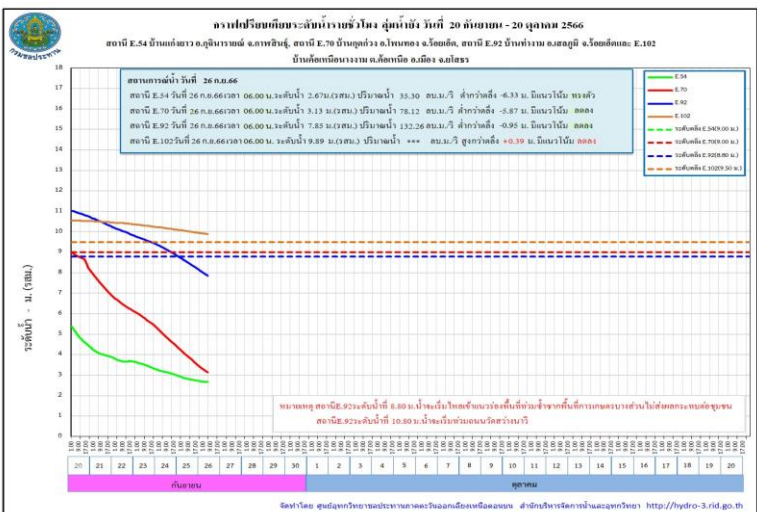


4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด สำนักงานชลประทานที่ 6 สนับสนุนเครื่องจักรกล เข้าดำเนินการและเตรียมความพร้อมในกรณีฉุกเฉินแล้ว ได้มีการดำเนินการดังนี้

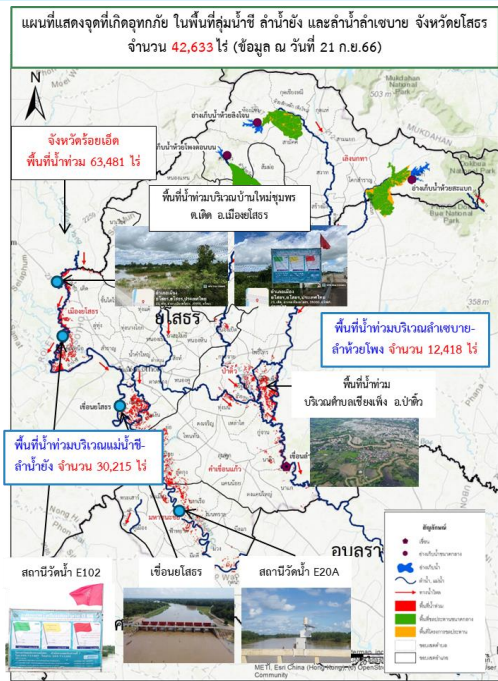
1. ตั้งศูนย์เฉพาะกิจแก้ไขปัญหาอุทกภัยฯลำน้ำยัง บริเวณ ปตร.กุดปลาแข้ง (ใกล้จุดวัดน้ำ E92) จัดชุดเครื่องจักรกลกระสอบทราย แรงงาน หินใหญ่ เสาค้ำเสริม ก่อช่อง grabient แผ่นใยสังเคราะห์กรองน้ำ เป็นต้น
2. เสริมกระสอบทราย คันผนังกันน้ำฝั่งขวาในช่วงต่ำ คือ บริเวณบ้านท่าเยี่ยม ต.วังหลวง อ.เสลภูมิ เสริมคันกันน้ำลำน้ำยังฝั่งขวา 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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดยโสธร

ข้อมูล ณ วันที่ 26 กันยายน 2566



เขื่อนยโสธร ต.เชียงคํา อ.เมืองยโสธร



สะพานข้ามลำน้ำยัง บ้านใหม่ชุมพร ต.เค็ด อ.เมืองยโสธร



โครงการชลประทานยโสธร ลงตรวจสอบพื้นที่น้ำท่วม บริเวณตำบลเชียงเพ็ง อ.ป่าติ้ว เมื่อวันที่ 21 ก.ย.66



สถานีวัดน้ำ E20A ต.ฟ้าหยาด อ.คำเขื่อนแก้ว



โครงการชลประทานยโสธร ลงตรวจสอบพื้นที่น้ำท่วม บริเวณตำบลเชียงเพ็ง อ.ป่าติ้ว เมื่อวันที่ 21 ก.ย.66



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



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

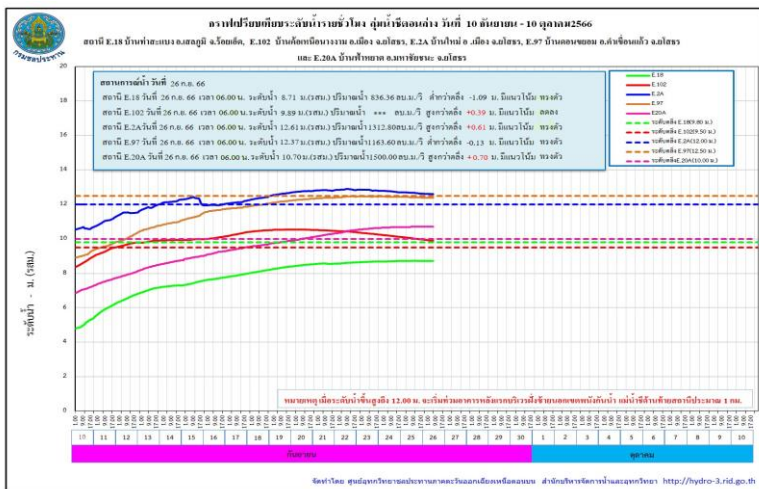
มีพื้นที่น้ำท่วม 7 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองยโสธร อำเภอทรายมูล อำเภอคำเขื่อนแก้ว อำเภอมหาชนะชัย อำเภอค้อวัง อำเภอกุดชุม และอำเภอป่าติ้ว รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 42,633 ไร่

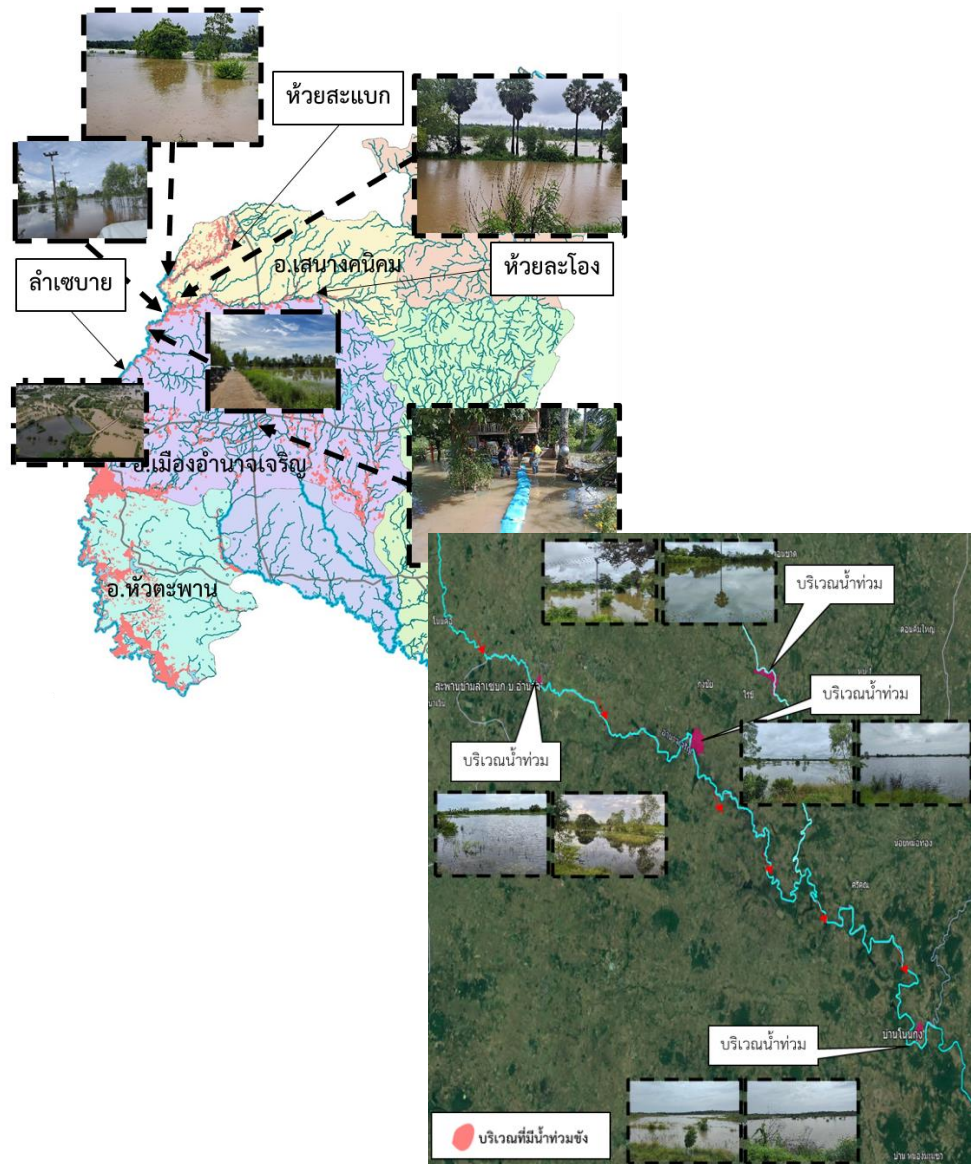
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลำน้ำยัง** สถานีวัดน้ำ E.102 บ้านค้อเหนือนางงาม อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 9.89 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.39 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) ปริมาณน้ำ - ลบ.ม./วินาที (ความจุ - ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- **แม่น้ำชี** สถานี E.2A บ้านใหม่ อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 12.61 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.61 ม.** (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,321.80ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,020.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- **แม่น้ำชี** สถานี E.20A บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ระดับน้ำ 10.70 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.70 ม.** (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,500.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,100.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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





1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอสิ้ออำนาจ อำเภอพนา และอำเภอหัวตะพาน

1. อำเภอสิ้ออำนาจ มีพื้นที่น้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบ้านกุงชัย ต.ตงบัง ท่วมพื้นที่การเกษตร ประมาณ 320 ไร่

2. อำเภอพนา มีพื้นที่น้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบ้านโนนกง ตำบลจานลาน ท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 300 ไร่

3. อำเภอหัวตะพาน น้ำไหลล้นพังกั้นน้ำหลายจุด บริเวณบ้านโสกสว่าง และบ้านดอนวาน ต.หัวตะพาน และคั่นพั่งลำเซบาย ขาด 1 จุด บริเวณ บ้านดอนวาน พื้นที่น้ำท่วม ประมาณ 6,870 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- คลองลำเซบก บ้านอำนาจ ต.อำนาจ อ.สิ้ออำนาจ จ.อำนาจเจริญ ระดับน้ำ 5.15 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.15 ม.** (ระดับตลิ่ง 5.00 ม.) **แนวโน้มลดลง**

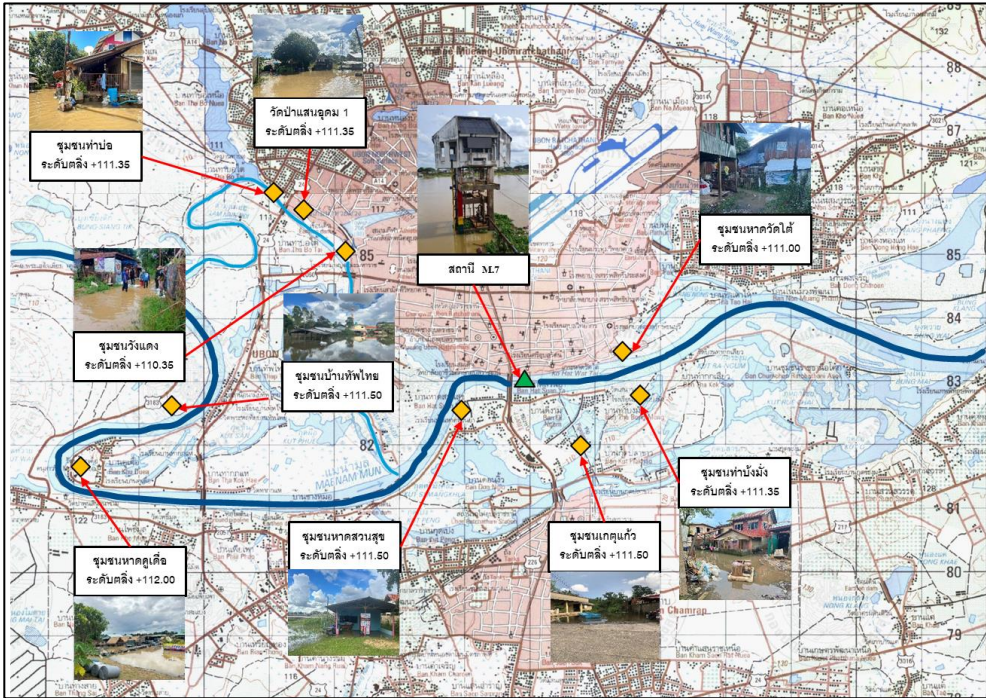
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี

ข้อมูล ณ วันที่ 26 กันยายน 2566



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองอุบลราชธานี อำเภวารินชำราบ อำเภอดอนมดแดง อำเภอตระการพืชผล และอำเภอม่วงสามสิบ

1. อำเภอเมืองอุบลราชธานี

น้ำท่วมพื้นที่ ชุมชนเบ็ญจะมะ 1 (วังแดง), ชุมชนบูรพา 2 (หาดวัดใต้), และชุมชนวัดแสนอุดม 1 ตำบลในเมือง ชุมชนบ้านท่าบ่อ ชุมชนบ้านทัพไทย และชุมชนหาดคูเต่า ตำบลแจระแม ผลกระทบต่อชุมชน จำนวน 47 ครัวเรือน

2. อำเภวารินชำราบ

น้ำท่วมพื้นที่ ชุมชนท่าบ่อ บึงมั่ง ชุมชนเกตแก้ว และชุมชนหาดสวนสุข ตำบลวารินชำราบ ผลกระทบต่อชุมชน จำนวน 62 ครัวเรือน

3. อำเภอดอนมดแดง

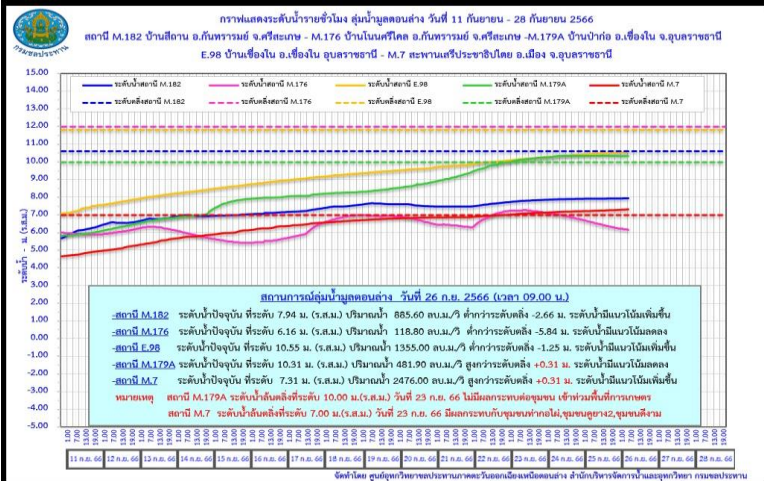
น้ำท่วมพื้นที่ ต.ท่าเมือง พื้นที่ได้รับผลกระทบ 97 ไร่

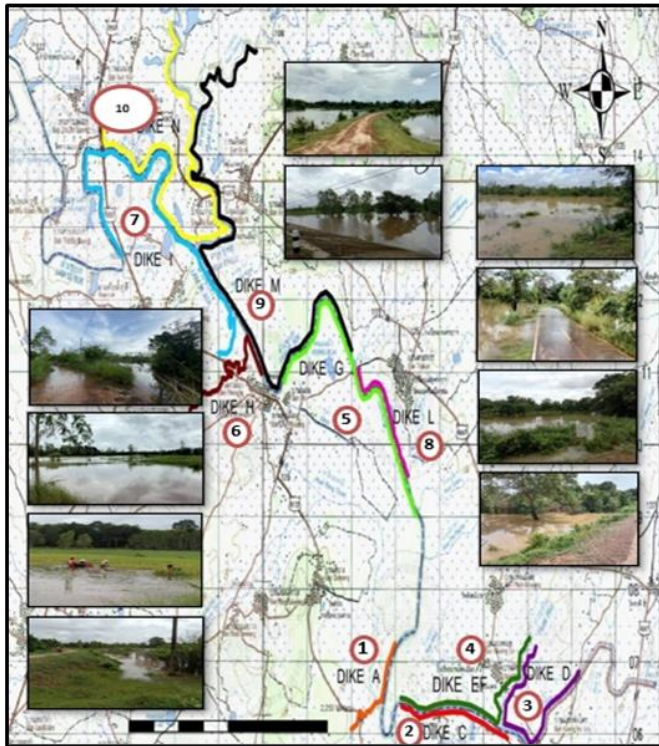
4. อำเภอตระการพืชผล

น้ำท่วมพื้นที่ ต.ตระการ ต.สะพือ และต.ขามเปี้ย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 81 ไร่

5. อำเภอม่วงสามสิบ

น้ำท่วมพื้นที่ ต.คูมใหญ่ และต.ยางสักกระโพหลุ่ม พื้นที่ได้รับผลกระทบ 492 ไร่





3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลำน้ำมูล** สถานีวัดน้ำ M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 7.29 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.29 ม.** (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,464.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 2,300.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **ลำเซบาย** สถานีวัดน้ำ M.179A บ้านปากอ อ.เขื่องใน จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 10.31 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.31 ม.** (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 481.90 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 450.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

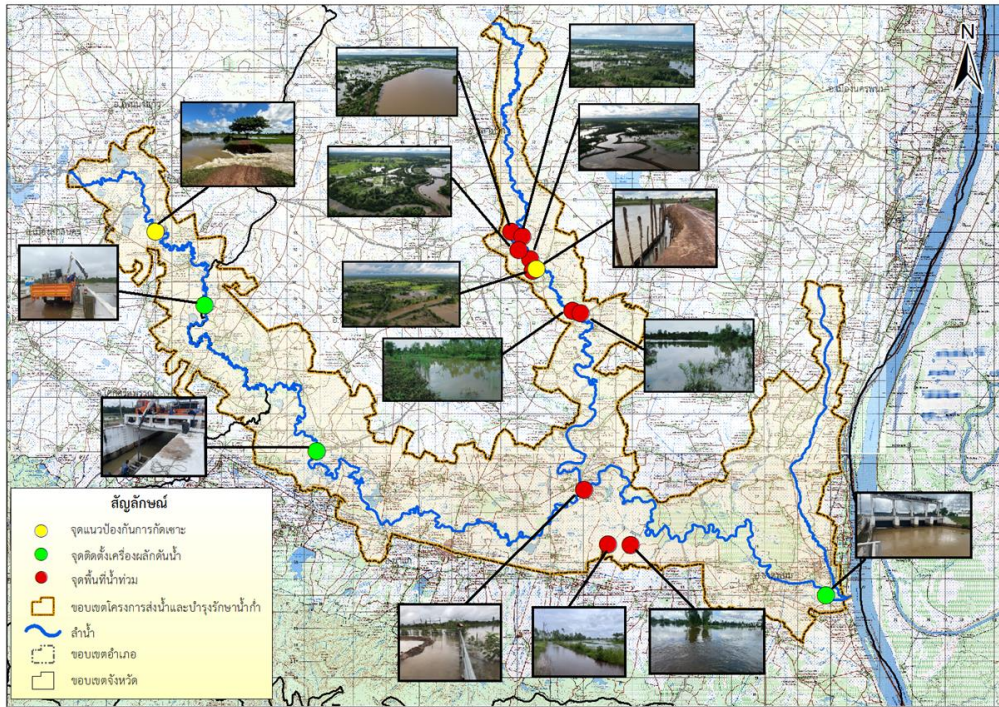
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุบลราชธานี สำนักงานชลประทานที่ 7 เมื่อวันที่ 16 ก.ย. 2566 ที่ผ่านมาทางโครงการร่วมลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์กับรองผู้ว่าราชการ ได้เข้าประเมินสถานการณ์น้ำในเขตพื้นที่ชุมชนแกตุแก้วและท่าบั้งมั่ง อำเภวารินชำราบ ซึ่งติดตั้งเครื่องสูบน้ำ โดยดำเนินการร่วมกับศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยพร้อมเร่งดำเนินการสูบน้ำออกจากพื้นที่ชุมชน และได้ดำเนินการเครื่องย้ายเครื่องผลักดันน้ำไปยังบริเวณสะพานพิบูลมังสาหาร อ.พิบูลมังสาหาร เพื่อเตรียมความพร้อมการระบายน้ำในกลุ่มน้ำมูลและกลุ่มน้ำชี ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ขนาด 8 นิ้วจำนวน 2 เครื่อง ที่บริเวณวัดเสนาวงศ์ อำเภวารินชำราบ โครงการชลประทานอุบลราชธานี สำนักงานชลประทานที่ 7 ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดตลอด 24 ชม. โดยทางโครงการจะจัดการน้ำรวมทั้งจัดจราจรน้ำในแม่น้ำชี-มูล ให้สอดคล้องกับปริมาณฝนที่ตกลงมาเพิ่มในระยะนี้



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครพนม

ข้อมูล ณ วันที่ 26 กันยายน 2566



1. สาเหตุ

เนื่องจากฝนตกหนักสะสมในช่วงที่ผ่านมา ประกอบกับมีการเร่งระบายน้ำจากประตูสูรย์สวดีลงสู่ลำน้ำก่ำ ส่งผลให้ประตูระบายน้ำบ้านหนองบึง มีระดับเกินระดับเก็บกัก

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอนาแก น้ำท่วมบริเวณตำบลพิมาน และตำบลพุ่มแก พื้นที่เพาะปลูกได้รับผลกระทบ จำนวน 1,500 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปริมาณน้ำท่วมขังในพื้นที่จะลดลง และเข้าสู่สภาวะปกติ หากไม่มีฝนตกในพื้นที่

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

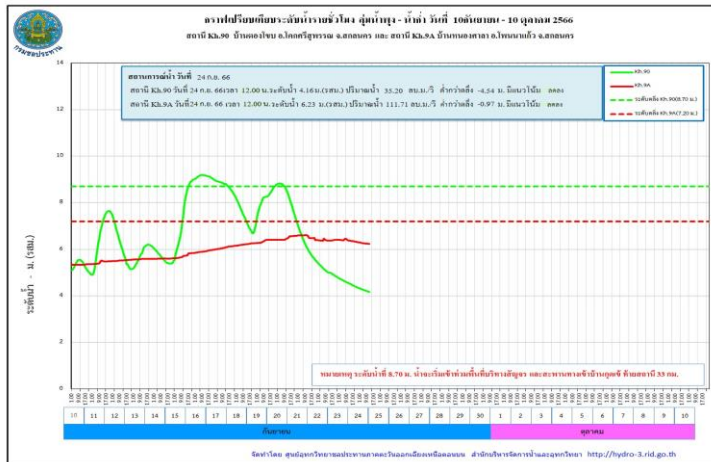
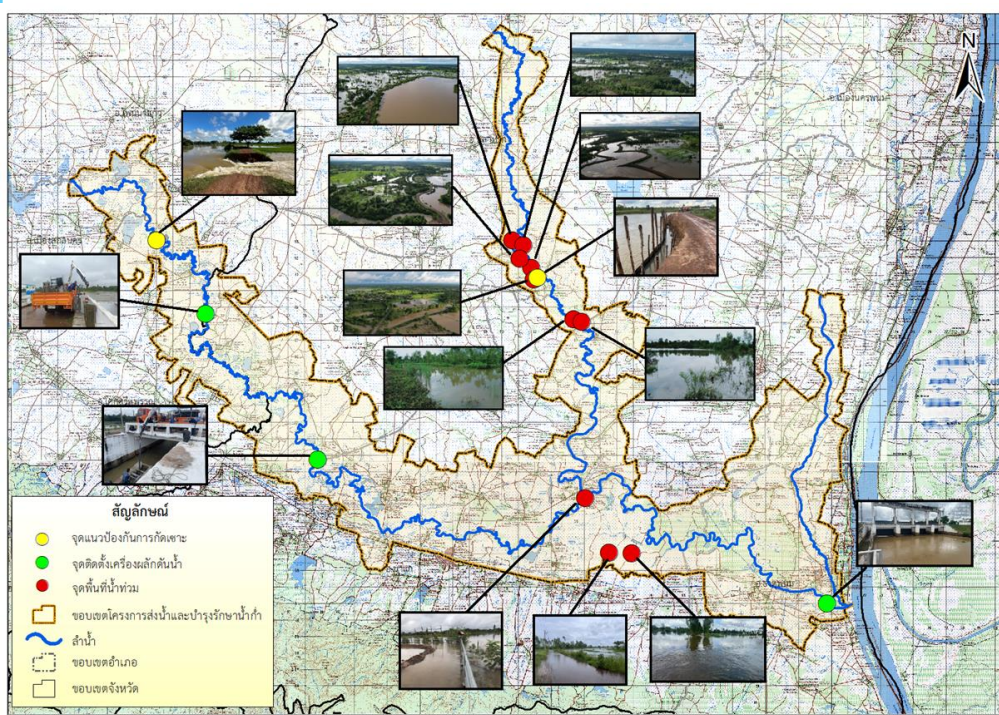
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำก่ำ สำนักงานชลประทานที่ 7 ได้มีการดำเนินการดังนี้

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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสกลนคร

ข้อมูล ณ วันที่ 26 กันยายน 2566



1. สาเหตุ

เนื่องจากฝนตกหนักสะสมในช่วงที่ผ่านมา ประกอบกับมีการเร่งระบายน้ำจากประตูสูรีสวัสดิ์ลงสู่ลำน้ำก่ำ ส่งผลให้ประตูระบายน้ำบ้านหนองบึง มีระดับเกินระดับเก็บกัก

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอโคกศรีสุพรรณ เกิดน้ำกัดเซาะทำให้พังขาด ความยาว 5 เมตร ส่งผลทำให้น้ำท่วมขังในพื้นที่การเพาะปลูก ประมาณ 1,200 ไร่ (คบ.น้ำก่ำ)

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ Kh.9A บ้านหนองศาลา อ.โพนนาแก้ว จ.สกลนคร ระดับน้ำ 6.38 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.82 ม. (ระดับตลิ่ง 7.20 ม.) ปริมาณน้ำ 116.08 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 140.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- สถานีวัดน้ำ Kh.90 บ้านตองโขบ อ.โคกศรีสุพรรณ จ.สกลนคร ระดับน้ำ 3.94 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -4.76 ม. (ระดับตลิ่ง 8.70 ม.) ปริมาณน้ำ 30.15 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 135.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

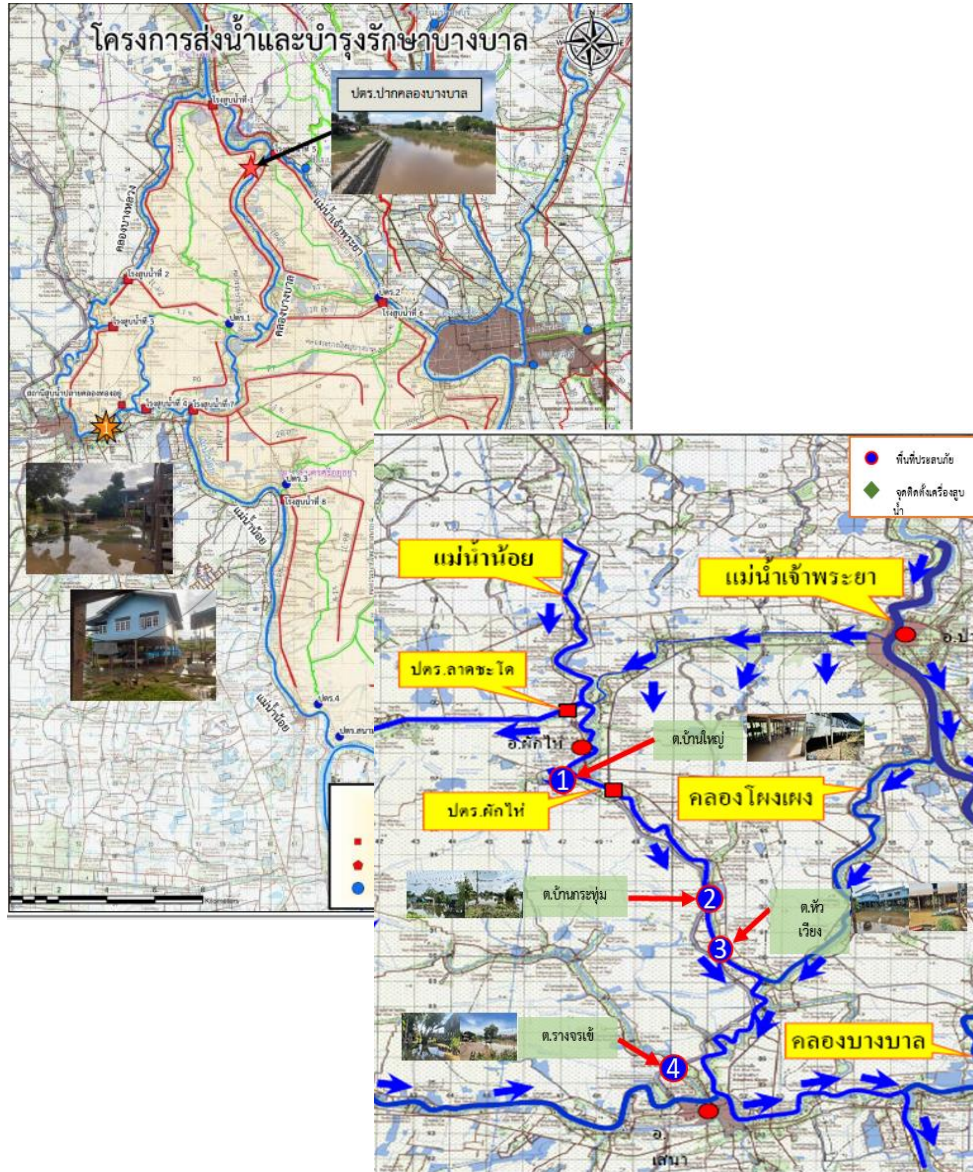
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำก่ำ สำนักงานชลประทานที่ 7 ได้มีการดำเนินการดังนี้

1. ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 4 เครื่อง บริเวณประตูระบายน้ำบ้านหนองบึง และประตูระบายน้ำบ้านนาขาม
2. มีการเร่งระบายน้ำลำน้ำก่ำลงสู่ลำน้ำโขง โดยยกบานระบายน้ำ พันน้ำ ณ ประตูระบายน้ำธารณนิศนฤมิตร
3. ดำเนินการปักแนวเพื่อป้องกันการกัดเซาะคันพังกันน้ำ และติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและให้ความช่วยเหลือตามสถานการณ์ต่อไป



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อมูล ณ วันที่ 26 กันยายน 2566



1. สาเหตุ

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายประตูระบายน้ำผักไห่ที่สูงขึ้น ประกอบกับอิทธิพลของปริมาณน้ำในคลองโผงเผงที่รับมาจากแม่น้ำเจ้าพระยา ไหลลงสู่แม่น้ำน้อยมีปริมาณมาก ทำให้มีน้ำล้นข้ามตลิ่งแม่น้ำน้อยในช่วงที่ตลิ่งต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเสนา และอำเภอผักไห่

1. อำเภอเสนา มีน้ำท่วมขัง ต.บ้านกระทุ่ม ต.หัวเวียง และต.รางจระเข้ ได้รับผลกระทบ 101 ครัวเรือน

2. อำเภอผักไห่ มีน้ำท่วมขัง ต.บ้านใหญ่ ได้รับผลกระทบ 5 ครัวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ความสูงของระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากเขื่อนเจ้าพระยา ที่จุดวัดน้ำ C.13 มีการระบายน้ำที่อัตรา 793 ลบ.ม./วินาที (วันที่ 25 กันยายน 2566)

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตามเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด



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

