



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2566

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน

วันที่ 11 ตุลาคม 2566

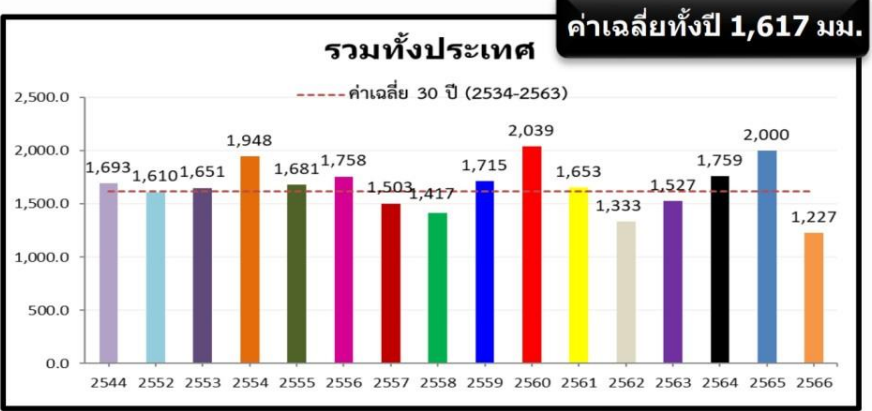


สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ

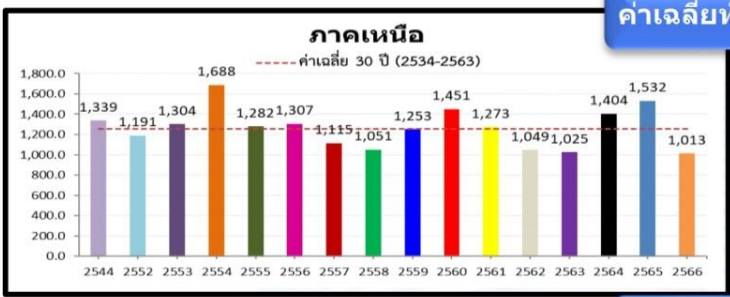
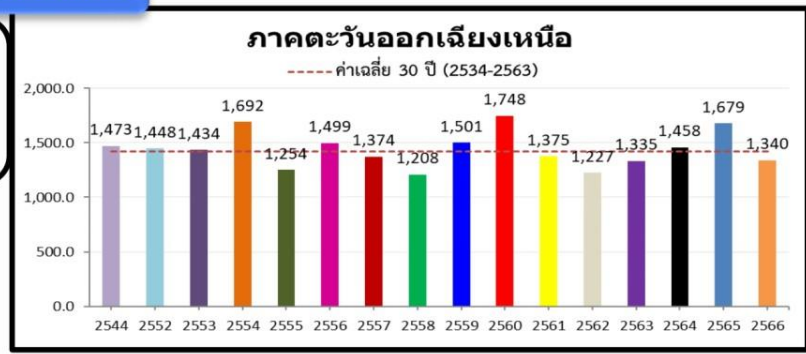


ปริมาณฝนสะสม (1 ม.ค. - 8 ต.ค. 2566)

ฝนสะสมต่ำกว่าค่าปกติ
- 9 %

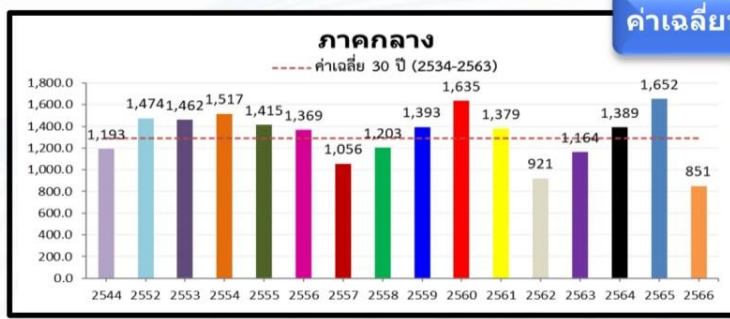


ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,420.8 มม.



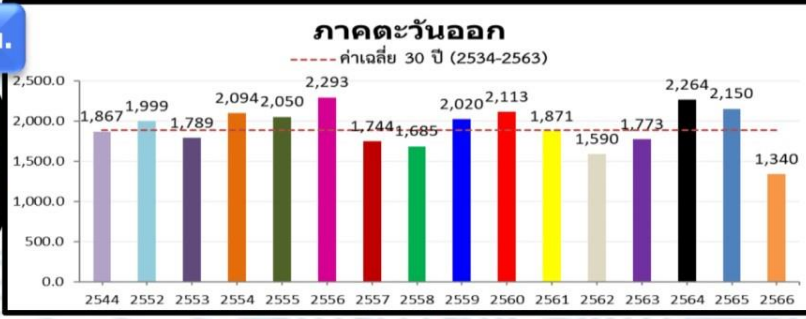
-125.3(-11%)
-435.2(-30%)
-175.1(-15%)

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)

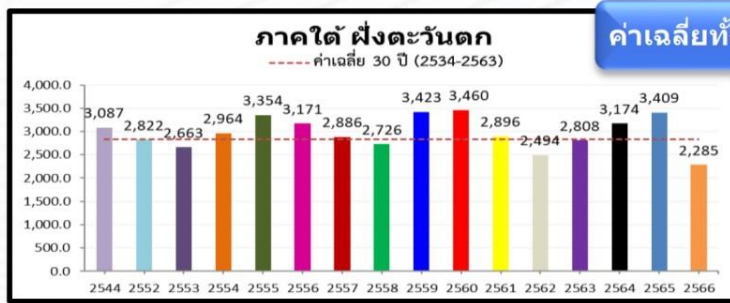


-281.4(-25%)
-623.3(-42%)
-175.6(-17%)

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,887.1 มม.



-335.2(-20%)
-594.7(-31%)
-283.6(-17%)

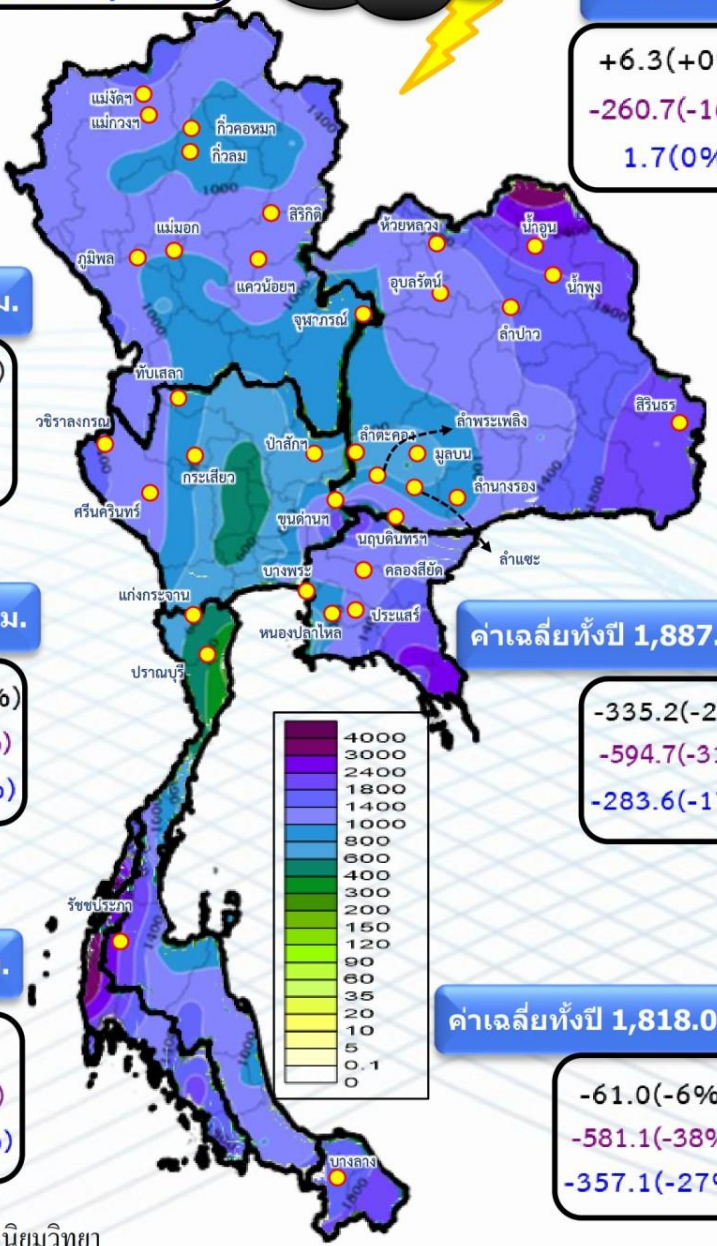


-2.9(-0%)
-251.0(-10%)
-276.2(-11%)

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,818.0 มม.



-61.0(-6%)
-581.1(-38%)
-357.1(-27%)



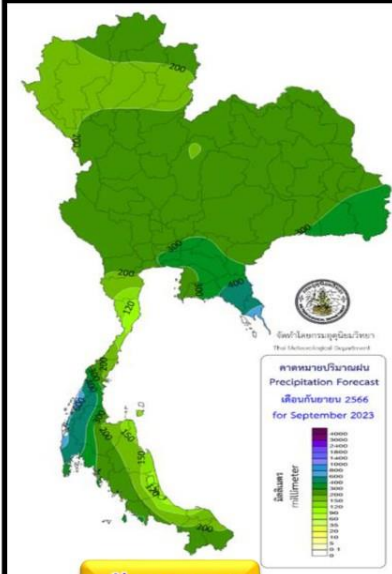


คาดการณ์ฝนรายเดือนของประเทศไทย (กันยายน 2566 - กุมภาพันธ์ 2567) ของกรมอุตุนิยมวิทยา

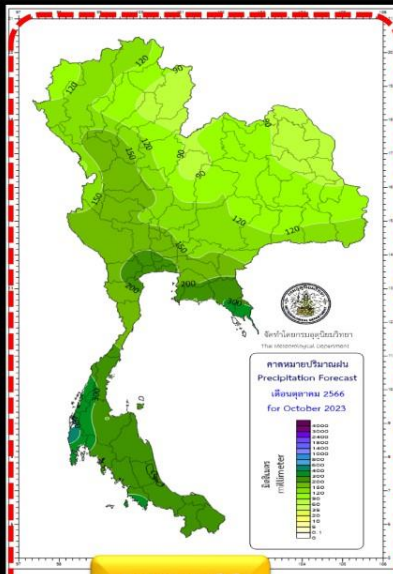


ณ วันที่ 2 ต.ค.66

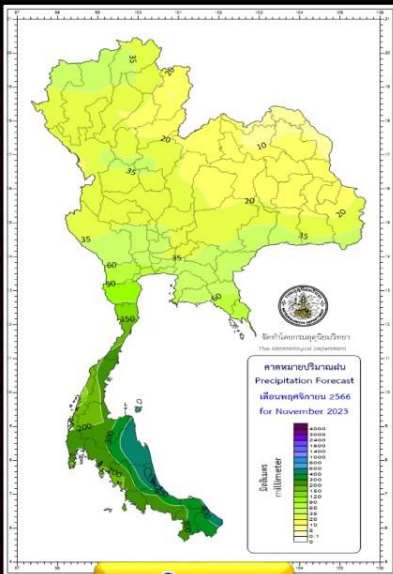
ปริมาณฝนรวม (มม.)



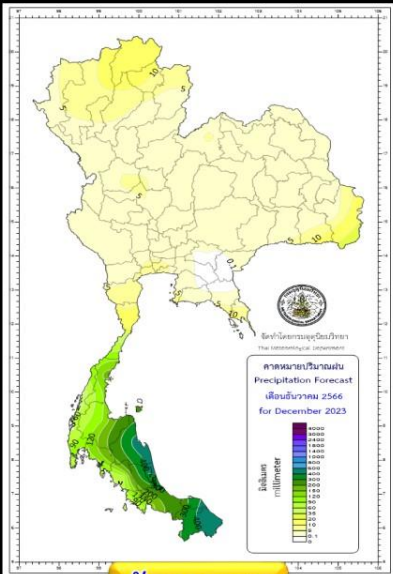
กันยายน 66



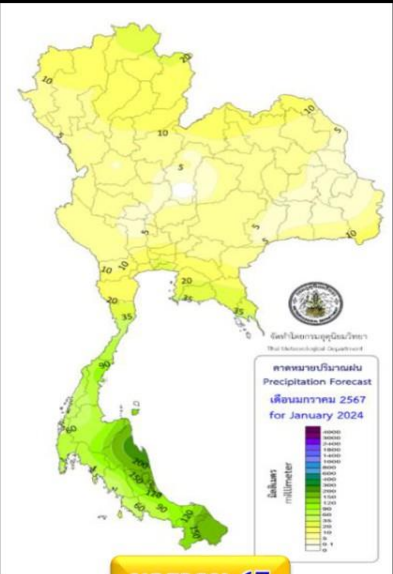
ตุลาคม 66



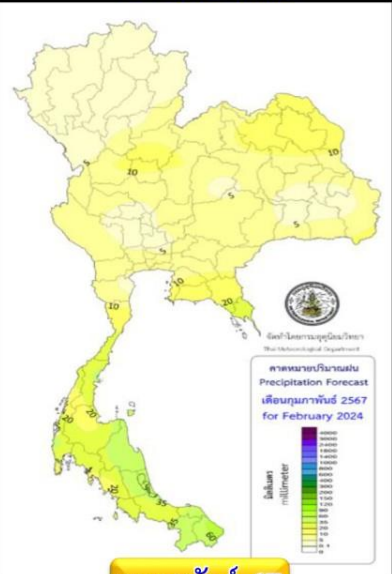
พฤศจิกายน 66



ธันวาคม 66

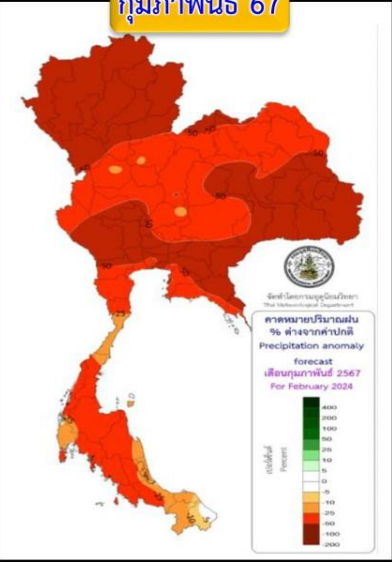
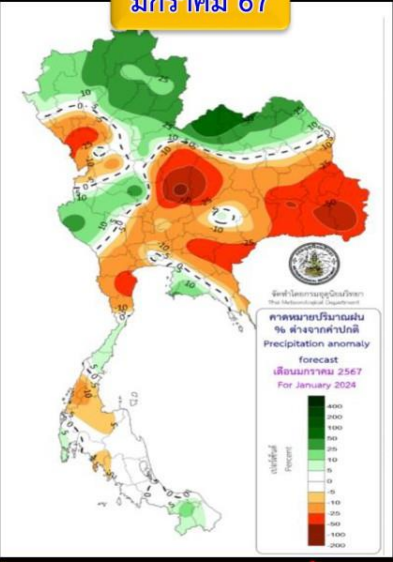
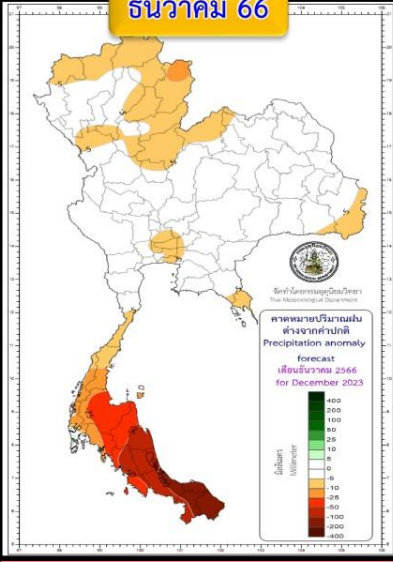
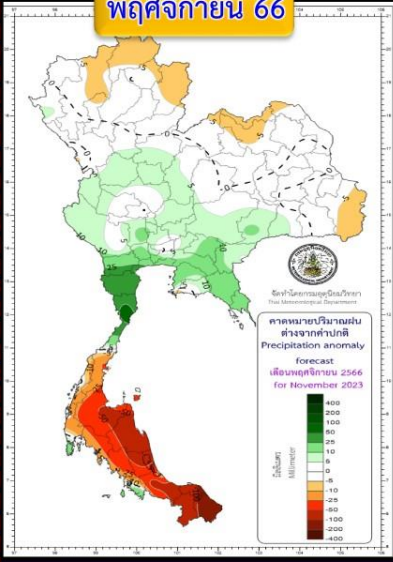
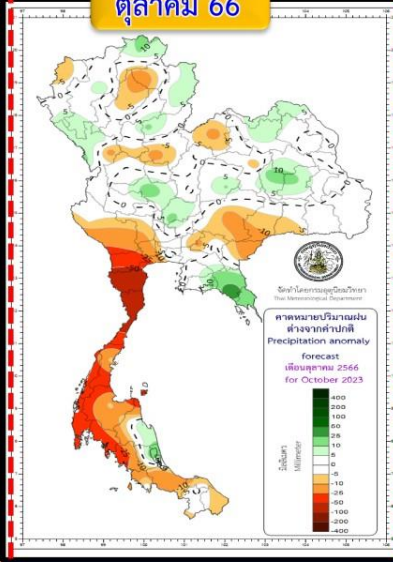
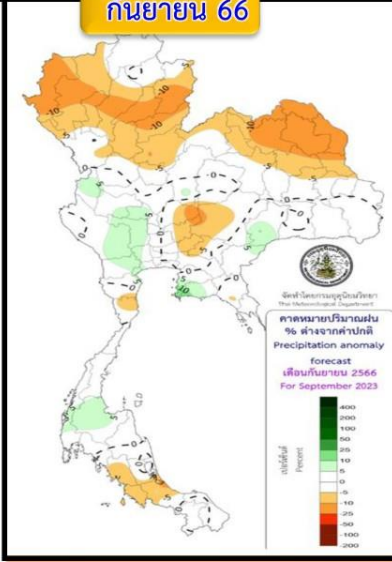


มกราคม 67



กุมภาพันธ์ 67

สูง-ต่ำ กว่าค่าปกติ(มม.)



พื้นที่ส่วนใหญ่จะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ เว้นแต่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนภาคใต้ต่ำกว่าค่าปกติ

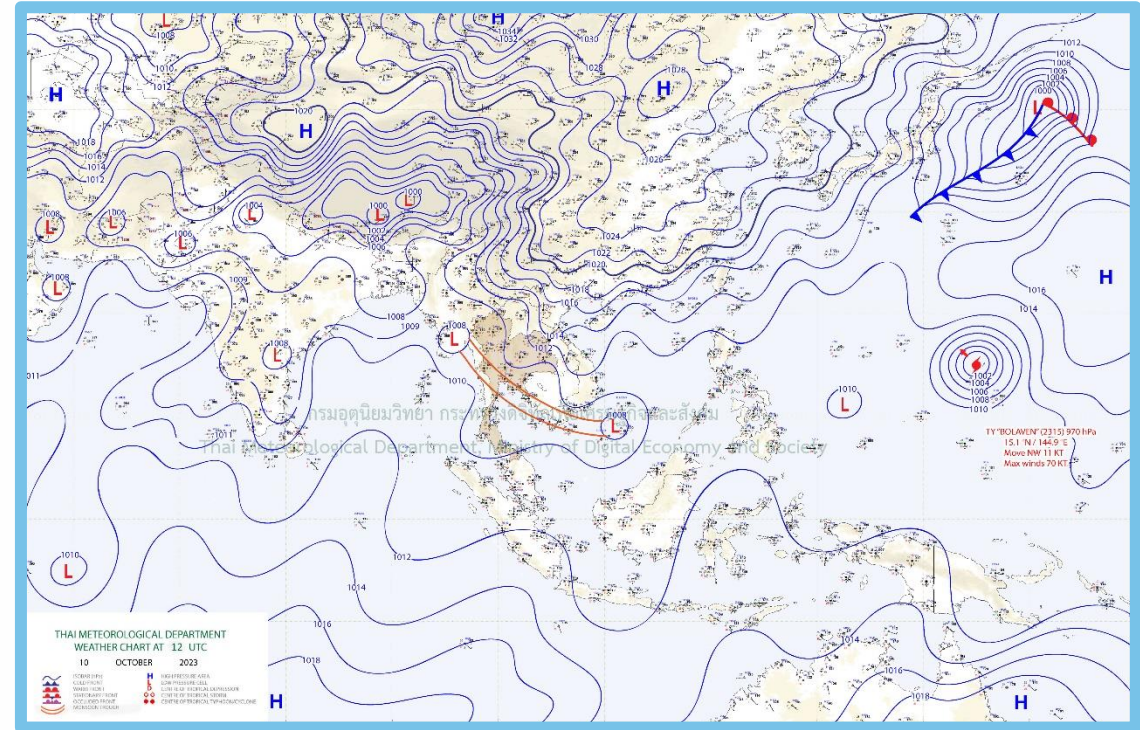
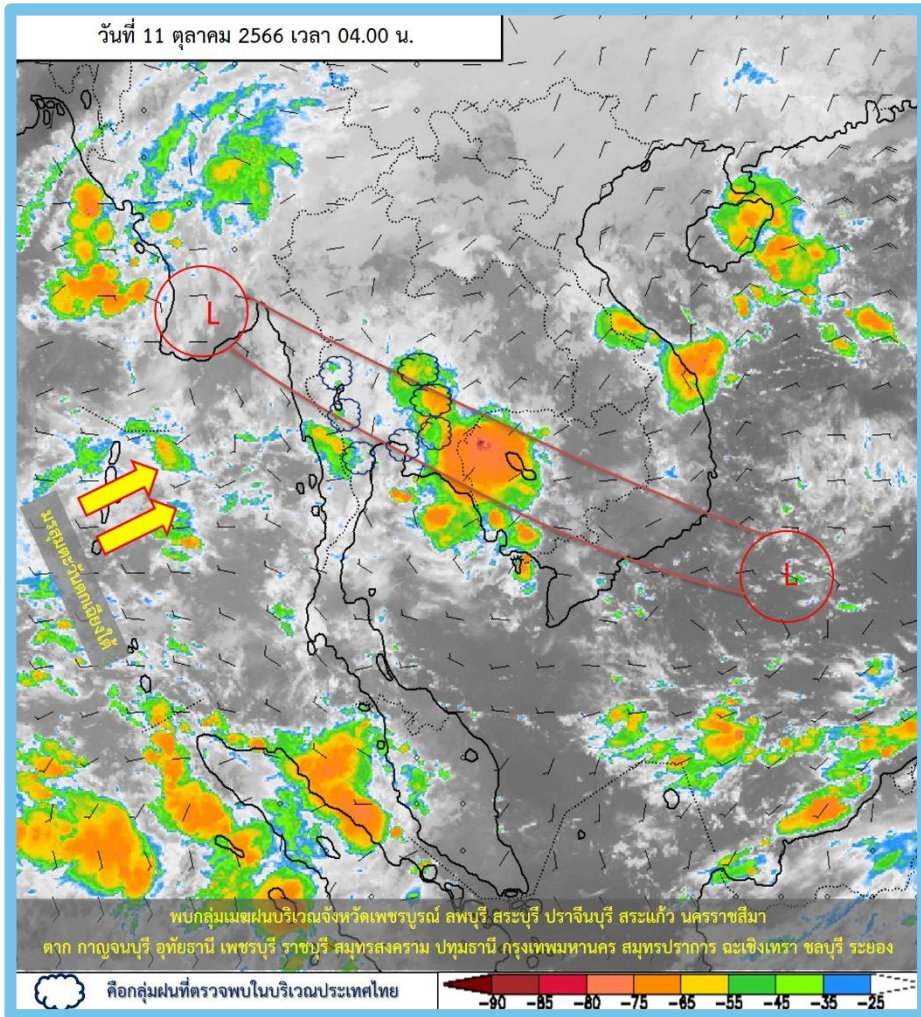
ปริมาณฝนรวมภาคกลางและภาคตะวันออกสูงกว่าค่าปกติ ภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้ต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ

ประเทศไทยตอนบนฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ เว้นแต่ตอนบนภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือสูงกว่าค่าปกติ ภาคใต้ใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติ

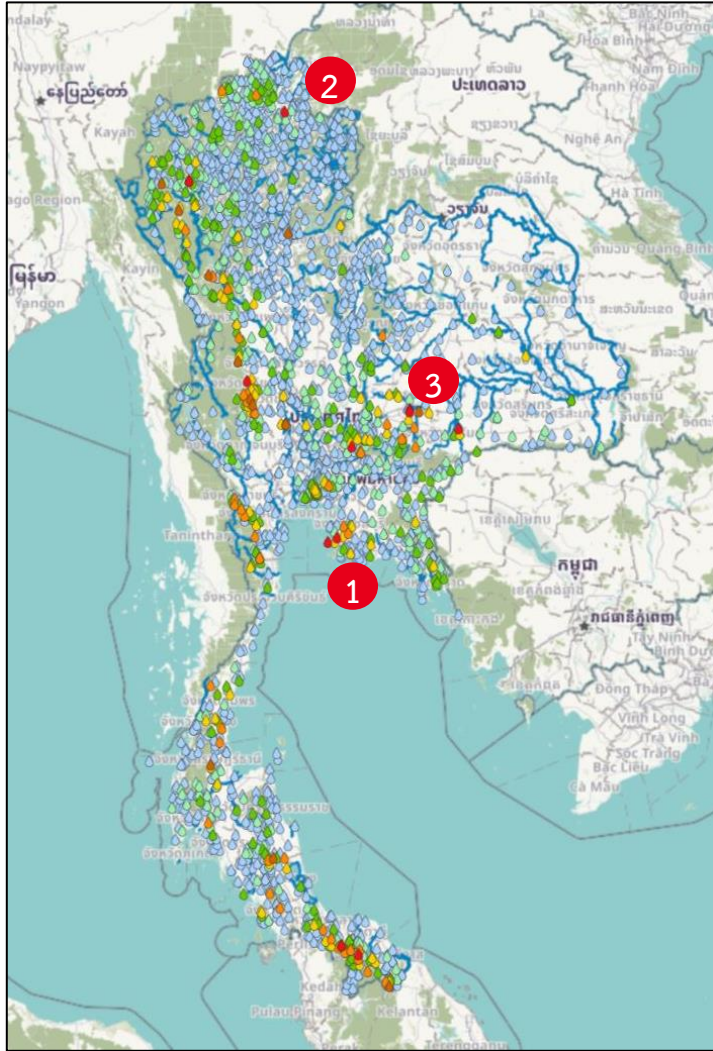
บริเวณประเทศไทยจะมีฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ

คำอธิบาย



พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

ภาคเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนตกหนักบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนโดยมีบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือด้านตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย และทะเลจีนใต้ ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย



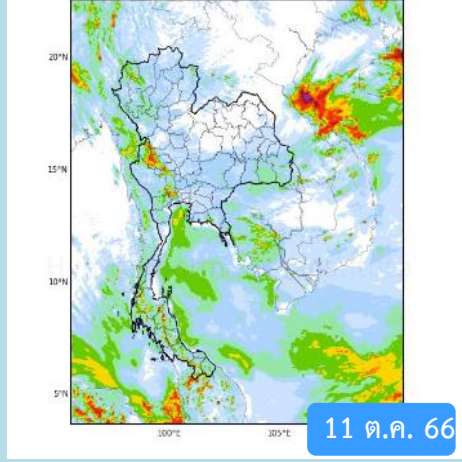
สถานี	ตำบล อำเภอ จังหวัด	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
TJ14 - ศูนย์ประสานงานการช่วยเหลือผู้ประสบภัย ทางทะเล หมู่ 1 ต.นาเกลือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	ต.นาเกลือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 1	20:20 น.	172.7
บ้านใหม่สุขสันต์	ต.แม่ลอย อ.เทิง จ.เชียงราย 2	04:00 น.	145
นครราชสีมา	ต.หนองไผ่ล้อม อ.เมืองนครราชสีมา จ.นครราชสีมา 3	04:00 น.	134.4
บ้านโป่งสามสิบ	ต.ระป่า อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	04:00 น.	133
อบต.หนองกง	ต.หนองกง อ.นางรอง จ.บุรีรัมย์	05:00 น.	113.4
บ้านบึงไม้	ต.ชะอม อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	04:00 น.	108.5
บ้านลูโบ๊ะบึงยัง	ต.กาบัง อ.กาบัง จ.ยะลา	04:00 น.	104.5
บ้านสลาแด	ต.ห้วยกระทิง อ.กรงปินัง จ.ยะลา	04:00 น.	99.5
TJ11 - ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเกาะล้าน ต.นาเกลือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	ต.เกาะล้าน อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	04:50 น.	94.8
TB98 - บ้านหนองกระทุ่ม หมู่ 7 ต.หมื่นไวย อ.เมืองนครราชสีมา จ.นครราชสีมา	ต.หนองกระทุ่ม อ.เมืองนครราชสีมา จ.นครราชสีมา	04:50 น.	92.6

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

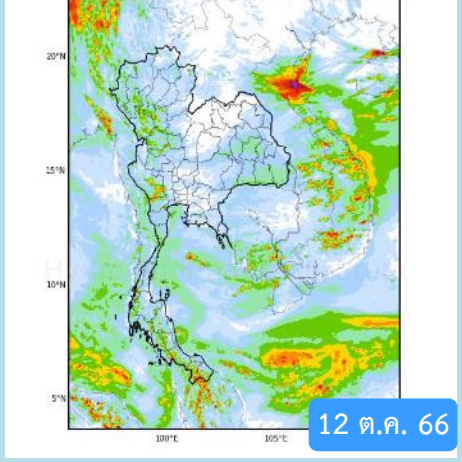


พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองสภาพอากาศ WRF-ROMS

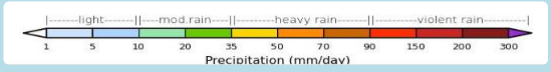
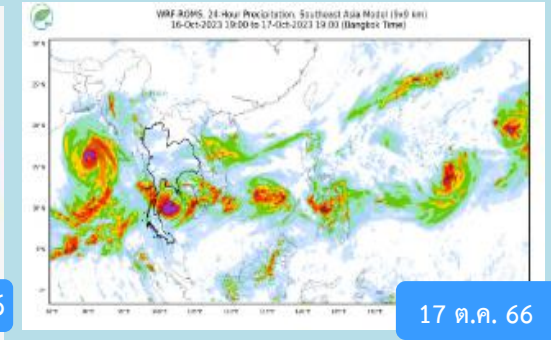
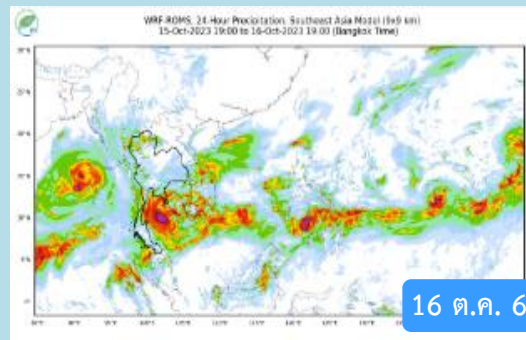
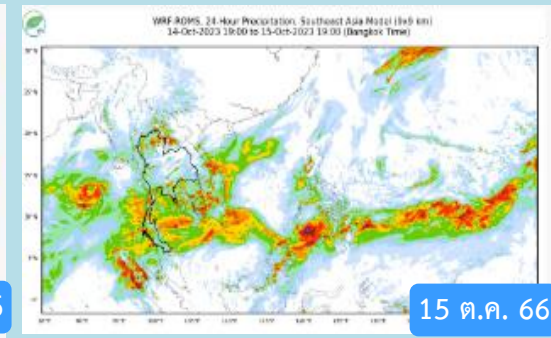
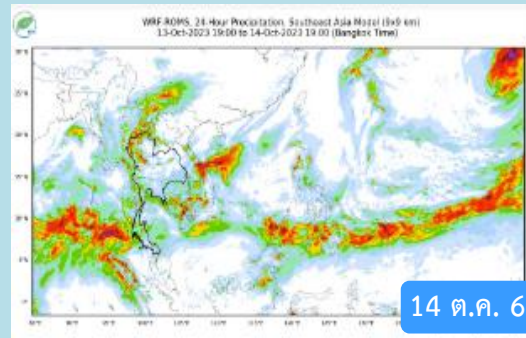
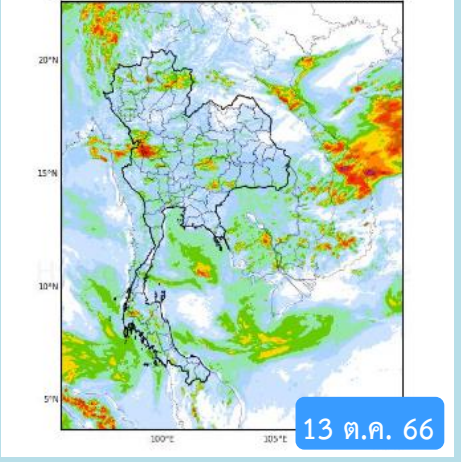
WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)
10-Oct-2023 19:00 to 11-Oct-2023 19:00 (Bangkok Time)



WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)
11-Oct-2023 19:00 to 12-Oct-2023 19:00 (Bangkok Time)

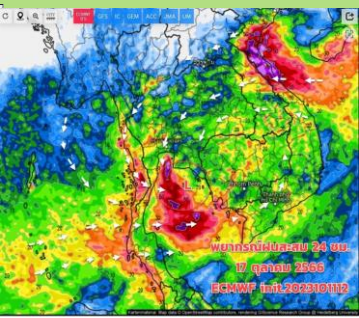
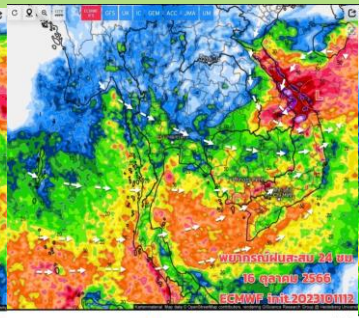
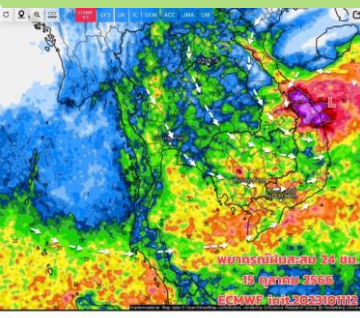
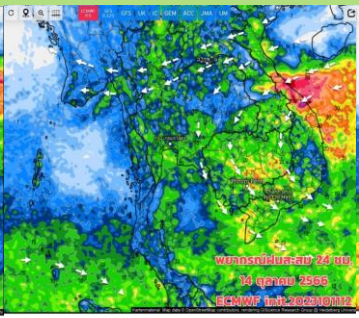
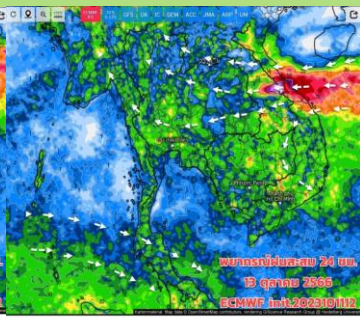
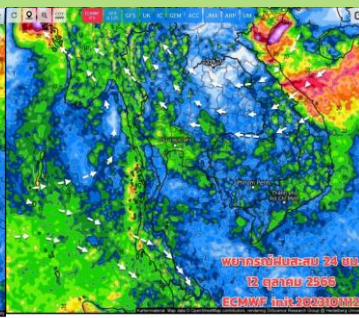
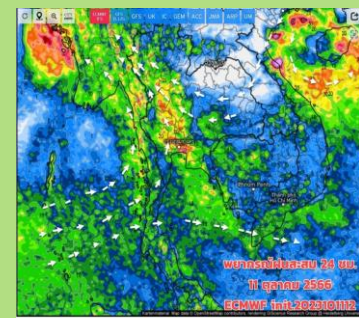


WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)
12-Oct-2023 19:00 to 13-Oct-2023 19:00 (Bangkok Time)



หมายเหตุ : ข้อมูลจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

พยากรณ์ฝนสะสม จากแบบจำลองบรรยากาศ ECMWF



11 ต.ค. 66

12 ต.ค. 66

13 ต.ค. 66

14 ต.ค. 66

15 ต.ค. 66

16 ต.ค. 66

17 ต.ค. 66

หมายเหตุ : ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนประจักษ์วิเคราะห์สถานการณ์น้ำ โทร ๐ ๒๖๖๙ ๒๕๖๐

ที่ สบอ (สบน) / ๕๙๗ / ๒๕๖๖ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง เฝ้าระวังน้ำหลากดินถล่ม และน้ำล้นตลิ่ง

เรียน ผส.ขบ.๑ - ๑๗ ผส.ค. และ ผส.บอ. สำนัก อชข., รองอธิบดี และ ผว.บร.

ตามประกาศสำนักบริหารจัดการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๒/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๖ ร่องมรสุมทำให้เกิดฝนตกหนักสะสมทั้งประเทศไทย ทำให้มีปริมาณน้ำในลำน้ำเพิ่มมากขึ้น โดยคาดการณ์ในช่วงวันที่ ๘ - ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ จะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ สทนช. ได้วิเคราะห์คาดการณ์จะมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ซึ่งส่งผลให้ล้นตลิ่งบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำ โดยมีพื้นที่เสี่ยงต้องเฝ้าระวังในช่วงวันที่ ๙ - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ รายละเอียดตามเอกสารแนบ

ในการนี้ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ที่อาจมีผลกระทบต่อพื้นที่ทั้งในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทาน ขอให้สำนักงานชลประทานที่ ๑-๑๗ และสำนักเครื่องจักรกล ดำเนินการดังนี้

๑. ให้ผู้อำนวยการโครงการชลประทานและ/หรือมอบหมายบุคลากรประจำอยู่ในพื้นที่เสี่ยงหากมีการมีฝนตกหนัก หรือลมกระโชกแรงจนส่งผลกระทบต่ออาคารชลประทาน และทรัพย์สินของทางราชการให้เข้าไปดำเนินการแก้ไขสถานการณ์โดยเร็ว รวมทั้งกำกับเจ้าหน้าที่ให้คอยติดตาม ตรวจสอบอาคารชลประทานให้มีสภาพพร้อมใช้งาน และบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และอ่างเก็บน้ำขนาดกลางให้อยู่ในเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำของอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) โดยพิจารณาร่วมกับเส้นบริหารจัดการน้ำแบบพลวัต (Dynamic Operating Curve : DOC) พร้อมทั้งปรับการระบายน้ำให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์

๒. ให้ติดตามพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดและติดตามภาพรวมสถานการณ์น้ำพร้อมทั้งร่วมบูรณาการกับผู้ว่าราชการจังหวัด กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ฝ่ายความมั่นคง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแจ้งเตือนประชาชนเพื่อเตรียมรับมือสถานการณ์น้ำ

๓. เตรียมความพร้อมของเครื่องจักร เครื่องมือ รถแบคโฮ/รถขุด รถแทรกเลอร์ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เครื่องผลักดันน้ำในพื้นที่เสี่ยง ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันที 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


(นายทศศักดิ์ 찬ตโชพล)
ร.บ.



Android IOS



ประกาศ สำนักบริหารจัดการน้ำแห่งชาติ

ฉบับที่ ๒/๒๕๖๖

เรื่อง เฝ้าระวังน้ำหลากดินถล่ม และน้ำล้นตลิ่ง

สำนักบริหารจัดการน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้ติดตามสถานการณ์น้ำในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา มีร่องมรสุมทำให้เกิดฝนตกหนักสะสมทั้งประเทศไทย ทำให้มีปริมาณน้ำในลำน้ำเพิ่มมากขึ้น โดยคาดการณ์ในช่วงวันที่ ๘ - ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ จะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ทั้งนี้ สทนช. ได้วิเคราะห์คาดการณ์จะมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ซึ่งส่งผลให้ล้นตลิ่งบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำ โดยมี พื้นที่เสี่ยงต้องเฝ้าระวัง ในช่วงวันที่ ๙ - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

๑. เฝ้าระวังน้ำหลากดินถล่ม ได้แก่

๑.๑ ภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ (อำเภอฝาง อมก๋อย และจอมทอง) จังหวัดกำแพงเพชร (อำเภอคลองลาน คลองขลุง และปางศิลาทอง) จังหวัดอุตรดิตถ์ (อำเภอคลองขลุง) จังหวัดตาก (อำเภออุ้มผาง แม่สอด แม่ระมาด ทบพระ วังเจ้า และบ้านตาก) จังหวัดพะเยา (อำเภอเมืองพะเยา) จังหวัดแพร่ (อำเภอวังชิ้น) จังหวัดพิษณุโลก (อำเภอนครไทย) จังหวัดนครสวรรค์ (อำเภอแม่วงก์) จังหวัดอุทัยธานี (อำเภอบ้านไร่ และลานสัก) จังหวัดเพชรบูรณ์ (อำเภอเมืองเพชรบูรณ์หนองไผ่ และน้ำหนาว)

๑.๒ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดขอนแก่น (อำเภอโคกโพธิ์ไชย และโนนศิลา) จังหวัดนครราชสีมา (อำเภอเมืองนครราชสีมา โนนไทย โนนสูง เฉลิมพระเกียรติ จักรข พมาย ลำทะเมนชัย ชุมพวง และเมืองยาง) จังหวัดชัยภูมิ (อำเภอเมืองชัยภูมิ คอนสาร และเกษตรสมบูรณ์) จังหวัดมุกดาหาร (อำเภอคำชะอี และเมืองมุกดาหาร) จังหวัดอุดรธานี (อำเภอเมืองอุดรธานี) จังหวัดอุบลราชธานี (อำเภอเมืองอุบลราชธานี และวารินชำราบ)

๑.๓ ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี (อำเภอทองผาภูมิ และศรีสวัสดิ์) จังหวัดชัยนาท (อำเภอเมืองชัยนาท เนินขาม และหันคา) จังหวัดสุพรรณบุรี (อำเภอเดิมบางนางบวช ทองห้วยไข่ สามชุก และดอนเจดีย์)

๑.๔ ภาคตะวันออก จังหวัดปราจีนบุรี (อำเภอเมืองปราจีนบุรี ประจันตคาม ศรีมหาโพธิ์ นาดี และกบินทร์บุรี) จังหวัดสระแก้ว (อำเภอเมืองสระแก้ว) จังหวัดจันทบุรี (อำเภอเมืองจันทบุรี แก่งหางแมว ชลุมชาม และท่าใหม่) จังหวัดตราด (อำเภอเมืองตราด บ่อไร่ เขาสมิ้ง และแหลมฉบัง) จังหวัดระยอง (อำเภอปลวกแดง)

๑.๕ ภาคใต้ จังหวัดนราธิวาส (อำเภอสุโงห์ปาดัง และสุคีริน) จังหวัดพังงา (อำเภอกระบุรี) จังหวัดระนอง (อำเภอเมืองระนอง และกะเปอร์)

๒. เฝ้าระวังน้ำล้นตลิ่งบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำ ดังนี้

๒.๑ แม่น้ำมูล ได้แก่ อำเภอเมืองอุบลราชธานี วารินชำราบ และพิบูลมังสาหาร จังหวัดอุบลราชธานี ทั้งน้การบริหารจัดการในพื้นที่ลุ่มน้ำชี และลุ่มน้ำมูล ได้บริหารจัดการโดยคณะทำงานอำนวยการบริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งมีการประชุมบูรณาการข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการน้ำเกิดประโยชน์สูงสุด โดยเก็บกักน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งให้ได้มากที่สุด และการระบายน้ำให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่ของประชาชนให้น้อยที่สุด

๒.๒ แม่น้ำเจ้าพระยา.....

๒.๒ แม่น้ำเจ้าพระยา คาดการณ์จะมีน้ำหลากจากพื้นที่ตอนบนของลุ่มน้ำ ซึ่งเขื่อนเจ้าพระยาต้องเพิ่มการระบายน้ำในอัตราสูงกว่า ๑,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที โดยจะส่งผลให้ระดับน้ำบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำ วัดไชโย คลองโผงเผง จังหวัดอ่างทอง อำเภอพรหมบุรี เมืองสิงห์บุรี และอินทร์บุรี จังหวัดสิงห์บุรี คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพิ่มสูงขึ้นประมาณ ๐.๒๐ - ๐.๘๐ เมตร ทั้งน้การบริหารจัดการในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้บริหารจัดการโดยคณะทำงานอำนวยการบริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยภาคกลาง ซึ่งมีการประชุมบูรณาการข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการน้ำเกิดประโยชน์สูงสุด โดยเก็บกักน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งให้ได้มากที่สุด และการระบายน้ำให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่ของประชาชนให้น้อยที่สุด

๒.๓ แม่น้ำท่าจีน ได้แก่ อำเภอเมืองสุพรรณบุรี และสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี อำเภอบางเลน และนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม

๒.๔ แม่น้ำปราจีนบุรี ได้แก่ อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี

ในการนี้ จึงขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โปรดดำเนินการ ดังนี้

๑. เตรียมแผนรับสถานการณ์น้ำหลาก เตรียมความพร้อมบุคลากร เครื่องจักรเครื่องมือ รวมถึงวางแผนการระบายน้ำเพื่อบูรณาการความพร้อมให้ความช่วยเหลือได้ทันที

๒. วางแผนการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ โดยปรับแผนการระบายน้ำของอ่างเก็บน้ำ เชื่อนระบายน้ำ และระบบชลประทานเพื่อเป็นการกักน้ำที่ไหลลงตามท่ระบายน้ำสายหลักให้ได้มากที่สุดตามศักยภาพในแต่ละช่วงเวลา รวมทั้งจัดการจราจรทางน้ำ เพื่อลดผลกระทบจากน้ำหลากที่ไหลลงท่ระบายน้ำสายหลัก และแม่น้ำเจ้าพระยา

๓. ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนล่วงหน้า ให้ประชาชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบเตรียมพร้อมในการขนของขึ้นสู่บริเวณที่สูงหรืออพยพได้ทันทั้งที่หากเกิดสถานการณ์

ประกาศ ณ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๖



(นายชยันต์ เมืองสง)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักบริหารจัดการน้ำแห่งชาติ

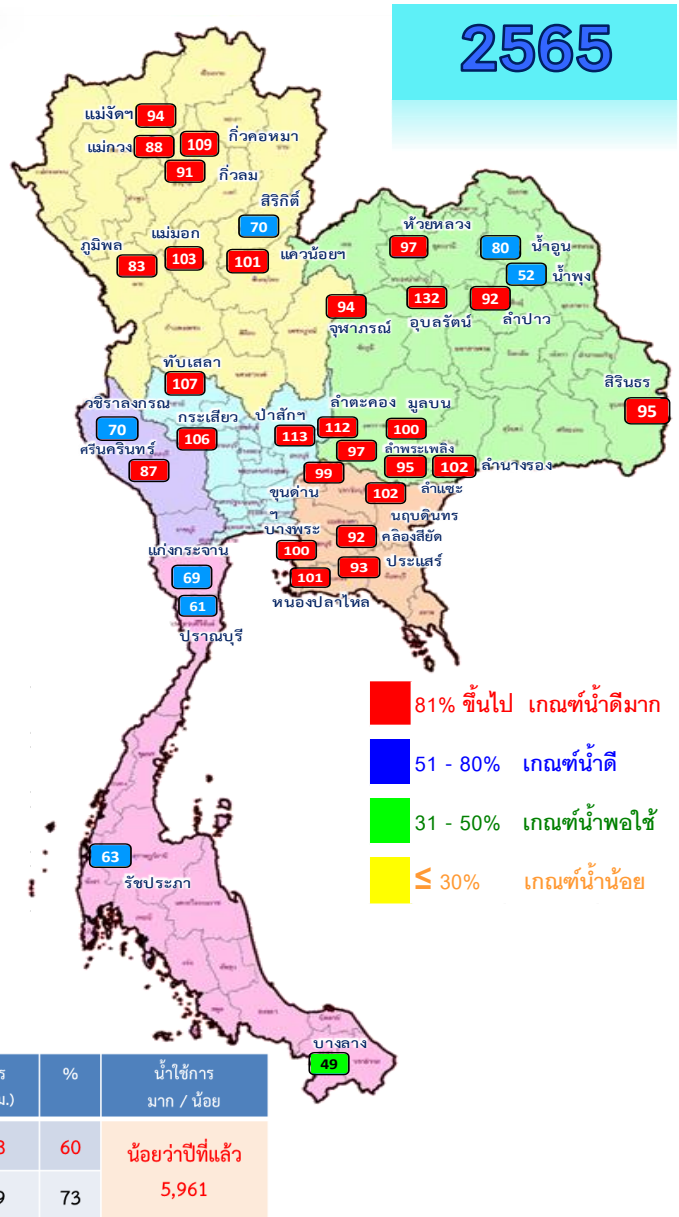
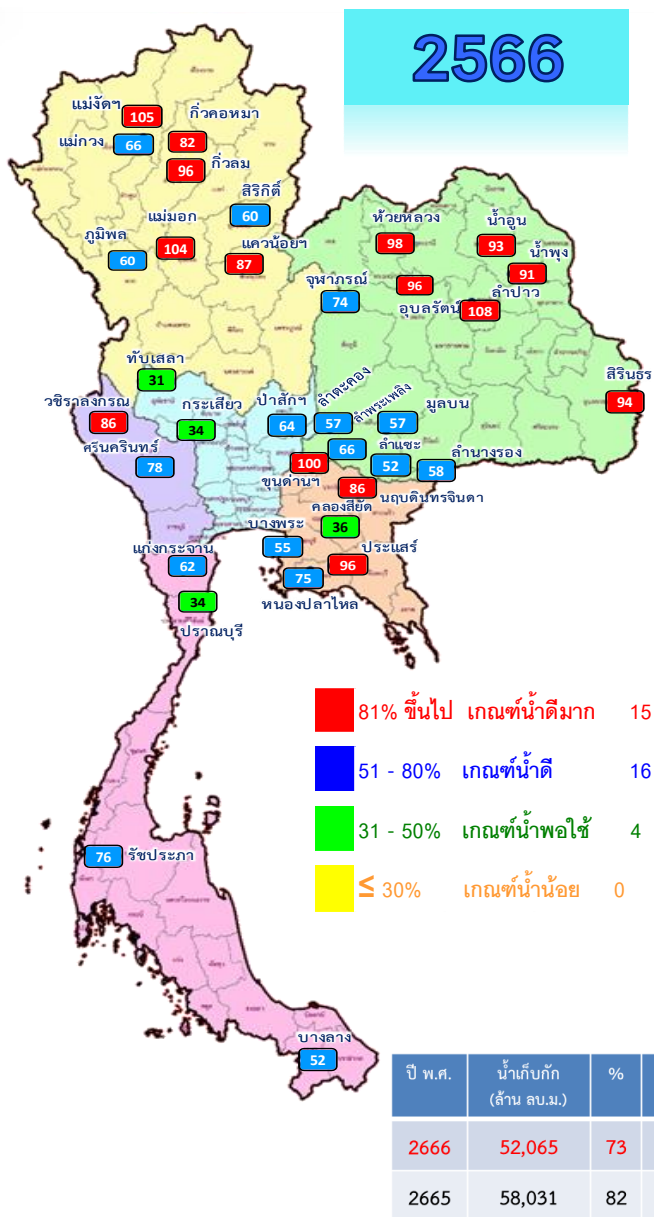
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๔ ๑๘๔๗
โทรสาร ๐ ๒๕๕๔ ๙๑๔๐
E-mail: nwcc.onwr@gmail.com



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า



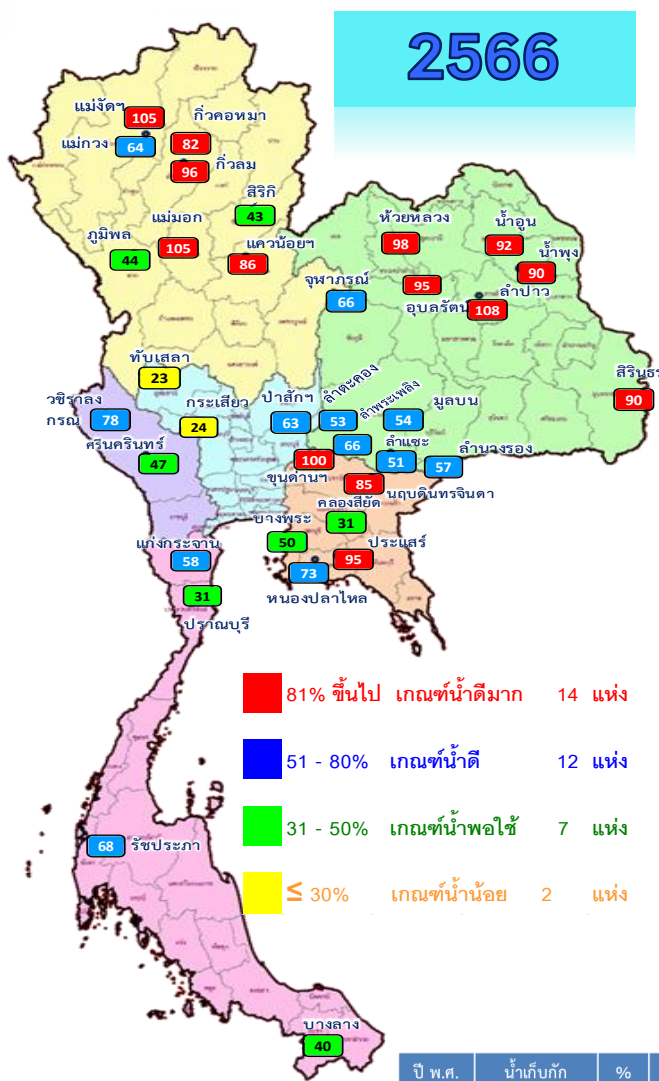
ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 11 ตุลาคม



อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่								ปริมาณน้ำ ไหลลง วันที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันที่ (ล้าน ม.³)
				ปี 2565		ปี 2566		ปี 2566		ปี 2566			
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รนท.		
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	11,218	83	8,077	60	4,277	32	44	121.95	3.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,628	70	5,717	60	2,867	30	43	53.18	0.00	
แม่จันทมบูรณ์ชล	323	265	253	249	94	277	105	265	100	105	3.66	3.50	
แม่จางอุตมธรา	295	263	249	230	88	172	66	158	60	64	1.44	0.05	
กิ่วลม	106	106	103	97	91	102	96	98	92	96	5.98	5.67	
กิ่วคอหมา	209	170	164	186	109	140	82	134	79	82	6.09	0.30	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	949	101	816	87	773	82	86	23.76	6.52	
แม่มอก	110	110	94	113	103	115	104	99	90	105	4.62	3.64	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	131	97	133	98	126	93	98	1.78	2.37	
น้ำอูน	780	520	475	414	80	482	93	437	84	92	1.73	2.29	
น้ำพุง*	200	165	157	86	52	149	91	141	86	90	0.75	0.67	
จุฬารักษ์*	181	164	127	155	94	121	74	84	51	66	6.93	0.00	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	3,198	132	2,337	96	1,756	72	95	101.73	6.00	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,819	92	2,130	108	2,030	103	108	46.43	32.24	
ลำตะคอง	445	314	292	353	112	179	57	156	50	53	2.14	0.03	
ลำพระเพลิง	242	155	154	150	97	102	66	101	65	66	0.65	1.14	
มูลบน	350	141	134	141	100	80	57	73	52	54	1.34	0.05	
ลำแจะ	325	275	268	261	95	143	52	136	49	51	1.76	0.03	
ลำนางรอง	197	121	118	123	102	71	58	67	55	57	1.32	0.00	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,870	95	1,851	94	1,019	52	90	11.49	5.01	
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	1,085	113	610	64	607	63	63	42.23	0.44	
ทับเสลา	190	160	143	171	107	49	31	32	20	23	2.40	0.00	
กระเสียว	390	299	259	318	106	103	34	63	21	24	3.07	0.06	
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	15,411	87	13,816	78	3,551	20	47	42.62	2.00	
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	6,226	70	7,587	86	4,575	52	78	45.01	4.95	
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	223	99	223	100	218	98	100	2.28	0.72	
คลองสียัด	450	420	390	388	92	151	36	121	29	31	5.60	0.06	
บางพระ	127	117	105	117	100	65	55	53	45	50	0.50	0.33	
หนองปลาไหล	206	164	150	165	101	123	75	109	67	73	5.28	0.30	
ประแสร์	322	295	275	274	93	282	96	262	89	95	7.89	1.16	
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	300	102	253	86	239	81	85	4.10	0.00	
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	487	69	441	62	376	53	58	5.28	2.16	
ปราณบุรี	490	391	373	238	61	132	34	115	29	31	2.14	0.72	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,542	63	4,284	76	2,933	52	68	6.44	3.01	
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	714	49	750	52	474	33	40	7.23	3.80	
รวมทั้งประเทศ	77,891	70,926	47,389	58,029	82	52,065	73	28,528	40	60	580.80	92.19	

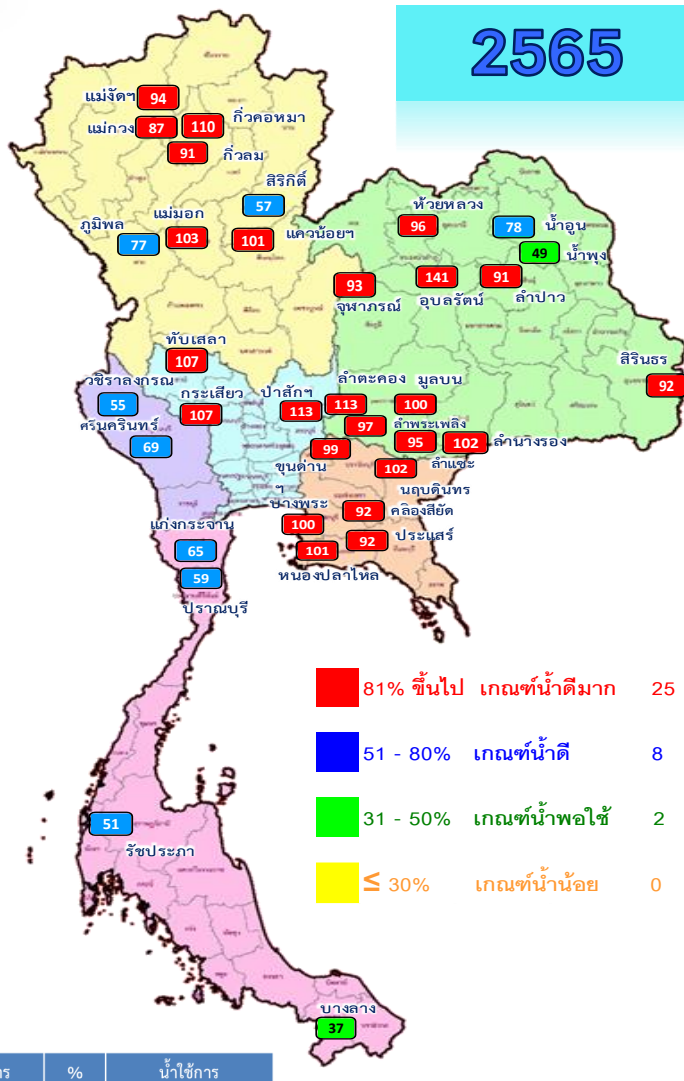


ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 11 ตุลาคม



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 14 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 12 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 7 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 2 แห่ง

ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ มาก / น้อย
2666	52,065	73	28,528	60	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2665	58,031	82	34,489	73	5,961



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 25 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 8 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 2 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

ชนิด อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุ น้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2565		ปี 2566					
				ปริมาณ (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาณ (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ		
ภาคเหนือ											
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	11,218	83	8,077	60	4,277	44	121.95	3.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,628	70	5,717	60	2,867	43	53.18	0.00
แม่จันทน์บูรณชล	323	265	253	249	94	277	105	265	105	3.66	3.50
แม่จางอุดมธารา	295	263	249	230	88	172	66	158	64	1.44	0.05
กิ่วลม	106	106	103	97	91	102	96	98	96	5.98	5.67
กิ่วคอหมา	209	170	164	186	109	140	82	134	82	6.09	0.30
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	949	101	816	87	773	86	23.76	6.52
แม่มอก	110	110	94	113	103	115	104	99	105	4.62	3.64
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
ห้วยหลวง	136	136	129	131	97	133	98	126	98	1.78	2.37
น้ำอูน	780	520	475	414	80	482	93	437	92	1.73	2.29
น้ำพุง*	200	165	157	86	52	149	91	141	90	0.75	0.67
จุฬารัตน์*	181	164	127	155	94	121	74	84	66	6.93	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	3,198	132	2,337	96	1,756	95	101.73	6.00
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,819	92	2,130	108	2,030	108	46.43	32.24
ลำตะคอง	445	314	292	353	112	179	57	156	53	2.14	0.03
ลำพระเพลิง	242	155	154	150	97	102	66	101	66	0.65	1.14
มูลบน	350	141	134	141	100	80	57	73	54	1.34	0.05
ลำน้ำแขะ	325	275	268	261	95	143	52	136	51	1.76	0.03
ลำน้ำรอง	197	121	118	123	102	71	58	67	57	1.32	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,870	95	1,851	94	1,019	90	11.49	5.01
ภาคกลาง											
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	1,085	113	610	64	607	63	42.23	0.44
ทับเสลา	190	160	143	171	107	49	31	32	23	2.40	0.00
กระเสียว	390	299	259	318	106	103	34	63	24	3.07	0.06
ภาคตะวันตก											
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	15,411	87	13,816	78	3,551	47	42.62	2.00
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	6,226	70	7,587	86	4,575	78	45.01	4.95
ภาคตะวันออก											
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	223	99	223	100	218	100	2.28	0.72
คลองสียัด	450	420	390	388	92	151	36	121	31	5.60	0.06
บางพระ	127	117	105	117	100	65	55	53	50	0.50	0.33
หนองปลาไหล	206	164	150	165	101	123	75	109	73	5.28	0.30
ประแสร์	322	295	275	274	93	282	96	262	95	7.89	1.16
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	300	102	253	86	239	85	4.10	0.00
ภาคใต้											
แก่งกระจาน	900	710	645	487	69	441	62	376	58	5.28	2.16
ปราณบุรี	490	391	373	238	61	132	34	115	31	2.14	0.72
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,542	63	4,284	76	2,933	68	6.44	3.01
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	714	49	750	52	474	40	7.23	3.80
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,389	58,029	82	52,065	73	28,528	60	580.80	92.19



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

น้ำเก็บกัก ปี 2566

ข้อมูล ณ วันที่ 11 ต.ค.66

การเฝ้าติดตามสถานการณ์

สูงกว่า URC 8 แห่ง

**แม่จัดสมบูรณ์ชล ก๊วลม แม่มอก
ห้วยหลวง น้ำพุง อุบลรัตน์ ลำปาว
ขุนด่านปราการชล**

ต่ำกว่า LRC 4 แห่ง

สิริกิติ์ ทับเสลา คลองสิียด ปรามบุรี

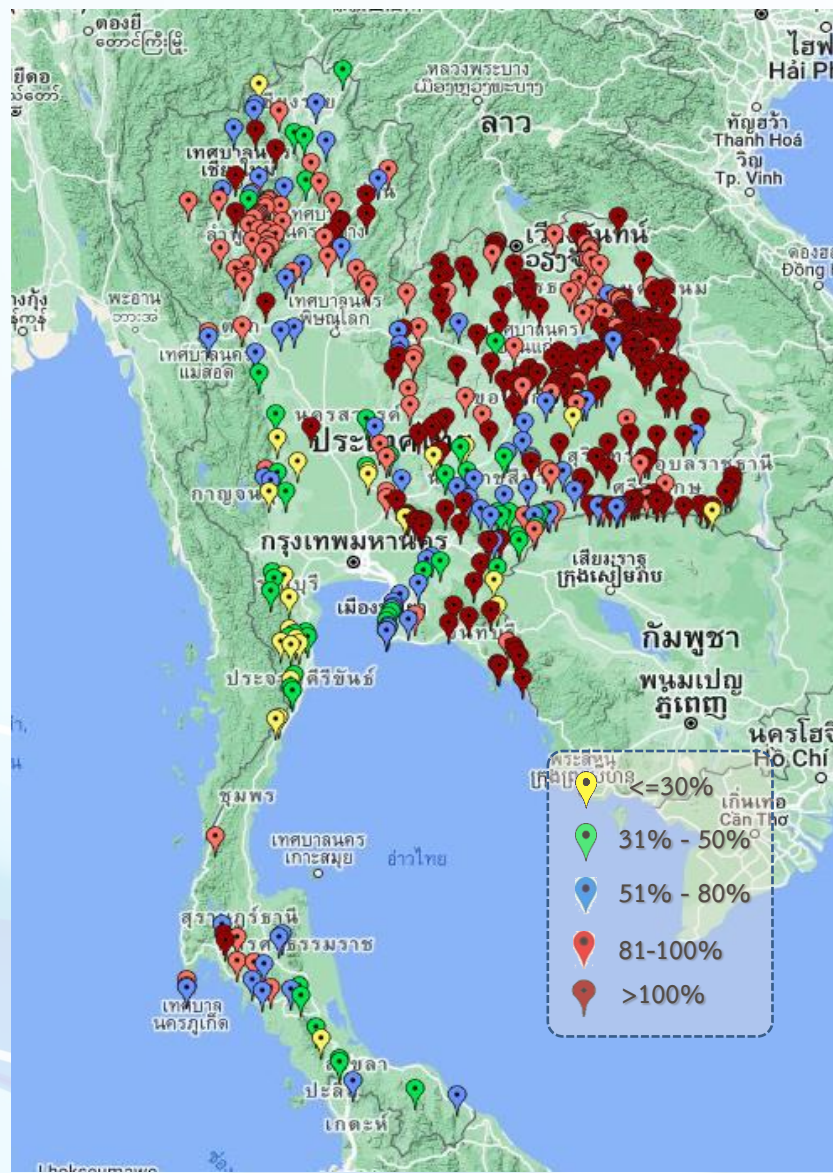
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 15 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 16 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 4 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การมาก / น้อย
2666	52,065	73	28,528	60	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2665	58,031	82	34,489	73	5,961

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูง/ต่ำกว่า Upper Rule Curve (URC) และ Lower Rule Curve (LRC)									
วันที่ 11 ตุลาคม 2566									
ลำดับ	ชื่อ อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุที่ รบ.ศ. (ล้าน.ม.)	ความจุที่ รบ.ก. (ล้าน.ม.)	ณ วันที่ 11 ต.ค. 2566		ไหลลง (ล้าน.ม.)	ระบาย (ล้าน.ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก - สูง / ต่ำกว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน.ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก + สูง / ต่ำกว่า Lower Rule Curve (LRC) (ล้าน.ม.)
				ปริมาณ (ล้าน.ม.)	% รบ.ก.				
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	8,077	60	121.95	3.00	-3,789.83	484.30
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	5,717	60	53.18	0.00	-3,165.01	-641.23
3	แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	277	105	3.66	3.50	49.81	156.93
4	แม่กวงอุดมธารา	295	263	172	66	1.44	0.05	-70.57	62.89
5	ก๊วลม	106	106	102	96	5.98	5.67	15.24	38.47
6	ก๊วคอบหมา	209	170	140	82	6.09	0.30	-23.20	63.01
7	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	816	87	23.76	6.52	-41.67	367.67
8	แม่มอก	110	110	115	104	4.62	3.64	11.44	63.08
9	ห้วยหลวง	136	136	133	98	1.78	2.37	15.52	86.90
10	น้ำอูน	780	520	482	93	1.73	2.29	-19.35	281.12
11	น้ำพุง*	200	165	149	91	0.75	0.67	14.23	73.13
12	จุฬารัตน์*	181	164	121	74	6.93	0.00	-27.01	14.87
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,337	96	101.73	6.00	593.74	1,350.13
14	ลำปาว	2,450	1,980	2,130	108	46.43	32.24	151.91	1,280.89
15	ลำตะคอง	445	314	179	57	2.14	0.03	-73.29	92.79
16	ลำพระเพลิง	242	155	102	66	0.65	1.14	-19.20	64.34
17	มูลบন	350	141	80	57	1.34	0.05	-29.51	43.89
18	ลำเซะ	325	275	143	52	1.76	0.03	-86.99	36.90
19	ลำนางรอง	197	121	71	58	1.32	0.00	-25.51	46.72
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,851	94	11.49	5.01	-19.49	337.90
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	610	64	42.23	0.44	-216.90	242.67
22	ทับเสลา	190	160	49	31	2.40	0.00	-78.32	-5.79
23	กระเสียว	390	299	103	34	3.07	0.06	-138.45	8.41
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	13,816	78	42.62	2.00	-3,532.86	728.29
25	วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	7,587	86	45.01	4.95	-1,219.66	1,663.54
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	223	100	2.28	0.72	10.81	117.07
27	คลองสิียด	450	420	151	36	5.60	0.06	-204.53	-14.94
28	บางพระ	127	117	65	55	0.50	0.33	-35.67	44.35
29	หนองปลาไหล	206	164	123	75	5.28	0.30	-30.82	69.05
30	ประแสร์	322	295	282	96	7.89	1.16	-12.76	172.01
31	นฤเพนทรจินดา	332	295	253	86	4.10	0.00	-8.89	134.32
32	แก่งกระจาน	900	710	441	62	5.28	2.16	-178.47	227.48
33	ปรามบุรี	490	391	132	34	2.14	0.72	-193.32	-3.57
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	4,284	76	6.44	3.01	-1,198.76	32.54
35	บางลาง*	1,590	1,454	750	52	7.23	3.80	-247.61	75.12
								จำนวน 8 แห่ง	จำนวน 4 แห่ง

ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 11 ตุลาคม 2566



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 435 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	น้ำใช้การ	ปริมาณน้ำปี 2565	% รนก.	ปริมาณน้ำปี 2566	% รนก.	ใช้การปี 2566	% ใช้การ
เหนือ	80	1,083	992	964	89	851	79	761	77
ตะวันออกเฉียงเหนือ	226	2,061	1,892	2,023	98	1,899	92	1,731	92
กลาง	27	419	393	383	91	314	75	289	74
ตะวันตก	8	164	152	152	93	74	45	63	42
ตะวันออก	52	1,006	949	1,020	101	818	81	762	80
ใต้	42	679	626	408	60	317	47	263	42
รวม	435	5,411	5,004	4,950	91	4,273	79	3,869	77

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, > 80-100% และ >100%

ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	1	8	17	43	11
ดอน.	6	9	26	48	137
ตะวันออก	3	9	14	4	22
กลาง	4	3	4	10	6
ตะวันตก	2	4	2	0	0
ใต้	10	13	10	7	2
รวม	26	46	73	112	178

รวมทั้งหมด 435 แห่ง



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 11 ตุลาคม 2566

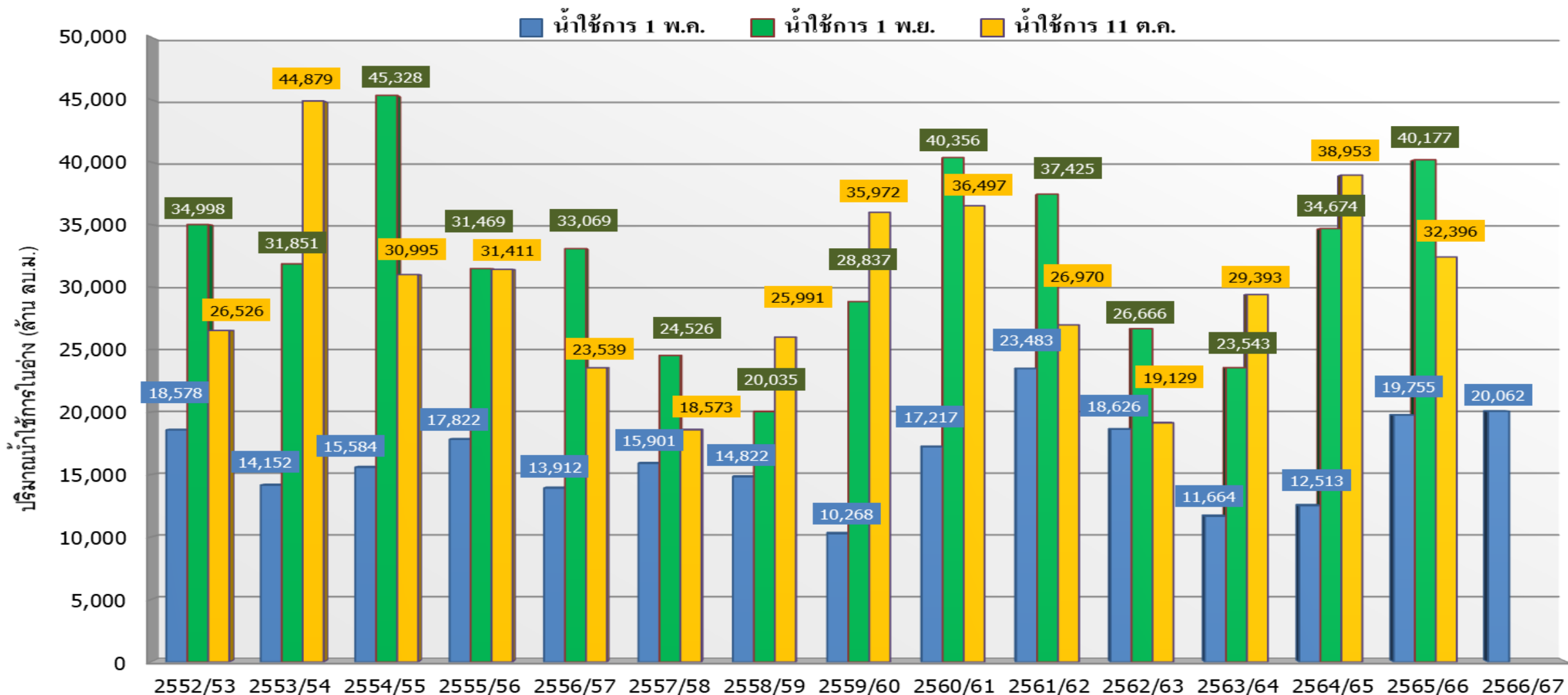


ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก ปริมาณ	เปรียบเทียบปี 65 กับ 66		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2565		ปี2566			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	15,417	62	80	1,083	851	79	88	25,908	20,634	80	16,268	63	9,657	-4,366	-21	
ตอน.	12	8,368	7,778	93	226	2,061	1,899	92	238	10,429	10,724	103	9,677	93	902	-1,047	-10	
กลาง	3	1,419	762	54	27	419	314	75	30	1,838	1,956	106	1,076	59	761	-880	-45	
ตะวันตก	2	26,605	21,403	80	8	164	74	45	10	26,769	21,789	81	21,477	80	5,291	-312	-1	
ตะวันออก	6	1,515	1,097	72	52	1,006	818	81	58	2,520	2,487	99	1,915	76	605	-572	-23	
ใต้	4	8,194	5,608	68	42	679	317	47	46	8,874	5,391	61	5,925	67	2,949	534	10	
รวม	35	70,926	<u>52,065</u>	73	435	5,411	<u>4,273</u>	79	470	76,337	62,981	83	<u>56,338</u>	74	20,167	-6,643	-11	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,389	<u>28,528</u>	60		5,004	<u>3,869</u>	77		52,388	39,032	75	<u>32,396</u>	62				

สามารถรับน้ำได้อีก **20,167** ล้าน ลบ.ม. (26%)

%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุอ่างฯ)*100

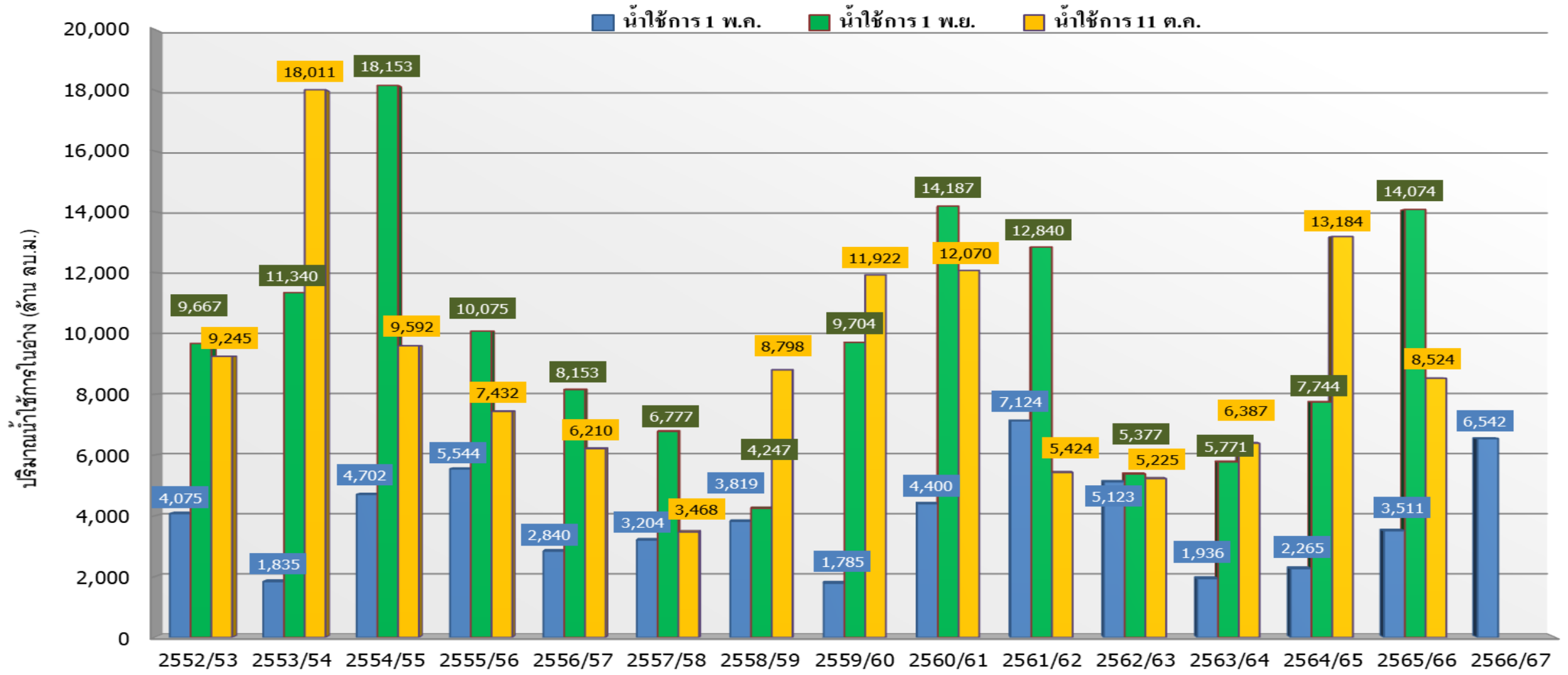
กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2566



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 11 ต.ค.	26,526	44,879	30,995	31,411	23,539	18,573	25,991	35,972	36,497	26,970	19,129	29,393	38,953	32,396	



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



ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65	2565/66	2566/67
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค.	4,075	1,835	4,702	5,544	2,840	3,204	3,819	1,785	4,400	7,124	5,123	1,936	2,265	3,511	6,542
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย.	9,667	11,340	18,153	10,075	8,153	6,777	4,247	9,704	14,187	12,840	5,377	5,771	7,744	14,074	
(2) ■ น้ำใช้การ 11 ค.ค.	9,245	18,011	9,592	7,432	6,210	3,468	8,798	11,922	12,070	5,424	5,225	6,387	13,184	8,524	



ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

11 ต.ค. 66

ภาคเหนือ

อ่างใหญ่ 8 แห่ง
อ่างกลาง 80 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
9,433	13,798
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -4,366 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 9,657 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

อ่างใหญ่ 12 แห่ง
อ่างกลาง 226 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
7,858	8,902
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -1,043 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 902 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

อ่างใหญ่ 2 แห่ง
อ่างกลาง 8 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
8,189	8,501
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -311 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 5,291 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

อ่างใหญ่ 3 แห่ง
อ่างกลาง 27 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
991	1,870
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -879 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 761 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

อ่างใหญ่ 4 แห่ง
อ่างกลาง 42 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
4,161	3,625
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 536 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,949 ล้าน ลบ.ม.	

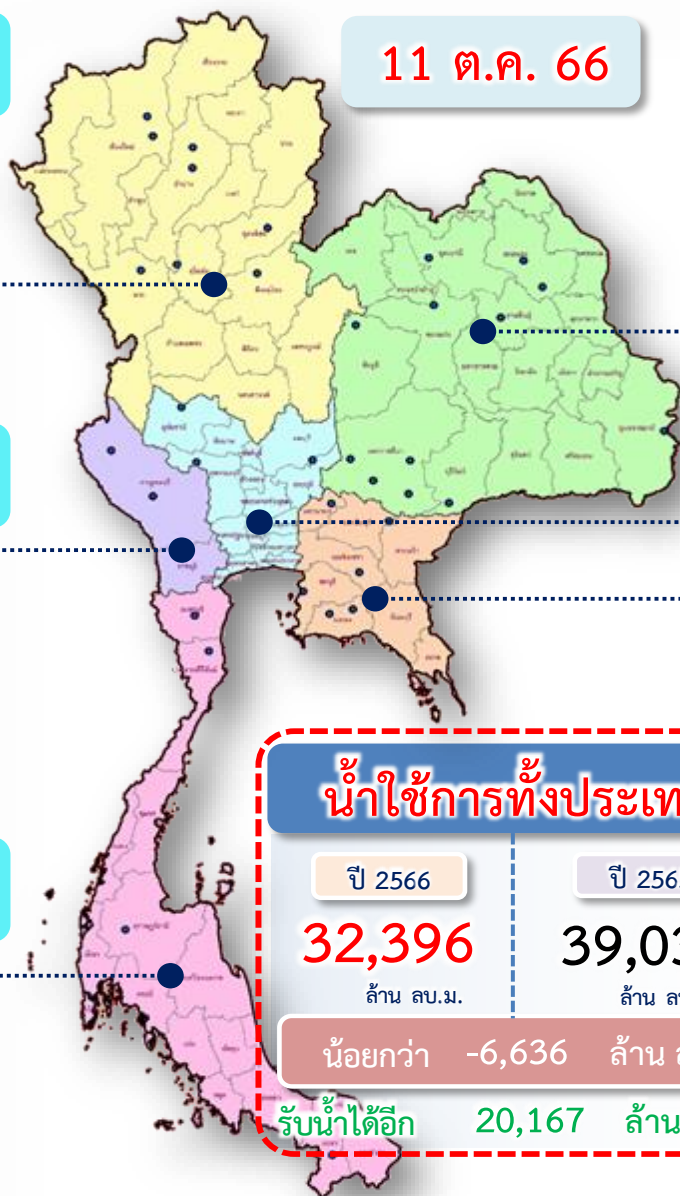
ภาคตะวันออก

อ่างใหญ่ 6 แห่ง
อ่างกลาง 52 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
1,764	2,336
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -572 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 605 ล้าน ลบ.ม.	

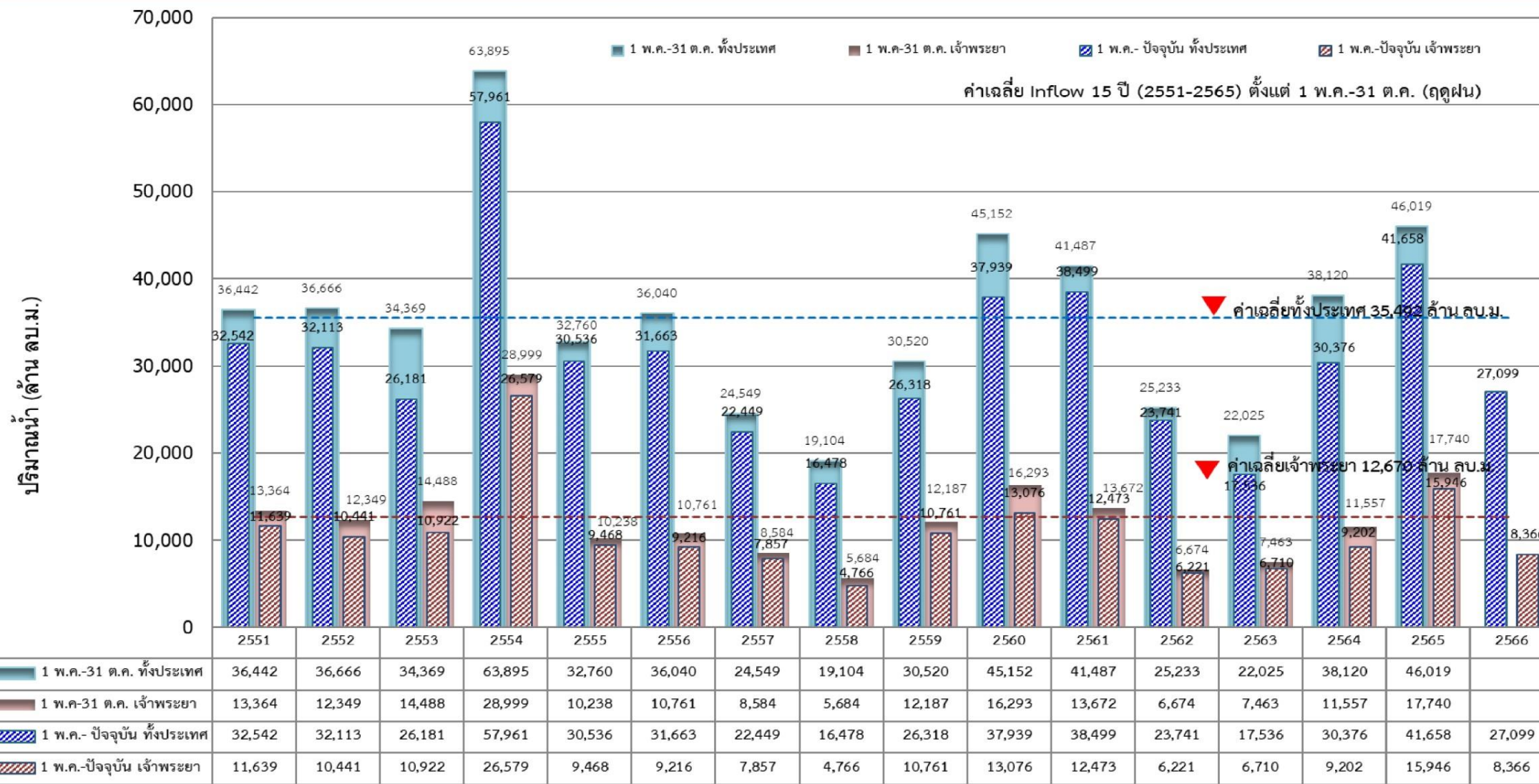
น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2566	ปี 2565
32,396	39,032
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -6,636 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 20,167 ล้าน ลบ.ม.	





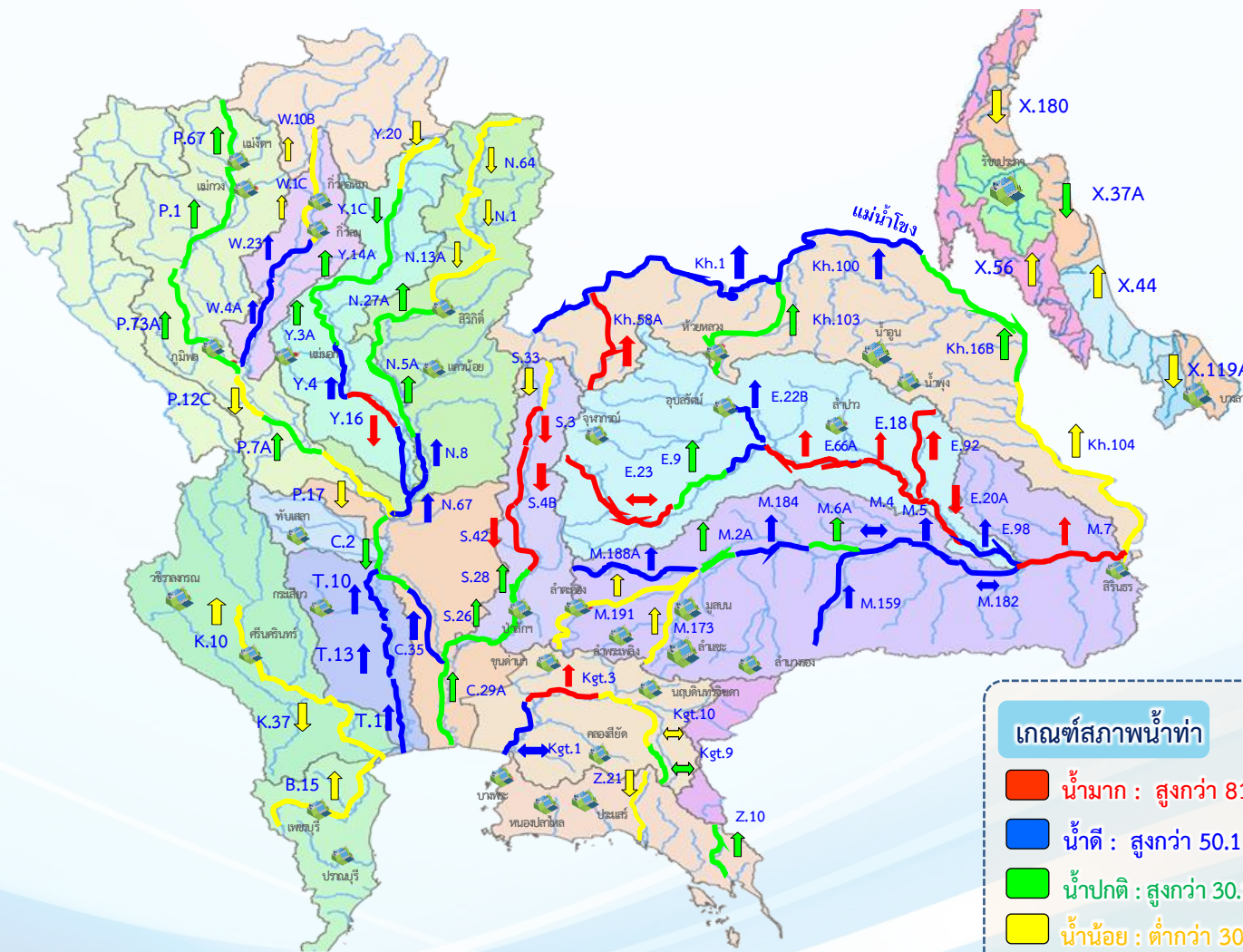
กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงเขื่อน (INFLOW) ปี 2551-2566 ช่วงฤดูฝน (1 พ.ค. - 31 ต.ค.) ทั้งประเทศ และเจ้าพระยา





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก

วันที่ 11 ตุลาคม 2566



แนวโน้มน้ำ

- ↑ แนวโน้มน้ำเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มน้ำลดลง
- ↔ แนวโน้มน้ำทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

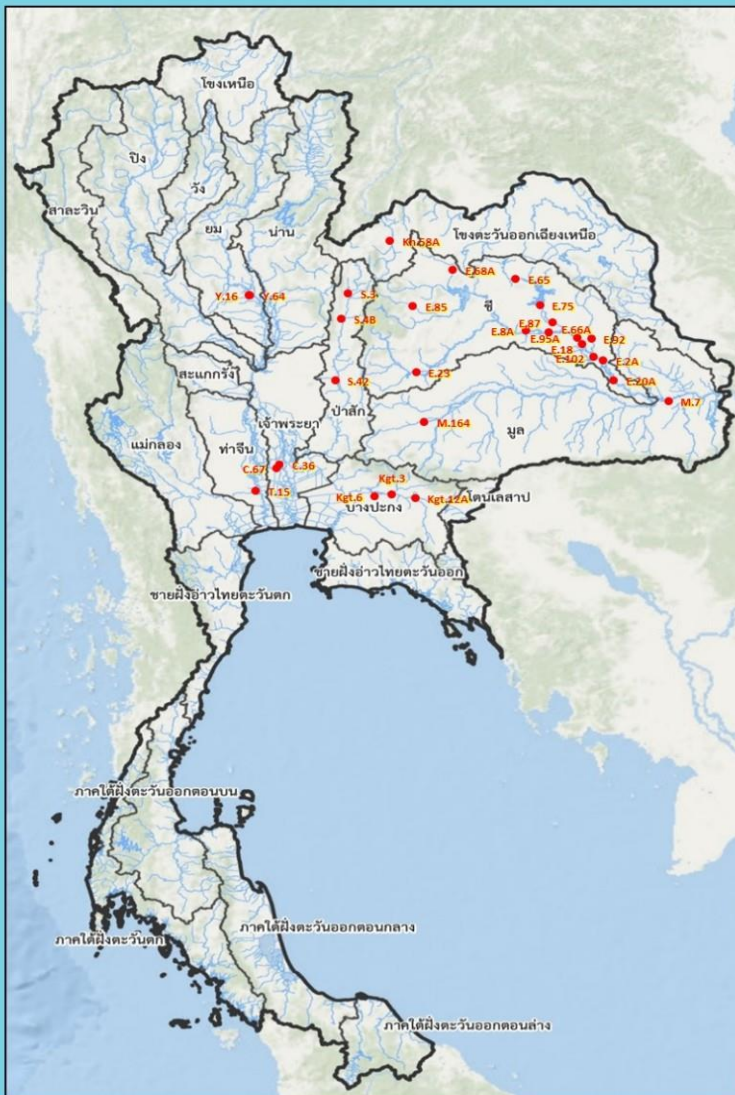
- น้ำมาก : สูงกว่า 81% ค่าความจุลำนํ้า
- น้ำดี : สูงกว่า 50.1 – 80 % ของความจุลำนํ้า
- น้ำปกติ : สูงกว่า 30.1%-50% ของความจุลำนํ้า
- น้ำน้อย : ต่ำกว่า 30% ของความจุลำนํ้า

จำนวน
13 สถานี
29 สถานี
24 สถานี
23 สถานี

จำนวนสถานีวัดน้ำท่าที่ใช้ติดตาม 89 สถานี



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง
วันที่ 11 ต.ค. 2566 เวลา 06.00 น.

ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความสูงน้ำท่า	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง	แนวโน้ม
						(เมตร - รทท.)	(กม.ม. ไร่/นาถ.)	(เมตร - รทท.)	(กม.ม. ไร่/นาถ.)	(เมตร)	
1	C.36	เจ้าพระยา	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.36	425.00	4.76	482.00	+0.40	▲
2	C.67	เจ้าพระยา	แม่น้ำน้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	3.92	-	+1.17	—
3	Kh.58A	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	แม่น้ำเลย	อ.เมือง	จ.เลย	9.00	490.00	10.04	639.72	+1.04	▼
4	E.102	ชี	น้ำยัง	อ.เมือง	จ.ยโสธร	9.50	-	10.18	-	+0.68	▲
5	E.18	ชี	แม่น้ำชี	อ.ทุ่งเขาหลวง	จ.ร้อยเอ็ด	9.80	1,050.00	10.22	1,150.80	+0.42	▲
6	E.20A	ชี	แม่น้ำชี	อ.มหาชนะชัย	จ.ยโสธร	10.00	1,100.00	10.82	1,580.00	+0.82	▲
7	E.23	ชี	แม่น้ำชี	อ.เมือง	จ.ชัยภูมิ	9.00	250.00	9.22	329.67	+0.22	▼
8	E.2A	ชี	แม่น้ำชี	อ.เมือง	จ.ยโสธร	12.00	1,020.00	12.87	1,437.60	+0.87	▲
9	E.65	ชี	ลำปาว	อ.ศรีธาตุ	จ.อุดรธานี	7.00	150.00	7.31	208.12	+0.31	▼
10	E.66A	ชี	แม่น้ำชี	อ.จังหาร	จ.ร้อยเอ็ด	11.60	730.00	11.80	759.60	+0.20	▲
11	E.68A	ชี	ลำพะเนียง	อ.เมือง	จ.หนองบัวลำภู	5.20	130.00	5.28	154.00	+0.08	▲
12	E.75	ชี	ลำปาว	อ.เมือง	จ.กาฬสินธุ์	7.50	370.00	8.02	386.70	+0.52	—
13	E.85	ชี	น้ำชีญ	อ.ชุมแพ	จ.ขอนแก่น	5.20	70.00	5.48	187.70	+0.28	▲
14	E.87	ชี	ลำปาว	อ.กมลาไสย	จ.กาฬสินธุ์	8.50	290.00	9.33	416.22	+0.83	▲
15	E.8A	ชี	แม่น้ำชี	อ.เมือง	จ.มหาสารคาม	9.50	700.00	9.95	778.10	+0.45	▲
16	E.92	ชี	น้ำยัง	อ.เสลภูมิ	จ.ร้อยเอ็ด	8.80	180.00	10.16	370.80	+1.36	▲
17	E.95A	ชี	แม่น้ำชี	อ.ธวัชบุรี	จ.ร้อยเอ็ด	6.60	-	8.46	1,104.35	+1.86	▲
18	M.164	มูล	ลำตะคอง	อ.เมือง	จ.นครราชสีมา	3.50	36.00	3.77	41.28	+0.27	▼
19	M.7	มูล	แม่น้ำมูล	อ.วารินชำราบ	จ.อุบลราชธานี	7.00	2,300.00	8.04	2,936.40	+1.04	—
20	Y.16	ยม	แม่น้ำยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	-	8.90	446.50	+1.60	▲
21	Y.64	ยม	แม่น้ำยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	352.00	7.90	565.90	+1.50	▲
22	S.3	ป่าสัก	แม่น้ำป่าสัก	อ.หล่มสัก	จ.เพชรบูรณ์	8.30	85.00	9.13	126.20	+0.83	▼
23	S.42	ป่าสัก	แม่น้ำป่าสัก	อ.วิเชียรบุรี	จ.เพชรบูรณ์	11.00	283.70	11.50	316.70	+0.50	▲
24	S.4B	ป่าสัก	แม่น้ำป่าสัก	อ.เมือง	จ.เพชรบูรณ์	9.20	190.00	9.31	194.10	+0.11	▲
25	T.15	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.บางเลน	จ.นครปฐม	1.80	-	1.98	-	+0.18	▼
26	Kgt.3	บางปะกง	แม่น้ำปราจีนบุรี	อ.กบินทร์บุรี	จ.ปราจีนบุรี	8.79	445.20	9.69	526.10	+0.90	▲
27	Kgt.6	บางปะกง	แม่น้ำปราจีนบุรี	อ.ศรีมหาโพธิ์	จ.ปราจีนบุรี	6.61	-	6.77	-	+0.16	▲
28	Kgt.12A	บางปะกง	คลองพระปรอง	อ.เมือง	จ.สระแก้ว	8.57	111.00	9.89	196.00	+1.32	▲

หมายเหตุ: สถานี Kgt.12A ใช้ข้อมูล ณ วันที่ 10 ต.ค. 66 เวลา ๒0.00 น. เนื่องจากระบบโทรมาตรขัดข้อง
มีผลการทบทวนบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำทางการเกษตรและทางเข้าหมู่บ้าน

● ลดลง
 — ทรงตัว
 ▲ เพิ่มขึ้น

กรมชลประทาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 168 ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
 100 ปี กรมชลประทาน 1888-2566



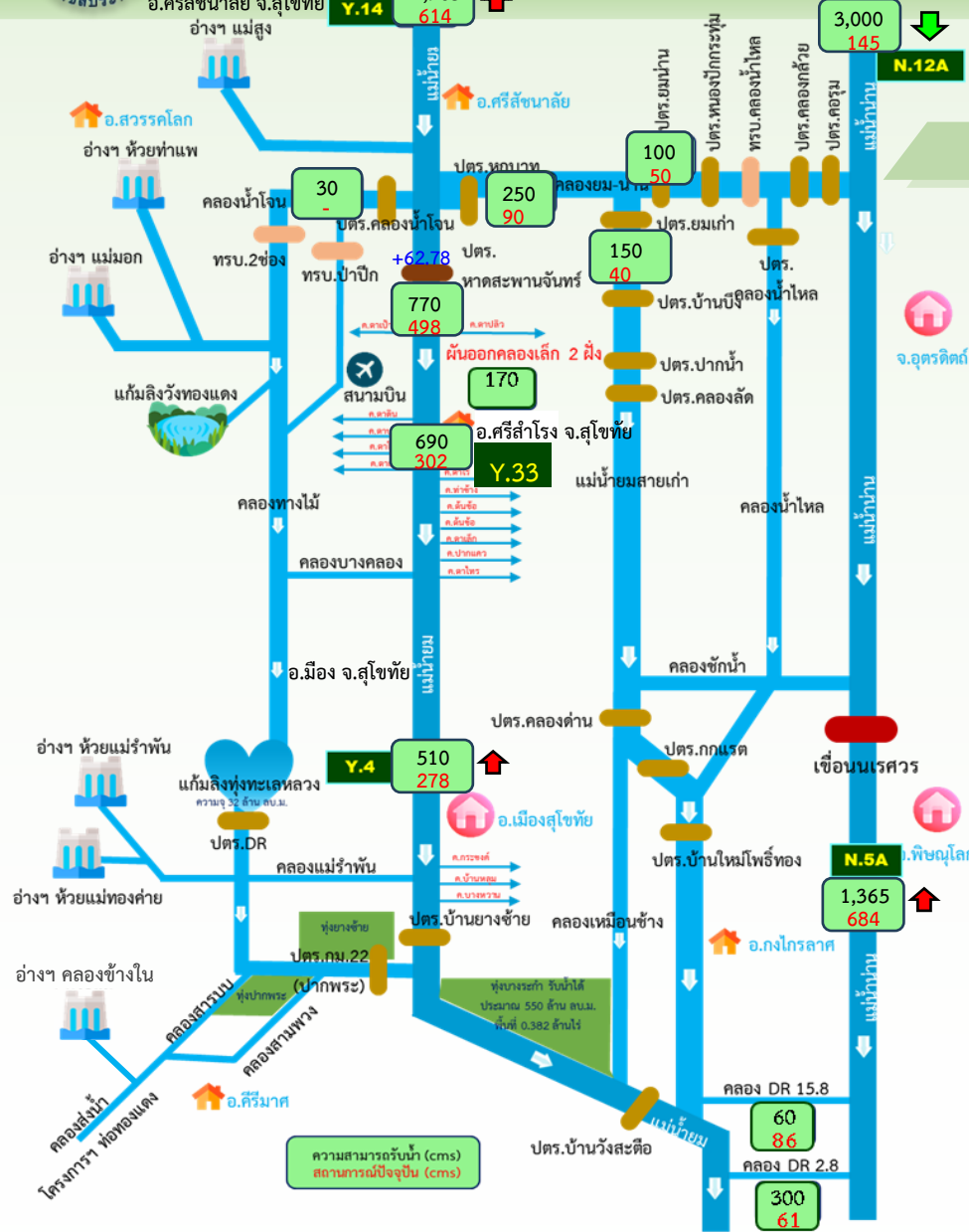
สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



อ.เมือง จ.แพร่	Y.1C	992	↓
อ.วังชิ้น จ.แพร่	Y.37	1,291	↑
อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย	Y.14	1,965	↑
อ่างฯ แม่สูง		614	↑

สถานการณ์น้ำจังหวัดสุโขทัย

วันที่ 11 ตุลาคม 2566 เวลา 06.00 น.



ปริมาณฝนสะสม 3 วันย้อนหลัง (8-10 ต.ค.66) 105 มม.
บริเวณ อ.เมืองสุโขทัย จ.สุโขทัย

ปริมาณน้ำท่า

- สถานี Y.14A** อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย วัดปริมาณน้ำได้ 614 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ 4.88 ม.(รสม.) ต่ำกว่าตลิ่ง 6.42 ม. (ปริมาณน้ำสูงสุด 1,286 ลบ.ม./วินาที วันที่ 2 ต.ค.66 เวลา 05.00 น.)
- ปตร.คลองหกบาท** วัดปริมาณน้ำได้ 90 ลบ.ม./วินาที (ศักยภาพ 250 ลบ.ม./วินาที)
- คลองยมน่าน** วัดปริมาณน้ำได้ 50 ลบ.ม./วินาที (ศักยภาพ 100 ลบ.ม./วินาที)
- คลองยมเก่า** วัดปริมาณน้ำได้ 40 ลบ.ม./วินาที (ศักยภาพ 150 ลบ.ม./วินาที)
- ปตร.หาดสะพานจันทร์** วัดปริมาณน้ำได้ 498 ลบ.ม./วินาที (ศักยภาพ 770 ลบ.ม./วินาที) (ปริมาณน้ำสูงสุด 857 ลบ.ม./วินาที วันที่ 2 ต.ค.66 เวลา 09.00 น.)

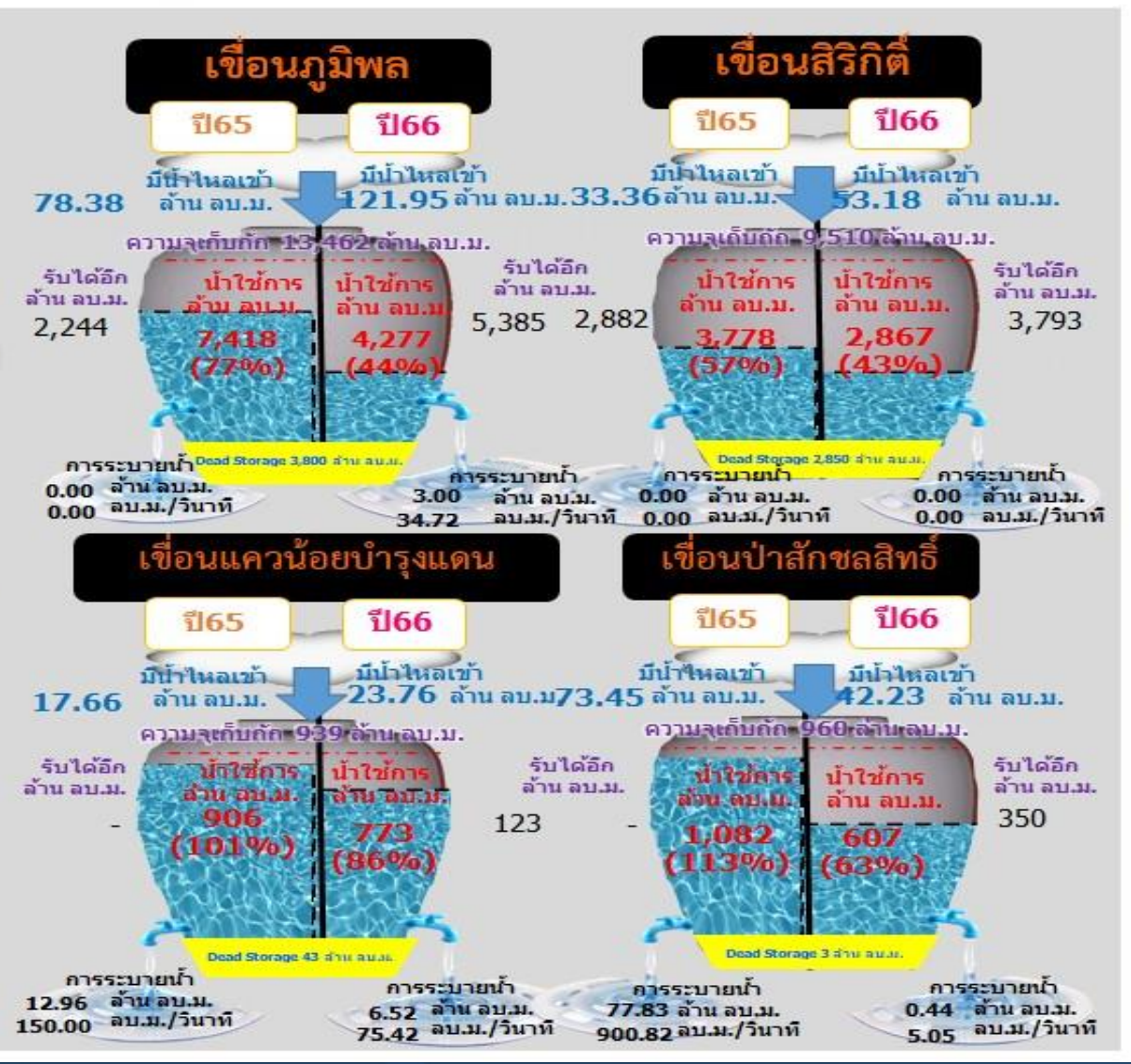
ปริมาณน้ำในอ่างฯ

ที่	อ่างเก็บน้ำ/แก้มลิง	ความจุ รนท. (ล้าน ลบ.ม.)	ความจุ รนต. (ล้าน ลบ.ม.)	วันที่ 10 ต.ค. 66	
				ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	% รนท.
1	อ่างฯ แม่มอก	110.00	15.90	114	104
2	อ่างฯ ห้วยท่าแพ	58.00	8.80	39.71	68
3	อ่างฯ แม่กองค่าย	13.00	0.58	13.28	102
4	อ่างฯ ห้วยแม่สูง	12.45	1.04	11.89	96
5	อ่างฯ คลองข้างโน	9.00	0.34	6.38	71
6	อ่างฯ ห้วยทรวง	8.00	0.40	6.09	76
รวม		210.45	27.06	191.35	91

ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
11 ต.ค. 66	15,220 (61%)	8,524 (47%)	9,651
11 ต.ค. 65	19,880 (80%)	13,184 (73%)	5,126



ไหลลงวันนี้
241.12 ล้าน ลบ.ม.

ระบายวันนี้
9.95 ล้าน ลบ.ม.

เกณฑ์การระบายน้ำ ของ เขื่อนเจ้าพระยา

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

! ปริมาณน้ำวิกฤต
2,730 ลบ.ม./วินาที

น้ำจะเริ่มเอ่อท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำ ดังนี้

ระบายน้ำ 700 - 2,000 ลบ.ม./วินาที

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

ระบายน้ำ 2,000 - 2,200 ลบ.ม./วินาที

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

ระบายน้ำ 2,200 - 2,400 ลบ.ม./วินาที

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

ระบายน้ำมากกว่า 2,400 ลบ.ม./วินาที

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

หมายเหตุ : พื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการระบายท้ายเขื่อนเจ้าพระยา



เขื่อนเจ้าพระยา

1,449 ลบ.ม./วินาที (4 ต.ก.66)



! ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

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

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

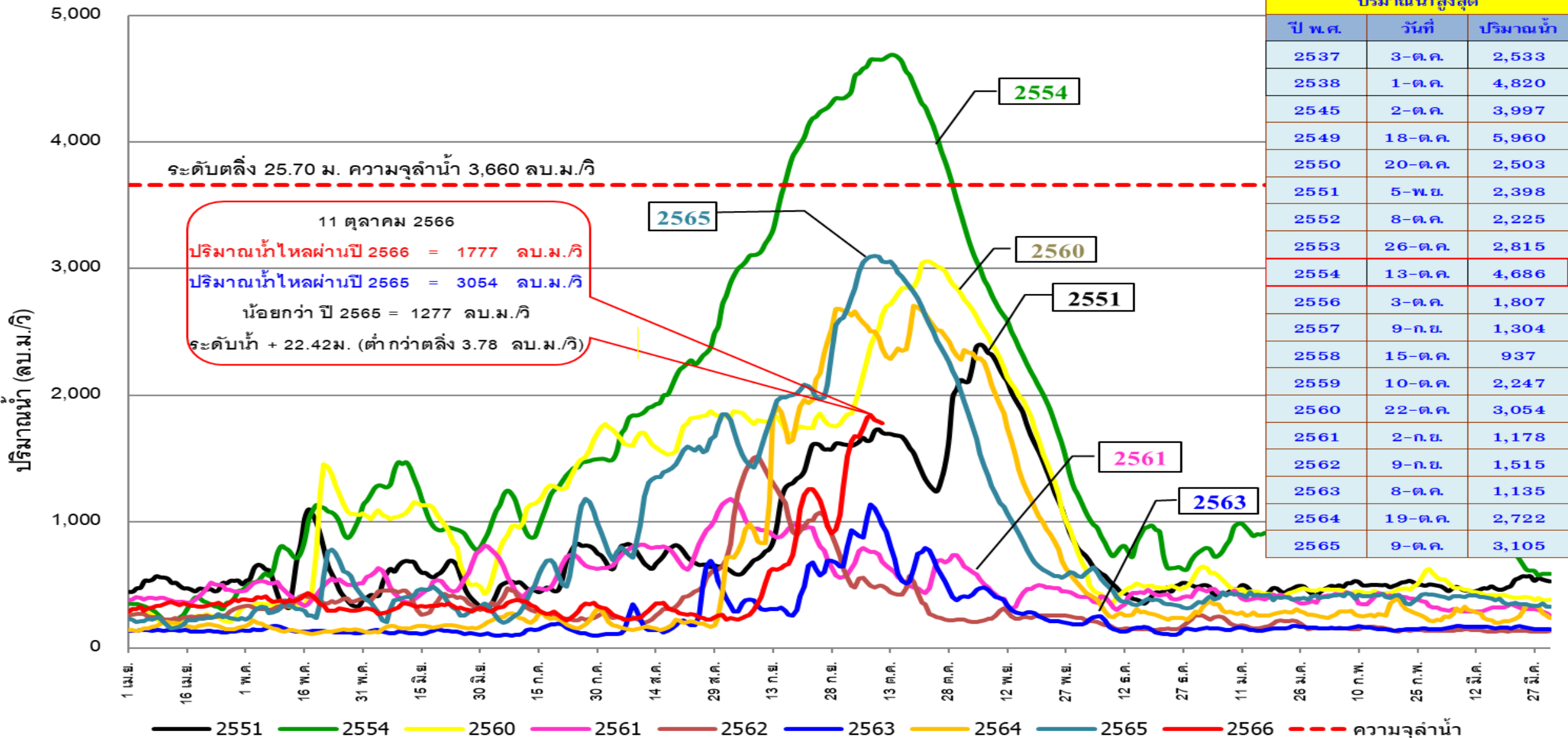
! กรณีระบายน้ำก่อให้เกิด
เกิดน้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ
ปริมาณการระบายน้ำ
1,500-2,000 ลบ.ม./วินาที
ให้ขออนุญาตรายงานต่อคณะอนุกรรมการฯ ส่วนหน้า 3 วัน
เพื่อพิจารณาเห็นชอบหากเป็นกรณีฉุกเฉิน
ให้ขออนุญาตประธานคณะอนุกรรมการฯ พิจารณา
เห็นชอบและให้รายงานคณะอนุกรรมการฯ ในโอกาสแรก

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





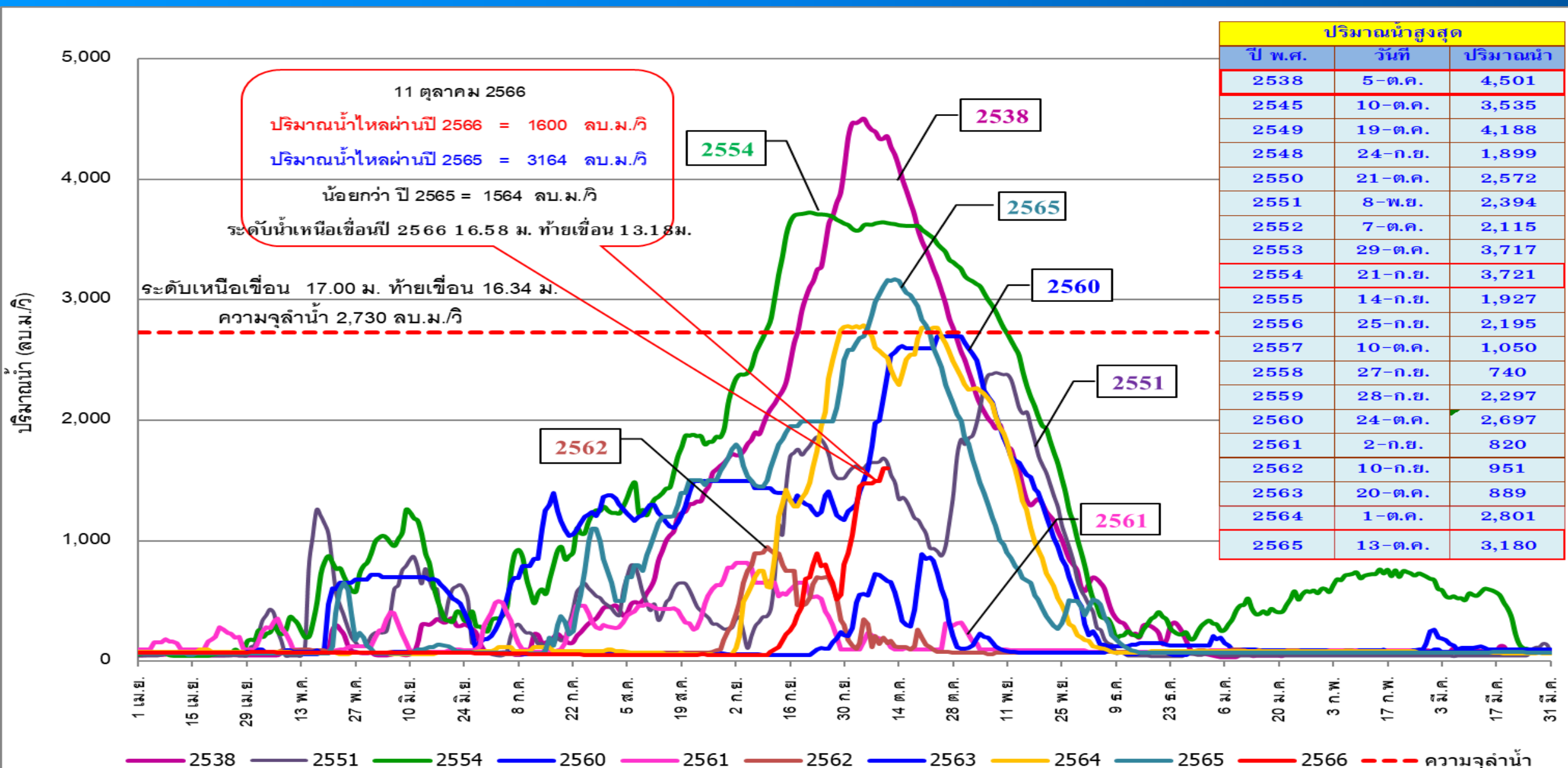
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.2 แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ค่ายจิรประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์



*ข้อมูล ณ เวลา 6.00 น.



ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.13 แม่น้ำเจ้าพระยา เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท

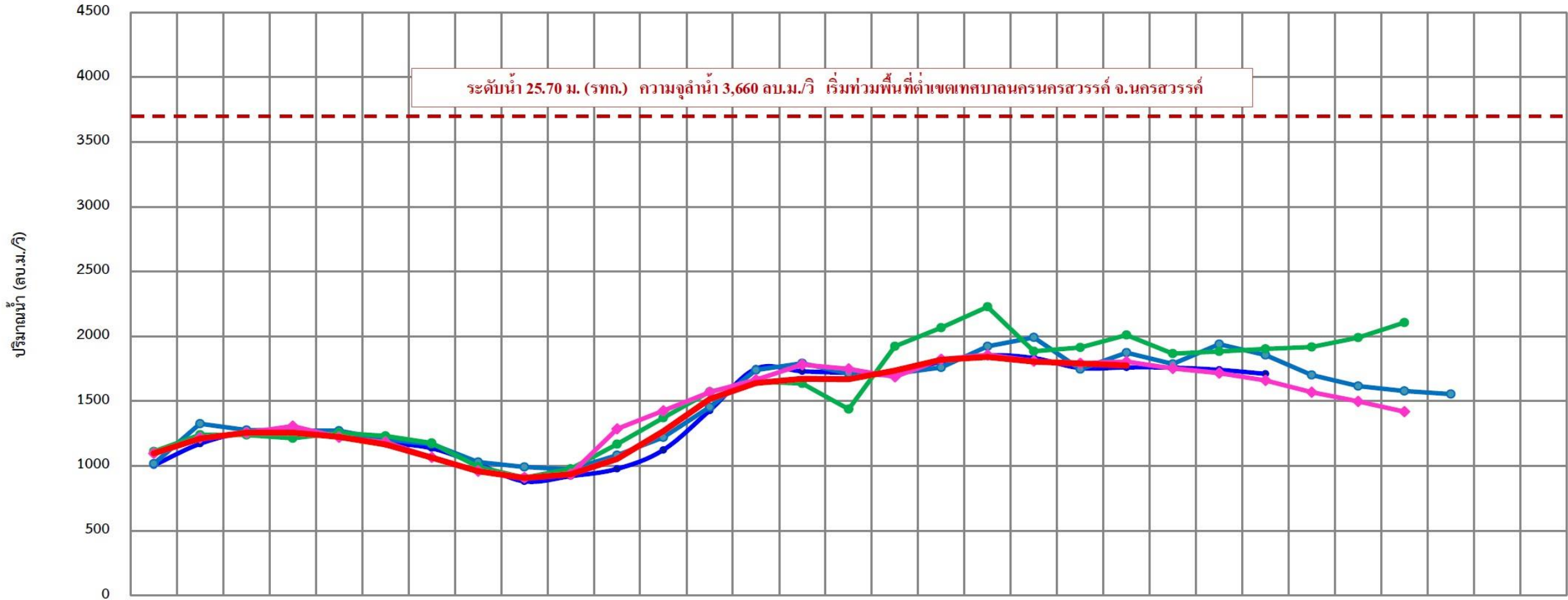


ปริมาณน้ำสูงสุด		
ปี พ.ศ.	วันที่	ปริมาณน้ำ
2538	5-ต.ค.	4,501
2545	10-ต.ค.	3,535
2549	19-ต.ค.	4,188
2548	24-ก.ย.	1,899
2550	21-ต.ค.	2,572
2551	8-พ.ย.	2,394
2552	7-ต.ค.	2,115
2553	29-ต.ค.	3,717
2554	21-ก.ย.	3,721
2555	14-ก.ย.	1,927
2556	25-ก.ย.	2,195
2557	10-ต.ค.	1,050
2558	27-ก.ย.	740
2559	28-ก.ย.	2,297
2560	24-ต.ค.	2,697
2561	2-ก.ย.	820
2562	10-ก.ย.	951
2563	20-ต.ค.	889
2564	1-ต.ค.	2,801
2565	13-ต.ค.	3,180

*ข้อมูล ณ เวลา 6.00 น.

กราฟเปรียบเทียบผลคาดการณ์ปริมาณน้ำ สถานี C.2

ANNs, MIKE11, สสน. และ NARK



	20 ก.ย.	21 ก.ย.	22 ก.ย.	23 ก.ย.	24 ก.ย.	25 ก.ย.	26 ก.ย.	27 ก.ย.	28 ก.ย.	29 ก.ย.	30 ก.ย.	01 ต.ค.	02 ต.ค.	03 ต.ค.	04 ต.ค.	05 ต.ค.	06 ต.ค.	07 ต.ค.	08 ต.ค.	09 ต.ค.	10 ต.ค.	11 ต.ค.	12 ต.ค.	13 ต.ค.	14 ต.ค.	15 ต.ค.	16 ต.ค.	17 ต.ค.	18 ต.ค.	19 ต.ค.	20 ต.ค.	
ANNs	1,005	1,172	1,262	1,280	1,250	1,184	1,137	1,015	882	922	978	1,124	1,428	1,751	1,731	1,718	1,708	1,805	1,854	1,833	1,756	1,761	1,759	1,742	1,711	-	-	-	-	-	-	-
MIKE11	1,018	1,327	1,278	1,274	1,272	1,207	1,171	1,031	992	974	1,084	1,221	1,456	1,741	1,793	1,715	1,713	1,761	1,923	1,992	1,748	1,874	1,787	1,939	1,856	1,702	1,616	1,579	1,555	-	-	-
สสน.	1,113	1,242	1,240	1,214	1,256	1,232	1,178	995	911	977	1,168	1,373	1,573	1,652	1,636	1,439	1,924	2,067	2,228	1,886	1,915	2,011	1,868	1,884	1,904	1,917	1,991	2,106	-	-	-	
NARK	1,097	1,217	1,258	1,309	1,221	1,183	1,066	959	912	937	1,287	1,426	1,569	1,666	1,782	1,749	1,687	1,824	1,857	1,809	1,793	1,805	1,753	1,717	1,660	1,569	1,499	1,419	-	-	-	
ปริมาณน้ำจริงปี 2566	1,098	1,212	1,258	1,258	1,225	1,166	1,065	960	908	937	1,055	1,268	1,517	1,640	1,673	1,669	1,737	1,820	1,841	1,806	1,791	1,777	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ 1 - 4

ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๐๓๒๘/๖๕๖๐๔



กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๒๐ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ ๑

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๘/๒๕๖๖ เรื่อง ฝ่าวางน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก จำนวน ๑ ฉบับ

๒. กราฟคาดการณ์ปริมาณน้ำส่วนหน้า ๑ - ๓ วัน จำนวน ๑ ฉบับ

๓. เกณฑ์การบริหารจัดการระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา จำนวน ๑ ฉบับ

ตามประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๘/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๖ เรื่อง ฝ่าวางน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ในช่วงวันที่ ๑๗ - ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖ พบว่า จากอิทธิพลของร่องมรสุม พาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุม ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนัก ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และจากการคาดการณ์โดยกรมชลประทาน ใน ๑ - ๓ วันข้างหน้า โดยในวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๖ ที่สถานี C2 อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน ประมาณ ๕๐๐ - ๑,๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และคาดการณ์ปริมาณน้ำจากลำน้ำสาขาที่มีปริมาณประมาณ ๔๐ - ๑๒๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งทำให้ปริมาณน้ำ ที่เหนือเขื่อนเจ้าพระยา มีปริมาณระหว่าง ๕๔๐ - ๑,๓๒๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ กรมชลประทานมีความจำเป็นต้องระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตราระหว่าง ๗๐๐ - ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะส่งผลให้พื้นที่ริมฝั่งมีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ ๐.๖๐ - ๐.๘๐ เมตร บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำบริเวณคลองโพงผาง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) โดยจะไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ หากมีปริมาณน้ำเหนือเพิ่มขึ้นที่จะส่งผลให้มีปริมาณน้ำ ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยามากกว่า ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะแจ้งให้ทราบต่อไป

ทั้งนี้ กรมชลประทานจะบริหารจัดการน้ำและควบคุมปริมาณการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ให้อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวอย่างเต็มศักยภาพ ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน ได้แจ้งเตือน ๑๑ จังหวัดในลุ่มน้ำเจ้าพระยา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกาศประชาสัมพันธ์แจ้งเตือน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บริษัท ห้างร้าน ที่ประกอบกิจการในแม่น้ำเจ้าพระยา อาทิ งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง แพร้านอาหาร เป็นต้น รวมทั้งประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำน้อย ขอให้เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
โทรศัพท์ โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๕๖๖๗

กรมชลประทาน ได้ทำหนังสือ แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย และผู้ว่าราชการจังหวัด 11* จังหวัดในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง **เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ และประกาศประชาสัมพันธ์แจ้งเตือน** หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บริษัท ห้างร้าน และประชาชนที่อาศัยบริเวณริมสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำน้อย

- **แจ้งเตือนฉบับที่ 1** เมื่อวันที่ 20 กันยายน 2566 เนื่องจากเพิ่มระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยาเป็น **700 - 1,000 ลบ.ม./วินาที**
- **แจ้งเตือนฉบับที่ 2** เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2566 เนื่องจากเพิ่มระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยาเป็น **1,000 - 1,400 ลบ.ม./วินาที**
- **แจ้งเตือนฉบับที่ 3** เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2566 เนื่องจากเพิ่มระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยาเป็น **1,400 - 1,500 ลบ.ม./วินาที**
กรมชลประทาน ทำหนังสือไปยังประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ขออนุญาตปรับปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตรา 1,500-1,800 ลบ.ม./วินาที เมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2566
- **แจ้งเตือนฉบับที่ 4** เมื่อวันที่ 7 ตุลาคม 2566 เนื่องจากเพิ่มระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยาเป็น **1,500 - 1,800 ลบ.ม./วินาที**

*หมายเหตุ : 11 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดอุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี ปทุมธานี นนทบุรี สมุทรปราการ และ กทม.



หนังสือขออนุญาตปรับปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาในอัตรา 1,500-1,800 ลบ.ม./วินาที



ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๐๓๒๔/๕๖๕



กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๕ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขออนุญาตปรับปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาในอัตรา ๑,๕๐๐ - ๑,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
เรียน ประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- ประกาศ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๑/๒๕๖๖ เรื่อง เรื่องเฝ้าระวังน้ำหลาก ดินถล่ม และน้ำล้นตลิ่ง จำนวน ๒ แผ่น
 - พยานรณฝ่นสละสมรายวัน (ทุกๆ ๒๔ ชั่วโมง) : ๗ - ๙ วันล่วงหน้า (๒-๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๖) จำนวน ๑ แผ่น
 - กราฟเปรียบเทียบผลคาดการณ์ปริมาณน้ำ สถานี C.2 จำนวน ๑ แผ่น
 - เกณฑ์การบริหารจัดการระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา จำนวน ๑ แผ่น

ตามประกาศ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๑/๒๕๖๖ เรื่อง เฝ้าระวังน้ำหลากดินถล่ม และน้ำล้นตลิ่ง ซึ่งสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้ติดตามสถานการณ์น้ำในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา ร่องมรสุมทำให้เกิดฝนตกหนักสะสมบริเวณภาคเหนือ ทำให้มีน้ำไหลหลากเพิ่มมากขึ้นและมีปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำปริมาณมาก โดยอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ขนาดกลาง และขนาดเล็ก มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์เก็บกักน้ำสูงสุด และกรมอุตุฯพยากรณ์อากาศการณ์ในวันที่ ๓ - ๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ จะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ สทนช. ได้วิเคราะห์คาดการณ์จะมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ สทนช. ได้วิเคราะห์คาดการณ์จะมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ซึ่งส่งผลให้น้ำล้นตลิ่งบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำริมลำน้ำในแม่น้ำวัง แม่น้ำยม และแม่น้ำเจ้าพระยา นั้น

จากการพยากรณ์ฝนสะสมรายวันของกรมอุตุฯในวันที่ ๒ - ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๖ มีแนวโน้มที่จะเพิ่มขึ้นจากปริมาณฝนที่ตกต่อเนื่อง และการคาดการณ์ของกรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้คาดการณ์ปริมาณน้ำที่สถานี C.2 อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่านประมาณ ๑,๕๐๐ - ๑,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที รวมทั้งคาดการณ์ปริมาณน้ำจากแม่น้ำสะแกกรังและลำน้ำสาขาอีกประมาณ ๒๐๐ - ๓๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งทำให้ปริมาณน้ำที่เหนือเขื่อนเจ้าพระยา มีปริมาณระหว่าง ๑,๗๐๐ - ๒,๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ทั้งนี้ หากปริมาณน้ำที่สถานี C.2 อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ เพิ่มขึ้นตามการคาดการณ์ กรมชลประทานจะดำเนินการจัดการน้ำเข้าระบบชลประทานทั้งสองฝั่งประมาณ ๒๐๐ - ๔๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ทำให้มีความจำเป็นต้องปรับปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาในอัตรา ๑,๕๐๐ - ๑,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งส่งผลให้พื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ ๐.๒๐ - ๐.๔๐ เมตร บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำบริเวณคลองโผงเผง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอสนาท ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอมักแข้ง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชน และจึงขออนุญาตรายงานต่อประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ล่วงหน้า ๓ วัน เพื่อพิจารณาเห็นชอบ ทั้งนี้ กรมชลประทานจะบริหารจัดการน้ำและควบคุมปริมาณการระบายน้ำ ผ่านเขื่อนเจ้าพระยาให้อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวอย่างเต็มศักยภาพของพื้นที่เพื่อลดผลกระทบต่อการเกษตร หากมีปริมาณน้ำหลากเพิ่มขึ้นที่จะส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยามากกว่า ๑,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะดำเนินการขออนุญาตในครั้งต่อไป

อนึ่ง...

-๒-

อนึ่ง เมื่อกรมชลประทานได้รับอนุญาตแล้ว จะได้แจ้งจังหวัดในพื้นที่ด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประชาสัมพันธ์ข้อมูลและแจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

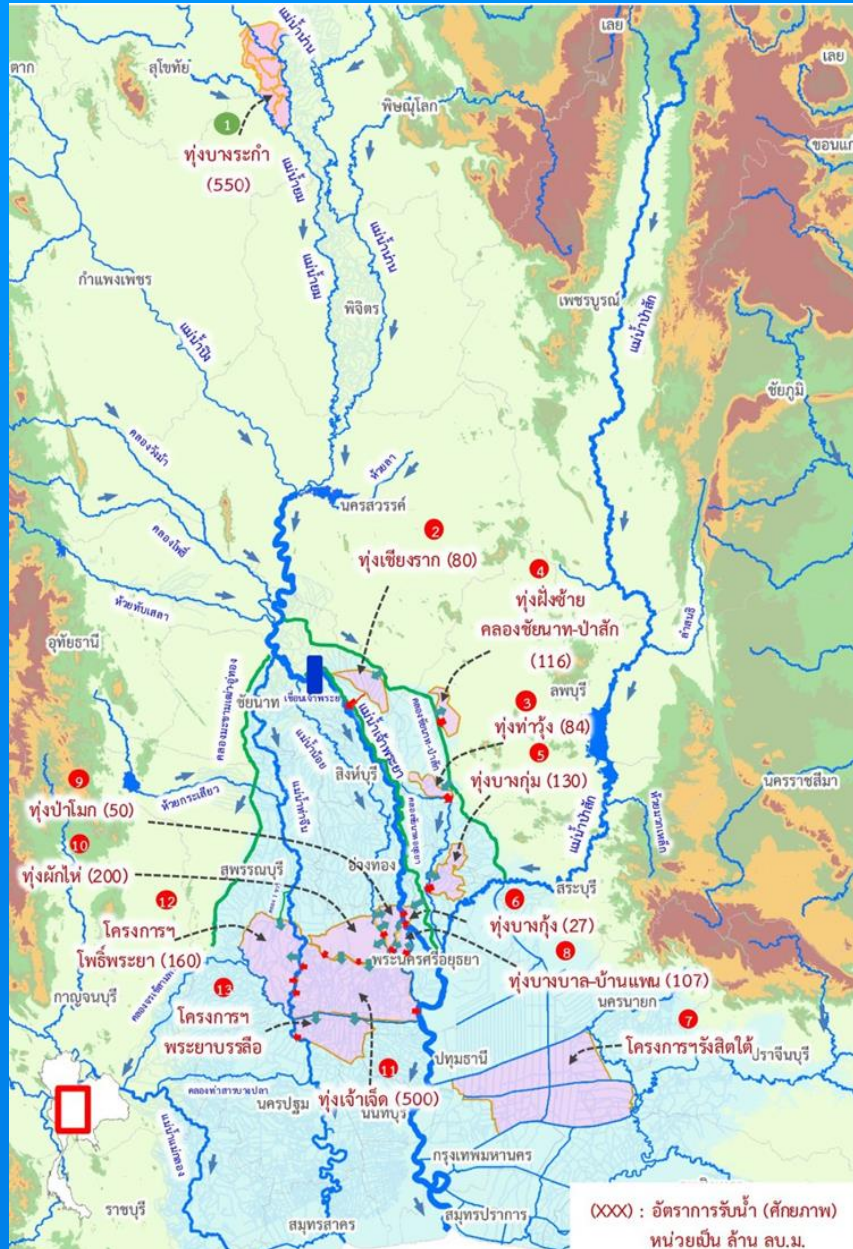
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
โทรศัพท์ โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๕๖๖๗



กรมชลประทาน ได้ทำหนังสือไปยังประธาน
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ขออนุญาต
ปรับปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาในอัตรา
1,500-1,800 ลบ.ม./วินาที เมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2566



สถานการณ์น้ำ 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา



รายงานการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ทุ่ง ณ วันที่ 11 ต.ค. 66

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	พื้นที่รับน้ำ (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยวแล้ว วันที่ 4 ต.ค. 66 (ไร่, %)	ความจุทุ่ง (1) (ล้าน ลบ.ม.)	ผลการรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม. /วัน)					ระดับน้ำเฉลี่ยทั้งทุ่ง (ม.)
					(2) รับน้ำฝนเข้าทุ่ง	(3) น้ำฝนและน้ำหลากในพื้นที่	(4) ระบายออก	(5)=(2)+(3)-(4) สรุปรับน้ำวันนี้	(6) ปริมาณน้ำปัจจุบัน	
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน										
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000 (100%)	400.00	6.57	0.00	0.00	6.57	310.42 (78%)	0.73 (เพิ่มขึ้น 2 ช.ม.)
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)										
1	ทุ่งเชียงราก	38,300	38,300 (100%)	80.00	0.00	0.50	0.00	0.50	1.00 (1%)	0.02 (เพิ่มขึ้น 1 ช.ม.)
2	ทุ่งท่าวัง	45,700	44,500 (97%)	84.00	0.00	0.30	0.00	0.30	10.11 (12%)	0.14 (คงที่)
3	ทุ่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	72,680 (100%)	116.00	0.00	0.00	2.00	(2.00)	75.90 (65%)	0.65 (ลดลง 2 ช.ม.)
4	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	80,929 (98%)	130.00	0.00	0.38	0.00	0.38	0.54 (0%)	0.00 (คงที่)
5	ทุ่งบางกุ้ง	17,000	17,000 (100%)	27.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.03 (8%)	0.07 (คงที่)
รวมฝั่งตะวันออก		256,680	253,409 (99%)	437.00	0.00	1.18	2.00	1.18	89.58 (20%)	0.22 (คงที่)
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)										
6	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	25,508	24,602 (100%)	69.00	0.00	1.38	0.00	1.38	11.42 (17%)	0.28 (เพิ่มขึ้น 3 ช.ม.)
7	ทุ่งป่าโมก	24,504	21,837 (100%)	50.00	0.68	0.65	0.00	1.33	8.09 (16%)	0.24 (เพิ่มขึ้น 4 ช.ม.)
8	ทุ่งผักไห่	119,304	113,974 (100%)	200.00	8.36	0.27	2.17	6.46	18.85 (9%)	0.09 (เพิ่มขึ้น 3 ช.ม.)
9	ทุ่งเจ้าเจ็ด	350,000	313,637 (100%)	350.00	0.00	0.11	0.00	0.11	31.42 (9%)	0.06 (คงที่)
10	ทุ่งโพธิ์พระยา	211,653	197,851 (100%)	203.00	0.00	0.02	0.00	0.02	4.25 (2%)	0.01 (คงที่)
รวมฝั่งตะวันตก		730,969	671,901 (100%)	872.00	9.04	2.43	2.17	9.30	74.04 (8%)	0.06 (เพิ่มขึ้น)
รวม 10 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง		987,649	925,310 (100%)	1,309.00	9.04	3.61	4.17	10.48	163.61 (12%)	0.10 (เพิ่มขึ้น)
รวม 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา		1,252,649	1,190,310 (100%)	1,709.00	15.61	3.61	4.17	17.05	474.03 (28%)	0.24 (เพิ่มขึ้น)

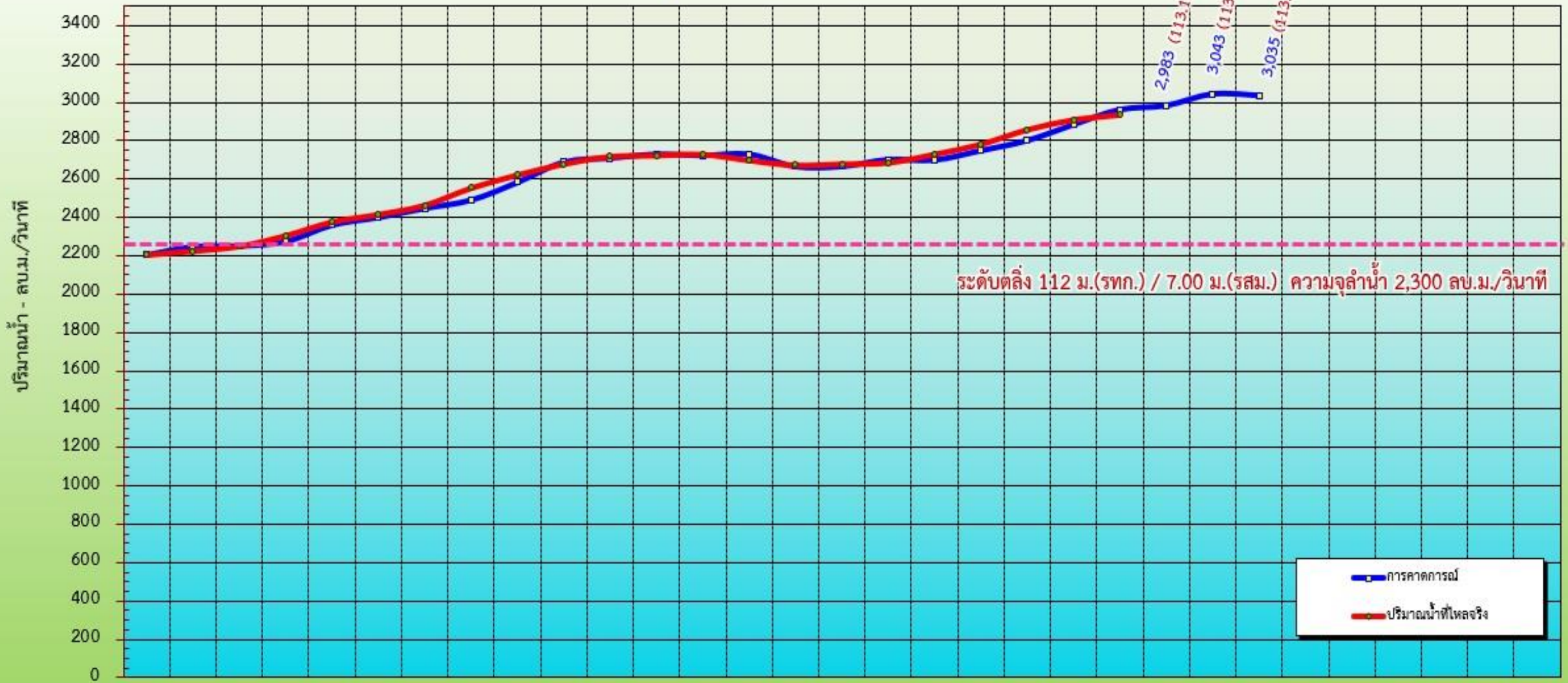
* หมายเหตุ คบ.พระยาบรรลือ รับน้ำผ่าน 65.23 ลบ.ม./วิ และระบายน้ำออกจากโครงการ 45.90 ลบ.ม./วิ.



สถานการณ์ลุ่มน้ำชี-มูล

กราฟคาดการณ์ปริมาณน้ำล่วงหน้า 1 - 3 วัน ด้วยแบบจำลอง ANNs แม่น้ำมูล สถานี M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี

ข้อมูล ณ วันที่ 11 ต.ค. 2566 เวลา 06.00 น.



	20 ก.ย.	21 ก.ย.	22 ก.ย.	23 ก.ย.	24 ก.ย.	25 ก.ย.	26 ก.ย.	27 ก.ย.	28 ก.ย.	29 ก.ย.	30 ก.ย.	01 ต.ค.	02 ต.ค.	03 ต.ค.	04 ต.ค.	05 ต.ค.	06 ต.ค.	07 ต.ค.	08 ต.ค.	09 ต.ค.	10 ต.ค.	11 ต.ค.	12 ต.ค.	13 ต.ค.	14 ต.ค.	15 ต.ค.	16 ต.ค.	17 ต.ค.	18 ต.ค.	19 ต.ค.	20 ต.ค.	
การคาดการณ์	2,207	2,250	2,254	2,277	2,363	2,402	2,449	2,492	2,584	2,689	2,710	2,730	2,724	2,730	2,666	2,667	2,702	2,700	2,749	2,801	2,884	2,962	2,983	3,043	3,035							
ปริมาณน้ำที่ไหลจริง	2,205	2,225	2,250	2,306	2,377	2,416	2,464	2,554	2,622	2,680	2,718	2,724	2,730	2,699	2,673	2,680	2,686	2,730	2,782	2,858	2,910	2,936										

หมายเหตุ : การคาดการณ์ใช้เฉพาะ ณ วันที่ 11 ต.ค. 2566 เท่านั้น



แผนผลการเพาะปลูก

แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝน ปี 2566 (ข้อมูล ณ วันที่ 4 ต.ค. 66)

ภาค	ข้าวนาปี				พืชไร่-พืชผัก				รวม			
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)
เหนือ	2.64	2.33	88	0.47	0.03	0.05	189	0.01	2.67	2.39	89	0.48
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.55	3.46	97	0.01	0.02	0.01	34		3.57	3.46	97	0.009
กลาง	0.09	0.04	51	0.01	0.01	0.01	115	0.001	0.09	0.05	54	0.01
ตะวันออก	0.95	0.94	98	0.36	0.03	0.02	68		0.99	0.96	97	0.36
ตะวันตก	1.21	1.17	97	0.22	0.28	0.25	91	0.08	1.49	1.42	96	0.30
ใต้	0.48	0.09	19		0.02	0.004	25	0.002	0.50	0.10	19	0.003
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	7.63	95	5.92	0.15	0.11	76	0.06	8.20	7.74	94	5.97
ทั่วประเทศ	16.98	15.67	92	6.99	0.53	0.46	86	0.15	17.51	16.12	92	7.14

ทั่วประเทศ พื้นที่คาดการณ์นาปี 16.98 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 15.67 ล้านไร่ (92%)

เก็บเกี่ยว 6.99 ล้านไร่ (45%) คงเหลือ 8.67 ล้านไร่

ลุ่มเจ้าพระยา พื้นที่คาดการณ์นาปี 8.05 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 7.63 ล้านไร่ (95%)

เก็บเกี่ยว 5.92 ล้านไร่ (77%) คงเหลือ 1.72 ล้านไร่

ลุ่มต่ำบางระกำ พื้นที่คาดการณ์ นาปี 0.265 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.265 ล้านไร่ (100%)

ปัจจุบันเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ 100%

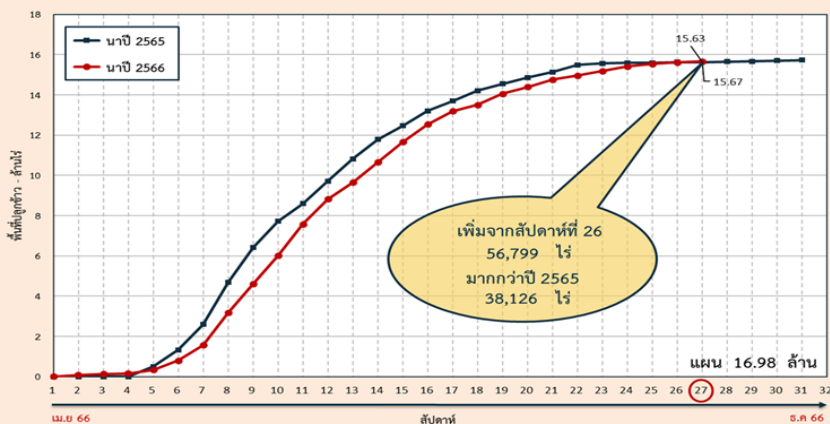
10 ทุ่งตอนล่าง พื้นที่คาดการณ์ นาปี 0.967 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.929 ล้านไร่ (96%)

เก็บเกี่ยว 0.92531 ล้านไร่ (99.65%) คงเหลือ 0.003 ล้านไร่

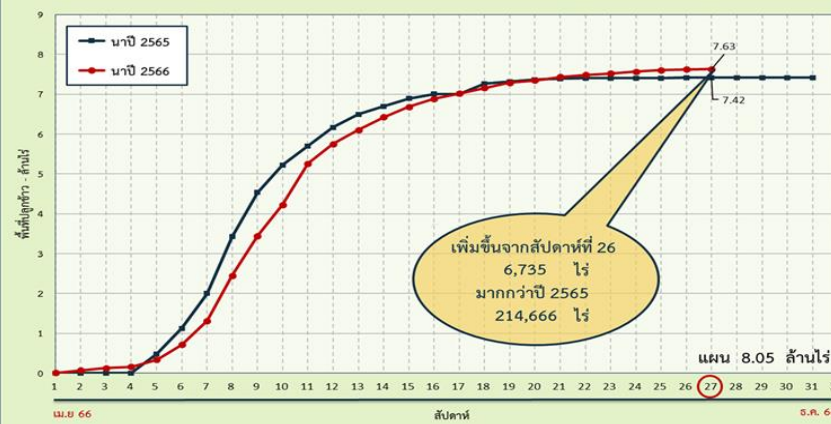
ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์ทั่วประเทศ

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ

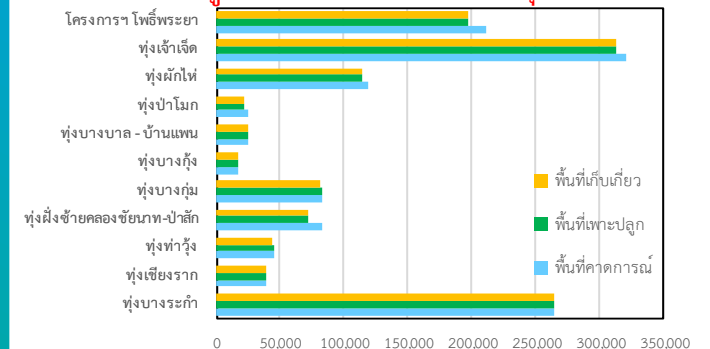


ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์เจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา



พื้นที่ปลูกข้าวนาปี ปี 2566 ในพื้นที่ลุ่มต่ำ



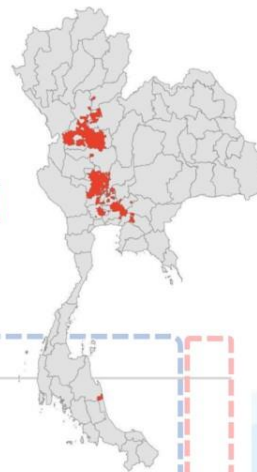
ลุ่มแม่กลอง พื้นที่คาดการณ์นาปี 0.88 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.858 ล้านไร่ (97%)

เก็บเกี่ยว 0.212 ล้านไร่ (25%) คงเหลือ 0.646 ล้านไร่

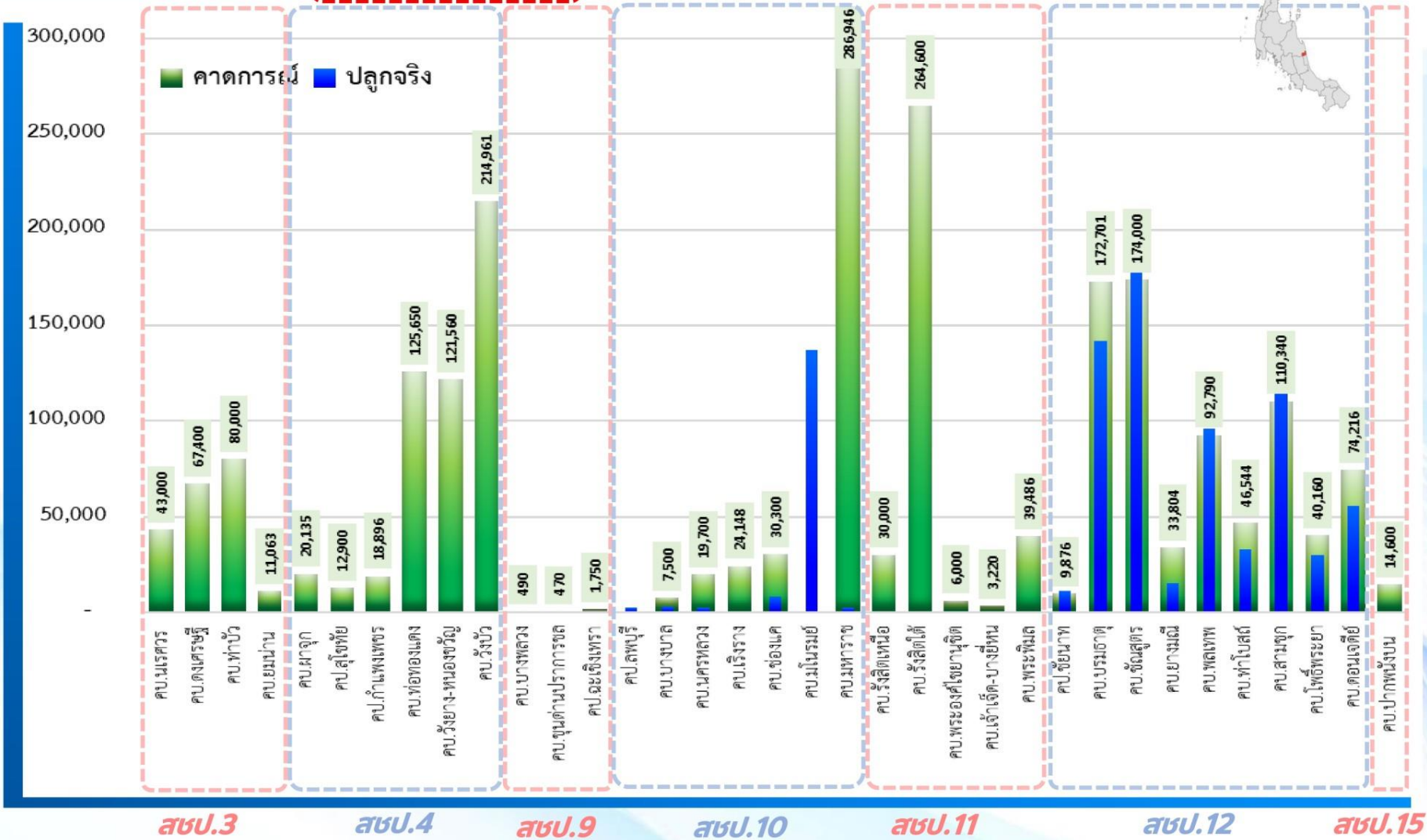


พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน) ปี 2566 รายโครงการชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2566

คาดการณ์ 2,199,206 ไร่ **ปลูกจริง 878,797 ไร่**



สบ.โครงการชลประทาน	โครงการส่งน้ำ	คาดการณ์ (ไร่)	ปลูกจริง (ไร่)
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครสวรรค์	43,000	
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองนครสวรรค์	67,400	
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว	80,000	
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมนาน	11,063	
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาฝักจุล	20,135	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สขป.3		221,598	-
สบ.4	โครงการชลประทานสุโขทัย	12,900	
สบ.4	โครงการชลประทานกำแพงเพชร	18,896	
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทองแดง	125,650	
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังยางหนองขวัญ	121,560	
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังบัว	214,961	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สขป.4		493,967	-
สบ.9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลอง	490	
สบ.9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขุนด่านปราการชล	470	
สบ.9	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา	1,750	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สขป.9		2,710	-
สบ.10	โครงการชลประทานลพบุรี		2,290
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล	7,500	3,060
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง	19,700	2,080
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเรียงราง	24,148	
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแค	30,300	8,120
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์		137,200
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช	286,946	2,200
รวมพื้นที่คาดการณ์ สขป.10		368,594	154,950
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ	30,000	
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้	264,600	
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต	6,000	
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน	3,220	
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	39,486	700
รวมพื้นที่คาดการณ์ สขป.11		343,306	700
สบ.12	โครงการชลประทานชัยนาท (ทุ่งวัดสิงห์)	9,876	10,779
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	172,701	141,469
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาฉะเชิงเทรา	174,000	195,561
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางน่อง	33,804	15,294
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพิศมัย	92,790	96,255
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์	46,544	32,524
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก	110,340	146,872
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา	40,160	29,744
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์	74,216	55,649
รวมพื้นที่คาดการณ์ สขป.12		754,431	724,147
สบ.15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับ	14,600	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สขป.15		14,600	-
รวมพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน)		2,199,206	879,797



คาดการณ์ปริมาณน้ำ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566

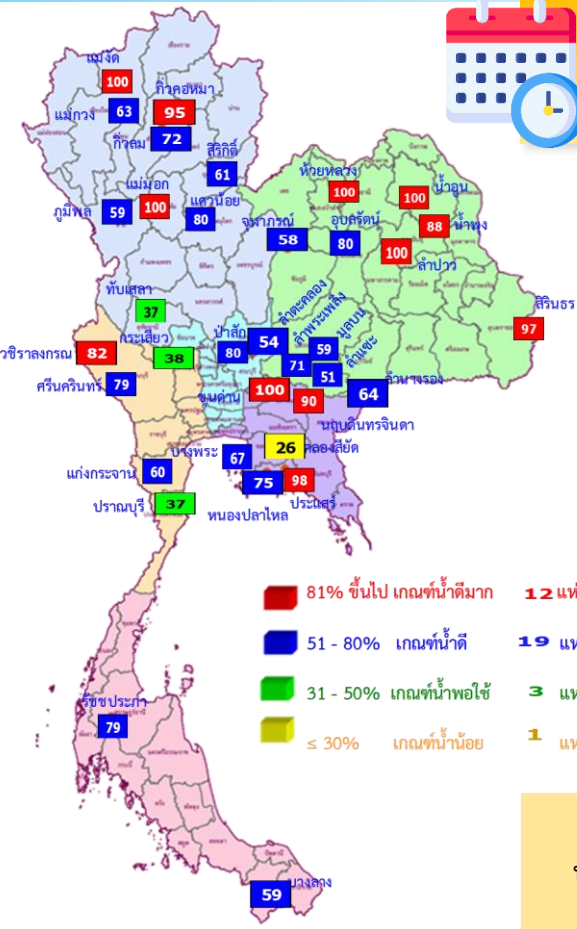


คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2566 **4** กรณี



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)	55,054	78	31,511	67
1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	53,832	76	30,289	64
1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	51,842	73	28,300	60
1 พ.ย. 66 (One Map)	51,773	73	28,231	60



1 พ.ย. 66
(กรณีน้ำ One Map)

คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2566
ปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่า ปี 2565
7,631 ล้าน ลบ.ม.

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2566	51,773	73	28,231	60

คาดการณ์ ณ วันที่ 5 ต.ค.66

หมายเหตุ : กรณี One map (ใช้ Inflow กรณีฝนคาดการณ์น้อย)
ผลคาดการณ์อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 10 แห่ง (กฟผ.) ใช้ข้อมูลผลคาดการณ์ของ กฟผ. ณ วันที่ 2 ตุลาคม 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)	8,636	64	4,836	50
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	8,405	62	4,605	48
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	8,093	60	4,293	44
	1 พ.ย. 66 (One Map)	7,986	59	4,186	43

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)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 66 (One Map)	769	80	766	80

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)	5,929	62	3,079	46
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	5,841	61	2,991	45
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	5,707	60	2,857	43
	1 พ.ย. 66 (One Map)	5,760	61	2,910	44

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก

1 พฤศจิกายน 2565 | 1 พฤศจิกายน 2566

14,074 ล้าน ลบ.ม. | 8,569 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)	939	100	896	100
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	703	75	660	74
	1 พ.ย. 66 (One Map)	750	80	707	79

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 65	20,770	84	14,074	77
1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	16,464	66	9,768	54
1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	16,145	65	9,449	52
1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	15,463	62	8,767	48
1 พ.ย. 66 (One Map)	15,265	61	8,569	47



**มาตรการเตรียมความพร้อมรับมือ
ฤดูฝน ปี 2566
และการให้ความช่วยเหลือ**



12 มาตรการ รับมือฤดูฝน ปี 2566

6 แนวทางปฏิบัติ กรมชลประทาน



12 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566

กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2566

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

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

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

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

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

ข้อมูล ณ วันที่ 16 มีนาคม 2566



เก็บกักเต็มประสิทธิภาพ



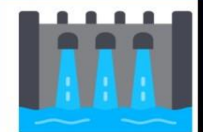
คาดการณ์พื้นที่เสี่ยง



หลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวาง



ระบบชลประทานเร่งระบาย



Standby เครื่องมือเครื่องจักร



แจ้งเตือนและประชาสัมพันธ์



จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ 2

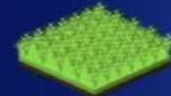


**มาตรการ
บริหารจัดการน้ำ
ฤดูฝน
ปี 2566**

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



จัดสรรน้ำเพื่อการ
อุปโภค-บริโภค
และรักษาระบบนิเวศ
ให้เพียงพอตลอดทั้งปี



ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝน
ให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก
ใช้น้ำชลประทานเสริม
กรณีฝนทิ้งช่วงเท่านั้น



บริหารจัดการน้ำท่า
ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด
ด้วยระบบและ
อาคารชลประทาน



กักเก็บน้ำในเขื่อน
ให้มากที่สุด

ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์เก็บกักน้ำต่ำสุด ตามช่วงเวลา
เพื่อความมั่นคงด้านการอุปโภค-บริโภค
และรักษาระบบนิเวศ



วางแผนป้องกัน
และบรรเทาอุทกภัย



ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2566

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1

เชียงใหม่

- เครื่องสูบน้ำ 163 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 247 หน่วย



รวม 410 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5

พระนครศรีอยุธยา

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

รวม 541 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7

กาญจนบุรี

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

รวม 457 หน่วย



ส่วนกลาง

นนทบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 241 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 277 หน่วย

รวม 518 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 8

สงขลา

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

รวม 770 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6

ชลบุรี

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

รวม 827 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2

พิษณุโลก

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

รวม 554 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3

ขอนแก่น

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

รวม 751 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4

นครราชสีมา

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

รวม 554 หน่วย



รวมทั้งประเทศ

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

รวมเป็น
5,382 หน่วย



ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2566 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 30 กันยายน - 6 ตุลาคม 2566

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

25 ครั้ง

เส้สัฒ 99 ครั้ง

เกษตรกร

60 คน

เส้สัฒ 2,135 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

53 ครั้ง

เส้สัฒ 170 ครั้ง

เกษตรกร

1,068 คน

เส้สัฒ 7,763 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

644 ครั้ง

เส้สัฒ 3,022 ครั้ง

เกษตรกร

6,136 คน

เส้สัฒ 59,139 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

1,868 ครั้ง

เส้สัฒ 17,667 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.66

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

2,590 เส้สัฒ 20,958

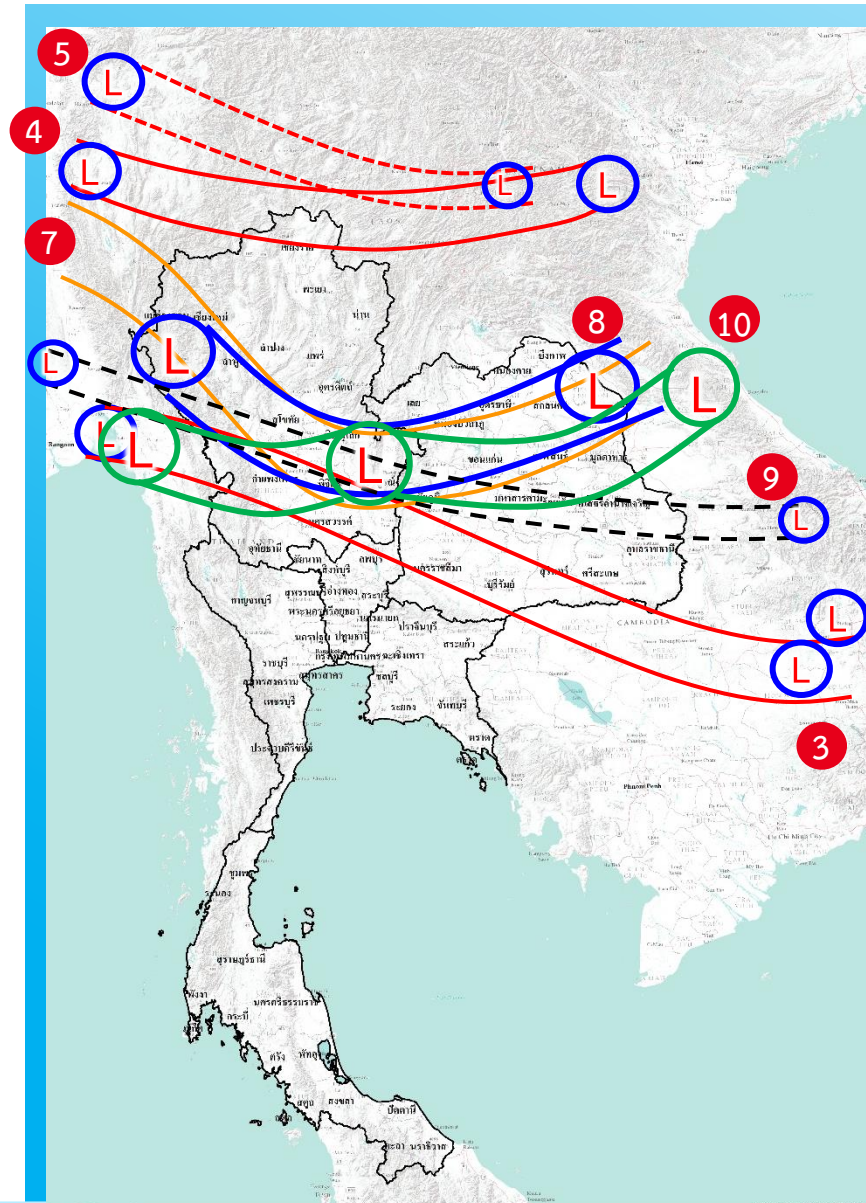


จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการฟังประชาสัมพันธ์

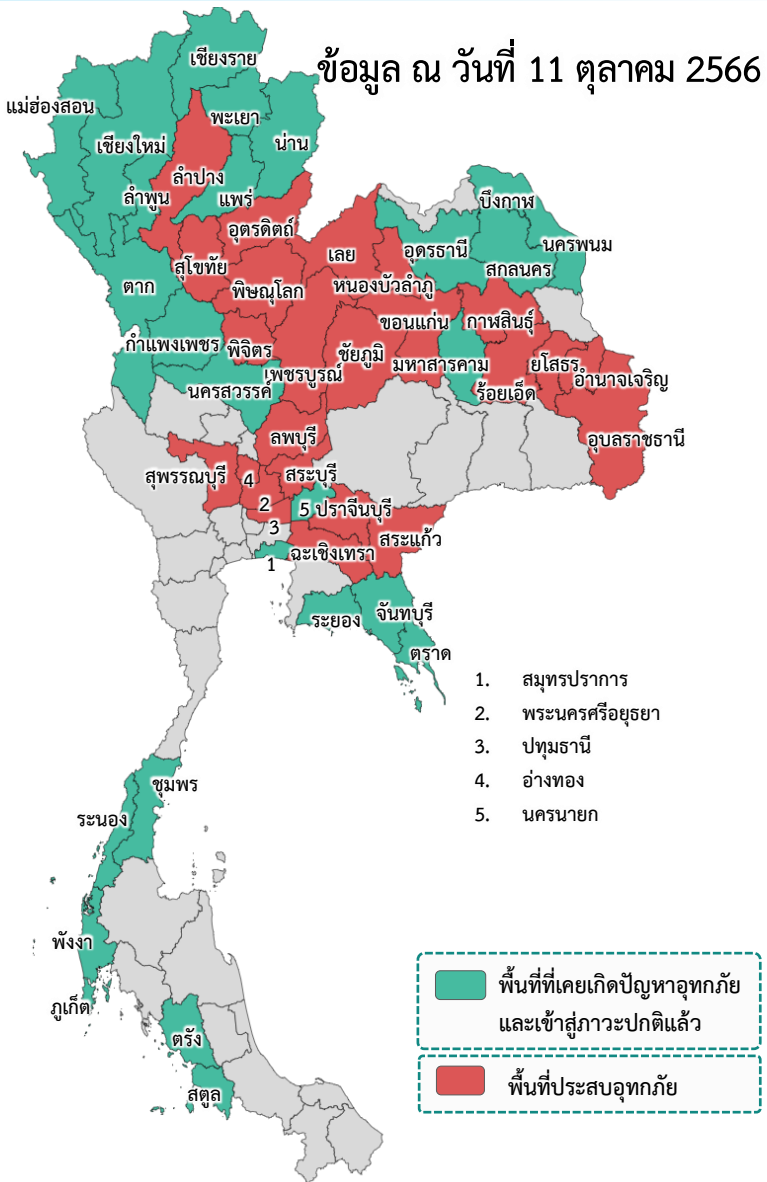
7,264 เส้สัฒ 69,037



สถานการณ์อุทกภัย ปี 2566



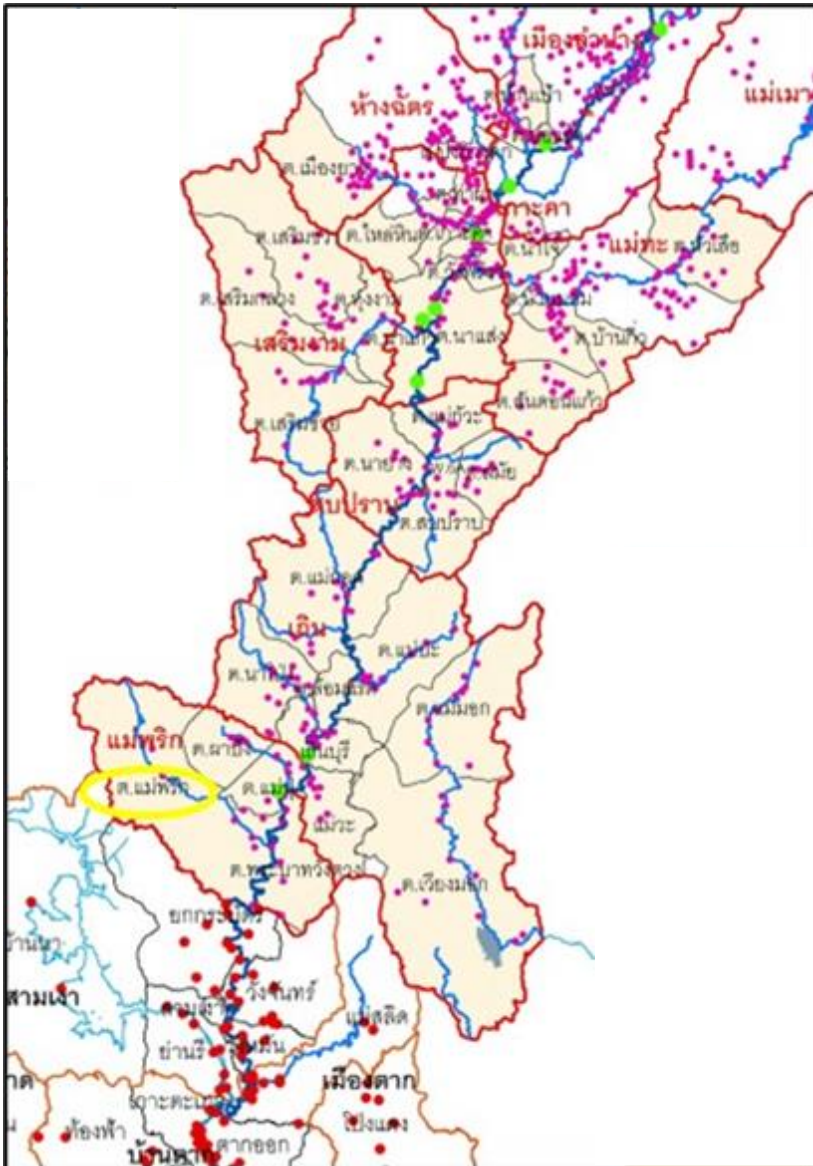
- 1) มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังแรง (วันที่ 1-4 ก.ค.66) (ประสบอุทกภัย 5 จังหวัด ได้แก่ น่าน ร้อยเอ็ด ภูเก็ต สตูล และตรัง)
- 2) ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง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



❖ ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 50 จังหวัด ดังนี้

- จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 26 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน เชียงราย แม่ฮ่องสอน พะเยา น่าน นครสวรรค์ แพร่ ตาก กำแพงเพชร อุตรดิตถ์ สกลนคร บึงกาฬ มหาสารคาม นครพนม นครนายก ระยอง จันทบุรี ตราด สมุทรปราการ ระนอง ชุมพร ภูเก็ต พังงา สตูล และตรัง
- จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 24 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดลำปาง อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร สุโขทัย เลย หนองบัวลำภู ร้อยเอ็ด ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ปราจีนบุรี สระแก้ว เพชรบูรณ์ สระบุรี ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา ฉะเชิงเทรา ปทุมธานี อ่างทอง และสุพรรณบุรี

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสมภัย			พื้นที่ประสมภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สขป.2	วัง	ลำปาง	1	แม่พริก			✓		35
2	สขป.3	น่าน	อุตรดิตถ์	4	เมืองอุตรดิตถ์ บ้านโคก ฟากท่า น้ำปาด			✓	44	3
3	สขป.3	น่าน	พิษณุโลก	3	วังทอง เนินมะปราง นครไทย	✓	น้ำเข็ก			
4	สขป.3	น่าน	พิจิตร	1	ทับคล้อ			✓		80
5	สขป.4	ยม	สุโขทัย	9	ศรีสำราญ ศรีสำโรง ทุ่งเสลี่ยม สวรรคโลก บ้านด่านลานหอย เมืองสุโขทัย ศิริมาศ กงไกรลาศ ศรีนคร	✓	แม่น้ำยม	✓	161,370	14,838
6	สขป.5	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	เลย	2	เมืองเลย วังสะพุง	✓	แม่น้ำเลย (Kh.58A)			
7	สขป.5	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองบัวลำภู	5	นาหว้า สุวรรณคูหา ศรีบุญเรือง นากลาง เมืองหนองบัวลำภู	✓	ลำพะเมียง (E.68A)		120	95
8	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	15	เสลภูมิ อาจสามารถ ทุ่งเขาหลวง พนมไพร อรัญบุรี เชียงขวัญ จังหาร โพธิ์ชัย โพนทราย โพนทอง เมยดี สุวรรณภูมิ หนองฮี เมืองร้อยเอ็ด เกษตรวิสัย	✓	แม่น้ำชี (E.66A) (E.18) (E.95A) ลำน้ำซัง (E.92)		86,943	
9	สขป.6	ชี	ขอนแก่น	2	ภูผาม่าน ชุมแพ	✓	น้ำเชิญ (E.85)	✓	400	
10	สขป.6	ชี	กาฬสินธุ์	3	เมืองกาฬสินธุ์ ยางตลาด กมลาไสย	✓	ลำปาว (E.75) (E.87)	✓	35,789	
11	สขป.6	ชี	ชัยภูมิ	9	เมืองชัยภูมิ บ้านเขว้า คอนสวรรค์ จัตุรัส หนองบัวระเหว เบนสง่า บ้านแท่น คอนสาร ภูเขียว	✓	แม่น้ำชี (E.23)	✓	71,755	
12	สขป.7	ชี	ยโสธร	5	เมืองยโสธร คำเขื่อนแก้ว มหาชนะชัย ค้อวัง ป่าดิว	✓	ลำน้ำซัง (E.102) แม่น้ำชี (E.2A) (E.20A)		48,215	
13	สขป.7	มูล	อำนาจเจริญ	3	สิ้ออำนาจ พนา ห้วยพาน	✓	ลำเซบาย	✓	7,280	
14	สขป.7	มูล	อุบลราชธานี	5	เมืองอุบลราชธานี วารินชำราบ ดอนมดแดง ตระการพืชผล ม่วงสามสิบ	✓	ลำน้ำมูล (M.7)	✓	776	291
15	สขป.9	บางปะกง	ปราจีนบุรี	1	กบินทร์บุรี	✓	แม่น้ำปราจีนบุรี (Kgt.3) (Kgt.6)			
16	สขป.9	บางปะกง	สระแก้ว	1	เมืองสระแก้ว	✓	แม่น้ำบางปะกง (Kgt.12A)			
17	สขป.10	ป่าสัก	เพชรบูรณ์	2	เมืองเพชรบูรณ์ หล่มสัก	✓	แม่น้ำป่าสัก (S.3) (S.42) (S.4B)	✓	2,450	110
18	สขป.10	ป่าสัก	สระบุรี	2	หนองแค บ้านหมอ	✓	คลองหนองหมู	✓	1,050	7
19	สขป.10	เจ้าพระยา	ลพบุรี	2	บ้านหมี่ โกลสำโรง			✓		
20	สขป.10, 12	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	7	เสนา ผักไห่ บางบาล พระนครศรีอยุธยา บางปะอิน บางไทร วังน้อย	✓	คลองโผงเผง (C.36), แม่น้ำน้อย (C.67)	✓		3,962
21	สขป.11	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา	1	เมืองฉะเชิงเทรา	✓	แม่น้ำบางปะกง			
22	สขป.11	เจ้าพระยา	ปทุมธานี	1	หนองเสือ	✓		✓		
23	สขป.12	เจ้าพระยา	อ่างทอง	2	วิเศษชัยชาญ ป่าโมก			✓	2,300	55
24	สขป.12	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	1	สองพี่น้อง			✓		178
		รวม		87		18		16	418,492	19,654



1. สาเหตุ

เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศไทยและคลื่นลมแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง จะเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบนตามแนวร่องมรสุม จึงทำให้มีฝนตกสะสมในพื้นที่ จังหวัดลำปาง เมื่อวันที่ 27 - 30 ก.ย. 66 ทำให้เกิดปริมาณน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

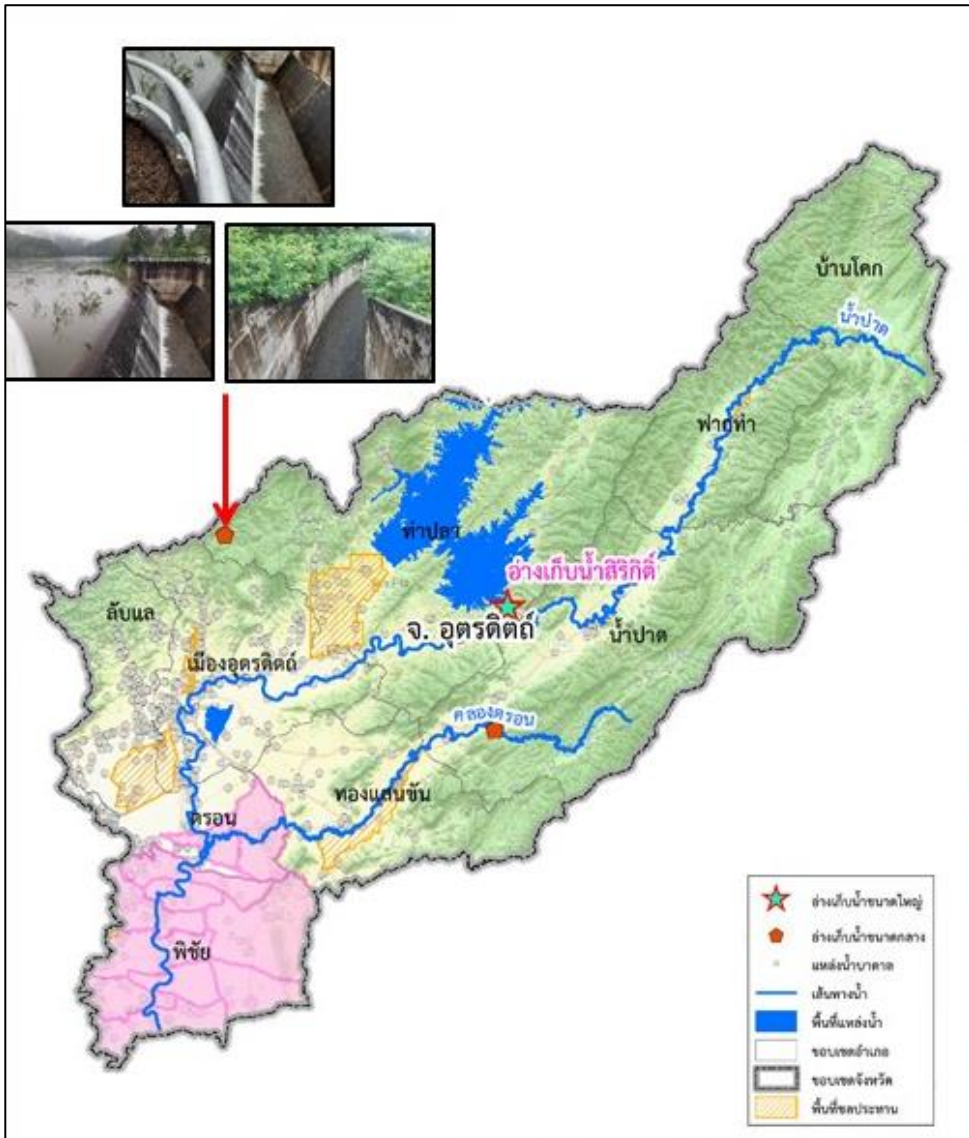
มีพื้นที่น้ำท่วม **1 อำเภอ** ได้แก่ **อำเภอแม่พริก** มีน้ำท่วมขังบริเวณบ้านวังสำราญ ต.แม่พริก ได้รับผลกระทบ ประมาณ 35 ครัวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง หากไม่มีฝนตกในพื้นที่ และใช้เครื่องสูบน้ำสูบน้ำออกภายใน 1-2 วัน จะเข้าสู่สภาวะปกติ

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานลำปาง สำนักงานชลประทานที่ 2 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง บริเวณบ้านเกาะหัวช้าง ต.พระบาทวังตวง อ.แม่พริก จ.ลำปาง เพื่อเร่งสูบน้ำที่ท่วมขังลงสู่แม่น้ำวัง พร้อมทั้งลงพื้นที่ตรวจสอบความเสียหายและแจ้งเตือนประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำเฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด ได้ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อทำการสนับสนุนและช่วยเหลือในลำดับต่อไป



1. สาเหตุ

เนื่องจากเมื่อวันที่ 8-9 ต.ค.66 เกิดฝนตกหนักสะสมติดต่อกันเป็นเวลาหลายชั่วโมงในเขตพื้นที่จังหวัดอุตรดิตถ์ วัดปริมาณฝนสูงสุด ได้ 193.6 มม. ที่ อ.เมือง ส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 4 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองอุตรดิตถ์ อำเภอบ้านโคก อำเภอฟากท่า และอำเภอน้ำปาด

1. อำเภอเมืองอุตรดิตถ์ มีพื้นที่น้ำท่วมบริเวณ ต.ท่าเสา ต.คู้งตะเภา ต.ป่าเช่า และต.น้ำริด โดยมีปริมาณน้ำท่วมขังและน้ำไหลป่าข้ามคันคลองส่งน้ำที่อยู่ระหว่างก่อสร้าง รวมพื้นที่ประมาณประมาณ 44 ไร่ และบ้านพักอาศัยจำนวน 3 ครัวเรือน

2. อำเภอบ้านโคก มีน้ำท่วมบริเวณ ต.ม่วงเจ็ดต้น

3. อำเภอฟากท่า มีน้ำป่าไหลหลากท่วมบ้านเรือนและ นาข้าวของชาวบ้าน บริเวณบ้านกกตอง ตำบลฟากท่า

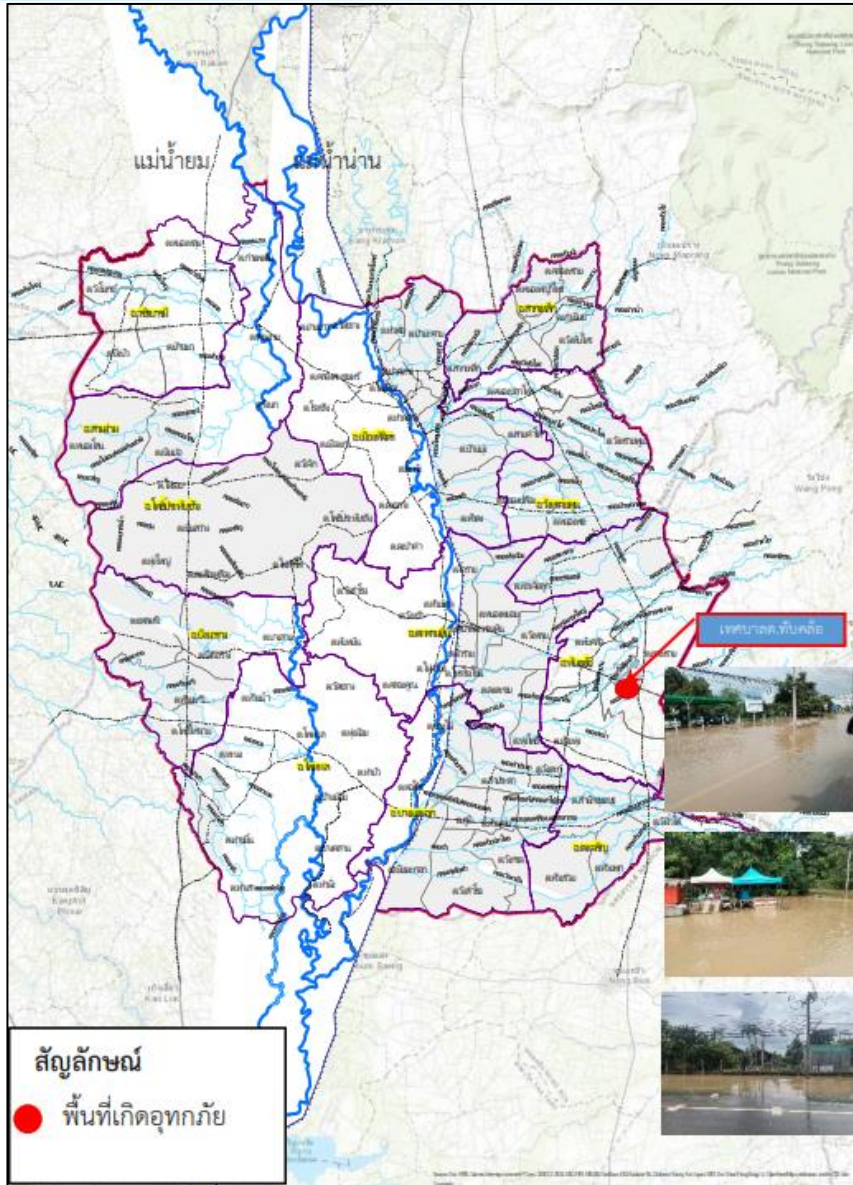
4. อำเภอน้ำปาด มีน้ำป่าไหลหลากท่วมบ้านเรือน และพื้นที่เกษตรกรรมของราษฎรบริเวณบ้านสวน ต.แสนตอ

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง หากไม่มีฝนตกในพื้นที่ และใช้เครื่องสูบน้ำสูบน้ำออกภายใน 1-2 วัน จะเข้าสู่สภาวะปกติ

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุตรดิตถ์ สำนักงานชลประทานที่ 3 ได้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมให้การสนับสนุนด้านเครื่องจักร เครื่องมือ เพื่อให้ความช่วยเหลือ ได้อย่างทันท่วงทีและรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป



1. สาเหตุ

เนื่องจากเมื่อวันที่ 7-8 ต.ค.66 มีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ ประกอบกับน้ำฝนที่สะสมจากเทือกเขาเพชรบูรณ์ และน้ำฝนที่ตกลงในพื้นที่

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.ทับคล้อ มีน้ำท่วมขังในพื้นที่ เทศบาลตำบลทับคล้อ ต.ทับคล้อ ได้รับผลกระทบจำนวน 80 หลังคาเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันระดับน้ำยังคงทรงตัว คาดว่าภายใน 1-2 วัน ถ้าไม่มีฝนตกเพิ่ม ระดับน้ำจะมีแนวโน้มลดลง

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานพิจิตร สำนักงานชลประทานที่ 3 ได้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่และได้กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำเพื่อให้การระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมสนับสนุนเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือพื้นที่ต่อไป



1. สาเหตุ

เมื่อวันที่ 26-30 กันยายน 2566 เกิดฝนตกหนักมาก มีปริมาณฝนตกในเขตพื้นที่ ต.เวียงมอก อ.เถิน จ.ลำปาง และพื้นที่ จ.สุโขทัย ปริมาณฝนสะสมต่อเนื่องมากกว่า 100 มม. ต่อวัน

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 9 อำเภอ ได้แก่ อำเภอศรีสัชชนาลัย อำเภอศรีสำโรง อำเภอทุ่งเสลี่ยม อำเภอสวรรคโลก อำเภอบ้านด่านลานหอย อำเภอเมืองสุโขทัย อำเภอคีรีมาศ อำเภอกงไกรลาศ และ อำเภอศรีนคร พื้นที่ได้รับผลกระทบทั้งหมด 14,838 ครัวเรือน พื้นที่ทางการเกษตร 161,370 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

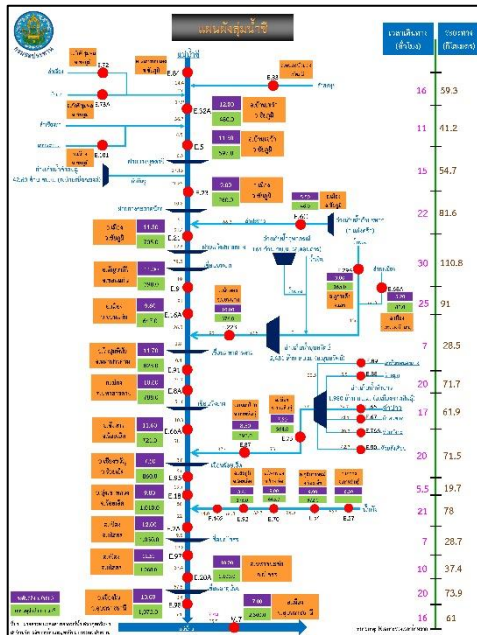
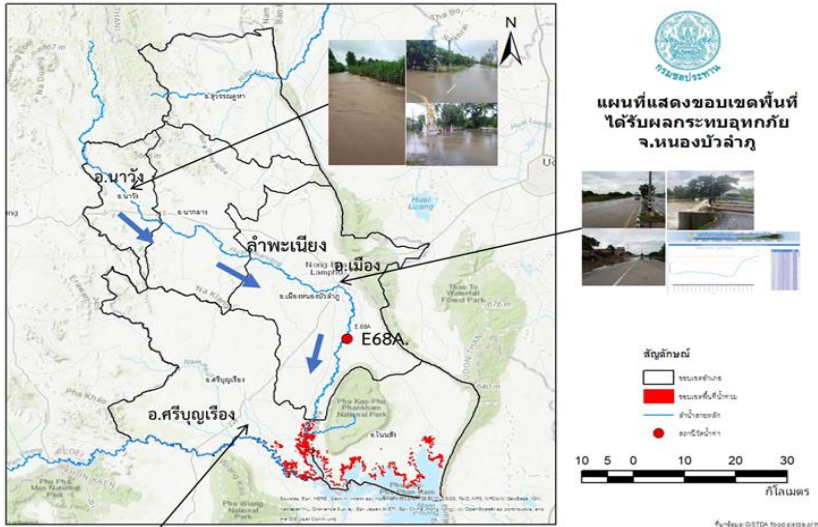
ปัจจุบันระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง หากไม่มีฝนตกในพื้นที่ จะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 1-2 วัน

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสุโขทัย สำนักงานชลประทานที่ 4 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 14 เครื่อง บริเวณ บ้านคลองปู ตำบลคลองยาง บ้านคู้ยง บ้านศรีสังวร ตำบลป่ากุ่มเกาะ อ.สวรรคโลก ต.ปากแคว โรงพยาบาลสุโขทัย บ้านคลองยาง ตำบลบ้านกล้วย ในเขตเทศบาลเมืองสุโขทัย อ.เมืองสุโขทัย และบ้านไผ่วงษ์อง ตำบลป่าแฝก อ.กงไกรลาศ และติดตามสถานการณ์น้ำท่วม อย่างใกล้ชิด ในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยและเตรียมพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ พร้อมให้ความช่วยเหลือในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบอย่างทันท่วงที ทั้งนี้ได้ทำการแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำแม่น้ำยม ให้จังหวัดสุโขทัยและผู้เกี่ยวข้อง รวม 4 ฉบับ และแจ้งเตือนประชาสัมพันธ์น้ำล้นทางระบายน้ำล้นของอ่างเก็บน้ำ จำนวน 5 ฉบับ

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดหนองบัวลำภู

ข้อมูล ณ วันที่ 11 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

เนื่องจากมีฝนตกหนักมากในวันที่ 8 ตุลาคม 2566 เกือบทุกอำเภอปริมาณน้ำฝนรายวันเฉลี่ย 52.1-167 มิลลิเมตร ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร ถนนและที่อยู่อาศัยบริเวณติดลำห้วยในพื้นที่ 5 อำเภอ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอโนนวัง อำเภอสุวรรณคูหา อำเภอศรีบุญเรือง อำเภอนากลาง และ อำเภอเมืองหนองบัวลำภู พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 120 ไร่ 95 ครัวเรือน

1. อำเภอโนนวัง จำนวน 3 ตำบล น้ำไหลเข้าบ้าน 91 ครัวเรือน, ถนน 2 แห่ง
2. อำเภอสุวรรณคูหา จำนวน 3 ตำบล น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 120 ไร่
3. อำเภอศรีบุญเรือง จำนวน 1 ตำบล น้ำไหลเข้าร้านอาหาร 1 แห่ง, ถนน 1 แห่ง
4. อำเภอนากลาง จำนวน 5 ตำบล น้ำไหลเข้าวัด 1 แห่ง, ถนน 2 แห่ง
5. อำเภอเมืองหนองบัวลำภู จำนวน 10 ตำบล, 5 ชุมชน น้ำไหลเข้าบ้าน 4 ครัวเรือน, ถนน 6 แห่ง, น้ำท่วมถนนบายพาสช่วงโรงเรียนภูมิบัณฑิตและช่วงโกลบอลเอ็นเอ็นสูงประมาณ 0.20 ม.

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- ลำพะเนียง สถานีวัดน้ำ E.68A บ้านซ้องโป้ อ.เมืองหนองบัวลำภู จ.หนองบัวลำภู ระดับน้ำ 5.28 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.08 ม. (ระดับตลิ่ง 5.20 ม.รทก.) ปริมาณน้ำ 154.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 490 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

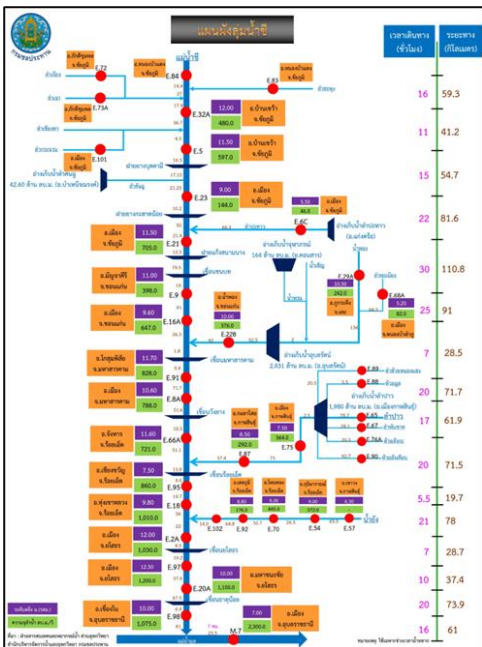
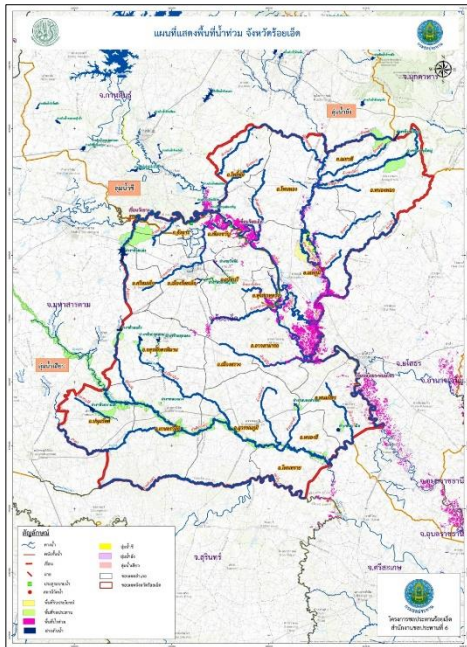
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานหนองบัวลำภู สำนักงานชลประทานที่ 5 ได้ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดติดตามเตือนภัย พร้อมให้การสนับสนุนด้านเครื่องจักร เครื่องมือ และติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่จำนวน 6 เครื่อง เพื่อช่วยในการสูบน้ำจากระบบระบายน้ำเทศบาลเมืองสูงลำพะเนียงได้เร็วขึ้นและบริเวณ อ.ศรีบุญเรือง ช่วยสูบน้ำจาก บขส. ลงน้ำมอ



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด

ข้อมูล ณ วันที่ 11 ตุลาคม 2566



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 15 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเสลภูมิ อำเภออาจสามารถ อำเภอทุ่งเขาหลวง อำเภอพนมไพร อำเภอธวัชบุรี อำเภอเชียงขวัญ อำเภอจังหาร อำเภอโพธิ์ชัย อำเภอพนมทราย อำเภอพนมทอง อำเภอเมยวดี อำเภอสุวรรณภูมิ อำเภอหนองฮี อำเภอเมืองร้อยเอ็ด และอำเภอเกษตรวิสัย พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 86,943 ไร่

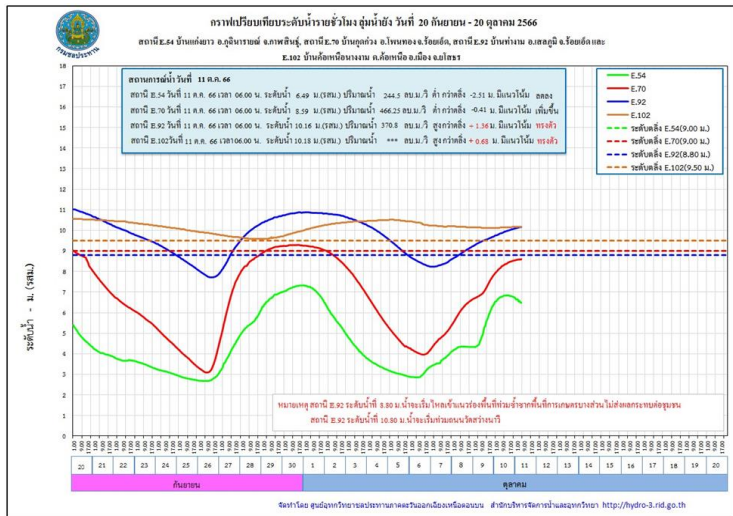
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.66A บ้านม่วงลาด อ.จังหาร จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 11.80 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.020 ม.** (ระดับตลิ่ง 11.60 ม.) ปริมาณน้ำ 759.60 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 730.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.18 บ้านท่าสะแบง อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 10.22 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.42 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.80 ม.) ปริมาณน้ำ 1,150.80 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,050.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **ลำน้ำยัง** สถานีวัดน้ำ E.92 บ้านท่างาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 10.016 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +1.36 ม.** (ระดับตลิ่ง 8.80 ม.) ปริมาณน้ำ 370.80 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 180.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

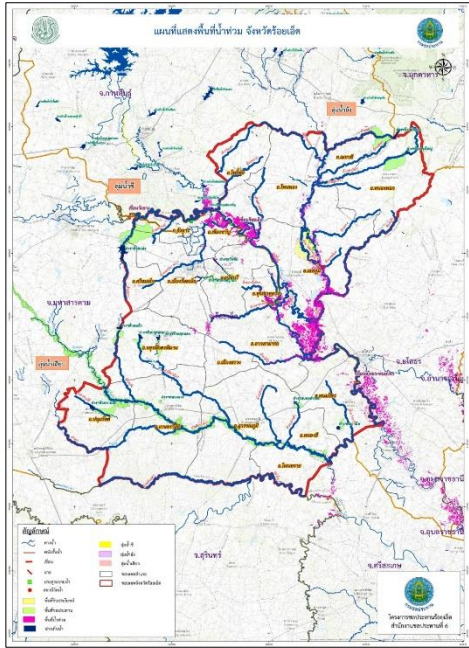
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.95A บ้านธวัชดินแดง อ.ธวัชบุรี จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 8.46 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +1.86 ม.** (ระดับตลิ่ง 6.60 ม.) ปริมาณน้ำ 1,104.35 ลบ.ม./วินาที **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 11 ตุลาคม 2566



รูปแสดงพื้นที่น้ำท่วมจังหวัดร้อยเอ็ด จำนวน 109,086 ไร่



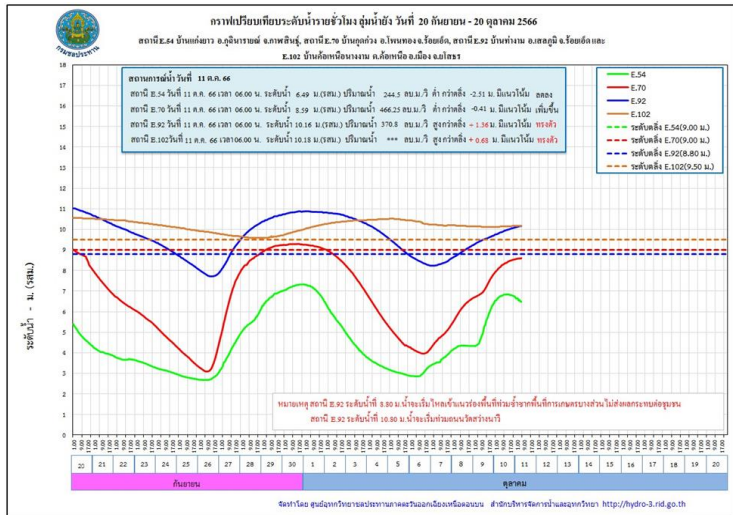
รมต.ฯเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับ ผวจ.ร้อยเอ็ด และผู้บริหารกรมชลประทาน ตรวจเยี่ยมและมอบสิ่งของให้ราษฎรในพื้นที่ประสบอุทกภัยที่ในเขต อ.โพนทอง จ.ร้อยเอ็ด



4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด สำนักงานชลประทานที่ 6 สนับสนุนเครื่องจักรกล เข้าดำเนินการและเตรียมความพร้อมในกรณีฉุกเฉินแล้ว ได้มีการดำเนินการดังนี้

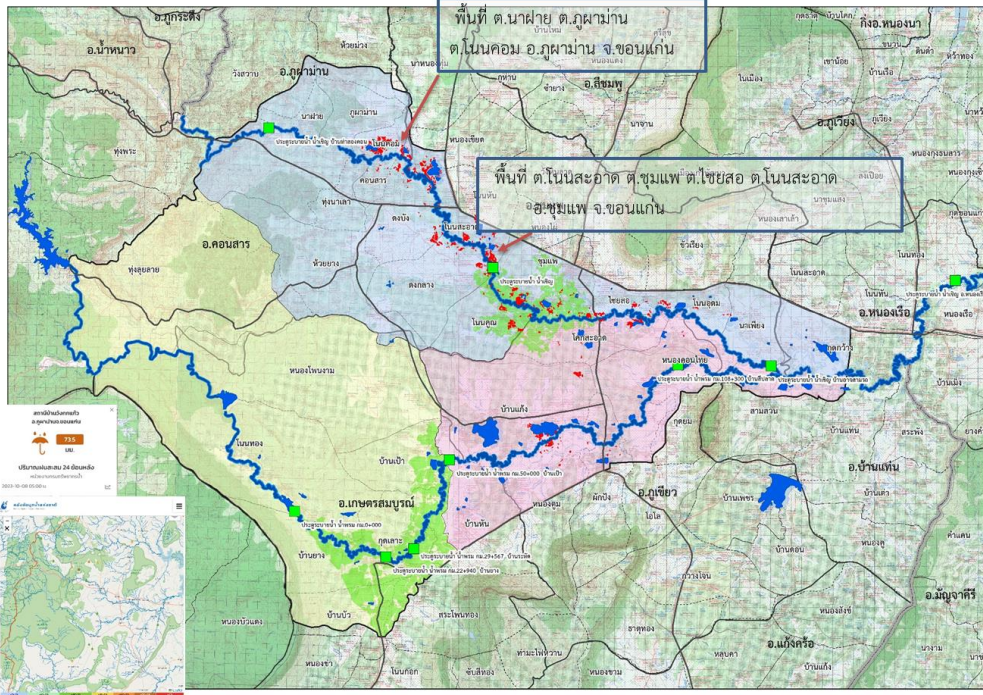
1. ตั้งศูนย์เฉพาะกิจแก้ไขปัญหาอุทกภัยฯลำน้ำยัง บริเวณ ปตร.กุดปลาแข้ง (ใกล้จุดวัดน้ำ E92) จัดชุดเครื่องจักรกลกระสอบทราย แรงงาน หินใหญ่ เส้าเข็ม กล่อง grabient แผ่นใยสังเคราะห์กรองน้ำ เป็นต้น
2. เสริมกระสอบทราย คันผนังกั้นน้ำฝั่งขวาในช่วงต่ำ คือ บริเวณบ้านท่าเยี่ยม ต.วังหลวง อ.เสลภูมิ เสริมคันกั้นน้ำลำน้ำยังฝั่งขวา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





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดขอนแก่น

ข้อมูล ณ วันที่ 11 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอภูผาม่าน และอำเภอชุมแพ

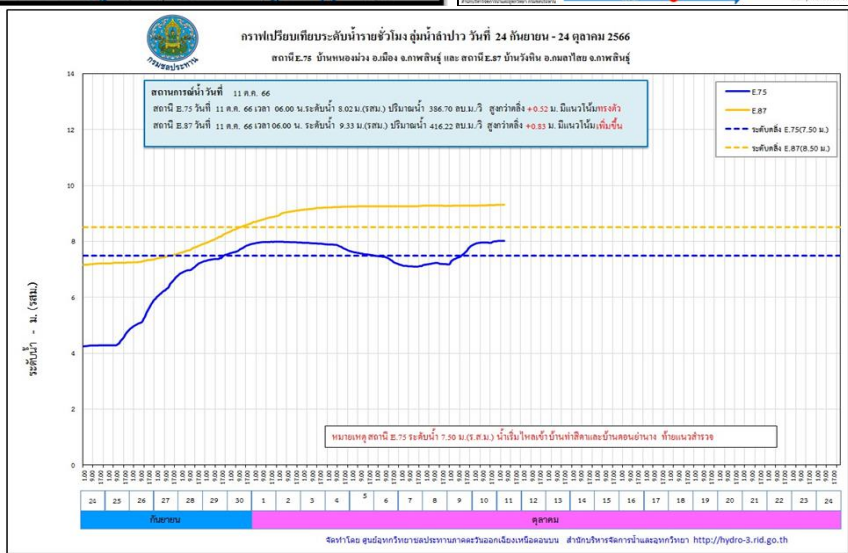
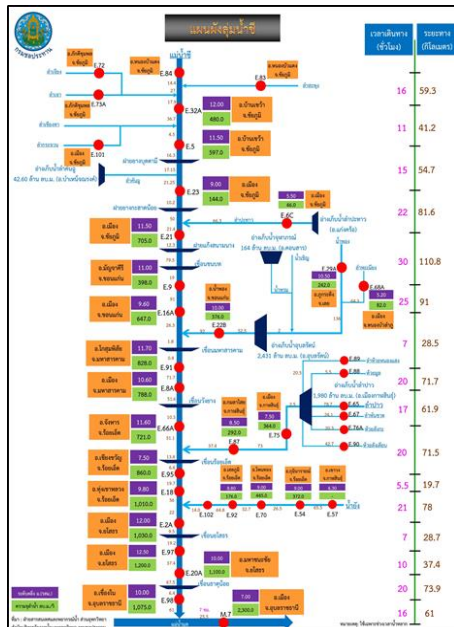
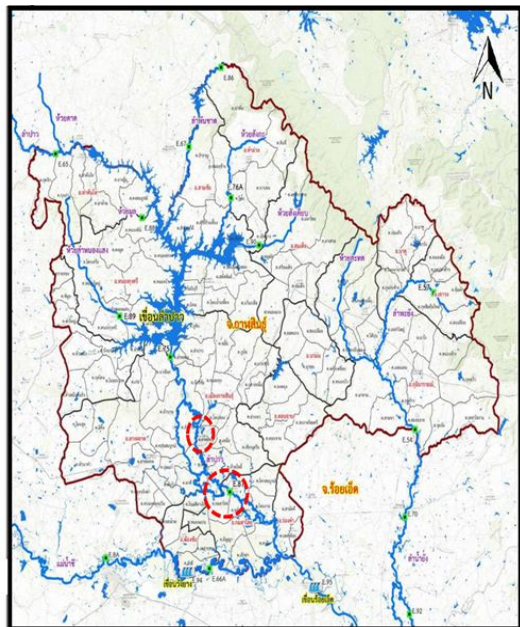
1. อำเภอภูผาม่าน มีน้ำท่วมพื้นที่เกษตร ต.โนนคอม ต.ภูผาม่าน พื้นที่ได้รับผลกระทบ 400 ไร่
2. อำเภอชุมแพ มีน้ำท่วมพื้นที่เกษตร ต.โนนหัน ต.โนนสะอาด ต.โนนคูณ ต.ชุมแพ และต.ไชยσοค

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- น้ำเชิญ สถานีวัดน้ำ E.85 บ้านโนนหัน อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 5.48 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.28 ม. (ระดับตลิ่ง 5.20 ม.) ปริมาณน้ำ 187.70 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 70.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา พรม - เชิญ สำนักงานชลประทานที่ 6 ฝ้าระวังระดับน้ำในลำน้ำเชิญและลำน้ำพรม เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ และแจ้งประชาสัมพันธ์ ติดตามระดับน้ำ ในลำน้ำพรมและลำน้ำเชิญ พร้อมทั้งส่งจนท.เข้าประชาสัมพันธ์ ติดตามน้ำเป็นระยะ และมอบหมายเจ้าหน้าที่ ฝ้าระวังในพื้นที่เสี่ยงภัยอย่างใกล้ชิด



1. สาเหตุ

จากอิทธิพลของมรสุมร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้มีฝนตกอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ช่วงปลายเดือนสิงหาคม 2566 ในเขตพื้นที่จ.อุดรธานี สกลนคร ขอนแก่น และกาฬสินธุ์ ทำให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำลำปาวในปริมาณมากอย่างต่อเนื่องซึ่งปัจจุบัน วันที่ 28 ก.ย.2566 มีปริมาณน้ำ 2,025 ล้าน ลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 103.2 และยังมีแนวโน้มสูงขึ้น จึงจำเป็นต้องระบายน้ำผ่าน Spillway ทำให้มีผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายท้ายเขื่อน

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

พื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ อำเภอยางตลาด และอำเภอกมลาไสย มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวมทั้งหมดประมาณ 35,789 ไร่

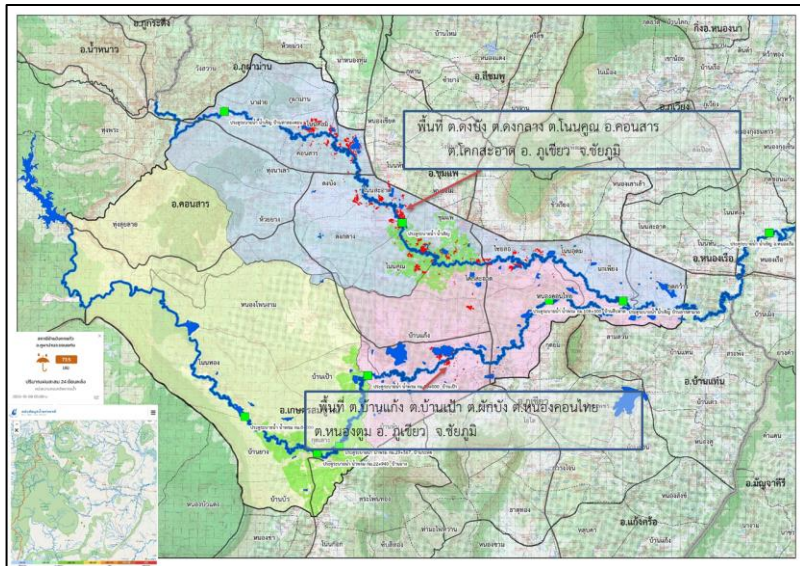
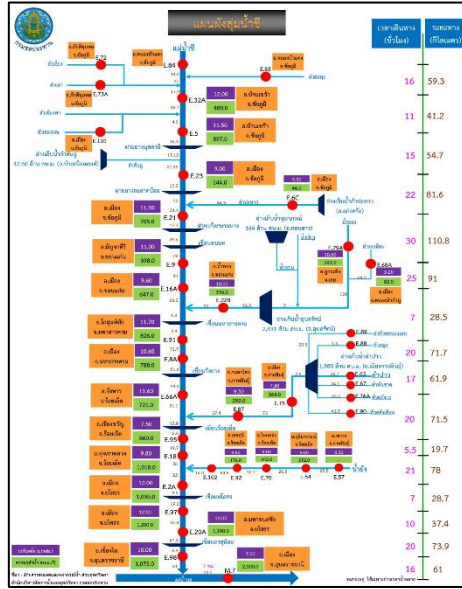
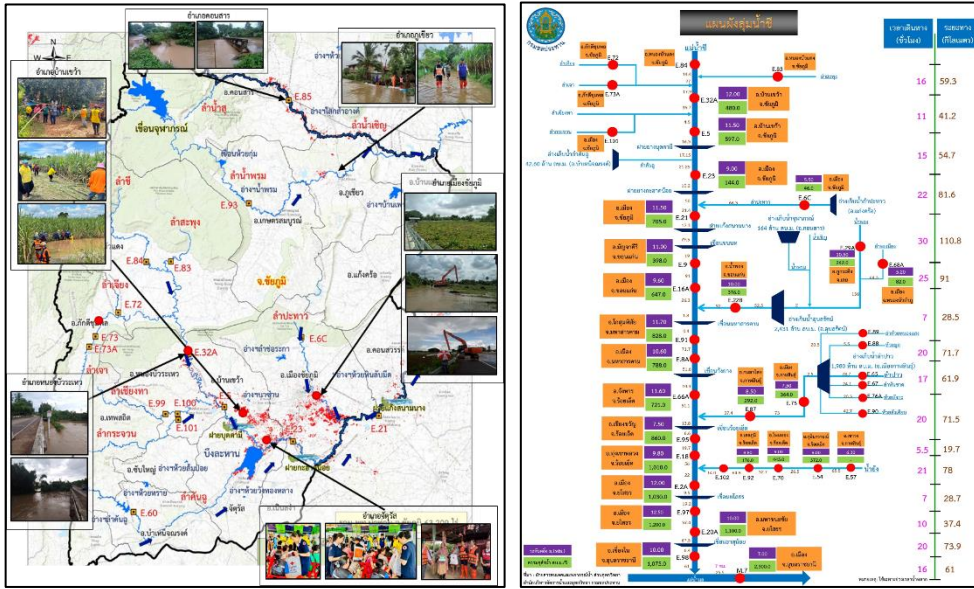
1. อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ น้ำท่วมขังบริเวณ ต.หลุบ ต.ห้วยโพธิ์ ต.ลำพาน ต.เหนือ และต.เชียงเครือ
2. อำเภอยางตลาด น้ำท่วมขังบริเวณ ต.นาดี ต.อุ่มเม่า ต.ดอนสมบุรณ์ และต.หัวงัว
3. อำเภอกมลาไสย น้ำท่วมขังบริเวณ ต.กมลาไสย ต.โนนศิลาเลิง ต.เจ้าท่า ต.ธัญญา ต.หลักเมือง ต.โพนงาม และต.ดงลิง

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- ลำปาว สถานีวัดน้ำ E.75 บ้านหนองม่วง อ.เมืองกาฬสินธุ์ จ.กาฬสินธุ์ ระดับน้ำ 8.02 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.52 ม. (ระดับตลิ่ง 7.50 ม.) ปริมาณน้ำ 386.70 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 370.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- ลำปาว สถานีวัดน้ำ E.87 บ้านวังหิน อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์ ระดับน้ำ 9.33 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.83 ม. (ระดับตลิ่ง 8.50 ม.) ปริมาณน้ำ 416.22 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 290.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



1. สาเหตุ

เมื่อวันที่ 2 ต.ค.66 มีฝนตกสะสม 24 ชม 58 มม. บริเวณสถานีน้ำเข็ญ (ท้ายจุดบรรจบน้ำเข็ญ-น้ำสุ) ต.ทุ่งพระ อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ ทำให้มีน้ำป่าไหลลงทางลำน้ำเข็ญและลำน้ำพรม ทำให้ระดับน้ำในลำน้ำสูงขึ้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 9 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองชัยภูมิ อำเภอบ้านเขว้า อำเภอคอนสวรรค์ อำเภอจัตุรัส อำเภอหนองบัวระเหว อำเภอเนินสง่า อำเภอบ้านแท่น (คบ.พรม-เข็ญ) อำเภอคอนสาร และอำเภอภูเข็ญ รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 71,755 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.23 บ้านค่าย อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 9.22 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.22 ม. (ระดับตลิ่ง 9.00 ม.) ปริมาณน้ำ 329.67 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 250.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

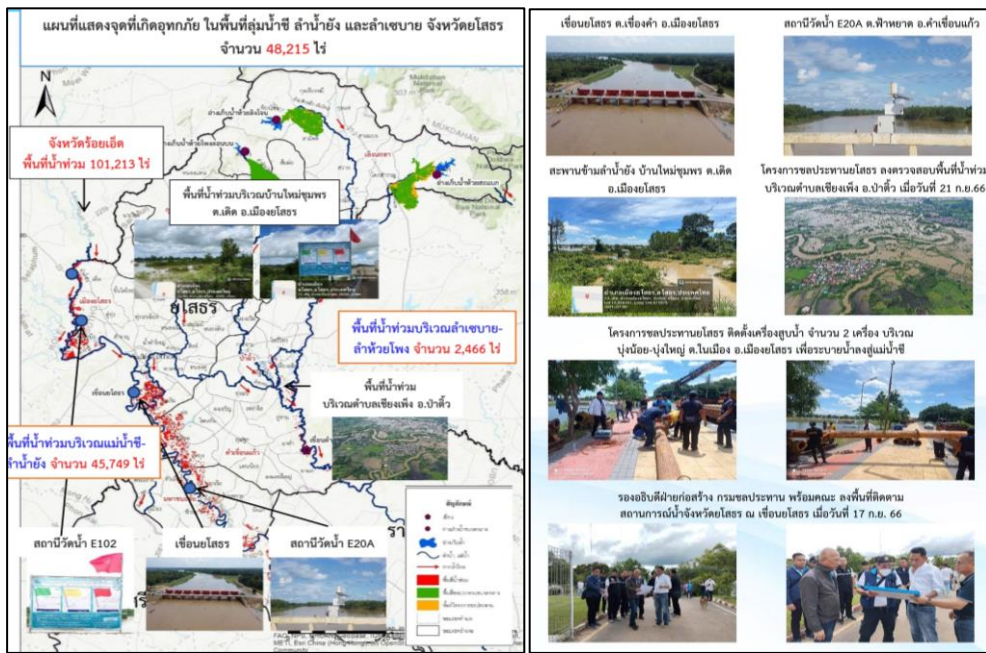
โครงการชลประทานชัยภูมิ สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้ทำหนังสือแจ้งเตือนผ่านสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยภูมิ เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2566 ให้ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนราษฎร ที่อยู่บริเวณสองฝั่งลำน้ำชี ได้แก่ อำเภอบ้านเขว้า อำเภอจัตุรัส อำเภอเมืองชัยภูมิ และอำเภอเนินสง่า ให้เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการเดินเครื่องสูบน้ำที่ติดตั้งเตรียมการไว้แล้วในเขตเทศบาลเมืองชัยภูมิ เร่งระบายน้ำออกจากในพื้นที่ มอบหมายให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังและจัดเวรยามติดตามสถานการณ์น้ำตลอด 24 ชม. และดำเนินการชะลอน้ำไม่ให้เข้าท่วมพื้นที่บริเวณผนังแม่น้ำชีทรุด และบริเวณบ้านโนนโก ในพื้นที่เทศบาล ต.ทุ่งทอง อ.บ้านเขว้า โดยการนำไม้ยูคา ไม้ไผ่ ฯลฯ ในพื้นที่ ปักขวางบริเวณตลิ่งที่ทรุดพังเสียหาย

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา พรม - เข็ญ สำนักงานชลประทานที่ 6 เฝ้าระวังระดับน้ำในลำน้ำเข็ญ และลำน้ำพรม และมอบหมายเจ้าหน้าที่ เฝ้าระวังในพื้นที่เสี่ยงภัยอย่างใกล้ชิด



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดยโสธร

ข้อมูล ณ วันที่ 11 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองยโสธร อำเภอคำเขื่อนแก้ว อำเภอมหาชนะชัย อำเภอค้อวัง และอำเภอป่าดิว รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 48,215 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

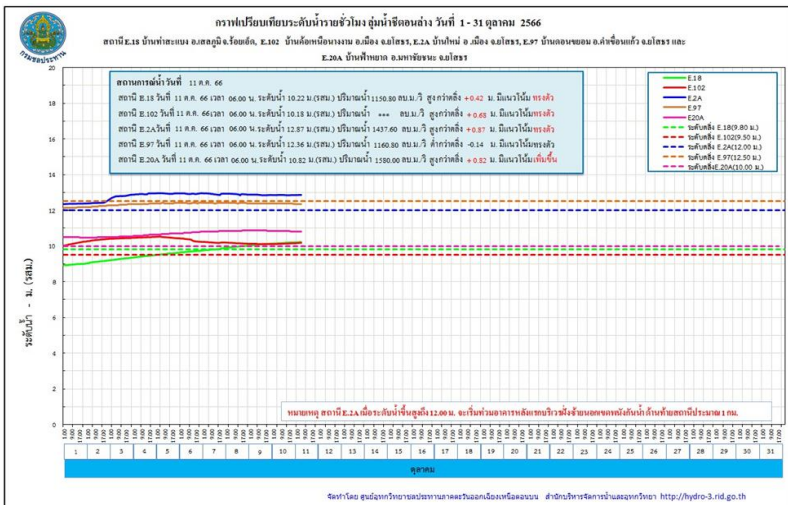
- **ลำน้ำยัง** สถานี E.102 บ้านค้อเหนือนางงาม อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 10.18 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.68 ม. (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

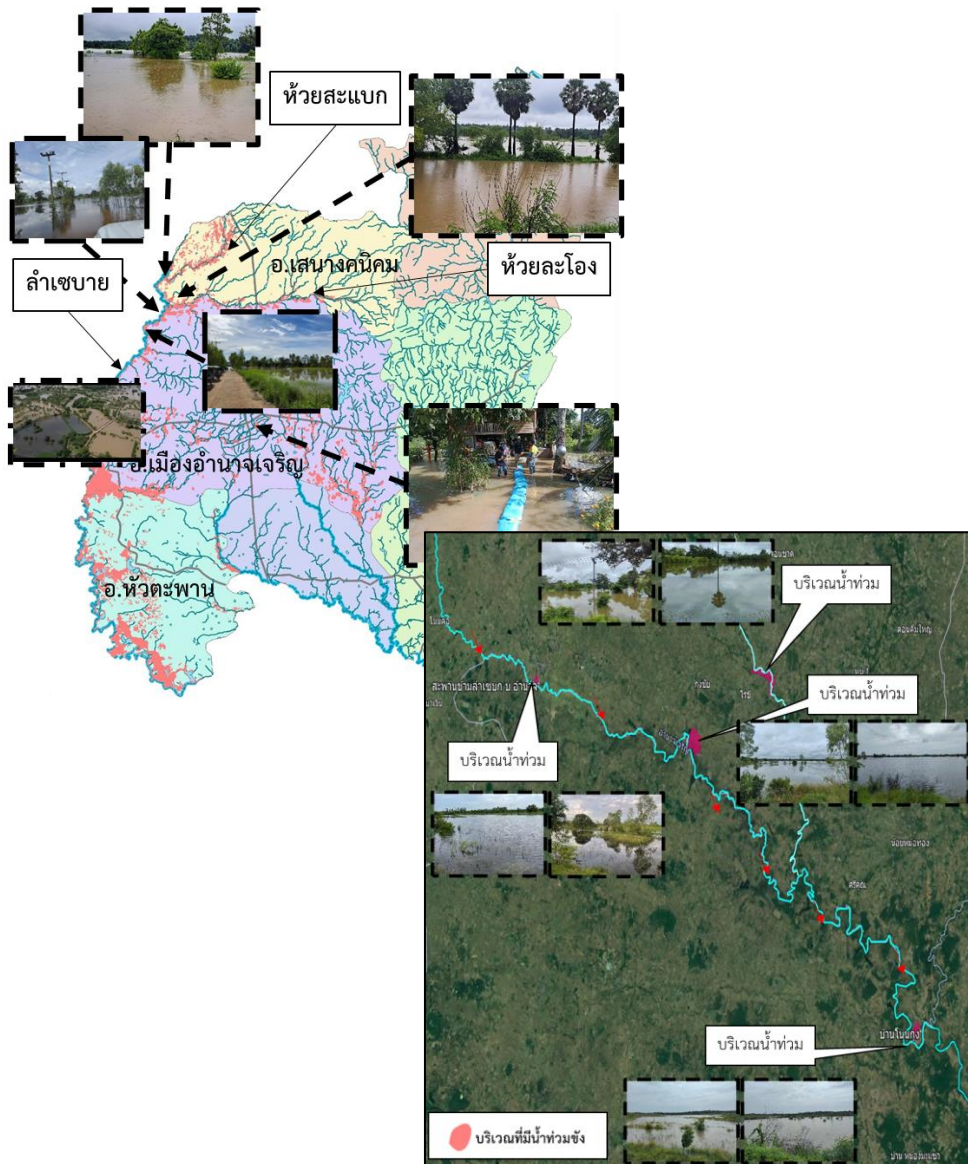
- **แม่น้ำชี** สถานี E.2A บ้านใหม่ อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 12.87 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.87 ม. (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,437.60 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,020.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **แม่น้ำชี** สถานี E.20A บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ระดับน้ำ 10.82 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.82 ม. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,580.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,100.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานยโสธร สำนักงานชลประทานที่ 7 เตรียมเครื่องสูบน้ำ จำนวน 13 เครื่อง และได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง บริเวณปุ่มน้อย-ปุ่มใหญ่ ต.ในเมือง อ.เมืองยโสธร เพื่อระบายน้ำลงสู่แม่น้ำชี และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันท่วงทีและรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ 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 และอำเภอห้วยตะพาน รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบ 7,280 ไร่

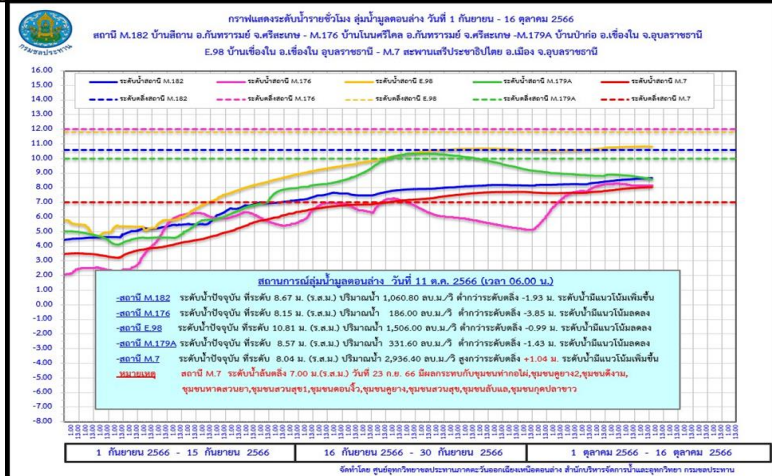
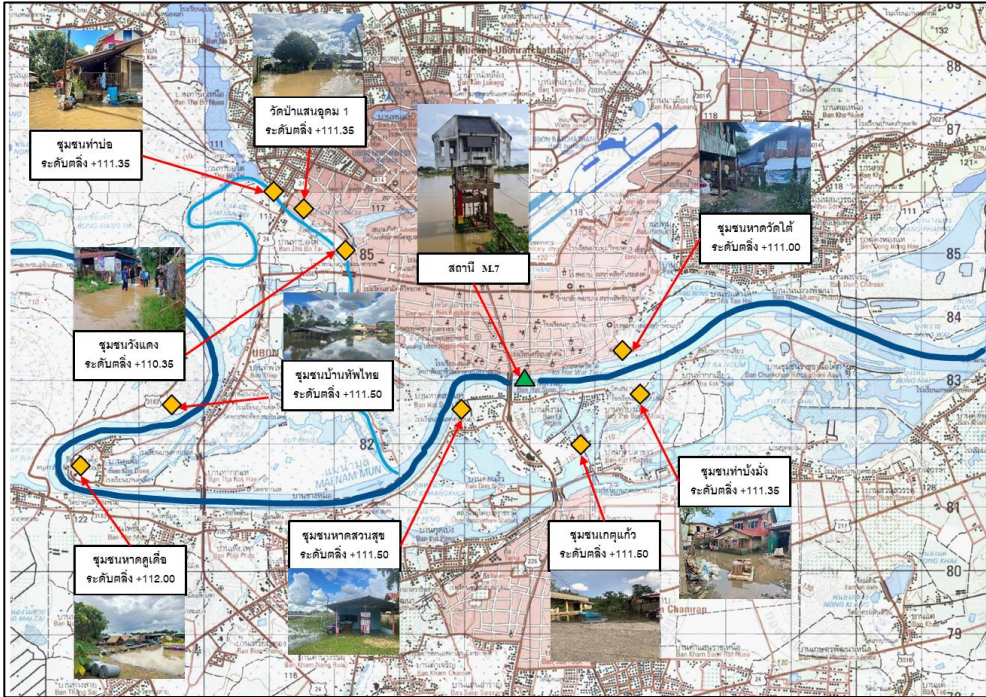
1. อำเภอสิ้ออำนาจ มีพื้นที่น้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบ้านกุงชัย ต.ดงบัง ท่วมพื้นที่การเกษตร ประมาณ 220 ไร่
2. อำเภอพนา มีพื้นที่น้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบ้านโนนกุง ตำบลจานลาน ท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 190 ไร่
3. อำเภอห้วยตะพาน น้ำไหลล้นพังกั้นน้ำหลายจุด บริเวณบ้านโสกสว่าง และบ้านดอนวาน ต.ห้วยตะพาน และคันพังก้างลำเซบาย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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

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

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองอุบลราชธานี อำเภวารินชำราบ อำเภอดอนมดแดง อำเภอตระการพืชผล และอำเภอม่วงสามสิบ

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

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

3. อำเภอดอนมดแดง น้ำท่วมพื้นที่ ต.ท่าเมือง พื้นที่ได้รับผลกระทบ 87 ไร่

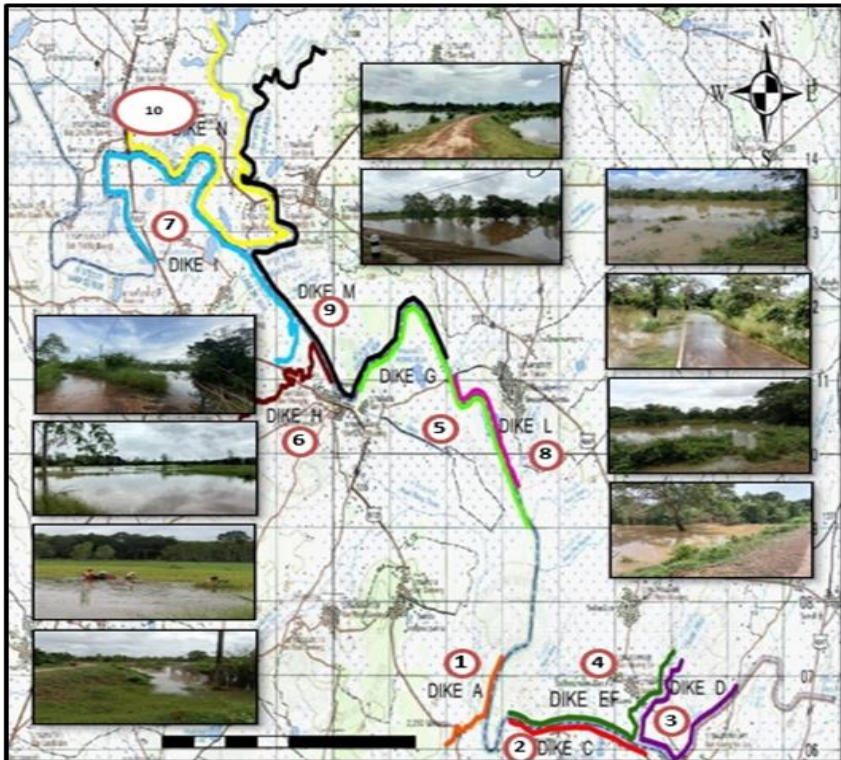
4. อำเภอตระการพืชผล น้ำท่วมพื้นที่ ต.ตระการ ต.สะพือ และต.ขามเปี้ย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 197 ไร่

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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 11 ตุลาคม 2566



3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลำน้ำมูล** สถานีวัดน้ำ M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 8.04 ม. สูงกว่าตลิ่ง +1.04 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,936.40 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 2,300.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **ลำเซบาย** สถานีวัดน้ำ M.179A บ้านปากอ อ.เขื่องใน จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 8.57 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.43 ม. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 331.60 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 450.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

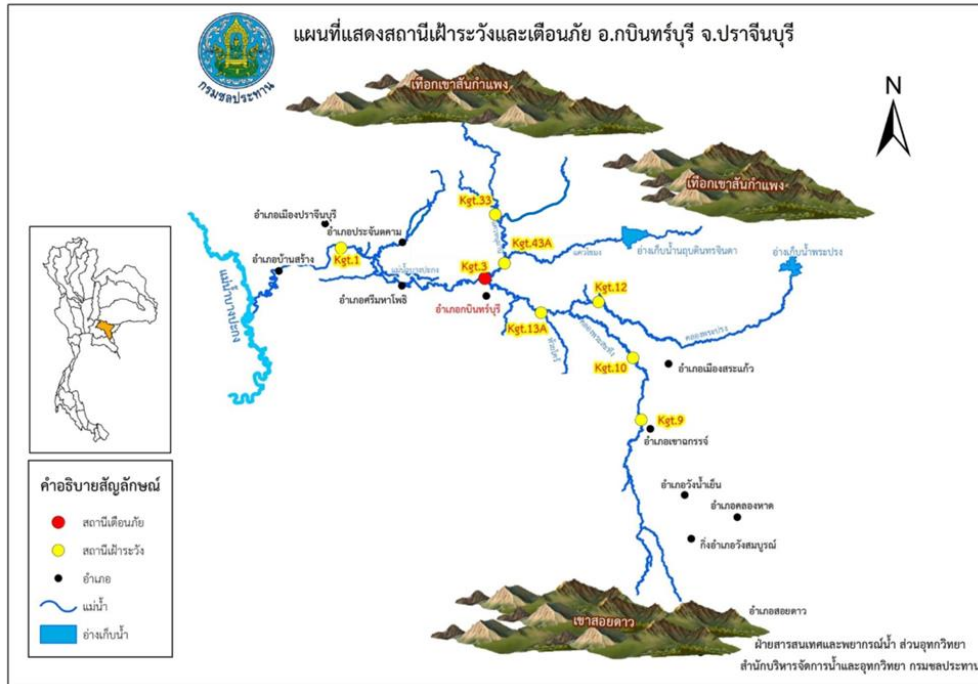
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุบลราชธานี สำนักงานชลประทานที่ 7 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 6 เครื่อง แบ่งเป็น บริเวณวัดเสนาวงศ์ อ.วารินชำราบ 2 เครื่อง บริเวณ ปตร.ท่าก่อไผ่ 2 เครื่อง ชุมชนดอนจิว 2 เครื่อง และ เสริมกระสอบทราย 8,000 ใบ รวมทั้งได้ดำเนินการบริหารจัดการน้ำรวมทั้งจัดจราจรน้ำในแม่น้ำชี-มูล และการระบายน้ำผ่านเขื่อนลำเซบก ให้สอดคล้องกับปริมาณฝนที่ตกลงมา โดยปัจจุบันมีการระบายน้ำผ่านเขื่อนลำเซบก โดยการแขวนบานทั้งหมด 3 บาน



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดปราจีนบุรี

ข้อมูล ณ วันที่ 11 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

จากอิทธิพลร่องมรสุมกำลังแรง ทำให้เกิดฝนตกหนัก สะสมต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ **อำเภอกบินทร์บุรี** มีน้ำเอ่อล้นตลิ่งบริเวณชุมชนตลาดเก่ากบินทร์บุรี

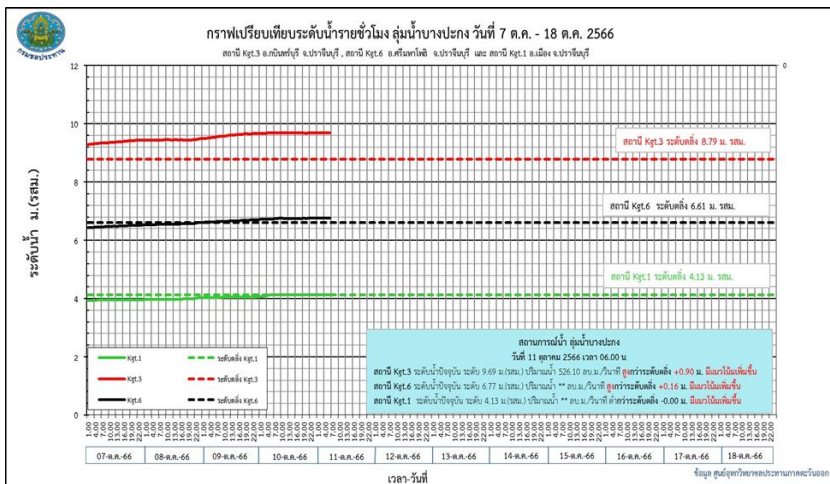
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

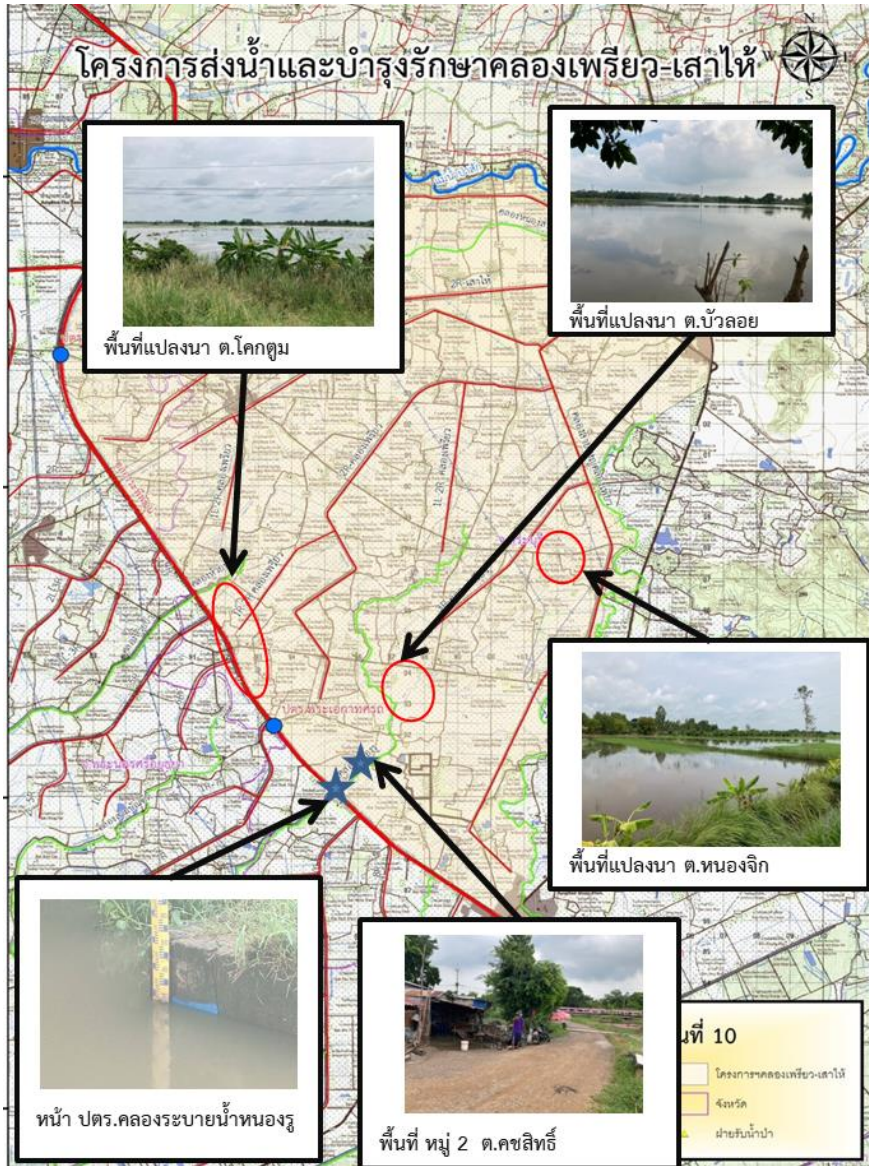
- **แม่น้ำปราจีนบุรี** สถานีวัดน้ำ Kgt.3 อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี ระดับน้ำ 9.69 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.90 ม.** (ระดับตลิ่ง 8.79 ม.) ปริมาณน้ำ 525.20 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 445.20 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **แม่น้ำปราจีนบุรี** สถานีวัดน้ำ Kgt.6 อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี ระดับน้ำ 6.77 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.16 ม.** (ระดับตลิ่ง 6.61 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานปราจีนบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด





1. สาเหตุ

เนื่องจากเมื่อวันที่ 26-28 ก.ย.66 มีฝนตกสะสม 3 วัน บริเวณ อ.หนองแค วัดได้ 114.4 มม. ทำให้ระดับน้ำในคลองระบายหนองจรูสูงขึ้น และเกิดน้ำท่วมขังในบ้านเรือนในพื้นที่

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

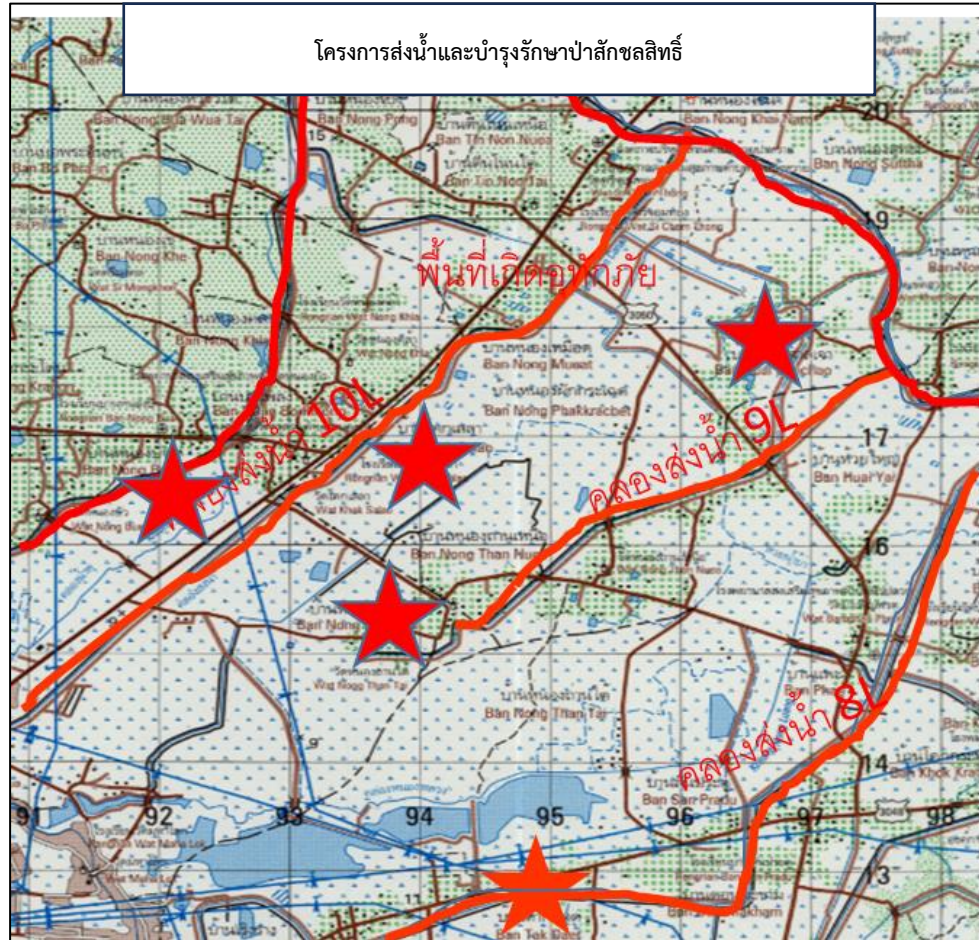
มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอหนองแค และอำเภอบ้านหมอ

1. อำเภอหนองแค (คบ.คลองเพรียว-เสาไห้) น้ำท่วมขังในพื้นที่บ้านเรือนและพื้นที่เกษตรบริเวณ ต.คชสิทธิ์ ต.หนองจิก ต.บัวลอย และโคกตูม ได้รับผลกระทบ 1,050 ไร่ 6 ครั้วเรือน

2. อำเภอบ้านหมอ (คบ.เริงราง) ระดับน้ำล้นตลิ่งไหลท่วมบ้านเรือน หมู่บ้านหนองหมู ต.บางโฉมด ได้รับผลกระทบ 1 ครั้วเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

หากไม่มีฝนตกหนักในพื้นที่ คาดว่าจะทำให้ระดับน้ำในพื้นที่ลดลงและเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 1-2 วัน



4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เสาไห้ สำนักงานชลประทานที่ 10 ได้รับความอนุเคราะห์เครื่องจักรจากทาง อบต.หนองปลาหมอ ชุดลอกวัชพืชช่วงปลายคลองส่งน้ำสายใหญ่คลองเพรียว ได้รับความอนุเคราะห์เครื่องสูบน้ำจากทาง อบต.คชสิทธิ์ สูบน้ำในพื้นที่ท่วมขังบ้านเรือน ต.คชสิทธิ์ ระบายลงสู่คลองระบายน้ำหนองรู และได้มีการปรับระดับบาน ปตร.หนองรู เพื่อเร่งระบายน้ำลงสู่ คลองหนองรูตอนล่าง

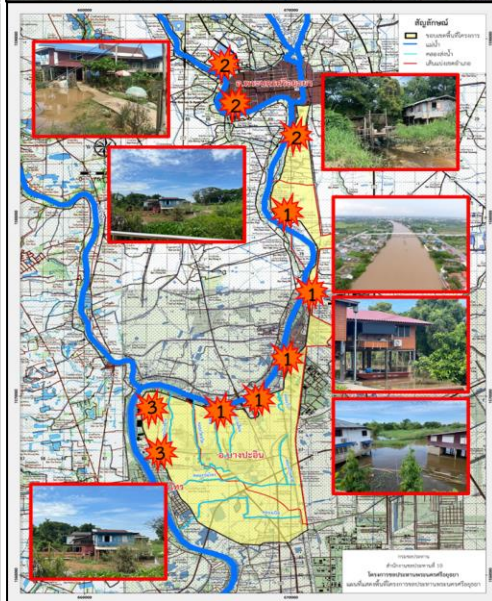
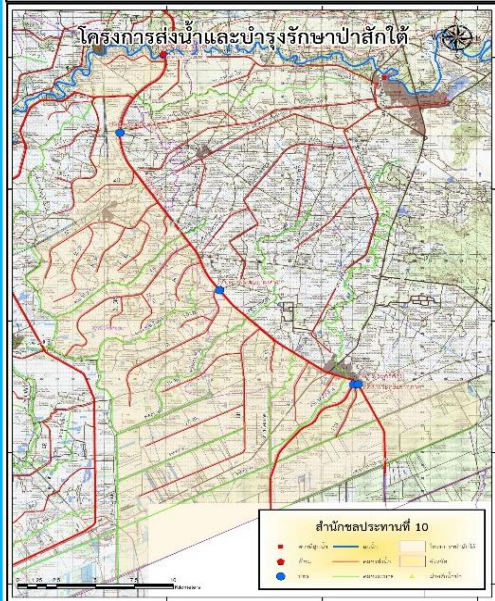
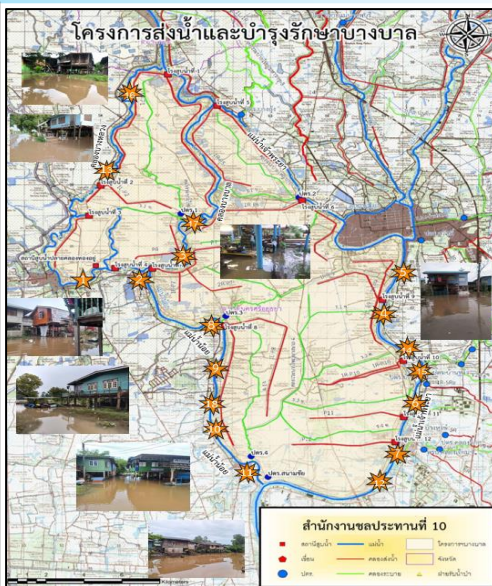
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเริงราง สำนักงานชลประทานที่ 10 เร่งระบายน้ำเพื่อไม่ให้ไหลเข้าท่วมบ้านเรือนเพิ่มขึ้น

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักชลสิทธิ์ สำนักงานชลประทานที่ 10 เน้นการเร่งการขุดลอกทางน้ำและระบายน้ำลงแม่น้ำป่าสัก ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง สูบน้ำลงคลอง 9L และ 10L ให้ไหลลงสู่ลำน้ำธรรมชาติและไหลลงสู่แม่น้ำป่าสักชลสิทธิ์ พร้อมเผื่อการระวังและประสานกับกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทานในพื้นที่ประสบภัย แจ้งเตือนและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อมูล ณ วันที่ 11 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายประตูระบายน้ำผักไห่ที่สูงขึ้น ประกอบกับอิทธิพลของปริมาณน้ำในคลองโพงเผงที่รับมาจากแม่น้ำเจ้าพระยา ไหลลงสู่แม่น้ำน้อยมีปริมาณมาก ทำให้มีน้ำล้นข้ามตลิ่งแม่น้ำน้อยในช่วงที่ตลิ่งต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ 7 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเสนา อำเภอผักไห่ อำเภอบางบาล อำเภอพระนครศรีอยุธยา อำเภอบางปะอิน อำเภอบางไทร และอำเภовังน้อย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 3,962 ครัวเรือน

1. อำเภอเสนา (คบ.ผักไห่) มีน้ำท่วมขัง ต.บ้านกระทุ่ม ต.หัวเวียง และต.รางจระเข้ ได้รับผลกระทบ 1,955 ครัวเรือน (คบ.บางบาล) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.บ้านแพน ได้รับผลกระทบ 277 ครัวเรือน

2. อำเภอผักไห่ (คบ.ผักไห่) มีน้ำท่วมขัง ต.บ้านใหญ่ ได้รับผลกระทบ 5 ครัวเรือน มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.ท่าดินแดง ได้รับผลกระทบ 232 ครัวเรือน

3. อำเภอบางบาล (คบ.บางบาล) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.น้ำเต้า ต.บ้านคลั่ง ต.ทางช้าง ต.บางหัก กบเจาบางชะนี บางหลวง และต.หลวงโตด ได้รับผลกระทบ 302 ครัวเรือน

4. อำเภอพระนครศรีอยุธยา (คบ.บางบาล) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.บ้านรุน และต.คลองตะเคียน ได้รับผลกระทบ 97 ครัวเรือน (คบ.พระนครศรีอยุธยา) ต.ภูเขาทอง ต.ประตูชัย ต.เกาะเรียน ได้รับผลกระทบ 50 ครัวเรือน

5. อำเภอบางปะอิน (คบ.บางบาล) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.บ้านแปง ต.บ้านพลับ ต.เกาะเกิด ต.ตลาดเกรียบ และต.วัดยม ได้รับผลกระทบ 340 ครัวเรือน (คบ.พระนครศรีอยุธยา) ต.ขนอนหลวง ต.บ้านเลน ต.บางกระสั้น ได้รับผลกระทบ 40 ครัวเรือน

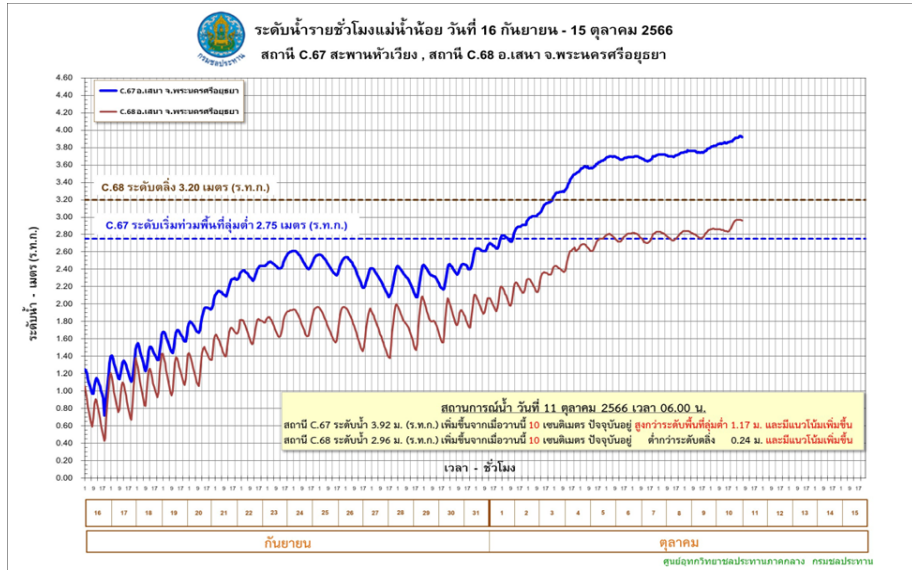
6. อำเภอบางไทร (คบ.บางบาล) น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.บ้านกลิ้ง ต.กระแซง ต.ช้างน้อย ต.สนามชัย และต.บ้านแปง ได้รับผลกระทบ 516 ครัวเรือน (คบ.พระนครศรีอยุธยา) ต.เชียงรากน้อย ต.โพธิ์แดง ต.ช้างใหญ่ และต.ราชคราม ได้รับผลกระทบ 148 ครัวเรือน

7. อำเภอวังน้อย (คบ.ป่าสักใต้) น้ำจากคลองระบายสายใหญ่-ป่าสักใต้ เริ่มเอ่อล้นท่วมถนนคันคลอง



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา(ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 11 ตุลาคม 2566



3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- คลองโพงเผง สถานีวัดน้ำ C.36 บ้านบางหลวงโศด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.76 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.40 ม. (ระดับตลิ่ง 4.36 ม.) ปริมาณน้ำ 482.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 425.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.67 สะพานหัวเวียง อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.92 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +1.17 ม.** (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.68 ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 2.96 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.24 ม. (ระดับตลิ่ง 3.20 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

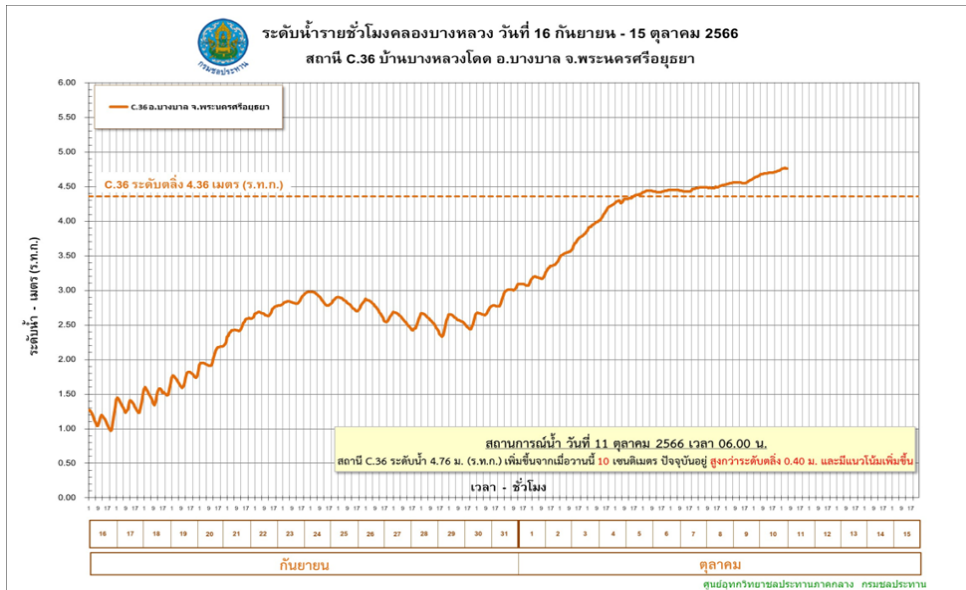
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา สำนักงานชลประทานที่ 10 ได้แจ้งเตือนข่าวสารสถานการณ์น้ำ, การระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา, ระดับน้ำที่จะเพิ่มขึ้นเพื่อให้ประชาชนได้ขนของไว้ที่สูงให้ทันท่วงที และมีการเตรียมพร้อมรถสูบน้ำเคลื่อนที่ สำหรับช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่รวมทั้งติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

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

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้ สำนักงานชลประทานที่ 10 ผู้ใหญ่บ้าน ต.ชะแมบ ได้นำกระสอบทรายมาป้องกันตามแนวคันคลองเพื่อป้องกันน้ำเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่ และให้การประสานกับ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือขอเพิ่มการระบาย ยกกระต๊อบ ปตร.ปลายคลองหกวาสายบน และ ปตร.คลอง 26

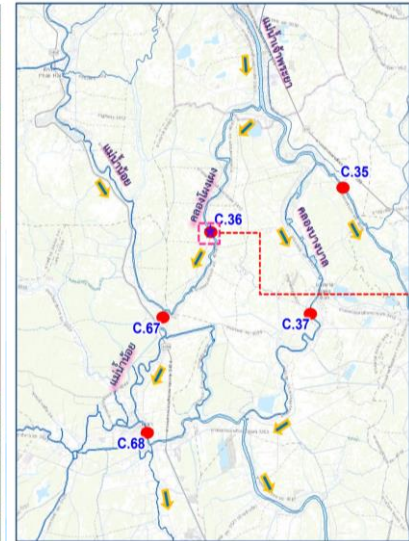
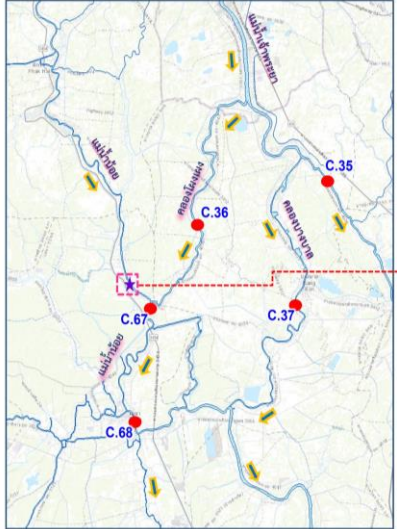
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตามเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด

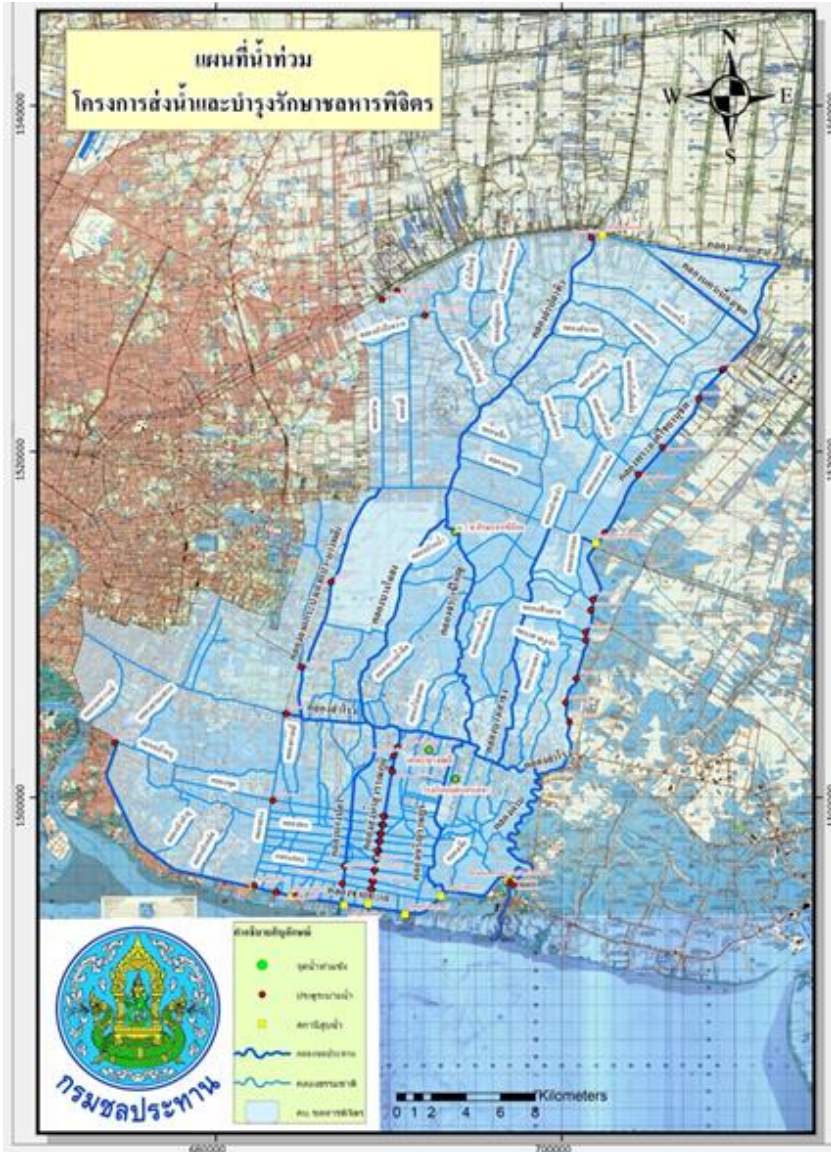




สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อมูล ณ วันที่ 11 ตุลาคม 2566





1. สาเหตุ

เนื่องจากมีม็อมความกดอากาศต่ำพาดผ่านในพื้นที่ภาคกลาง ทำให้เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องตั้งแต่วันที่ 26 กันยายน 2566 เป็นต้นมา ซึ่งคลองพระองค์ไชยานุชิตเป็นคลองสายหลักในการระบายน้ำจากพื้นที่ตอนบนลงสู่ทะเลอ่าวไทย. ส่งผลให้มีปริมาณน้ำสะสมในพื้นที่เป็นจำนวนมากจนเกิดปัญหาน้ำล้นคันกันน้ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

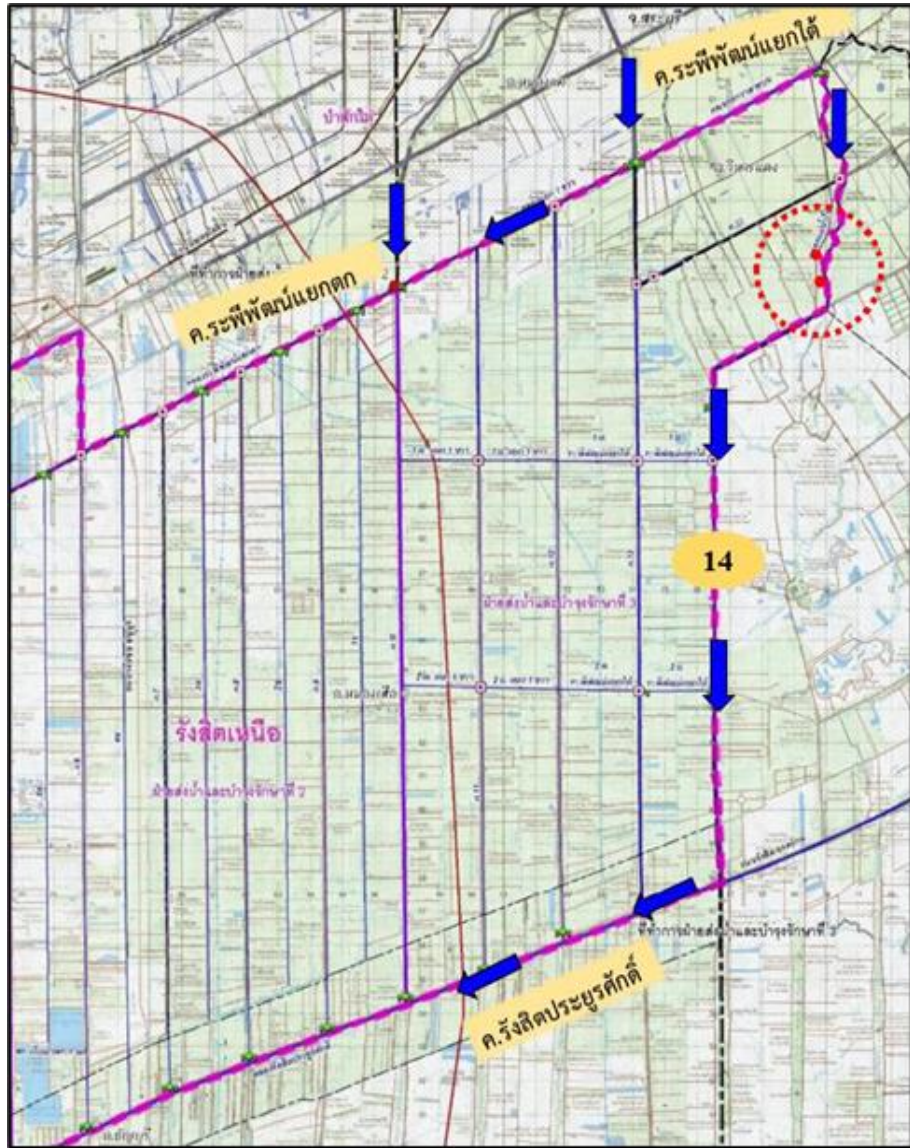
มีพื้นที่น้ำท่วม **1 อำเภอ** ได้แก่ **อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา** บริเวณริมคลองพระองค์ไชยานุชิต กม.18+400 ถึง กม.19+400 มีฝนตกหนักในพื้นที่และเป็นคลองระบายน้ำจากตอนบนส่งผลให้มีปริมาณน้ำมาก จึงเกิดน้ำล้นคันกันน้ำริมคลองพระองค์ไชยานุชิตบริเวณที่มีระดับต่ำกว่า +0.80 ม.รทก.

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **แม่น้ำปางปะกง** สถานีวัดน้ำ Kgt.30 อ.เมืองฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา ระดับน้ำ 1.01 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.69 ม. (ระดับตลิ่ง 1.70 ม.) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการเร่งเดินเครื่องสูบน้ำ บริเวณสถานีสูบน้ำชลหารพิจิตร และสถานีสูบน้ำตามแนวคลองชายทะเลรวมทั้งหมด จำนวน 9 แห่ง ลงสู่ทะเลอ่าวไทยให้เร็วที่สุด



1. สาเหตุ

เนื่องจากฝนตกในพื้นที่ ทำให้น้ำล้นตลิ่งบริเวณคลองแม่น้ำใน โดยมีฝนตกสะสมสูงสุด 24 ชม. ปริมาณ 47.8 มม. ในสถานีบ้านน้อยสว่าง ต.บึงขำอ้อ อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอหนองเสือ มีน้ำท่วมขังบริเวณหมู่บ้านเกาะลอย ต.ศาลาครุ

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

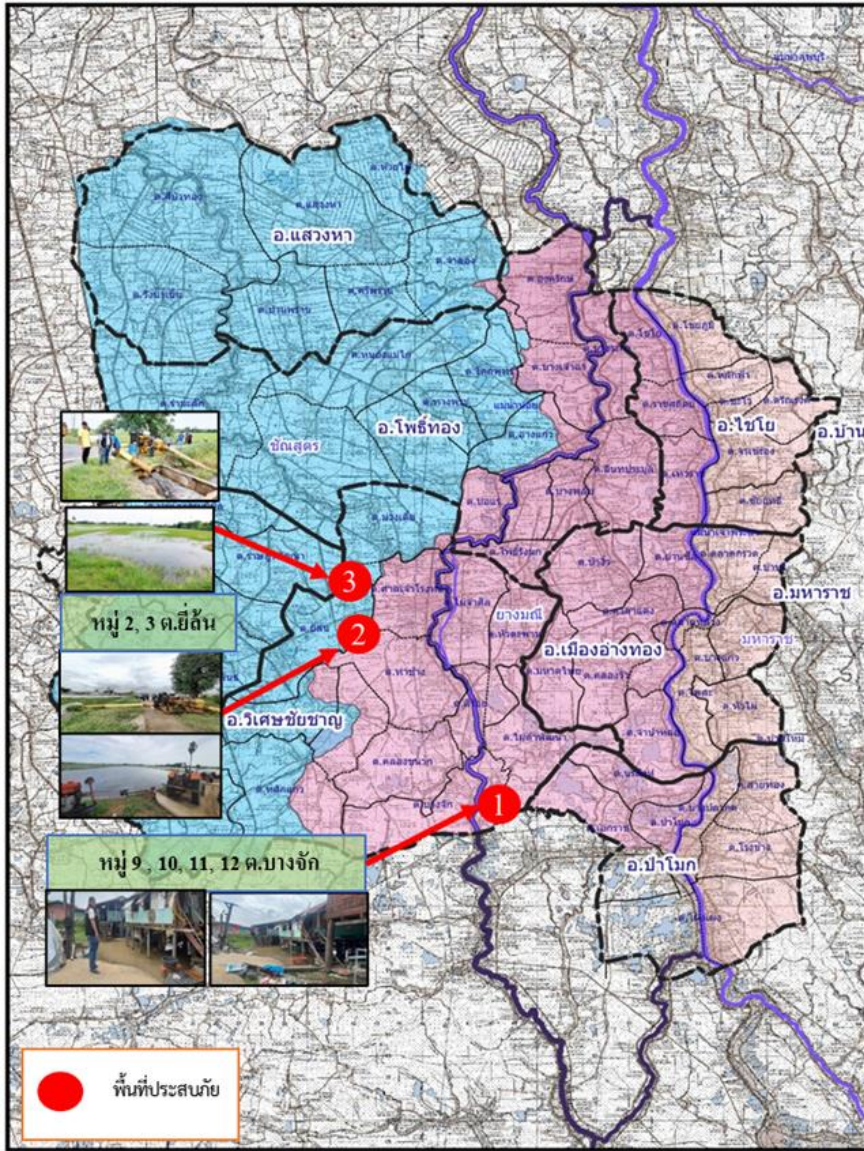
ระดับน้ำในคลองแม่น้ำใน ยังคงเพิ่มสูงขึ้น

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานปทุมธานี สำนักงานชลประทานที่ 11 เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ อบต.ศาลาครุขึ้นแนวกระสอบทราย ผันน้ำจากคลองแม่น้ำในลงสู่คลองระบายน้ำที่ 14 และ ผันลงคลองรังสิตประยูรศักดิ์

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอ่างทอง

ข้อมูล ณ วันที่ 11 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

ฝนตกหนักในพื้นที่ปริมาณน้ำฝน 101.40 มม. ปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา(C.2) 1,479 ลบ.ม./วินาที

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอวิเศษชัยชาญ และอำเภอป่าโมก

1. อำเภอวิเศษชัยชาญ มีน้ำท่วมบริเวณ ต.บางจัก และ ต.ยี่ล้น ได้รับผลกระทบ จำนวน 55 ครัวเรือน และพื้นที่การเกษตร จำนวน 800 ไร่

2. อำเภอป่าโมก (คบ.มหาราช) น้ำท่วมบริเวณพื้นที่การเกษตร ต.สายทอง พื้นที่ได้รับผลกระทบ 1,500 ไร่

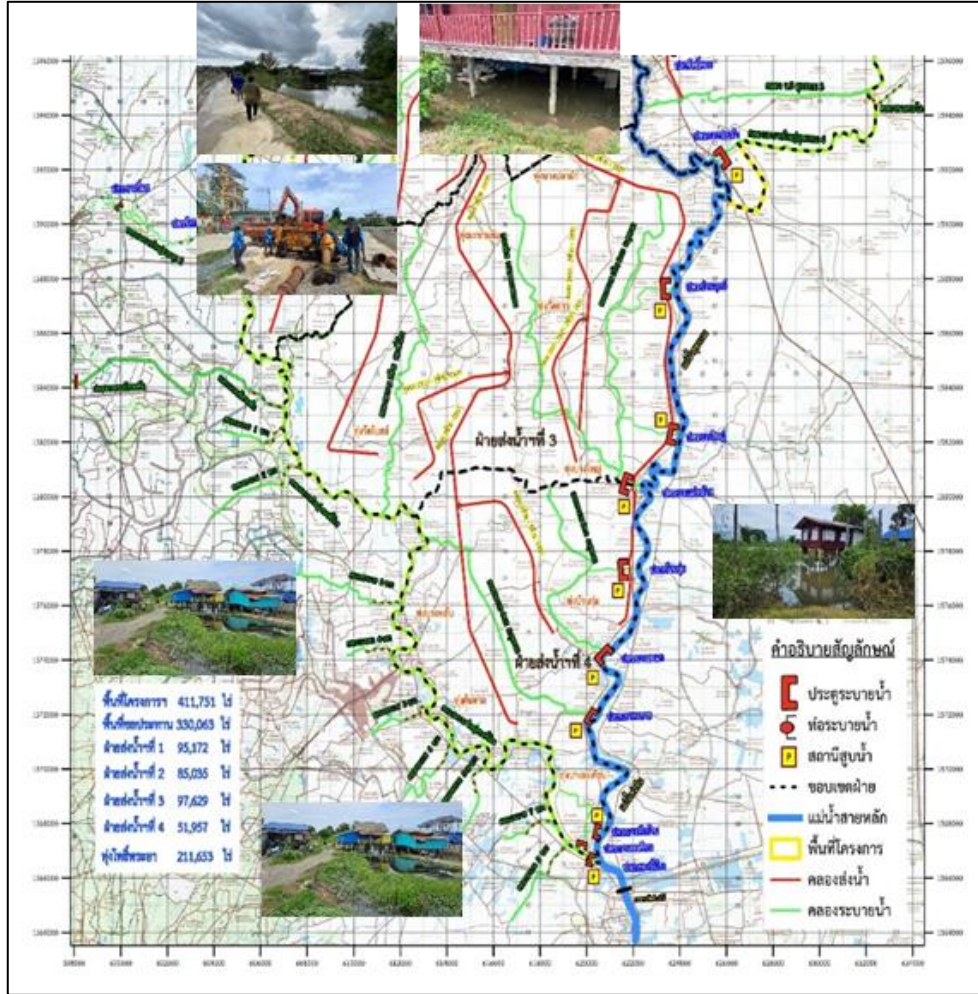
3. แนวโน้มและการคาดการณ์

หากไม่มีฝนตกในพื้นที่ สถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 1-2 วัน

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอ่างทอง สำนักงานชลประทานที่ 12 นำเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง จากสำนักงานเครื่องจักรกล เข้าไปช่วยเหลือในพื้นที่ ได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช สำนักงานชลประทานที่ 10 ขอรับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำจำนวน 3 เครื่อง ขนาด 12 นิ้ว และ 8 นิ้ว จากสำนักงานชลประทานที่ 10 โดยสูบน้ำจากคูส่งน้ำ ลงสู่คลองระบายใหญ่ มหาราช 3 กม.10+000 และได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังประสานกับพื้นที่ที่ประสบอุทกภัยอย่างต่อเนื่อง



1. สาเหตุ

เนื่องจากฝนตกหนักมากในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ส่งผลให้ช่วงเดือนกันยายน – เดือนตุลาคม ระดับน้ำ นครสวรรค์ สถานี C2. มีระดับสูงขึ้น จำเป็นต้องผันออกด้านซ้าย ด้านขวาของแม่น้ำเจ้าพระยาและระบายเขื่อนเจ้าพระยามากขึ้นและระบายน้ำบางส่วนหนึ่งได้ฝังเข้าแม่น้ำท่าจีน ผ่าน ปตร.พลเทพด้วยอัตรา 60 ลบ.ม./วินาที ประกอบกับมีฝนตกหนักภายในพื้นที่เขตจังหวัดสุพรรณบุรี โครงการฯโพธิ์พระยา ระบายน้ำผ่าน ปตร.โพธิ์พระยาด้วยอัตรา 82 ลบ.ม./วินาที

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม **1 อำเภอ** ได้แก่ **อำเภอสองพี่น้อง** พื้นที่ได้รับผลกระทบ ต.บางพลับ ต.บ้านกุ่ม และต.บางตะเคียน ได้รับผลกระทบ 178 ครัวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.10 อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี** ระดับน้ำ 3.49 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.01 ม. ระดับตลิ่ง 3.50 ม.) **แนวโน้มทรงตัว** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 ขอสนับสนุนติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือ ได้อย่างทันท่วงทีและรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป



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

