



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2566

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน

วันที่ 4 ตุลาคม 2566

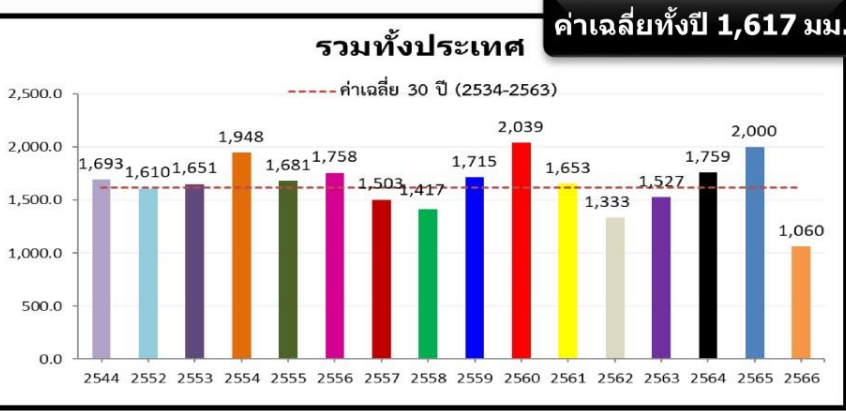


สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ

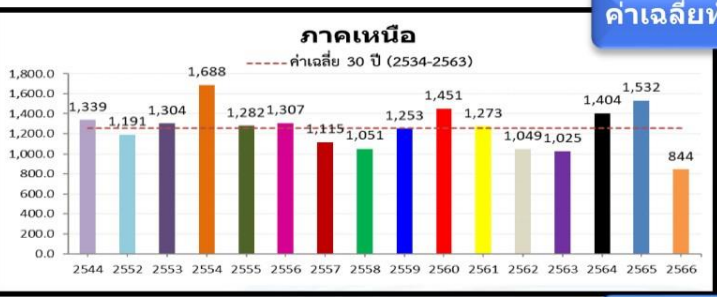


ปริมาณฝนสะสม (1 ม.ค. - 1 ต.ค. 2566)

ฝนสะสมต่ำกว่าค่าปกติ **11%**

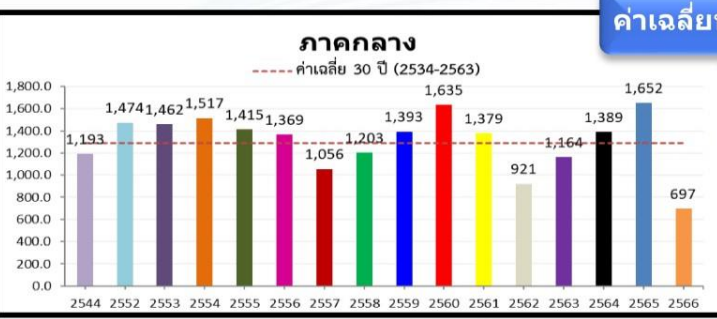


ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,420.8 มม.



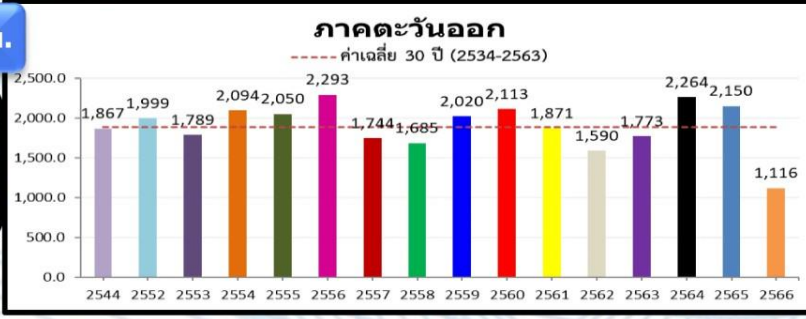
-163.2(-15%)
-451.7(-35%)
-298.2(-26%)

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

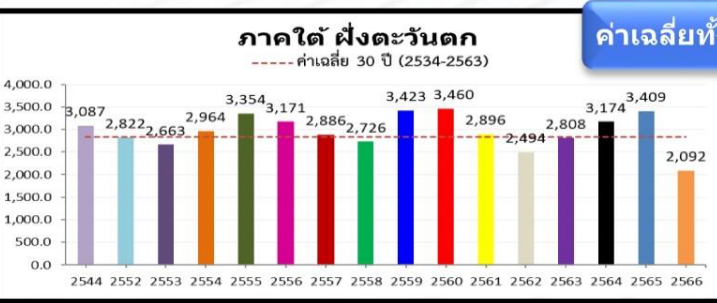


-293.0(-27%)
-575.8(-45%)
-190.0(-21%)

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,887.1 มม.



-355.9(-22%)
-647.6(-37%)
-383.1(-26%)

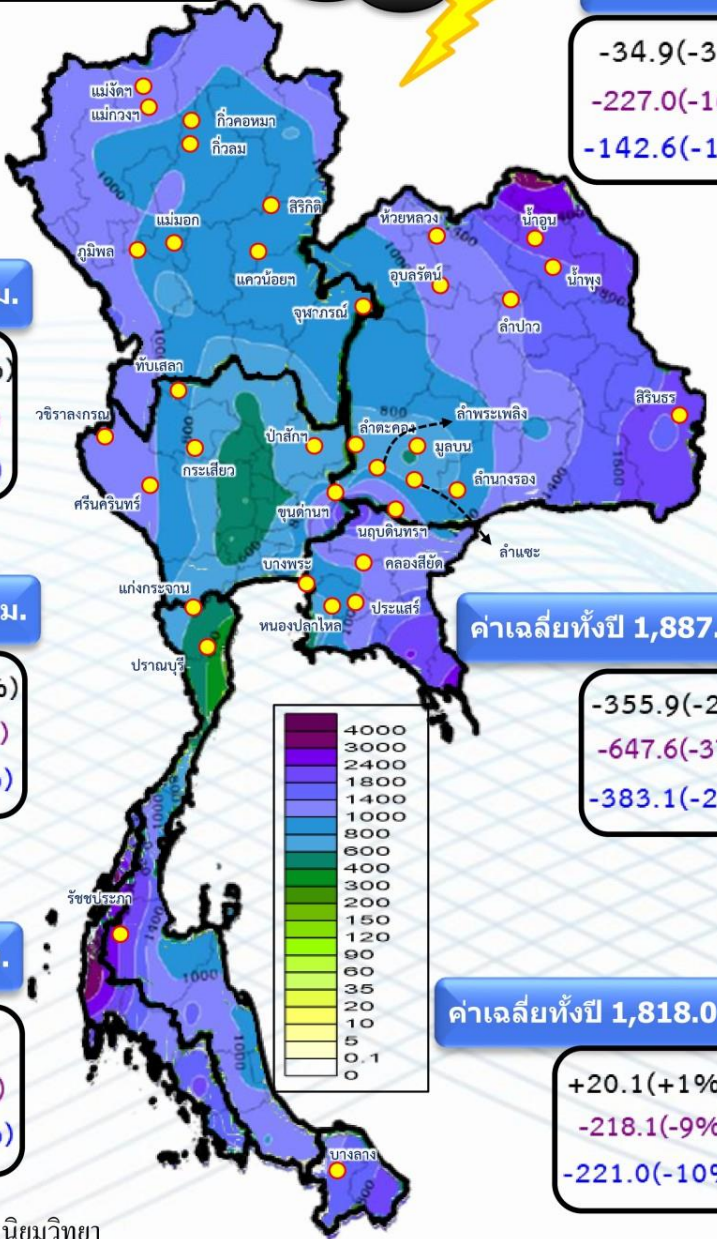


-56.7(-6%)
-477.1(-36%)
-327.1(-27%)

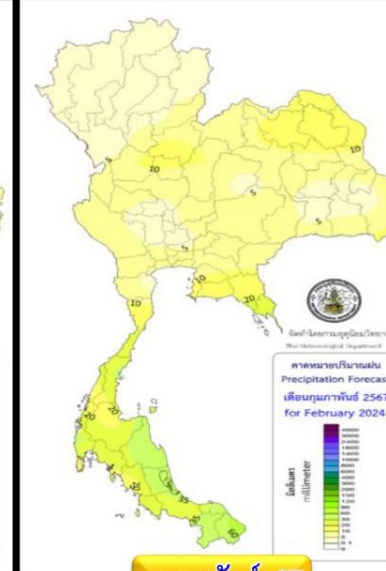
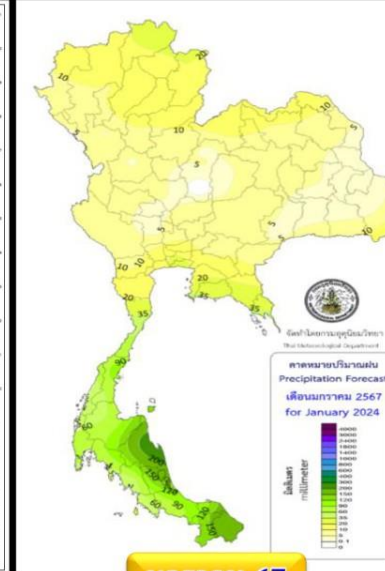
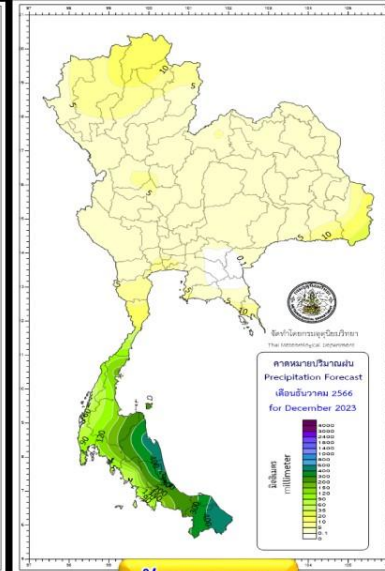
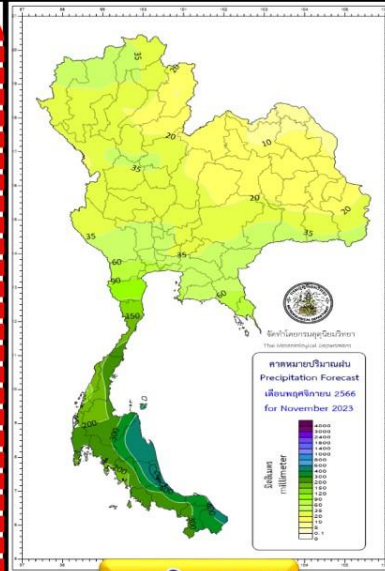
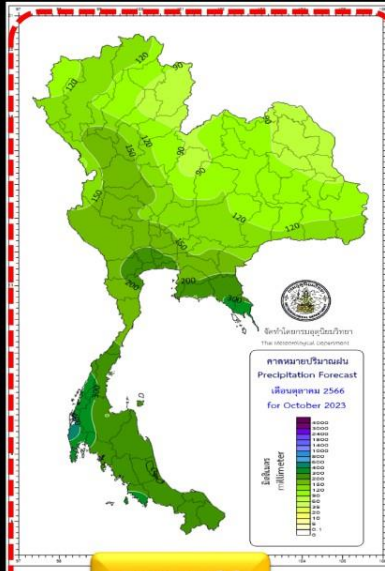
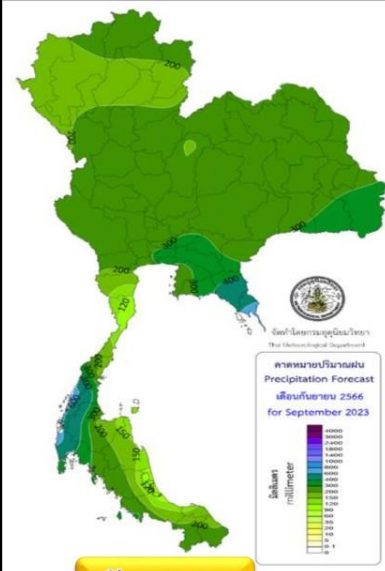
ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,818.0 มม.



+20.1(+1%)
-218.1(-9%)
-221.0(-10%)



ปริมาณฝนรวม (มม.)



กันยายน 66

ตุลาคม 66

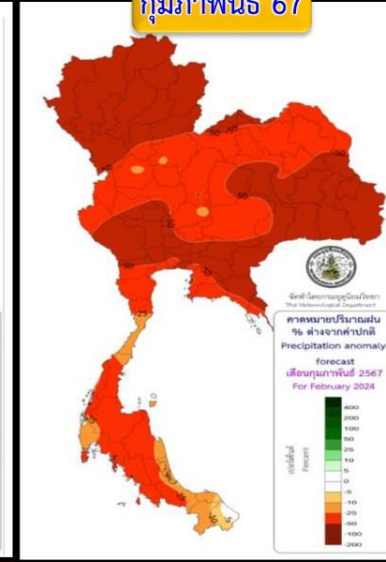
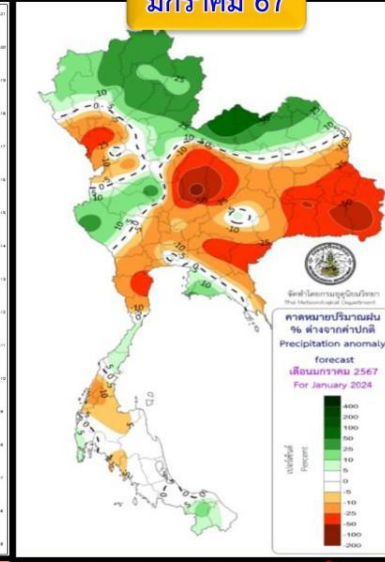
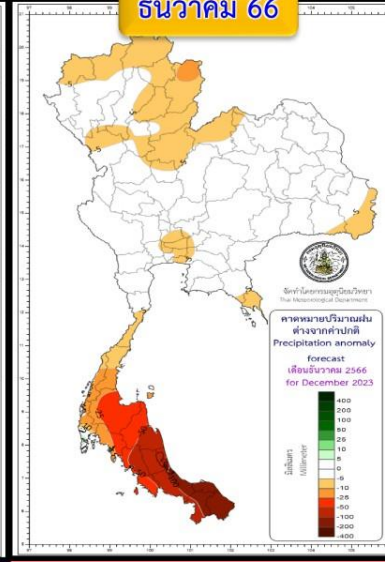
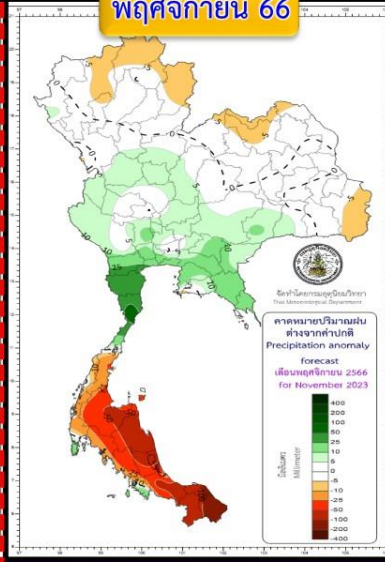
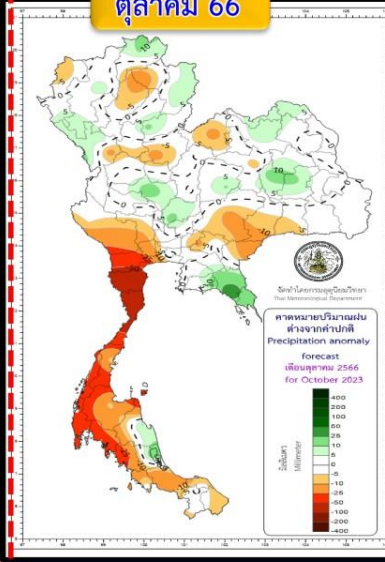
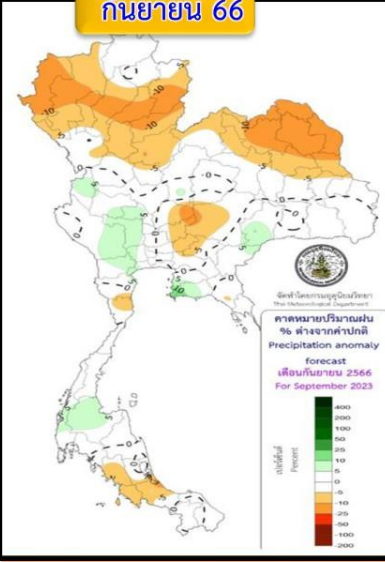
พฤศจิกายน 66

ธันวาคม 66

มกราคม 67

กุมภาพันธ์ 67

สูง-ต่ำ กว่าค่าปกติ(มม.)



พื้นที่ส่วนใหญ่จะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ เว้นแต่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนภาคใต้ต่ำกว่าค่าปกติ

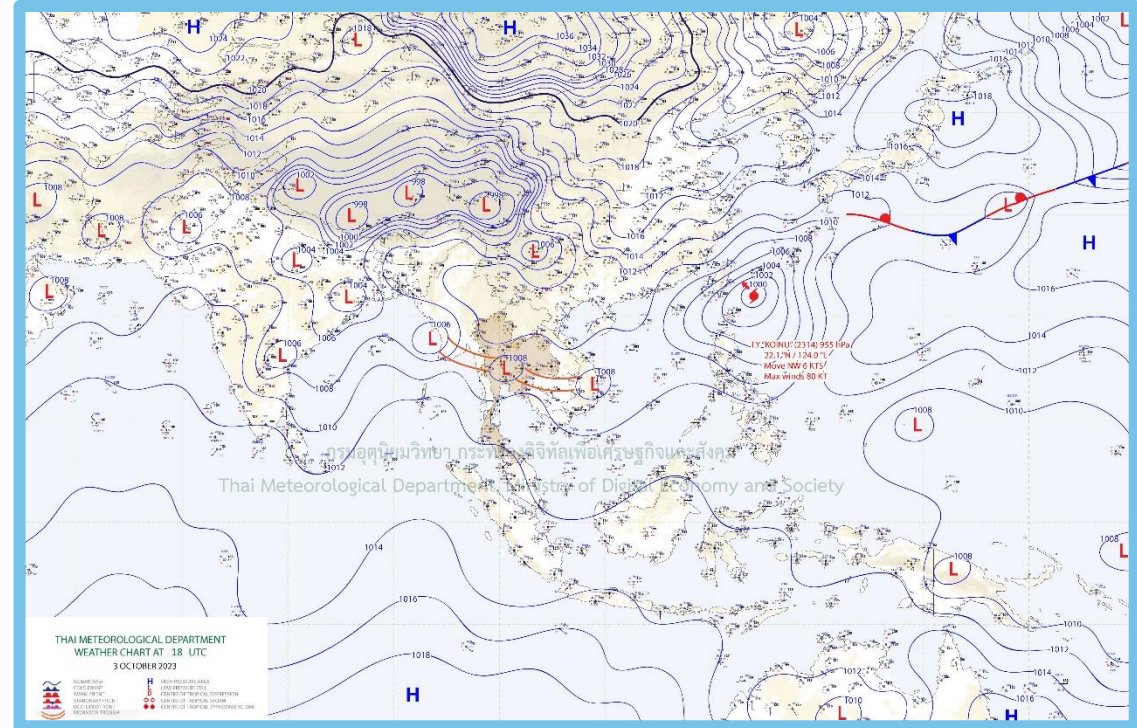
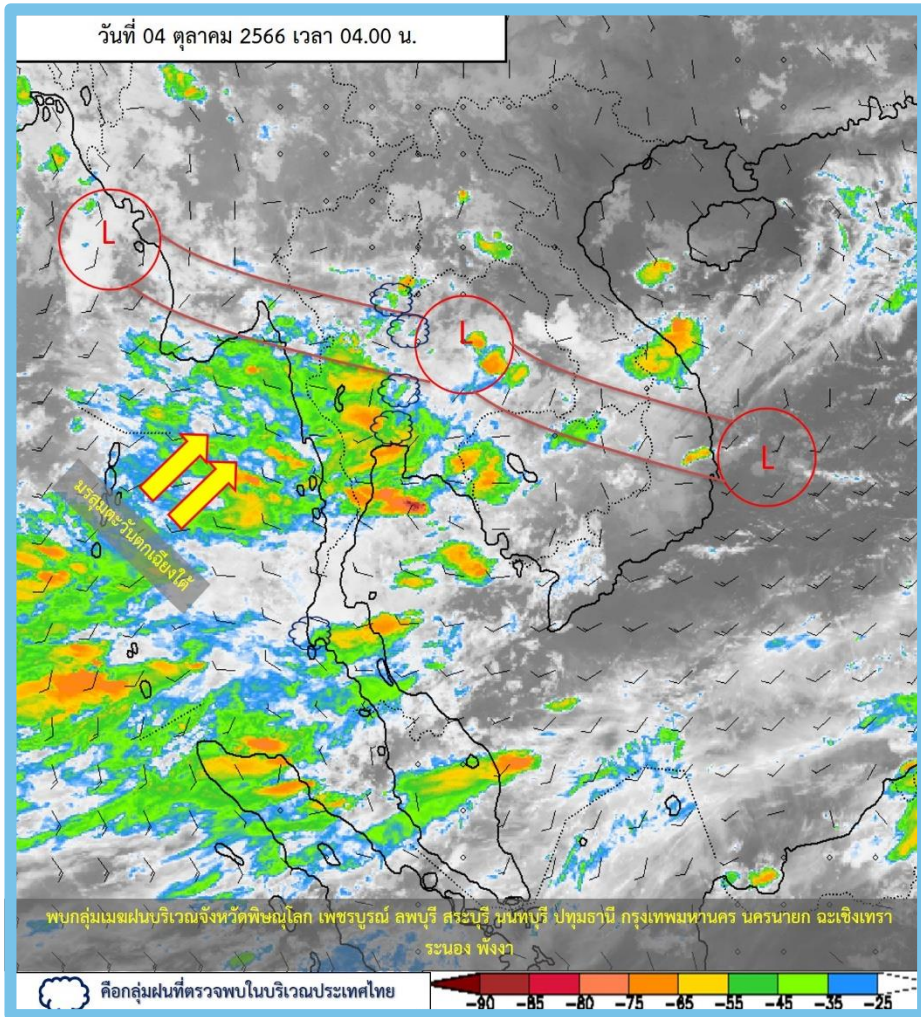
ปริมาณฝนรวมภาคกลางและภาคตะวันออกสูงกว่าค่าปกติ ภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้ต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ

ประเทศไทยตอนบนฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ เว้นแต่ตอนบนภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือสูงกว่าค่าปกติ ภาคใต้ใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยจะมีฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ

คำอธิบาย



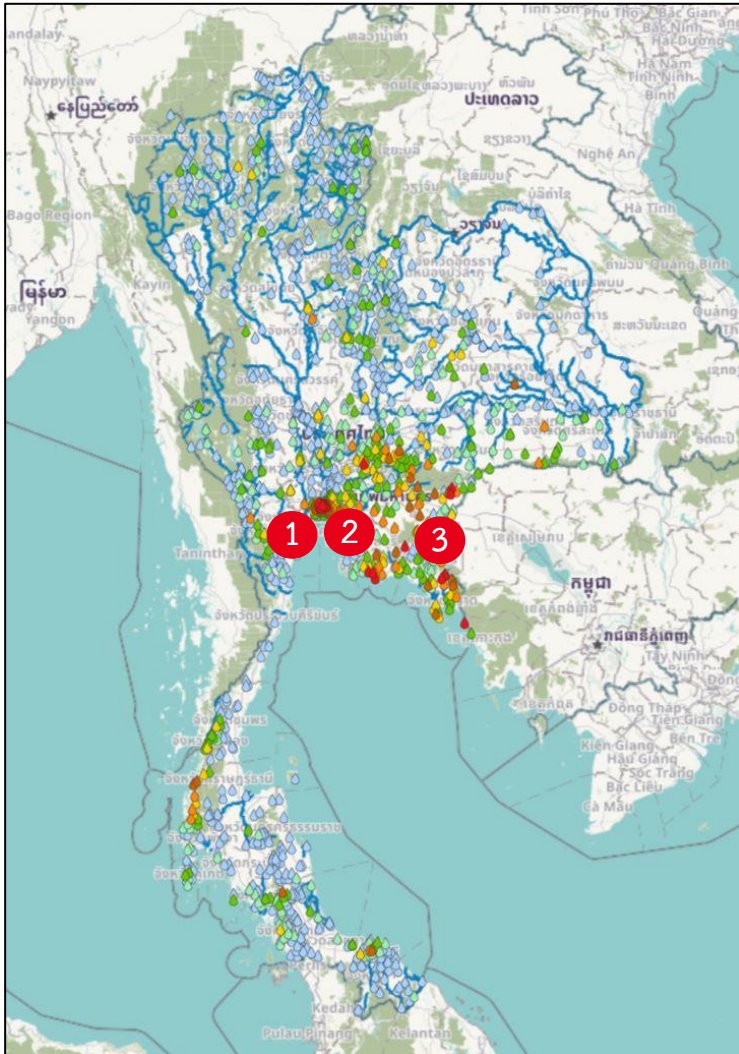
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคใต้ มีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบริเวณกรุงเทพมหานครและปริมณฑล รวมทั้งภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย



ปริมาณฝน 24 ชั่วโมงย้อนหลัง

3 ตุลาคม – 4 ตุลาคม 2566

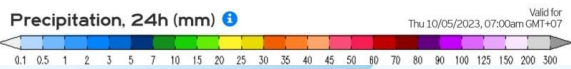
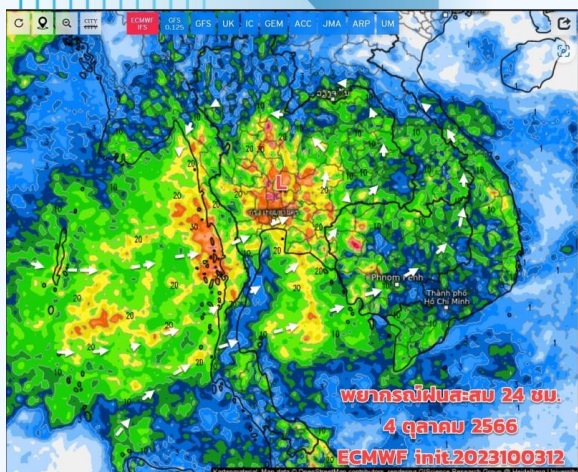


สถานี	ตำบล อำเภอ จังหวัด	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
คลองมหาสวัสดิ์ บางกรวย-สวนผัก	ต.ดลิ่งชัน อ.ดลิ่งชัน จ.กรุงเทพมหานคร 1	05:00 น.	129.4
สนข.พระนคร	ต.วัดสามพระยา อ.พระนคร จ.กรุงเทพมหานคร 2	05:00 น.	125.5
โรงเรียนบ้านคลองครก	ต.พวา อ.แก่งหางแมว จ.จันทบุรี 3	05:00 น.	117.2
บ้านชัยสมบูรณี	ต.แซร์อ้อ อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	04:00 น.	116.5
บ้านค่าย	ต.ตาชั่ง อ.บ้านค่าย จ.ระยอง	05:00 น.	116
บ้านบึงไม้	ต.ชะอม อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	04:00 น.	110.5
สนข.ดลิ่งชัน	ต.คลองชักพระ อ.ดลิ่งชัน จ.กรุงเทพมหานคร	05:00 น.	108.5
จุดวัด ค.บางเข็อกหนัง-วัดปากน้ำฝั่งใต้	ต.บางแวก อ.ภาษีเจริญ จ.กรุงเทพมหานคร	05:00 น.	108.5
สนข.บางกอกน้อย	ต.ศิริราช อ.บางกอกน้อย จ.กรุงเทพมหานคร	05:00 น.	105
บ้านทุ่งกรด	ต.สะตอ อ.เขาสมิง จ.ตราด	04:00 น.	105

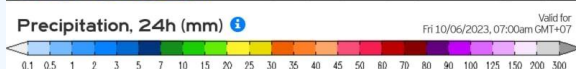
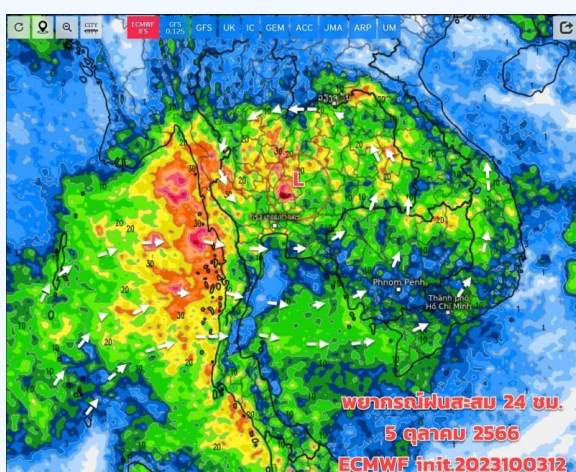
>0-10	>10-20	>20-35	>35-50	>50-70	>70-90	>90
ฝนเล็กน้อย ฝนน้อย	ฝนปานกลาง		ฝนหนัก			ฝนหนักมาก ฝนมาก



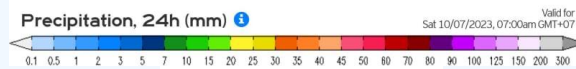
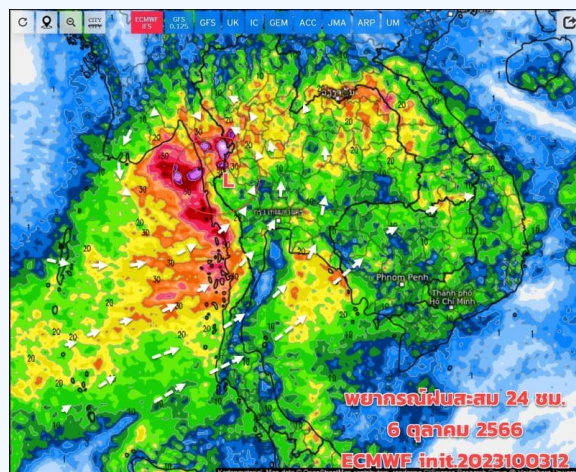
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 4 ต.ค. – 10 ต.ค. 66



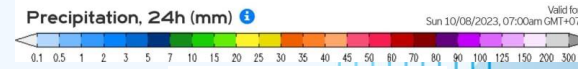
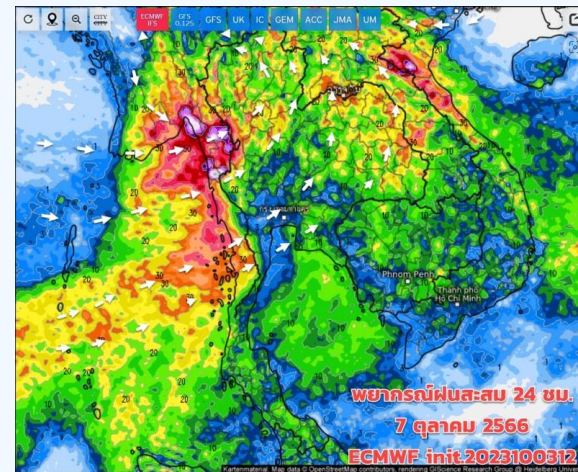
วันที่ 4 ต.ค. 2566



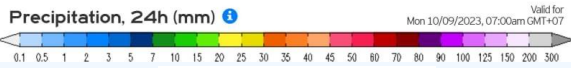
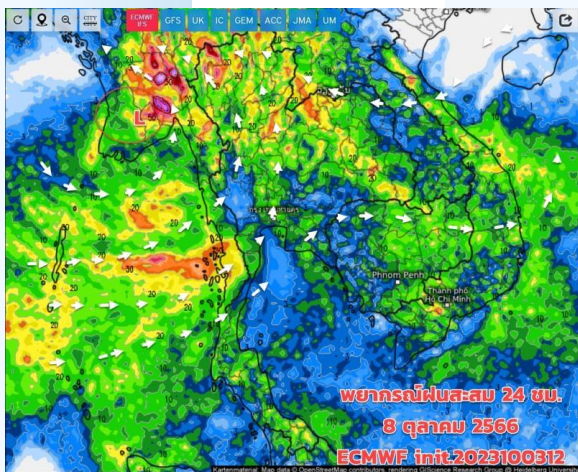
วันที่ 5 ต.ค. 2566



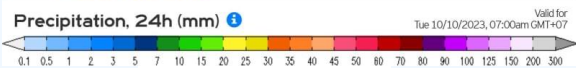
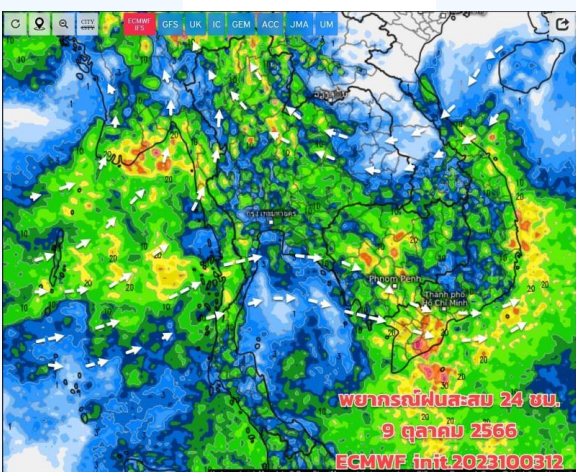
วันที่ 6 ต.ค. 2566



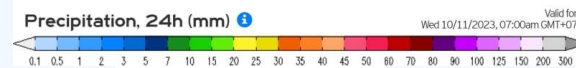
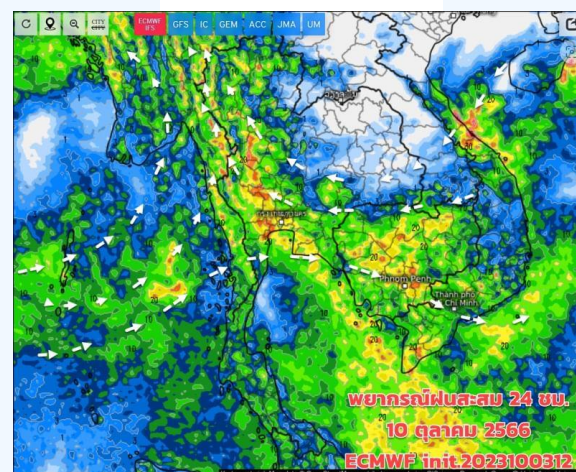
วันที่ 7 ต.ค. 2566



วันที่ 8 ต.ค. 2566



วันที่ 9 ต.ค. 2566



วันที่ 10 ต.ค. 2566

การคาดหมาย

ช่วง 4-5 ต.ค.66 ทิศทางลมยังแปรปรวน หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้ ประกอบกับร่องมรสุมได้เลื่อนลงมาพาดผ่านภาคอีสานตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคใต้ตอนบน ฝนยังเกิดขึ้นได้ตามแนวร่องมรสุมและหย่อมความกดอากาศต่ำ ต้องระวังฝนหนักบริเวณภาคอีสานตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง (กทม.และปริมณฑล) ภาคตะวันออกและภาคใต้ตอนบน ในช่วง 1-2วันนี้ ส่วน 6-9 ต.ค.66 ร่องมรสุมจะสลับขึ้นมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคอีสาน ภาคกลางตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น และตกหนักบางแห่ง เป็นช่วงทำายๆ ของฝนที่จะเกิดขึ้นในบริเวณประเทศไทยตอนบน

หนังสือแจ้งเตือนเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ ช่วง 3 - 7 ต.ค.66



ด่วนที่สุด บันทึกรับข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ โทร.๐ ๒๖๖๙ ๒๕๖๐

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

เรื่อง เฝ้าระวังน้ำหลากดินถล่ม และน้ำล้นตลิ่ง

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

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

ในกรณีนี้ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ที่อาจมีผลกระทบต่อพื้นที่ทั้งในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทาน ขอให้สำนักงานชลประทานที่ ๑ - ๑๓ และสำนักเครื่องจักรกล ดำเนินการดังนี้

1. ให้ผู้อำนวยการโครงการชลประทานและ/หรือมอบหมายบุคลากรประจำอยู่ในพื้นที่เสี่ยงวางแผนการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ โดยปรับแผนการระบายน้ำของอ่างเก็บน้ำ เชื่อนระบายน้ำและระบบชลประทาน เพื่อเป็นการหน่วงน้ำที่ไหลลงมาสมทบแม่น้ำสายหลักให้ได้มากที่สุดตามศักยภาพในแต่ละช่วงเวลา รวมทั้งจัดจรวจน้ำเพื่อลดผลกระทบจากมวลน้ำที่จะไหลหลากมายังบริเวณแม่น้ำยม และแม่น้ำเจ้าพระยา
2. ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำและแจ้งเตือนล่วงหน้าให้ประชาชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบเตรียมความพร้อมในการขนของขึ้นสู่บริเวณที่สูง หรืออพยพได้ทันทั่วทั้งหากเกิดสถานการณ์

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

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นายทวีศักดิ์ ชนโคโซพล)
รสบ.



ประกาศ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ฉบับที่ ๑/๒๕๖๖

เรื่อง เฝ้าระวังน้ำหลากดินถล่ม และน้ำล้นตลิ่ง

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

๑. เฝ้าระวังน้ำหลากดินถล่ม ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ (อำเภอจอมทอง แม่แจ่ม อมก๋อย แม่วาง แม่แตง ผาง ดอยเต่า ฮอด ดอยสะเก็ด และกัลยาณิวัฒนา) จังหวัดตาก (อำเภอเมืองตาก ท่าสองยาง สามเงา บ้านตาก แม่ระมาด วังเจ้า อู่มาง แม่สอด และพบพระ) จังหวัดกำแพงเพชร (อำเภอโกสัมพีนคร คลองลาน และปางศิลาทอง) จังหวัดลำพูน (อำเภอเถิน และทุ่งหัวช้าง) จังหวัดแพร่ (อำเภอวังชิ้น และลอง) จังหวัดลำปาง (อำเภอเถิน แม่ทะ เสิร์งาม และเกาะคา)
๒. เฝ้าระวังน้ำล้นตลิ่งบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ ดังนี้
 - ๒.๑ แม่น้ำวัง ได้แก่ อำเภอสามเงา และบ้านตาก จังหวัดตาก
 - ๒.๒ แม่น้ำยม ได้แก่ อำเภอสวรรคโลก ศรีนคร ศรีสำโรง ศรีสาลีชัย พุ่งเสลี่ยม และเมืองสุโขทัย จังหวัดสุโขทัย
 - ๒.๓ แม่น้ำเจ้าพระยา คาดการณ์จะมีน้ำหลากจากพื้นที่ตอนบนของลุ่มน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มมากขึ้น อยู่ในเกณฑ์ ๑,๒๐๐ - ๑,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที โดยจะส่งผลให้ระดับน้ำบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ คลองโพงผาง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพิ่มขึ้นประมาณ ๑.๐๐ - ๑.๕๐ เมตร

ในกรณีนี้ จึงขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โปรดดำเนินการ ดังนี้

๑. เตรียมแผนรับสถานการณ์น้ำหลาก เตรียมความพร้อมบุคลากร เครื่องจักรเครื่องมือ รวมถึงความพร้อมของระบบสื่อสารสำรอง เพื่อบูรณาการความพร้อมให้ความช่วยเหลือได้ทันที
๒. วางแผนการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ โดยปรับแผนการระบายน้ำของอ่างเก็บน้ำ เชื่อนระบายน้ำ และระบบชลประทานเพื่อเป็นการหน่วงน้ำที่ไหลลงมาสมทบแม่น้ำสายหลักให้ได้มากที่สุดตามศักยภาพในแต่ละช่วงเวลา รวมทั้งจัดการจรวจทางน้ำ เพื่อลดผลกระทบจากมวลน้ำที่จะไหลหลากมายังบริเวณแม่น้ำยม และแม่น้ำเจ้าพระยา
๓. ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนล่วงหน้า ให้ประชาชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบเตรียมพร้อมในการขนของขึ้นสู่บริเวณที่สูงหรืออพยพได้ทันทั่วทั้งหากเกิดสถานการณ์

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖

(นายบุญสม ชลพิทักษ์วงศ์)
รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

เฝ้าระวังน้ำหลากดินถล่ม และน้ำล้นตลิ่ง ช่วงวันที่ 3 - 7 ตุลาคม 2566

เฝ้าระวังน้ำหลากดินถล่ม
เชียงใหม่ : ออมทอง แม่แจ่ม อมก๋อย แม่วาง แม่แตง ผาง ดอยเต่า ฮอด ดอยสะเก็ด กัลยาณิวัฒนา
ตาก : เมืองตาก ท่าสองยาง สามเงา บ้านตาก แม่ระมาด วังเจ้า อู่มาง แม่สอด พบพระ
กำแพงเพชร : โกสัมพีนคร คลองลาน ปางศิลาทอง
ลำพูน : ทุ่งหัวช้าง
แพร่ : วังชิ้น ลอง
ลำปาง : เถิน แม่ทะ เสิร์งาม เกาะคา

เฝ้าระวังน้ำล้นตลิ่ง
แม่น้ำวัง อ.สามเงา บ้านตาก อ.ตาก
แม่น้ำยม อ.สวรรคโลก ศรีนคร ศรีสำโรง
ศรีสาลีชัย พุ่งเสลี่ยม เมืองสุโขทัย อ.สุโขทัย
แม่น้ำเจ้าพระยา คาดการณ์จะมีน้ำล้นตลิ่งเพิ่มสูงขึ้น
ประมาณ 1.00 - 1.50 เมตร บริเวณ
- คลองโพงผาง อ.อ่างทอง
- คลองบางบาล อ.บางบาล อ.พระนครศรีอยุธยา
และพื้นที่ ต.หัวเวียง อ.เสนา ต.ลาดชิด ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ อ.พระนครศรีอยุธยา

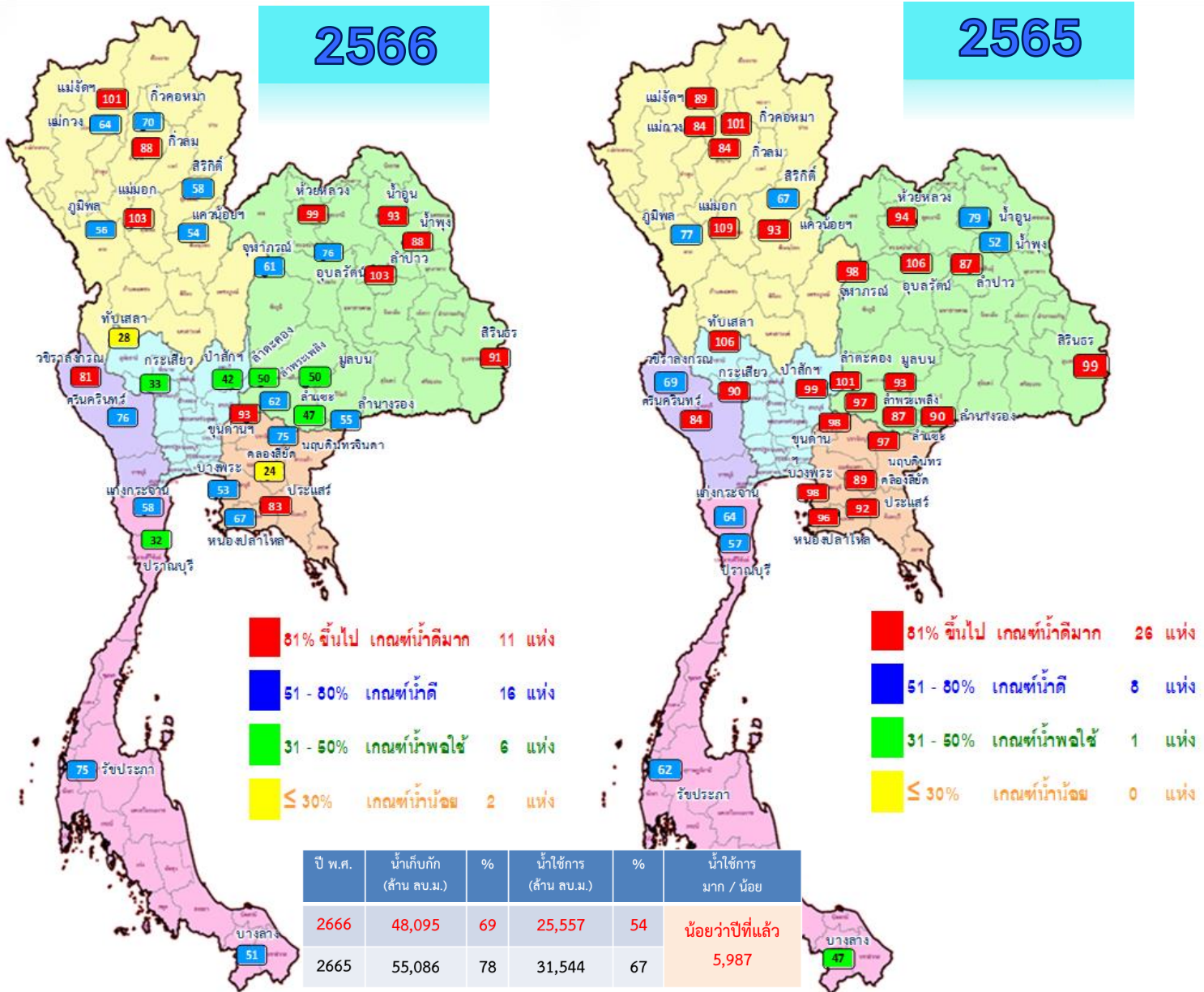
@NationalWaterCommand @ONWRNEWS www.nwcc.onwr.go.th



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า



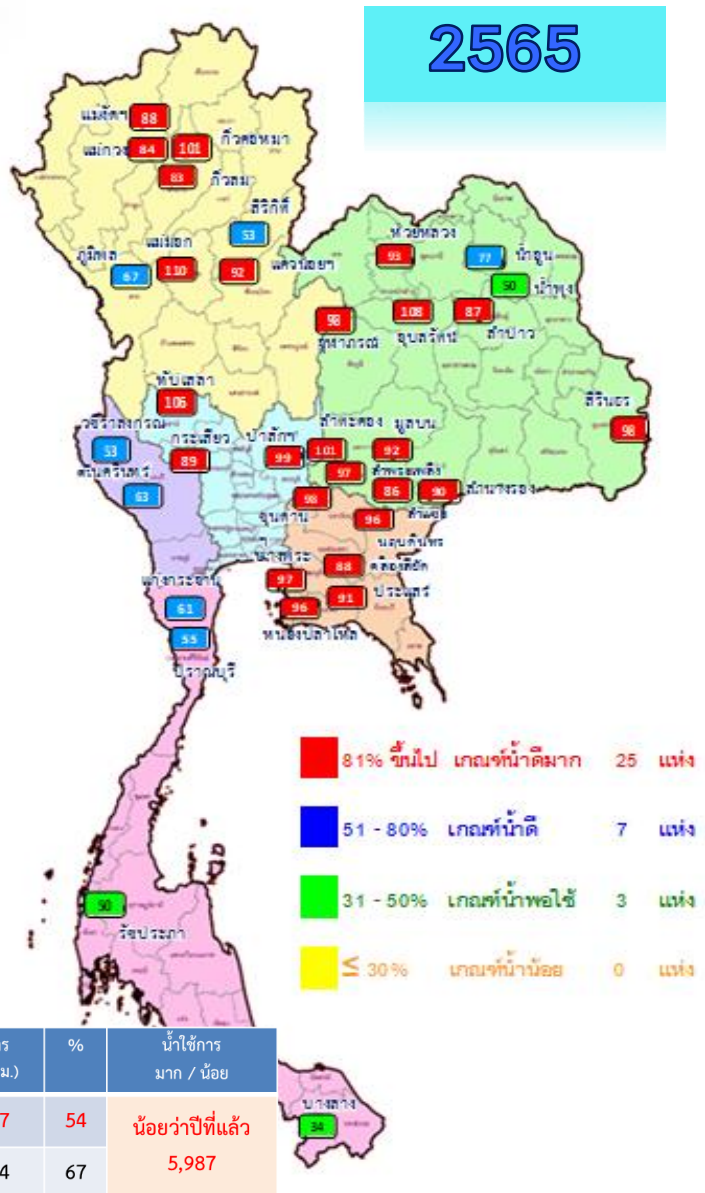
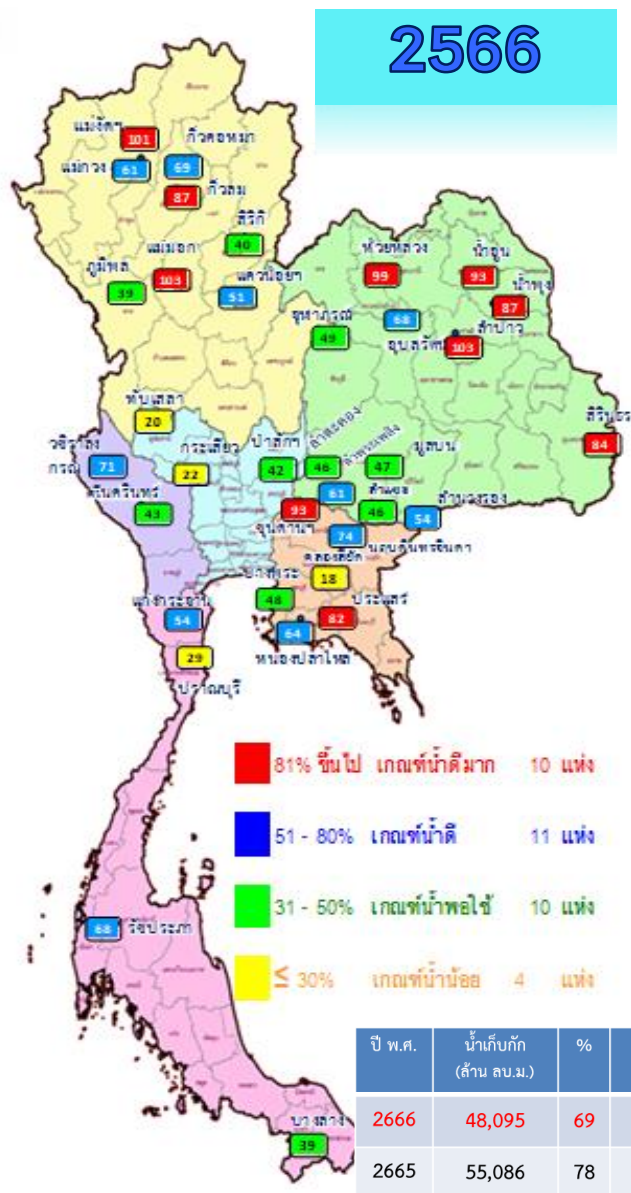
ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 4 ตุลาคม



ภาค	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.)	
				ปี 2565		ปี 2566						
				ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รนท.	ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รนท.	ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.)	% ใช้การ			
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	10,299	77	7,587	56	3,787	28	39	107.49	1.50
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,363	67	5,505	58	2,655	28	40	22.45	0.00
แม่จตุรบูรณ์ชล	323	265	253	235	89	266	101	254	96	101	0.82	0.32
แม่จตุรบูรณ์ชล	295	263	249	222	84	167	64	153	58	61	1.06	0.66
กิ่วลม	106	106	103	89	84	93	88	90	84	87	1.96	1.26
กิ่วคอหมา	209	170	164	171	101	119	70	112	66	69	1.19	0.27
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	870	93	504	54	461	49	51	14.78	0.27
แม่มอก	110	110	94	119	109	113	103	97	88	103	1.31	2.29
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	127	94	134	99	127	94	99	1.35	1.23
น้ำอูน	780	520	475	410	79	486	93	441	85	93	2.26	2.67
น้ำพุง*	200	165	157	87	52	145	88	137	83	87	0.72	0.23
จันทบูรณ์*	181	164	127	161	98	100	61	63	38	49	0.75	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,573	106	1,839	76	1,258	52	68	66.77	0.80
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,728	87	2,034	103	1,934	98	103	17.93	32.52
ลำตะคอง	445	314	292	317	101	157	50	134	43	46	1.99	0.17
ลำพระเพลิง	242	155	154	151	97	96	62	94	61	61	4.24	0.93
มูลบ	350	141	134	130	93	70	50	63	45	47	1.96	0.05
ลำแจะ	325	275	268	239	87	130	47	123	45	46	3.12	0.60
ลำนางรอง	197	121	118	109	90	67	55	63	52	54	0.44	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,941	99	1,787	91	956	49	84	10.59	1.52
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	946	99	400	42	397	41	42	28.51	0.44
ทับเสลา	190	160	143	169	106	45	28	28	18	20	0.00	0.00
กระเสียว	390	299	259	270	90	98	33	58	19	22	0.14	0.04
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	14,966	84	13,507	76	3,242	18	43	36.47	5.00
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	6,094	69	7,167	81	4,155	47	71	57.47	5.03
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	219	98	208	93	204	91	93	2.61	0.04
คลองสียัด	450	420	390	375	89	102	24	72	17	18	3.76	0.06
บางพระ	127	117	105	114	98	62	53	50	43	48	0.56	0.34
หนองปลาไหล	206	164	150	158	96	110	67	97	59	64	1.34	0.29
ประแสร์	322	295	275	271	92	245	83	225	76	82	6.01	0.36
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	285	97	222	75	208	70	74	9.23	0.00
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	456	64	410	58	345	49	54	6.08	2.16
ปราณบุรี	490	391	373	223	57	126	32	109	28	29	1.77	0.72
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,515	62	4,254	75	2,902	51	68	9.08	4.13
บางลาง*	1,590	1,454	1,178	681	47	740	51	464	32	39	1.96	4.07
รวมทั้งประเทศ	77,891	70,926	47,389	55,084	78	49,095	69	25,557	36	54	428.15	69.96



ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 4 ตุลาคม

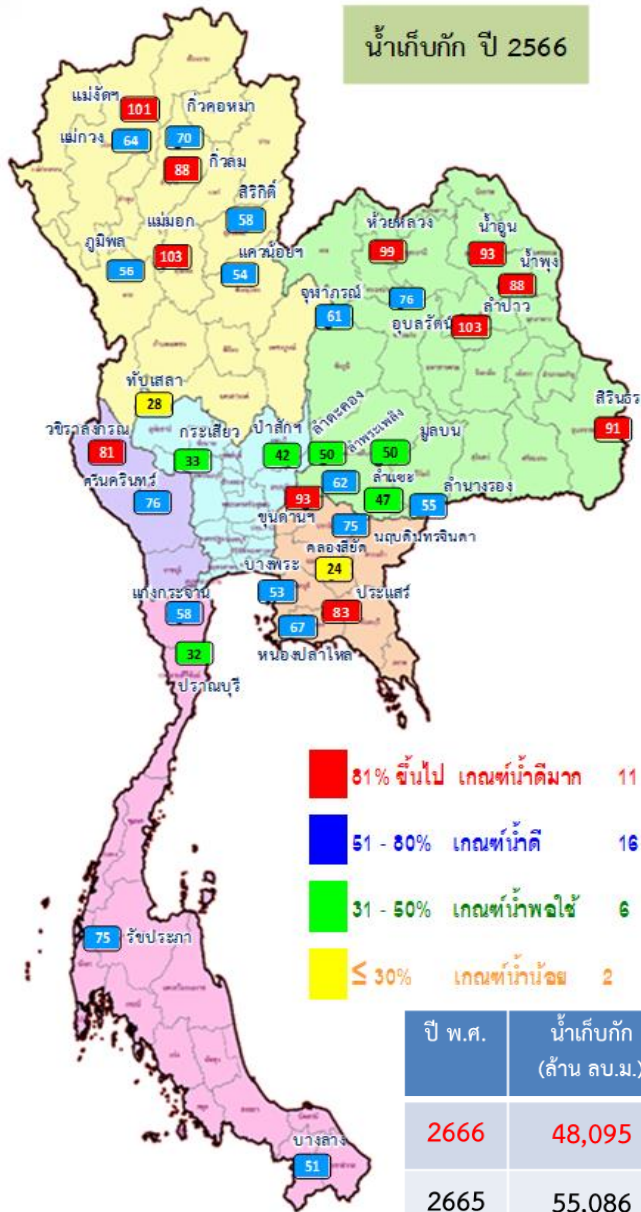


อ่าว	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุที่ รนค. (ล้าน ม.)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.)
				ปี 2565		ปี 2566		ปริมาณการใช้การ (ล้าน ม.)	% ใช้การ		
				ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รนค.	ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รนค.				
ภาคเหนือ											
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	10,299	77	7,587	56	3,787	39	107.49	1.50
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,363	67	5,505	58	2,655	40	22.45	0.00
แม่จันสมบูรณ์ชล	323	265	253	235	89	266	101	254	101	0.82	0.32
แม่จันอุตรธารา	295	263	249	222	84	167	64	153	61	1.06	0.66
กิ่วลม	106	106	103	89	84	93	88	90	87	1.96	1.26
กิ่วคอหมา	209	170	164	171	101	119	70	112	69	1.19	0.27
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	870	93	504	54	461	51	14.78	0.27
แม่มอก	110	110	94	119	109	113	103	97	103	1.31	2.29
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
ห้วยหลวง	136	136	129	127	94	134	99	127	99	1.35	1.23
น้ำอูน	780	520	475	410	79	486	93	441	93	2.26	2.67
น้ำพอง*	200	165	157	87	52	145	88	137	87	0.72	0.23
จุฬารัตน์*	181	164	127	161	98	100	61	63	49	0.75	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,573	106	1,839	76	1,258	68	66.77	0.80
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,728	87	2,034	103	1,934	103	17.93	32.52
ลำตะคอง	445	314	292	317	101	157	50	134	46	1.99	0.17
ลำพระเพลิง	242	155	154	151	97	96	62	94	61	4.24	0.93
มูลบน	350	141	134	130	93	70	50	63	47	1.96	0.05
ลำแชะ	325	275	268	239	87	130	47	123	46	3.12	0.60
ลำน้ำรอง	197	121	118	109	90	67	55	63	54	0.44	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,941	99	1,787	91	956	84	10.59	1.52
ภาคกลาง											
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	946	99	400	42	397	42	28.51	0.44
ทับเสลา	190	160	143	169	106	45	28	28	20	0.00	0.00
กระเสียว	390	299	259	270	90	98	33	58	22	0.14	0.04
ภาคตะวันตก											
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	14,966	84	13,507	76	3,242	43	36.47	5.00
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	6,094	69	7,167	81	4,155	71	57.47	5.03
ภาคตะวันออก											
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	219	98	208	93	204	93	2.61	0.04
คลองสิียด	450	420	390	375	89	102	24	72	18	3.76	0.06
บางพระ	127	117	105	114	98	62	53	50	48	0.56	0.34
หนองปลาไหล	206	164	150	158	96	110	67	97	64	1.34	0.29
ประแสร์	322	295	275	271	92	245	83	225	82	6.01	0.36
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	285	97	222	75	208	74	9.23	0.00
ภาคใต้											
แก่งกระจาน	900	710	645	456	64	410	58	345	54	6.08	2.16
ปราณบุรี	490	391	373	223	57	126	32	109	29	1.77	0.72
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,515	62	4,254	75	2,902	68	9.08	4.13
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	681	47	740	51	464	39	1.96	4.07
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,389	55,084	78	49,095	69	25,557	54	428.15	69.96



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

น้ำเก็บกัก ปี 2566



ข้อมูล ณ วันที่ 4 ต.ค.66

การเฝ้าติดตามสถานการณ์

สูงกว่า URC 7 แห่ง

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

ต่ำกว่า LRC 5 แห่ง

**สิริกิติ์ จุฬารกรณ์ ทับเสลา
คลองสิียด ปรานบุรี**

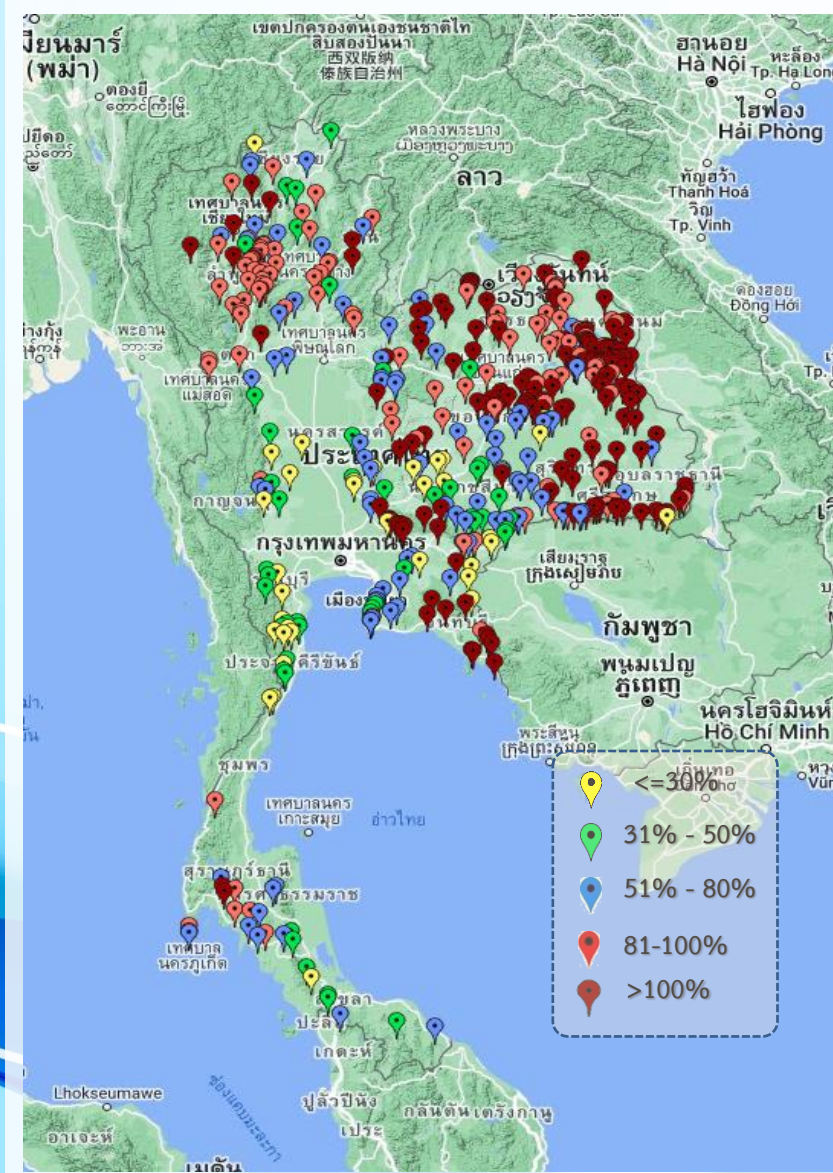
ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ มาก / น้อย
2666	48,095	69	25,557	54	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2665	55,086	78	31,544	67	5,987

ลำดับ	ชื่ออ่างเก็บน้ำ	ความจุ ที่ จ.ส. (ล้าน ม.)	ความจุ ที่ จ.น. (ล้าน ม.)	ณ วันที่ 4 ต.ค.66		ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.)	ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง/- ต่ำกว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง/- ต่ำกว่า Lower Rule Curve (LRC) (ล้าน ม.)
				ปริมาณ (ล้าน ม.)	% จ.น.				
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	7,587	56	107.49	1.50	-4,061.94	201.09
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	5,505	58	22.45	0.00	-3,337.65	-770.76
3	แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	266	101	0.82	0.32	47.34	154.79
4	แม่จาดอุดมธารา	295	263	167	64	1.06	0.66	-72.29	59.58
5	ก๊วลม	106	106	93	88	1.96	1.26	11.34	32.31
6	ก๊วลม	209	170	119	70	1.19	0.27	-42.30	45.86
7	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	504	54	14.78	0.27	-327.39	70.63
8	แม่มอก	110	110	113	103	1.31	2.29	11.52	63.49
9	ห้วยหลวง	136	136	134	99	1.35	1.23	22.35	89.27
10	น้ำอูน	780	520	486	93	2.26	2.67	-9.26	293.97
11	น้ำพุ*	200	165	145	88	0.72	0.23	19.03	71.63
12	จุฬารัตน์*	181	164	100	61	0.75	0.00	-43.15	-1.70
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,839	76	66.77	0.80	250.15	910.75
14	ลำปาว	2,450	1,980	2,034	103	17.93	32.52	54.57	1,195.80
15	ลำตะคอง	445	314	157	50	1.99	0.17	-79.06	75.76
16	ลำพระเพลิง	242	155	96	62	4.24	0.93	-17.87	63.19
17	มูลบม	350	141	70	50	1.96	0.05	-32.28	34.77
18	ลำแชะ	325	275	130	47	3.12	0.60	-89.94	29.72
19	ลำนางรอง	197	121	67	55	0.44	0.00	-24.90	43.12
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,787	91	10.59	1.52	-52.11	291.89
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	400	42	28.51	0.44	-381.97	76.72
22	ทับเสลา	190	160	45	28	0.00	0.00	-73.25	-6.73
23	กระเทียม	390	299	98	33	0.14	0.04	-124.47	7.95
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	13,507	76	36.47	5.00	-3,714.15	546.55
25	วีรราชสงคราม*	11,000	8,860	7,167	81	57.47	5.03	-1,624.17	1,298.61
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	208	93	2.61	0.04	0.19	105.20
27	คลองสิียด	450	420	102	24	3.76	0.06	-232.62	-50.97
28	บางพระ	127	117	62	53	0.56	0.34	-33.20	43.60
29	หนองปลาไหล	206	164	110	67	1.34	0.29	-40.15	58.45
30	ประแสร์	322	295	245	83	6.01	0.36	-49.88	137.85
31	นฤปดินทรจินดา	332	295	222	75	9.23	0.00	-29.17	115.51
32	แก่งกระจาน	900	710	410	58	6.08	2.16	-178.64	208.19
33	ปรานบุรี	490	391	126	32	1.77	0.72	-178.91	-1.92
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	4,254	75	9.08	4.13	-1,178.74	38.46
35	บางลาง*	1,590	1,454	740	51	1.96	4.07	-255.82	76.56

ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 4 ตุลาคม 2566



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 435 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	น้ำใช้การ	ปริมาณน้ำปี 2565	% รนก.	ปริมาณน้ำปี 2566	% รนก.	ใช้การปี 2566	% ใช้การ
เหนือ	80	1,083	992	961	89	797	74	706	71
ตะวันออกเฉียงเหนือ	226	2,061	1,892	2,078	101	1,774	86	1,606	85
กลาง	27	419	393	384	92	274	65	249	63
ตะวันตก	8	164	152	122	75	70	43	59	39
ตะวันออก	52	1,006	949	953	95	739	74	683	72
ใต้	42	679	626	377	56	316	46	262	42
รวม	435	5,411	5,004	4,875	90	3,970	73	3,565	71

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	1	9	17	43	10
ตอน.	9	10	35	54	118
ตะวันออก	7	7	15	4	19
กลาง	6	4	9	4	4
ตะวันตก	2	4	2	0	0
ใต้	10	13	10	7	2
รวม	35	47	88	112	153

รวมทั้งหมด 435 แห่ง



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 4 ตุลาคม 2566

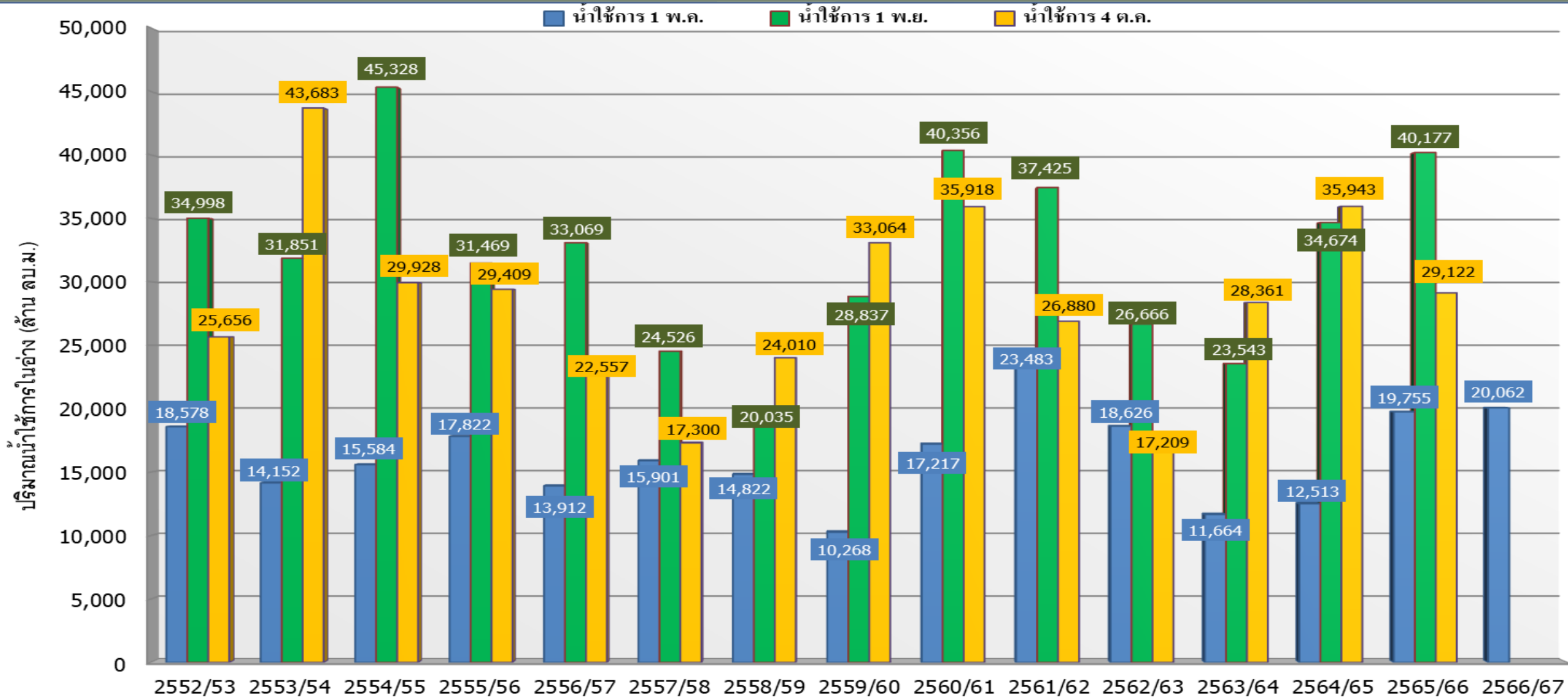


ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 65 กับ 66		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2565		ปี2566			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	14,353	58	80	1,083	797	74	88	25,908	19,330	75	15,150	58	10,762	-4,180	-22	
ตอน.	12	8,368	7,044	84	226	2,061	1,774	86	238	10,429	10,050	96	8,818	85	1,665	-1,232	-12	
กลาง	3	1,419	543	38	27	419	274	65	30	1,838	1,769	96	817	44	1,020	-952	-54	
ตะวันตก	2	26,605	20,674	78	8	164	70	43	10	26,769	21,182	79	20,744	77	6,025	-438	-2	
ตะวันออก	6	1,515	949	63	52	1,006	739	73	58	2,520	2,375	94	1,688	67	832	-687	-29	
ใต้	4	8,194	5,531	67	42	679	316	47	46	8,874	5,255	59	5,847	66	3,027	592	11	
รวม	35	70,926	<u>49,095</u>	69	435	5,411	<u>3,970</u>	73	470	76,337	<u>59,961</u>	79	<u>53,065</u>	70	23,331	-6,896	-12	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,389	<u>25,557</u>	54		5,004	<u>3,565</u>	71		52,388	<u>36,012</u>	69	<u>29,122</u>	56				

สามารถรับน้ำได้อีก **23,331** ล้าน ลบ.ม. (31%)

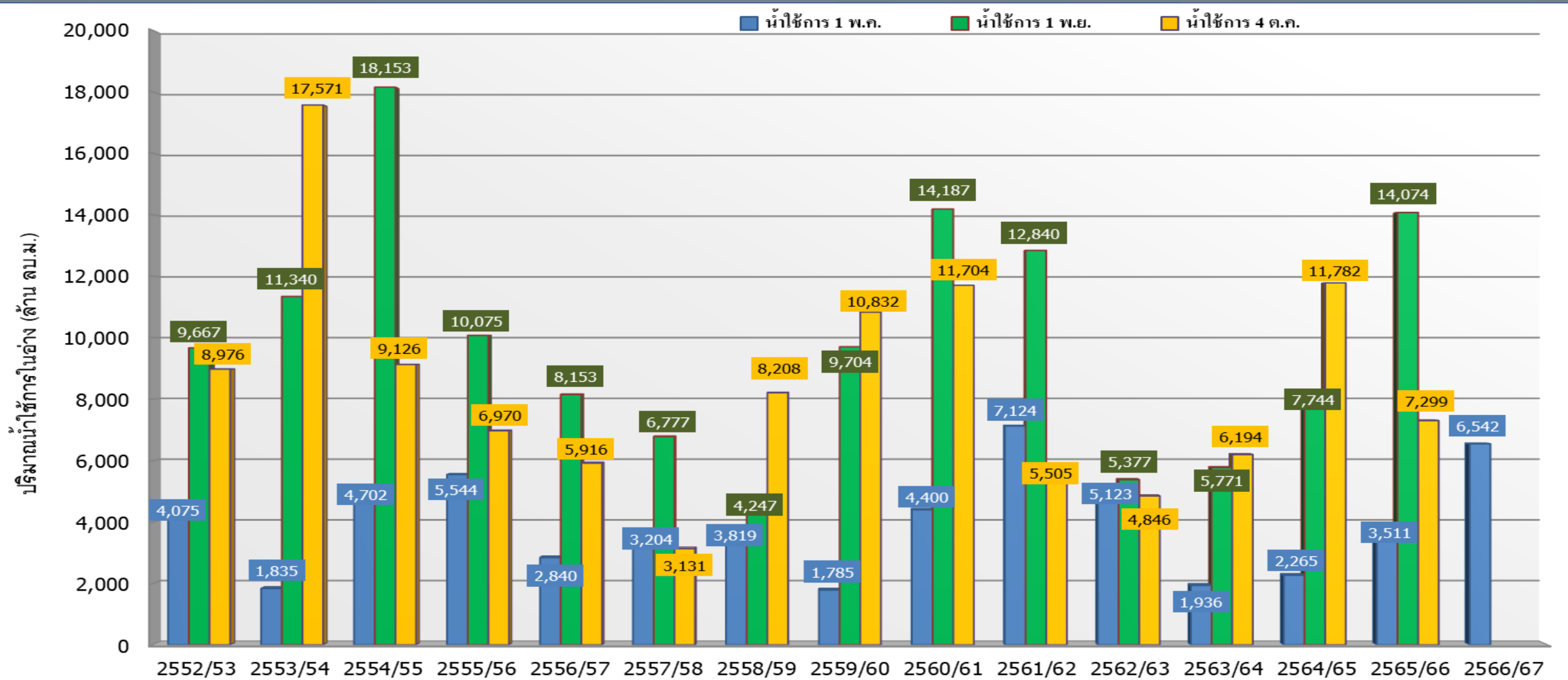
%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุอ่างน้ำใช้การ)*100

กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2566



ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65	2565/66	2566/67
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค.	18,578	14,152	15,584	17,822	13,912	15,901	14,822	10,268	17,217	23,483	18,626	11,664	12,513	19,755	20,062
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย.	34,998	31,851	45,328	31,469	33,069	24,526	20,035	28,837	40,356	37,425	26,666	23,543	34,674	40,177	
(2) ■ น้ำใช้การ 4 ต.ค.	25,656	43,683	29,928	29,409	22,557	17,300	24,010	33,064	35,918	26,880	17,209	28,361	35,943	29,122	

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



ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65	2565/66	2566/67
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค.	4,075	1,835	4,702	5,544	2,840	3,204	3,819	1,785	4,400	7,124	5,123	1,936	2,265	3,511	6,542
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย.	9,667	11,340	18,153	10,075	8,153	6,777	4,247	9,704	14,187	12,840	5,377	5,771	7,744	14,074	
(2) ■ น้ำใช้การ 4 ค.ค.	8,976	17,571	9,126	6,970	5,916	3,131	8,208	10,832	11,704	5,505	4,846	6,194	11,782	7,299	



ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



4 ต.ค. 66

ภาคเหนือ

อ่างใหญ่ 8 แห่ง
อ่างกลาง 80 แห่ง

ปี 2566

8,314

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2565

12,494

ล้าน ลบ.ม.

น้อยกว่า -4,180 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 10,762 ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

อ่างใหญ่ 12 แห่ง
อ่างกลาง 226 แห่ง

ปี 2566

7,000

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2565

8,228

ล้าน ลบ.ม.

น้อยกว่า -1,228 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 1,665 ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันตก

อ่างใหญ่ 2 แห่ง
อ่างกลาง 8 แห่ง

ปี 2566

7,456

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2565

7,894

ล้าน ลบ.ม.

น้อยกว่า -438 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 6,025 ล้าน ลบ.ม.

ภาคกลาง

อ่างใหญ่ 3 แห่ง
อ่างกลาง 27 แห่ง

ปี 2566

732

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2565

1,683

ล้าน ลบ.ม.

น้อยกว่า -951 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 1,020 ล้าน ลบ.ม.

ภาคใต้

อ่างใหญ่ 4 แห่ง
อ่างกลาง 42 แห่ง

ปี 2566

4,082

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2565

3,489

ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 594 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 3,027 ล้าน ลบ.ม.

น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2566

29,122

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2565

36,012

ล้าน ลบ.ม.

น้อยกว่า -6,890 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 23,331 ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันออก

อ่างใหญ่ 6 แห่ง
อ่างกลาง 52 แห่ง

ปี 2566

1,538

ล้าน ลบ.ม.

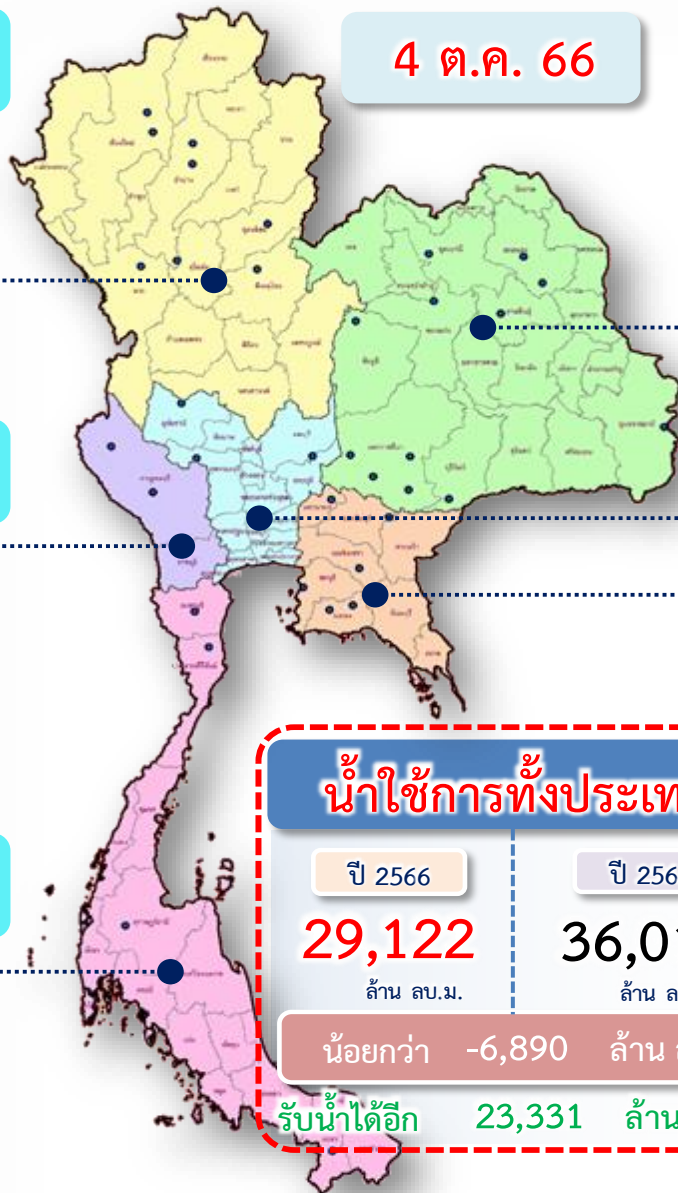
ปี 2565

2,224

ล้าน ลบ.ม.

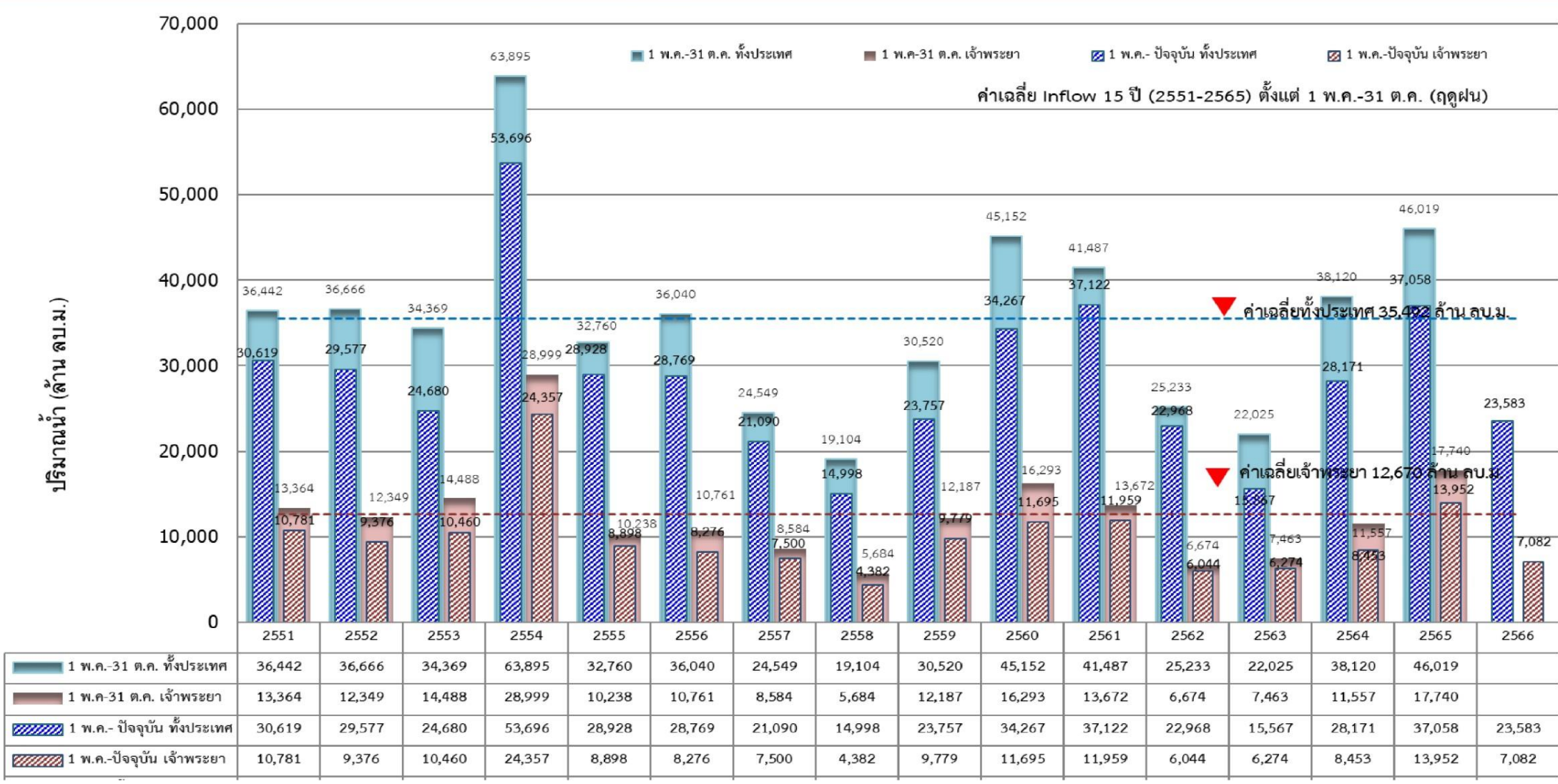
น้อยกว่า -687 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 832 ล้าน ลบ.ม.





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





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก

วันที่ 4 ตุลาคม 2566



แนวโน้มน้ำ

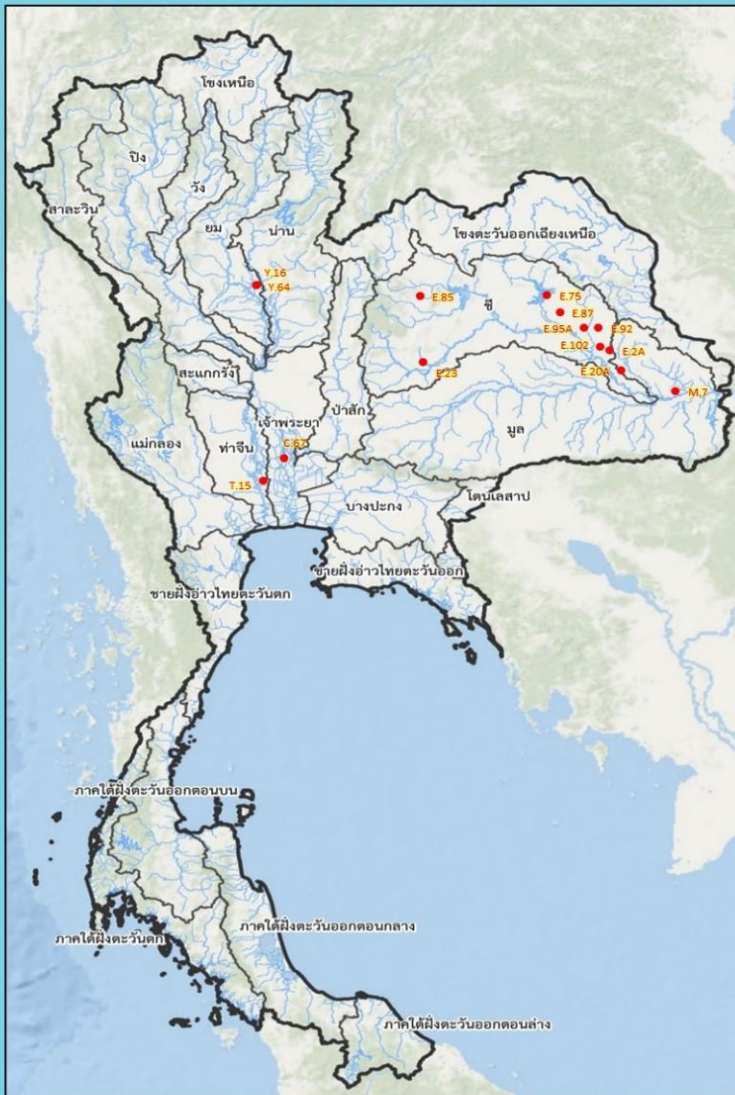
- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า	จำนวน
น้ำมาก : สูงกว่า 81% ค่าความจุลน้ำ	5 สถานี
น้ำดี : สูงกว่า 50.1 – 80 % ของความจุลน้ำ	32 สถานี
น้ำปกติ : สูงกว่า 30.1%-50% ของความจุลน้ำ	19 สถานี
น้ำน้อย : ต่ำกว่า 30% ของความจุลน้ำ	31 สถานี

จำนวนสถานีวัดน้ำท่าที่ขีดติดตาม 87 สถานี



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง											
วันที่ 4 ต.ค. 2566 เวลา 06.00 น.											
ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความสูงน้ำท่า	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำล้นตลิ่ง	แนวโน้ม
						(เมตร-รทท.)	(ม.ม.วินาที)	(เมตร-รทท.)	(ม.ม.วินาที)	(เมตร)	
1	Y.16	ยม	แม่น้ำยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	-	8.03	355.80	+0.73	—
2	Y.64	ยม	แม่น้ำยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	352.00	7.04	441.40	+0.64	▲
3	E.102	ชี	น้ำยัง	อ.เมือง	จ.ยโสธร	9.50	-	10.46	***	+0.96	▲
4	E.20A	ชี	แม่น้ำชี	อ.มหาชนะชัย	จ.ยโสธร	10.00	1,100.00	10.57	1,420.43	+0.57	▲
5	E.23	ชี	แม่น้ำชี	อ.เมือง	จ.ชัยภูมิ	9.00	250.00	9.24	339.33	+0.24	▲
6	E.2A	ชี	แม่น้ำชี	อ.เมือง	จ.ยโสธร	12.00	1,020.00	12.91	1,456.80	+0.91	▲
7	E.75	ชี	ลำปาว	อ.เมือง	จ.กาฬสินธุ์	7.50	370.00	7.88	373.00	+0.38	—
8	E.85	ชี	น้ำชีญ	อ.ชุมแพ	จ.ขอนแก่น	5.20	70.00	5.41	151.65	+0.21	▼
9	E.87	ชี	ลำปาว	อ.กมลาไสย	จ.กาฬสินธุ์	8.50	290.00	9.23	388.46	+0.73	▲
10	E.92	ชี	น้ำยัง	อ.เสลภูมิ	จ.ร้อยเอ็ด	8.80	180.00	10.12	365.60	+1.32	▼
11	E.95A	ชี	แม่น้ำชี	อ.ธวัชบุรี	จ.ร้อยเอ็ด	6.60	-	7.53	927.00	+0.93	▲
12	M.7	มูล	แม่น้ำมูล	อ.วารินชำราบ	จ.อุบลราชธานี	7.00	2,300.00	7.63	2,673.20	+0.63	▼
13	C.67	เจ้าพระยา	แม่น้ำน้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	3.29	**	+0.54	▲
14	T.15	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.บางเลน	จ.นครปฐม	1.80	-	1.89	-	+0.09	▼

▲ ลดลง ■ ทรงตัว ▲ เพิ่มขึ้น



โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน ๑-๘



ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา

ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน 1 - 8



สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
4 ต.ค. 66	13,995 (56%)	7,299 (40%)	10,876
4 ต.ค. 65	18,478 (74%)	11,782 (65%)	6,393

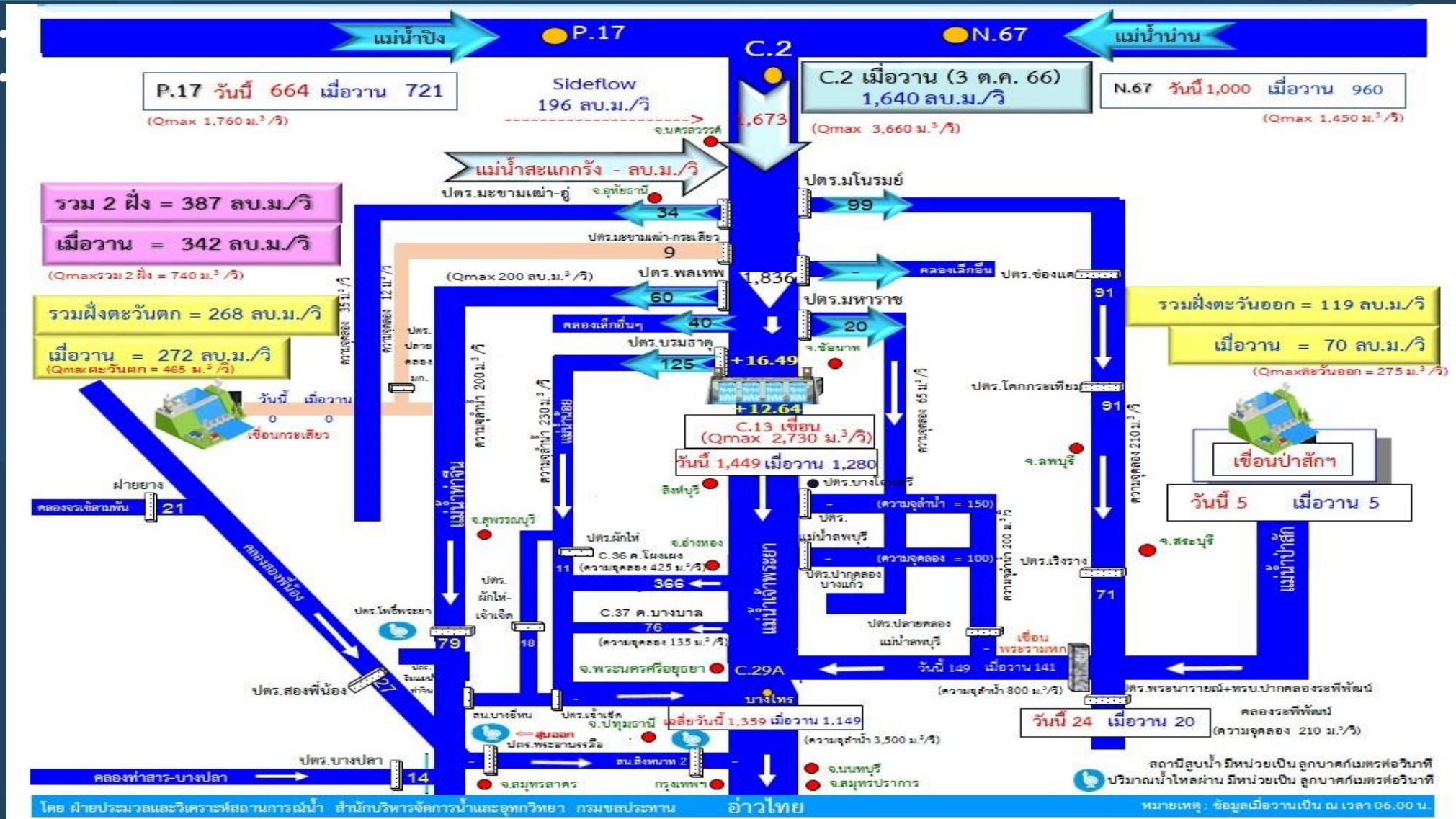


ไหลลงวันนี้
214.22 ล้าน ลบ.ม.

ระบายวันนี้
3.30 ล้าน ลบ.ม.



ผังบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง



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

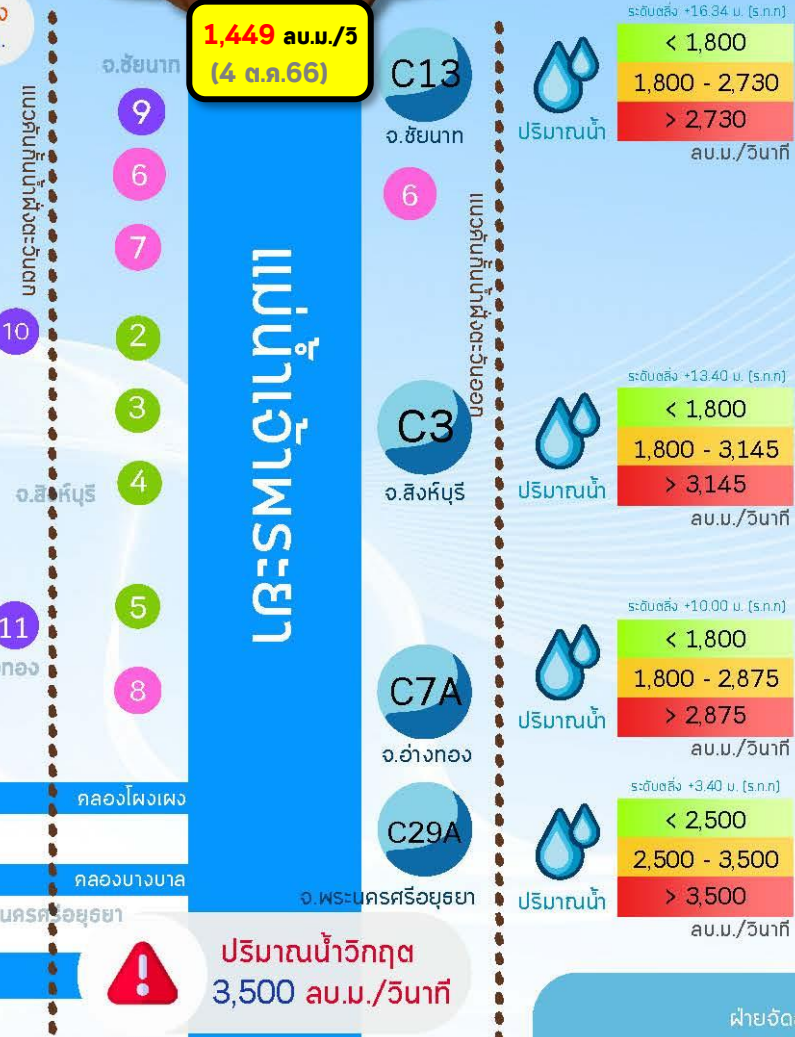
- บ้านท่าทราย อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
- ต.อินทร์บุรี อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี
- ต.เทวราช อ.ไชโย จ.อ่างทอง

หมายเหตุ : พื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการระบายท้ายเขื่อนเจ้าพระยา



เขื่อนเจ้าพระยา

1,449 ลบ.ม./วินาที (4 ต.ต.66)



แม่น้ำเจ้าพระยา

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

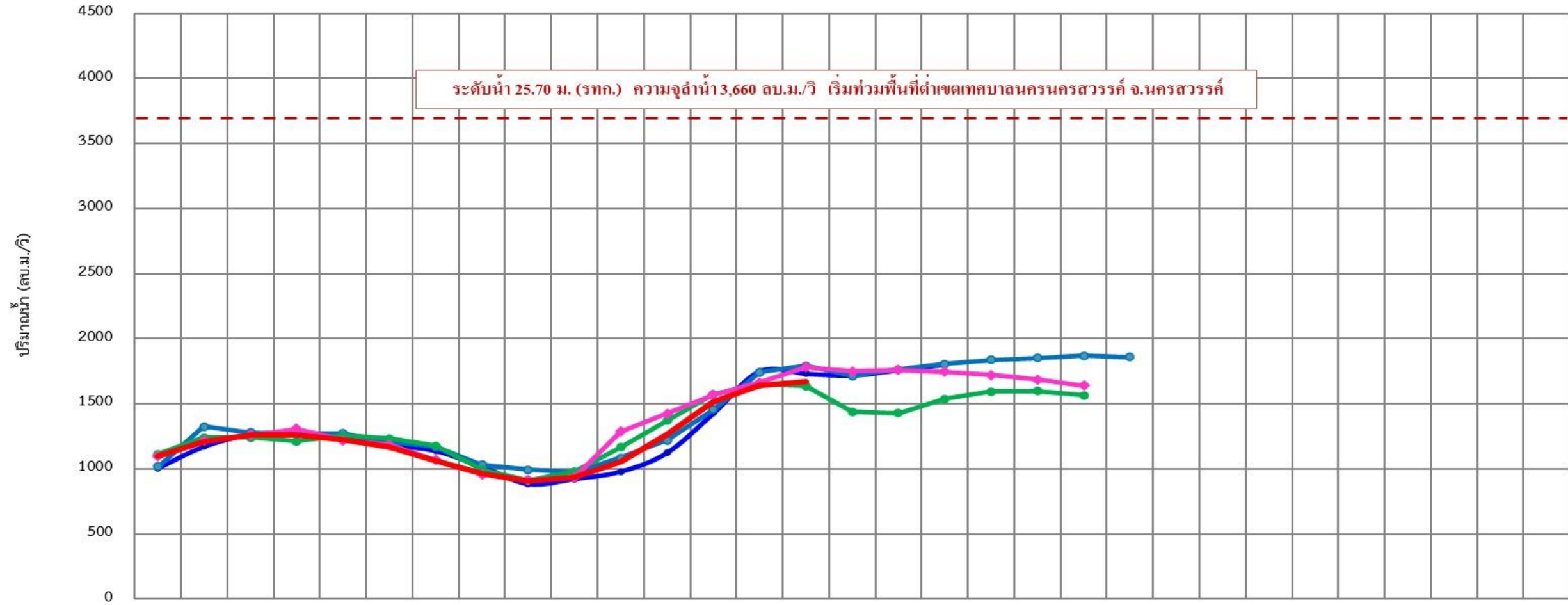
! กรณีระบายน้ำก่อให้เกิด
น้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ
ปริมาณการระบายน้ำ
700 - 1,500 ลบ.ม./วินาที
รายงานต่อคณะอนุกรรมการฯทราบในโอกาสแรก

! 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



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



	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	1,759	1,801	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1,763	1,806	1,837	1,853	1,871	1,860	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1,429	1,539	1,593	1,598	1,567	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	1,760	1,745	1,721	1,684	1,640	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		



แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ 1-3

ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๐๓๒๘/๖๕๖๔



กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๒๐ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ ๑

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๘/๒๕๖๖ เรื่อง ฝ่าวระวังน้ำท่วมฉับพลัน 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 ฝ่าวระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ในช่วงวันที่ ๑๗ - ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖ พบว่า จากอิทธิพลของมรสุมพัดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 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 ซึ่งทำให้ปริมาณน้ำที่เหนือเขื่อนเจ้าพระยา มีปริมาณระหว่าง ๕๔๐ - ๑,๓๒๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ กรมชลประทานมีความจำเป็นต้องระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตราระหว่าง ๗๐๐ - ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะส่งผลให้พื้นที่ริมฝั่งมีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ ๐.๖๐ - ๐.๘๐ เมตร บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำบริเวณคลองโพงแงง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอสนา ต.บาลลาดชิด ต.บาลท่าดินแดง อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) โดยจะไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ หากมีปริมาณน้ำเหนือเพิ่มขึ้นที่จะส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยามากกว่า ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะแจ้งให้ทราบต่อไป

ทั้งนี้ กรมชลประทานจะบริหารจัดการน้ำและควบคุมปริมาณการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาให้อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวอย่างเต็มศักยภาพ ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ กรมชลประทานได้แจ้งเตือน ๑๑ จังหวัดในลุ่มน้ำเจ้าพระยา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกาศประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บริษัท ห้างร้าน ที่ประกอบกิจการในแม่น้ำเจ้าพระยา อาทิ งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง แพร้านอาหาร เป็นต้น รวมทั้งประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำน้อย ขอให้เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล)
 รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
 อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
 โทรศัพท์ โทรสาร ๐ ๒๒๕๑ ๕๖๖๗

กรมชลประทาน ได้ทำหนังสือ แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย และผู้ว่าราชการจังหวัด 11* จังหวัดในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ และประกาศประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 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

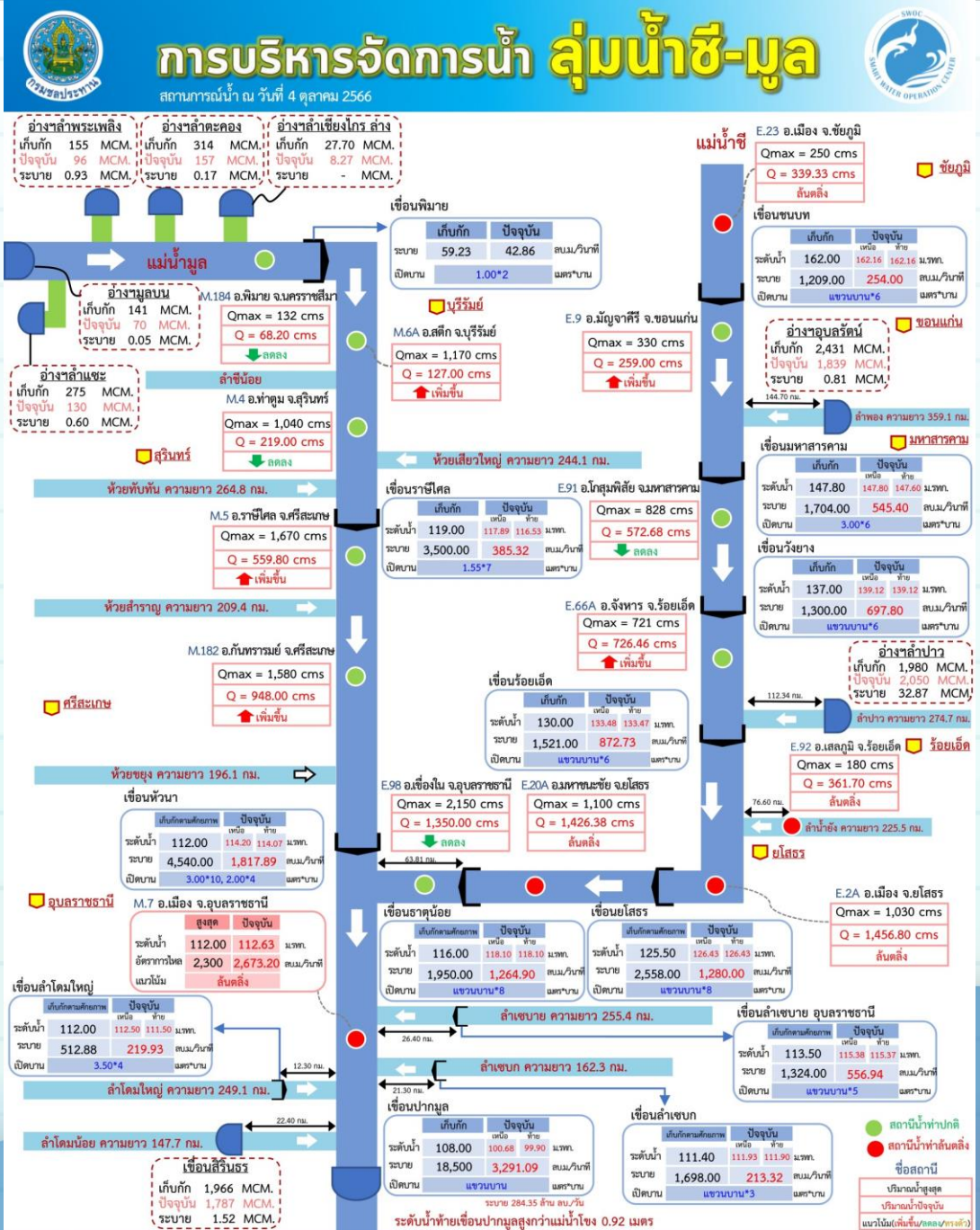
*หมายเหตุ : 11 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดอุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี ปทุมธานี นนทบุรี สมุทรปราการ และ กทม.



สถานการณ์ลุ่มน้ำชี-มูล



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำชี-มูล



ข้อมูล ณ วันที่ 4 ต.ค.66



แผนผลการเพาะปลูก

แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝน ปี 2566 (ข้อมูล ณ วันที่ 27 ก.ย. 66)

ภาค	ข้าวนาปี				พืชไร่-พืชผัก				รวม			
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)
เหนือ	2.64	2.33	88	0.44	0.03	0.05	187	0.005	2.67	2.38	89	0.44
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.55	3.46	97	0.004	0.02	0.01	34		3.57	3.46	97	0.004
กลาง	0.09	0.04	45	0.01	0.01	0.01	115		0.09	0.05	49	0.01
ตะวันออก	0.95	0.94	98	0.25	0.03	0.02	68		0.99	0.96	97	0.25
ตะวันตก	1.21	1.14	95	0.21	0.28	0.25	91	0.06	1.49	1.40	94	0.27
ใต้	0.48	0.08	17		0.02	0.004	24	0.002	0.50	0.09	17	0.002
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	7.63	95	5.43	0.15	0.11	76	0.06	8.20	7.74	94	5.49
ทั้งประเทศ	16.98	15.61	92	6.35	0.53	0.46	86	0.12	17.51	16.07	92	6.47

ทั้งประเทศ พื้นที่คาดการณ์นาปี **16.98** ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 15.61 ล้านไร่ (92%)
เก็บเกี่ยว 6.35 ล้านไร่ (41%) คงเหลือ 9.26 ล้านไร่

ลุ่มเจ้าพระยา พื้นที่คาดการณ์นาปี **8.05** ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 7.63 ล้านไร่ (95%)
เก็บเกี่ยว 5.43 ล้านไร่ (71%) คงเหลือ 2.20 ล้านไร่

ลุ่มต่ำบางระกำ พื้นที่คาดการณ์ นาปี **0.265** ล้านไร่

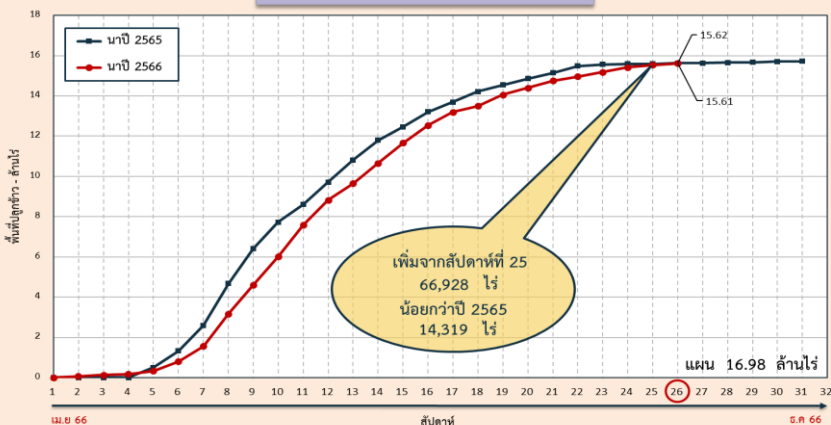
เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.265 ล้านไร่ (100%)
ปัจจุบันเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ 100%

10 ท่งตอนล่าง พื้นที่คาดการณ์ นาปี **0.967** ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.929 ล้านไร่ (96%)
เก็บเกี่ยว 0.871 ล้านไร่ (94%) คงเหลือ 0.058 ล้านไร่

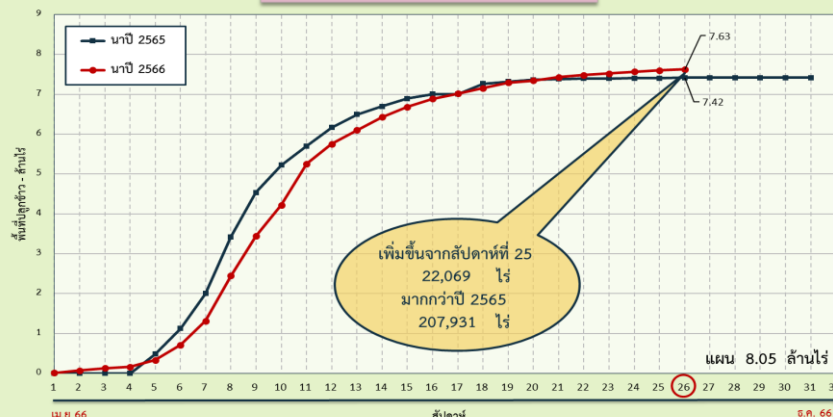
ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์ทั้งประเทศ

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ

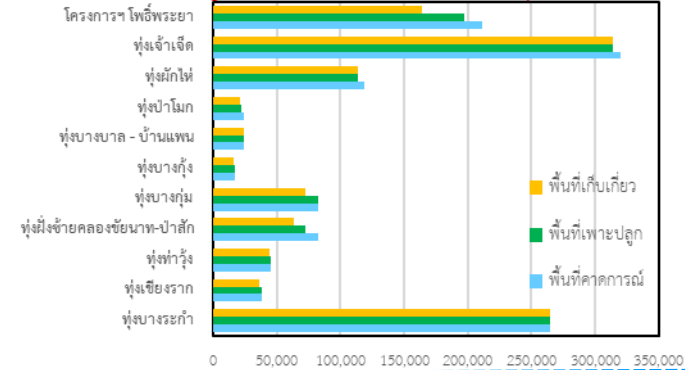


ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์เจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา



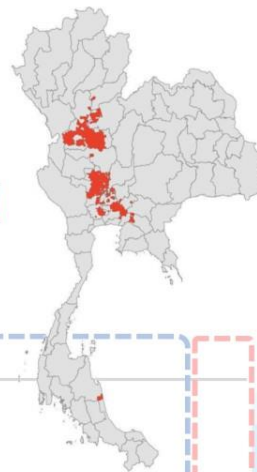
พื้นที่ปลูกข้าวนาปี ปี 2566 ในพื้นที่ลุ่มต่ำ



ลุ่มแม่กลอง พื้นที่คาดการณ์นาปี **0.88** ล้านไร่

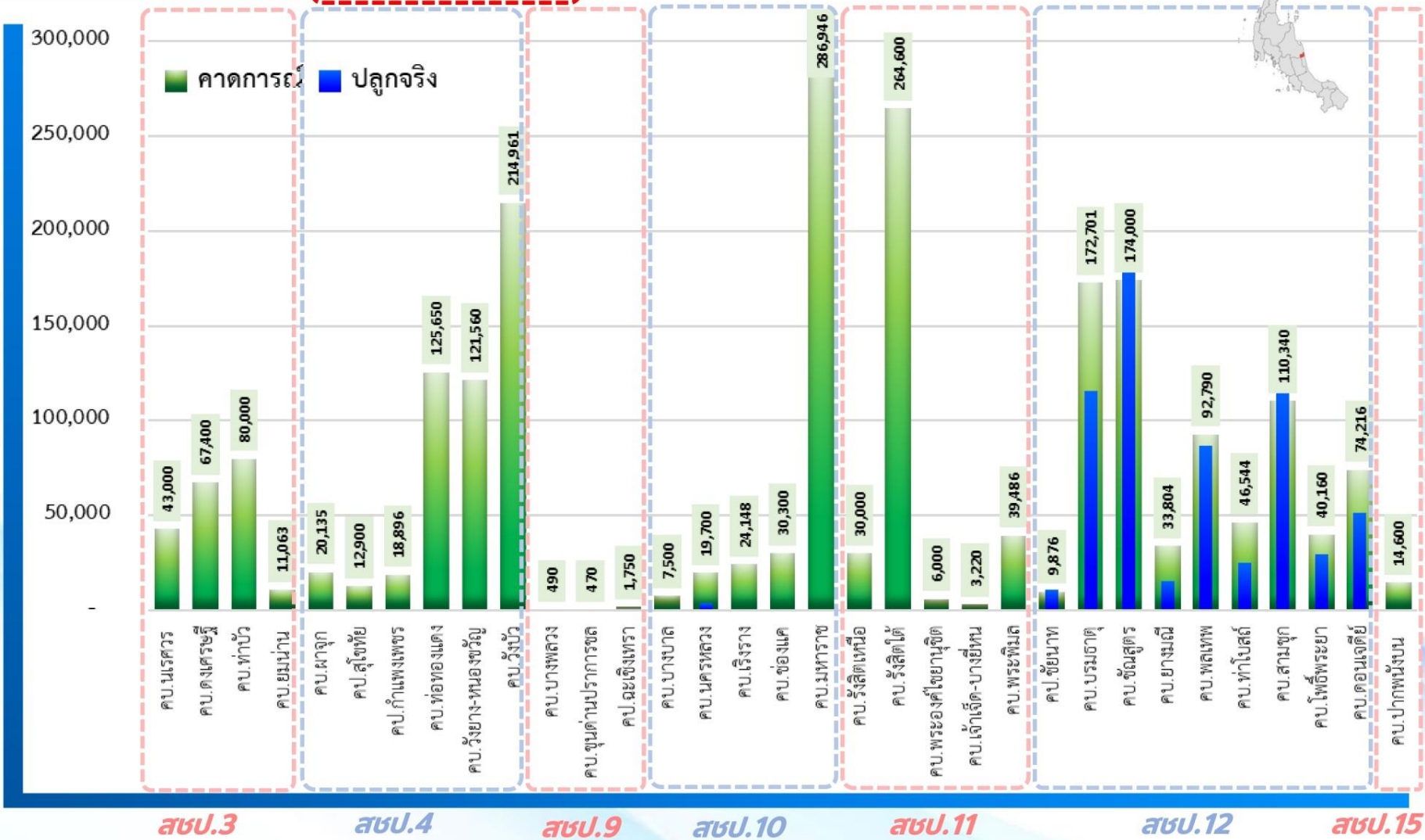
เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.858 ล้านไร่ (97%)
เก็บเกี่ยว 0.212 ล้านไร่ (25%) คงเหลือ 0.646 ล้านไร่

พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน) ปี 2566 รายโครงการชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่ 27 กันยายน 2566

คาดการณ์ 2,199,206 ไร่ **ปลูกจริง 652,863 ไร่**



สบ.ป.	โครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำ	คาดการณ์ (ไร่)	ปลูกจริง (ไร่)
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครสวรรค์	43,000	
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองนครสวรรค์	67,400	
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว	80,000	
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขามนิ้วน	11,063	
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาจาก	20,135	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.3		221,598	-
สบ.4	โครงการชลประทานสุโขทัย	12,900	
สบ.4	โครงการชลประทานกำแพงเพชร	18,896	
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองแดง	125,650	
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวิเชียร-หนองขวัญ	121,560	
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังบัว	214,961	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.4		493,967	-
สบ.9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง	490	
สบ.9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขุนด่านปราการชล	470	
สบ.9	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา	1,750	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.9		2,710	-
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล	7,500	
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง	19,700	3,880
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเชิงราง	24,148	
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแค	30,300	
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทหารราช	286,946	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.10		368,594	3,880
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ	30,000	
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้	264,600	
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระนครศรีอยุธยา	6,000	
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ดบางยี่หน	3,220	
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	39,486	700
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.11		343,306	700
สบ.12	โครงการชลประทานชัยนาท (ทุ่งวัดสิงห์)	9,876	10,779
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	172,701	115,464
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสุตร	174,000	195,561
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขามนิ้วน	33,804	15,294
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ	92,790	86,849
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์	46,544	24,819
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก	110,340	118,591
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา	40,160	29,744
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์	74,216	51,182
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.12		754,431	648,283
สบ.15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพื้งบน	14,600	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.15		14,600	-
รวมพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน)		2,199,206	652,863



คาดการณ์ปริมาณน้ำ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566

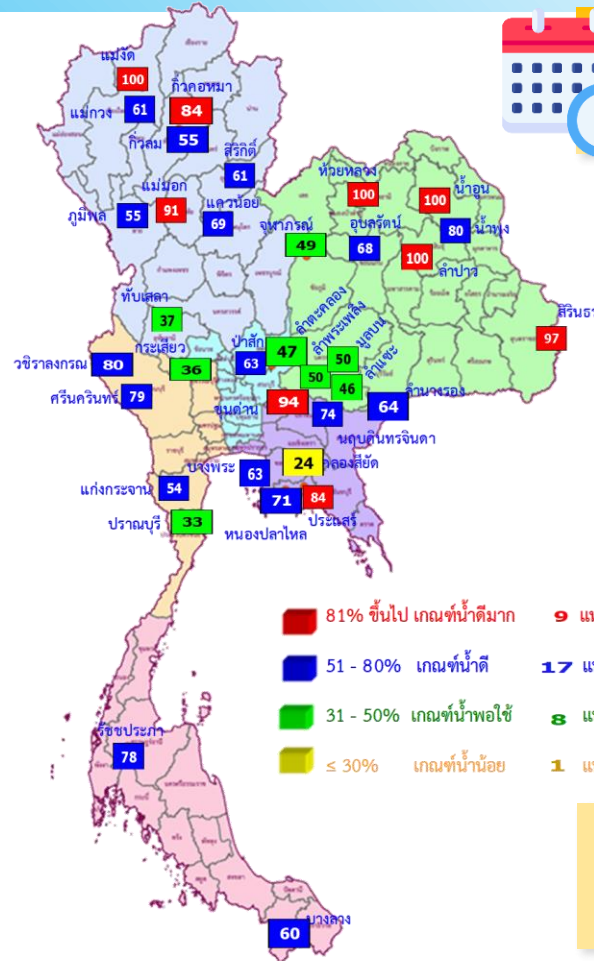


คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2566 4 กรณี



สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2566 4 กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย.62	47,400	67	23,858	50
1 พ.ย.63	43,412	61	19,870	42
1 พ.ย.64	53,999	67	30,457	64
1 พ.ย.65	59,399	84	35,862	76
1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	54,444	77	30,902	65
1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	52,753	74	29,211	62
1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	50,086	71	26,544	56
1 พ.ย. 66 (One Map)	49,962	70	26,420	56



1 พ.ย. 66
(กรณีน้ำ One Map)

คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2566
ปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่า ปี 2565
9,442 ล้าน ลบ.ม.

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2566	49,962	70	26,420	56

คาดการณ์ ณ วันที่ 28 ก.ย.66

หมายเหตุ : กรณี One map (ใช้ Inflow กรณีฝนคาดการณ์น้อย)
ผลคาดการณ์อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 10 แห่ง (กฟผ.) ใช้ข้อมูลผลคาดการณ์ของ กฟผ. ณ วันที่ 25 กันยายน 2566



คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2566

เขื่อนภูมิพล	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 65	11,974	89	8,174	85
	1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	8,277	61	4,477	46
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	7,959	59	4,159	43
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	7,569	56	3,769	39
	1 พ.ย. 66 (One Map)	7,379	55	3,579	37

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 65	976	102	973	102
	1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	804	84	801	84
	1 พ.ย. 66 (One Map)	609	63	606	63

เขื่อนสิริกิติ์	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 65	6,863	72	4,013	60
	1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	6,062	64	3,212	48
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	5,913	62	3,063	46
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	5,704	60	2,854	43
	1 พ.ย. 66 (One Map)	5,755	61	2,905	44

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก

1 พฤศจิกายน 2565: 14,074 ล้าน ลบ.ม.

คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2566: 7,699 ล้าน ลบ.ม.

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 65	957	102	914	102
	1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	939	100	896	100
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	861	92	818	91
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	606	65	563	63
	1 พ.ย. 66 (One Map)	652	69	609	68

คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 65	20,770	84	14,074	77
1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	16,238	65	9,542	53
1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	15,693	63	8,997	50
1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	14,683	59	7,987	44
1 พ.ย. 66 (One Map)	14,395	58	7,699	42



**มาตรการเตรียมความพร้อมรับมือ
ฤดูฝน ปี 2566
และการให้ความช่วยเหลือ**



12 มาตรการ รับมือฤดูฝน ปี 2566

6 แนวทางปฏิบัติ กรมชลประทาน



12 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566

กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2566

คาดการณ์ชี้เป้าพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงช่วงฝนทิ้งช่วง (มี.ค. 66 เป็นต้นไป)

การบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อรองรับน้ำหลาก (ภายใน ส.ค. 66)

ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำ ในแหล่งน้ำ/เขื่อนระบายน้ำและจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำเชิงบูรณาการ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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

เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือบุคลากร ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงในช่วงฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

ติดตามประเมินผล

ปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

สร้างความเข้มแข็งเครือข่ายภาคประชาชน ในการให้ข้อมูลสถานการณ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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

ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย และฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ (ตลอดช่วงฤดูฝน)

เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

ตรวจความมั่นคงปลอดภัย คัน ทำนบ พนังกันน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

* ตัวหนังสือสีแดง คือ รวมมาตรการ

* ตัวหนังสือสีเขียว คือ เพิ่มมาตรการ

เก็บกักเต็มประสิทธิภาพ



คาดการณ์พื้นที่เสี่ยง



หลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวาง



ระบบชลประทานเร่งระบาย



Standby เครื่องมือเครื่องจักร



แจ้งเตือนและประชาสัมพันธ์



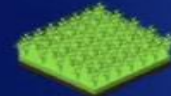


**มาตรการ
บริหารจัดการน้ำ
ฤดูฝน
ปี 2566**

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



จัดสรรน้ำเพื่อการ
อุปโภค-บริโภค
และรักษาระบบนิเวศ
ให้เพียงพอตลอดทั้งปี



ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝน
ให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก
ใช้น้ำชลประทานเสริม
กรณีฝนทิ้งช่วงเท่านั้น



บริหารจัดการน้ำท่า
ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด
ด้วยระบบและ
อาคารชลประทาน



กักเก็บน้ำในเขื่อน
ให้มากที่สุด

ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์เก็บกักน้ำต่ำสุด ตามช่วงเวลา
เพื่อความมั่นคงด้านการอุปโภค-บริโภค
และรักษาระบบนิเวศ



วางแผนป้องกัน
และบรรเทาอุทกภัย



ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2566

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1

เชียงใหม่

- เครื่องสูบน้ำ 163 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 247 หน่วย



รวม 410 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5

พระนครศรีอยุธยา

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

รวม 541 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7

กาญจนบุรี

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

รวม 457 หน่วย



ส่วนกลาง

นนทบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 241 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 277 หน่วย

รวม 518 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 8

สงขลา

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

รวม 770 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6

ชลบุรี

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

รวม 827 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2

พิษณุโลก

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

รวม 554 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3

ขอนแก่น

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

รวม 751 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4

นครราชสีมา

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

รวม 554 หน่วย



รวมทั้งประเทศ

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

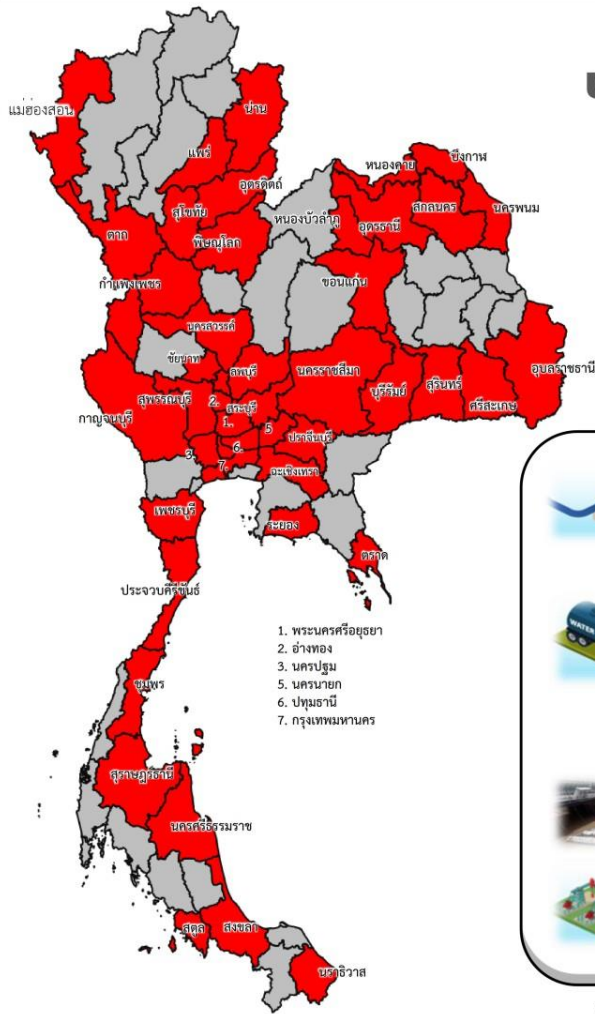
รวมเป็น
5,382 หน่วย



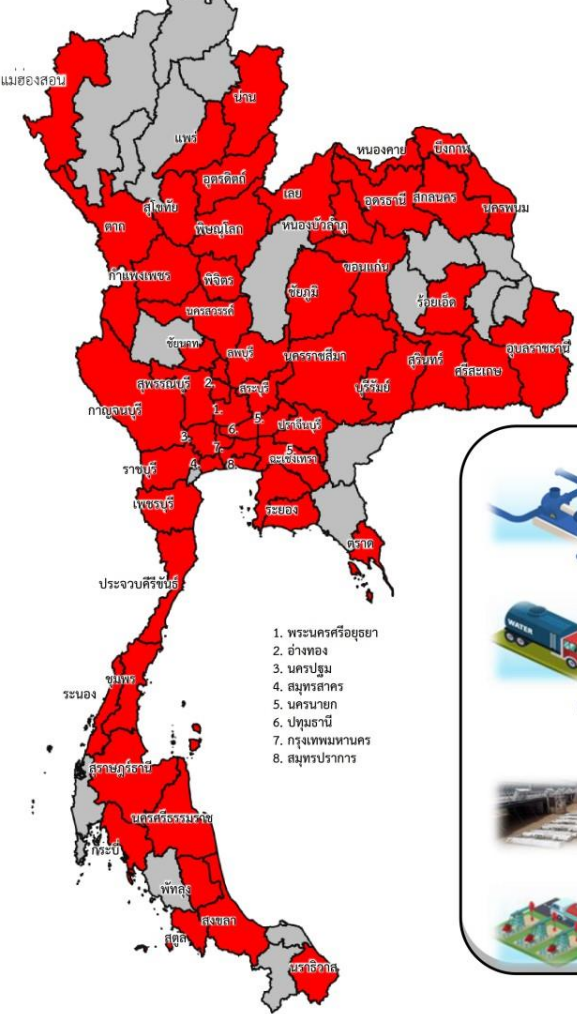
ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ประจำสัปดาห์ (23 ก.ย.66 – 29 ก.ย.66)

สะสม (1 พ.ค.66 – 29 ก.ย.66)



ช่วยเหลือประจำสัปดาห์รวม **47** จังหวัด



ช่วยเหลือสะสมรวม **57** จังหวัด

ผล

ผล

- เครื่องสูบน้ำ **499** เครื่อง
ปริมาณน้ำรวม 2.454 ล้าน ลบ.ม.
- รถบรรทุกน้ำ **18** คัน
ปริมาณน้ำรวม 438,100 ลิตร
- เครื่องผลักดันน้ำ **21** เครื่อง
- เครื่องจักรอื่นๆ **13** หน่วย

- เครื่องสูบน้ำ **954** เครื่อง
ปริมาณน้ำรวม 285.478 ล้าน ลบ.ม.
- รถบรรทุกน้ำ **70** คัน
ปริมาณน้ำรวม 18,714,120 ลิตร
- เครื่องผลักดันน้ำ **21** เครื่อง
- เครื่องจักรอื่นๆ **82** หน่วย

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

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



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2566 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 23 - 29 กันยายน 2566

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน



26 ครั้ง

เส้สัป **99** ครั้ง

เกษตรกร



100 คน

เส้สัป **2,135** คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน



54 ครั้ง

เส้สัป **166** ครั้ง

เกษตรกร



1,285 คน

เส้สัป **7,563** คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน



651 ครั้ง

เส้สัป **2,880** ครั้ง

เกษตรกร



6,712 คน

เส้สัป **56,565** คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน



1,879 ครั้ง

เส้สัป **16,772** ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.66

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

2,610 เส้สัป **19,917**



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

8,097 เส้สัป **66,263**

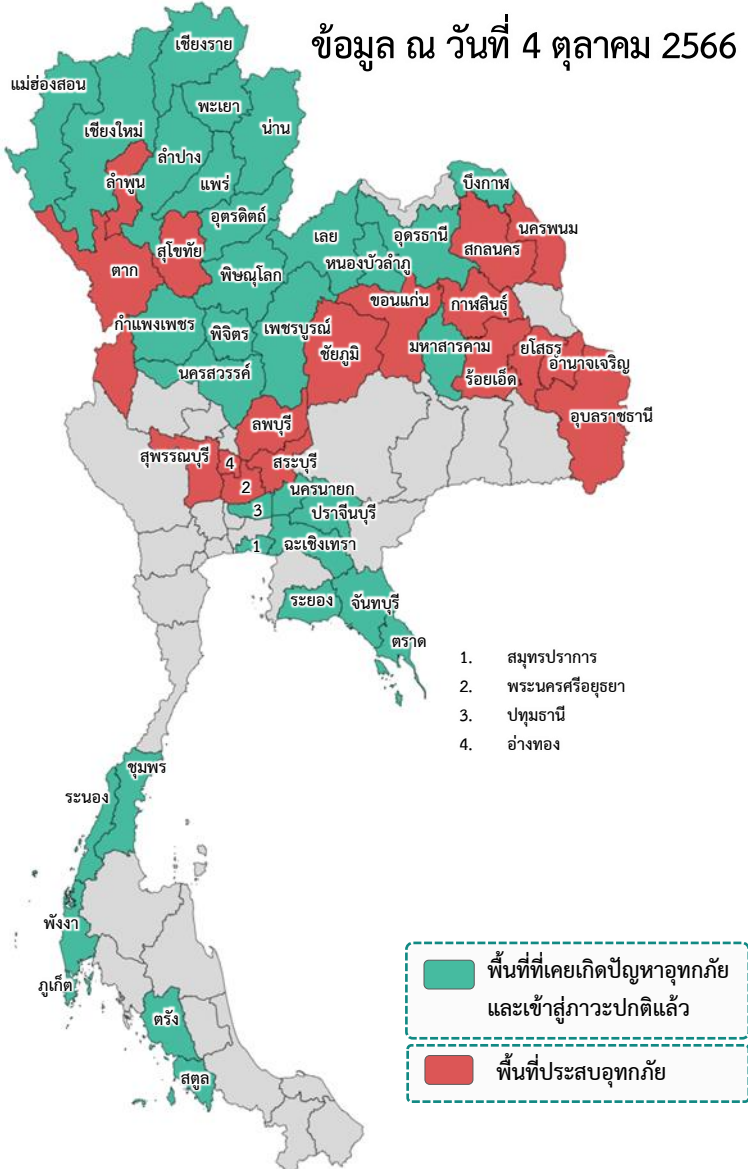


สถานการณ์อุทกภัย ปี 2566

สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2566



ข้อมูล ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2566



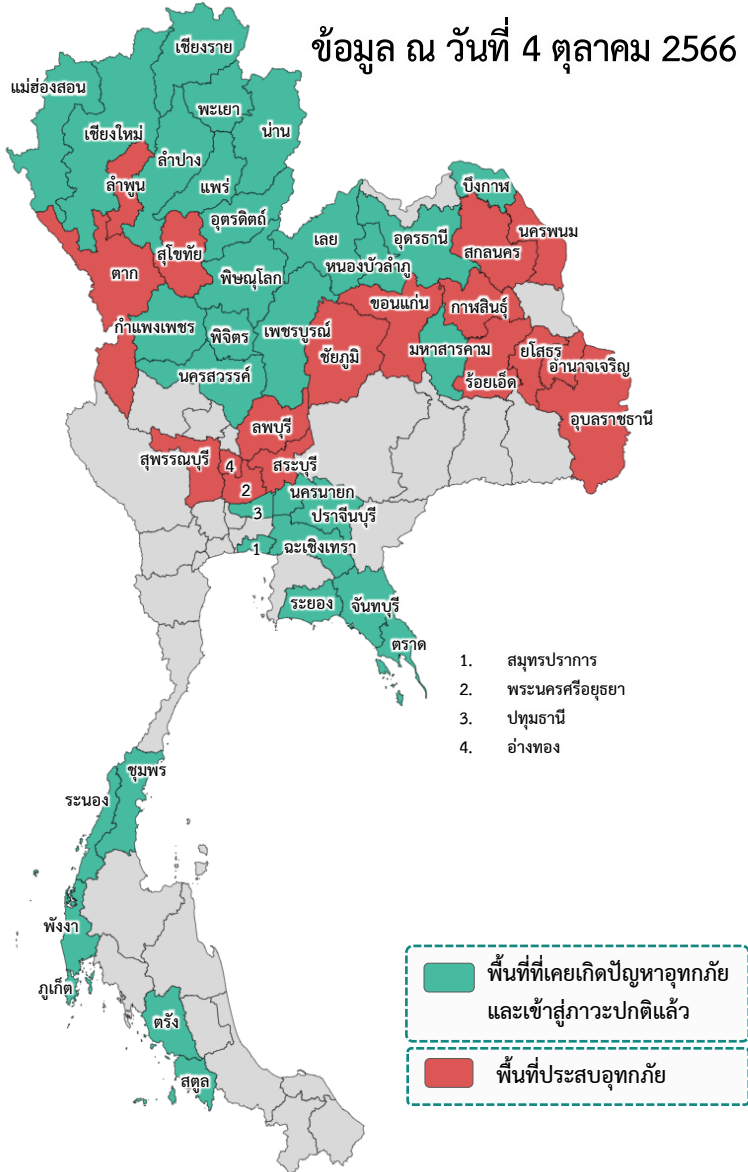
พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2566 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

อิทธิพลที่ส่งผลกระทบ

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

สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2566

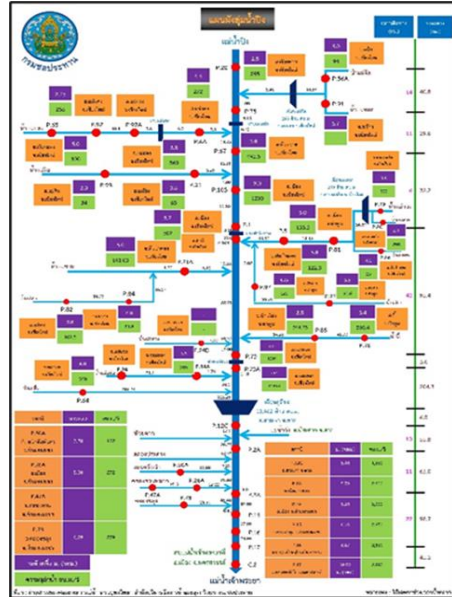
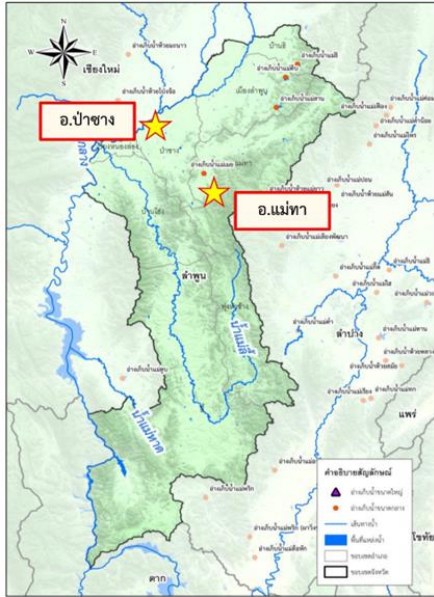
ข้อมูล ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2566



❖ ส่งผลให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น **49 จังหวัด** ดังนี้

- จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ **32 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน เชียงราย พะเยา น่าน ลำปาง อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ แพร่ กำแพงเพชร หนองบัวลำภู บึงกาฬ มหาสารคาม เลย อุดรธานี สมุทรปราการ ระยอง จันทบุรี ตราด ปราจีนบุรี ปทุมธานี นครนายก เพชรบูรณ์ ฉะเชิงเทรา ระนอง ชุมพร ภูเก็ต พังงา ตรัง และสตูล
- จังหวัดที่ประสบอุทกภัย **17 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดจันทบุรี ลำพูน สุโขทัย ตาก ขอนแก่น ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี นครพนม สกลนคร ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา สระบุรี สุพรรณบุรี และอ่างทอง

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย		
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน	
1	สขป.1	ปิง	ลำพูน	7	แม่ทา ป่าซาง เมืองลำพูน บ้านโฮ้ง เวียงหนองล่อง หงษ์หัวช้าง ลี้	✓	น้ำแม่ทา				
2	สขป.4	ยม	สุโขทัย	9	ศรีสำราญลี้ ศรีสำโรง หงษ์เสียม สวรรค์โลก บ้านด่านลานหอย เมืองสุโขทัย ศิริมาศ กงไกรลาศ ศรีนคร	✓	แม่น้ำยม	✓	143,295	5,038	
3	สขป.4	ปิง	ตาก	2	สามเงา เมืองตาก	✓	แม่น้ำวัง		5,600	370	
4	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	16	เมืองร้อยเอ็ด จตุรพักตรพิมาน เสลภูมิ อาจสามารถ หงษ์เหาหลวง พนมไพร วัชบุรี เชียงขวัญ จันทรา โพธิ์ชัย อสุวรรณภูมิ โพนทอง เมืองสรวง โพนทราย หนองฮี เมยวดี	✓	ลำน้ำซั้ง (E.92) แม่น้ำชี (E.95A)		109,086		
5	สขป.6	ชี	ขอนแก่น	2	ภูผาม่าน ชุมแพ	✓	น้ำชี (E.85)	✓	400		
6	สขป.6	ชี	กาฬสินธุ์	3	เมืองกาฬสินธุ์ ยางตลาด กมลาไสย	✓	ลำปาว (E.75) (E.87)	✓	36,336		
7	สขป.6	ชี	ชัยภูมิ	7	เมืองชัยภูมิ บ้านเขว้า คอนสวรรค์ จัตุรัส ทองบัวแร่ เนินสง่า ภูเขียว	✓	แม่น้ำชี (E.23)	✓	32,907		
8	สขป.7	ชี	ยโสธร	9	เมืองยโสธร ทรายมูล กุดชุม คำเขื่อนแก้ว มหาชนะชัย ค้อวัง ป่าดิว นกเลิงทา ไทยเจริญ	✓	ลำน้ำซั้ง (E.102) แม่น้ำชี (E.2A) (E.20A)		58,171		
9	สขป.7	มูล	อำนาจเจริญ	3	ลืออำนาจ พนา หัวตะพาน	✓	ลำเซบาย	✓	7,280		
10	สขป.7	มูล	อุบลราชธานี	5	เมืองอุบลราชธานี วารินชำราบ ดอนมดแดง ตระการพืชผล ม่วงสามสิบ	✓	ลำน้ำมูล (M.7)	✓	776	291	
11	สขป.7	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	นครพนม	1	นาแก			✓	150		
12	สขป.7	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	สกลนคร	1	โคกศรีสุพรรณ			✓	300		
13	สขป.10	เจ้าพระยา	ลพบุรี	2	บ้านหมี่ โคกสำโรง			✓	200		
14	สขป.10	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	5	เสนา ผักไห่ บางบาล พระนครศรีอยุธยา บางปะอิน	✓	แม่น้ำน้อย (C.67)	✓	540		
15	สขป.10	เจ้าพระยา	อ่างทอง	1	ป่าโมก			✓	1,500		
16	สขป.10	ป่าสัก	สระบุรี	2	หนองแค หนองแซง			✓	190	5	
17	สขป.12	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	2	บางปลาร้า สองพี่น้อง			✓	535	115	
		รวม		77				11	13	396,726	6,359



1. สาเหตุ

จากร่องมรสุมกำลังแรงพัดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ทำให้เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากสะสมต่อเนื่องเป็นเวลายาวหลายวัน

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

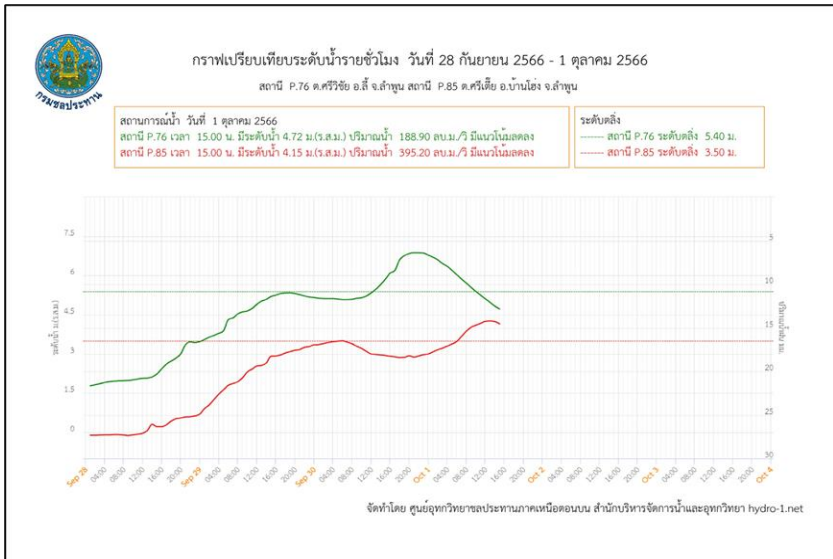
มีพื้นที่น้ำท่วม 7 อำเภอ ได้แก่ อำเภอแม่ทา อำเภอป่าซาง อำเภอเมืองลำพูน อำเภอบ้านโฮ่ง อำเภอเวียงหนองล่อง อำเภอทุ่งหัวช้าง และอำเภอลี้ ปริมาณฝนที่ตกสะสมในพื้นที่ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรและบ้านเรือนราษฎร

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **น้ำแม่ทา** สถานีวัดน้ำ P.77 บ้านสบแม่สะปัวต อ.แม่ทา จ.ลำพูน ระดับน้ำ 2.19 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.61 ม. (ระดับตลิ่ง 3.80 ม.) ปริมาณน้ำ 11.46 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 99.22 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

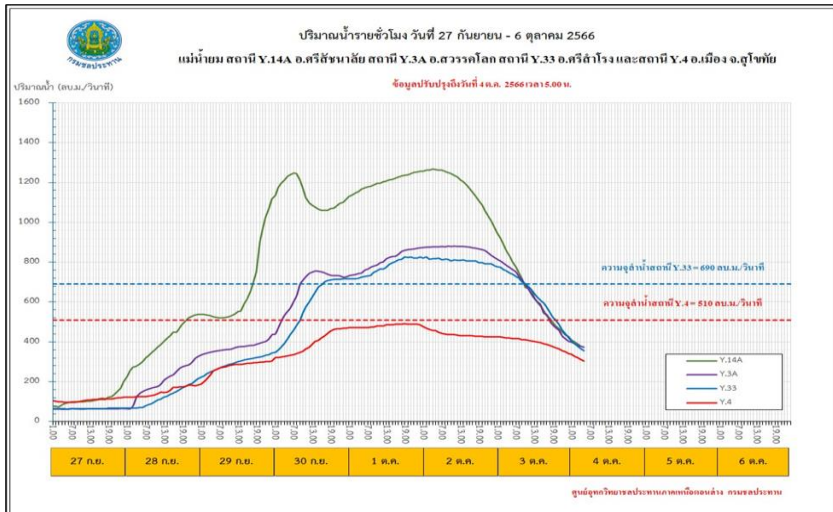
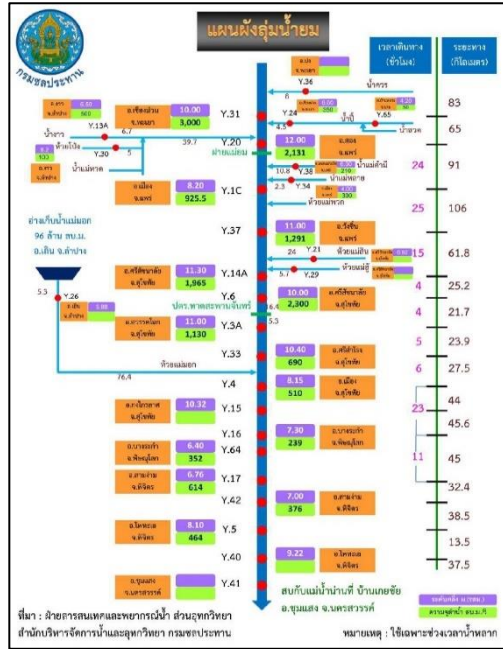
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานลำพูน สำนักงานชลประทานที่ 1 ฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดพร้อมทั้งดำเนินการตรวจสอบความเสียหายของอาคารชลประทานในพื้นที่



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุโขทัย

ข้อมูล ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

เมื่อวันที่ 26–30 กันยายน 2566 เกิดฝนตกหนักมาก มีปริมาณฝนตกในเขตพื้นที่ตำบลเวียงมอก อำเภอเถิน จังหวัดลำปาง และพื้นที่จังหวัดสุโขทัย ปริมาณฝนสะสมต่อเนื่องมากกว่า 100 มม. ต่อวัน

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 9 อำเภอ ได้แก่ อำเภอศรีสัชนาลัย อำเภอศรีสำโรง อำเภอทุ่งเสลี่ยม อำเภอสวรรคโลก อำเภอบ้านด่านลานหอย อำเภอเมืองสุโขทัย อำเภอคีรีมาศ อำเภอกงไกรลาศ และ อำเภอศรีนคร พื้นที่ได้รับผลกระทบทั้งหมด 5,038 ครัวเรือน พื้นที่ทางการเกษตร 143,295 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **แม่น้ำยม สถานีวัดน้ำ Y.33 อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย** ระดับน้ำ 7.64 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -2.76 ม. (ระดับตลิ่ง 10.40 ม.) ปริมาณน้ำ 348.10 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 690.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

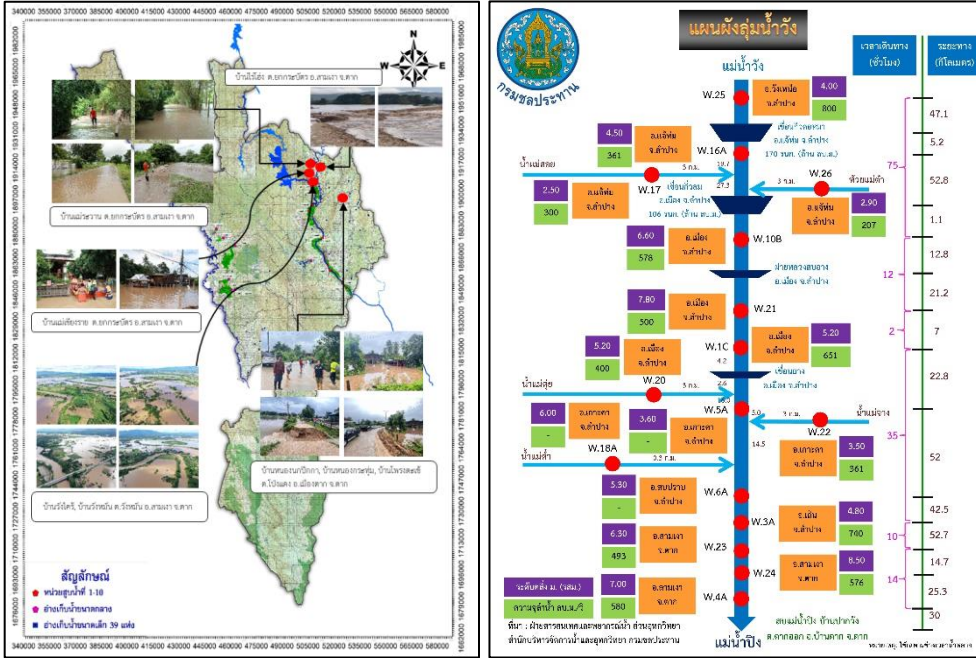
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสุโขทัย สำนักงานชลประทานที่ 4 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 6 เครื่อง บริเวณเขตเทศบาลเมืองสุโขทัย อ.เมืองสุโขทัย บริเวณต.คลองยาง อ.เมืองสุโขทัย และบริเวณบ้านคู้งยาง หมู่ที่ 13 บ้านศรีสังวร ตำบลป่ากุมเกาะ อ.สวรรคโลก และติดตามสถานการณ์น้ำท่วม อย่างใกล้ชิด ในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย และเตรียมพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ พร้อมให้ความช่วยเหลือในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบอย่างทันท่วงที ทั้งนี้ได้ทำการแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำแม่น้ำยม ให้จังหวัดสุโขทัยและผู้เกี่ยวข้อง รวม 4 ฉบับ และแจ้งเตือนประชาสัมพันธ์น้ำล้นทางระบายน้ำล้นของอ่างเก็บน้ำ จำนวน 5 ฉบับ



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดตาก

ข้อมูล ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

ฝนตกหนักหลายพื้นที่ เนื่องจากอิทธิพลของร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคเหนือ ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอสามเงา และอำเภอเมืองตาก พื้นที่ได้รับผลกระทบทั้งหมด 370 ครัวเรือน 5,600 ไร่

1. อำเภอสามเงา มีน้ำท่วมพื้นที่บ้านแม่ระวาน ต.ยกกระบัตร

2. อำเภอเมืองตาก มีน้ำท่วมพื้นที่บ้านผาล่อง บ้านหนองทอง และบ้านโพรงตะเข้ ต.โป่งแดง

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

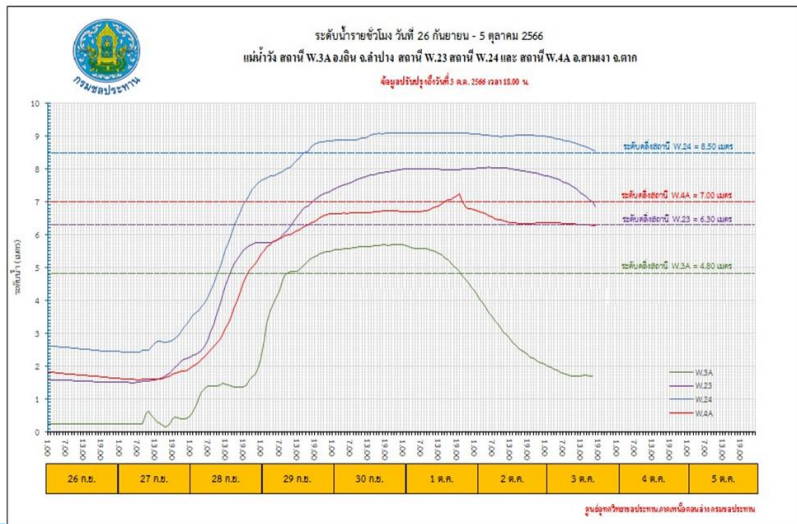
- แม่น้ำวัง สถานีวัดน้ำ W.23 อ.สามเงา จ.ตาก ระดับน้ำ 5.80 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.50 ม. (ระดับตลิ่ง 6.30 ม.) ปริมาณน้ำ 400.30 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 493.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- แม่น้ำวัง สถานีวัดน้ำ W.24 อ.สามเงา จ.ตาก ระดับน้ำ 8.04 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.46 ม. (ระดับตลิ่ง 8.50 ม.) ปริมาณน้ำ 451.90 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 576.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- แม่น้ำวัง สถานีวัดน้ำ W.4A อ.สามเงา จ.ตาก ระดับน้ำ 6.06 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.94 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 437.30 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 580.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

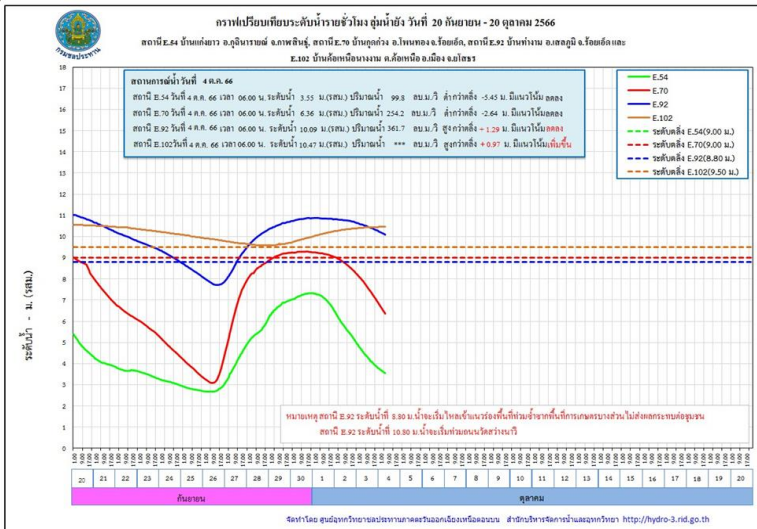
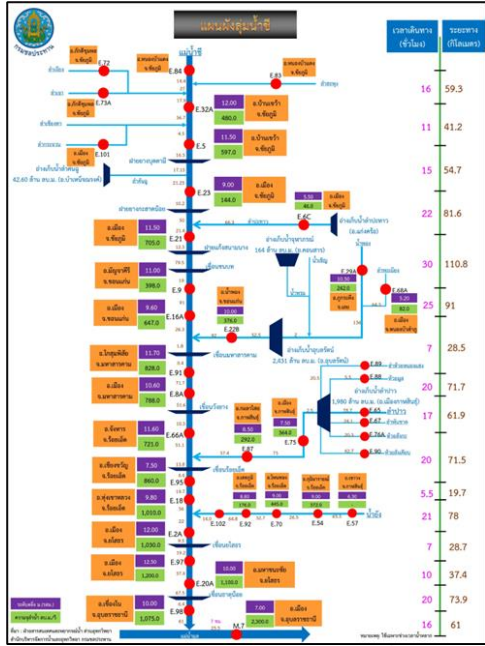
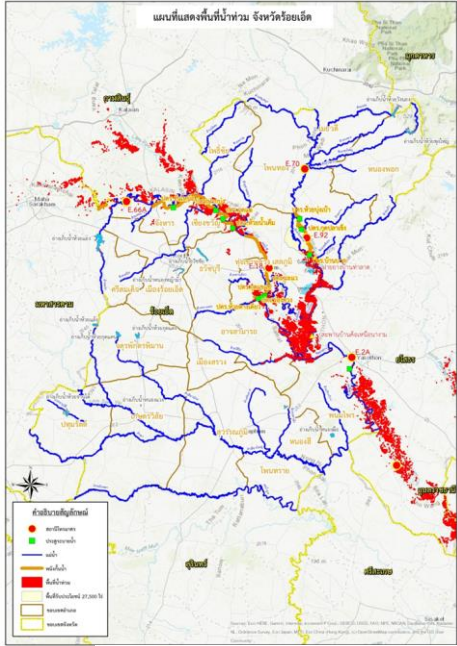
โครงการชลประทานตาก สำนักงานชลประทานที่ 4 เตรียมความพร้อม เครื่องจักร เครื่องมือ ช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ร่วมกับจังหวัดตาก และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด

ข้อมูล ณ วันที่ 4 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 16 อำเภอ พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 109,086 ไร่ ได้แก่ อำเภอเมืองร้อยเอ็ด อำเภอจตุรพักตรพิมาน อำเภอเสลภูมิ อำเภออาจสามารถ อำเภอทุ่งเขาหลวง อำเภอพนมไพร อำเภอธวัชบุรี อำเภอเชียงขวัญ อำเภอจังหาร อำเภอโพธิ์ชัย อำเภอสุวรรณภูมิ อำเภอโพนทอง อำเภอเมืองสรวง อำเภอโพนทราย อำเภอหนองฮี และอำเภอเมยวดี

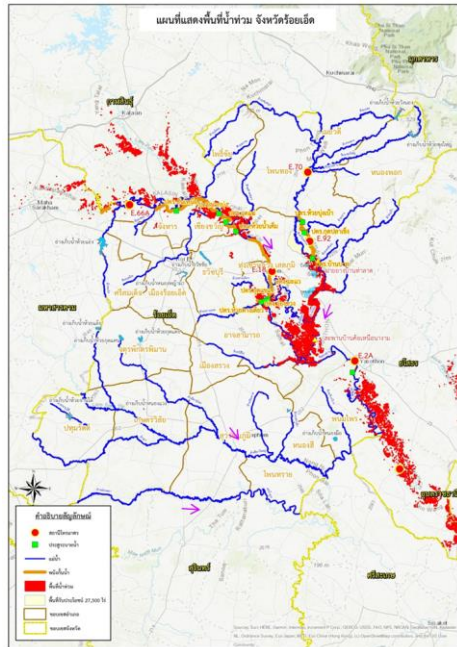
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.66A บ้านม่วงลาด อ.จังหาร จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 11.57 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.03 ม. (ระดับตลิ่ง 11.60 ม.) ปริมาณน้ำ 726.46 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 730.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.18 บ้านท่าสะแบง อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 9.40 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.65 ม. (ระดับตลิ่ง 9.80 ม.) ปริมาณน้ำ 945.76 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,050.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **ลำน้ำยัง** สถานีวัดน้ำ E.92 บ้านท่างาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 10.09 ม. สูงกว่าตลิ่ง +1.29 ม. (ระดับตลิ่ง 8.80 ม.) ปริมาณน้ำ 361.70 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 180.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.95A บ้านธวัชดินแดง อ.ธวัชบุรี จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 7.53 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.93 ม. (ระดับตลิ่ง 6.60 ม.) ปริมาณน้ำ 930.80 ลบ.ม./วินาที **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2566



รูปแสดงพื้นที่น้ำท่วมจังหวัดร้อยเอ็ด จำนวน 60,362 ไร่



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

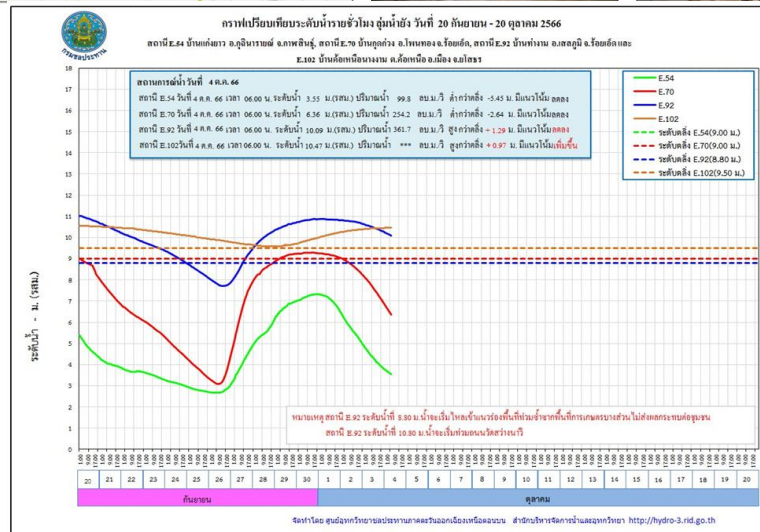


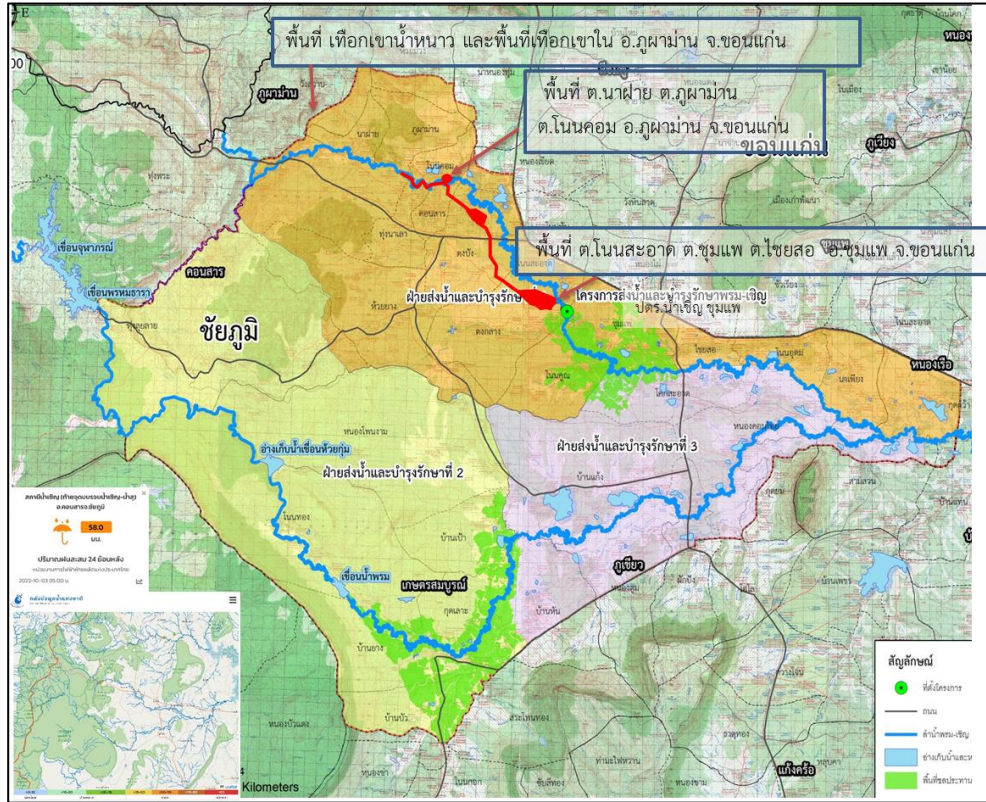
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด สำนักงานชลประทานที่ 6 สนับสนุนเครื่องจักรกล เข้าดำเนินการและเตรียมความพร้อมในกรณีฉุกเฉินแล้ว ได้มีการดำเนินการดังนี้

1. ตั้งศูนย์เฉพาะกิจแก้ไขปัญหาอุทกภัยลำน้ำยัง บริเวณ ปตร.กุดปลาแข้ง (ใกล้จุดวัดน้ำ E92) จัดชุดเครื่องจักรกลกระสอบทราย แรงงาน หินใหญ่ เส้าเซียม กล่อง grabient แผ่นใยสังเคราะห์กรองน้ำ เป็นต้น
2. เสริมกระสอบทราย คันผนังกันน้ำฝั่งขวาในช่วงต่ำ คือ บริเวณบ้านท่าเยี่ยม ต.วังหลวง อ.เสลภูมิ เสริมคันกันน้ำลำน้ำยังฝั่งขวา สูงประมาณ 0.60 เมตร ระยะทางประมาณ 200 เมตร และบริเวณบ้านบาก ต.วังหลวง อ.เสลภูมิ เสริมคันผนังกันน้ำยังฝั่งขวา สูง 0.60 เมตร ระยะทางประมาณ 120 เมตร
3. ติดตามสถานการณ์น้ำ แนวน้อม และแจ้งเตือนผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด หน่วยงานท้องถิ่นในพื้นที่ให้อพยพสิ่งของขึ้นที่สูง แล้วเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำยังอย่างใกล้ชิด
4. โครงการชลประทานร้อยเอ็ด ได้จัดเวรยามตรวจติดตาม สถานการณ์น้ำยัง และความมั่นคงแข็งแรงของคันผนังกันน้ำยังฝั่งขวา ความยาว 24 กิโลเมตร ตลอด 24 ชั่วโมง จนกว่าสถานการณ์ของอุทกภัยจะยุติ

จากการตรวจติดตามสถานการณ์น้ำยัง พังกันน้ำฝั่งขวา ยังคงมีความมั่นคงแข็งแรงปลอดภัย ซึ่งทางโครงการชลประทานร้อยเอ็ด ได้ประสานกับ อบต.ชุมชน ให้ร่วมกันเฝ้าระวังและตรวจติดตาม ความมั่นคงแข็งแรงร่วมกันอย่างต่อเนื่อง





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** และ**อำเภอชุมแพ**

- อำเภอภูผาม่าน** มีน้ำท่วมพื้นที่เกษตร ต.โนนคอม ต.ภูผาม่าน พื้นที่ได้รับผลกระทบ 400 ไร่
- อำเภอชุมแพ** มีน้ำท่วมพื้นที่เกษตร ต.โนนหัน ต.โนนสะอาด ต.โนนคูณ ต.ชุมแพ และต.ไชยสอ

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **น้ำเชิญ** สถานีวัดน้ำ E.85 บ้านโนนหัน อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 5.390 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.19 ม.** (ระดับตลิ่ง 5.20 ม.) ปริมาณน้ำ 141.35 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 70.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

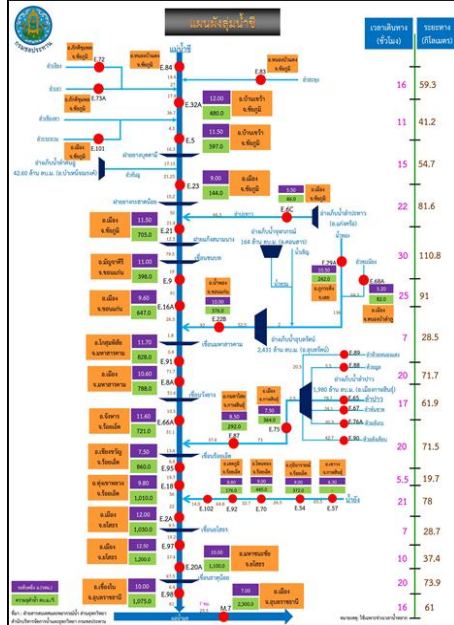
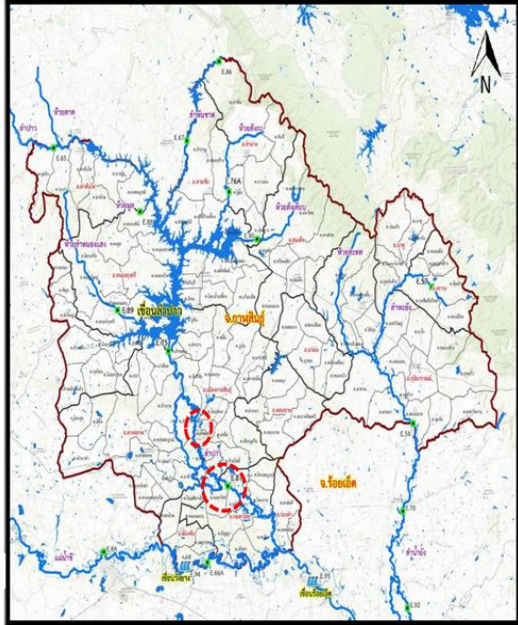
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา พรม -เชิญ สำนักงานชลประทานที่ 6 เผ่าระวังระดับน้ำในลำน้ำเชิญและลำน้ำพรม เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ และแจ้งประชาสัมพันธ์ ติดตามระดับน้ำ ในลำน้ำพรมและลำน้ำเชิญ พร้อมทั้งส่งเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ ติดตามน้ำเป็นระยะ และมอบหมายเจ้าหน้าที่ เผ่าระวังในพื้นที่เสี่ยงภัยอย่างใกล้ชิด



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดกาฬสินธุ์

ข้อมูล ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

จากอิทธิพลหย่อมมรสุมร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 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 อำเภอขามเฒ่า และอำเภอกมลาไสย** มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวมทั้งหมดประมาณ 36,336 ไร่

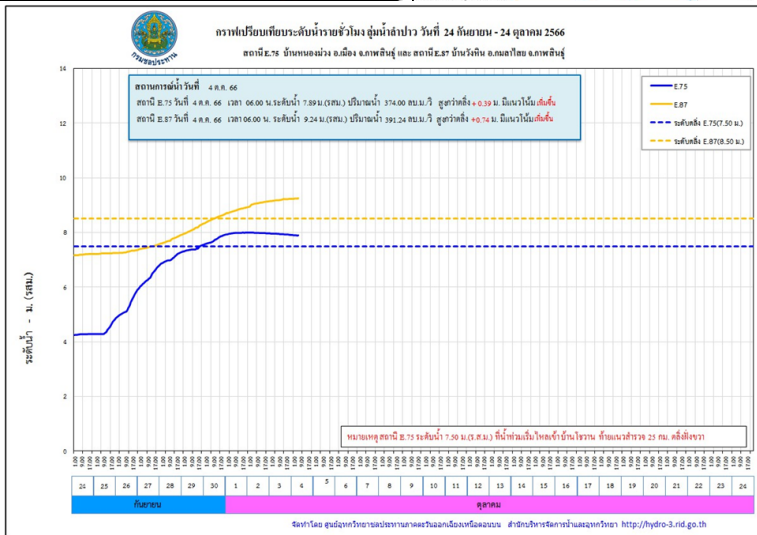
- อำเภอเมืองกาฬสินธุ์** น้ำท่วมขังบริเวณ ต.หลุบ ต.ห้วยโพธิ์ ต.ลำพาน ต.เหนือ และต.เชียงเคี่ยน
- อำเภอขามเฒ่า** น้ำท่วมขังบริเวณ ต.นาดี ต.อุ่มเม่า ต.ดอนสมบูรณ และต.ห้วยวัง
- อำเภอกมลาไสย** น้ำท่วมขังบริเวณ ต.กมลาไสย ต.โนนศิลาเลิง ต.เจ้าท่า ต.ธัญญา ต.หลักเมือง ต.โพนงาม และต.ดงลิง

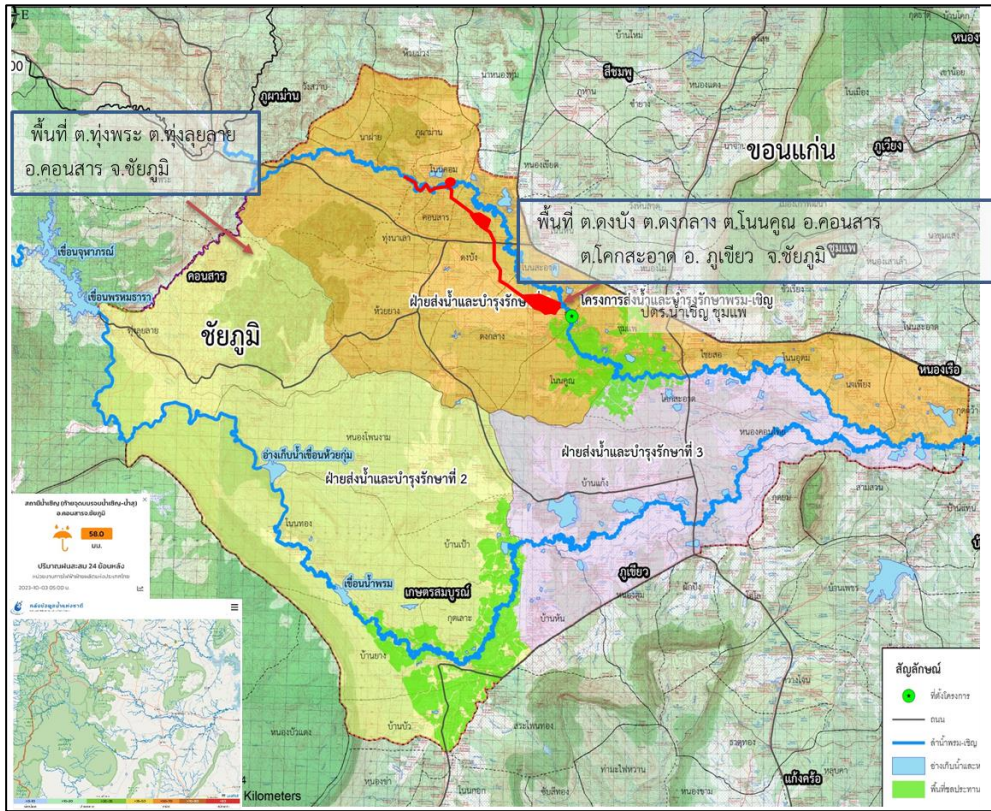
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- ลำปาว สถานีวัดน้ำ E.75** บ้านหนองม่วง อ.เมืองกาฬสินธุ์ จ.กาฬสินธุ์ ระดับน้ำ 7.89 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.39 ม.** (ระดับตลิ่ง 7.50 ม.) ปริมาณน้ำ 374.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 370.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- ลำปาว สถานีวัดน้ำ E.87** บ้านวังหิน อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์ ระดับน้ำ 9.24 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.74 ม.** (ระดับตลิ่ง 8.50 ม.) ปริมาณน้ำ 391.24 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 290.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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





1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 7 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองชัยภูมิ อำเภอบ้านเขว้า อำเภอคอนสวรรค์ อำเภอจัตุรัส อำเภอหนองบัวระเหว อำเภอเนินสง่า และ(คบ.พรม-เข็ญ) อำเภอภูเขียว 1,200 ไร่ รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 32,907 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.5 บ้านโนนเปลือย อ.บ้านเขว้า จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 10.04 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.46 ม. (ระดับตลิ่ง 11.50 ม.) ปริมาณน้ำ 377.96 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 570.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.23 บ้านค้าย อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 9.24 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.24 ม. (ระดับตลิ่ง 9.00 ม.) ปริมาณน้ำ 339.33 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 250.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

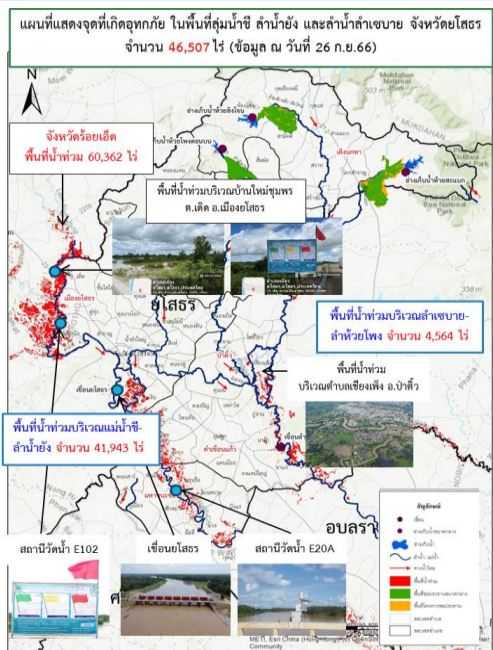
โครงการชลประทานชัยภูมิ สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้ทำหนังสือแจ้งเตือนผ่านสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยภูมิ เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2566 ให้ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนราษฎร ที่อยู่บริเวณสองฝั่งลำน้ำชี ได้แก่ อำเภอบ้านเขว้า อำเภอจัตุรัส อำเภอเมืองชัยภูมิ และอำเภอเนินสง่า ให้เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ดำเนินการเดินเครื่องสูบน้ำที่ติดตั้งเตรียมการไว้แล้วในเขตเทศบาลเมืองชัยภูมิ เร่งระบายน้ำออกจากในพื้นที่ และได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังและจัดเวรยามติดตามสถานการณ์น้ำตลอด 24 ชม.

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา พรม - เข็ญ สำนักงานชลประทานที่ 6 เฝ้าระวังระดับน้ำในลำน้ำเข็ญและลำน้ำพรม และมอบหมายเจ้าหน้าที่ เฝ้าระวังในพื้นที่เสี่ยงภัยอย่างใกล้ชิด



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดยโสธร

ข้อมูล ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

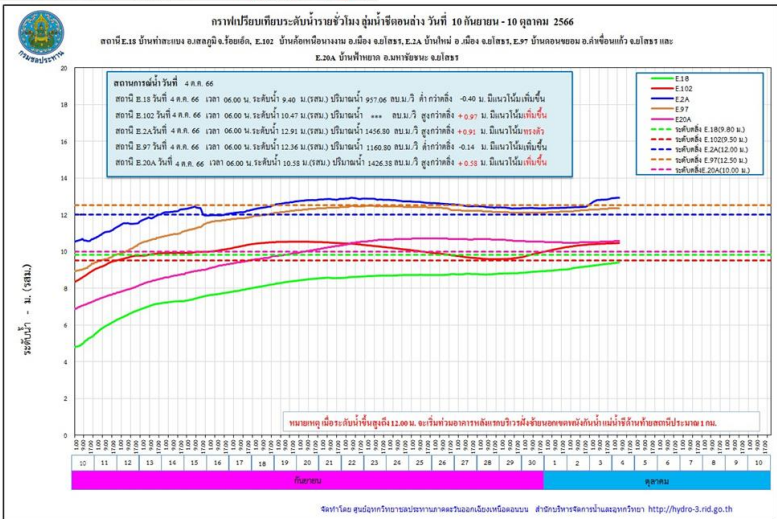
มีพื้นที่น้ำท่วม 9 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองยโสธร อำเภอยางชุมน้อย อำเภอกุดชุม อำเภอคำเขื่อนแก้ว อำเภอมหาชนะชัย อำเภอค้อวัง อำเภอป่าติ้ว อำเภอนกเลิงทา และอำเภอไทยเจริญ รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 58,171 ไร่

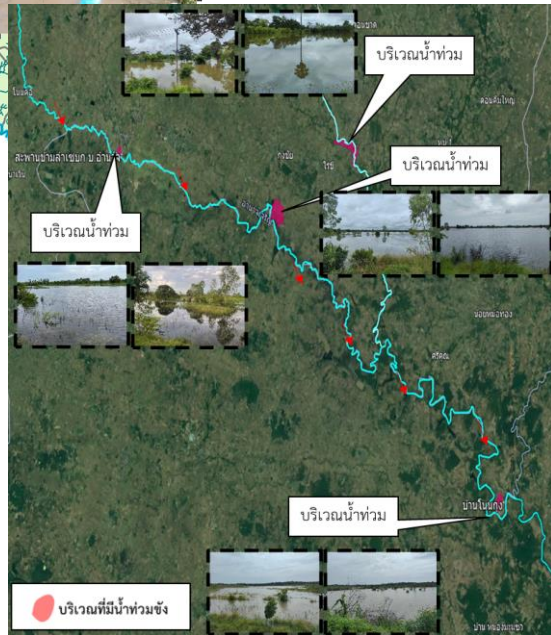
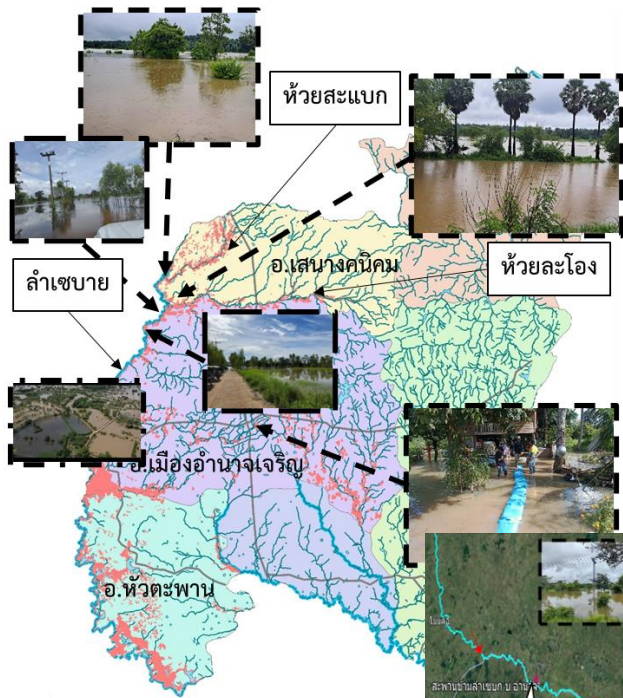
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลำน้ำยัง** สถานี E.102 บ้านค้อเหนือนางงาม อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 10.47 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.97 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **แม่น้ำชี** สถานี E.2A บ้านใหม่ อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 12.91 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.91 ม.** (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,456.80 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,020.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **แม่น้ำชี** สถานี E.20A บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ระดับน้ำ 10.58 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.58 ม.** (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,426.38 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,100.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานยโสธร สำนักงานชลประทานที่ 7 เตรียมเครื่องสูบน้ำ จำนวน 13 เครื่อง และได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง บริเวณบึงน้อย-บึงใหญ่ ต.โนนเมือง อ.เมืองยโสธร เพื่อระบายน้ำลงสู่แม่น้ำชี และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันท่วงทีและรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ โดยผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธร เป็น CEO ในการบริหารจัดการน้ำและการช่วยเหลือต่างๆ ร่วมกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และมีคำสั่งจัดตั้งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดยโสธร แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี 2566 จังหวัดยโสธร เพื่อให้ทุกหน่วยงานปฏิบัติหน้าที่ตามแผนเผชิญเหตุที่ได้เตรียมความพร้อมไว้ โดยทันที





1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

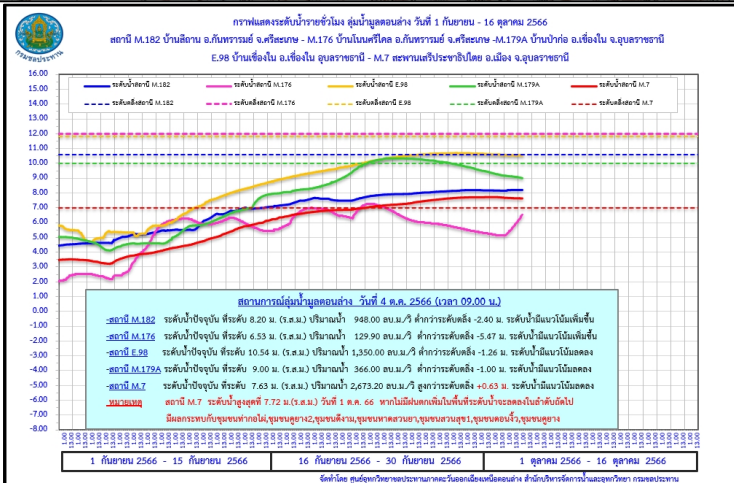
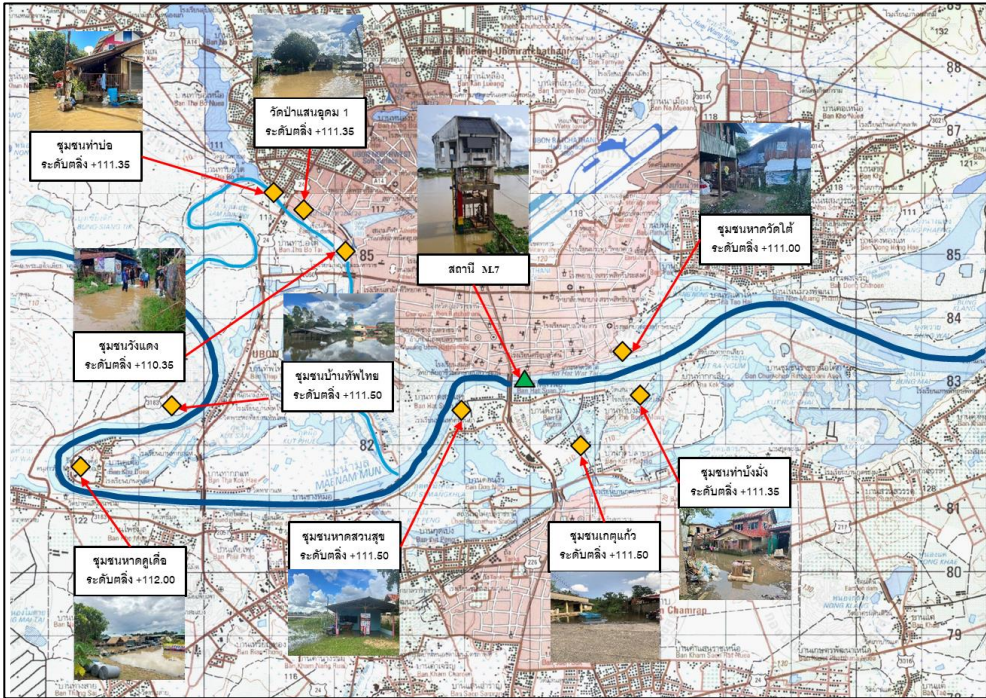
1. อำเภอสิ้ออำนาจ มีพื้นที่น้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบ้านกุงชัย ต.ดงบัง ท่วมพื้นที่การเกษตร ประมาณ 220 ไร่
2. อำเภอพนา มีพื้นที่น้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบ้านโนนกุง ตำบลจานลาน ท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 190 ไร่
3. อำเภอหัวตะพาน น้ำไหลล้นพังกั้นน้ำหลายจุด บริเวณบ้านโสกสว่าง และบ้านดอนวาน ต.หัวตะพาน และคันทิ้งลำเซบาย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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

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

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองอุบลราชธานี อำเภวารินชำราบ อำเภอดอนมดแดง อำเภอตระการพืชผล และอำเภอม่วงสามสิบ

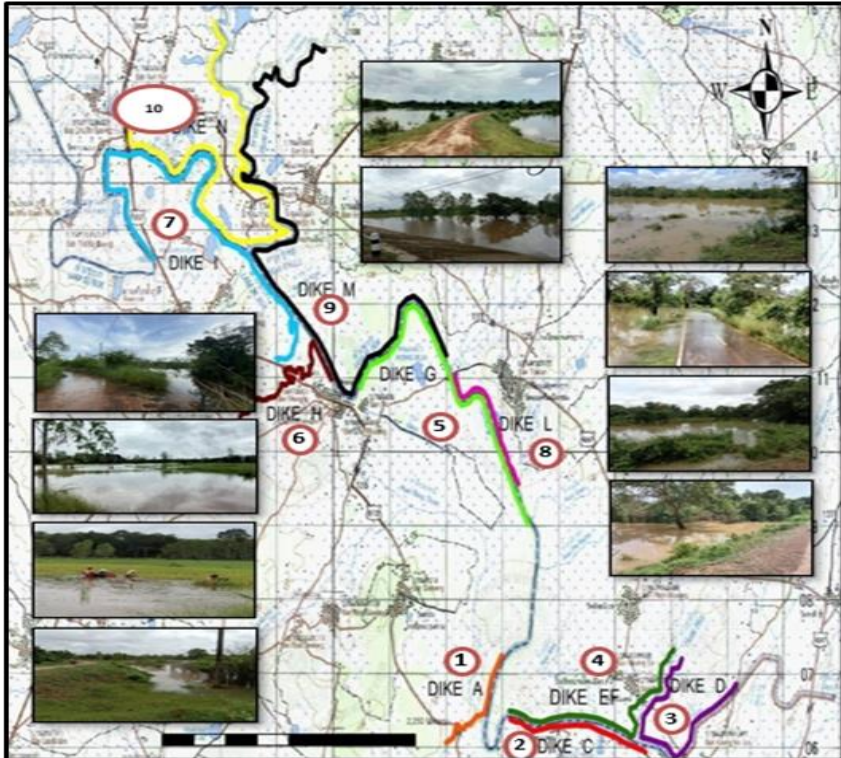
1. อำเภอเมืองอุบลราชธานี ได้รับผลกระทบในพื้นที่ ชุมชนเบ็ญจระมะ 1 (วังแดง), ชุมชนบูรพา 2 (หาดวัดใต้), และชุมชนวัดแสนอุดม 1 ต.ในเมือง ชุมชนบ้านท่าบ่อ, ชุมชนบ้านทัพไทย, และชุมชนหาดคูเตื่อ ต.แจระแม ผลกระทบต่อชุมชน จำนวน 115 ครัวเรือน

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

3. อำเภอดอนมดแดง น้ำท่วมพื้นที่ ต.ท่าเมือง พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ 87 ไร่

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

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



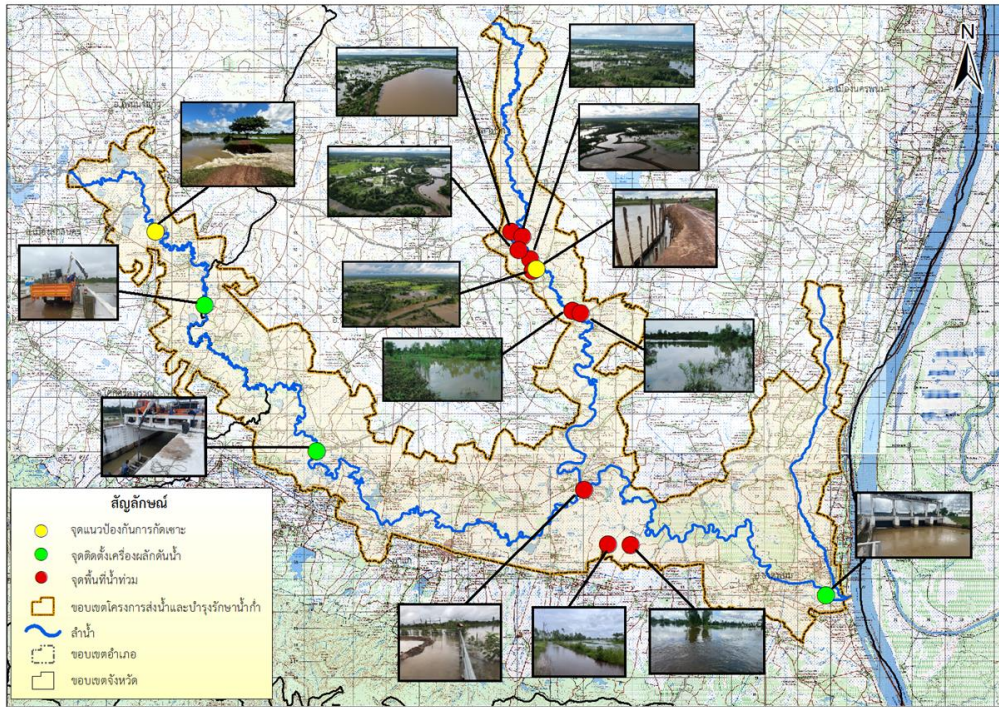
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลำน้ำมูล** สถานีวัดน้ำ M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 7.63 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.63 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,673.20 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 2,300.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- **ลำเซบาย** สถานีวัดน้ำ M.179A บ้านปากอ อ.โขงใน จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 9.02 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.98 ม. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 367.60 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.ท่ากอไผ่ 2 เครื่อง ชุมชนดอนจัว 2 เครื่อง และ เสริมกระสอบทราย 8,000 ใบ รวมทั้งได้ดำเนินการบริหารจัดการน้ำรวมทั้งจัดจราจรน้ำในแม่น้ำชี-มูล และการระบายน้ำผ่านเขื่อนลำเซบก ให้สอดคล้องกับปริมาณฝนที่ตกลงมา โดยปัจจุบันมีการระบายน้ำผ่านเขื่อนลำเซบก โดยการแขวนบานทั้งหมด 3 บาน



1. สาเหตุ

เนื่องจากฝนตกหนักสะสมในช่วงที่ผ่านมา ประกอบกับมีการเร่งระบายน้ำจากประตูสูรีสวตีสู่ลำน้ำก่ำ ส่งผลให้ประตูระบายน้ำบ้านหนองบึง มีระดับเกินระดับเก็บกัก

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอนาแก น้ำท่วมบริเวณ ต.พิมาน และต.พุ่มแก พื้นที่เพาะปลูกได้รับผลกระทบ จำนวน 150 ไร่

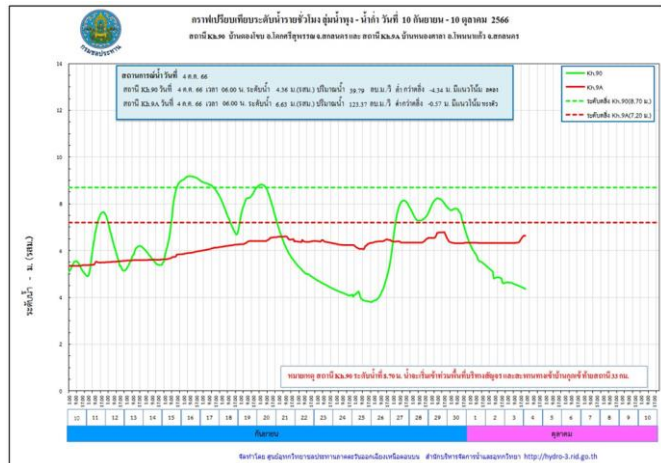
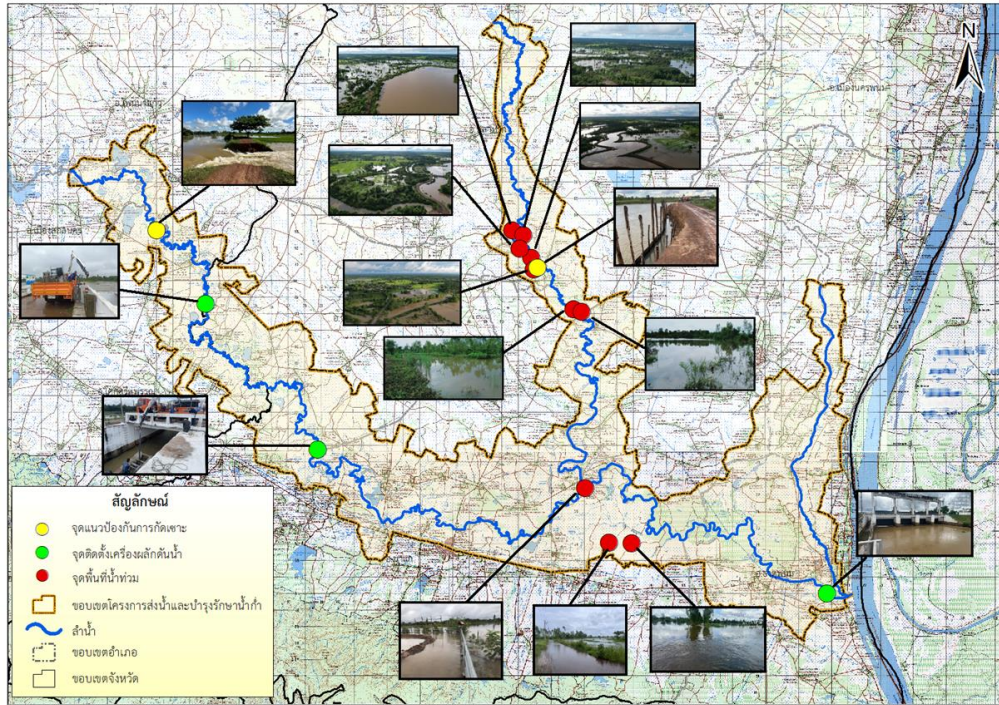
3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปริมาณน้ำท่วมขังในพื้นที่จะลดลง และเข้าสู่สภาวะปกติ หากไม่มีฝนตกในพื้นที่

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำก่ำ สำนักงานชลประทานที่ 7 ได้มีการดำเนินการดังนี้

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



1. สาเหตุ

เนื่องจากฝนตกหนักสะสมในช่วงที่ผ่านมา ประกอบกับมีการเร่งระบายน้ำจากประตูสูรีสวดีสู่ลำน้ำก่ำ ส่งผลให้ประตูระบายน้ำบ้านหนองบึง มีระดับเกินระดับเก็บกัก

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

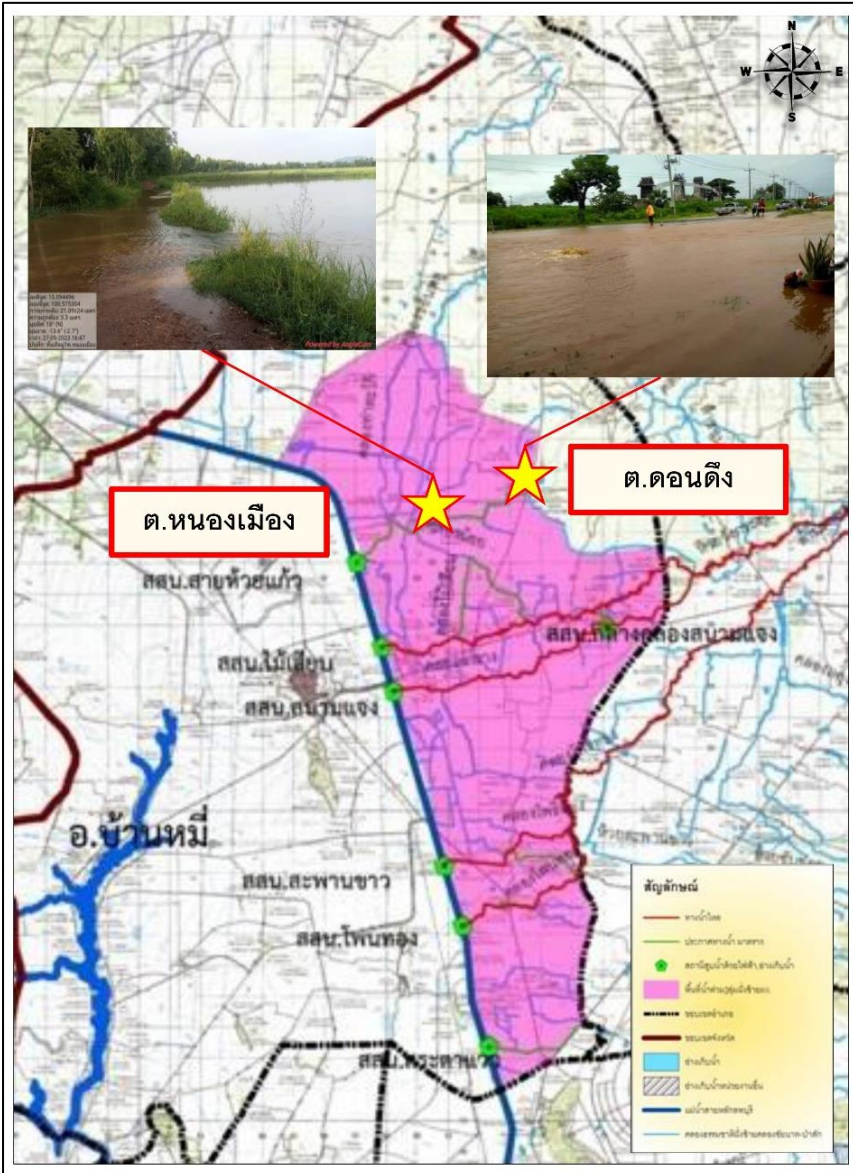
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอโคกศรีสุพรรณ น้ำท่วมบริเวณ บ้านป่าปอ ต.ด่านม่วงคำ ส่งผลทำให้น้ำท่วมขังในพื้นที่การเพาะปลูก ประมาณ 300 ไร่ (คบ.น้ำก่ำ)

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลำน้ำพุง** สถานีวัดน้ำ Kh.9A บ้านหนองศาลา อ.โพนนาแก้ว จ.สกลนคร ระดับน้ำ 6.61 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.59 ม. (ระดับตลิ่ง 7.20 ม.) ปริมาณน้ำ 122.79 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 140.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำก่ำ สำนักงานชลประทานที่ 7 ได้มีการดำเนินการดังนี้
- ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 4 เครื่อง บริเวณประตูระบายน้ำบ้านหนองบึง และประตูระบายน้ำบ้านนาขาม
 - มีการเร่งระบายน้ำลำน้ำก่ำลงสู่ลำน้ำโขง โดยยกบานระบายน้ำ พันน้ำ ณ ประตูระบายน้ำธรณิศนฤมิต
 - ดำเนินการปักแนวเพื่อป้องกันการกัดเซาะคันพังกั้นน้ำ และติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและให้ความช่วยเหลือตามสถานการณ์ต่อไป



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอบ้านหมี่ และอำเภอโคกสำโรง

1. อำเภอบ้านหมี่ (คป.ลพบุรี) มีน้ำท่วมขังเส้นทางสัญจร และเข้าท่วมบ้านเรือน และพื้นที่การเกษตรของประชาชน ต.คอนดิง และต.หนองเมือง (คบ.ช่องแค) และมีพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบจำนวน 200 ไร่

2. อำเภอโคกสำโรง (คป.ลพบุรี) มีน้ำท่วมขังเส้นทางสัญจร และเข้าท่วมบ้านเรือน และพื้นที่การเกษตรของประชาชน ต.หลุมข้าว

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ยังคงมีฝนตกในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง มีการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำที่อาจเพิ่มขึ้น

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

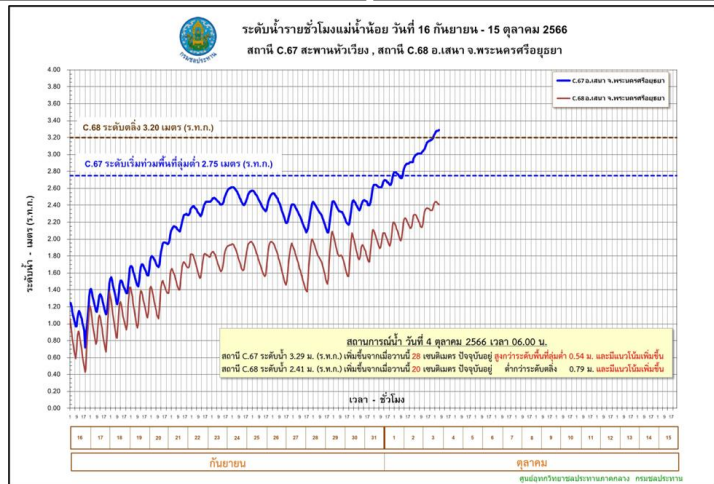
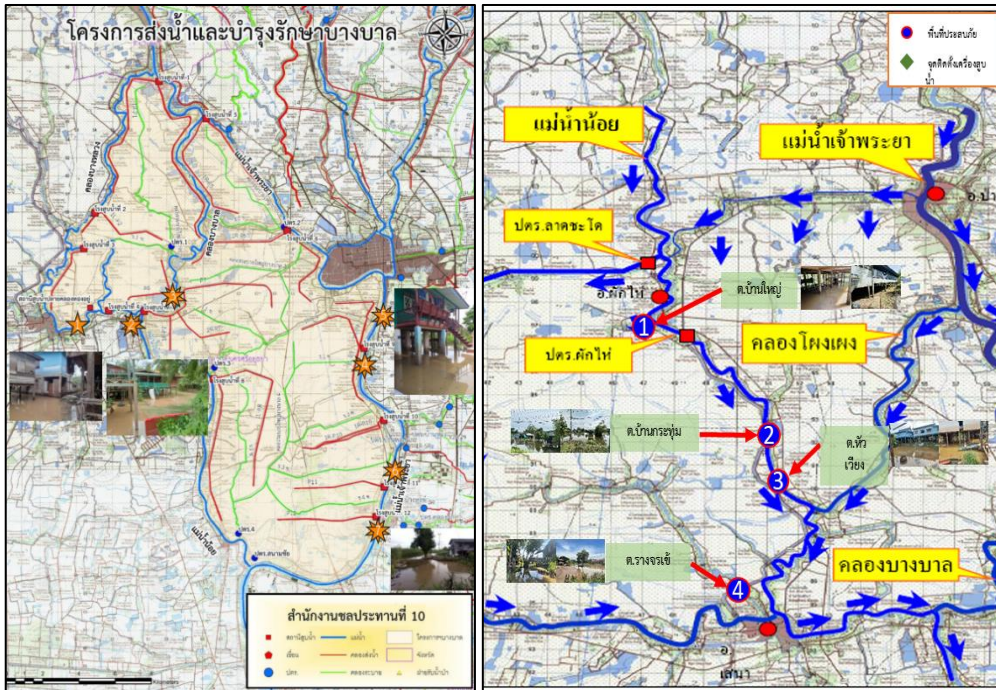
โครงการชลประทานลพบุรี สำนักงานชลประทานที่ 10 เตรียมความพร้อมให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง และคอยประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่แจ้งเตือน และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งดำเนินการตรวจสอบความเสียหายของอาคารชลประทานในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแค สำนักงานชลประทานที่ 10 ได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง และประสานกับพื้นที่เพื่อหาแนวทางแก้ไขเบื้องต้น ปิดการรับน้ำจากทุกคลองส่งและคลองระบาย และเปิดประตูระบายน้ำบางขาม 1.30 เมตร จำนวน 3 บาน



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อมูล ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายประตูระบายน้ำผักไห่ที่สูงขึ้น ประกอบกับอิทธิพลของปริมาณน้ำในคลองโผงเผงที่รับมาจากแม่น้ำเจ้าพระยา ไหลลงสู่แม่น้ำน้อยมีปริมาณมาก ทำให้มีน้ำล้นข้ามตลิ่งแม่น้ำน้อยในช่วงที่ตลิ่งต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเสนา อำเภอฟักไห้ อำเภอบางบาล อำเภอพระนครศรีอยุธยา และอำเภอบางปะอิน พื้นที่ได้รับผลกระทบ 540 ครัวเรือน

1. อำเภอเสนา (คบ.ผักไห่) มีน้ำท่วมขัง ต.บ้านกระทุ่ม ต.หัวเวียง และต.รางจระเข้ ได้รับผลกระทบ 204 ครัวเรือน (คบ.บางบาล) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.บ้านแพน ได้รับผลกระทบ 14 ครัวเรือน
2. อำเภอฟักไห้ (คบ.ผักไห่) มีน้ำท่วมขัง ต.บ้านใหญ่ ได้รับผลกระทบ 5 ครัวเรือน มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.ท่าดินแดง ได้รับผลกระทบ 49 ครัวเรือน
3. อำเภอบางบาล (คบ.บางบาล) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.บ้านแพน ต.น้ำเต้า และต.บ้านคลัง ได้รับผลกระทบ 35 ครัวเรือน
4. อำเภอพระนครศรีอยุธยา (คบ.บางบาล) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.บ้านรุน และต.คลองตะเคียน ได้รับผลกระทบ 132 ครัวเรือน
5. อำเภอบางปะอิน (คบ.บางบาล) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.บ้านแปง และต.บ้านพลับ ได้รับผลกระทบ 101 ครัวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.67 สะพานหัวเวียง อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.29 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.54 ม.** (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.68 ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 2.41 ม. **ต่ำกว่าตลิ่ง -0.79 ม.** (ระดับตลิ่ง 3.20 ม.) **แนวโน้มทรงตัว**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล สำนักงานชลประทานที่ 10 เตรียมความพร้อมให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังประสานกับหน่วยงานในพื้นที่ แจ้งเตือนและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และให้การสนับสนุนเครื่องสูบน้ำเพื่อติดตั้งที่จุดต่างๆ ในพื้นที่ปัจจุบันมีติดตั้งเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าขนาด 3 ลบ.ม/วินาที จำนวน 3 เครื่อง
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตามเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอหนองแค และอำเภอหนองแซง พื้นที่ได้รับผลกระทบทั้งหมด 5 ครัวเรือน 190 ไร่

1. อำเภอหนองแค น้ำท่วมขังในพื้นที่บ้านเรือนและพื้นที่เกษตรบริเวณ ต.คชสิทธิ์ ต.หนองจิก และ ต.บัวลอย ได้รับผลกระทบ 5 ครัวเรือน 180 ไร่

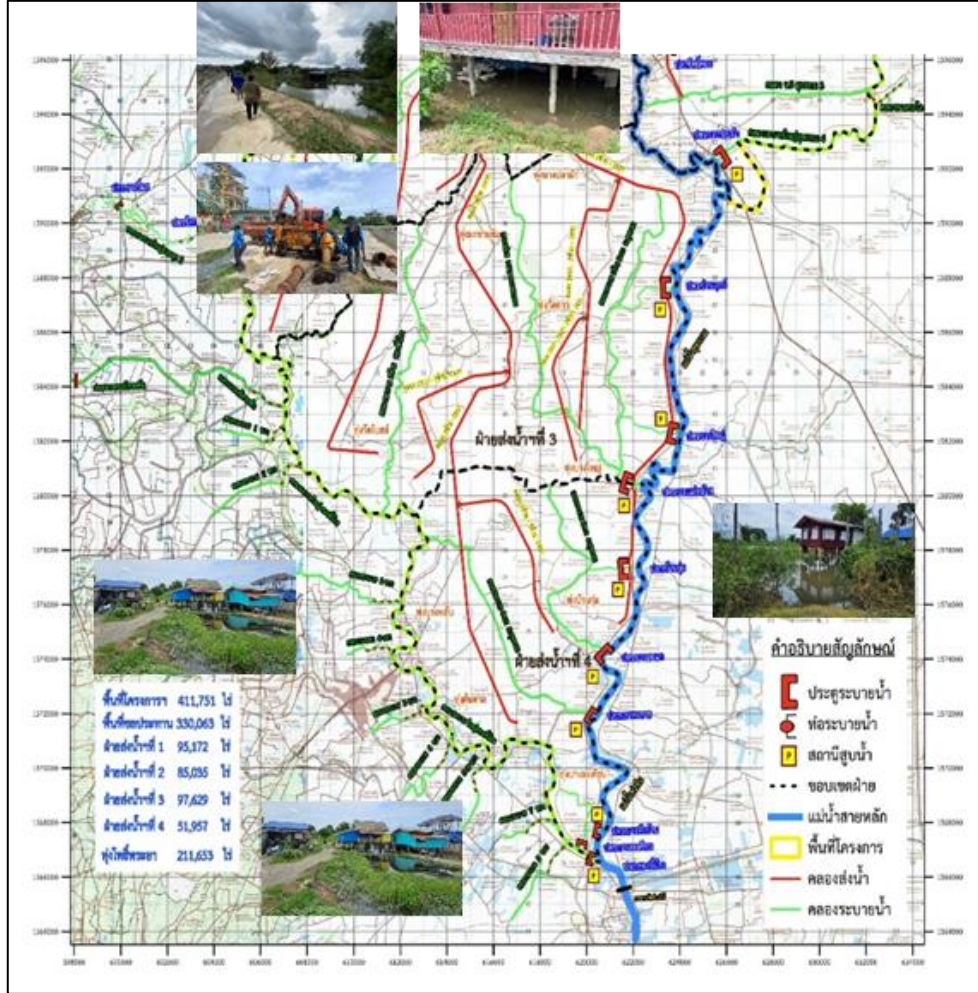
2. อำเภอหนองแซง น้ำท่วมพื้นที่เกษตร ต.ม่วงหวาน ได้รับผลกระทบ 10 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดการณ์ช่วงวันที่ 3-6 ต.ค.66 จะมีฝนตกและมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น จึงยังคงเฝ้าระวังน้ำในพื้นที่อย่างใกล้ชิด

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เสาไห้ สำนักงานชลประทานที่ 10 ได้รับความอนุเคราะห์เครื่องจักรจากทาง อบต.หนองปลาหมอ ชุดลอกวัชพืชช่วงปลายคลองส่งน้ำสายใหญ่ และปรับระดับบานประตูหนองรู เพื่อเร่งระบายน้ำลงสู่คลองระพีพัฒน์



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 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอบางปลาม้า และอำเภอสองพี่น้อง

1. อำเภอบางปลาม้า น้ำท่วมขัง ต.บ้านแหลม ได้รับผลกระทบ 180 ไร่

2. อำเภอสองพี่น้อง น้ำท่วมขัง ต.บางพลับ ต.บ้านกุ่ม ต.บางตะเคียน ได้รับผลกระทบ 355 ไร่ 115 ครัวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.10 อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 3.14 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.36 ม. (ระดับตลิ่ง 3.50 ม.) แนวโน้มทรงตัว

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 ขอสนับสนุนติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 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

