



# สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2566

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน

วันที่ 22 กันยายน 2566



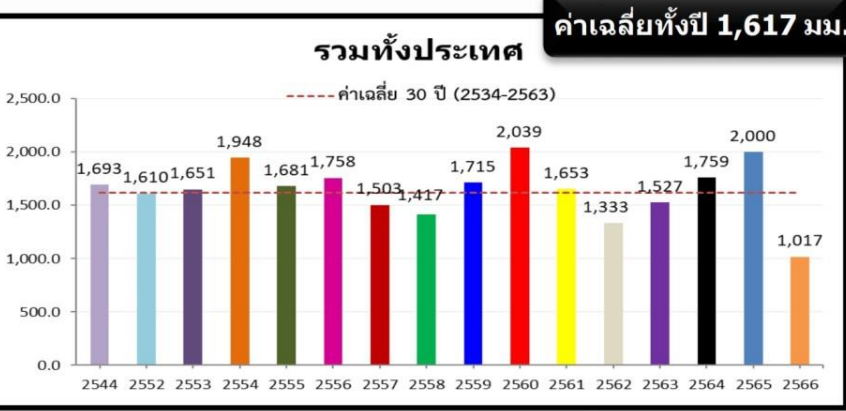
# สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ



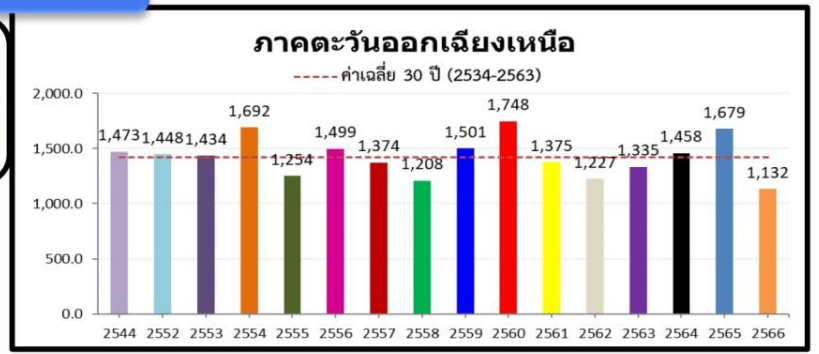


# ปริมาณฝนสะสม (1 ม.ค. - 17 ก.ย. 2566)

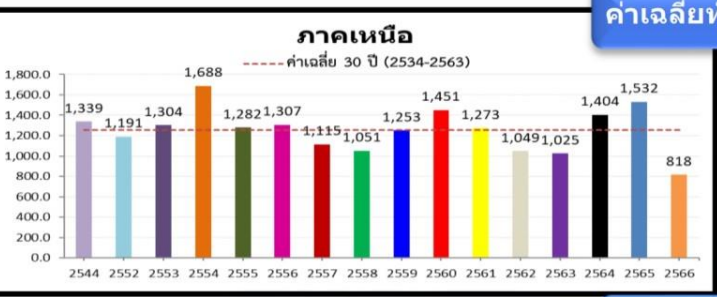
ฝนสะสมต่ำกว่าค่าปกติ **14%**



ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,420.8 มม.



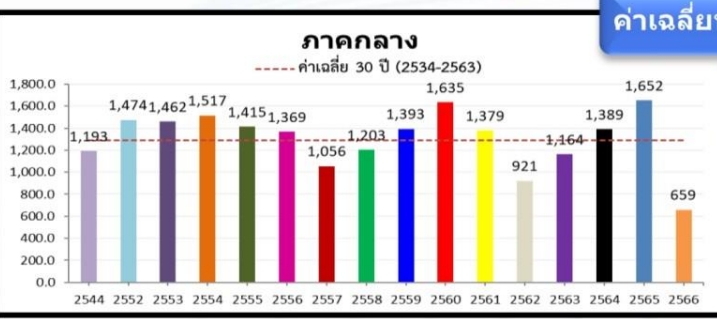
-62.0(-5%)  
-190.1(-14%)  
-113.7(-9%)



ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,253.8 มม.

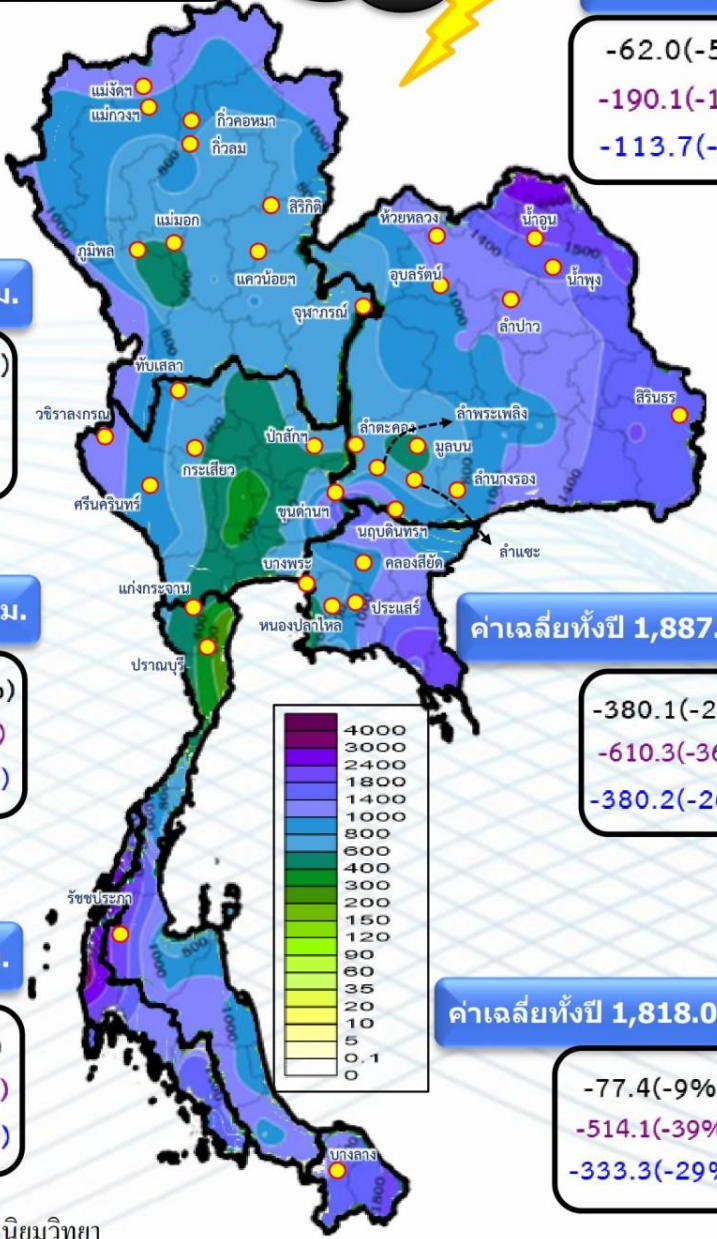
-192.9(-19%)  
-390.7(-32%)  
-268.3(-25%)

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



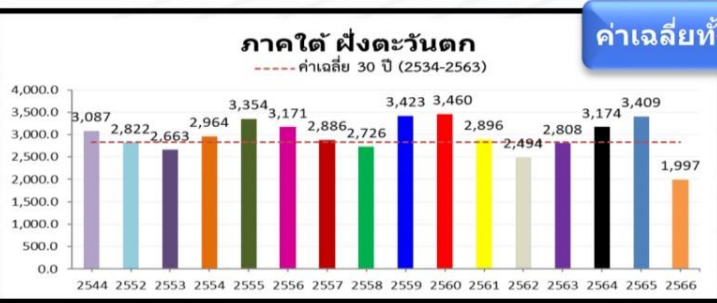
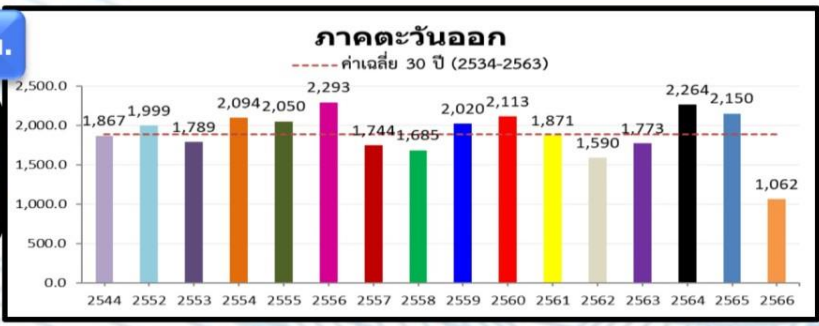
ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,291.7 มม.

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



ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,887.1 มม.

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

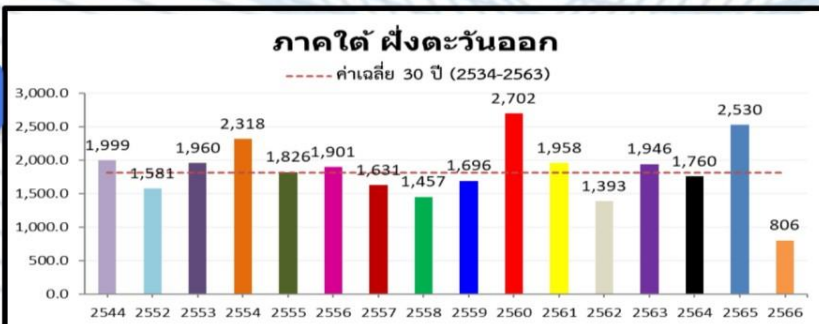


ค่าเฉลี่ยทั้งปี 2,833.5 มม.

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

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,818.0 มม.

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





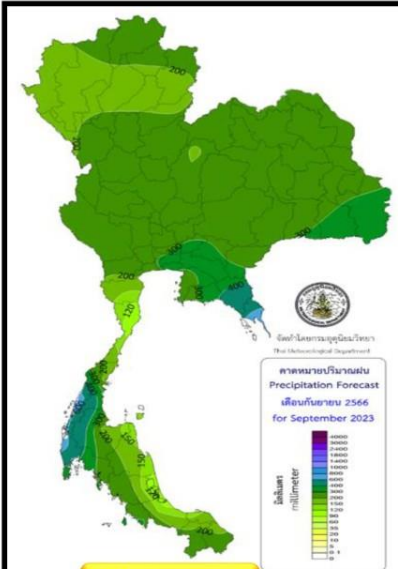


# คาดการณ์ฝนรายเดือนของประเทศไทย (กันยายน 2566 - กุมภาพันธ์ 2567) ของกรมอุตุนิยมวิทยา

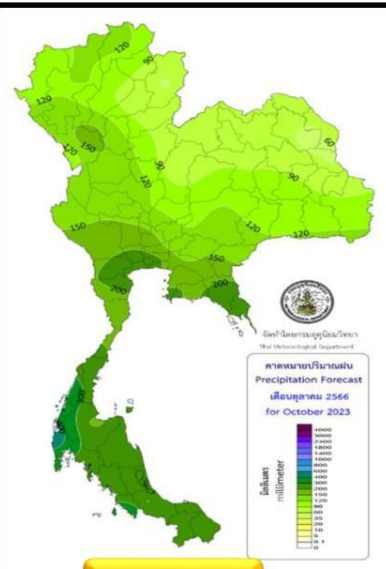


ณ วันที่ 17 ก.ย.66

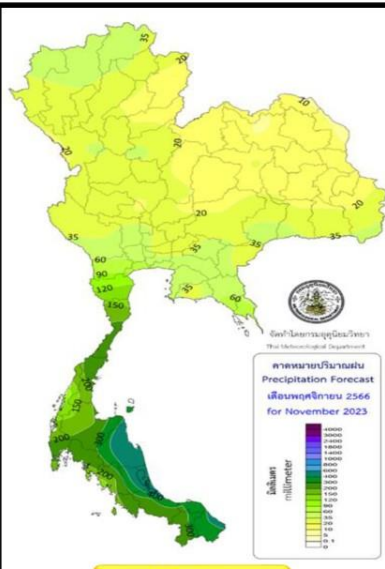
ปริมาณฝนรวม (มม.)



กันยายน 66



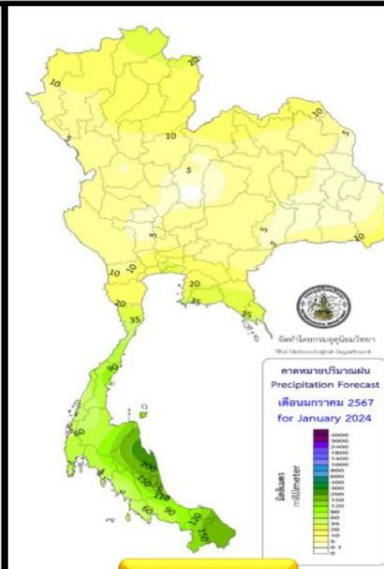
ตุลาคม 66



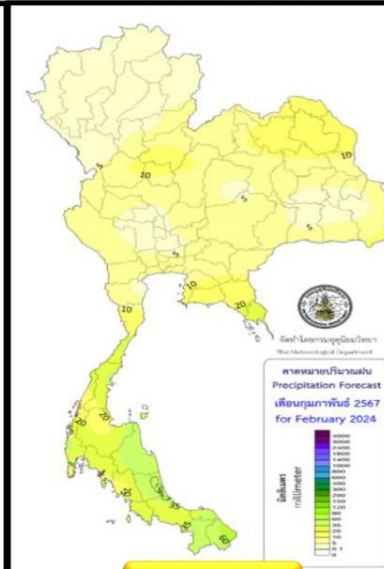
พฤศจิกายน 66



ธันวาคม 66

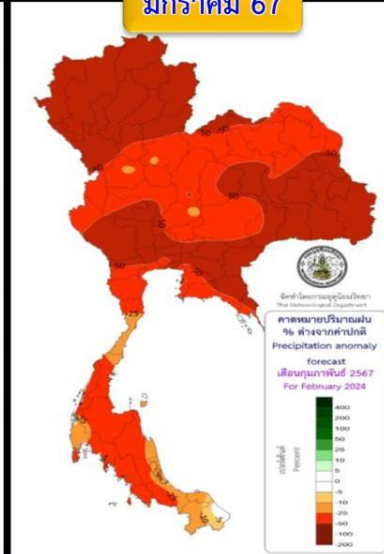
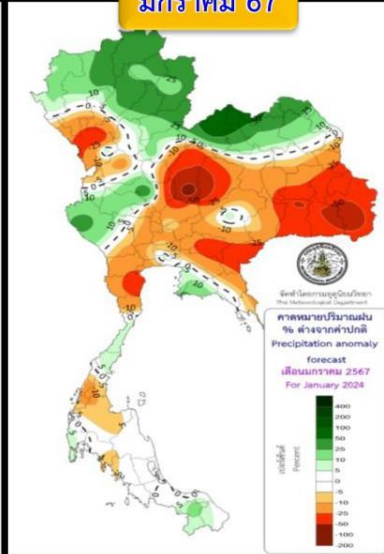
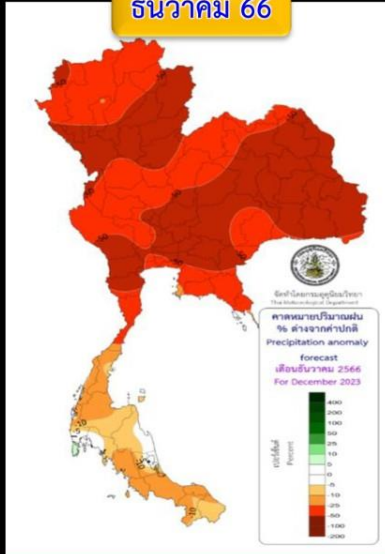
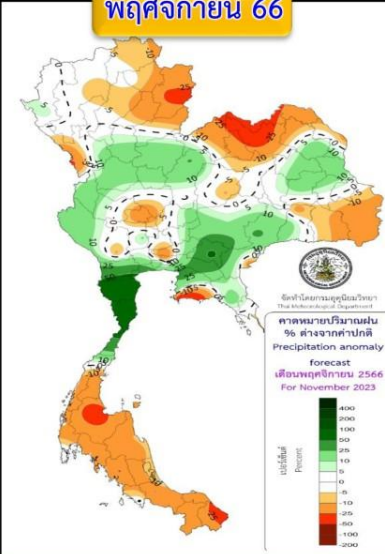
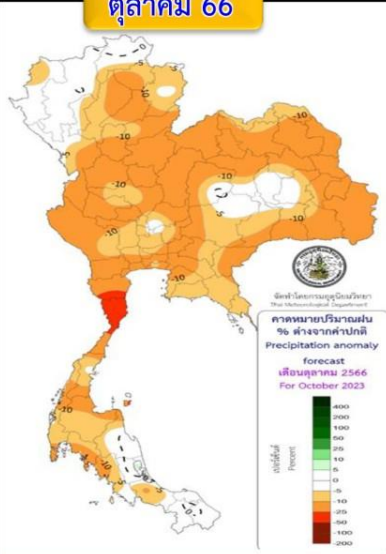
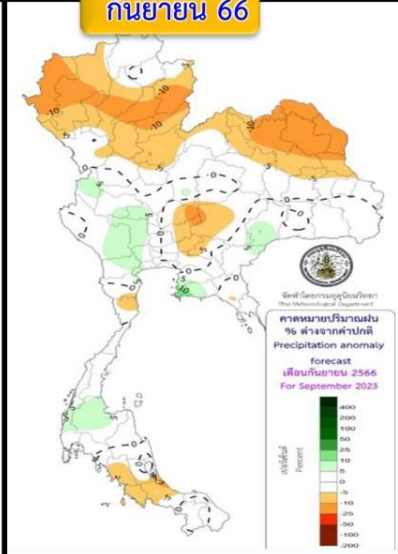


มกราคม 67



กุมภาพันธ์ 67

สูง-ต่ำ กว่าค่าปกติ(มม.)



คำทหาย

พื้นที่ส่วนใหญ่จะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ เว้นแต่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยจะมีฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ

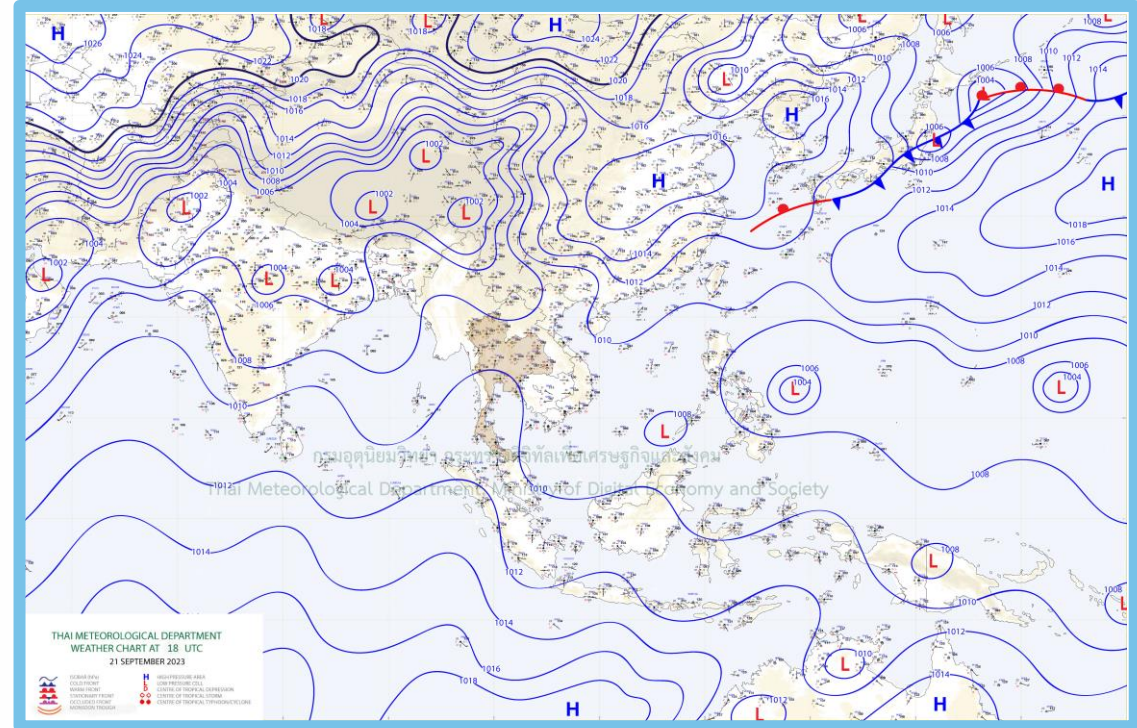
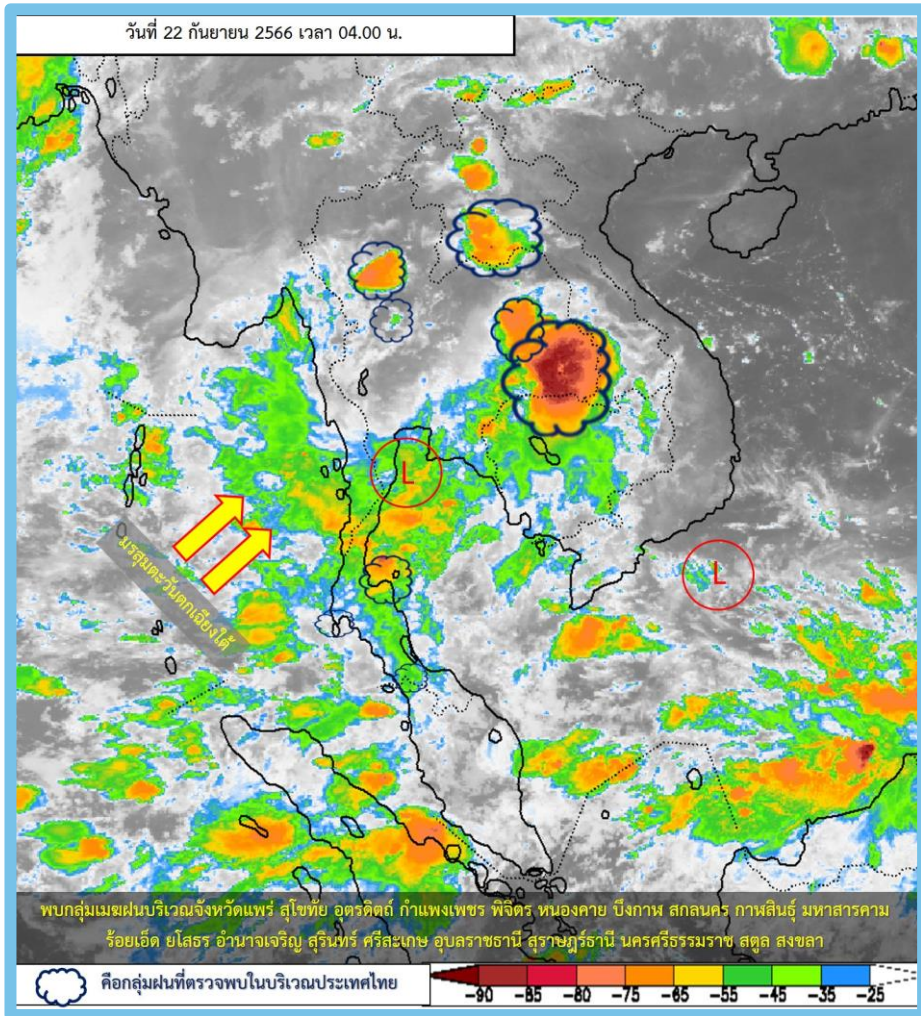
ปริมาณฝนรวมของประเทศไทยส่วนใหญ่จะมีปริมาณฝนใกล้เคียงค่าปกติ ภาคใต้จะมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ โดยเฉพาะประเทศไทยตอนบน

ประเทศไทยตอนบนฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ เว้นแต่ตอนบนภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือสูงกว่าค่าปกติ ภาคใต้ใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยจะมีฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ

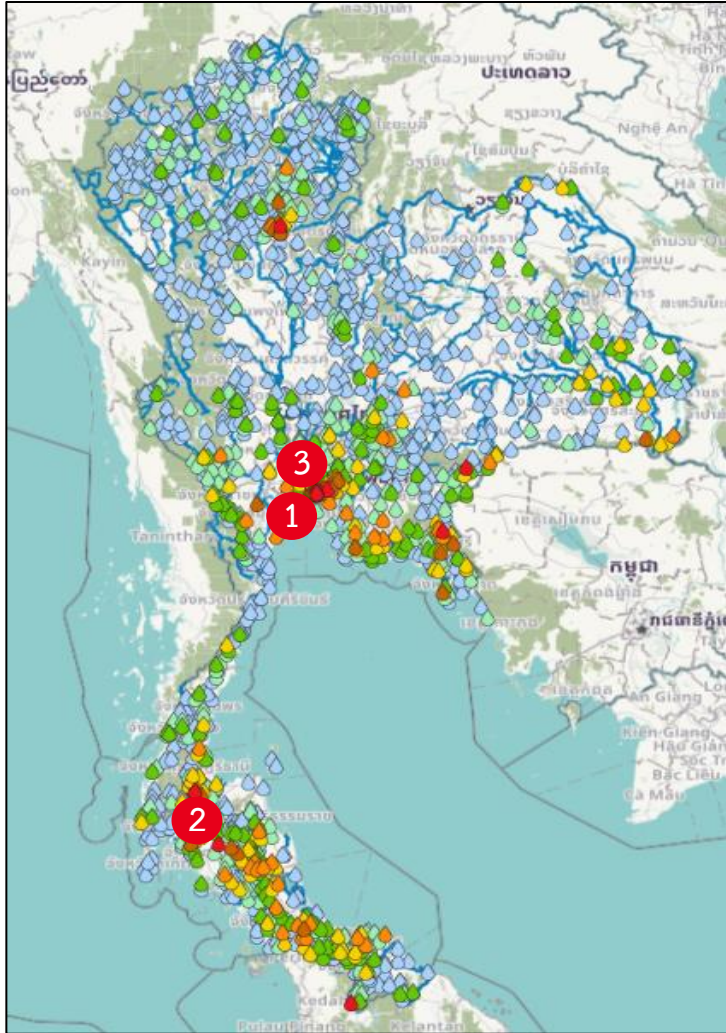




### พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

ลมฝ่ายตะวันออกพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลาง ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และด้านตะวันตกของประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคกลางตอนล่าง รวมถึงมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้





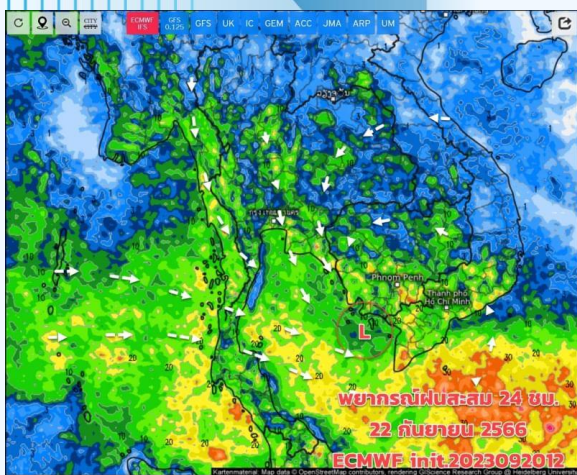
สถานี	ตำบล อำเภอ จังหวัด	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
สนข.บางนา	ต.บางนา อ.บางนา จ.กรุงเทพมหานคร	06:00 น.	153.5
อบต.สินปุน	ต.สินปุน อ.เขาพนม จ.กระบี่	06:00 น.	144.4
ส.คลองบางจาก	ต.บางจาก อ.พระโขนง จ.กรุงเทพมหานคร	06:00 น.	132
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	ต.บางนา อ.บางนา จ.กรุงเทพมหานคร	04:00 น.	129.8
ส.คลองบางนา	ต.บางนา อ.บางนา จ.กรุงเทพมหานคร	06:00 น.	129.5
บ้านเขาวง*	ต.บ้านยาง อ.คีรีรัฐนิคม จ.สุราษฎร์ธานี	05:00 น.	127
ส.คลองบางอ้อ	ต.บางจาก อ.พระโขนง จ.กรุงเทพมหานคร	19:00 น.	119.5
คลองกั้ง	ต.บ้านด่านนาขาม อ.เมืองอุตรดิตถ์ จ.อุตรดิตถ์	06:00 น.	117
บ้านปากคู	ต.บ้านยาง อ.คีรีรัฐนิคม จ.สุราษฎร์ธานี	05:00 น.	112
ส.คลองเจ๊ก	ต.บางจาก อ.พระโขนง จ.กรุงเทพมหานคร	06:00 น.	112

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

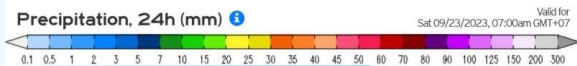




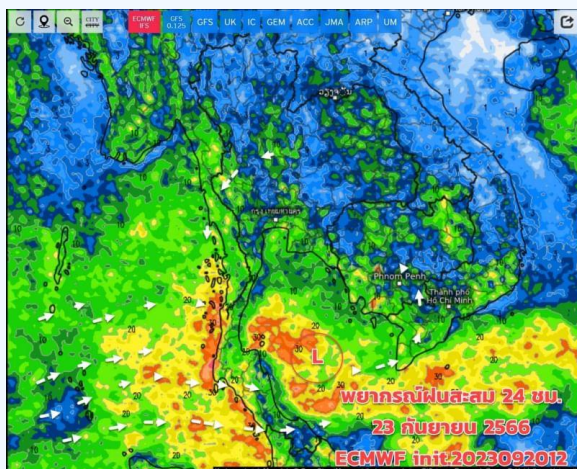
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 22 ก.ย. – 28 ก.ย. 66



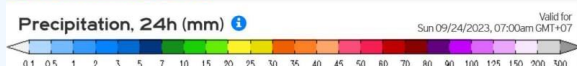
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.  
22 กันยายน 2566  
ECMWF init:2023092012



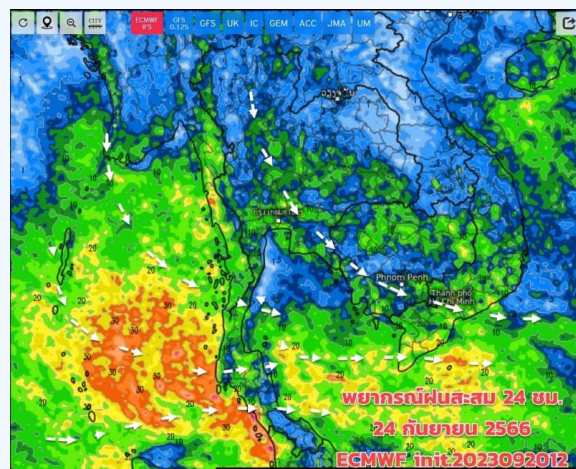
วันที่ 22 ก.ย. 2566



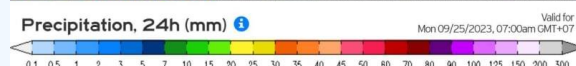
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.  
23 กันยายน 2566  
ECMWF init:2023092012



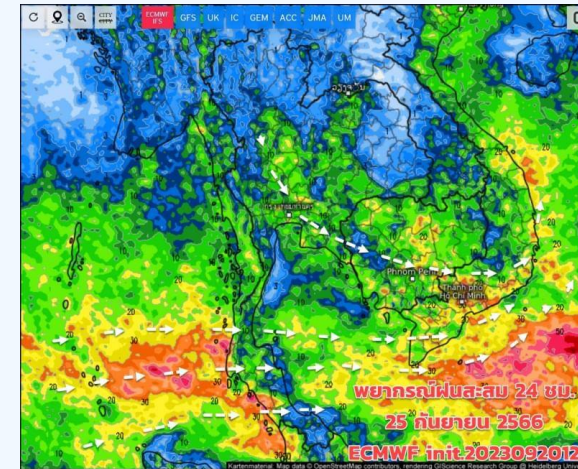
วันที่ 23 ก.ย. 2566



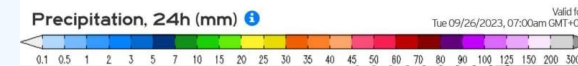
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.  
24 กันยายน 2566  
ECMWF init:2023092012



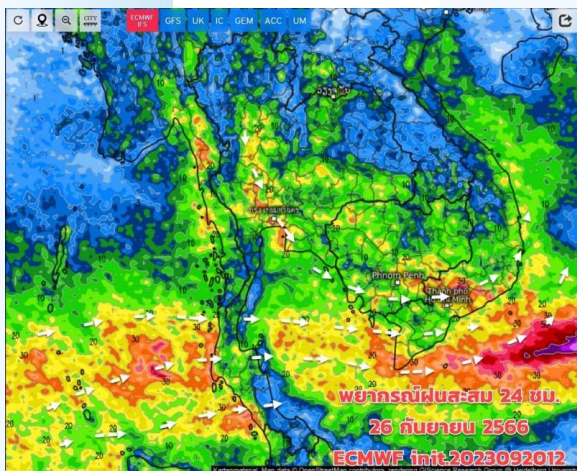
วันที่ 24 ก.ย. 2566



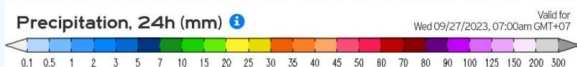
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.  
25 กันยายน 2566  
ECMWF init:2023092012



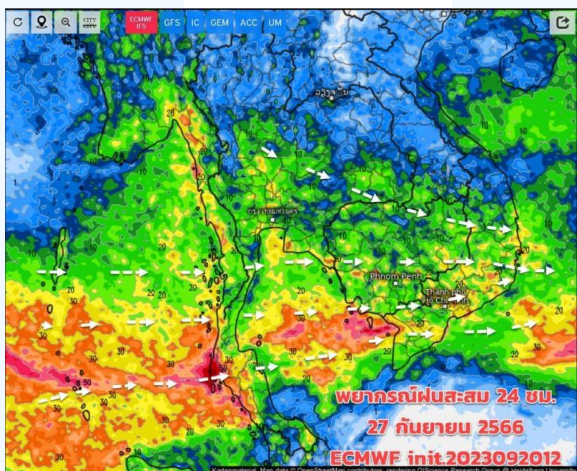
วันที่ 25 ก.ย. 2566



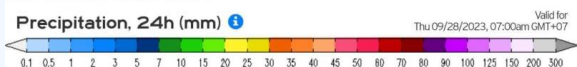
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.  
26 กันยายน 2566  
ECMWF init:2023092012



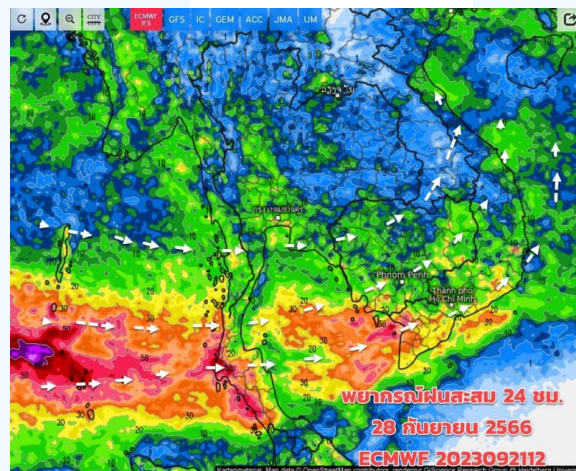
วันที่ 26 ก.ย. 2566



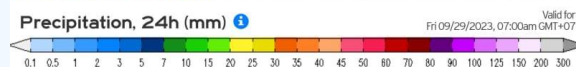
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.  
27 กันยายน 2566  
ECMWF init:2023092012



วันที่ 27 ก.ย. 2566



พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.  
28 กันยายน 2566  
ECMWF 2023092112



วันที่ 28 ก.ย. 2566

## การคาดหมาย

22 ก.ย.- 1 ต.ค.66 สภาพอากาศบริเวณประเทศไทยตอนบน ทิศทางลมเริ่มมีความแปรปรวน โดยภาคเหนือ ภาคอีสาน ตอนบน มีลมทิศเหนือ ลมตะวันออก ตะวันออกเฉียงเหนือ พัดปกคลุม อากาศเริ่มเย็นลงบ้างในตอนเช้า มีฝนบางพื้นที่ เป็นช่วงปลายฝนต้นหนาว อากาศเปลี่ยนแปลงระงังสุขภาพ ส่วนภาคอีสานตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ รวมทั้ง กทม.และปริมณฑล มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ มีกำลังค่อนข้างแรงปกคลุมด้านตะวันตกและภาคใต้ ประกอบมีแนวร่องมรสุมผ่านภาคใต้ตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ ทำให้งังมีฝนเกิดขึ้นได้ต่อเนื่องในบริเวณ ภาคอีสานตอนล่าง ภาคกลาง (รวมกทม.และปริมณฑล) ภาคตะวันออก และภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้นและตกต่อเนื่อง





# หนังสือแจ้งเตือนเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ ช่วง 17 - 21 ก.ย.66



## ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

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

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

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

ในการนี้ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ที่อาจมีผลกระทบต่อพื้นที่ทั้งในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทาน ขอให้สำนักงานชลประทานที่ ๑ - ๗, ๙, ๑๐ และสำนักเครื่องจักรกลดำเนินการดังนี้

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

๒. ให้ติดตามการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดและติดตามภาพรวมสถานการณ์น้ำพร้อมทั้งร่วมบูรณาการกับผู้ว่าราชการจังหวัด กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ฝ่ายความมั่นคง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแจ้งเตือนประชาชนเพื่อเตรียมรับมือสถานการณ์น้ำ

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

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นายทวีศักดิ์ ชนเดโชพล)  
รชป.



## ประกาศ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๘/๒๕๖๖ เรื่อง เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก

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

### ๑. พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม

๑.๑ ภาคเหนือ จังหวัดเชียงราย (อำเภอเทิง) จังหวัดพะเยา (อำเภอเมืองพะเยา) จังหวัดเชียงใหม่ (อำเภอแม่จัน และแม่เมาะ) จังหวัดแม่ฮ่องสอน (อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน) จังหวัดตาก (อำเภอท่าสองยาง อุ้มผาง แม่สอ ดงแม่ และทพขร) จังหวัดน่าน (อำเภอเมืองน่าน แม่จริม ปัว เติมพระเกียรติ ป่อเกลือทุ่งซัง ท่าวังผา เวียงสา และสอแคว) จังหวัดพิษณุโลก (อำเภอศรีนครินทร์ อำเภอหล่มสัก และหล่มเก่า)

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

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

### ๒. พื้นที่เสี่ยงน้ำล้นตลิ่งและท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ

ริมแม่น้ำน่านและลำน้ำสาขา จังหวัดน่าน ลำน้ำแควน้อย จังหวัดพิษณุโลก ลำน้ำท่า จังหวัดนครพนม ลำเซบาย จังหวัดยโสธร แม่น้ำลำปาว อำเภอศรีธาตุ จังหวัดอุดรธานี อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์ ลำน้ำยัง อำเภอโพธิ์ทอง อำเภอเสลภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด

ในการนี้ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับมือ ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องโปรดดำเนินการ ดังนี้

๑. ติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีฝนตกสะสมมากกว่า ๙๐ มิลลิเมตร ในช่วงเวลา ๒๔ ชั่วโมง และพื้นที่จุดเสี่ยงที่เคยเกิดน้ำท่วมอยู่เป็นประจำ หรือพื้นที่ชุมชนเมืองที่เคยเกิดน้ำท่วมซึ่งไม่สามารถระบายได้ทัน

๒. เตรียมแผนรับสถานการณ์น้ำหลาก เตรียมความพร้อมบุคลากร เครื่องจักรเครื่องมือ กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ ลอกท่อระบายน้ำ และบูรณาการความพร้อมให้ความช่วยเหลือได้ทันที

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๖

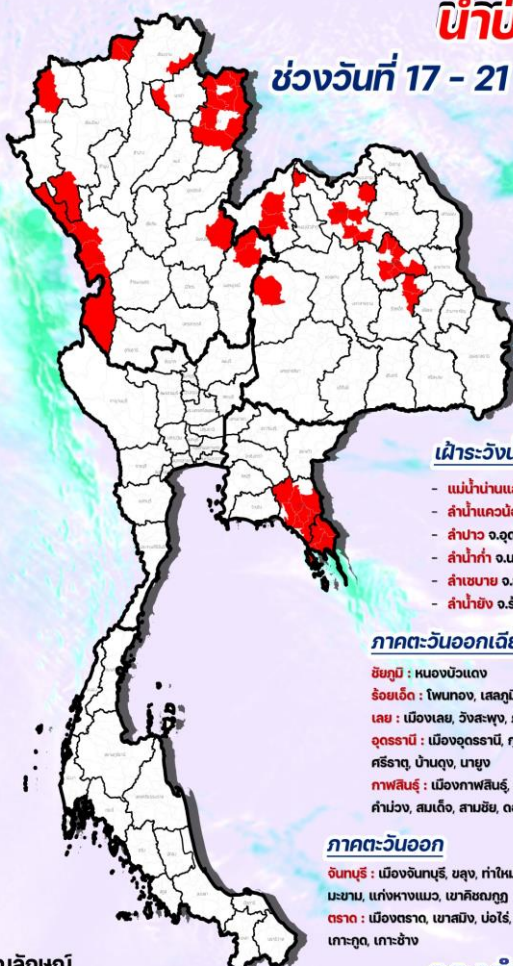
(นายบุญสม ชลพิทักษ์วงศ์)

รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
เลขาธิการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

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

## เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก

### ช่วงวันที่ 17 - 21 กันยายน 2566



**ภาคเหนือ**

**เขียงราย:** เก็ช

**พะเยา:** เมืองพะเยา

**แม่ฮ่องสอน:** เมืองแม่ฮ่องสอน

**เชียงใหม่:** อนุช้อย, ผาง, แม่เมาะ

**พิษณุโลก:** นครไทย

**เพชรบูรณ์:** หล่มสัก, หล่มเก่า

**น่าน:** เมืองน่าน, แม่จริม, ปัว, ท่าวังผา, เวียงสา, ทุ่งช้าง, ป่อเกลือ, สอแคว, เติมพระเกียรติ

**ตาก:** แม่สอ, ท่าสองยาง, แม่สอ, พทขร, อุ้มผาง

**เฝ้าระวังน้ำล้นตลิ่ง**

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

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ**

**ชัยภูมิ:** หนองบัวแดง

**ร้อยเอ็ด:** โพธิ์ทอง, เสลภูมิ

**เลย:** เมืองเลย, วังสะพุง, ภูหลวง

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

**กาฬสินธุ์:** ภูธินารายณ์, สามชัย, ภูธินารายณ์, คำม่วง, สมเด็จ, สามชัย, ดอนจาน

**ภาคตะวันออก**

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

**ตราด:** เมืองตราด, เขาสมิง, บ่อไร่, แหลมออบ, เกาะกูด, เกาะช้าง

**สัญลักษณ์**

พื้นที่เฝ้าระวัง

**กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ**

f @NationalWaterCommand

🐦 @ONWRNEWS

🌐 www.nwcc.onwr.go.th

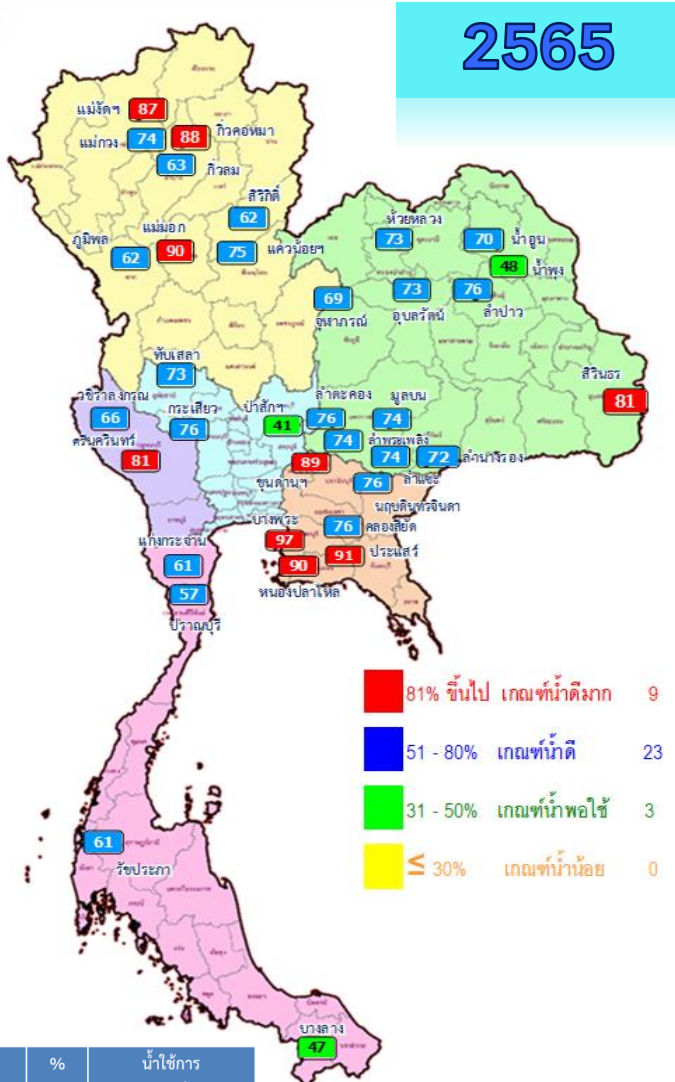
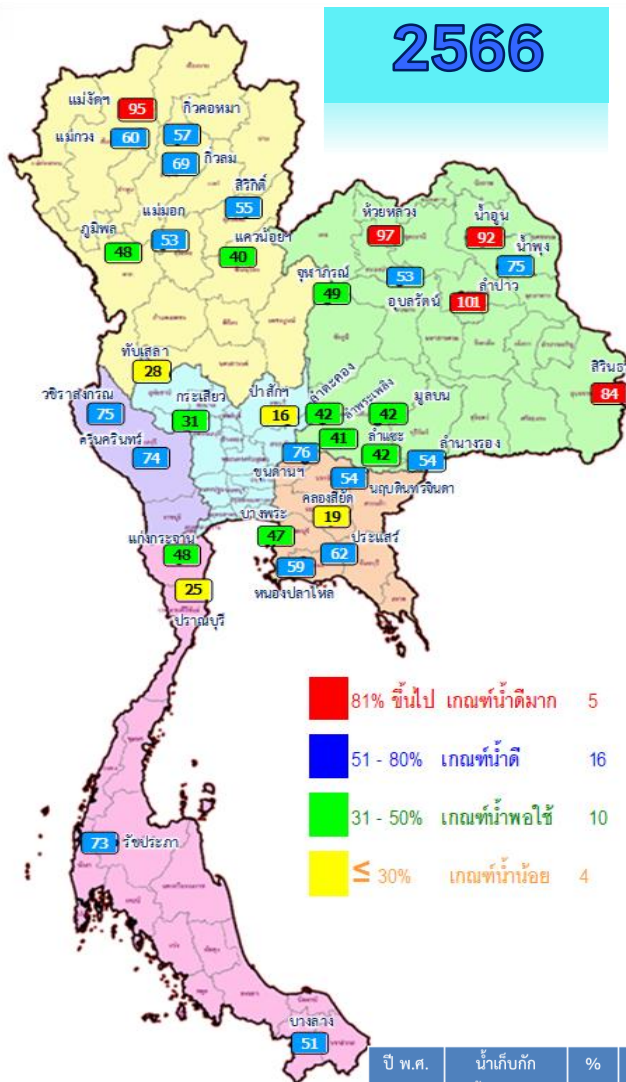




# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า



# ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 22 กันยายน



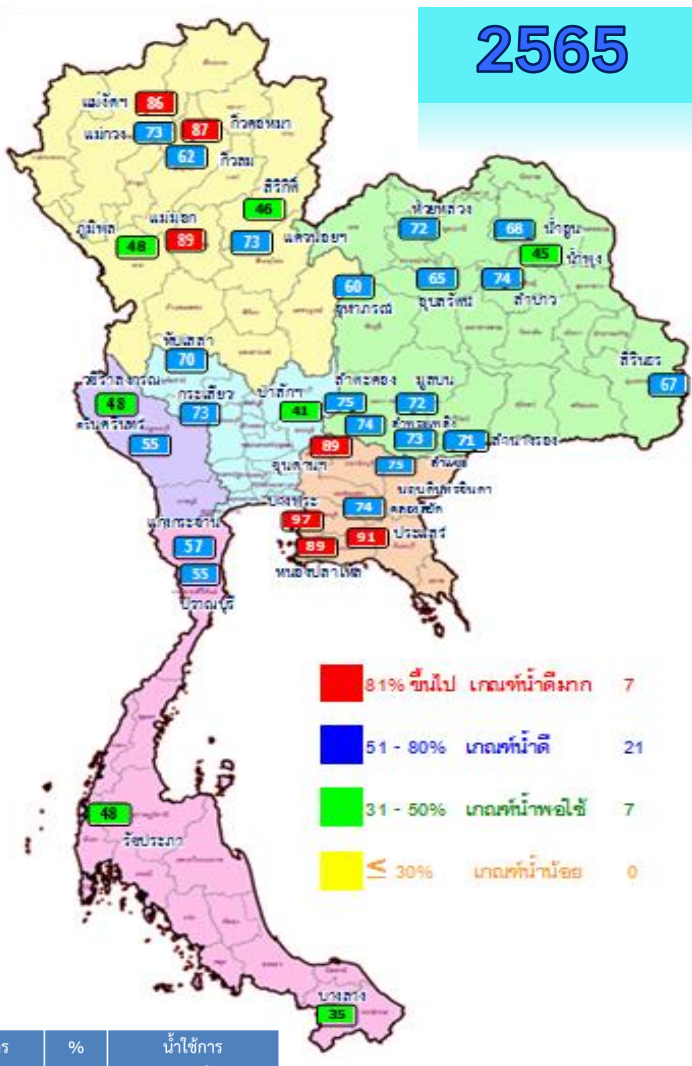
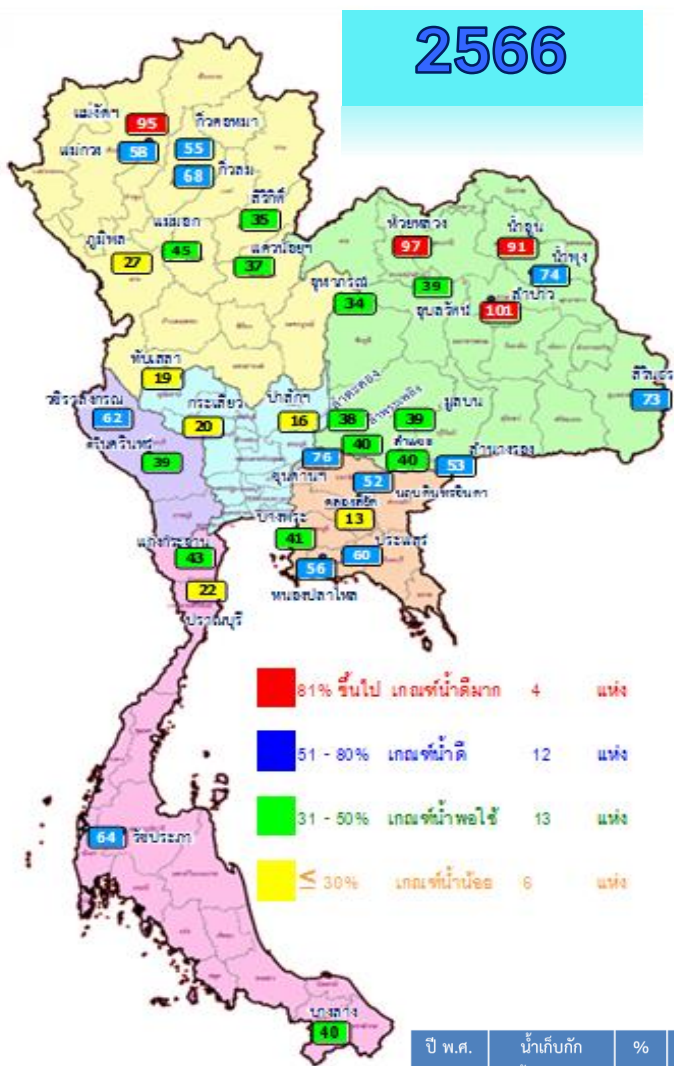
ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การมาก / น้อย
2666	45,034	63	21,497	45	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2665	49,006	69	25,464	54	3,967

ภาค อ่างเก็บน้ำเชื่อม	ความจุ ที่ รนล. (ล้าน ม.)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.)	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.)	
				ปี 2565		ปี 2566						
				ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รจน.	ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รจน.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.)	% ใช้การ			
<b>ภาคเหนือ</b>												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	8,394	62	6,446	48	2,646	20	27	78.16	3.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,928	62	5,194	55	2,344	25	35	48.56	0.00
แม่จันสมบูรณ์ชล	323	265	253	230	87	251	95	239	90	95	1.68	0.02
แม่จันอุดมธารา	295	263	249	196	74	158	60	144	55	58	1.13	0.09
กิ่วลม	106	106	103	67	63	74	69	70	66	68	1.69	0.73
กิ่วคอหมา	209	170	164	149	88	97	57	91	53	55	1.30	0.24
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	701	75	371	40	328	35	37	17.94	0.86
แม่จัน	110	110	94	100	90	59	53	43	39	45	2.88	0.12
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>												
ห้วยหลวง	136	136	129	99	73	132	97	125	92	97	4.04	1.84
น้ำอูน	780	520	475	366	70	477	92	432	83	91	4.67	2.06
น้ำพุง*	200	165	157	79	48	124	75	116	70	74	1.52	0.00
จุฬารัตน์*	181	164	127	113	69	80	49	43	26	34	1.08	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,778	73	1,293	53	712	29	39	51.40	0.80
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,497	76	1,999	101	1,899	96	101	27.41	10.09
ลำตะคอง	445	314	292	240	76	133	42	110	35	38	0.87	0.17
ลำพระเพลิง	242	155	154	115	74	63	41	62	40	40	0.49	0.00
มูลบุน	350	141	134	104	74	59	42	52	37	39	0.24	0.05
ลำน้ำชี	325	275	268	203	74	115	42	108	39	40	0.70	0.03
ลำน้ำระยอง	197	121	118	87	72	66	54	62	51	53	0.60	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,588	81	1,657	84	826	42	73	6.78	6.00
<b>ภาคกลาง</b>												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	397	41	155	16	152	16	16	23.46	0.44
ทับเสลา	190	160	143	118	73	44	28	27	17	19	0.00	0.00
กระเสียว	390	299	259	228	76	91	31	51	17	20	0.79	0.06
<b>ภาคตะวันตก</b>												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	14,368	81	13,199	74	2,934	17	39	26.44	8.04
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	5,826	66	6,655	75	3,643	41	62	37.22	10.08
<b>ภาคตะวันออก</b>												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	199	89	171	76	166	74	76	1.85	0.04
คลองสิียด	450	420	390	320	76	82	19	52	12	13	2.52	0.14
บางพระ	127	117	105	114	97	55	47	43	37	41	0.28	0.31
หนองปลาไหล	206	164	150	148	90	97	59	84	51	56	1.68	0.47
ประแสร์	322	295	275	270	91	184	62	164	56	60	2.70	0.35
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	224	76	161	54	146	50	52	1.58	0.00
<b>ภาคใต้</b>												
แก่งกระจาน	900	710	645	436	61	340	48	275	39	43	10.88	1.30
ปราณบุรี	490	391	373	223	57	98	25	81	21	22	3.65	0.29
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,418	61	4,111	73	2,759	49	64	5.11	0.26
บางนาง*	1,590	1,454	1,178	683	47	745	51	468	32	40	3.56	6.03
รวมทั้งประเทศ	77,891	70,926	47,389	49,004	69	45,034	63	21,497	30	45	374.83	53.90





# ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 22 กันยายน



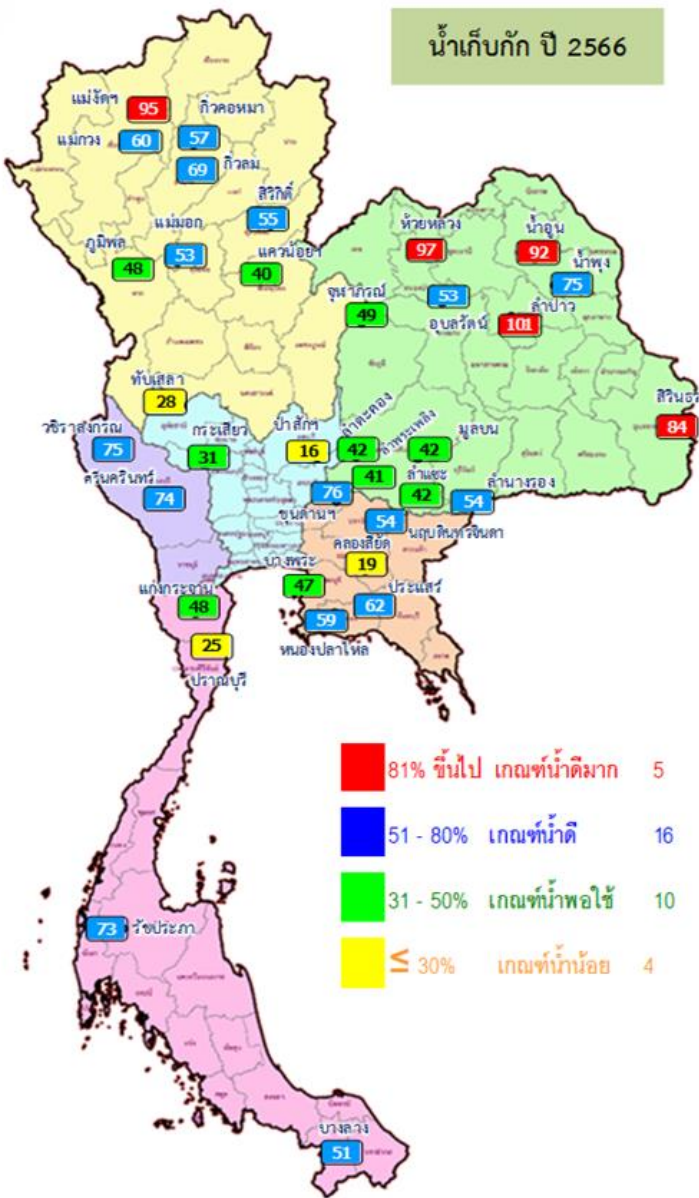
ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การมาก / น้อย
2666	45,034	63	21,497	45	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2665	49,006	69	25,464	54	3,967

ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุ ใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2565		ปี 2566		ปริมาณ ใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ		
				ปริมาณ (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาณ (ล้าน ม.³)	% รนท.				
<b>ภาคเหนือ</b>											
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	8,394	62	6,446	48	2,646	27	78.16	3.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,928	62	5,194	55	2,344	35	48.56	0.00
แม่จันทน์*	323	265	253	230	87	251	95	239	95	1.68	0.02
แม่จาง*	295	263	249	196	74	158	60	144	58	1.13	0.09
กิ่วลม	106	106	103	67	63	74	69	70	68	1.69	0.73
กิ่วคอหมา	209	170	164	149	88	97	57	91	55	1.30	0.24
แควน้อยบางแดน	1,080	939	896	701	75	371	40	328	37	17.94	0.86
แม่เมาะ	110	110	94	100	90	59	53	43	45	2.88	0.12
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>											
ห้วยหลวง	136	136	129	99	73	132	97	125	97	4.04	1.84
น้ำอูน	780	520	475	366	70	477	92	432	91	4.67	2.06
น้ำพุง*	200	165	157	79	48	124	75	116	74	1.52	0.00
จุฬารัตน์*	181	164	127	113	69	80	49	43	34	1.08	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,778	73	1,293	53	712	39	51.40	0.80
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,497	76	1,999	101	1,899	101	27.41	10.09
ลำตะคอง	445	314	292	240	76	133	42	110	38	0.87	0.17
ลำพระเพลิง	242	155	154	115	74	63	41	62	40	0.49	0.00
มูลบน	350	141	134	104	74	59	42	52	39	0.24	0.05
ลำแจะ	325	275	268	203	74	115	42	108	40	0.70	0.03
ลำนางรอง	197	121	118	87	72	66	54	62	53	0.60	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,588	81	1,657	84	826	73	6.78	6.00
<b>ภาคกลาง</b>											
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	397	41	155	16	152	16	23.46	0.44
ทับเสลา	190	160	143	118	73	44	28	27	19	0.00	0.00
กระเสียว	390	299	259	228	76	91	31	51	20	0.79	0.06
<b>ภาคตะวันตก</b>											
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	14,368	81	13,199	74	2,934	39	26.44	8.04
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	5,826	66	6,655	75	3,643	62	37.22	10.08
<b>ภาคตะวันออก</b>											
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	199	89	171	76	166	76	1.85	0.04
คลองสิียด	450	420	390	320	76	82	19	52	13	2.52	0.14
บางพระ	127	117	105	114	97	55	47	43	41	0.28	0.31
หนองปลาไหล	206	164	150	148	90	97	59	84	56	1.68	0.47
ประแสร์	322	295	275	270	91	184	62	164	60	2.70	0.35
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	224	76	161	54	146	52	1.58	0.00
<b>ภาคใต้</b>											
แก่งกระจาน	900	710	645	436	61	340	48	275	43	10.88	1.30
ปราณบุรี	490	391	373	223	57	98	25	81	22	3.65	0.29
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,418	61	4,111	73	2,759	64	5.11	0.26
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	683	47	745	51	468	40	3.56	6.03
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,389	49,004	69	45,034	63	21,497	45	374.83	53.90





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



ข้อมูล ณ วันที่ 22 ก.ย.66

## การเฝ้าติดตามสถานการณ์

**สูงกว่า URC 5 แห่ง**

**แม่จัดสมบูรณ์ชล ห้วยหลวง  
น้ำอูน น้ำพุง ลำปาว**

**ต่ำกว่า LRC 9 แห่ง**



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูง/ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC) และ Lower Rule Curve (LRC)

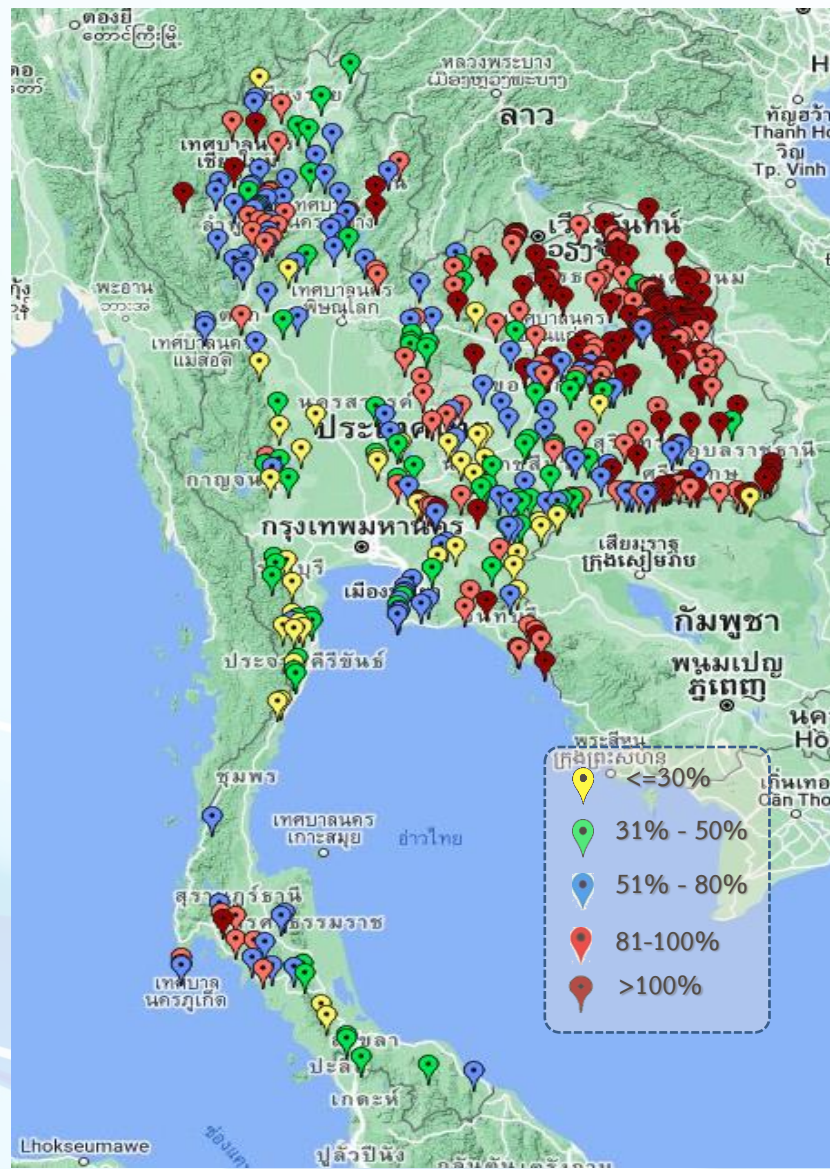
วันที่ 22 กันยายน 2566

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำชื่อ	ความจุที่ รณส. (ล้าน ม.)	ความจุที่ รณก. (ล้าน ม.)	ณ วันที่		ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.)	ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง/- ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง/- ต่ำ กว่า Lower Rule Curve (LRC) (ล้าน ม.)
				ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รณก.				
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	6,446	48	78.16	3.00	-4,665.34	-499.11
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	5,194	55	48.56	0.00	-3,260.87	-733.96
3	แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	251	95	1.68	0.02	53.87	157.46
4	แม่กวางอุดมธารา	295	263	158	60	1.13	0.09	-68.76	55.57
5	กัวลม	106	106	74	69	1.69	0.73	-3.21	16.79
6	กัวคอง	209	170	97	57	1.30	0.24	-55.77	32.52
7	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	371	40	17.94	0.86	-398.35	-15.07
8	แม่มอก	110	110	59	53	2.88	0.12	-33.88	13.28
9	ห้วยหลวง	136	136	132	97	4.04	1.84	30.39	91.10
10	น้ำอูน	780	520	477	92	4.67	2.06	9.52	303.28
11	น้ำพุง*	200	165	124	75	1.52	0.00	16.79	62.39
12	อุพาราม*	181	164	80	49	1.08	0.00	-49.82	-7.22
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,293	53	51.40	0.80	-39.92	496.88
14	ลำปาว	2,450	1,980	1,999	101	27.41	10.09	180.98	1,229.35
15	ลำตะคอง	445	314	133	42	0.87	0.17	-93.69	57.50
16	ลำพระเพลิง	242	155	63	41	0.49	0.00	-44.45	35.84
17	มูลบน	350	141	59	42	0.24	0.05	-39.66	25.28
18	ลำแพระ	325	275	115	42	0.70	0.03	-100.57	25.25
19	ลำนางรอง	197	121	66	54	0.60	0.00	-24.65	42.15
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,657	84	6.78	6.00	-79.12	248.05
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	155	16	23.46	0.44	-491.19	-83.16
22	ทับสลา	190	160	44	28	0.00	0.00	-63.36	-4.50
23	กระเสียว	390	299	91	31	0.79	0.06	-118.03	8.34
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	13,199	74	26.44	8.04	-3,817.26	463.79
25	วีรลชนกร*	11,000	8,860	6,655	75	37.22	10.08	-2,012.53	1,000.96
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	171	76	1.85	0.04	-23.22	76.72
27	คลองสีชัย	450	420	82	19	2.52	0.14	-228.34	-45.72
28	บางพระ	127	117	55	47	0.28	0.31	-36.53	38.24
29	หนองปลาไหล	206	164	97	59	1.68	0.47	-47.66	49.03
30	ประแสร์	322	295	184	62	2.70	0.35	-105.28	86.37
31	นฤปดินทรจินดา	332	295	161	54	1.58	0.00	-63.02	65.98
32	แก่งกระจาน	900	710	340	48	10.88	1.30	-206.09	154.08
33	ปราณบุรี	490	391	98	25	3.65	0.29	-187.79	-20.17
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	4,111	73	5.11	0.26	-1,223.57	-35.43
35	บางนาง*	1,590	1,454	745	51	3.56	6.03	-274.61	77.88





# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 22 กันยายน 2566



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 435 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	น้ำใช้การ	ปริมาณน้ำปี 2565	% รนก.	ปริมาณน้ำปี 2566	% รนก.	ใช้การปี 2566	% ใช้การ
เหนือ	80	1,083	992	853	79	666	61	575	58
ตะวันออกเฉียงเหนือ	226	2,061	1,892	1,774	86	1,667	81	1,499	79
กลาง	27	419	393	314	75	229	55	204	52
ตะวันตก	8	164	152	108	66	64	39	53	34
ตะวันออก	52	1,006	949	853	85	598	59	542	57
ใต้	42	679	626	390	57	297	44	243	39
<b>รวม</b>	<b>435</b>	<b>5,411</b>	<b>5,004</b>	<b>4,292</b>	<b>79</b>	<b>3,521</b>	<b>65</b>	<b>3,115</b>	<b>62</b>

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, > 80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	2	13	41	18	6
ตอน.	11	22	37	60	96
ตะวันออก	9	8	17	10	8
กลาง	6	10	4	7	0
ตะวันตก	2	5	1	0	0
ใต้	11	12	11	7	1
<b>รวม</b>	<b>41</b>	<b>70</b>	<b>111</b>	<b>102</b>	<b>111</b>
<b>รวมทั้งหมด 435 แห่ง</b>					





# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 22 กันยายน 2566



ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 65 กับ 66		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2565		ปี2566			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	12,649	51	80	1,083	666	62	88	25,908	16,618	64	13,315	51	12,593	-3,303	-20	
ตอน.	12	8,368	6,198	74	226	2,061	1,667	81	238	10,429	8,044	77	7,865	75	2,583	-179	-2	
กลาง	3	1,419	290	20	27	419	229	55	30	1,838	1,056	57	519	28	1,318	-537	-51	
ตะวันตก	2	26,605	19,854	75	8	164	64	39	10	26,769	20,301	76	19,918	74	6,851	-383	-2	
ตะวันออก	6	1,515	749	49	52	1,006	598	59	58	2,520	2,127	84	1,347	53	1,173	-780	-37	
ใต้	4	8,194	5,293	65	42	679	297	44	46	8,874	5,152	58	5,590	63	3,284	438	9	
<b>รวม</b>	<b>35</b>	<b>70,926</b>	<b>45,034</b>	<b>63</b>	<b>435</b>	<b>5,411</b>	<b>3,521</b>	<b>65</b>	<b>470</b>	<b>76,337</b>	<b>53,298</b>	<b>70</b>	<b>48,555</b>	<b>64</b>	<b>27,801</b>	<b>-4,743</b>	<b>-9</b>	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,389	<u>21,497</u>	45		5,004	<u>3,115</u>	62		52,388	<u>29,349</u>	56	<u>24,612</u>	47				

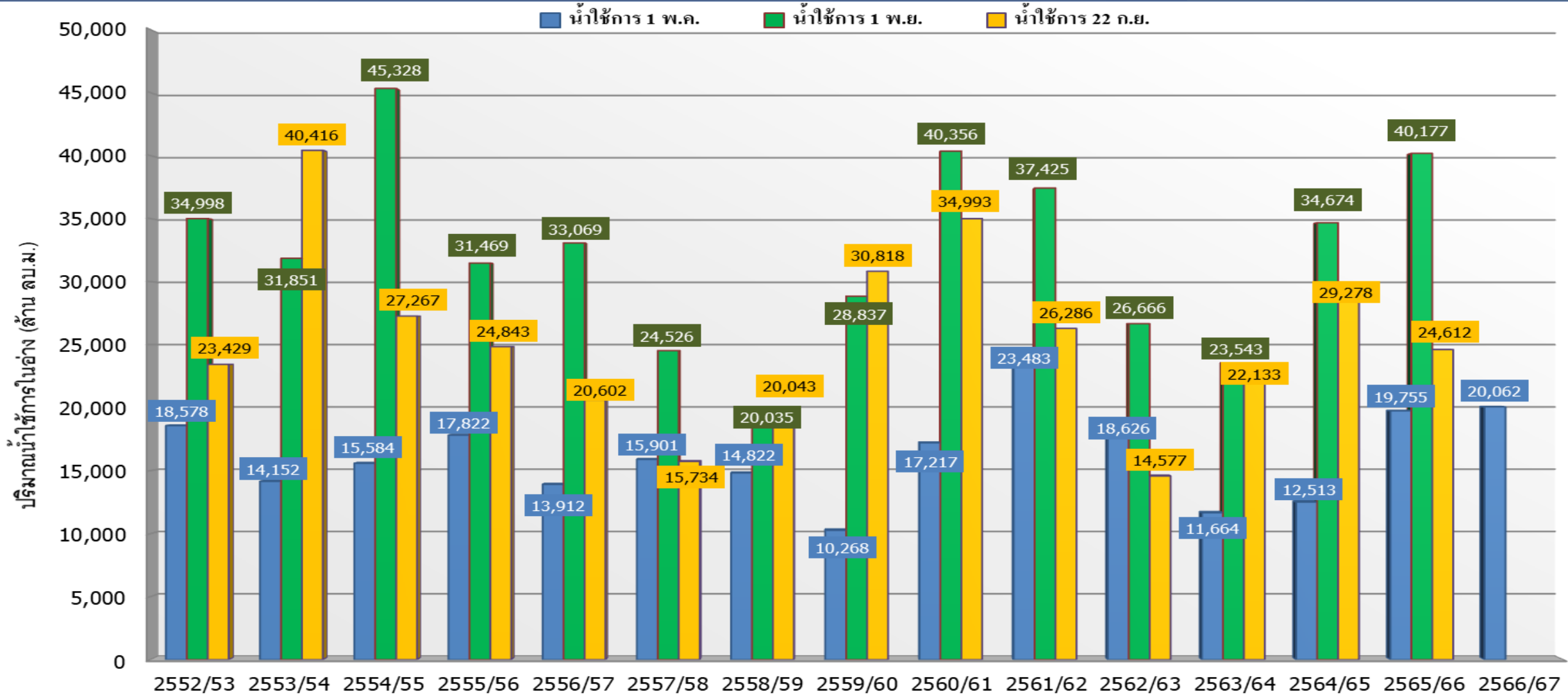
สามารถรับน้ำได้อีก **27,801** ล้าน ลบ.ม. (36%)

%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุอ่างน้ำใช้การ)\*100



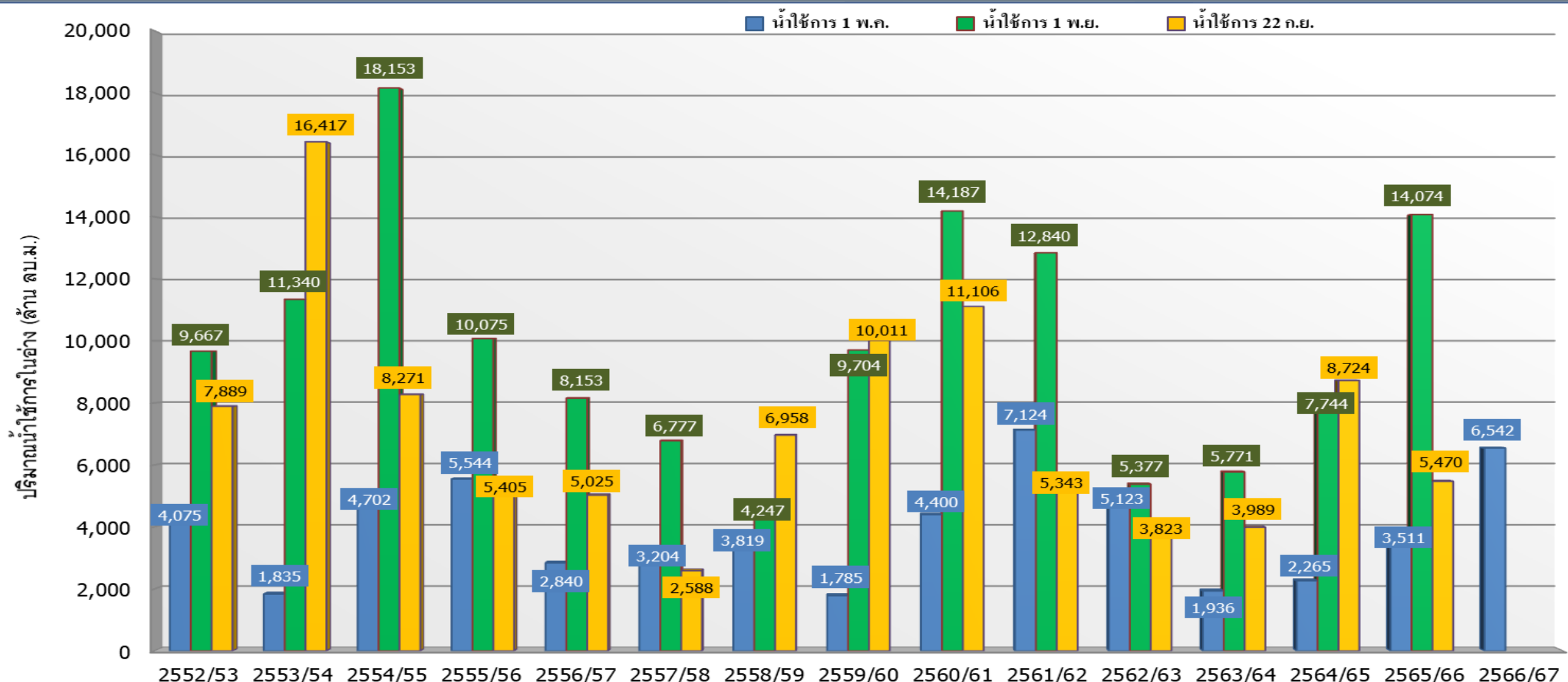


# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2566



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 22 ก.ย.	23,429	40,416	27,267	24,843	20,602	15,734	20,043	30,818	34,993	26,286	14,577	22,133	29,278	24,612	

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

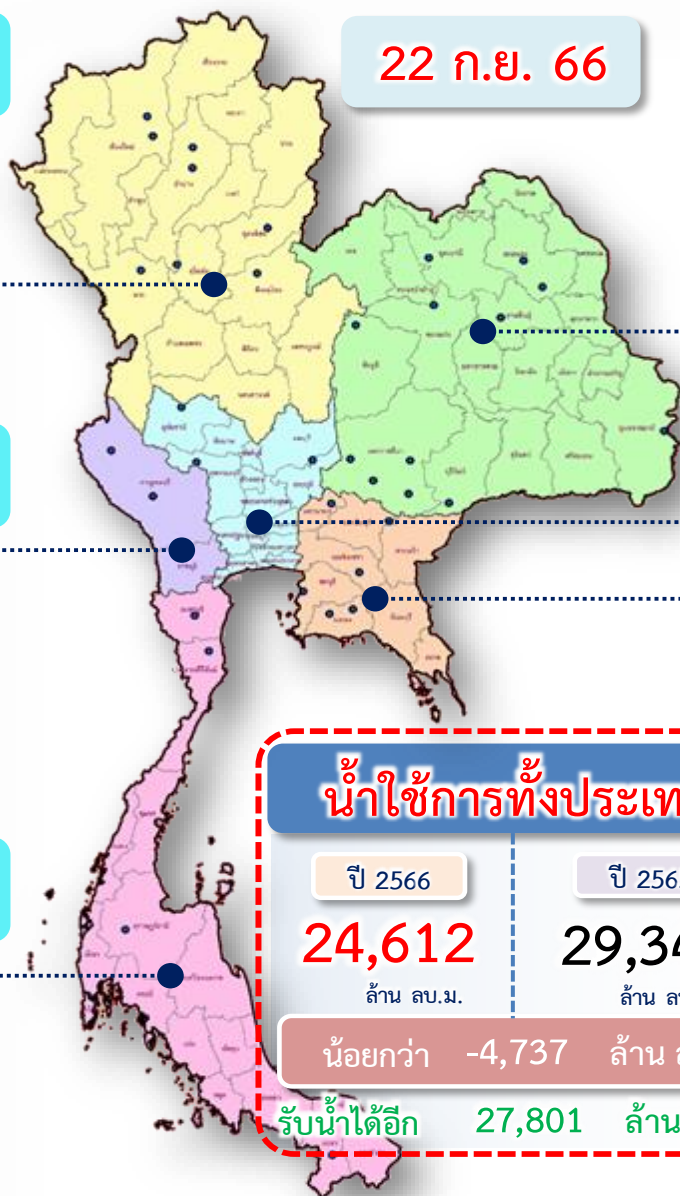


ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65	2565/66	2566/67
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค.	4,075	1,835	4,702	5,544	2,840	3,204	3,819	1,785	4,400	7,124	5,123	1,936	2,265	3,511	6,542
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย.	9,667	11,340	18,153	10,075	8,153	6,777	4,247	9,704	14,187	12,840	5,377	5,771	7,744	14,074	
(2) ■ น้ำใช้การ 22 ก.ย.	7,889	16,417	8,271	5,405	5,025	2,588	6,958	10,011	11,106	5,343	3,823	3,989	8,724	5,470	





# ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



22 ก.ย. 66

**น้ำใช้การทั่วประเทศ**

ปี 2566	ปี 2565
24,612	29,349
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -4,737 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 27,801 ล้าน ลบ.ม.	

**ภาคเหนือ**

อ่างใหญ่ 8 แห่ง  
อ่างกลาง 80 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
6,480	9,783
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -3,303 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 12,593 ล้าน ลบ.ม.	

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ**

อ่างใหญ่ 12 แห่ง  
อ่างกลาง 226 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
6,047	6,221
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -175 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,583 ล้าน ลบ.ม.	

**ภาคตะวันตก**

อ่างใหญ่ 2 แห่ง  
อ่างกลาง 8 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
6,629	7,013
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -384 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 6,851 ล้าน ลบ.ม.	

**ภาคกลาง**

อ่างใหญ่ 3 แห่ง  
อ่างกลาง 27 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
435	971
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -536 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,318 ล้าน ลบ.ม.	

**ภาคใต้**

อ่างใหญ่ 4 แห่ง  
อ่างกลาง 42 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
3,825	3,386
ล้าน ลบ.ม.	
มากกว่า 440 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 3,284 ล้าน ลบ.ม.	

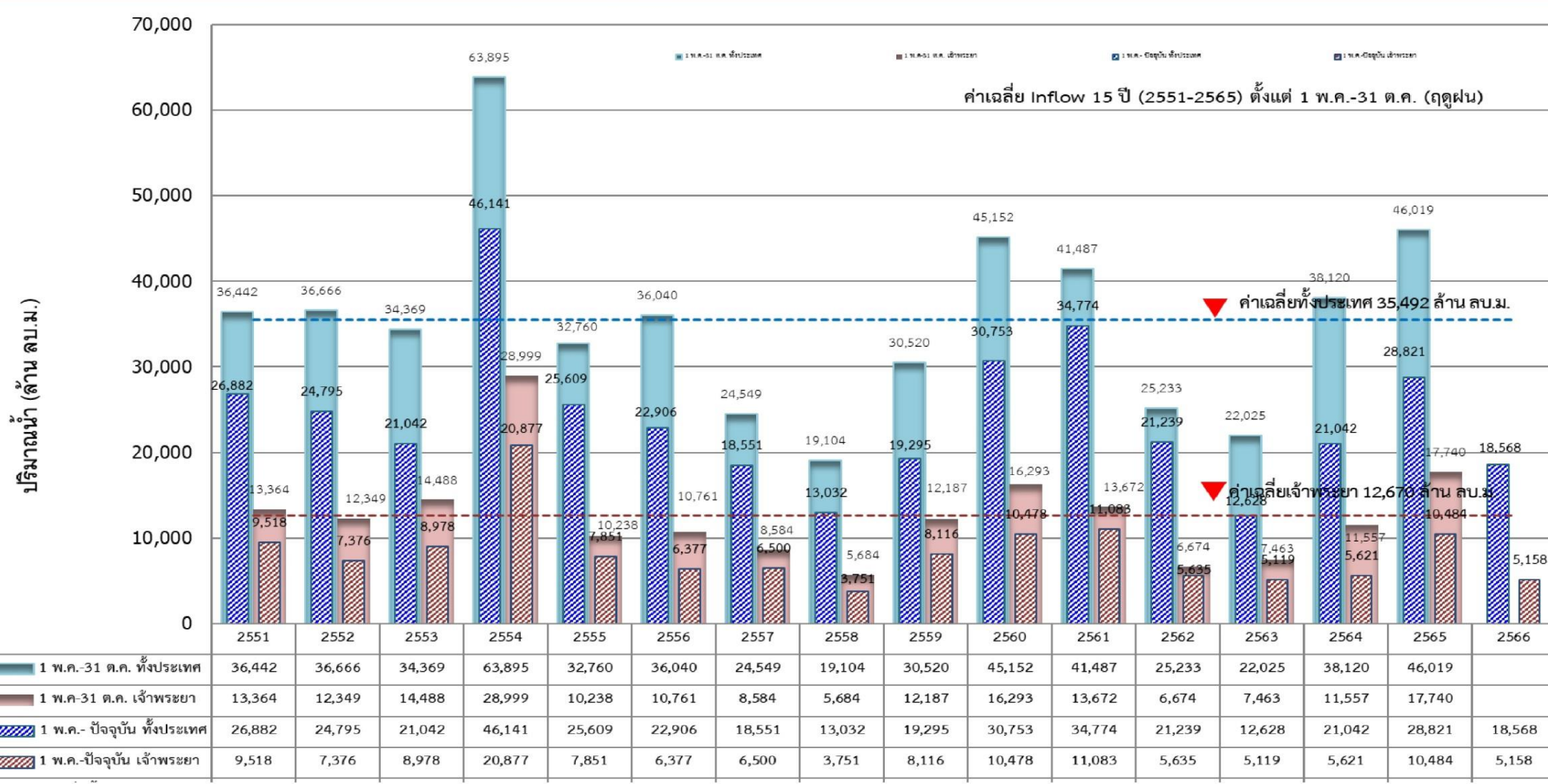
**ภาคตะวันออก**

อ่างใหญ่ 6 แห่ง  
อ่างกลาง 52 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
1,196	1,976
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -780 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,173 ล้าน ลบ.ม.	



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





# แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก

วันที่ 22 กันยายน 2566



**แนวโน้ม**

↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น

↓ แนวโน้มลดลง

↔ แนวโน้มทรงตัว

**เกณฑ์สภาพน้ำท่า**

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

**จำนวน**

- 3 สถานี
- 24 สถานี
- 29 สถานี
- 32 สถานี

จำนวนสถานีวัดน้ำท่าที่ใช้ติดตาม 88 สถานี







# สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

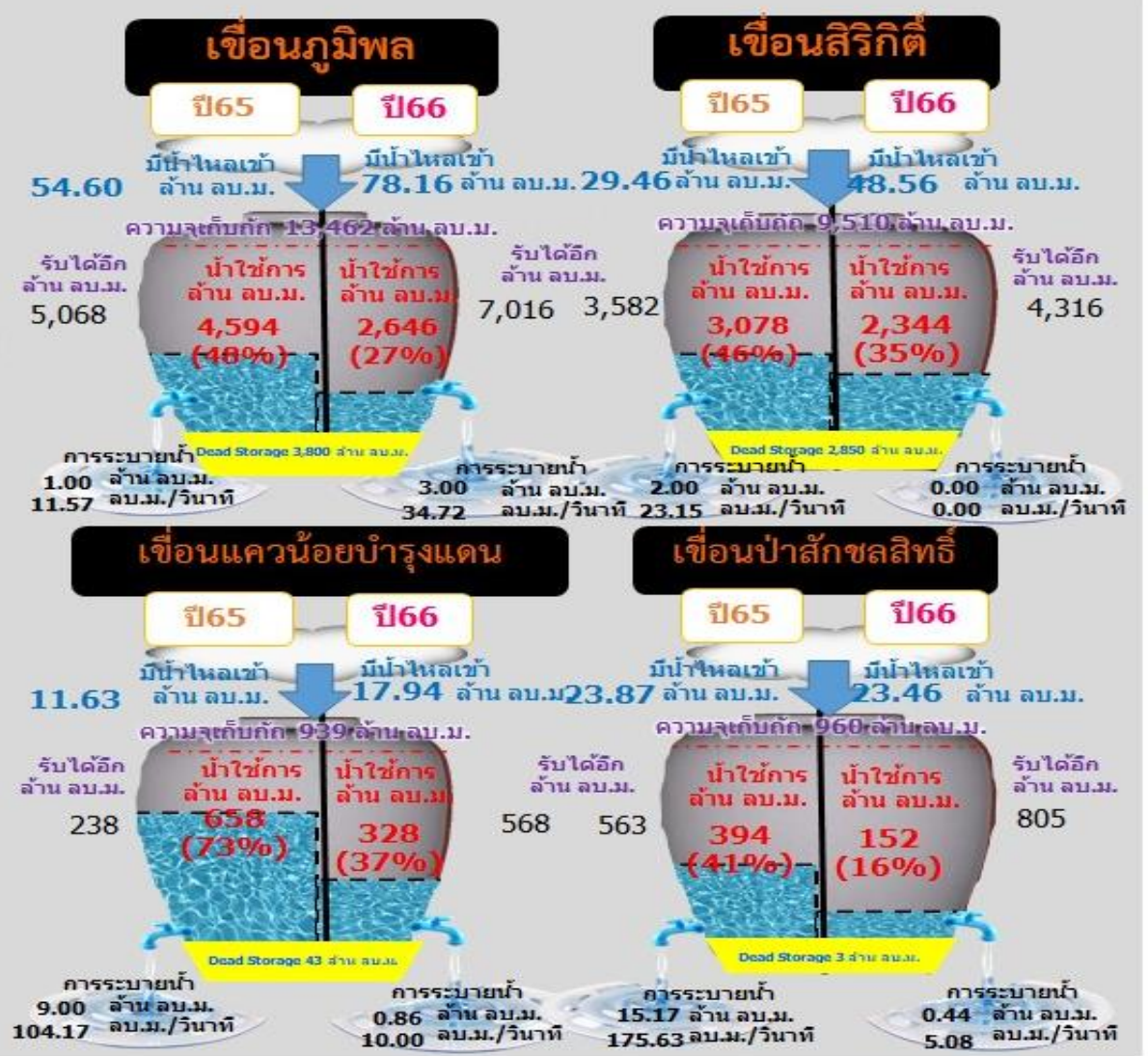




# ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
22 ก.ย. 66	12,166 (49%)	5,470 (30%)	12,705
22 ก.ย. 65	15,420 (62%)	8,724 (48%)	9,451



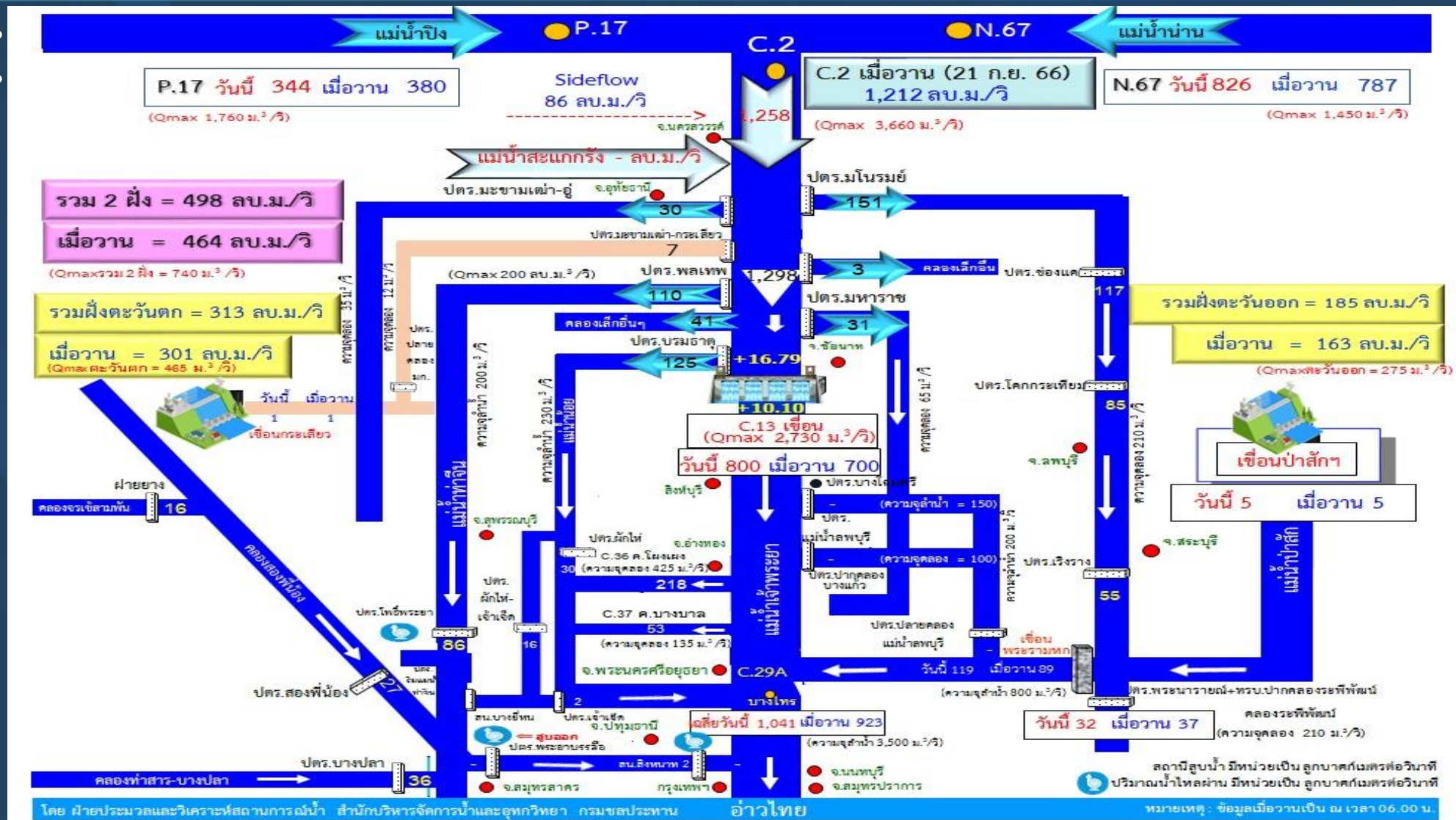
ไหลลงวันนี้  
203.61 ล้าน ลบ.ม.

ระบายวันนี้  
2.81 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

ระดับตลิ่ง  
+16.34 ม.



เขื่อนเจ้าพระยา

แม่น้ำเจ้าพระยา

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

- คลองโพงผอง
- คลองบางบาล
- จ.พระนครศรีอยุธยา

**!** ปริมาณน้ำวิกฤต  
3,500 ลบ.ม./วินาที

C2  
จ.นครสวรรค์

ปริมาณน้ำ  
ระดับตลิ่ง +25.70 ม. (ร.ก.ก)  
< 2,000  
2,000 - 3,660  
> 3,660  
ลบ.ม./วินาที

C13  
จ.ชัยนาท

ปริมาณน้ำ  
ระดับตลิ่ง +16.34 ม. (ร.ก.ก)  
< 1,800  
1,800 - 2,730  
> 2,730  
ลบ.ม./วินาที

C3  
จ.สิงห์บุรี

ปริมาณน้ำ  
ระดับตลิ่ง +13.40 ม. (ร.ก.ก)  
< 1,800  
1,800 - 3,145  
> 3,145  
ลบ.ม./วินาที

C7A  
จ.อ่างทอง

ปริมาณน้ำ  
ระดับตลิ่ง +10.00 ม. (ร.ก.ก)  
< 1,800  
1,800 - 2,875  
> 2,875  
ลบ.ม./วินาที

C29A

ปริมาณน้ำ  
ระดับตลิ่ง +3.40 ม. (ร.ก.ก)  
< 2,500  
2,500 - 3,500  
> 3,500  
ลบ.ม./วินาที

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

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

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

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

สัญลักษณ์ ปริมาณน้ำ ระดับตลิ่ง ม. (ร.ก.ก)  
ระดับปกติ  
ระดับวิกฤต  
ระดับน้ำท่วม  
ลบ.ม./วินาที

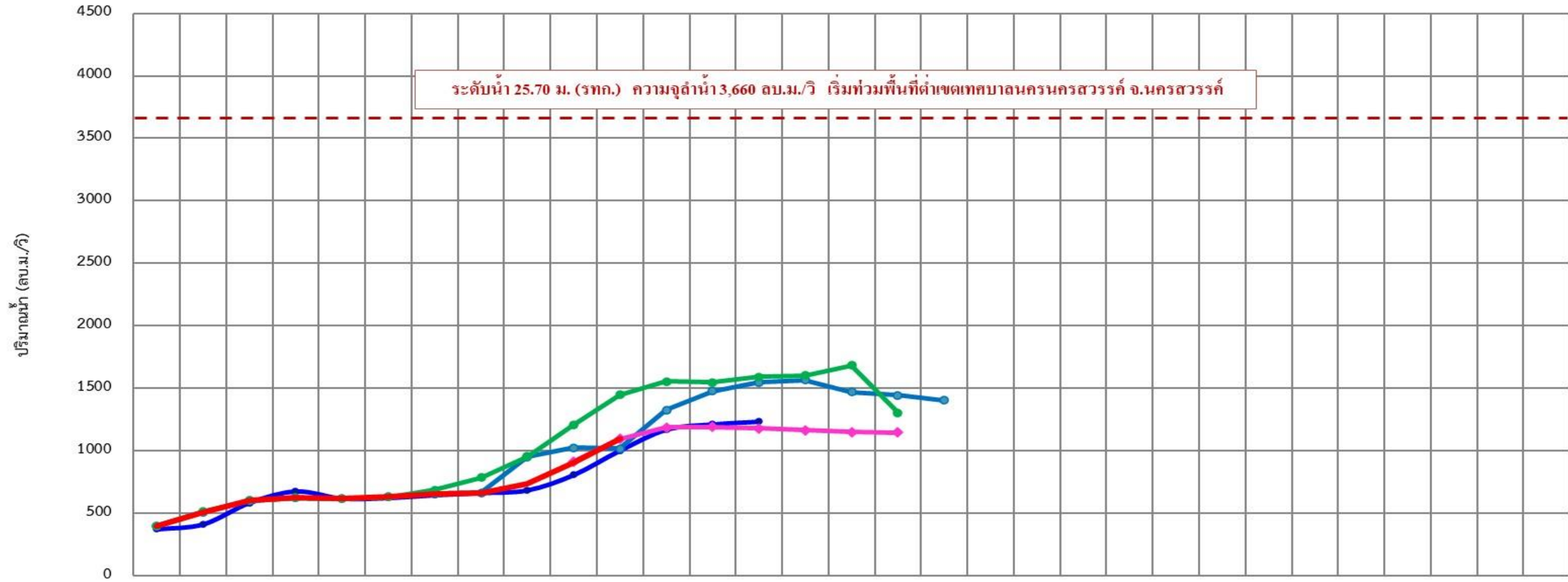
หมายเหตุ : พื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการระบายท้ายเขื่อนเจ้าพระยา



กราฟคาดการณ์ปริมาณน้ำล่องหน้า 1 - 3 วัน แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ค่ายจिरประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์



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



	10 ก.ย.	11 ก.ย.	12 ก.ย.	13 ก.ย.	14 ก.ย.	15 ก.ย.	16 ก.ย.	17 ก.ย.	18 ก.ย.	19 ก.ย.	20 ก.ย.	21 ก.ย.	22 ก.ย.	23 ก.ย.	24 ก.ย.	25 ก.ย.	26 ก.ย.	27 ก.ย.	28 ก.ย.	29 ก.ย.	30 ก.ย.	01 ต.ค.	02 ต.ค.	03 ต.ค.	04 ต.ค.	05 ต.ค.	06 ต.ค.	07 ต.ค.	08 ต.ค.	09 ต.ค.	10 ต.ค.		
ANNs	375	415	587	678	620	625	648	665	687	810	1,005	1,172	1,213	1,235																			
MIKE11	400	512	604	625	620	632	657	665	952	1,026	1,018	1,327	1,479	1,547	1,569	1,470	1,447	1,406															
สสน.	400	515	604	625	620	633	688	786	955	1,211	1,449	1,556	1,547	1,593	1,604	1,684	1,305																
Nark										916	1,097	1,187	1,191	1,180	1,166	1,153	1,147																
ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ																																	
ปริมาณน้ำจริงปี 2566	400	512	604	625	620	632	657	665	735	905	1,098																						





# สถานการณ์ลุ่มน้ำชี-มูล









# แผนผลการเพาะปลูก



# แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝน ปี 2566 (ข้อมูล ณ วันที่ 20 ก.ย. 66)

ภาค	ข้าวนาปี				พืชไร่-พืชผัก				รวม			
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)
เหนือ	2.64	2.32	88	0.37	0.03	0.05	186	0.004	2.67	2.37	89	0.37
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.55	3.46	97	0.002	0.02	0.01	33		3.57	3.46	97	0.002
กลาง	0.09	0.04	44	0.01	0.01	0.01	115		0.09	0.04	48	0.01
ตะวันออก	0.95	0.94	98	0.25	0.03	0.02	68		0.99	0.96	97	0.25
ตะวันตก	1.21	1.11	92	0.19	0.28	0.25	91	0.03	1.49	1.37	92	0.23
ใต้	0.48	0.08	16		0.02	0.004	24	0.001	0.50	0.08	17	0.002
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	7.60	94	4.76	0.15	0.11	76	0.06	8.20	7.71	94	4.82
ทั่วประเทศ	16.98	15.54	92	5.59	0.53	0.45	86	0.10	17.51	16.00	91	5.68

ทั่วประเทศ พื้นที่คาดการณ์นาปี 16.98 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 15.54 ล้านไร่ (92%)

เก็บเกี่ยว 5.59 ล้านไร่ (63%) คงเหลือ 9.96 ล้านไร่

ลุ่มเจ้าพระยา พื้นที่คาดการณ์นาปี 8.05 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 7.60 ล้านไร่ (94%)

เก็บเกี่ยว 4.76 ล้านไร่ (63%) คงเหลือ 2.84 ล้านไร่

ลุ่มต่ำบางระกำ พื้นที่คาดการณ์ นาปี 0.265 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.265 ล้านไร่ (100%)

ปัจจุบันเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ 100%

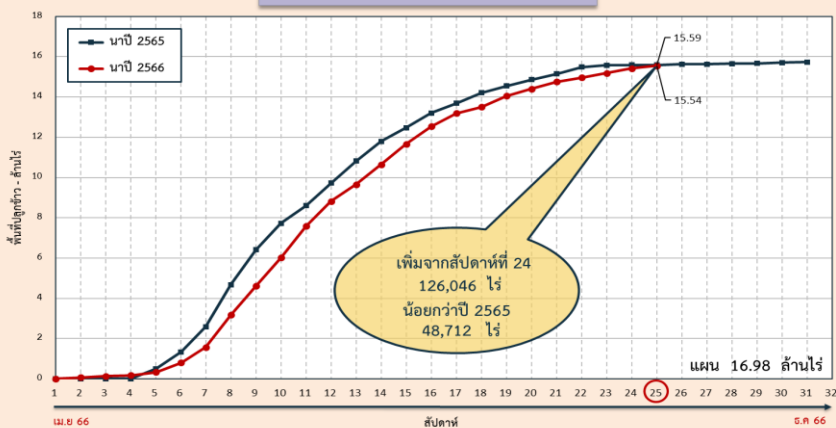
10 ท่งตอนล่าง พื้นที่คาดการณ์ นาปี 0.967 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.929 ล้านไร่ (96%)

เก็บเกี่ยว 0.823 ล้านไร่ (89%) คงเหลือ 0.105 ล้านไร่

## ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์ทั่วประเทศ

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ

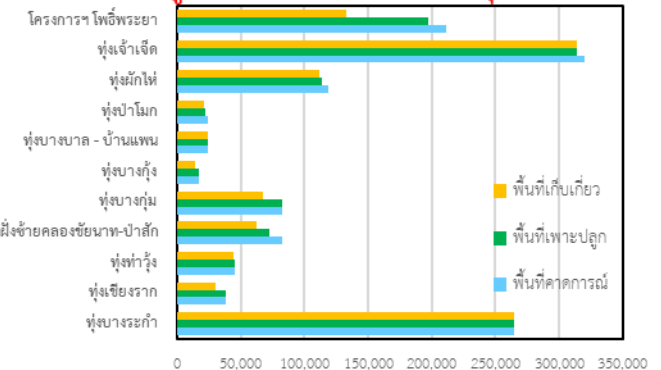


## ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์เจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา



## พื้นที่ปลูกข้าวนาปี ปี 2566 ในพื้นที่ลุ่มต่ำ



ลุ่มแม่กลอง พื้นที่คาดการณ์นาปี 0.88 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.854 ล้านไร่ (97%)

เก็บเกี่ยว 0.138 ล้านไร่ (16%) คงเหลือ 0.716 ล้านไร่

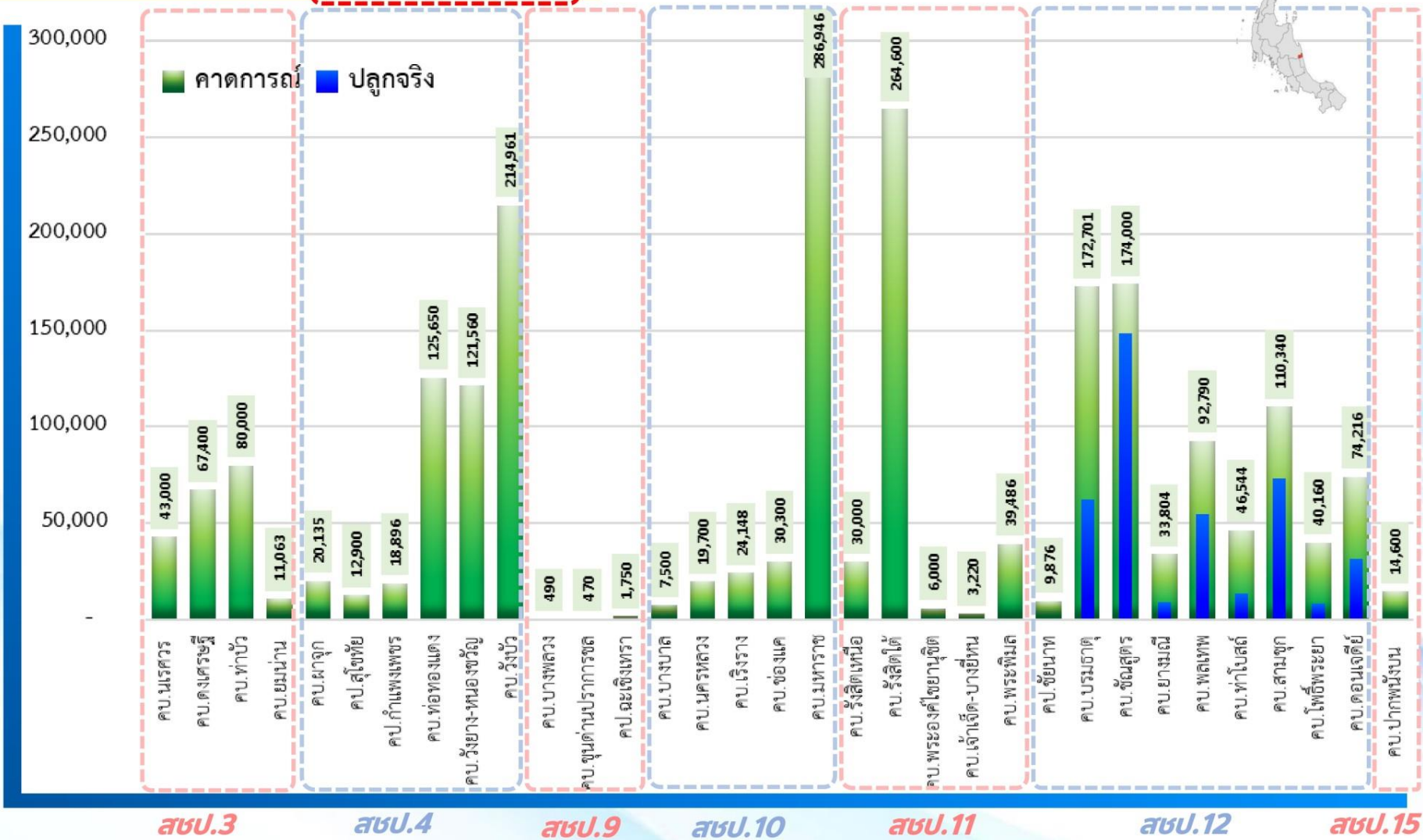


# พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน) ปี 2566 รายโครงการชลประทาน

ข้อมูล ณ วันที่ 13 กันยายน 2566



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



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





# คาดการณ์ปริมาณน้ำ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566

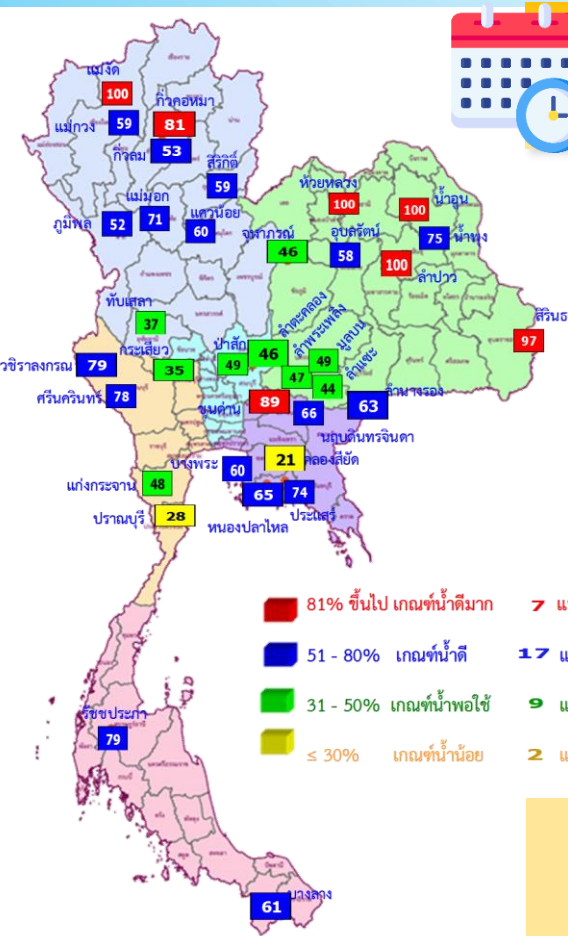


# คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2566 4 กรณี



สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่  
35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2566 4 กรณี

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



1 พ.ย. 66  
(กรณีน้ำ One Map)

คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2566  
ปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่า ปี 2565  
10,700 ล้าน ลบ.ม. !

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

คาดการณ์ ณ วันที่ 21 ก.ย.66

หมายเหตุ : กรณี One map (ใช้ Inflow กรณีฝนคาดการณ์น้อย)  
ผลคาดการณ์อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 10 แห่ง (กฟผ.) ใช้ข้อมูลผลคาดการณ์ของ กฟผ. ณ วันที่ 18 กันยายน 2566





# คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2566

เขื่อนภูมิพล	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 65	11,974	89	8,174	85
	1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	8,116	60	4,316	45
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	7,704	57	3,904	40
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	7,237	54	3,437	36
	1 พ.ย. 66 (One Map)	6,953	52	3,153	33

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 65	976	102	973	102
	1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	668	70	665	69
	1 พ.ย. 66 (One Map)	473	49	470	49

เขื่อนสิริกิติ์	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 65	6,863	72	4,013	60
	1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	6,073	64	3,223	48
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	5,857	62	3,007	45
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	5,564	59	2,714	41
	1 พ.ย. 66 (One Map)	5,611	59	2,761	41

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

## ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก

1 พฤศจิกายน 2565  
14,074 ล้าน ลบ.ม.

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

## 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)	16,088	65	9,392	52
1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	15,296	62	8,600	47
1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	13,989	56	7,293	40
1 พ.ย. 66 (One Map)	13,603	55	6,907	38



# คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2566

เขื่อนภูมิพล	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 65	11,974	89	8,174	85
	1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	8,122	60	4,322	45
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	7,617	57	3,817	40
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	7,072	53	3,272	34
	1 พ.ย. 66 (One Map)	6,694	50	2,894	30

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 65	976	102	973	102
	1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	611	64	608	63
	1 พ.ย. 66 (One Map)	518	54	515	54

เขื่อนสิริกิติ์	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 65	6,863	72	4,013	60
	1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	6,058	64	3,208	48
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	5,774	61	2,924	44
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	5,398	57	2,548	38
	1 พ.ย. 66 (One Map)	5,440	57	2,590	39

**ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก**

1 พฤศจิกายน 2565 14,074 ล้าน ลบ.ม.	คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2566 6,344 ล้าน ลบ.ม.
---------------------------------------	---

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 65	957	102	914	102
	1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	905	96	862	96
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	650	69	607	68
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	396	42	353	39
	1 พ.ย. 66 (One Map)	388	41	345	38

**คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก**

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 65	20,770	84	14,074	77
1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	16,045	65	9,349	51
1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	15,002	60	8,306	46
1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	13,476	54	6,780	37
1 พ.ย. 66 (One Map)	13,040	52	6,344	35





**มาตรการเตรียมความพร้อมรับมือ  
ฤดูฝน ปี 2566  
และการให้ความช่วยเหลือ**



# 12 มาตรการ รับมือฤดูฝน ปี 2566

# 6 แนวทางปฏิบัติ กรมชลประทาน



## 12 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566

กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2566

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

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

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

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

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

ข้อมูล ณ วันที่ 16 มีนาคม 2566



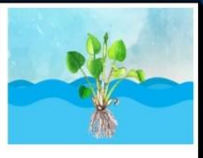
เก็บกักเต็มประสิทธิภาพ



คาดการณ์พื้นที่เสี่ยง



หลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวาง



ระบบชลประทานเร่งระบาย



Standby เครื่องมือเครื่องจักร



แจ้งเตือนและประชาสัมพันธ์



จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ 2



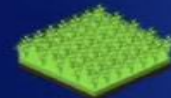


**มาตรการ  
บริหารจัดการน้ำ  
ฤดูฝน  
ปี 2566**

“ 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 9 - 15 กันยายน 2566

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

**29** ครั้ง

เส้สัฒ 97 ครั้ง

เกษตรกร

**117** คน

เส้สัฒ 2,066 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

**56** ครั้ง

เส้สัฒ 163 ครั้ง

เกษตรกร

**1,159** คน

เส้สัฒ 7,243 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

**547** ครั้ง

เส้สัฒ 2,564 ครั้ง

เกษตรกร

**5,638** คน

เส้สัฒ 50,695 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

**1,790** ครั้ง

เส้สัฒ 15,570 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.66

## รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

**2,422** เส้สัฒ **18,394**



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

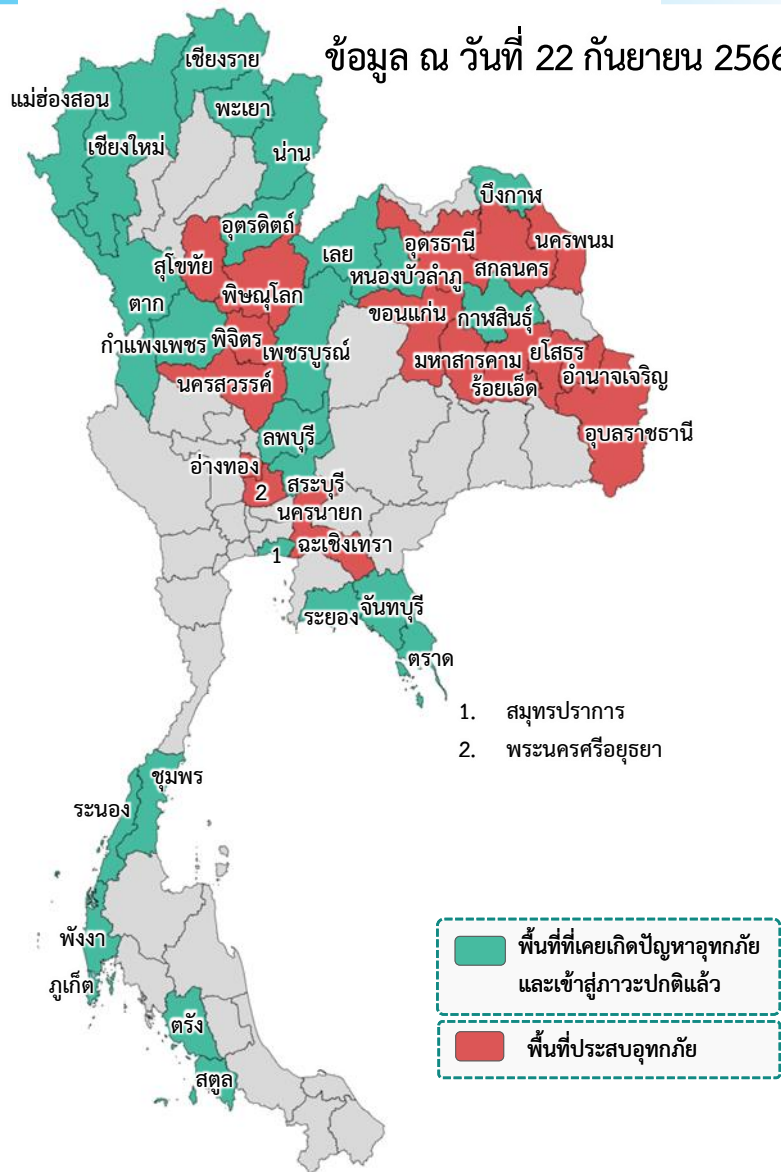
**6,914** เส้สัฒ **60,004**





# สถานการณ์อุทกภัย ปี 2566

ข้อมูล ณ วันที่ 22 กันยายน 2566



### พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2566 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- ❑ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังแรง (วันที่ 1-4 ก.ค.66) (ประสบอุทกภัย 5 จังหวัด ได้แก่ น่าน ร้อยเอ็ด ภูเก็ต สตูล และตรัง)
- ❑ ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 16-20 ก.ค.66) (ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ ระยอง ชุมพร และระนอง)
- ❑ ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนบน ภาคใต้ และอ่าวไทยตอนบน (วันที่ 22-24 ก.ค.66) (ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ ร้อยเอ็ด และสมุทรปราการ)
- ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 28 ก.ค. - 3 ส.ค.66) (ประสบอุทกภัย 7 จังหวัด ได้แก่ ตาก สกลนคร บึงกาฬ อุตรธานี นครพนม อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี)
- ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำ บริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 5 ส.ค. - 10 ส.ค.66) (ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ น่าน และนครพนม)
- ❑ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับร่องมรสุมกำลังอ่อนพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน (วันที่ 13 - 15 ส.ค.66) (ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ พังงา ตรัง และสตูล)
- ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 29 ส.ค. - 10 ก.ย.66) (ประสบอุทกภัย 12 จังหวัด ได้แก่แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ พะเยา พิชณุโลก อุตรธานี ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ยโสธร จันทบุรี ตราด เพชรบูรณ์ และสตูล)
- ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (วันที่ 17 - 21 ก.ย.66) (ประสบอุทกภัย 27 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย อุตรดิตถ์ พิชณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ สุโขทัย กำแพงเพชร สกลนคร อำนาจเจริญ อุตรธานี เลย หนองบัวลำภู ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี นครพนม นครนายก ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา เพชรบูรณ์ และอ่างทอง)



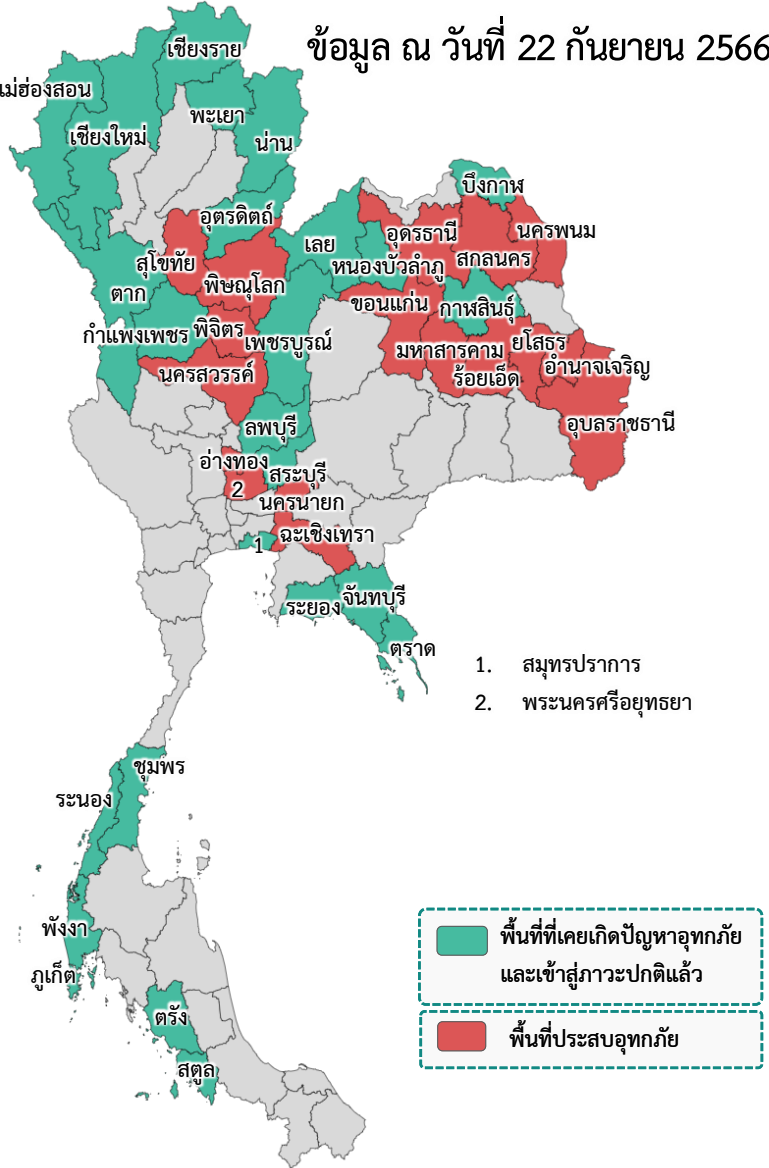


# สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2566



## พื้นที่ประสบอุทกภัย

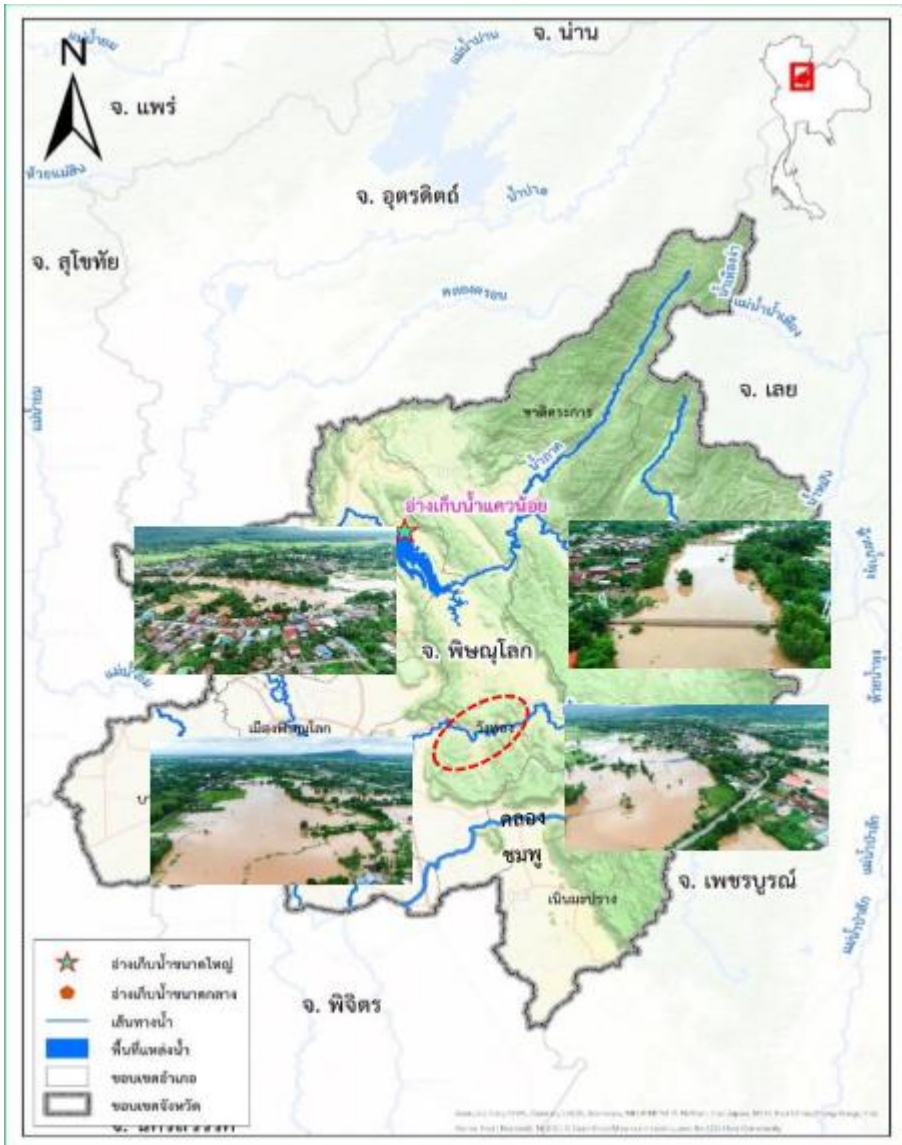
ข้อมูล ณ วันที่ 22 กันยายน 2566



❖ ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น **42 จังหวัด** ดังนี้

- จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ **25 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน เชียงราย พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร ตาก หนองบัวลำภู บึงกาฬ กาฬสินธุ์ เลย สมุทรปราการ จันทบุรี ระยอง ตราด เพชรบูรณ์ ลพบุรี สระบุรี ระนอง ชุมพร พังงา ภูเก็ต สตูล และตรัง
- จังหวัดที่ประสบอุทกภัย **17 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดพิษณุโลก พิษณุโลก นครสวรรค์ สุโขทัย อุตรธานี ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี นครพนม สกลนคร พระนครศรีอยุธยา นครนายก ฉะเชิงเทรา และอ่างทอง

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สขป.3	น่าน	พิษณุโลก	1	บางระกำ	✓		✓		
2	สขป.3	น่าน	พิจิตร	2	สากเหล็ก วชิรบำรุง	✓	คลองสายดินแดง คลองสะพาน1			12
3	สขป.3	เจ้าพระยา	นครสวรรค์	1	ไพศาลี			✓		
4	สขป.3	ยม	สุโขทัย	1	กงไกรลาศ			✓		
5	สขป.5	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	อุตรธานี	3	กุมภวาปี กุดจับ เมืองอุตรธานี	✓	ห้วยหลวง (Kh.103)	✓	12,635	
6	สขป.6	ชี	ขอนแก่น	5	ชุมแพ ภูผาม่าน เมืองขอนแก่น น้ำพอง เขาสนกวาง	✓	ลำน้ำเชิญ (E.85)	✓	23,700	1,000
7	สขป.6	ชี	มหาสารคาม	2	เชียงยืน โกสุมพิสัย			✓	1,500	
8	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	10	เสลภูมิ โพนทอง อาจสามารถ พุ่งเขาหลวง ธวัชบุรี เชียงขวัญ จังหาร พนมหาร เมยวดี โพธิ์ชัย	✓	ลำน้ำยัง (E.92) (E.95A)		31,272	
9	สขป.7	ชี	ยโสธร	7	เมืองยโสธร ทรายมูล คำเขื่อนแก้ว มหาชนะชัย ค้อวัง กุดชุม ป่าดิว	✓	ลำน้ำยัง (E.102) แม่น้ำชี (E.2A) (E.20A)		42,633	
10	สขป.7	มูล	อำนาจเจริญ	5	เมืองอำนาจเจริญ เสนานิคม ลืออำนาจ พนา หัวตะพาน	✓	ลำเซบก		19,899	
11	สขป.7	มูล	อุบลราชธานี	5	เมืองอุบลราชธานี วารินชำราบ ดอนมดแดง ตระการพิชผล ม่วงสามสิบ			✓	1,822	100
12	สขป.7	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	นครพนม	1	นาแก			✓	1,500	
13	สขป.7	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	สกลนคร	1	โคกศรีสุพรรณ			✓	1,300	
14	สขป.10	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	1	เสนา					6
15	สขป.11	บางปะกง	นครนายก	1	องครักษ์			✓		7
16	สขป.11	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา	1	บางน้ำเปรี้ยว			✓		10
17	สขป.12	เจ้าพระยา	อ่างทอง	1	วิเศษชัยชาญ	✓	แม่น้ำน้อย			5
รวม				48		8		11	136,261	1,140



## 1. สาเหตุ

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

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม **อำเภอ** ได้แก่ **อำเภอบางระกำ** มีน้ำท่วมบ้านเรือนบริเวณ ต.คุ่มม่วง และตำบลชุมแสงสงคราม

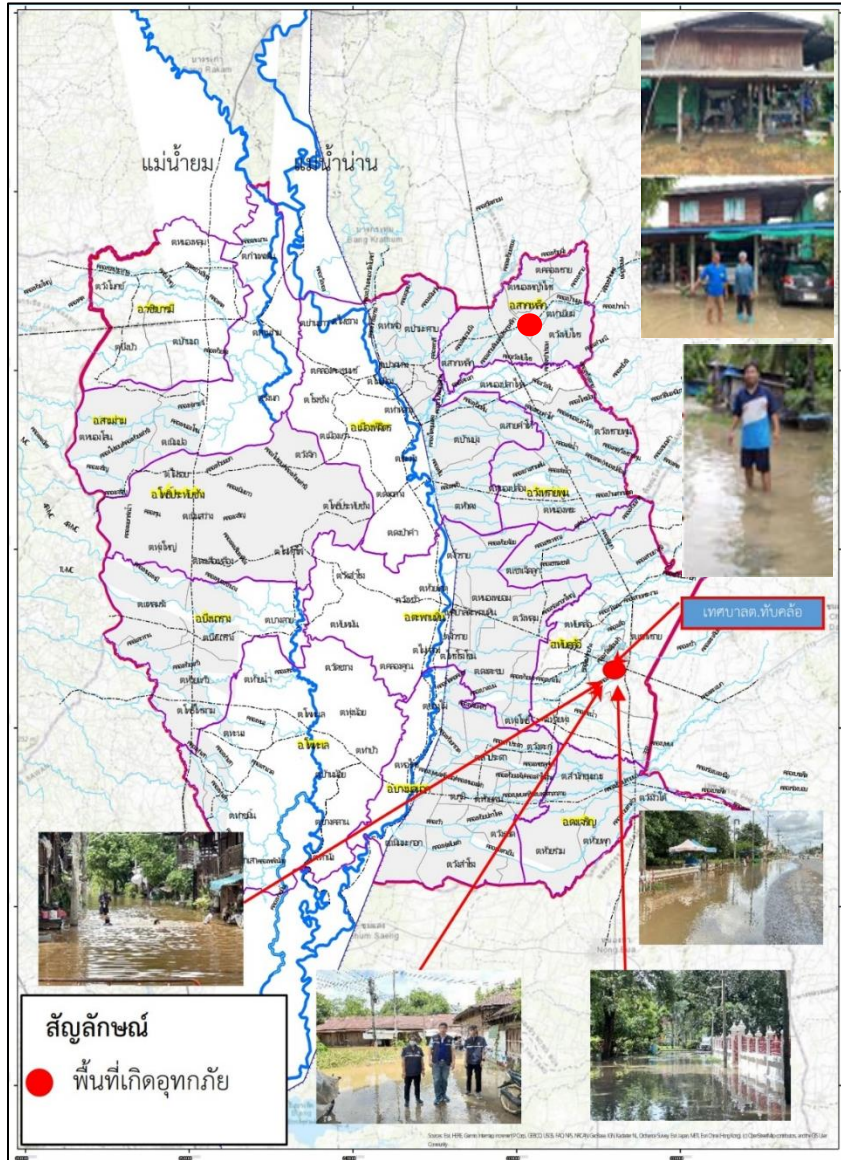
## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **แม่น้ำยม** สถานีวัดน้ำ Y.16 อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก ระดับน้ำ 6.14 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.16 ม. (ระดับตลิ่ง 7.30 ม.) ปริมาณน้ำ 214.70 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 239.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานพิษณุโลก สำนักงานชลประทานที่ 3 ได้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อให้การระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งเตรียมสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ เพื่อให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันที่ต่อไป





## 1. สาเหตุ

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

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ **อำเภอสากเหล็ก** และ**อำเภอลำดวน**

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

2. **อำเภอลำดวน** มีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรและบ้านเรือนราษฎร ที่ ต.วังมอค์

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง คาดว่าภายใน 2-3 วัน ถ้าไม่มีฝนตกเพิ่ม จะกลับเข้าสู่สภาวะปกติ

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

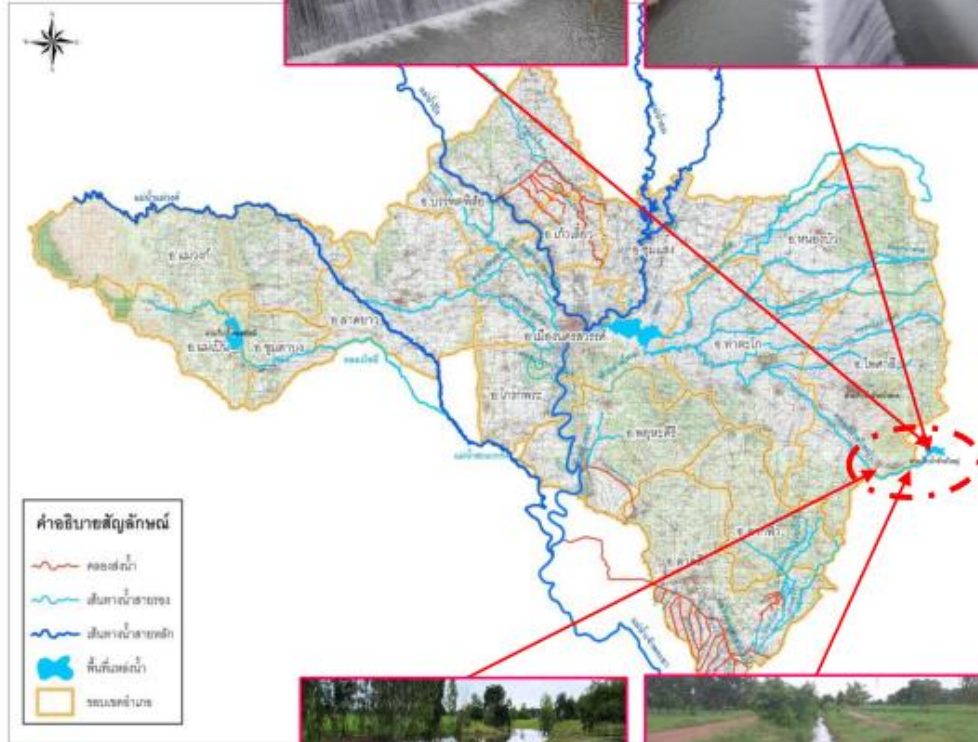
โครงการชลประทานพิจิตร สำนักงานชลประทานที่ 3 ได้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำเพื่อให้การระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งเตรียมสนับสนุนเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือพื้นที่





# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครสวรรค์

ข้อมูล ณ วันที่ 22 กันยายน 2566



## 1. สาเหตุ

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

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปริมาณน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง หากไม่มีฝนตกลงมาในพื้นที่ภายใน 1-2 วัน คาดว่าสถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติ

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานนครสวรรค์ สำนักงานชลประทานที่ 3 ดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำเพื่อให้การระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งเตรียมสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ และร่วมกันติดตามระดับน้ำในคลองห้วยใหญ่อย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันที่ รวมทั้งได้แจ้งเตือนไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ให้ติดตาม เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่อง



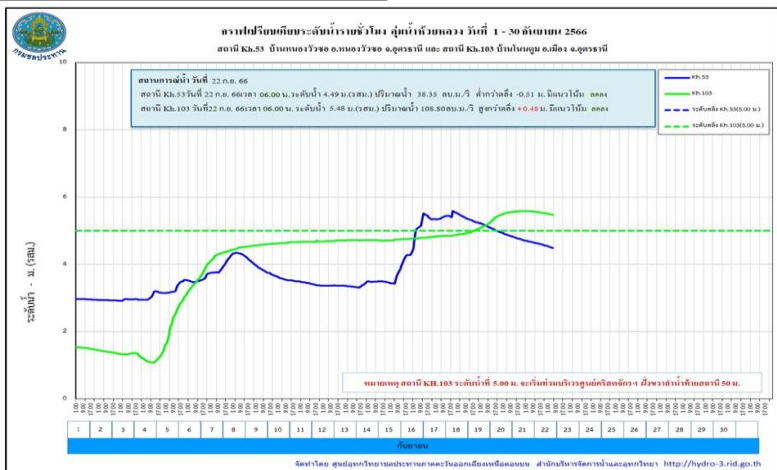
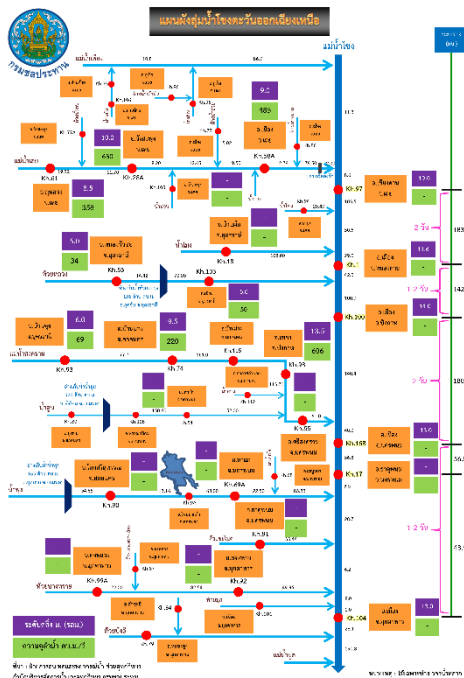
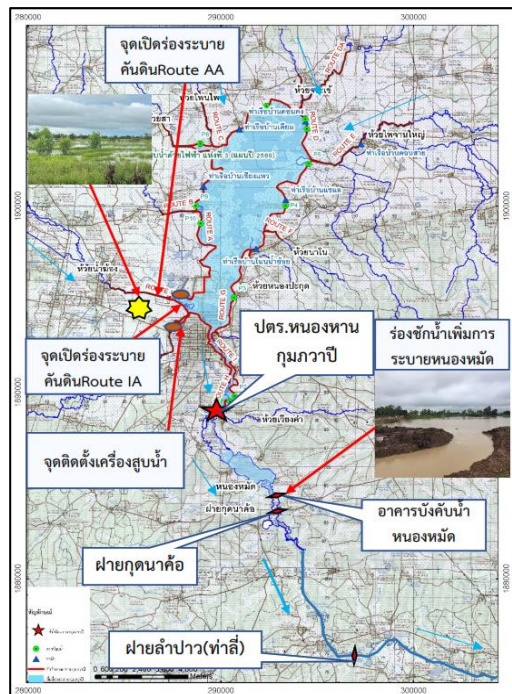






# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุดรธานี

ข้อมูล ณ วันที่ 22 กันยายน 2566



## 1. สาเหตุ

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

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม **3 อำเภอ** ได้แก่ **อำเภอกุมภวาปี อำเภอกุดจับ และอำเภอเมืองอุดรธานี** รวมทั้งสิ้น 12,635 ไร่ รายละเอียดดังนี้

1. **อำเภอกุมภวาปี** มีน้ำท่วมขังบริเวณ ตำบลพันดอน จำนวน 1,300 ไร่

2. **อำเภอกุดจับ** มีน้ำท่วมขังบริเวณ ตำบลเมืองเพีย จำนวน 1,900 ไร่ ต.เชียงเพ็ง จำนวน 2,370 ไร่ และตำบลปะโค จำนวน 200 ไร่

3. **อำเภอเมืองอุดรธานี** น้ำท่วมขังบริเวณ ตำบลเชียงยืน จำนวนประมาณ 5,000 ไร่ ตำบลหมู่มัน จำนวน 1,865 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ห้วยหลวง** สถานีวัดน้ำ Kh.103 บ้านโนนตูม อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี ระดับน้ำ 5.48 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.48 ม.** (ระดับตลิ่ง 5.00 ม.) ปริมาณน้ำ 108.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 80.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- **ลำปาว** สถานีวัดน้ำ E.65 บ้านท่าไฮ อ.ศรีธาตุ จ.อุดรธานี ระดับน้ำ 6.98 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.02 (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 149.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 150.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

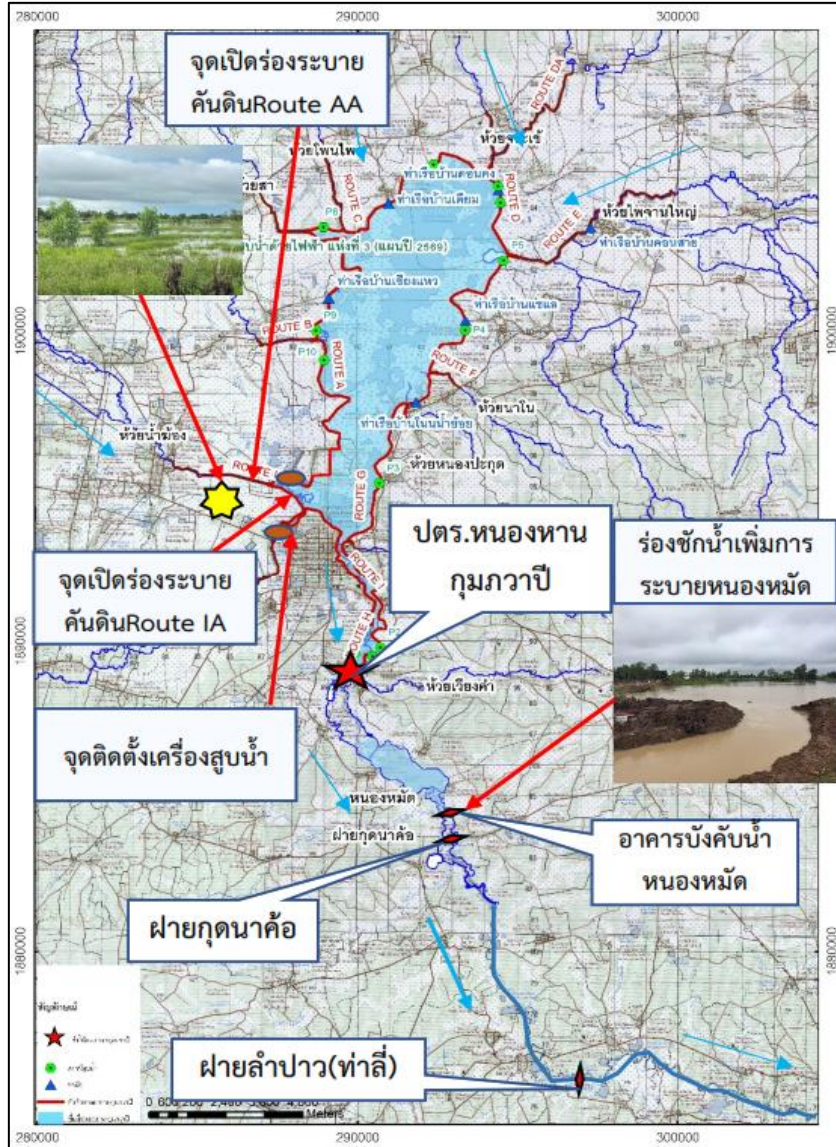
ระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำและลำห้วยต่าง ๆ มีแนวโน้มลดลง และจะมีปริมาณน้ำที่มาจาก อ่างหนองแสง ตามลำห้วยกองสี ห้วยน้ำซ้อย และห้วยสามพาด เข้ามาเพิ่มอีกไม่มากนัก คาดว่าฝนจะน้อยลงและหากไม่มีฝนตกเพิ่มเติม และน้ำด้านท้ายลำปาวลดลง สามารถระบายได้ดีขึ้น จะสามารถควบคุมน้ำให้อยู่ในภาวะปกติภายใน 3-4 วัน



## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุดรธานี สำนักงานชลประทานที่ 5 ดำเนินการดังนี้

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

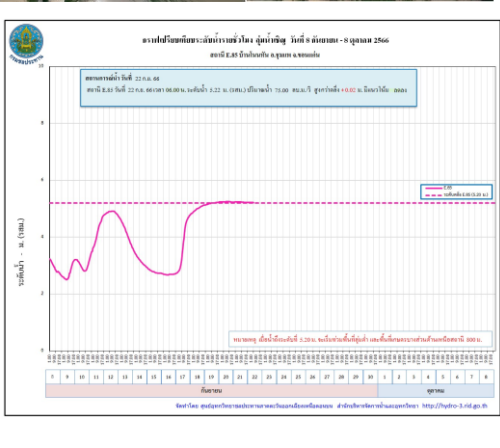
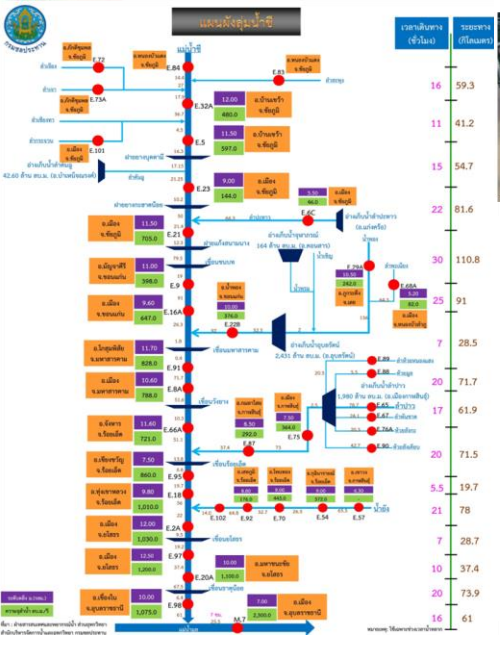
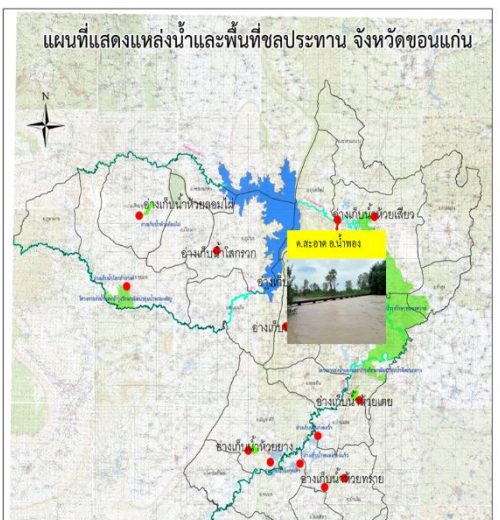
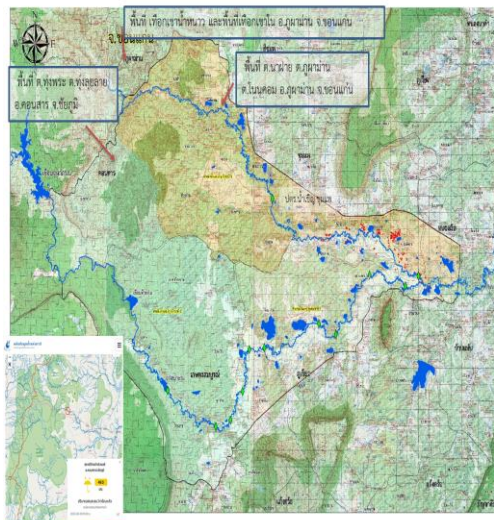






# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดขอนแก่น

ข้อมูล ณ วันที่ 22 กันยายน 2566



## 1. สาเหตุ

เนื่องจากร่องมรสุมกำลังแรงพัดผ่านภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ในช่วงวันที่ 16-18 กันยายน 2566 มีฝนตกในเขตพื้นที่โครงการ โดยในพื้นที่ ต.ทุ่งพระ อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ รวมทั้งน้ำป่าที่มาจากเทือกเขาน้ำหนาว และพื้นที่เทือกเขาใน ต.วังสวาบ อ.ภูผาม่าน จ.ขอนแก่น ต.ทุ่งพระ ต.ทุ่งลุยลาย อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ ไหลป่าเข้าสู่พื้นที่ลำน้าเซียว ทำให้อัตราน้ำในลำน้าเซียว ลำน้ापรม และลำน้าสาขามีปริมาณน้ำในระดับที่สูงขึ้น

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอชุมแพ อำเภอภูผาม่าน อำเภอเขาสวนกวาง มีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตร 14,600 ไร่ และบ้านเรือนราษฎร 500 ครัวเรือน (คป.ขอนแก่น) อำเภอน้ำพอง มีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตร บริเวณ ต.สะอาด พื้นที่ได้รับผลกระทบ 7,600 ไร่ จำนวน 500 ครัวเรือน และ อำเภอเมืองขอนแก่น น้ำท่วมพื้นที่การเกษตร บริเวณ ต.บึงเนียม ต.พระลับ พื้นที่ได้รับผลกระทบ 1,500 ไร่ (คป.หนองหวาย) รวมพื้นที่ได้ผลกระทบทั้งหมด 23,700 ไร่ 1,000 ครัวเรือน

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- ลำพะเนียง สถานีวัดน้ำ E.85 บ้านโนนหัน อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 5.22 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.02 ม. (ระดับตลิ่ง 5.20 ม.) ปริมาณน้ำ 75.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 70.00 ลบ.ม./วินาที) แนวโน้มลดลง

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานจังหวัดขอนแก่น สำนักงานชลประทานที่ 6 มอบหมายเจ้าหน้าที่ เฝ้าระวังในพื้นที่เสี่ยงภัยอย่างใกล้ชิด และจัดทำประกาศเรื่อง การเฝ้าระวังระดับน้ำในลำน้าเซียว และลำน้ापรม เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ดังกล่าว และแจ้งประชาสัมพันธ์ ติดตามระดับน้ำ ในลำน้ापรมและลำน้าเซียว ในกรณีดังกล่าวแล้ว มีการส่งจนท.เข้าประชาสัมพันธ์ และติดตามน้ำเป็นระยะ

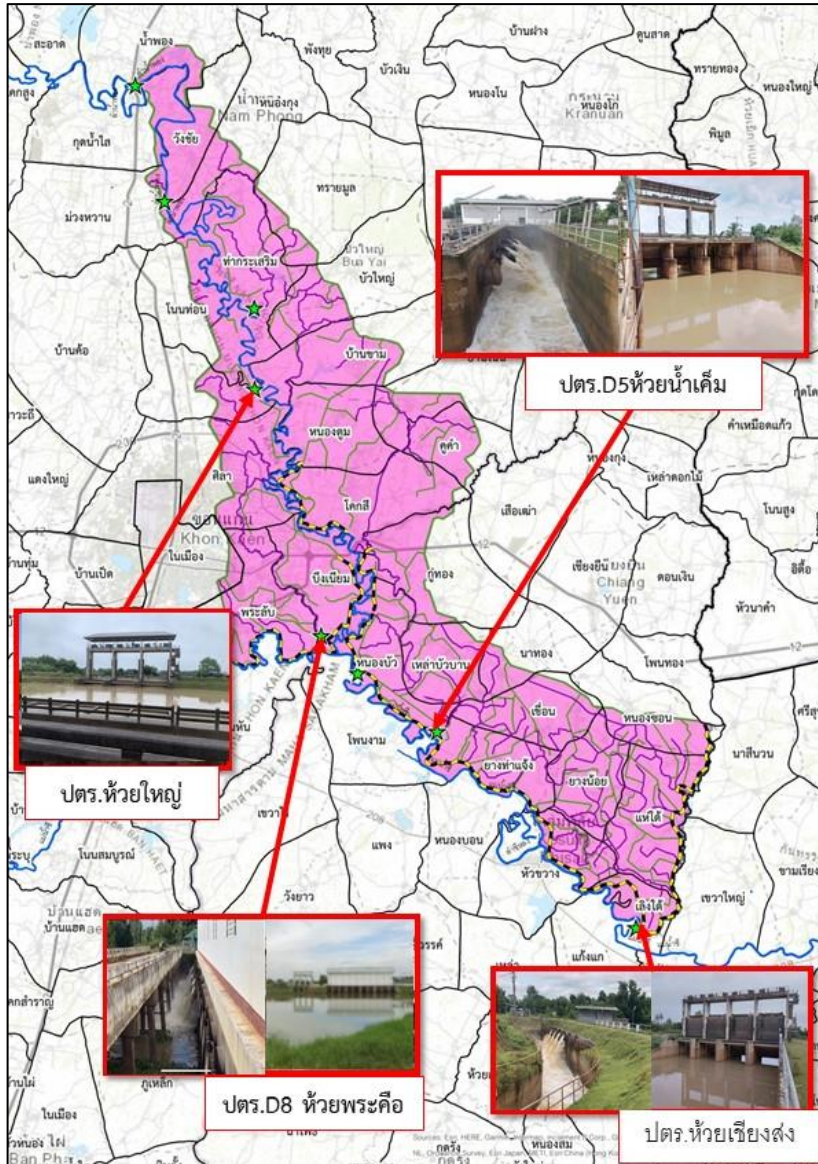
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย สำนักงานชลประทานที่ 6 ร่วมบูรณาการกับหน่วยงานในพื้นที่ ให้ข้อมูลสถานการณ์น้ำและมอบหมายเจ้าหน้าที่ ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและเฝ้าระวังจุดที่สำคัญตลอด 24 ชม. ได้ดำเนินการ เปิดบานระบายที่ ปตร.ห้วยใหญ่ และเดินเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 3 สถานี คือที่ ปตร.D8 ห้วยพระคือ ปตร.D5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





# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดมหาสารคาม

ข้อมูล ณ วันที่ 22 กันยายน 2566



## 1. สาเหตุ

ในช่วงวันที่ 15-17 ก.ย.66 ที่ผ่านมา มีฝนตกในพื้นที่ อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม วัดปริมาณฝนสะสมได้ 346.2 มม. ทำให้พื้นที่ลุ่มต่ำและพื้นที่ริมตลิ่งแม่น้ำชี แม่น้ำพอง และห้วยเสือดั้นได้รับผลกระทบ เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ จ.มหาสารคาม

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเชียงยืน และ อำเภอโกสุมพิสัย มีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตร รวมทั้งหมด 1,500 ไร่

1. อำเภอเชียงยืน มีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตร ต.เหล่าบัวบาน พื้นที่ได้รับผลกระทบ 800 ไร่
2. อำเภอโกสุมพิสัย มีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตร ต.หนองบัว และ ต.ยางท่าแจ้ง พื้นที่ได้รับผลกระทบ 700 ไร่
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.91 บ้านหนองขนวน อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม ระดับน้ำ 9.58 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -2.12 ม. (ระดับตลิ่ง 11.70 ม.) ปริมาณน้ำ 553.36 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 820.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.8A บ้านดินด้า อ.เมืองมหาสารคาม จ.มหาสารคาม ระดับน้ำ 8.55 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.95 ม. (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) ปริมาณน้ำ 592.50 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 400.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

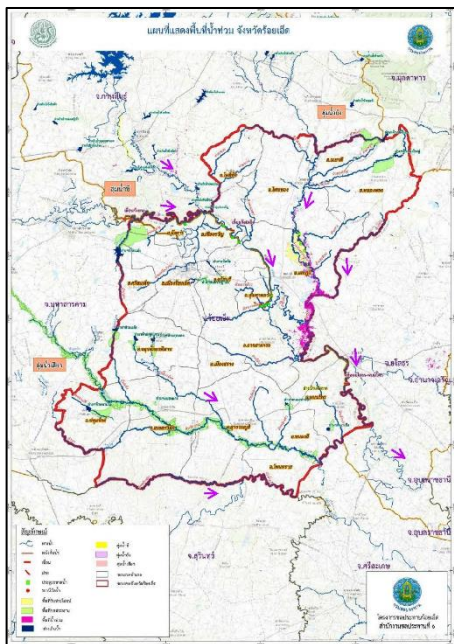
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย สำนักงานชลประทานที่ 6 ร่วมบูรณาการกับหน่วยงานในพื้นที่ ให้ข้อมูลสถานการณ์น้ำและมอຍหมายเจ้าหน้าที่ ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและเฝ้าระวังจุดที่สำคัญตลอด 24 ชม. ได้ดำเนินการ เปิดบานระบายที่ ปตร.ห้วยใหญ่ และเดินเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 3 สถานี คือที่ ปตร.D8 ห้วยพระค้อ,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





# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด

ข้อมูล ณ วันที่ 22 กันยายน 2566



พื้นที่น้ำท่วมจังหวัดร้อยเอ็ด จำนวน 10 อำเภอ พื้นที่ 31,272 ไร่

ดร.จิตชนก สมประเสริฐ ผส.ขป.6 พร้อมคณะลงพื้นที่เพื่อรับฟัง และชี้แจงแนวทางการแก้ไขปัญหาลำน้ำแก่น้ำท่วมที่ห้องเรียนและราษฎร ต.โคกนกม่วง อ.โพธิ์ทอง จ.ร้อยเอ็ด

## 1. สาเหตุ

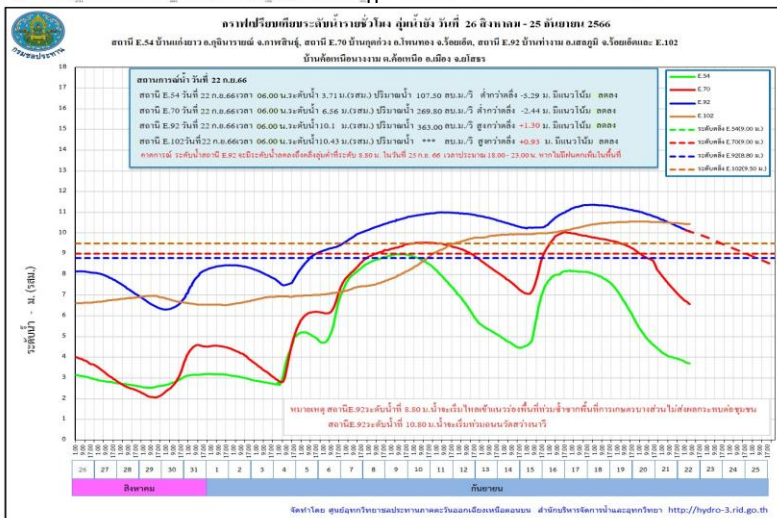
เกิดฝนตกหนัก วันที่ 3-6 กันยายน 2566 ที่ผ่านมา บริเวณต้นลำน้ำยังตอนบน ซึ่งอยู่ในเขต จ.กาฬสินธุ์ โดยมีปริมาณน้ำฝนมากที่สุด อ.กุฉินารายณ์ 327.3 มม. อ.เขาวง 285.0 มม.อ.นาคู 198.0 มม. และ อ.ห้วยผึ้ง 186.7 มม. จึงเป็นเหตุให้ระดับน้ำในลำน้ำยังเพิ่มระดับขึ้นอย่างรวดเร็วและต่อเนื่อง

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลำน้ำยัง** สถานีวัดน้ำ E.70 บ้านกุดกว้าง อ.โพธิ์ทอง จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 6.56 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -2.44 ม. (ระดับตลิ่ง 9.00 ม.) ปริมาณน้ำ 269.80 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 520.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
  - **ลำน้ำยัง** สถานีวัดน้ำ E.92 บ้านท่างาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 10.10 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +1.30 ม.** (ระดับตลิ่ง 8.80 ม.) ปริมาณน้ำ 363.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 180.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- คาดการณ์จากแบบจำลอง คาดว่าปริมาณน้ำสถานี E.92 จะลดลงต่ำกว่าตลิ่งประมาณวันที่ 25-26 ก.ย. 66
- สถานีวัดน้ำ E.95A บ้านธวัชดินแดง อ.ธวัชบุรี จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 6.63 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.03 ม.** (ระดับตลิ่ง 6.60 ม.) ปริมาณน้ำ 754.05 ลบ.ม./วินาที **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

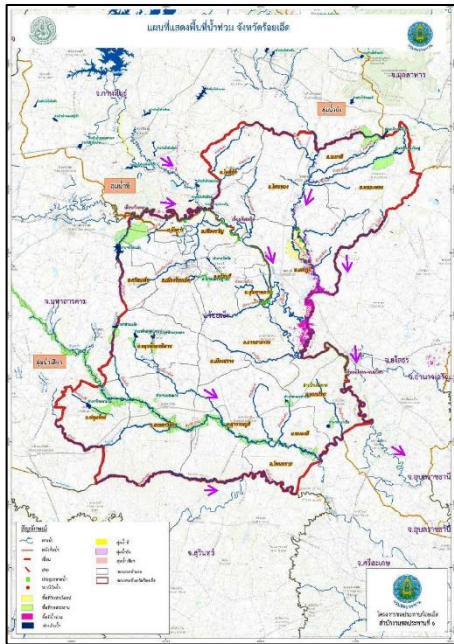






# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 22 กันยายน 2566



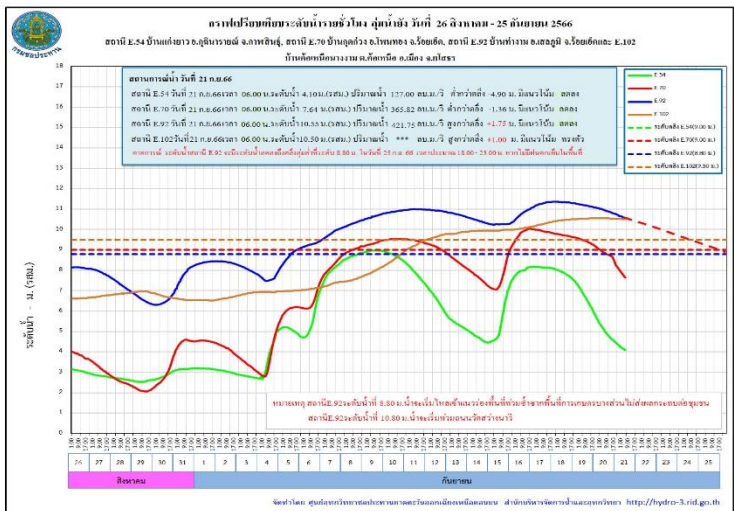
ดร.จิตชนก สมประเสริฐ ผสข.6 พร้อมคณะลงพื้นที่เพื่อรับฟัง และชี้แจงแนวทางการแก้ไขปัญหาลำน้ำแก่น้ำที่ท้องถิ่นและราษฎร ต.โคกกวม่วง อ.โพนทอง จ.ร้อยเอ็ด

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด สำนักงานชลประทานที่ 6 สนับสนุนเครื่องจักรกล เข้าดำเนินการและเตรียมความพร้อมในกรณีฉุกเฉินแล้ว ได้มีการดำเนินการดังนี้

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

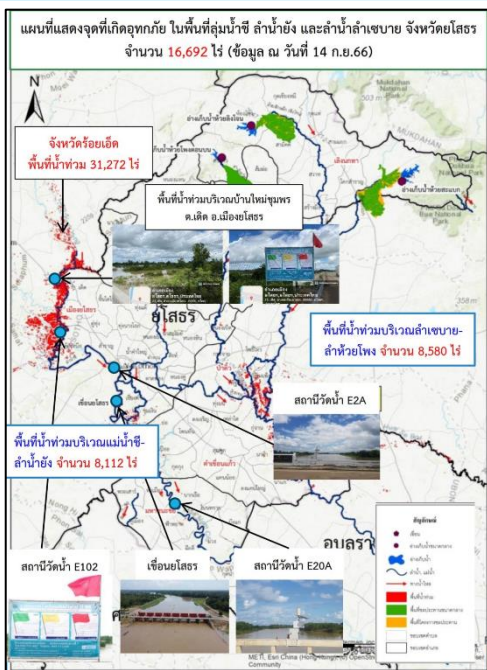
จากการตรวจติดตามสถานการณ์น้ำยัง ผนังกันน้ำฝั่งขวา ยังคงมีความมั่นคงแข็งแรงปลอดภัย ซึ่งทางโครงการชลประทานร้อยเอ็ด ได้ประสานกับ อบต.ชุมชน ให้ร่วมกันเฝ้าระวังและตรวจติดตาม ความมั่นคงแข็งแรงร่วมกันอย่างต่อเนื่อง





# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดยโสธร

ข้อมูล ณ วันที่ 22 กันยายน 2566



## 1. สาเหตุ

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

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

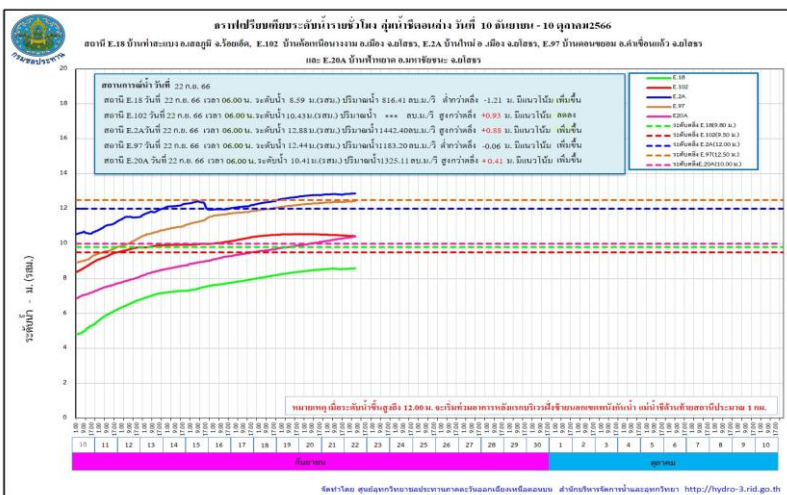
มีพื้นที่น้ำท่วม 7 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองยโสธร อำเภอทรายมูล อำเภอค้ำเขื่อนแก้ว อำเภอมหาชนะชัย อำเภอค้อวัง อำเภอกุดชุม และอำเภอป่าติ้ว รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 42,633 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

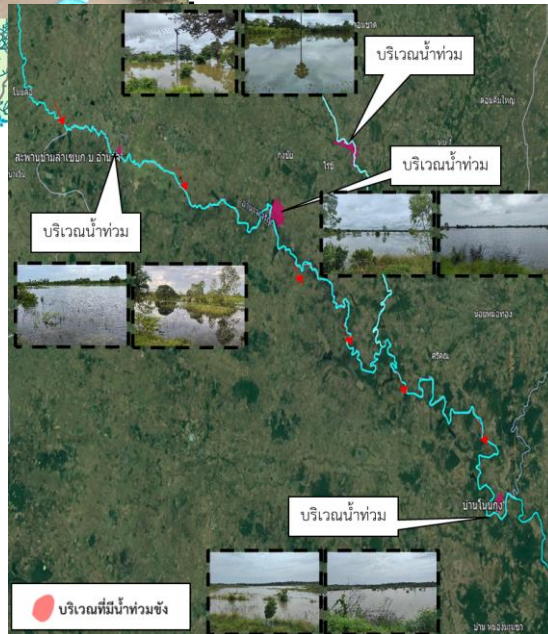
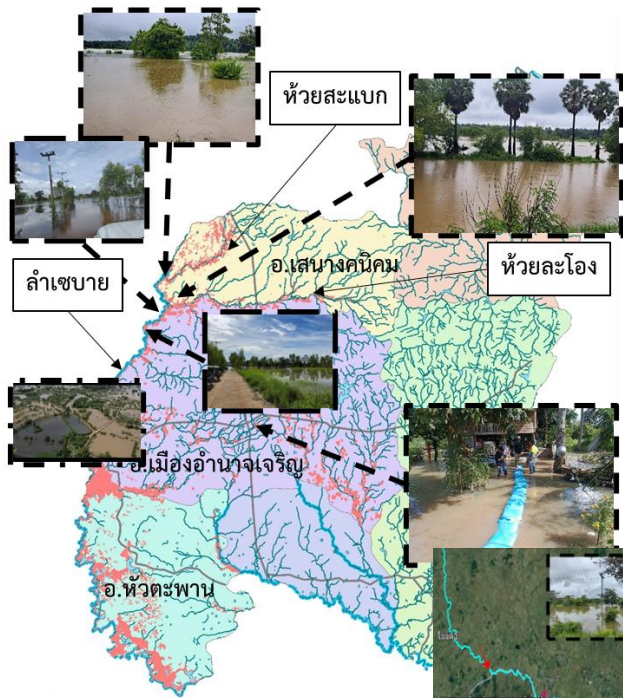
- **ลำน้ำยัง** สถานีวัดน้ำ E.102 บ้านค้อเหนือนางงาม อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 10.43 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.93 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) ปริมาณน้ำ - ลบ.ม./วินาที (ความจุ - ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- **แม่น้ำชี** สถานี E.2A บ้านใหม่ อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 12.88 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.93 ม.** (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,442.40 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,020.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **แม่น้ำชี** สถานี E.20A บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ระดับน้ำ 10.41 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.41 ม.** (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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







## 1. สาเหตุ

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

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองอำนาจเจริญ อำเภอเสนานคม อำเภอลืออำนาจ อำเภอพนา และอำเภอหัวตะพาน รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบ 19,899 ไร่

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

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

3. อำเภอลืออำนาจ มีพื้นที่น้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบ้านอำนาจ ต.อำนาจ ท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 40 ไร่ ต.ดงบัง ท่วมพื้นที่การเกษตร ประมาณ 400 ไร่

4. อำเภอพนา มีพื้นที่น้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบ้านโนนกง ตำบลจานลาน ท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 370 ไร่

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

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

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

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

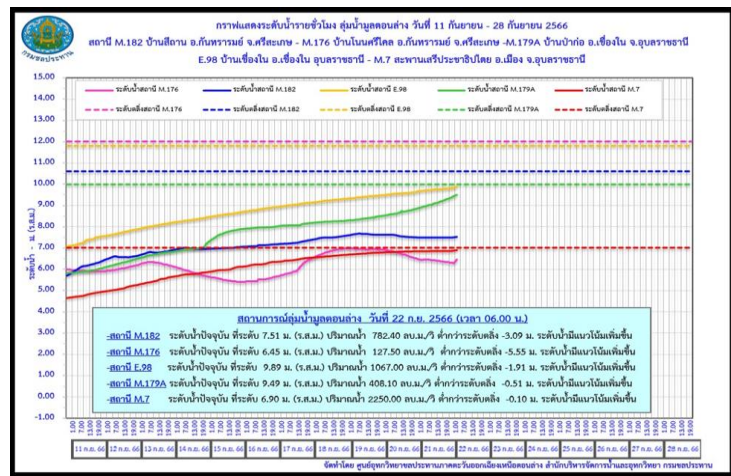
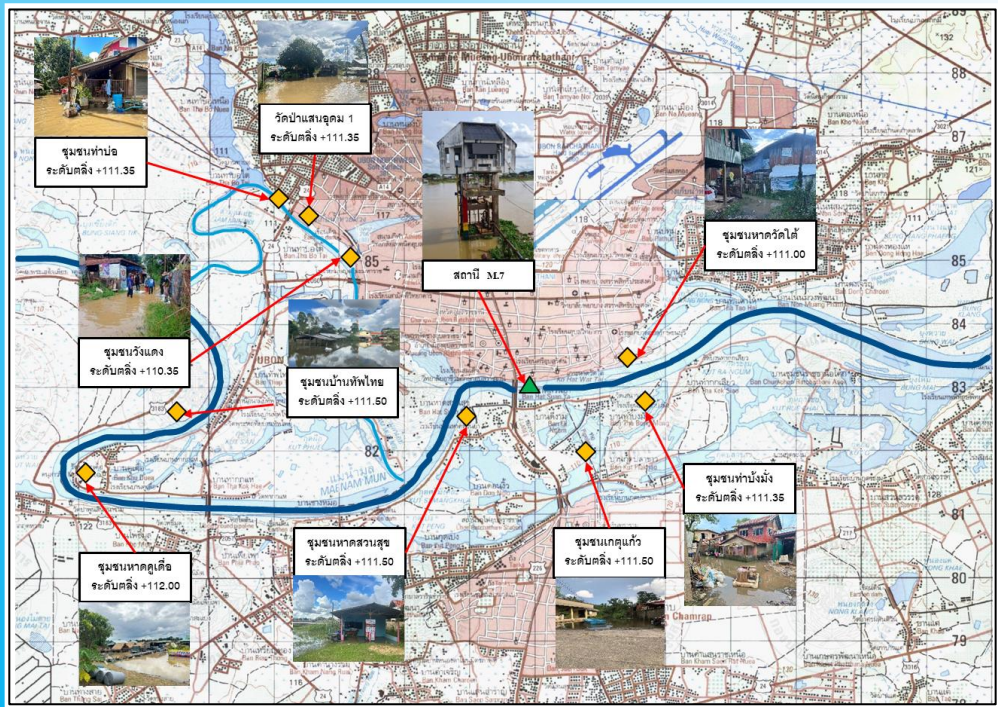
โครงการชลประทานอำนาจเจริญ สำนักงานชลประทานที่ 7 เตรียมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 14 เครื่อง รถบรรทุกน้ำ 1 คัน และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือ ได้อย่างทันทั่วถึงและรายงาน สถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป





# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี

ข้อมูล ณ วันที่ 22 กันยายน 2566



## 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 น้ำท่วมพื้นที่ ชุมชนเบ็ญจะมะ 1 (วังแดง), ชุมชนบูรพา 2 (หาดวัดใต้), และชุมชนวัดแสนอุดม 1 ตำบลในเมือง ชุมชนท่าบ่อ ชุมชนบ้านทัพไทย และชุมชนหาดคูเต่า ตำบลแจระแม ผลกระทบต่อชุมชน จำนวน 41ครัวเรือน

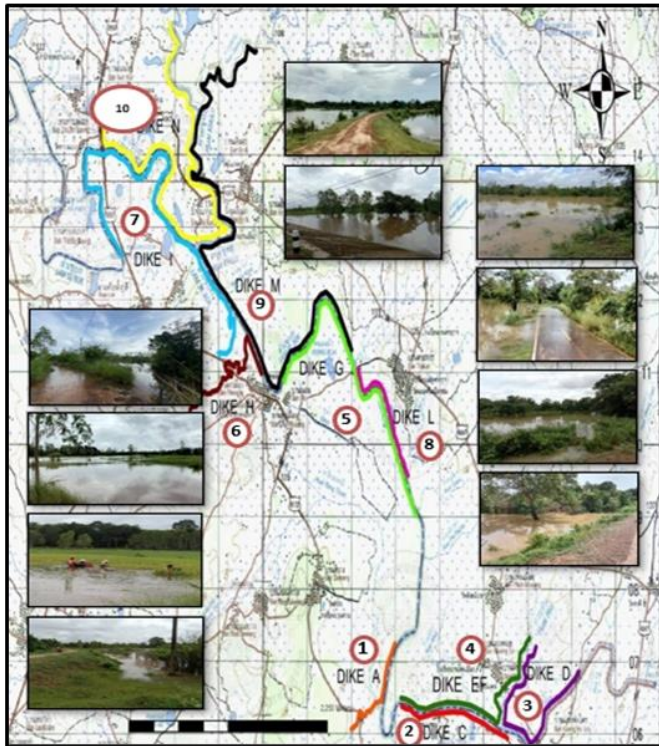
2. อำเภวารินชำราบ น้ำท่วมพื้นที่ ชุมชนท่าบั้งมั่ง ชุมชนเกตุแก้ว และชุมชนหาดสวนสุข ตำบลวารินชำราบ ผลกระทบต่อชุมชน จำนวน 59 ครัวเรือน

3. อำเภอดอนมดแดง น้ำท่วมพื้นที่ ต.ท่าเมือง พื้นที่ได้รับผลกระทบ 67 ไร่

4. อำเภอตระการพืชผล น้ำท่วมพื้นที่ ต.ตระการ ต.สะพือ และต.ขามเปี้ย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 115 ไร่

5. อำเภอม่วงสามสิบ น้ำท่วมพื้นที่ ต.คูมใหญ่ และต.ยางสักกระโพหลุ่ม พื้นที่ได้รับผลกระทบ 1,640 ไร่





### 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

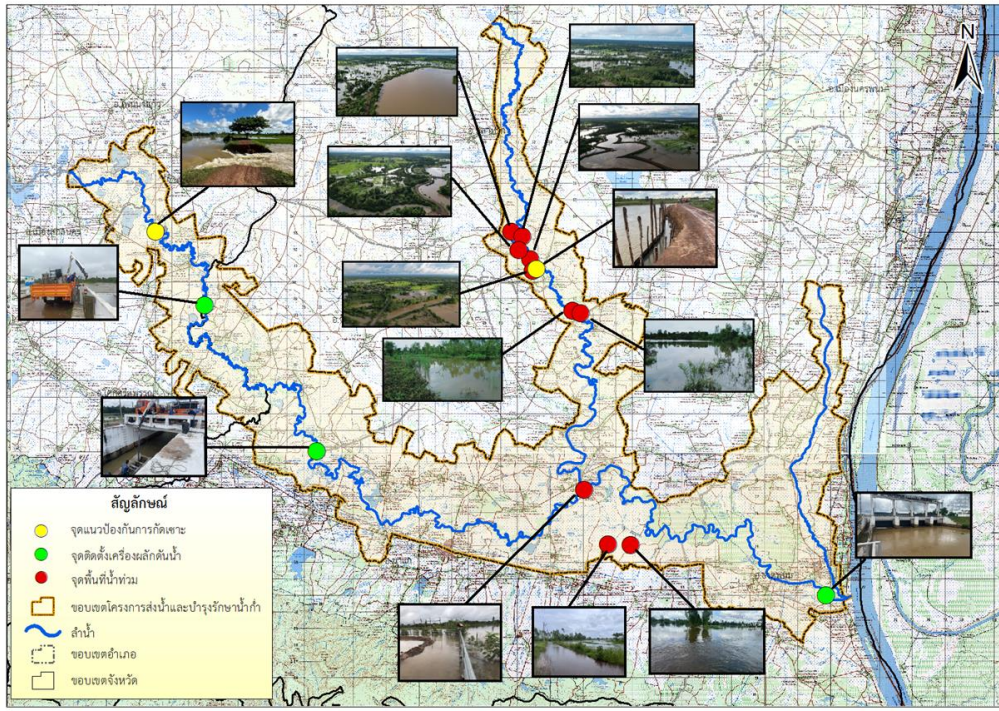
- **ลำนํ้ามูล** สถานีวัดน้ำ M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 6.91 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.09 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,255.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 2,300.00 ลบ.ม./วินาที)

**แนวโน้มเพิ่มขึ้น** คาดการณ์จากแบบจำลอง ปริมาณน้ำที่สถานี M.7 จะล้นตลิ่งประมาณวันที่ 23 ก.ย. 66

### 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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





## 1. สาเหตุ

เนื่องจากฝนตกหนักสะสมในช่วงที่ผ่านมา ประกอบกับมีการเร่งระบายน้ำจากประตูสูรีสวัสดิ์ลงสู่ลำน้ำก่ำ ส่งผลให้ประตูระบายน้ำบ้านหนองบึง มีระดับเกินระดับเก็บกัก

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

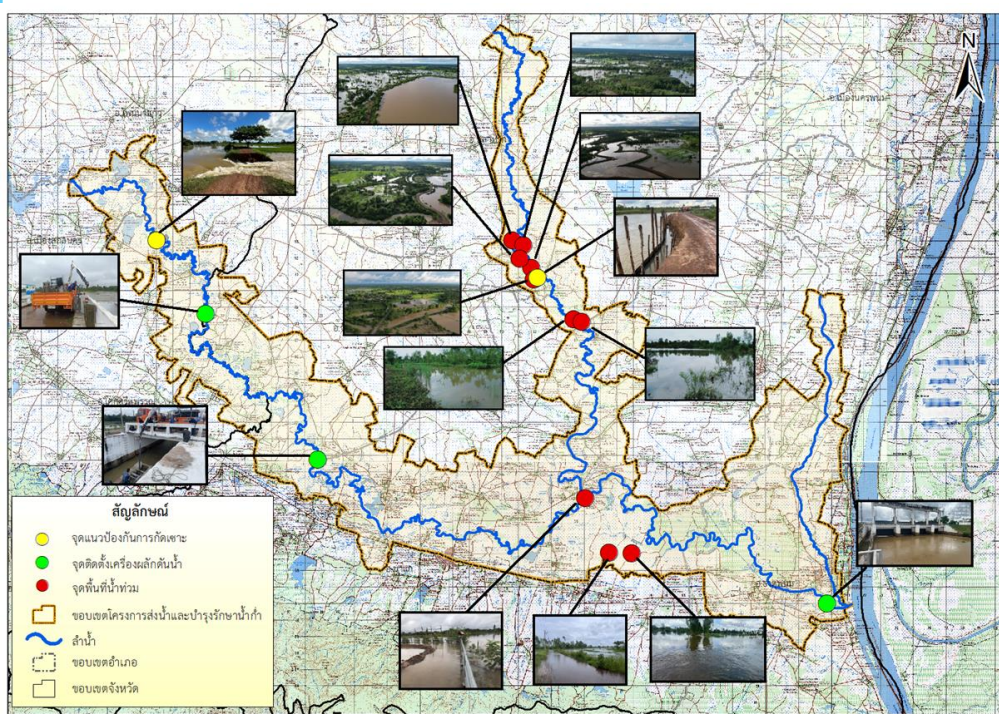
ปริมาณน้ำท่วมขังในพื้นที่จะลดลง และเข้าสู่สภาวะปกติ หากไม่มีฝนตกในพื้นที่

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำก่ำ สำนักงานชลประทานที่ 7 ได้มีการดำเนินการดังนี้

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





## 1. สาเหตุ

เนื่องจากฝนตกหนักสะสมในช่วงที่ผ่านมา ประกอบกับมีการเร่งระบายน้ำจากประตูสูรย์สวีลงสู่ลำน้ำก่ำ ส่งผลให้ประตูระบายน้ำบ้านหนองบึง มีระดับเกินระดับเก็บกัก

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

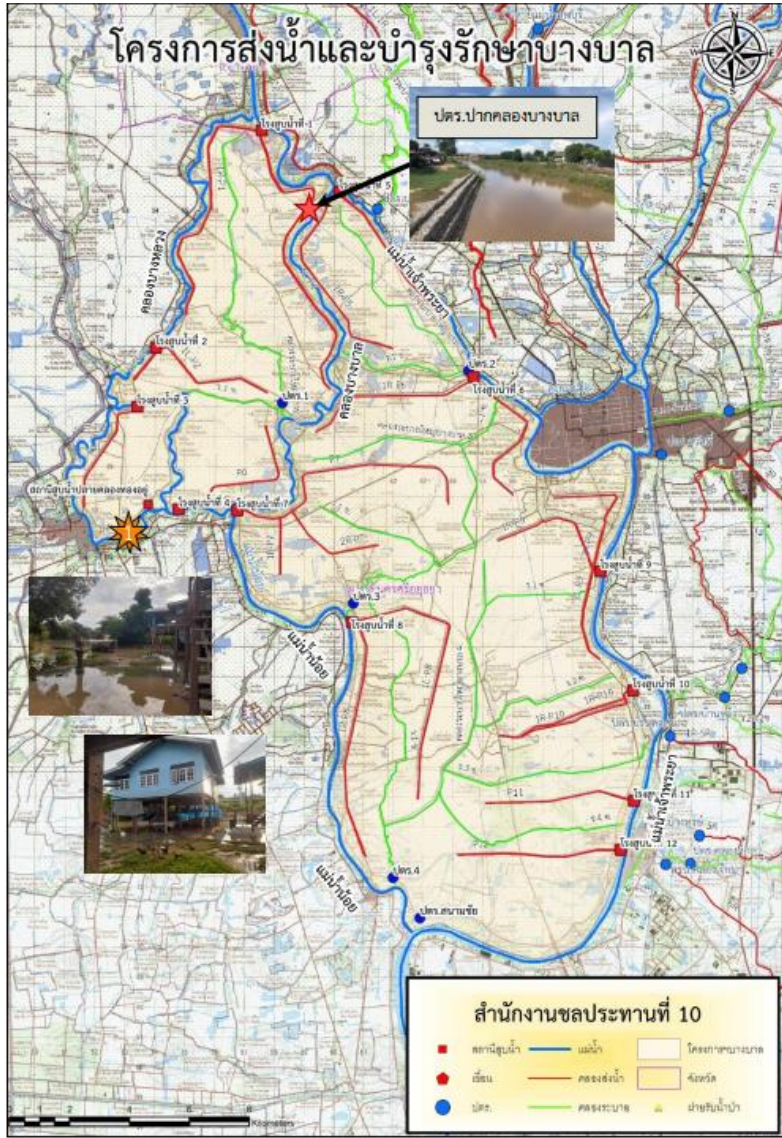
ปริมาณน้ำท่วมขังในพื้นที่จะลดลง และเข้าสู่สภาวะปกติ หากไม่มีฝนตกในพื้นที่

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำก่ำ สำนักงานชลประทานที่ 7 ได้มีการดำเนินการดังนี้

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





## 1. สาเหตุ

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มมากขึ้น มากกว่า 700 ลบ.ม./วินาที ทำให้ พื้นที่นอกคันกั้นน้ำเริ่มได้รับผลกระทบ

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ **1 อำเภอ** ได้แก่ **อำเภอเสนา** น้ำท่วมเชิงบริเวณ ต.บ้านแพน พื้นที่ได้รับผลกระทบ 6 ครัวเรือน

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยายังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง คาดว่าหากการระบายท้ายเขื่อนเจ้าพระยาลดลงสถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติ

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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





## 1. สาเหตุ

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

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คลองรังสิตประยูรศักดิ์ และคลองหว่าสายล่างมีระดับน้ำเพิ่มขึ้น คาดว่าสถานการณ์จะปกติภายใน 2-3 วัน หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ สำนักงานชลประทานที่ 11 เร่งระบายน้ำออกทางแม่น้ำเจ้าพระยา ผ่านประตูระบายน้ำ จุฬางกรณ์ และระบายลงสู่แม่น้ำนครนายก รวมถึงเร่งระบายน้ำลงสู่พื้นที่ด้านล่างผ่านคลองซอยที่ 14 สายล่าง คลองซอยที่ 15 สายล่าง และคลองซอยที่ 17





## 1. สาเหตุ

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

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอบางน้ำเปรี้ยว น้ำท่วมขังบริเวณตำบลดอนฉิมพลี พื้นที่ได้รับผลกระทบ 10 ครัวเรือน

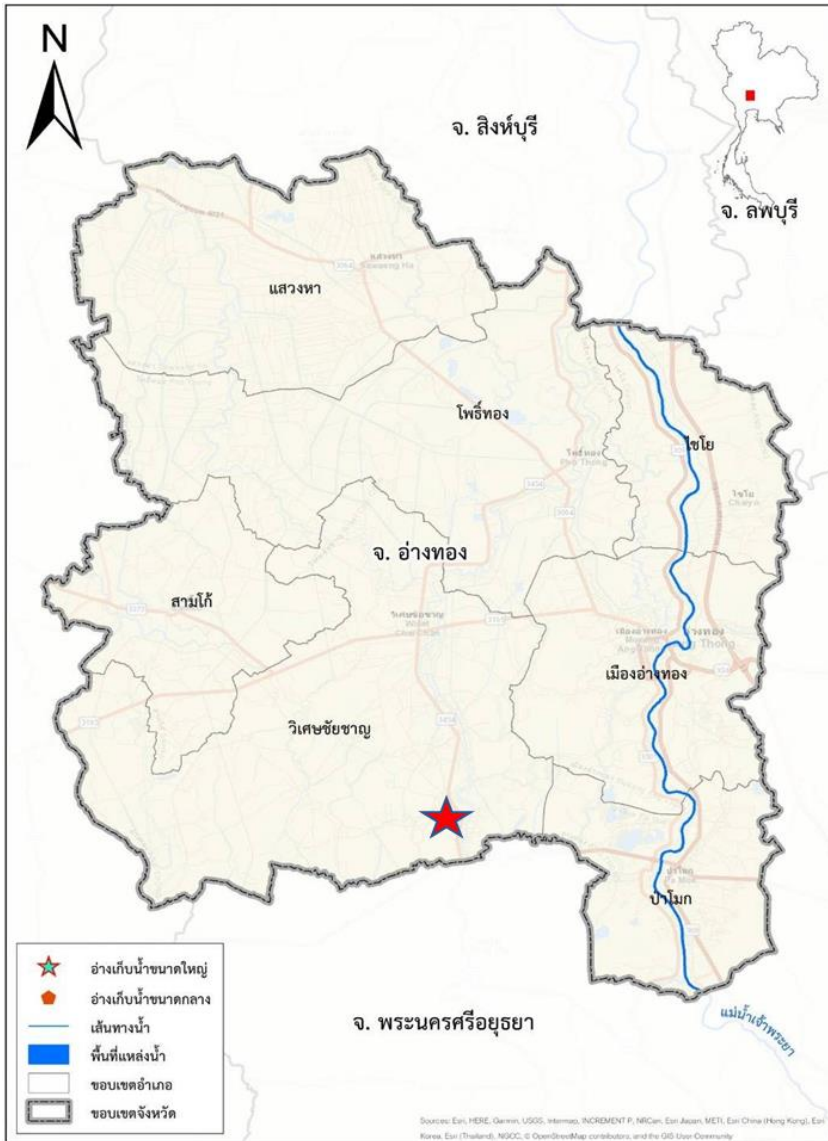
## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คลองรังสิตประยูรศักดิ์ และคลองหว่าสายล่างมีระดับน้ำเพิ่มขึ้น คาดว่าสถานการณ์จะปกติ ภายใน 2-3 วัน หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ สำนักงานชลประทานที่ 11 เร่งระบายน้ำออกทางแม่น้ำเจ้าพระยา ผ่านประตูระบายน้ำ จุฬางกรณ์ และระบายลงสู่มแม่น้ำนครนายก รวมถึงเร่งระบายน้ำลงสู่พื้นที่ด้านล่างผ่านคลองซอยที่ 14 สายล่าง คลองซอยที่ 15 สายล่าง และคลองซอยที่ 17





## 1. สาเหตุ

เขื่อนเจ้าพระยาระบายน้ำมากกว่า 500 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และประตูระบายยางมณีระบายน้ำมากกว่า 50 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอวิเศษชัยชาญ น้ำท่วมบริเวณตำบลบางจัก บ้านเรือนที่ได้รับผลกระทบจำนวน 5 ครัวเรือน

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำมีแนวโน้มสูงขึ้นตามการระบายของเขื่อนเจ้าพระยา ซึ่งจะต้องติดตามอย่างใกล้ชิดต่อไป (วันที่ 20 กันยายน 2566 เขื่อนเจ้าพระยาระบาย 689 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที)

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอ่างทอง สำนักงานชลประทานที่ 12 ได้ทำการแจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยอยู่ริมตลิ่งให้เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย และได้ประสานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาในพื้นที่ให้ปรับการระบายน้ำประตูระบายต่าง ๆ ให้มีผลกระทบต่อพื้นที่ให้น้อยที่สุด



# ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ SMART WATER OPERATION CENTER (SWOC)



## CONTACT US



02 669 2560 หรือ



[www.wmsc.rid.go.th/](http://www.wmsc.rid.go.th/)  
[www.swoc.rid.go.th/](http://www.swoc.rid.go.th/)



[wmsc.1460@gmail.com](mailto:wmsc.1460@gmail.com)



**SWOC RID**



อาคาร 99 ปี ม.ล.ชชาติ กำภู  
กรมชลประทาน กรุงเทพมหานคร

