



# สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2566

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน

วันที่ 18 กันยายน 2566



# สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ

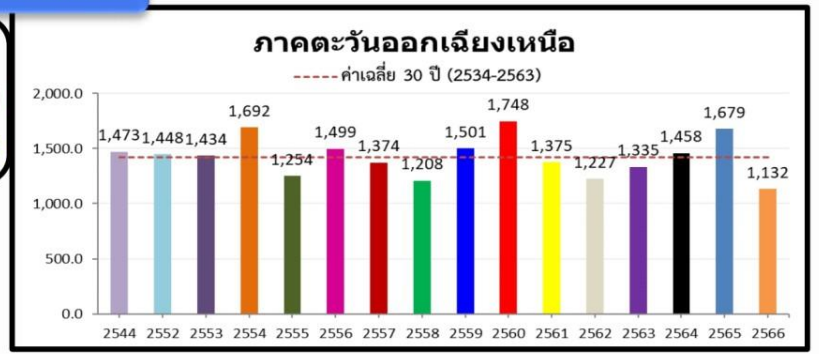


# ปริมาณฝนสะสม (1 ม.ค. - 17 ก.ย. 2566)

ฝนสะสมต่ำกว่าค่าปกติ **14%**

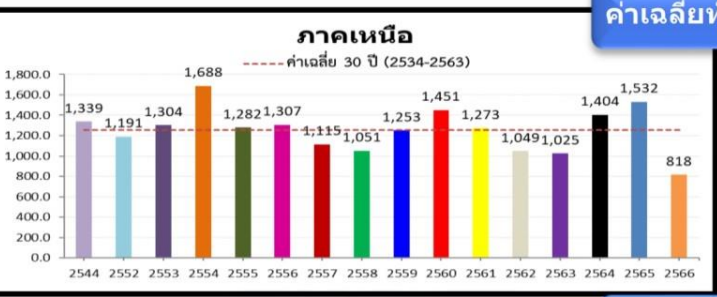


ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,420.8 มม.



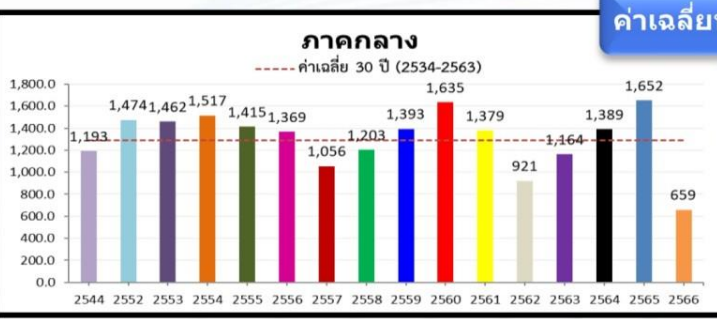
-62.0(-5%)  
-190.1(-14%)  
-113.7(-9%)

**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)



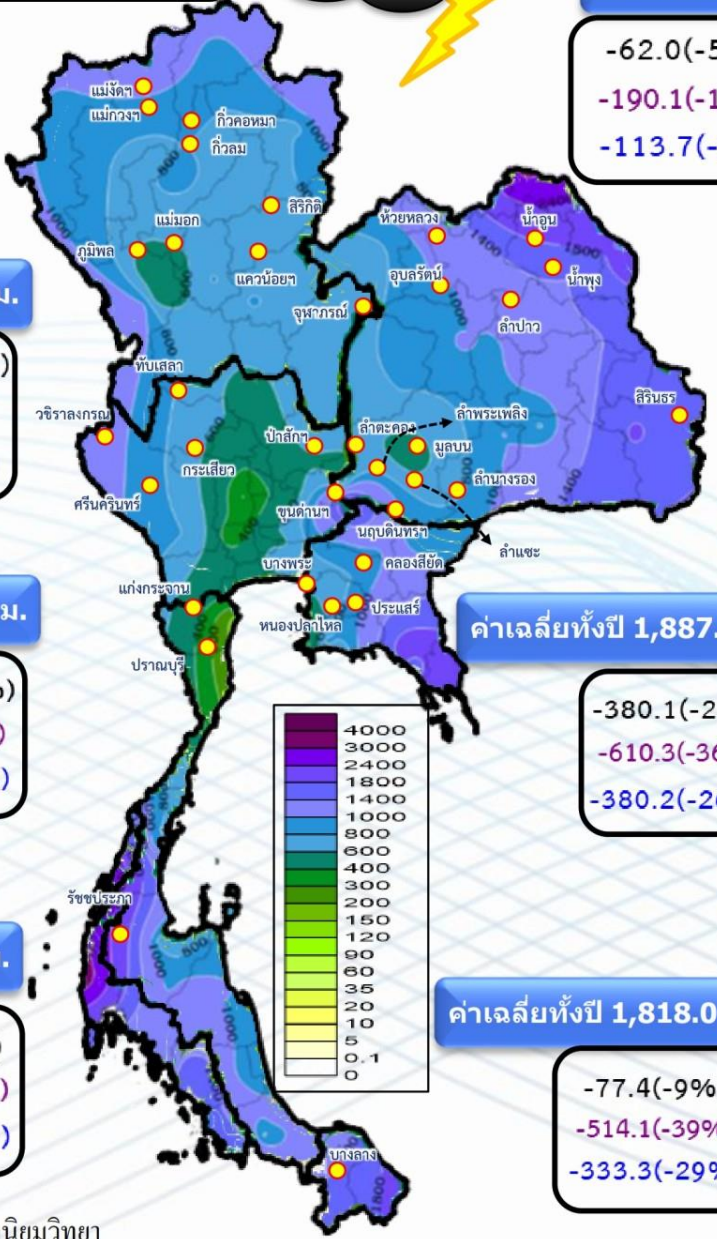
ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,253.8 มม.

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



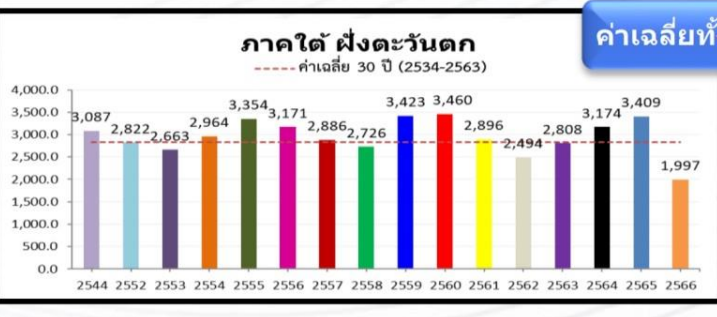
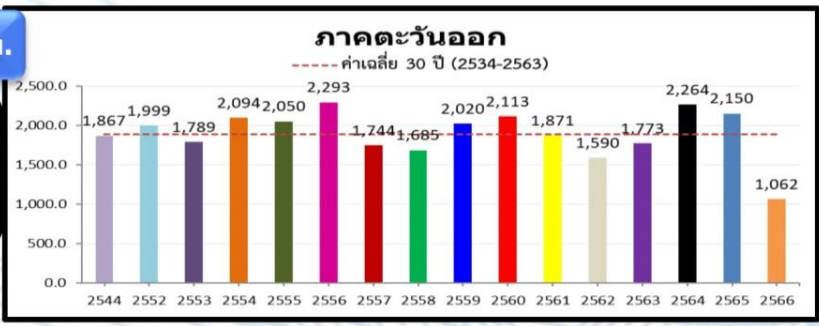
ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,291.7 มม.

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



ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,887.1 มม.

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

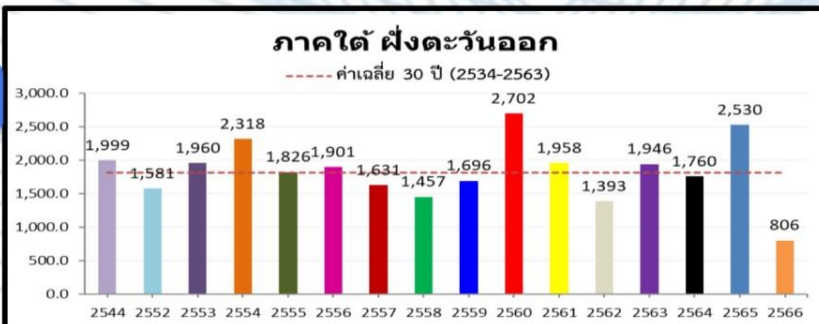


ค่าเฉลี่ยทั้งปี 2,833.5 มม.

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

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,818.0 มม.

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



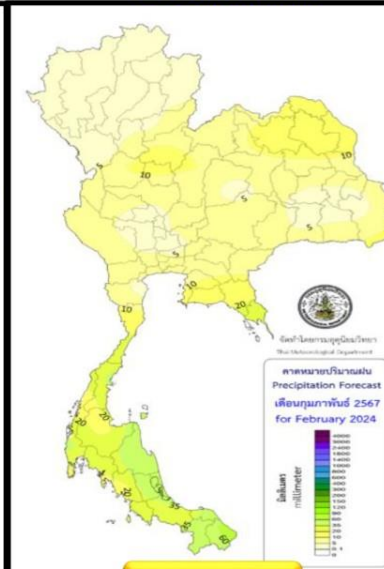
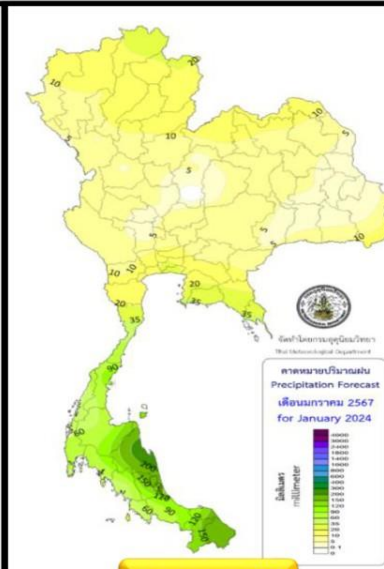
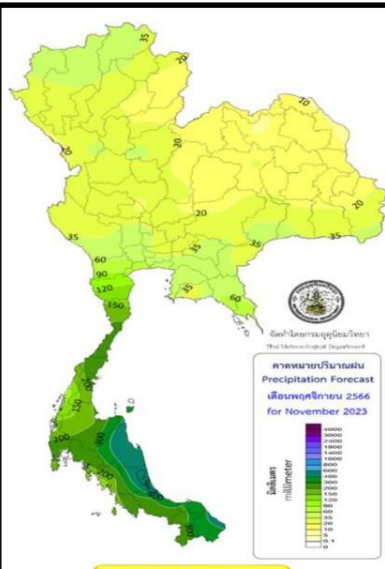
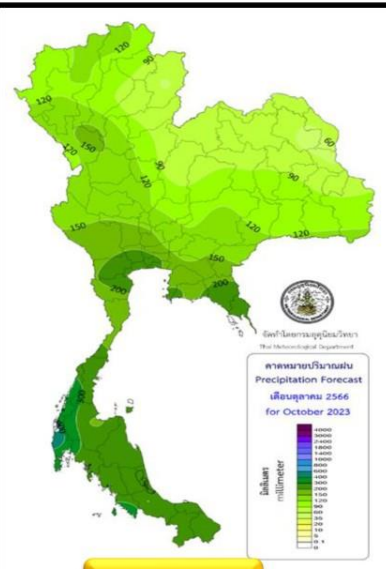
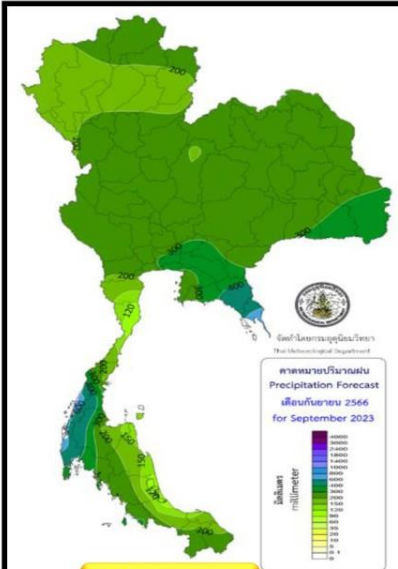


# คาดการณ์ฝนรายเดือนของประเทศไทย (กันยายน 2566 - กุมภาพันธ์ 2567) ของกรมอุตุนิยมวิทยา



ณ วันที่ 17 ก.ย.66

ปริมาณฝนรวม (มม.)



กันยายน 66

ตุลาคม 66

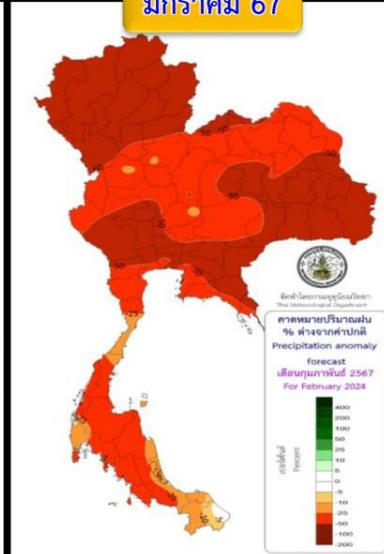
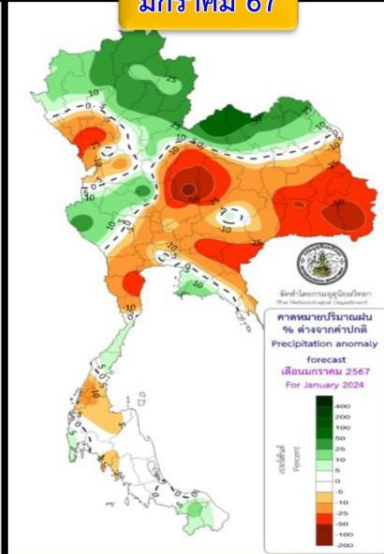
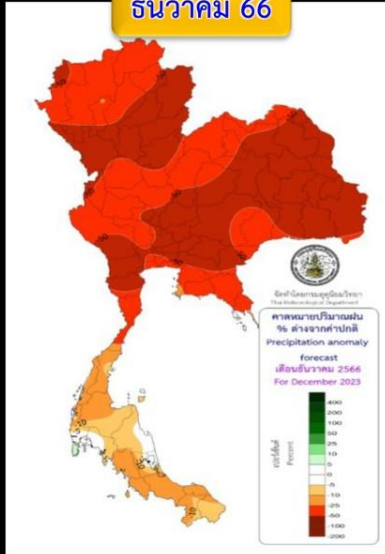
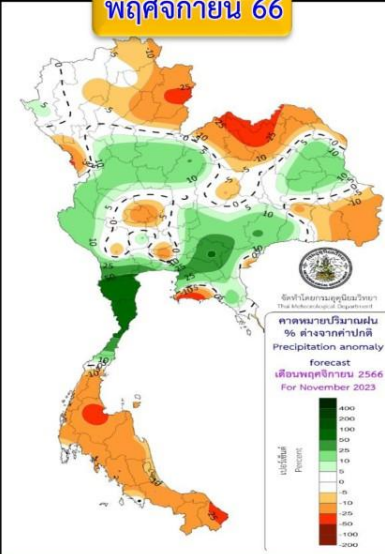
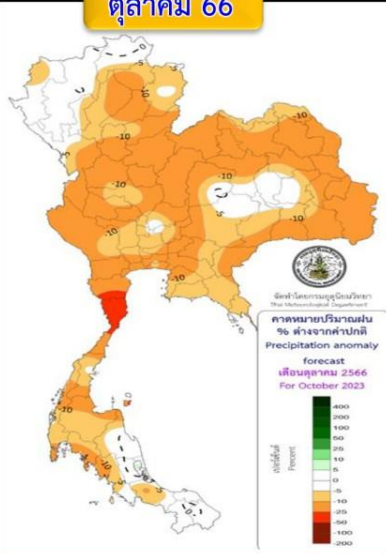
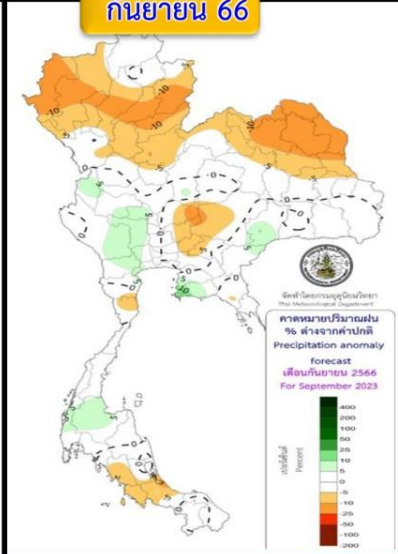
พฤศจิกายน 66

ธันวาคม 66

มกราคม 67

กุมภาพันธ์ 67

สูง-ต่ำ กว่าค่าปกติ(มม.)



พื้นที่ส่วนใหญ่จะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ เว้นแต่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยจะมีฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ

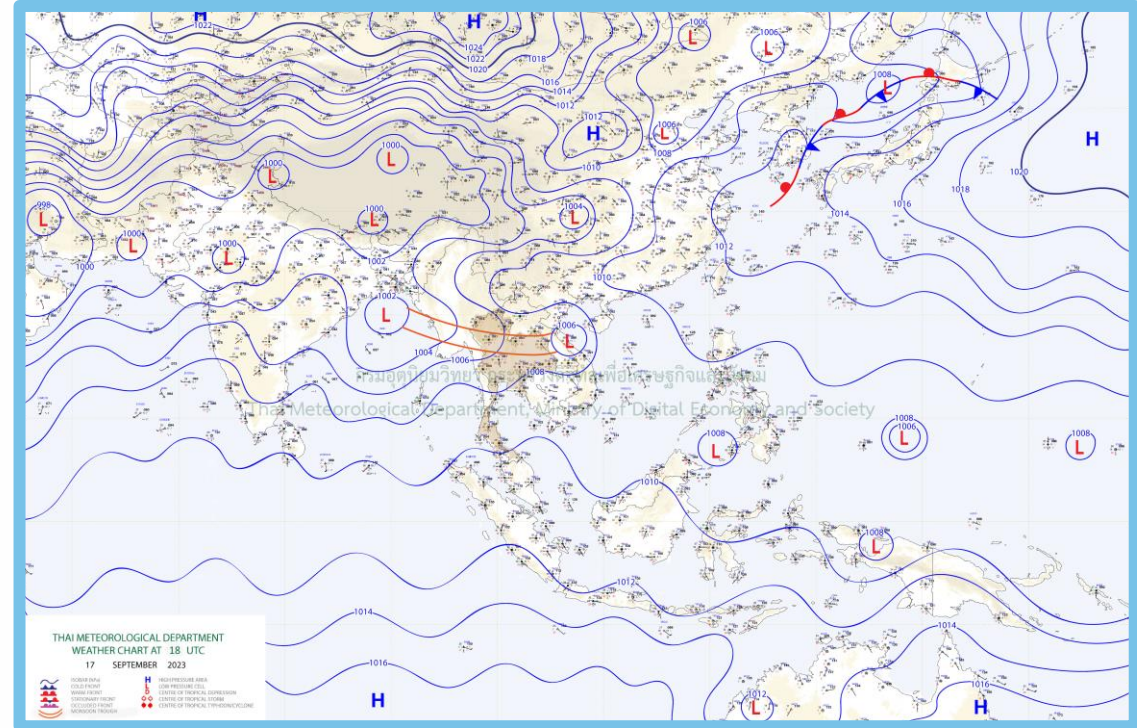
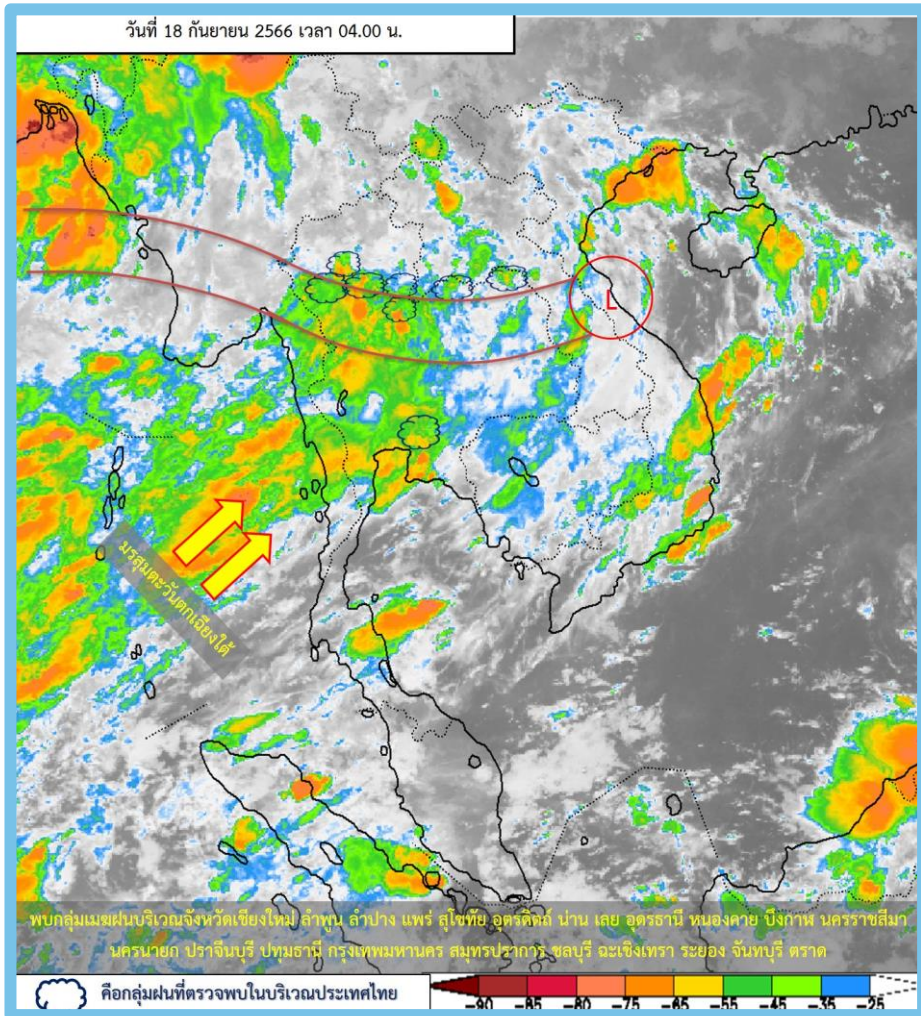
ปริมาณฝนรวมของประเทศไทยส่วนใหญ่จะมีปริมาณฝนใกล้เคียงค่าปกติ ภาคใต้จะมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ โดยเฉพาะประเทศไทยตอนบน

ประเทศไทยตอนบนฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ เว้นแต่ตอนบนภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือสูงกว่าค่าปกติ ภาคใต้ใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยจะมีฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ

คำทำนาย



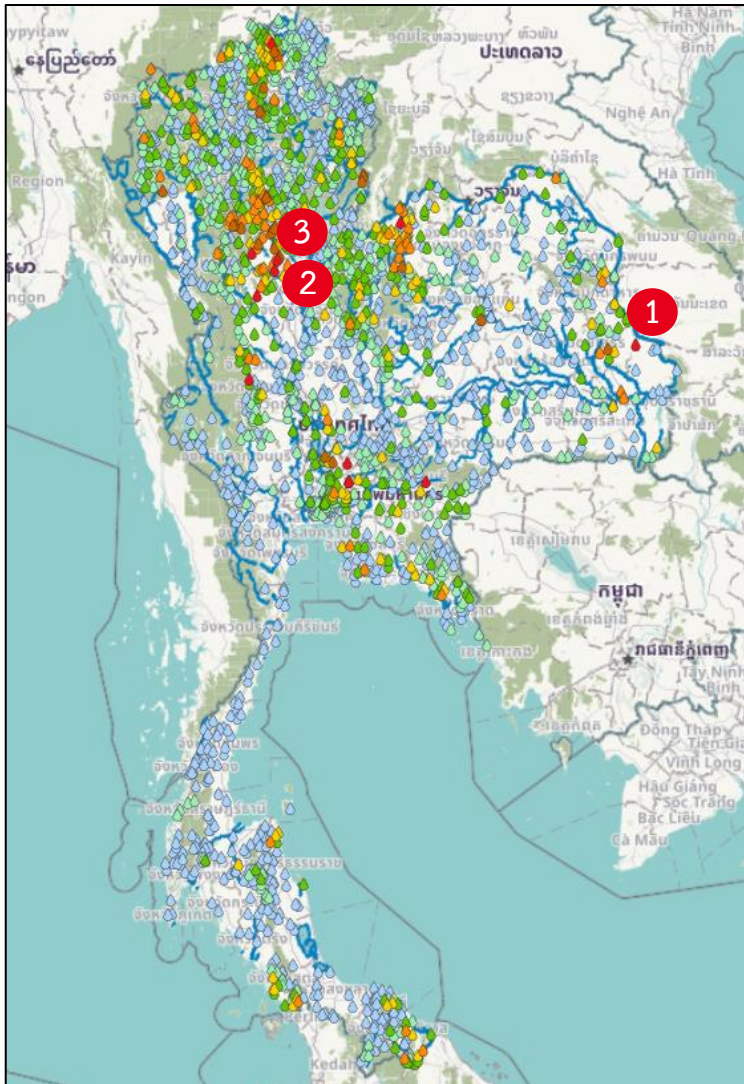
### พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง **ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล**



# ปริมาณฝน 24 ชั่วโมงย้อนหลัง

17 กันยายน – 18 กันยายน 2566

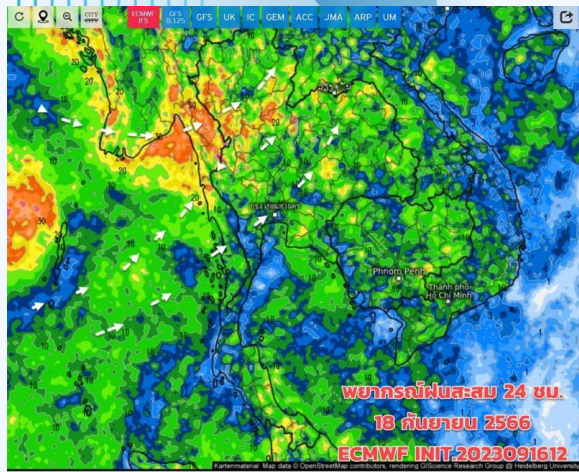


สถานี	ตำบล อำเภอ จังหวัด	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
ตด.หนองผือ	ต.หนองผือ อ.เขมรราชู จ.อุบลราชธานี 1	05:00 น.	132.4
อบต.ปากแคว	ต.ปากแคว อ.เมืองสุโขทัย จ.สุโขทัย 2	05:00 น.	116.4
ศรีสำโรง สกษ.	ต.คลองตาล อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย 3	04:00 น.	115.8
บ้านห้วยทรายคำ	ต.นาแหม อ.เมืองเลย จ.เลย	04:00 น.	110.5
ตด.พรานกระต่าย	ต.พรานกระต่าย อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร	05:00 น.	108
บ้านโป่งมะค่า	ต.ระป่า อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	20:00 น.	108
โรงเรียนบ้านหินเทิน	ต.แก่งดินสอ อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	05:00 น.	104.4
ท่ายปตร.พระศรีศีลปี	ต.หนองแค อ.หนองแค จ.สระบุรี	05:00 น.	103.2
บ้านห้วยยาโน	ต.ป่าดั่ง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	04:00 น.	93.5
เหนือปตร.พระธรรมราชา	ต.บึงนาราง อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี	05:00 น.	93.2

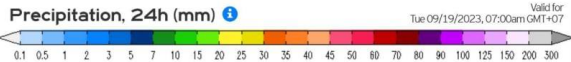
>0-10	>10-20	>20-35	>35-50	>50-70	>70-90	>90
ฝนเล็กน้อย ฝนน้อย	ฝนปานกลาง		ฝนหนัก			ฝนหนักมาก ฝนมาก



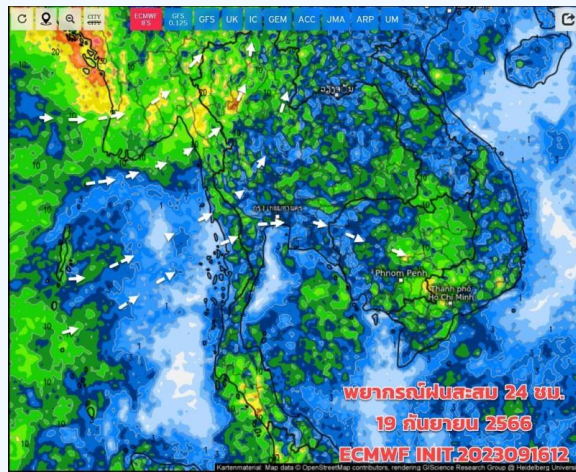
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 18 ก.ย. – 24 ก.ย. 66



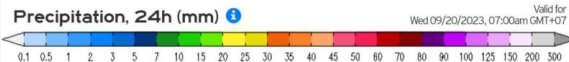
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.  
18 กันยายน 2566  
ECMWF INIT.2023091612



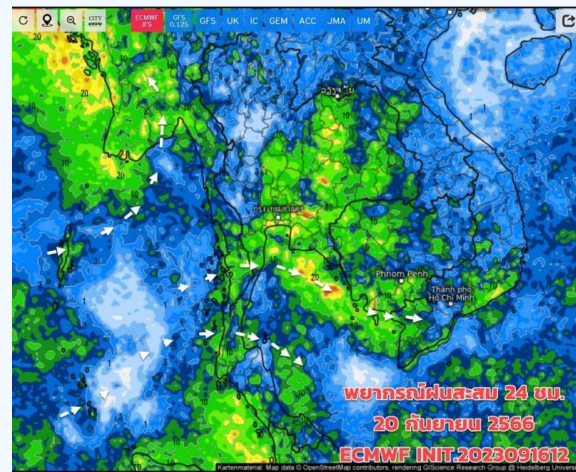
วันที่ 18 ก.ย. 2566



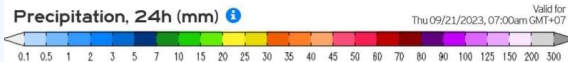
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.  
19 กันยายน 2566  
ECMWF INIT.2023091612



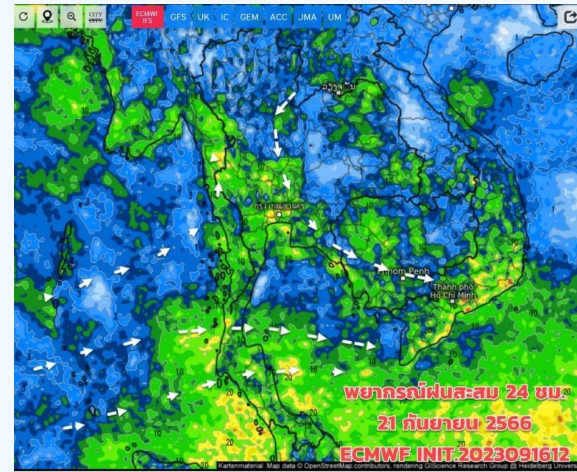
วันที่ 19 ก.ย. 2566



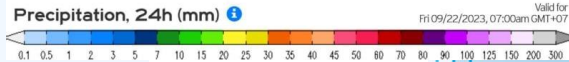
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.  
20 กันยายน 2566  
ECMWF INIT.2023091612



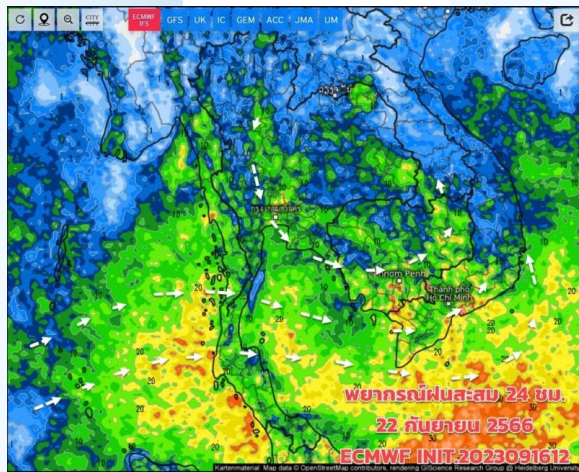
วันที่ 20 ก.ย. 2566



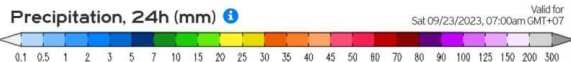
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.  
21 กันยายน 2566  
ECMWF INIT.2023091612



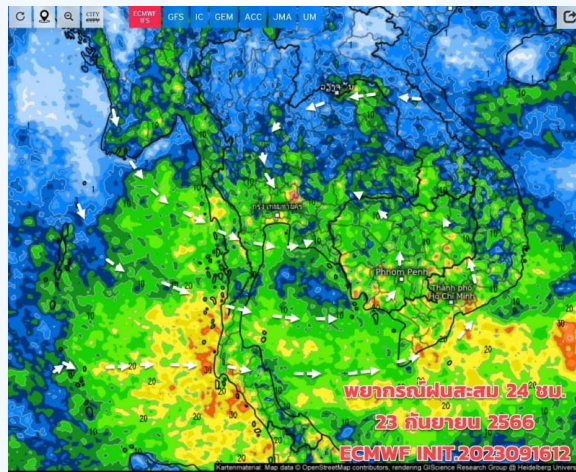
วันที่ 21 ก.ย. 2566



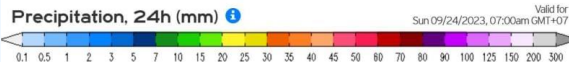
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.  
22 กันยายน 2566  
ECMWF INIT.2023091612



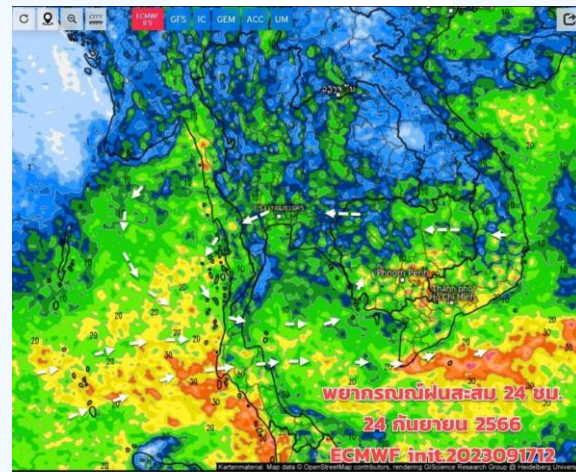
วันที่ 22 ก.ย. 2566



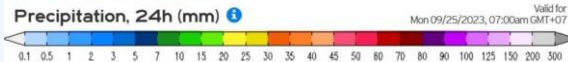
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.  
23 กันยายน 2566  
ECMWF INIT.2023091612



วันที่ 23 ก.ย. 2566



พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.  
24 กันยายน 2566  
ECMWF init.2023091712



วันที่ 24 ก.ย. 2566

## การคาดหมาย

18-20 ก.ย.66 ด้านตะวันตกของภาคเหนือ ภาคกลางยังมีฝนตกหนักบางแห่ง ระวังฝนตกหนักและฝนตกสะสม ส่วนภาคอื่นๆ ฝนยังกระจายต่อเนื่อง แต่ปริมาณฝนส่วนใหญ่เป็นฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง 21-27 ก.ย.66 ฝนยังเกิดขึ้นได้บริเวณภาคอีสานตอนล่าง ภาคกลาง (กทม. และปริมณฑล) ภาคตะวันออก สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น ทิศทางลมใกล้ผิวพื้นที่มีความแปรปรวน คาดว่าจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณอ่าวไทยตอนบน ส่วนสถานการณ์ของพายุหมุนเขตร้อนในระยะนี้ ยังไม่มีสัญญาณการก่อตัว แต่อาจจะมี ความกดอากาศต่ำก่อตัวทางตะวันออกของฟิลิปปินส์ ฝนที่ตกในขณะนี้มาจากอิทธิพลของร่องมรสุม และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้



# 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 ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันที รวมทั้งกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ และมอบหมายเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ให้เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดตลอดเวลา ในกรณีเกิดสถานการณ์ ให้สรุปรายงานสาเหตุ ปัญหาที่เกิดขึ้นพร้อมถ่ายภาพ และดำเนินการช่วยเหลือให้ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) โดยช่องทาง e-mail: wmsc.1460@gmail.com, Line: SWOC Executive, Line: SWOC F&D และ แอปพลิเคชัน เว็บไซต์ SWOC PR

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล)  
รชบ.



## ประกาศ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๘/๒๕๖๖ เรื่อง เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก

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

### ๑. พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม

๑.๑ ภาคเหนือ จังหวัดเชียงราย (อำเภอเทิง) จังหวัดพะเยา (อำเภอเมืองพะเยา) จังหวัดเชียงใหม่ (อำเภอแม่จัน และแม่เมาะ) จังหวัดแม่ฮ่องสอน (อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน) จังหวัดตาก (อำเภอท่าสองยาง อุ้มผาง แม่สอ ดงเมฆ และพบพระ) จังหวัดน่าน (อำเภอเมืองน่าน แม่จริม ปัว เติมพระเกียรติ บ่อเกลือทุ่งซัง 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 แหลมมอญ บ่อไร่ เกาะช้าง และเกาะกูด)

### ๒. พื้นที่เสี่ยงน้ำล้นตลิ่งและท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ

ริมแม่น้ำน่านและลำน้ำสาขา จังหวัดน่าน ลำน้ำแควน้อย จังหวัดพิษณุโลก ลำน้ำท่า จังหวัดนครพนม ลำเซบาย จังหวัดยโสธร แม่น้ำลำปาว อำเภอศรีธาตุ จังหวัดอุดรธานี อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์ ลำน้ำยัง อำเภอโพธารอง 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  
โทรศัพท ๐ ๒๕๕๔ ๑๘๔๗  
โทรสาร ๐ ๒๕๕๔ ๙๑๔๒  
E-mail: nwcc.onwr@gmail.com

## เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก

### ช่วงวันที่ 17 - 21 กันยายน 2566

**ภาคเหนือ**  
 เชียงราย : เก้ง  
 พะเยา : เมืองพะเยา  
 แม่ฮ่องสอน : เมืองแม่ฮ่องสอน  
 เชียงใหม่ : อดก้อย, ผาขี้, แม่เมาะ  
 พิษณุโลก : นครไทย  
 เพชรบูรณ์ : หล่มสัก, หล่มเก่า  
 น่าน : เมืองน่าน, แม่จริม, ปัว, ท่าวังผา, เวียงสา, กู่ช้าง, บ่อเกลือ, สอแคว, เติมพระเกียรติ  
 ตาก : แม่สอ, ท่าสองยาง, แม่สอ, พงษ์, 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 : โพธารอง, เสลภูมิ  
 เลย : เมืองเลย, วังสะพุง, ภูหลวง  
 อุดรธานี : เมืองอุดรธานี, กุมภวาปี, หนองหาน, ศรีธาตุ, บ้านดุง, นาขุม  
 กาฬสินธุ์ : เมืองกาฬสินธุ์, ภูธินารายณ์, สามชัย, สมเด็จ, สานิชัย, ดอนจาน

**ภาคตะวันออก**  
 จันทบุรี : เมืองจันทบุรี, มะขาม, ท่าใหม่, เขาคิชฌกูฏ, มะขาม, แก่งหางแมว, เขาคิชฌกูฏ  
 ตราด : เมืองตราด, เขาสมิง, บ่อไร่, แหลมมอญ, เกาะกูด, เกาะช้าง

**สัญลักษณ์**  
■ พื้นที่เฝ้าระวัง

**กองอำนวยการ  
แห่งชาติ**

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

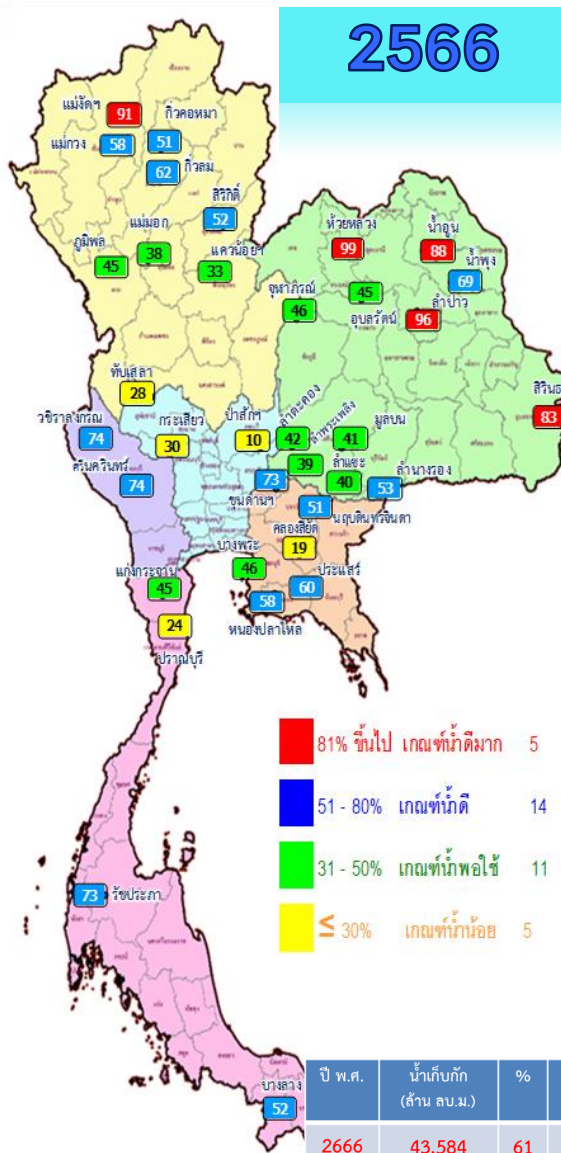




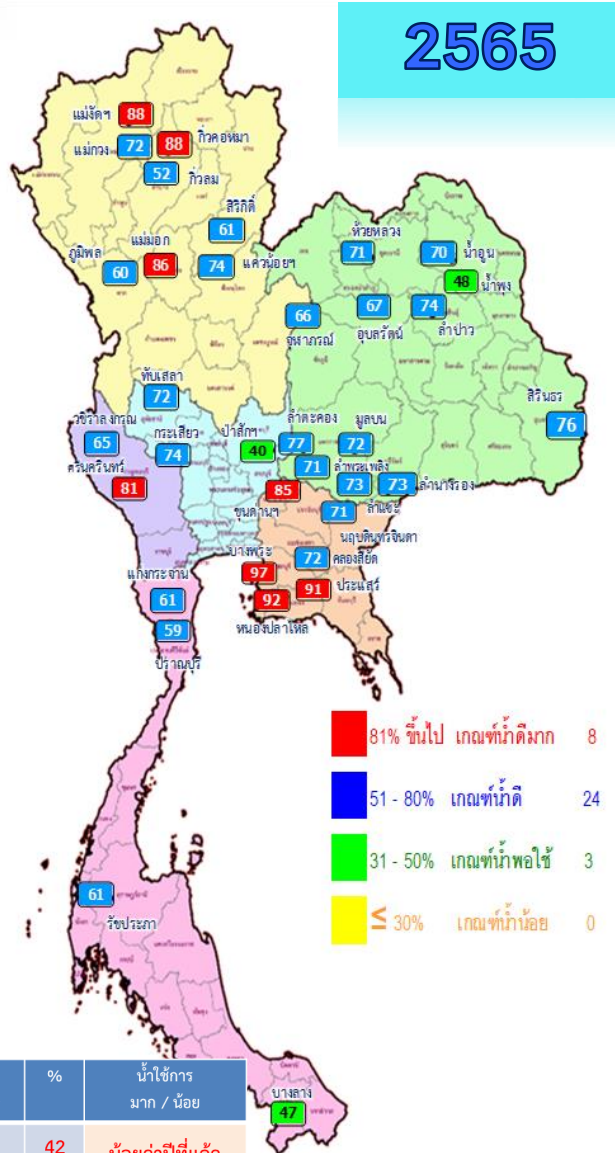
# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า



# ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 18 กันยายน



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์กักตุนมาก 5 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์กักตุนดี 14 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์กักพอใช้ 11 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์กักน้อย 5 แห่ง



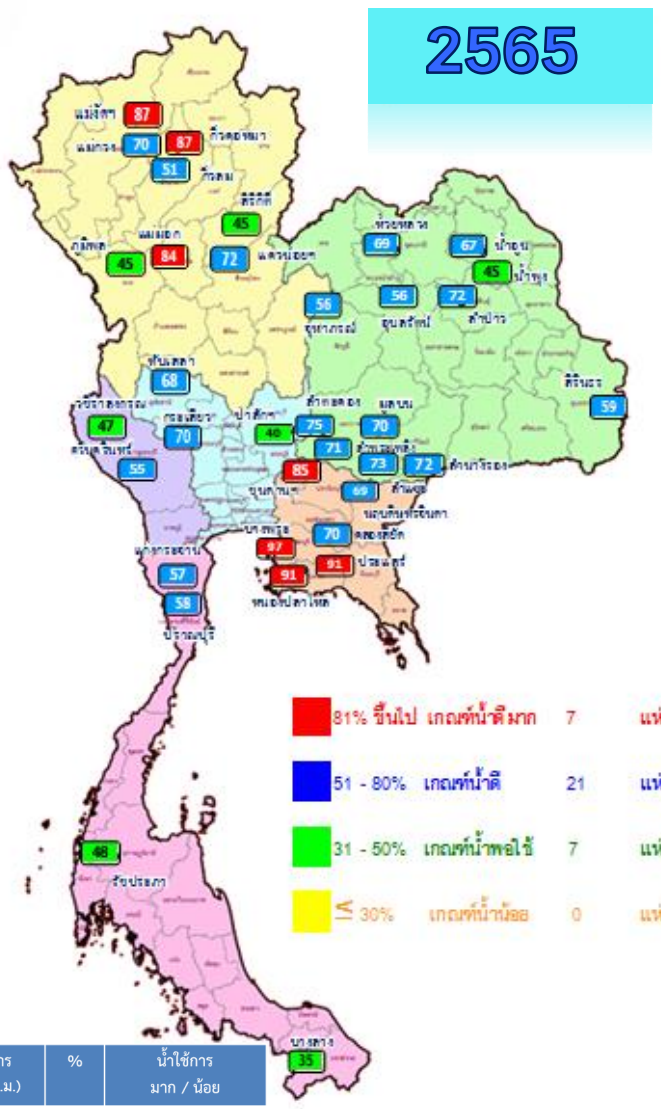
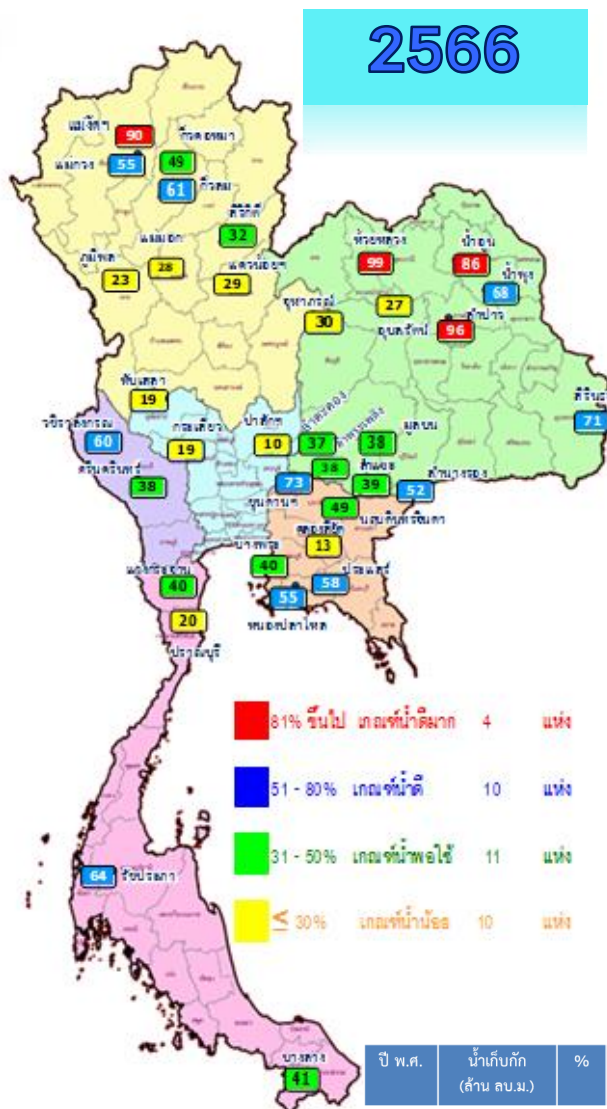
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์กักตุนมาก 8 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์กักตุนดี 24 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์กักพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์กักน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ มาก / น้อย
2666	43,584	61	20,047	42	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2665	48,190	68	24,648	52	4,601

ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)	
				ปี 2565		ปี 2566		ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ			
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รณท.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รณท.					
<b>ภาคเหนือ</b>												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	8,142	60	6,038	45	2,238	17	23	105.12	3.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,817	61	4,962	52	2,112	22	32	73.43	0.11
แม่งคสมบูรณ์ชล	323	265	253	233	88	240	91	228	86	90	4.07	0.14
แม่งกวงอุตรธารา	295	263	249	189	72	152	58	138	53	55	1.31	0.06
กิ่วลม	106	106	103	56	52	66	62	62	59	61	3.59	0.84
กิ่วคอหมา	209	170	164	149	88	87	51	81	48	49	3.77	0.27
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	692	74	307	33	264	28	29	14.63	0.86
แม่มอญ	110	110	94	95	86	42	38	26	24	28	6.90	0.12
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>												
ห้วยหลวง	136	136	129	96	71	134	99	127	94	99	16.26	17.89
น้ำอูน	780	520	475	365	70	455	88	410	79	86	16.49	2.13
น้ำพุง*	200	165	157	79	48	114	69	106	64	68	2.96	0.00
จุฬารามณ์*	181	164	127	108	66	75	46	38	23	30	3.72	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,622	67	1,089	45	508	21	27	48.24	0.80
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,459	74	1,906	96	1,806	91	96	80.50	6.39
ลำตะคอง	445	314	292	241	77	131	42	108	34	37	1.32	0.26
ลำพระเพลิง	242	155	154	110	71	60	39	59	38	38	0.45	0.00
มูลบน	350	141	134	101	72	58	41	51	36	38	0.23	0.08
ลำแซะ	325	275	268	201	73	111	40	104	38	39	0.74	0.03
ลำนางรอง	197	121	118	88	73	65	53	61	50	52	0.05	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,503	76	1,636	83	805	41	71	18.32	9.82
<b>ภาคกลาง</b>												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	386	40	98	10	95	10	10	12.25	0.45
ทับเสลา	190	160	143	115	72	44	28	27	17	19	0.18	0.00
กระเสียว	390	299	259	222	74	89	30	49	16	19	0.53	0.06
<b>ภาคตะวันตก</b>												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	14,349	81	13,109	74	2,844	16	38	46.73	9.99
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	5,765	65	6,527	74	3,515	40	60	65.91	9.90
<b>ภาคตะวันออก</b>												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	191	85	164	73	159	71	73	2.07	0.26
คลองสีซัด	450	420	390	304	72	79	19	49	12	13	0.56	0.14
บางพระ	127	117	105	113	97	54	46	42	36	40	0.21	0.35
หนองปลาไหล	206	164	150	151	92	95	58	82	50	55	0.43	0.66
ประแสร์	322	295	275	269	91	178	60	158	54	58	1.41	0.30
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	209	71	151	51	136	46	49	5.76	0.00
<b>ภาคใต้</b>												
แก่งกระจาน	900	710	645	433	61	323	45	258	36	40	5.51	2.59
ปราณบุรี	490	391	373	232	59	92	24	75	19	20	1.88	0.29
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,417	61	4,096	73	2,744	49	64	6.99	3.65
บางลาง*	1,590	1,454	1,178	686	47	756	52	479	33	41	1.86	4.03
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>77,891</b>	<b>70,926</b>	<b>47,389</b>	<b>48,188</b>	<b>68</b>	<b>43,584</b>	<b>61</b>	<b>20,047</b>	<b>28</b>	<b>42</b>	<b>554.38</b>	<b>75.47</b>



# ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 18 กันยายน

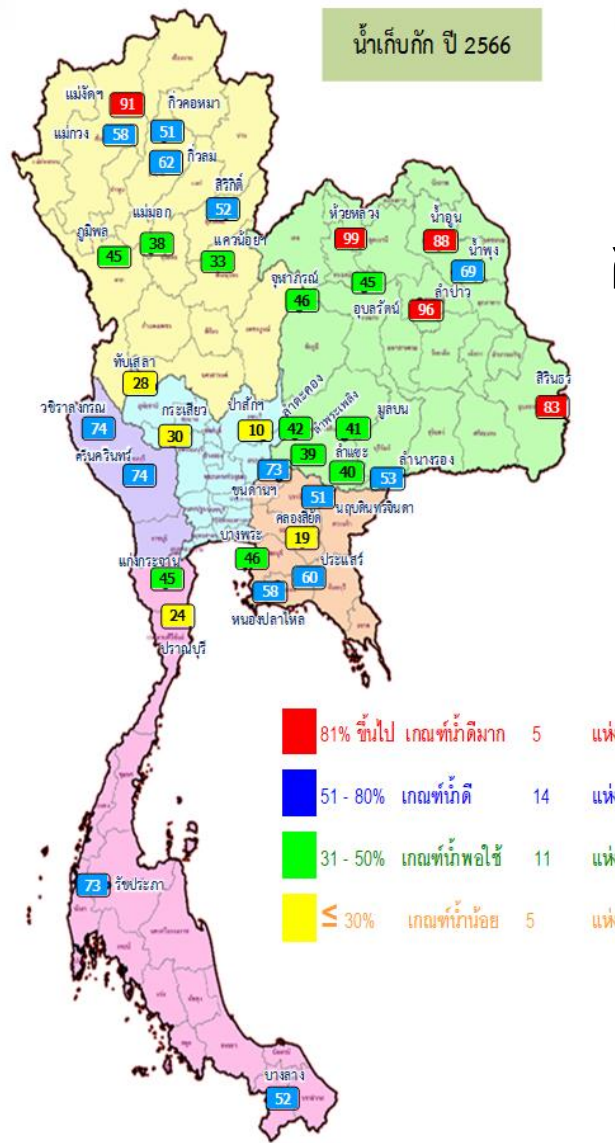


ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การมาก / น้อย
2666	43,584	61	20,047	42	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2665	48,190	68	24,648	52	4,601

ภาค	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.)
				ปี 2565		ปี 2566		ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.)	% ใช้การ		
				ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รนท.	ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รนท.				
<b>ภาคเหนือ</b>											
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	8,142	60	6,038	45	2,238	23	105.12	3.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,817	61	4,962	52	2,112	32	73.43	0.11
แม่จันทน์*	323	265	253	233	88	240	91	228	90	4.07	0.14
แม่จาง*	295	263	249	189	72	152	58	138	55	1.31	0.06
กิ่วลม	106	106	103	56	52	66	62	62	61	3.59	0.84
กิ่วคอหมา	209	170	164	149	88	87	51	81	49	3.77	0.27
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	692	74	307	33	264	29	14.63	0.86
แม่หมอก	110	110	94	95	86	42	38	26	28	6.90	0.12
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>											
ห้วยหลวง	136	136	129	96	71	134	99	127	99	16.26	17.89
น้ำอูน	780	520	475	365	70	455	88	410	86	16.49	2.13
น้ำพุง*	200	165	157	79	48	114	69	106	68	2.96	0.00
จุฬารัตน์*	181	164	127	108	66	75	46	38	30	3.72	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,622	67	1,089	45	508	27	48.24	0.80
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,459	74	1,906	96	1,806	96	80.50	6.39
ลำตะคอง	445	314	292	241	77	131	42	108	37	1.32	0.26
ลำพระเพลิง	242	155	154	110	71	60	39	59	38	0.45	0.00
มูลบง	350	141	134	101	72	58	41	51	38	0.23	0.08
ลำน้ำชี	325	275	268	201	73	111	40	104	39	0.74	0.03
ลำน้ำมูล	197	121	118	88	73	65	53	61	52	0.05	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,503	76	1,636	83	805	71	18.32	9.82
<b>ภาคกลาง</b>											
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	386	40	98	10	95	10	12.25	0.45
ทับเสลา	190	160	143	115	72	44	28	27	19	0.18	0.00
กระเสียว	390	299	259	222	74	89	30	49	19	0.53	0.06
<b>ภาคตะวันตก</b>											
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	14,349	81	13,109	74	2,844	38	46.73	9.99
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	5,765	65	6,527	74	3,515	60	65.91	9.90
<b>ภาคตะวันออก</b>											
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	191	85	164	73	159	73	2.07	0.26
คลองสีซัด	450	420	390	304	72	79	19	49	13	0.56	0.14
บางพระ	127	117	105	113	97	54	46	42	40	0.21	0.35
หนองปลาไหล	206	164	150	151	92	95	58	82	55	0.43	0.66
ประแสร์	322	295	275	269	91	178	60	158	58	1.41	0.30
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	209	71	151	51	136	49	5.76	0.00
<b>ภาคใต้</b>											
แก่งกระจาน	900	710	645	433	61	323	45	258	40	5.51	2.59
ปราณบุรี	490	391	373	232	59	92	24	75	20	1.88	0.29
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,417	61	4,096	73	2,744	64	6.99	3.65
บางลาง*	1,590	1,454	1,178	686	47	756	52	479	41	1.86	4.03
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>80,106</b>	<b>70,926</b>	<b>47,389</b>	<b>48,188</b>	<b>68</b>	<b>43,584</b>	<b>61</b>	<b>20,047</b>	<b>42</b>	<b>554.38</b>	<b>75.47</b>



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



ข้อมูล ณ วันที่ 18 ก.ย.66

## การเฝ้าติดตามสถานการณ์

**สูงกว่า URC 4 แห่ง**

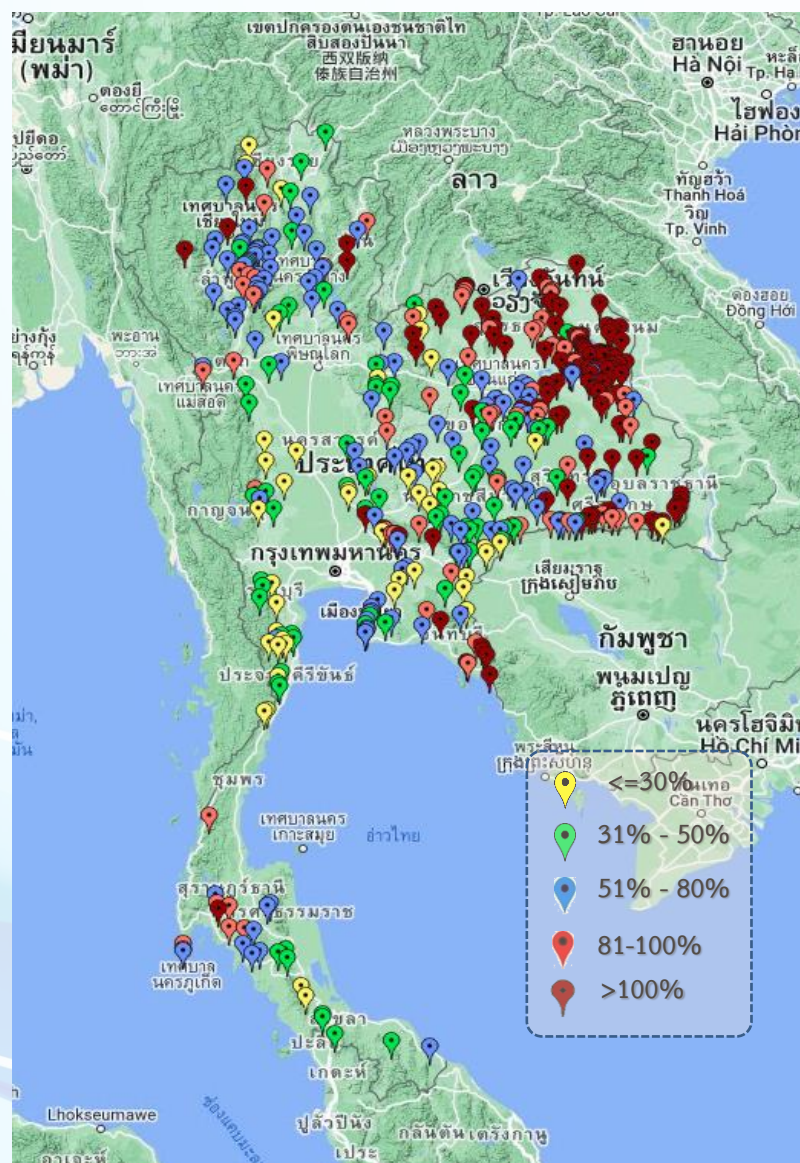
**แม่จัดสมบูรณ์ชล ห้วยหลวง น้ำพุง ลำปาว**

**ต่ำกว่า LRC 10 แห่ง**

ลำดับ	ชื่อ อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุที่ รนล. (ล้าน ม.)	ณ วันที่ 18 ก.ย. 2566		ไหลลง (ล้าน ม.)	ระบาย (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง/-ต่ำกว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง/-ต่ำกว่า Lower Rule Curve (LRC) (ล้าน ม.)
				ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รนล.				
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	6,038	45	105.12	3.00	-4,880.26	-760.82
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	4,962	52	73.43	0.11	-3,329.53	-828.06
3	<b>แม่จัดสมบูรณ์ชล</b>	323	265	240	<b>91</b>	4.07	0.14	<b>50.30</b>	<b>152.11</b>
4	แม่จางอุดมธารา	295	263	152	58	1.31	0.06	-69.14	52.14
5	กิวลม	106	106	66	62	3.59	0.84	-9.65	10.35
6	กิวคอง	209	170	87	51	3.77	0.27	-61.99	25.98
7	แควน้อยบำรุงคน	1,080	939	307	33	14.63	0.86	-440.24	-61.36
8	แม่เมาะ	110	110	42	38	6.90	0.12	-46.72	-1.76
9	<b>ห้วยหลวง</b>	136	136	134	<b>99</b>	16.26	17.89	<b>35.75</b>	<b>94.55</b>
10	น้ำจูน	780	520	455	88	16.49	2.13	-1.51	287.52
11	<b>น้ำพุง*</b>	200	165	114	<b>69</b>	2.96	0.00	<b>12.71</b>	<b>56.43</b>
12	อุพารักษ์*	181	164	75	46	3.72	0.00	-50.56	-7.63
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,089	45	48.24	0.80	-162.56	337.25
14	<b>ลำปาว</b>	2,450	1,980	1,906	<b>96</b>	80.50	6.39	<b>160.21</b>	<b>1,164.97</b>
15	ลำตะกอง	445	314	131	42	1.32	0.26	-94.75	56.97
16	ลำพระเพลิง	242	155	60	39	0.45	0.00	-46.11	34.33
17	มูลบน	350	141	58	41	0.23	0.08	-40.05	25.16
18	ลำทะเมนชัย	325	275	111	40	0.74	0.03	-104.88	24.48
19	ลำน้ำจันทอง	197	121	65	53	0.05	0.00	-25.84	41.22
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,636	83	18.32	9.82	-60.02	262.44
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	98	10	12.25	0.45	-495.41	-109.73
22	ทับเสลา	190	160	44	28	0.18	0.00	-60.54	-3.93
23	กระเทียม	390	299	89	30	0.53	0.06	-117.94	8.51
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	13,109	74	46.73	9.99	-3,842.14	451.58
25	วีรลชนกรณ*	11,000	8,860	6,527	74	65.91	9.90	-2,090.35	956.38
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	164	73	2.07	0.26	-24.88	73.05
27	คลองสีซัด	450	420	79	19	0.56	0.14	-223.96	-39.41
28	บางพระ	127	117	54	46	0.21	0.35	-36.85	37.63
29	หนองปลาไหล	206	164	95	58	0.43	0.66	-47.55	48.52
30	ประแสร์	322	295	178	60	1.41	0.30	-108.24	84.58
31	หนองดินทรจินดา	332	295	151	51	5.76	0.00	-62.70	59.05
32	แม่จางระจัน	900	710	323	45	5.51	2.59	-209.35	142.60
33	ปราณบุรี	490	391	92	24	1.88	0.29	-188.89	-23.00
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	4,096	73	6.99	3.65	-1,202.99	-26.37
35	บางบาล*	1,590	1,454	756	52	1.86	4.03	-274.32	85.20
								<b>จำนวน 4 แห่ง</b>	<b>จำนวน 10 แห่ง</b>



# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 18 กันยายน 2566



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 435 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	น้ำใช้การ	ปริมาณน้ำปี 2565	% รนก.	ปริมาณน้ำปี 2566	% รนก.	ใช้การปี 2566	% ใช้การ
เหนือ	80	1,083	992	858	79	619	57	529	53
ตะวันออกเฉียงเหนือ	226	2,061	1,892	1,752	85	1,647	80	1,479	78
กลาง	27	419	393	302	72	211	50	186	47
ตะวันตก	8	164	152	108	66	62	38	51	33
ตะวันออก	52	1,006	949	808	80	584	58	528	56
ใต้	42	679	626	404	60	291	43	237	38
<b>รวม</b>	<b>435</b>	<b>5,411</b>	<b>5,004</b>	<b>4,232</b>	<b>78</b>	<b>3,414</b>	<b>63</b>	<b>3,010</b>	<b>60</b>

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, > 80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	5	13	44	13	5
ตอน.	13	26	47	40	100
ตะวันออก	10	8	17	7	10
กลาง	7	10	6	3	1
ตะวันตก	2	5	1	0	0
ใต้	11	13	10	7	1
<b>รวม</b>	<b>48</b>	<b>75</b>	<b>125</b>	<b>70</b>	<b>117</b>

**รวมทั้งหมด 435 แห่ง**



# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 18 กันยายน 2566

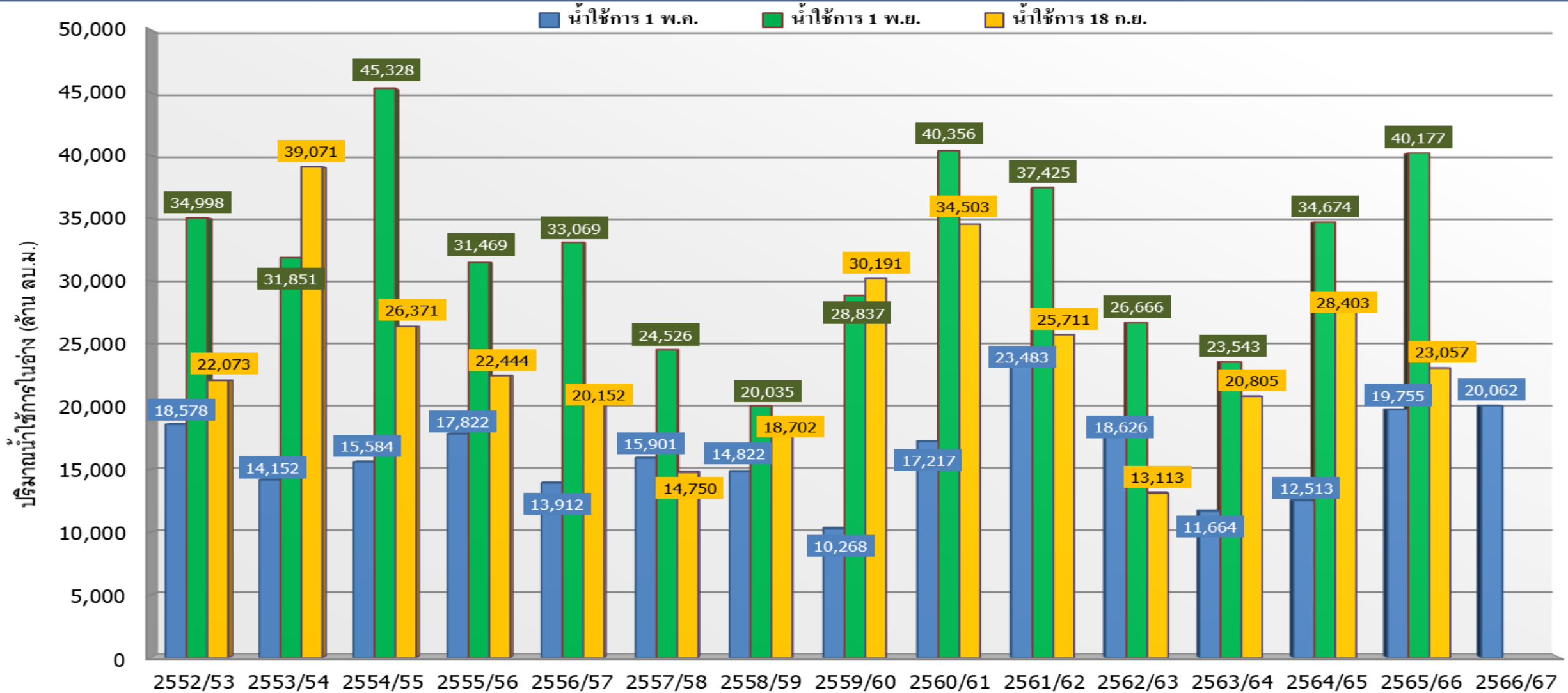


ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 65 กับ 66		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2565		ปี2566			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	11,894	48	80	1,083	619	57	88	25,908	16,229	63	12,513	48	13,395	-3,716	-23	
ตอน.	12	8,368	5,834	70	226	2,061	1,647	80	238	10,429	7,726	74	7,481	72	2,948	-245	-3	
กลาง	3	1,419	232	16	27	419	211	50	30	1,838	1,025	56	443	24	1,395	-582	-57	
ตะวันตก	2	26,605	19,636	74	8	164	62	38	10	26,769	20,222	76	19,698	74	7,071	-524	-3	
ตะวันออก	6	1,515	721	48	52	1,006	584	58	58	2,520	2,045	81	1,305	52	1,215	-740	-36	
ใต้	4	8,194	5,267	64	42	679	291	43	46	8,874	5,175	58	5,558	63	3,316	383	7	
<b>รวม</b>	<b>35</b>	<b>70,926</b>	<b>43,584</b>	<b>61</b>	<b>435</b>	<b>5,411</b>	<b>3,414</b>	<b>63</b>	<b>470</b>	<b>76,337</b>	<b>52,422</b>	<b>69</b>	<b>46,998</b>	<b>62</b>	<b>29,339</b>	<b>-5,424</b>	<b>-10</b>	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,389	<u>20,047</u>	42	5,004	<u>3,010</u>	60	52,388	<u>28,473</u>	54	<u>23,057</u>	44							

สามารถรับน้ำได้อีก **29,339** ล้าน ลบ.ม. (38%)

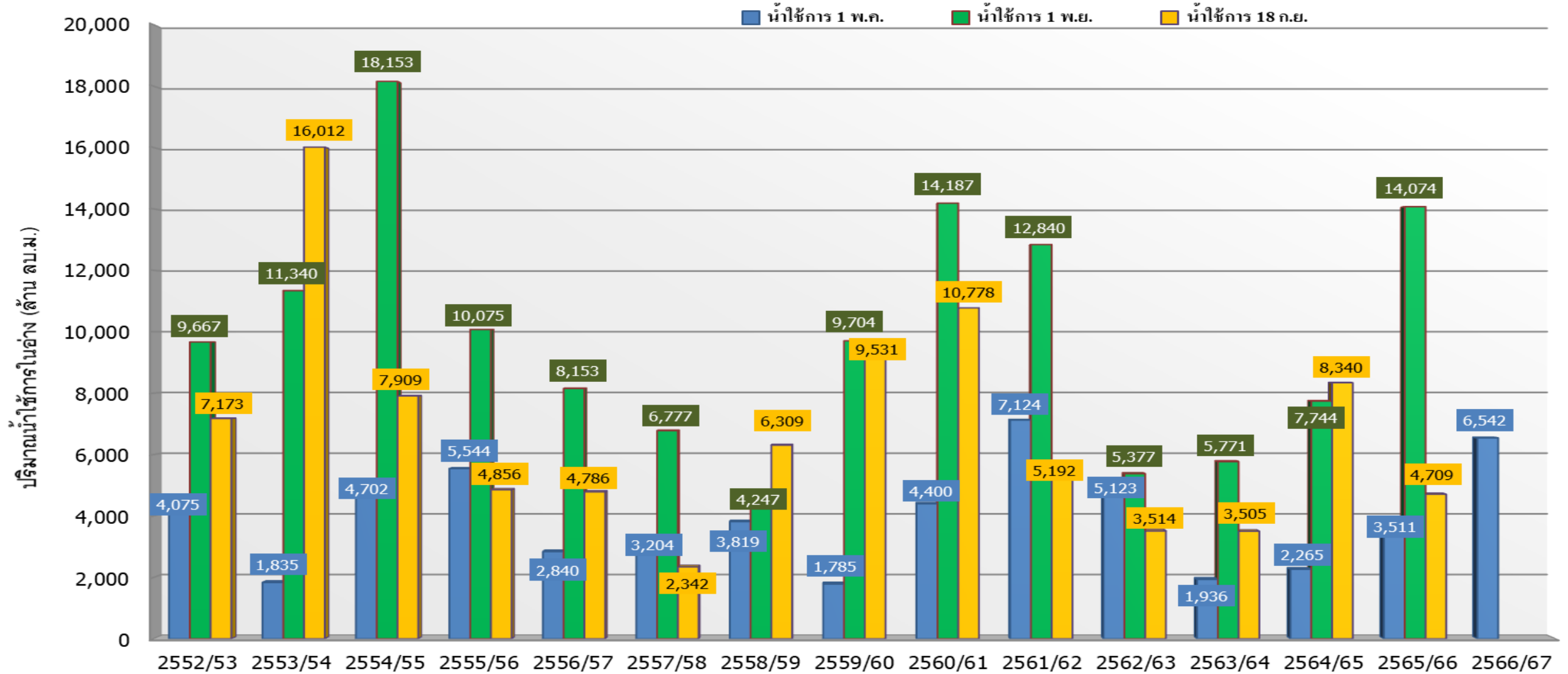
%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุอ่างน้ำใช้การ)\*100

# 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 18 ก.ย.	22,073	39,071	26,371	22,444	20,152	14,750	18,702	30,191	34,503	25,711	13,113	20,805	28,403	23,057	

# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (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 18 ก.ย.	7,173	16,012	7,909	4,856	4,786	2,342	6,309	9,531	10,778	5,192	3,514	3,505	8,340	4,709	





# ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



### ภาคเหนือ

อ่างใหญ่ 8 แห่ง  
อ่างกลาง 80 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
<b>5,678</b>	<b>9,394</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -3,716 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 13,395 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคตะวันตก

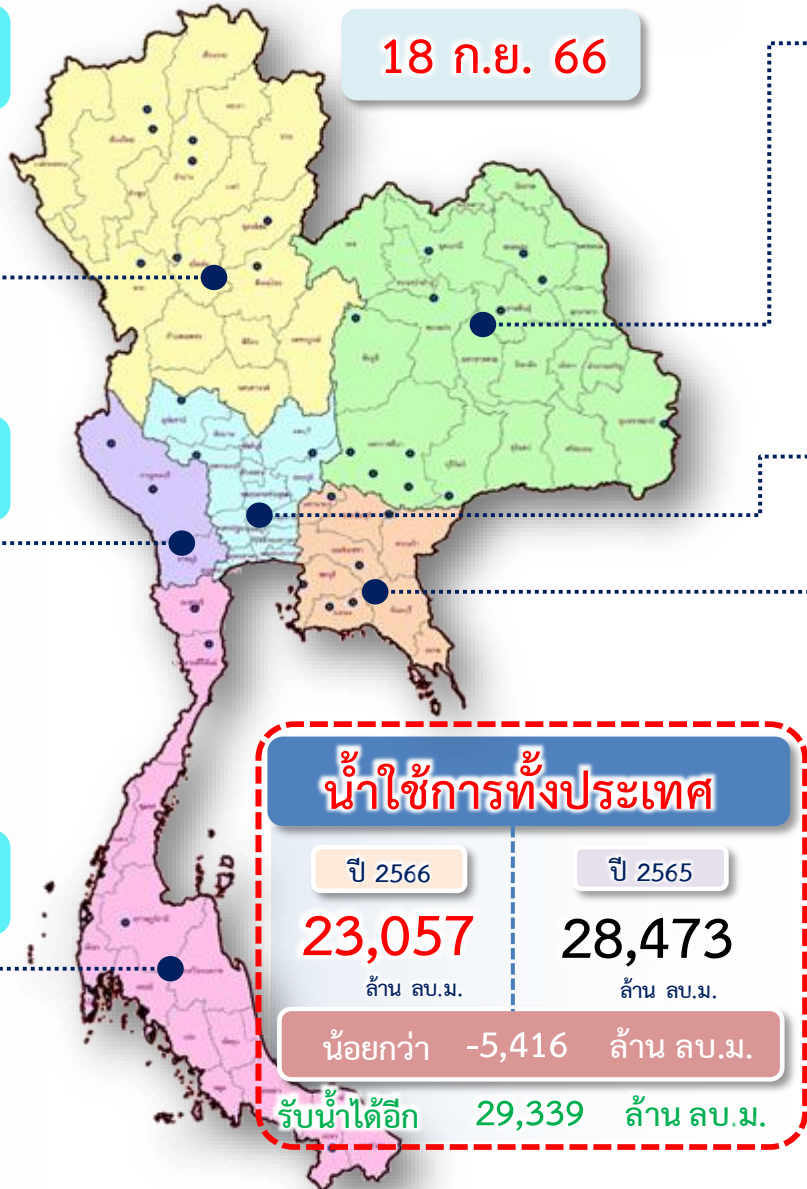
อ่างใหญ่ 2 แห่ง  
อ่างกลาง 8 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
<b>6,410</b>	<b>6,934</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -524 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 7,071 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคใต้

อ่างใหญ่ 4 แห่ง  
อ่างกลาง 42 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
<b>3,793</b>	<b>3,408</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 385 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 3,316 ล้าน ลบ.ม.	



18 ก.ย. 66

อ่างใหญ่ 12 แห่ง  
อ่างกลาง 226 แห่ง

### ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2566	ปี 2565
<b>5,663</b>	<b>5,904</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -241 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,948 ล้าน ลบ.ม.	

อ่างใหญ่ 3 แห่ง  
อ่างกลาง 27 แห่ง

### ภาคกลาง

ปี 2566	ปี 2565
<b>358</b>	<b>939</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -581 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,395 ล้าน ลบ.ม.	

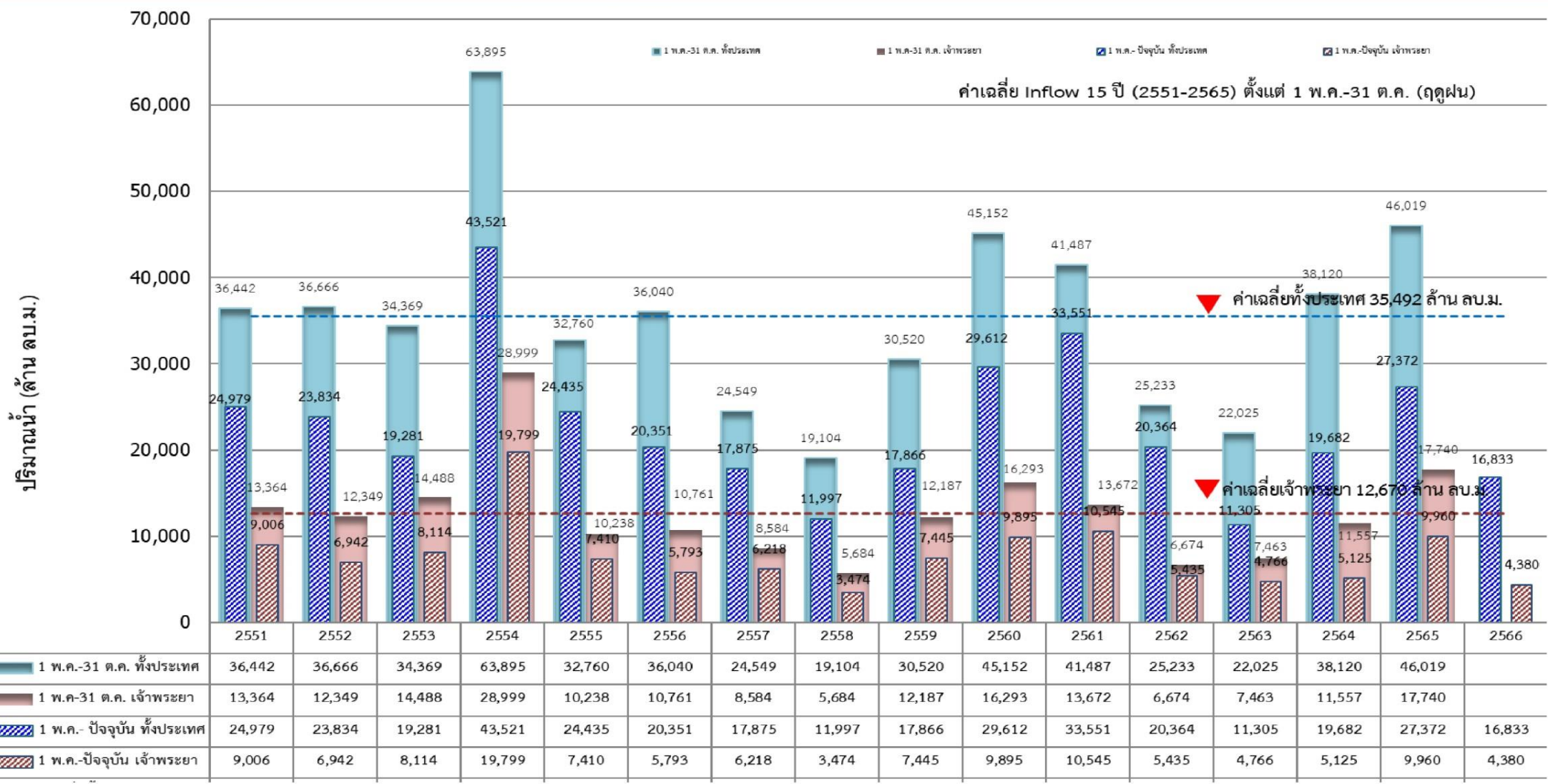
อ่างใหญ่ 6 แห่ง  
อ่างกลาง 52 แห่ง

### ภาคตะวันออก

ปี 2566	ปี 2565
<b>1,155</b>	<b>1,894</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -738 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,215 ล้าน ลบ.ม.	



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

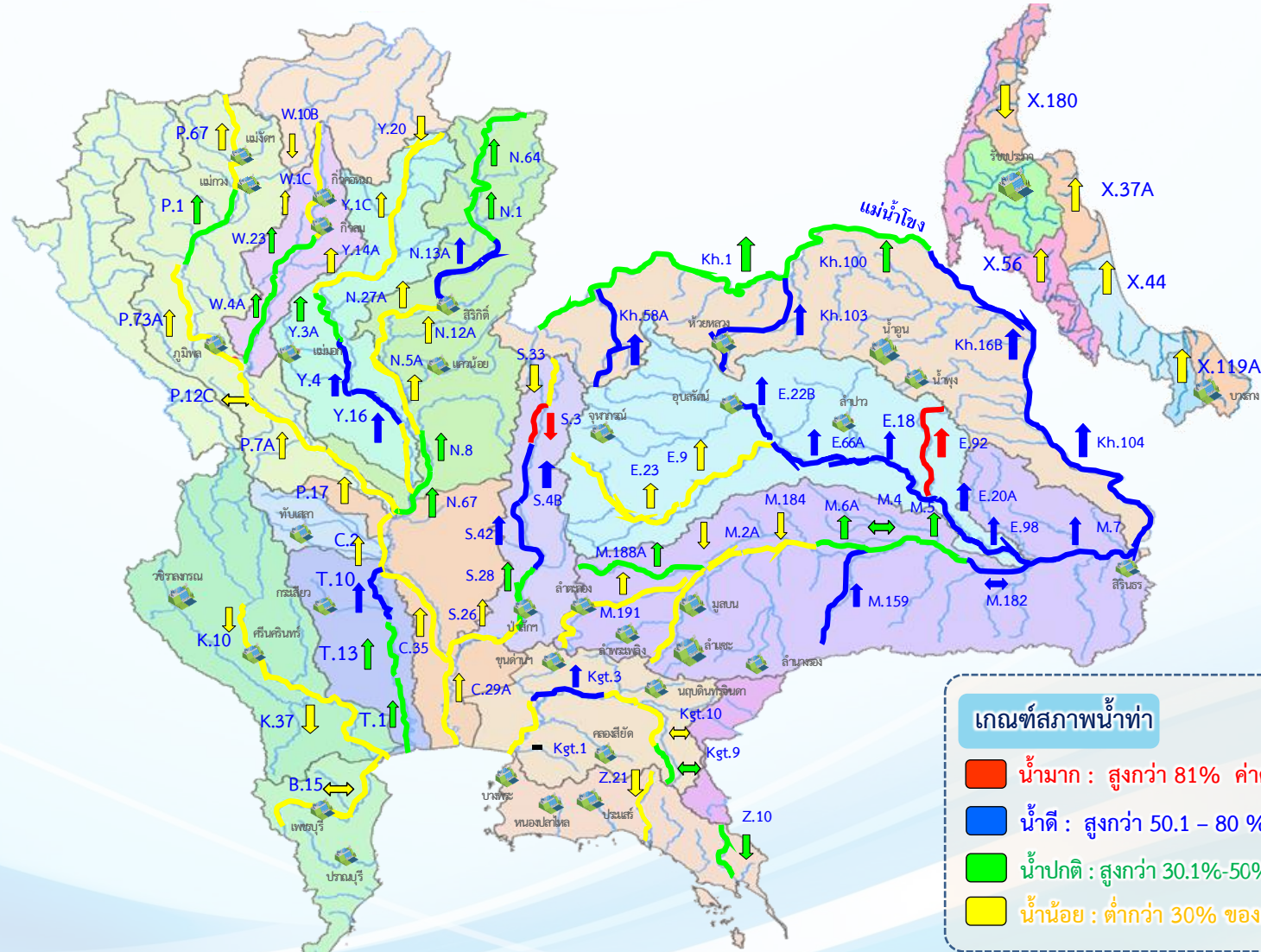




# แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก



วันที่ 18 กันยายน 2566



**แนวโน้ม**

- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า	จำนวน
น้ำมาก : สูงกว่า 81% ค่าความจุลน้ำ	2 สถานี
น้ำดี : สูงกว่า 50.1 – 80 % ของความจุลน้ำ	24 สถานี
น้ำปกติ : สูงกว่า 30.1%-50% ของความจุลน้ำ	26 สถานี
น้ำน้อย : ต่ำกว่า 30% ของความจุลน้ำ	36 สถานี

จำนวนสถานีวัดน้ำท่าที่ใช้ติดตาม 88 สถานี



# สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง											
วันที่ 18 ก.ย. 2566 เวลา 06.00 น.											
ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความสูงน้ำท่า	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำอุทกวิทยา	แนวโน้ม
						(มตร-รทต)	(มทต-รทต)	(มตร-รทต)	(มทต-รทต)	(มต)	
1	G.8	โขงเหนือ	น้ำแม่ลาว	อ.แม่ลาว	จ.เชียงราย	4.00	166.00	4.44	223.60	+0.44	▼
2	P.71A	ปิง	น้ำแม่ขาน	อ.สันป่าตอง	จ.เชียงใหม่	5.00	-	5.47	159.50	+0.47	▼
3	S.3	ป่าสัก	แม่น้ำป่าสัก	อ.หล่มสัก	จ.เพชรบูรณ์	8.30	85.00	8.31	85.41	+0.01	▼
4	E.2A	ชี	แม่น้ำชี	อ.เมือง	จ.ยโสธร	12.00	1,020.00	12.34	1,183.20	+0.34	▲
5	E.102	ชี	น้ำยัง	อ.เมือง	จ.ยโสธร	9.50	-	10.45	***	+0.95	▲
6	E.70	ชี	น้ำยัง	อ.พนมทอง	จ.ร้อยเอ็ด	9.00	520.00	9.73	629.50	+0.73	▼
7	E.92	ชี	น้ำยัง	อ.เสลภูมิ	จ.ร้อยเอ็ด	8.80	180.00	11.35	529.75	+2.55	▼
8	E.65	ชี	ลำปาว	อ.ศรีธาตุ	จ.อุดรธานี	7.00	150.00	7.16	161.20	+0.16	▲
9	Kh.53	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	ห้วยหลวง	อ.หนองวัวซอ	จ.อุดรธานี	5.00	70.00	5.43	114.84	+0.43	▼

▼ ลดลง    
 ■ ทรงตัว    
 ▲ เพิ่มขึ้น



โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา  
 วิทยุกระจาย ศูนย์อุทกวิทยาส่งระหว่าง 1-5



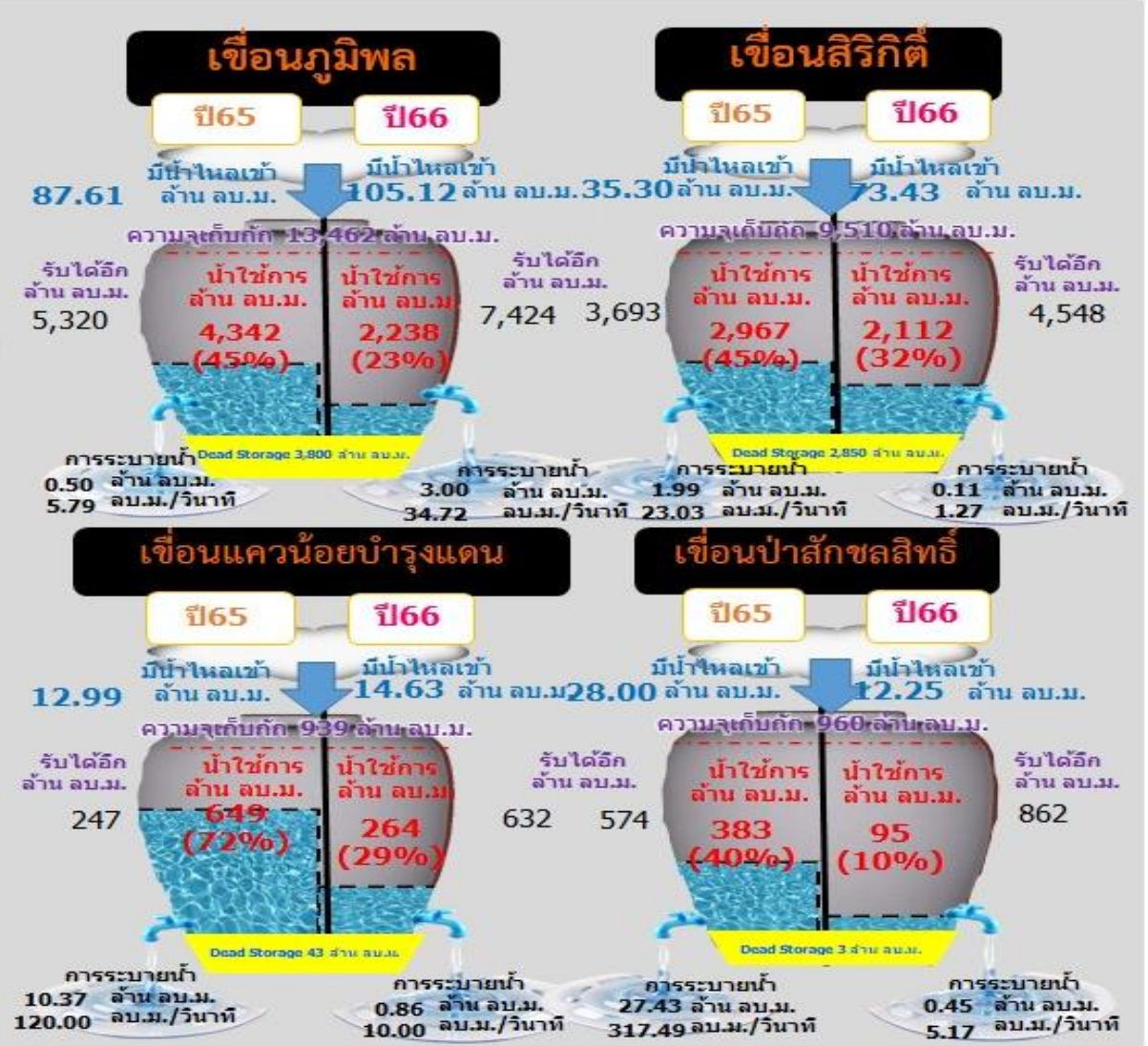


# สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

# ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

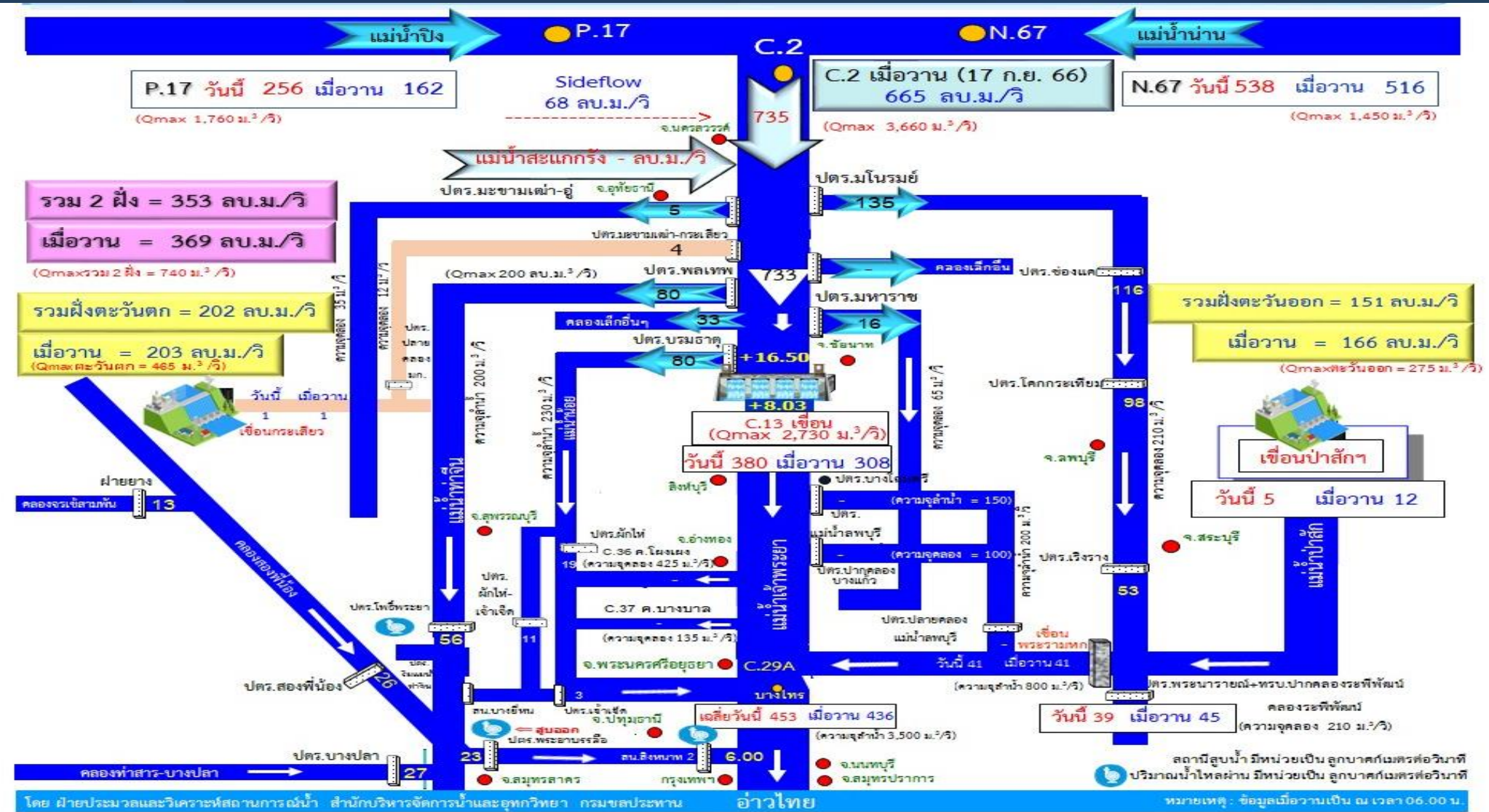


รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
18 ก.ย. 66	11,405 (46%)	4,709 (26%)	13,466
18 ก.ย. 65	15,036 (60%)	8,340 (46%)	9,835





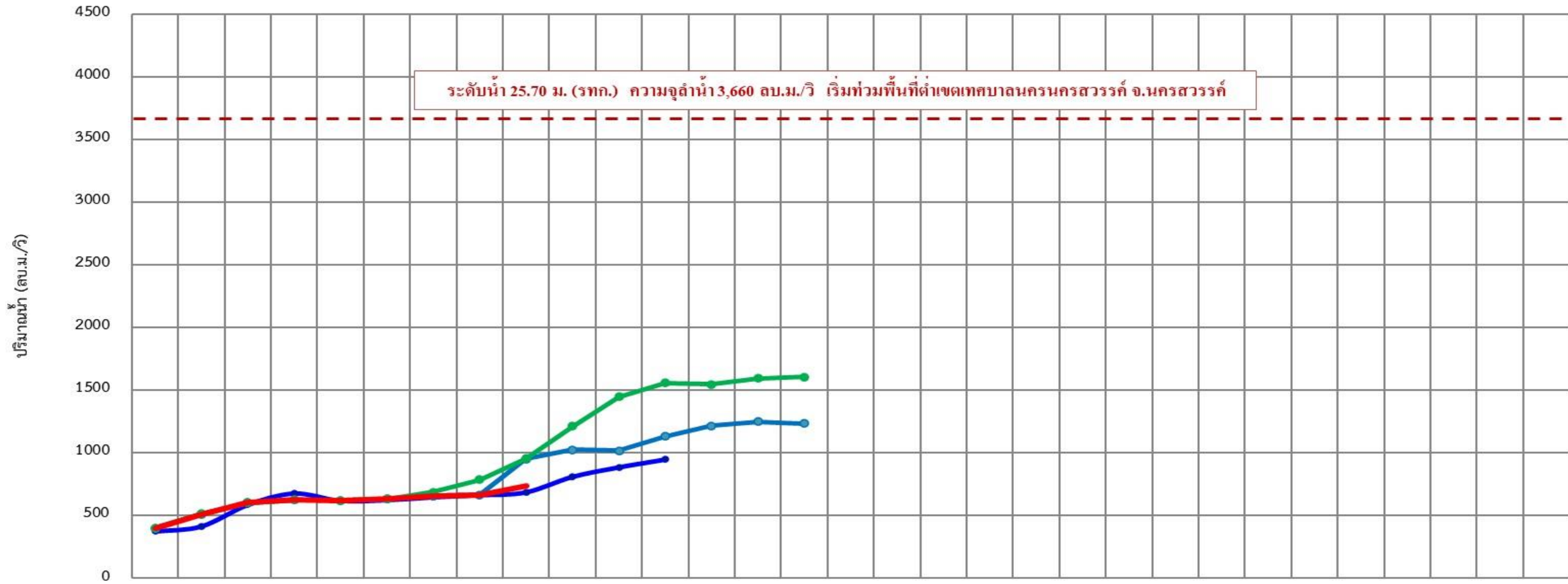
# ผังบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง







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	886	948	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIKE11	400	512	604	625	620	632	657	665	952	1,026	1,018	1,130	1,217	1,250	1,236	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สสน.	400	515	604	625	620	633	688	786	955	1,298	1,525	1,607	1,607	1,593	1,604	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ปริมาณน้ำจริงปี 2566	400	512	604	625	620	632	657	665	735	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



# สถานการณ์ลุ่มน้ำชี-มูล







# แผนผลการเพาะปลูก

# แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝน ปี 2566 (ข้อมูล ณ วันที่ 13 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	2.29	87	0.37	0.03	0.05	186	0.007	2.67	2.35	88	0.38
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.55	3.46	97	0.001	0.02	0.01	34		3.57	3.46	97	0.001
กลาง	0.09	0.04	44	0.01	0.01	0.01	115		0.09	0.04	48	0.01
ตะวันออก	0.95	0.95	100	0.22	0.03	0.02	65		0.99	0.97	98	0.22
ตะวันตก	1.21	1.04	86	0.14	0.28	0.25	90	0.02	1.49	1.29	87	0.16
ใต้	0.48	0.08	16		0.02	0.004	24	0.001	0.50	0.08	16	0.001
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	7.57	94	4.04	0.15	0.11	75	0.05	8.20	7.68	94	4.09
ทั้งประเทศ	16.98	15.42	91	4.77	0.53	0.45	85	0.08	17.51	15.87	91	4.85

**ทั้งประเทศ** พื้นที่คาดการณ์นาปี **16.98** ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 15.42 ล้านไร่ (91%)  
เก็บเกี่ยว 4.77 ล้านไร่ (31%) คงเหลือ 10.64 ล้านไร่

**ลุ่มเจ้าพระยา** พื้นที่คาดการณ์นาปี **8.05** ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 7.57 ล้านไร่ (94%)  
เก็บเกี่ยว 4.04 ล้านไร่ (53%) คงเหลือ 3.53 ล้านไร่

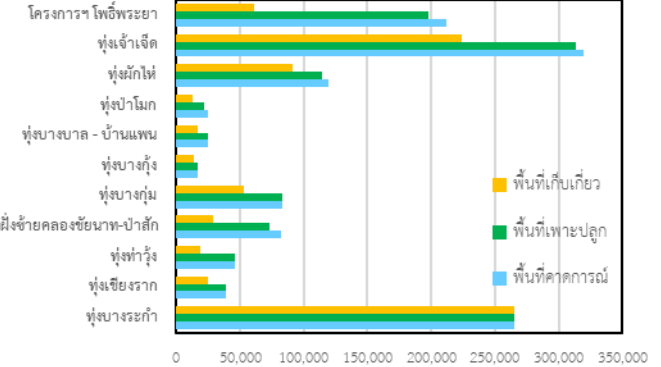
**ลุ่มต่ำบางระกำ** พื้นที่คาดการณ์ นาปี **0.265** ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.265 ล้านไร่ (100%)  
ปัจจุบันเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ 100%

**10 ท่งตอนล่าง** พื้นที่คาดการณ์ นาปี **0.967** ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.929 ล้านไร่ (96%)  
เก็บเกี่ยว 0.681 ล้านไร่ (73%) คงเหลือ 0.248 ล้านไร่

พื้นที่ปลูกข้าวนาปี ปี 2566 ในพื้นที่ลุ่มต่ำ

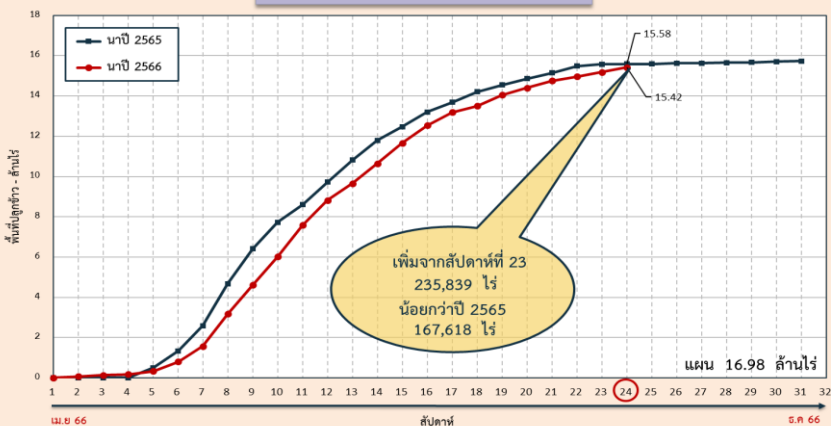


**ลุ่มแม่กลอง** พื้นที่คาดการณ์นาปี **0.88** ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.850 ล้านไร่ (96%)  
เก็บเกี่ยว 0.138 ล้านไร่ (16%) คงเหลือ 0.712 ล้านไร่

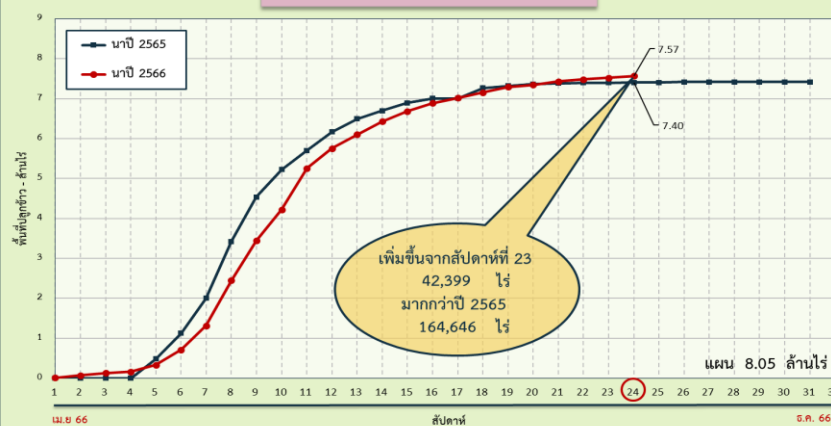
## ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์ทั้งประเทศ

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



## ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์เจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา







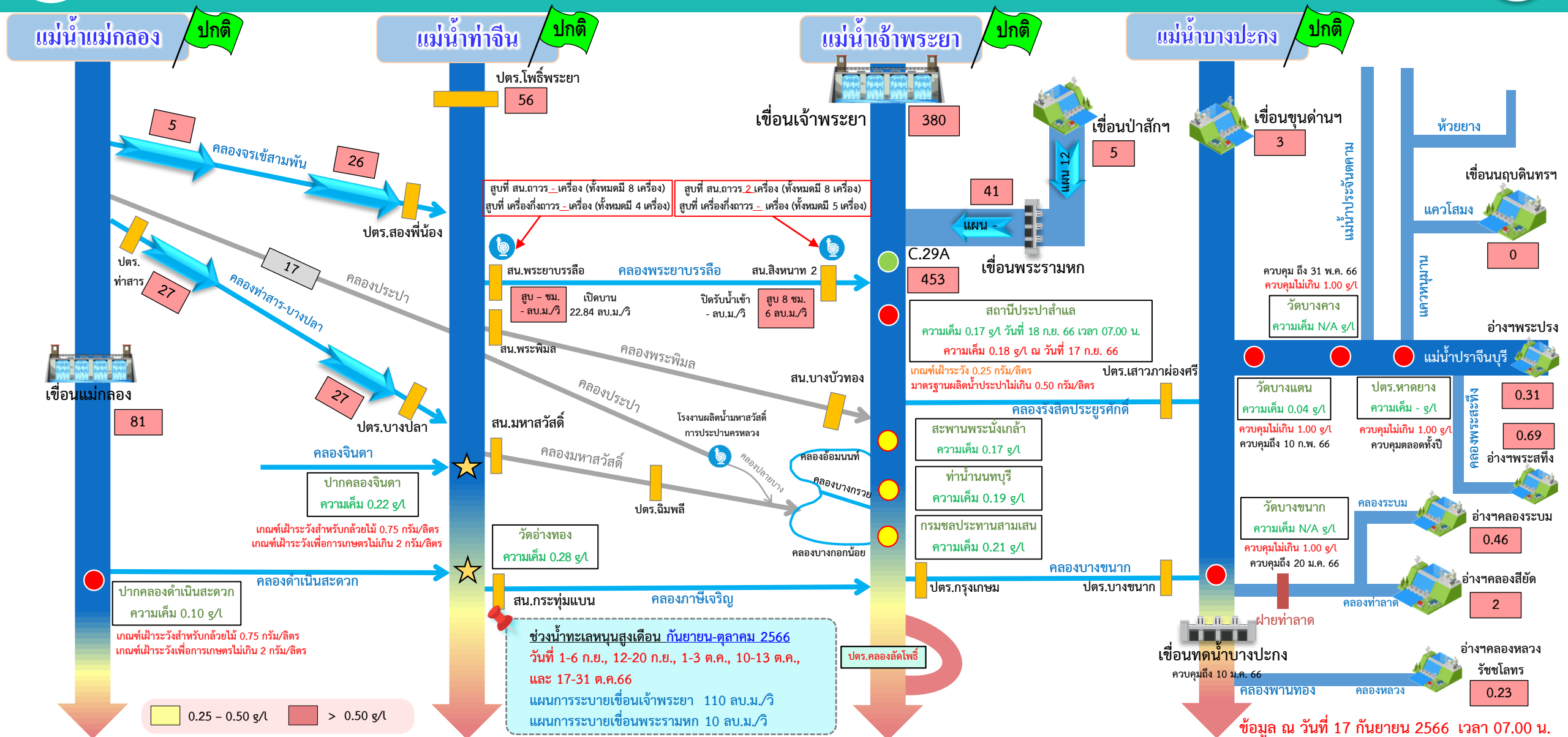
# สถานการณ์ค่าความเค็ม ในลำน้ำสายหลัก







# การบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ (ความเค็ม) ใน 4 ลำน้ำสายหลัก



● จุดควบคุมความเค็ม ● จุดตรวจวัดความเค็ม ● สถานีวัดน้ำ ★ จุดติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพน้ำเคลื่อนที่

ฝ่ายประมวลผลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

อ่าวไทย

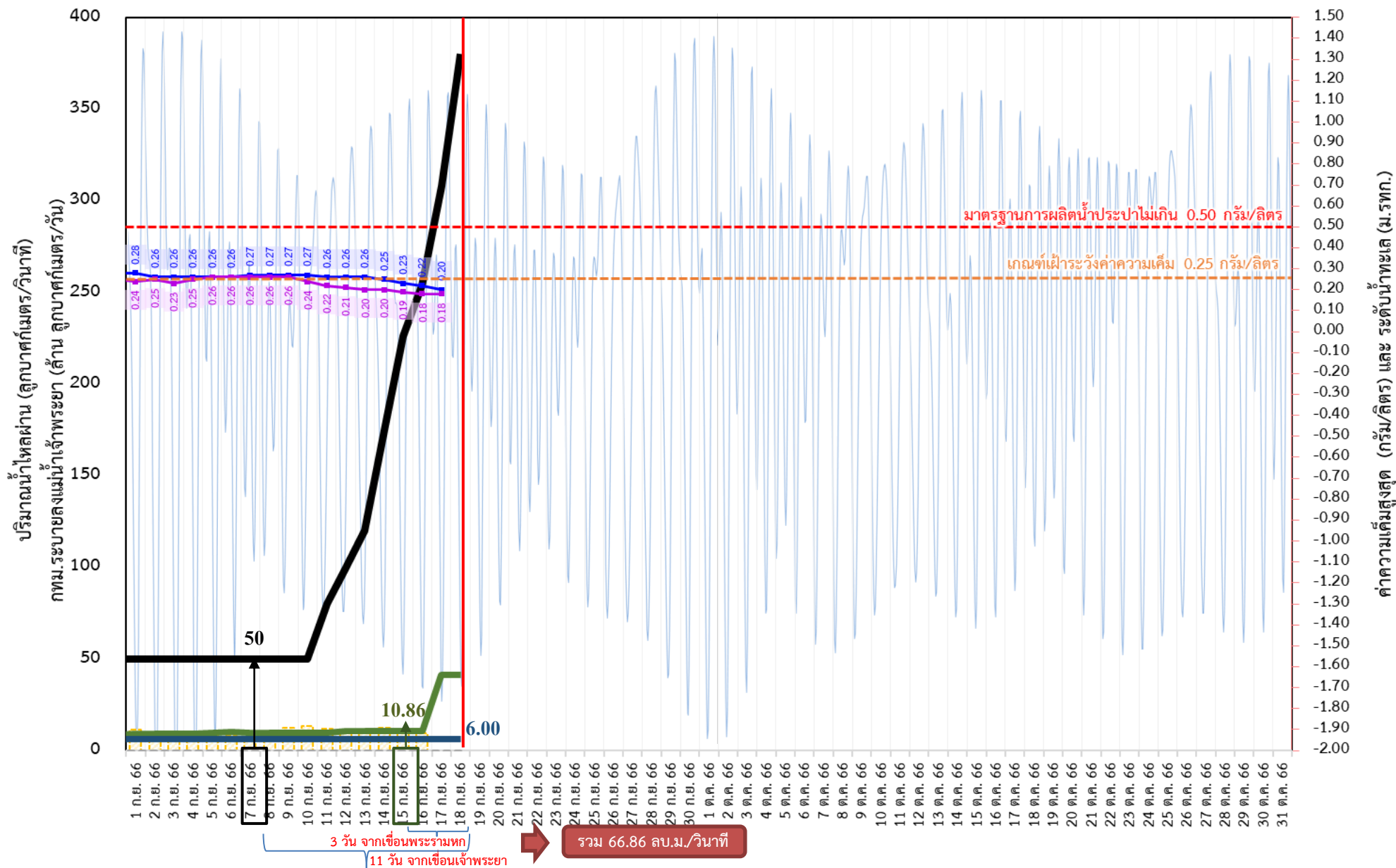
ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2566 เวลา 07.00 น.

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



# ติดตามปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน และติดตามค่าความเค็ม

ข้อมูล ณ วันที่ 18 กันยายน 2566



- ระบายเขื่อนเจ้าพระยา  
ลบ.ม./วินาที
- ระบายเขื่อนพระรามหก  
ลบ.ม./วินาที
- สน.สิงหนาท (ระบายลงเจ้าพระยา)  
ลบ.ม./วินาที
- กทม. (ระบายลงเจ้าพระยา)  
ลบ.ม./วินาที
- ความเค็มสูงสุด (สะพานพระนั่งเกล้า)  
กรัม/ลิตร
- ความเค็มสูงสุด (สำแล)  
กรัม/ลิตร
- ปตร.สิงหนาท เปิดรับน้ำเข้า  
ลบ.ม./วินาที

เขื่อนเจ้าพระยา	380.00	ลบ.ม./วินาที
เขื่อนพระรามหก	41.19	ลบ.ม./วินาที
สน.สิงหนาท 2	6.00	ลบ.ม./วินาที
ความเค็มต่ำสุด (สูงสุด ณ วันที่ 17 ก.ย. 66)	0.18	ลบ.ม./วินาที

หมายเหตุ กทม. ระบายลงแม่น้ำเจ้าพระยา 9.50 ล้าน ลบ.ม./วัน  
สิงหนาท วันนี้ ปิดรับน้ำเข้า - ลบ.ม./วินาที  
และสูบน้ำเพื่อรักษาค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา



# ติดตามปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน และติดตามค่าความเค็ม



	ระบาย เขื่อนเจ้าพระยา ลบ.ม./วินาที	ระบาย เขื่อนป่าสักฯ ลบ.ม./วินาที	ระบายเขื่อน พระรามหก ลบ.ม./วินาที	ระดับน้ำสูงสุด บริเวณป้อม- พระจุลจอมเกล้า (ค่าคาดการณ์)	ระดับน้ำสูงสุด บริเวณป้อม- พระจุลจอมเกล้า (ค่าจริง)	ความเค็มสูงสุด สะพานพระนั่งเกล้า กรัม/ลิตร	ความเค็ม สูงสุด(สำแล) กรัม/ลิตร	สน.สิงหนาท (ระบายลงเจ้าพระยา) ลบ.ม./วินาที	รวมระบายจากเขื่อนเจ้าพระยา+ เขื่อนพระรามหก+สิงหนาท 2 ลบ.ม./วินาที	กรุงเทพมหานครฯ (ระบายลงเจ้าพระยา) ล้าน ลบ.ม./วัน
5 ก.ย. 66	50.00	12.10	9.52	0.92	-0.26	0.26	0.26	6.00	75.04	8.35
6 ก.ย. 66	50.00	12.10	9.94	0.84	-0.80	0.26	0.26	6.00	70.11	7.74
7 ก.ย. 66	50.00	12.10	9.89	0.77	-1.03	0.27	0.26	6.00	70.36	7.11
8 ก.ย. 66	50.00	12.10	9.68	0.72	-1.42	0.27	0.26	6.00	70.52	6.86
9 ก.ย. 66	50.00	12.10	9.76	0.78	-1.43	0.27	0.26	6.00	65.94	12.32
10 ก.ย. 66	50.00	12.10	9.88	0.88	-1.45	0.27	0.24	6.00	65.89	13.26
11 ก.ย. 66	80.00	12.11	9.81	0.97	-1.43	0.26	0.22	6.00	65.68	12.02
12 ก.ย. 66	100.00	11 วัน 12.04	10.48	1.04	-0.68	0.26	0.21	6.00	65.76	9.34
13 ก.ย. 66	120.00	12.04	10.55	1.12	-0.55	0.26	0.20	6.00	65.88	10.20
14 ก.ย. 66	175.00	12.02	10.76	1.13	-0.12	0.25	0.20	6.00	65.81	12.62
15 ก.ย. 66	226.00	12.03	10.86	1.08	0.27	0.23	0.19	6.00	66.48	10.29
16 ก.ย. 66	254.00	12.07	10.86	3 วัน 1.03	0.54	0.22	0.18	6.00	66.55	9.50
17 ก.ย. 66	308.00	12.01	41.12	0.96	0.67	0.20	0.18	6.00	66.76	
18 ก.ย. 66	380.00	5.18	41.19	0.90	0.73			6.00	66.86	

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





# คาดการณ์ปริมาณน้ำ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566

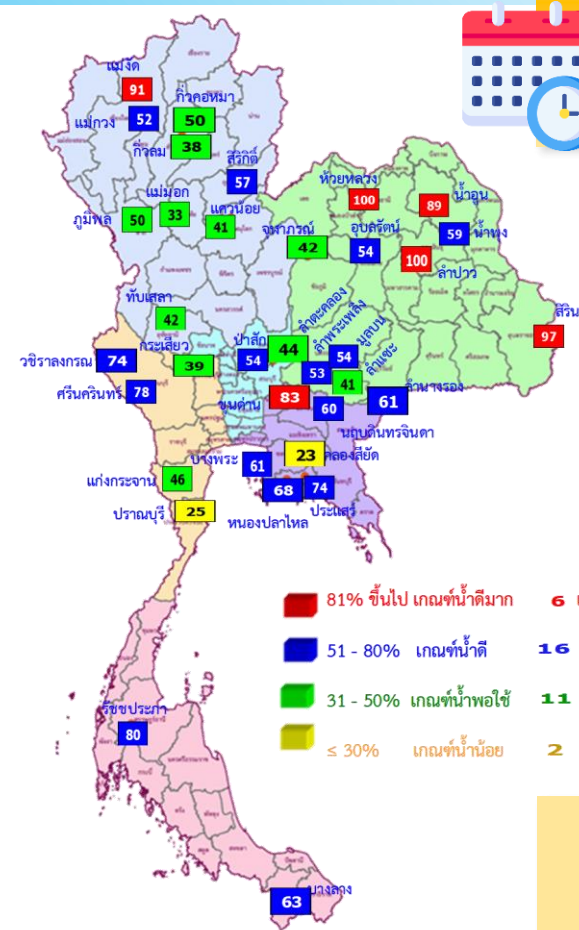


# คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2566 4 กรณี



สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่  
35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2566 4 กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย.62	47,400	67	23,858	50
1 พ.ย.63	43,412	61	19,870	42
1 พ.ย.64	53,999	67	30,457	64
1 พ.ย.65	59,399	84	35,862	76
1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	54,106	76	30,564	65
1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	51,366	72	27,824	59
1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	47,451	67	23,909	50
1 พ.ย. 66 (One Map)	47,385	67	23,843	50



1 พ.ย. 66  
(กรณีน้ำ One Map)

คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2566  
ปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่า ปี 2565  
12,019 ล้าน ลบ.ม. !

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2566	47,385	67	23,843	50

คาดการณ์ ณ วันที่ 14 ก.ย.66

หมายเหตุ : กรณี One map (ใช้ Inflow กรณีฝนคาดการณ์น้อย)  
ผลคาดการณ์อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 10 แห่ง (กฟผ.) ใช้ข้อมูลผลคาดการณ์ของ กฟผ. ณ วันที่ 11 กันยายน 2566



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

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

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

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

**ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก**

1 พฤศจิกายน 2565 | 14,074 ล้าน ลบ.ม.

คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2566 | 6,344 ล้าน ลบ.ม.

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

**คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก**

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





**มาตรการเตรียมความพร้อมรับมือ  
ฤดูฝน ปี 2566  
และการให้ความช่วยเหลือ**



# 12 มาตรการ รับมือฤดูฝน ปี 2566

# 6 แนวทางปฏิบัติ กรมชลประทาน



## 12 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566

กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2566

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

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

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

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

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

ข้อมูล ณ วันที่ 16 มีนาคม 2566



**เก็บกักเต็มประสิทธิภาพ**



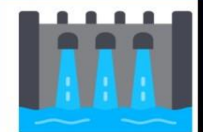
**คาดการณ์พื้นที่เสี่ยง**



**หลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวาง**



**ระบบชลประทานเร่งระบาย**



**Standby เครื่องมือเครื่องจักร**



**แจ้งเตือนและประชาสัมพันธ์**



จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ 2

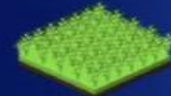


**มาตรการ  
บริหารจัดการน้ำ  
ฤดูฝน  
ปี 2566**

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



จัดสรรน้ำเพื่อการ  
**อุปโภค-บริโภค**  
และรักษาระบบนิเวศ  
ให้เพียงพอตลอดทั้งปี



ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝน  
ให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก  
ใช้น้ำชลประทานเสริม  
กรณีฝนทิ้งช่วงเท่านั้น



บริหารจัดการน้ำท่า  
ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด  
ด้วยระบบและ  
อาคารชลประทาน



กักเก็บน้ำในเขื่อน  
ให้มากที่สุด

ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์เก็บกักน้ำต่ำสุด ตามช่วงเวลา  
เพื่อความมั่นคงด้านการอุปโภค-บริโภค  
และรักษาระบบนิเวศ



วางแผนป้องกัน  
และบรรเทาอุทกภัย



# ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2566

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1

## เชียงใหม่

- เครื่องสูบน้ำ 163 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 247 หน่วย



รวม 410 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5

## พระนครศรีอยุธยา

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

รวม 541 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7

## กาญจนบุรี

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

รวม 457 หน่วย



## ส่วนกลาง

นนทบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 241 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 277 หน่วย

รวม 518 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 8

## สงขลา

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

รวม 770 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 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

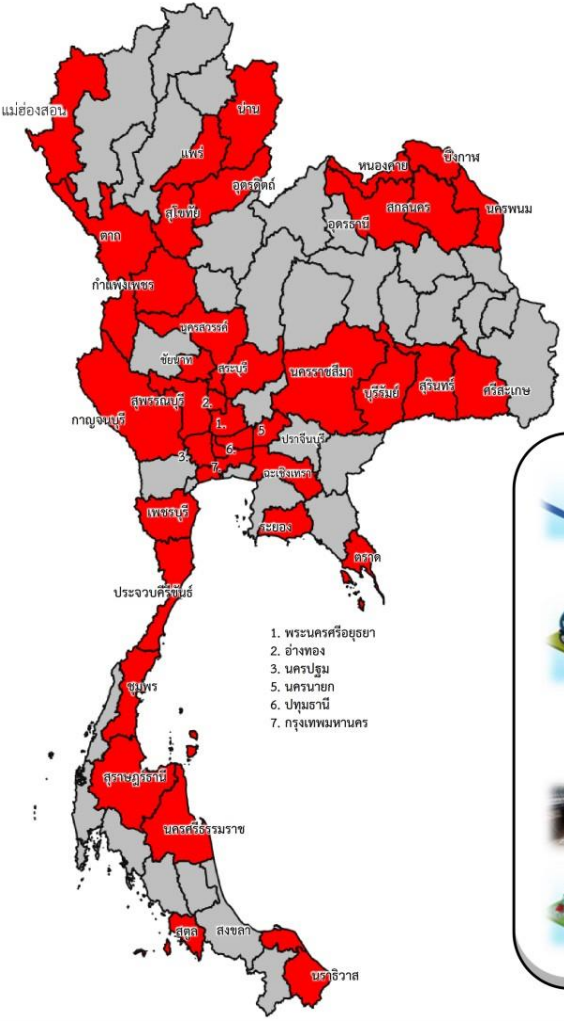
- เครื่องสูบน้ำ 2,289 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 617 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,476 หน่วย

รวมเป็น  
**5,382 หน่วย**



ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

## ประจำสัปดาห์ (9 ก.ย.66 – 15 ก.ย.66)



ช่วยเหลือประจำสัปดาห์รวม **41** จังหวัด

ผล

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

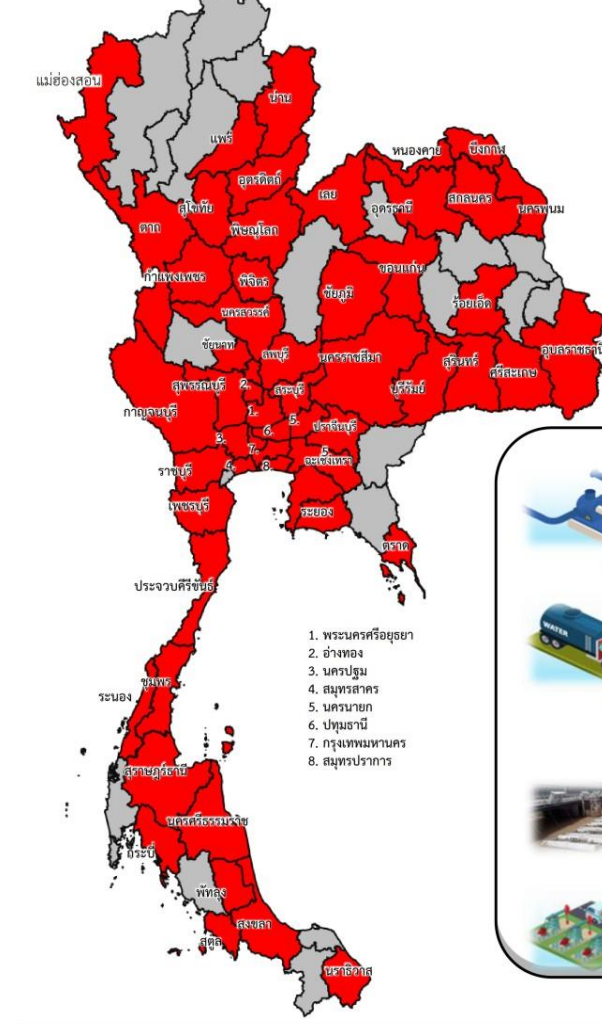
รถบรรทุกน้ำ **5** คัน  
ปริมาณน้ำรวม 48,000 ลิตร

เครื่องผลักดันน้ำ **12** เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ **5** หน่วย

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

## สะสม (1 พ.ค.66 – 15 ก.ย.66)



ช่วยเหลือสะสมรวม **56** จังหวัด

ผล

เครื่องสูบน้ำ **872** เครื่อง  
ปริมาณน้ำรวม 280.090 ล้าน ลบ.ม.

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

เครื่องผลักดันน้ำ **13** เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ **74** หน่วย

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



# ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



## ฤดูฝน 2566 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 9 - 15 กันยายน 2566

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

**29** ครั้ง

เส้สปี 97 ครั้ง

เกษตรกร

**117** คน

เส้สปี 2,066 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

**56** ครั้ง

เส้สปี 163 ครั้ง

เกษตรกร

**1,159** คน

เส้สปี 7,243 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

**547** ครั้ง

เส้สปี 2,564 ครั้ง

เกษตรกร

**5,638** คน

เส้สปี 50,695 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

**1,790** ครั้ง

เส้สปี 15,570 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.66

## รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

**2,422** เส้สปี 18,394



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

**6,914** เส้สปี 60,004



# สถานการณ์อุทกภัย ปี 2566

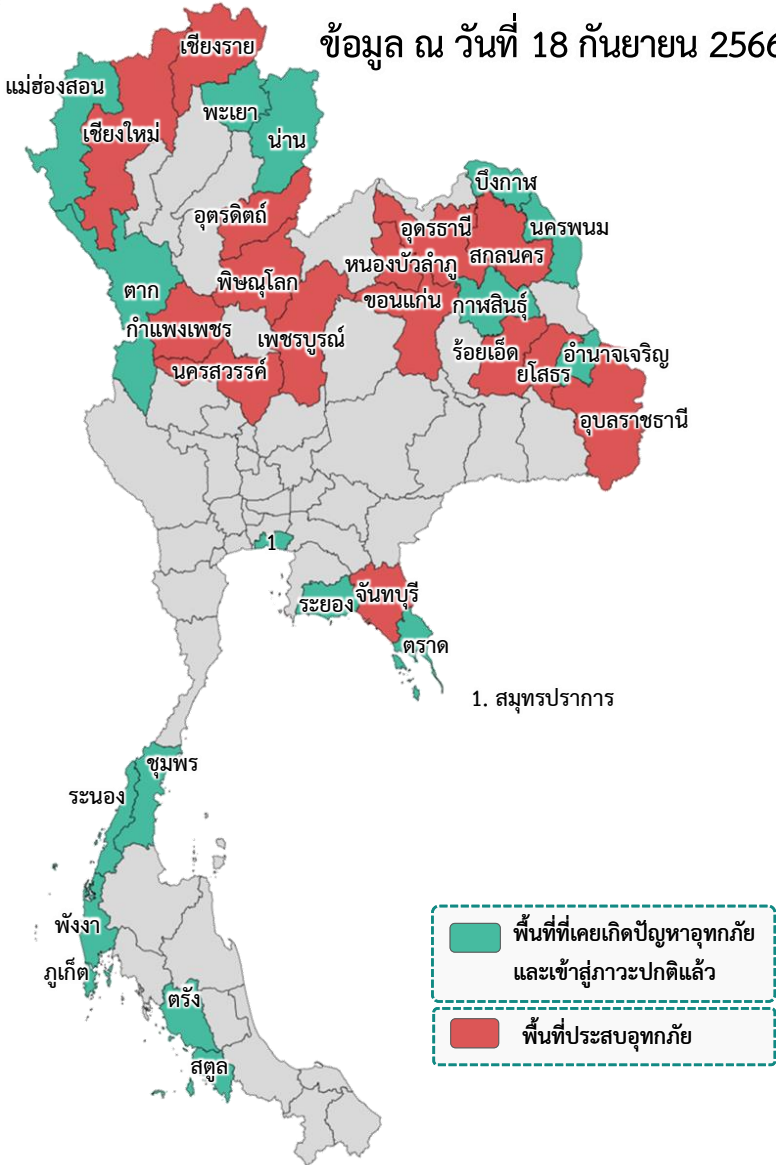


# สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2566



อิทธิพลที่ส่งผลกระทบต่อ

ข้อมูล ณ วันที่ 18 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 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 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 พิษณุโลก อุดรธานี ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ยโสธร จันทบุรี ตรัง เพชรบูรณ์ และสตูล)
- ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (วันที่ 17 - 21 ก.ย.66) (ประสบอุทกภัย 15 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย อุดรดิษฐ์ พิษณุโลก นครสวรรค์ กำแพงเพชร สกลนคร อุดรธานีหนองบัวลำภู ขอนแก่น ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี จันทบุรี และเพชรบูรณ์)





# สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2566

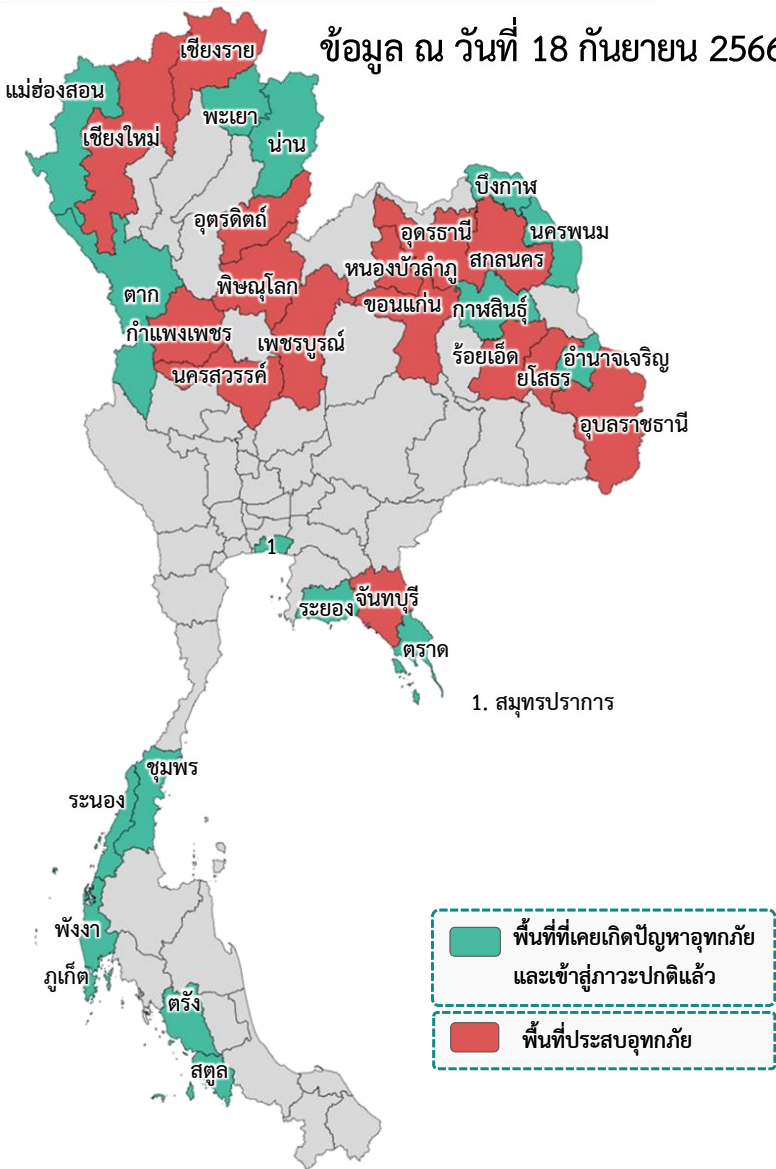


พื้นที่ประสบอุทกภัย

ข้อมูล ณ วันที่ 18 กันยายน 2566

❖ ส่งผลให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 32 จังหวัด ดังนี้

- จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 17 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน พะเยา น่าน ตาก บึงกาฬ กาฬสินธุ์ นครพนม อานาจเจริญ สมุทรปราการ ระยอง ตราด ระนอง ชุมพร พังงา ภูเก็ต สตูล และตรัง
- จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 15 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก นครสวรรค์ กำแพงเพชร สกลนคร อุดรธานี หongบัวลำภู ขอนแก่น ร้อยเอ็ด ยโสธร อุดรราชธานี จันทบุรี และเพชรบูรณ์

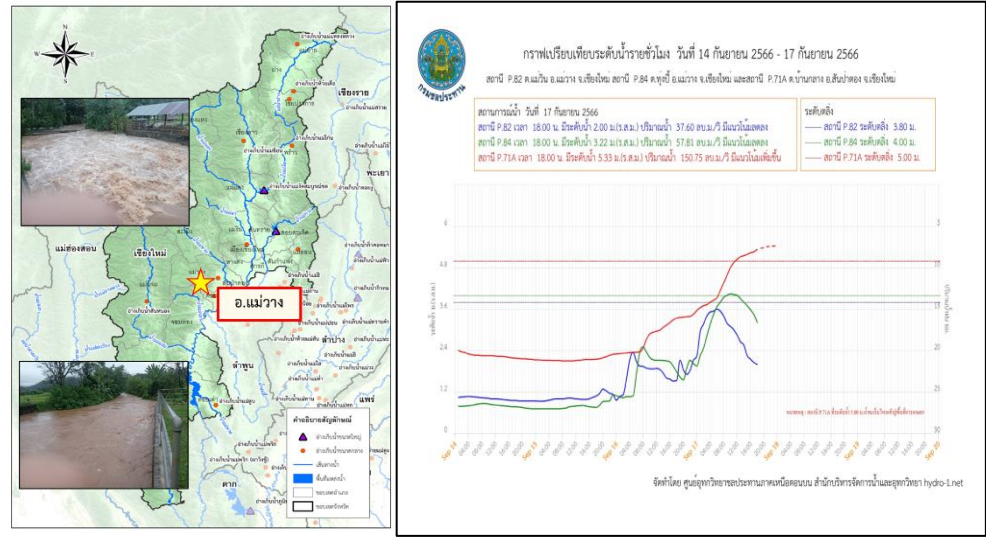
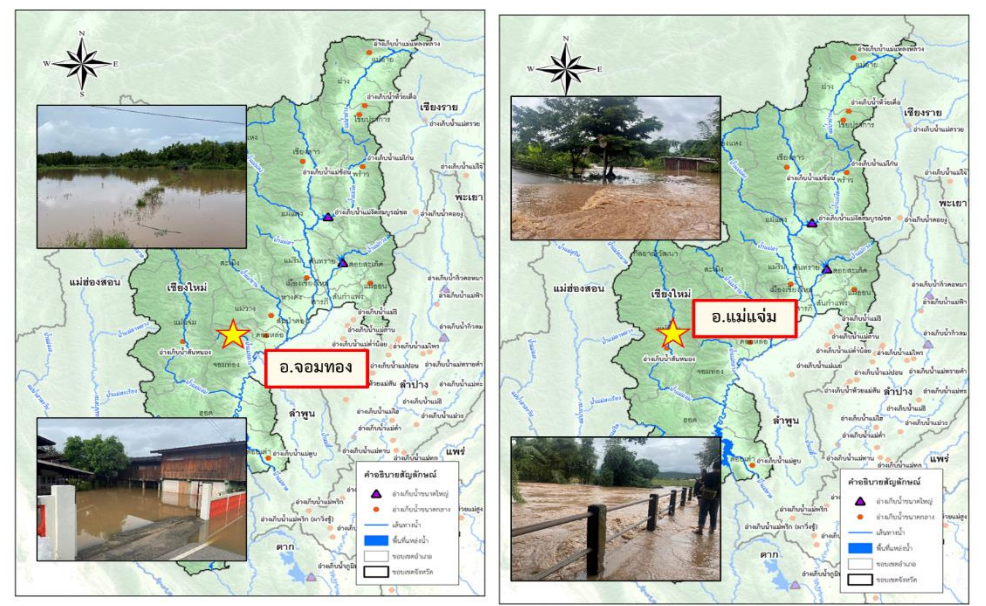


ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สขป.1	ปิง	เชียงใหม่	3	จอมทอง แม่แจ่ม แม่วาง	✓	ลำน้ำแม่กลาง แม่แจ่ม แม่วาง			
2	สขป.2	โขงเหนือ	เชียงราย	2	เมืองเชียงราย แม่ลาว	✓	แม่ลาว (G.8)			
3	สขป.3	น่าน	อุตรดิตถ์	2	ทองแสนขัน บ้านโคก	✓	ห้วยมิด		500	
4	สขป.3	ยม	พิษณุโลก	1	เนินมะปราง			✓		
5	สขป.3	เจ้าพระยา	นครสวรรค์	1	ไพศาลี			✓		
6	สขป.4	ปิง	กำแพงเพชร	1	พรานกระต่าย			✓		
7	สขป.5	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	สกลนคร	2	ท่าบ่อ โคกศรีสุพรรณ	✓	แม่น้ำพุง (Kh.90)	✓	100	
8	สขป.5	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	อุดรธานี	1	กุมภวาปี	✓	ห้วยหลวง (Kh.53)	✓	1,300	
9	สขป.5	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองบัวลำภู	2	โนนสัง ศรีบุญเรือง	✓	ห้วยน้ำมอ		300	
10	สขป.6	ชี	ขอนแก่น	1	ภูผาม่าน	✓	ลำน้ำเชิญ			
11	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	2	โพนทอง เสดภูมิ	✓	ลำน้ำยัง (E.70 E.92)		19,432	
12	สขป.7	ชี	ยโสธร	2	เมืองยโสธร ทรายมูล	✓	ลำน้ำยัง (E.102) แม่น้ำชี (E.2A)		2,340	
13	สขป.6	มูล	อุบลราชธานี	1	เมืองอุบลราชธานี			✓		18
14	สขป.9	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	จันทบุรี	1	ขลุง			✓		
15	สขป.10	ป่าสัก	เพชรบูรณ์	1	หล่มสัก			✓	20	3
รวม				23		9		8	23,992	21



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดเชียงใหม่

ข้อมูล ณ วันที่ 18 กันยายน 2566



## 1. สาเหตุ

จากอิทธิพลร่องมรสุมกำลังแรงพัดผ่านภาคเหนือ ทำให้เกิดฝนตกหนักถึงหนักมาก ในช่วงคืนวันที่ 16 กันยายน 66 ที่ผ่านมา ส่งผลทำให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอจอมทอง อำเภอแม่แจ่ม และอำเภอแม่แตง รายละเอียดดังนี้

**1. อำเภอจอมทอง** ระดับน้ำของลำน้ำแม่กลาง ลำน้ำแม่ปอน ลำน้ำแม่ยะ และลำน้ำแม่เตี้ยะ เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้น้ำเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่อยู่อาศัยและพื้นที่การเกษตรของราษฎร หมู่ 1, 2, 3 ต.ดอนแก้ว หมู่ 3, 4, 11, 13, 21 ต.บ้านหลวง หมู่ 6 ต.ช่วงเปา หมู่ 2 ต.บ้านแปะ หมู่ 2 ต.แม่สอย และหมู่ 10, 19 ต.สบเตี้ยะ

**2. อำเภอแม่แจ่ม** น้ำแม่แจ่มล้นตลิ่งและเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนที่อยู่ริมน้ำ

**3. อำเภอแม่แตง** น้ำแม่แตงล้นตลิ่งและเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนและพื้นที่การเกษตรที่อยู่ริมน้ำ ในเขตพื้นที่หมู่ 7 บ้านริมวาง ต.บ้านกาด และ ต.ทุ่งสะโตก อ.แม่แตง

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **น้ำแม่ขาน** สถานีวัดน้ำ P.71A อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 5.47 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.47 ม. (ระดับตลิ่ง 5.00 ม.) ปริมาณน้ำ 159.50 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 141.03 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

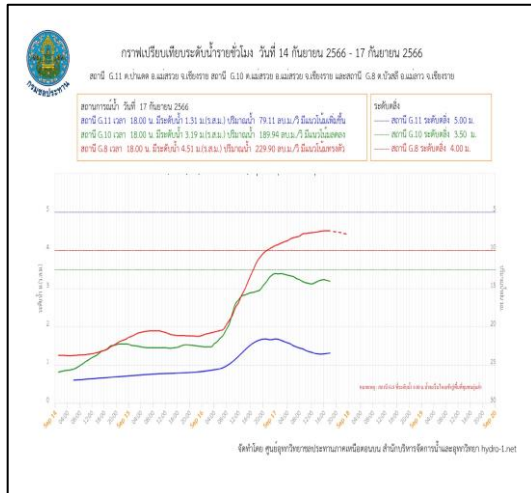
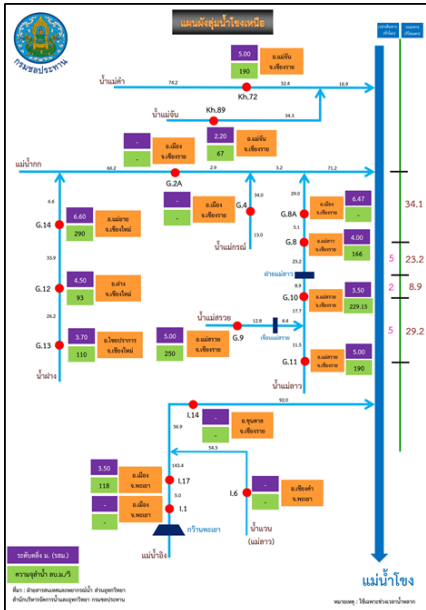
โครงการชลประทานเชียงใหม่ สำนักงานชลประทานที่ 1 ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่อยู่ใกล้ริมแม่น้ำให้เตรียมขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูง และได้จัดเตรียมกระสอบทราย สำหรับทำแนวกันน้ำในบริเวณจุดเสี่ยงต่าง ๆ ที่มวลน้ำอาจจะล้นตลิ่งท่วมบ้านเรือนประชาชน



พื้นที่เกิดอุทกภัย



พื้นที่เกิดอุทกภัย



## 1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักบริเวณจังหวัดเชียงราย ตั้งแต่วันที่ 16 ก.ย.66 ปริมาณฝน 24 ชั่วโมงบริเวณ ต่อเนื่องถึงวันที่ 17 ก.ย.66 ส่งผลทำให้แม่น้ำลาวเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร และบ้านเรือนราษฎร ในจังหวัดเชียงราย

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองเชียงราย และอำเภอแม่ลาว รายละเอียดดังนี้

1. อำเภอเมืองเชียงราย แม่น้ำลาวเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎร ได้แก่ บ้านร่องขุน หมู่ที่ 1 ตำบลอ้อดอนชัย ระดับน้ำสูง 0.2-0.3 ม.

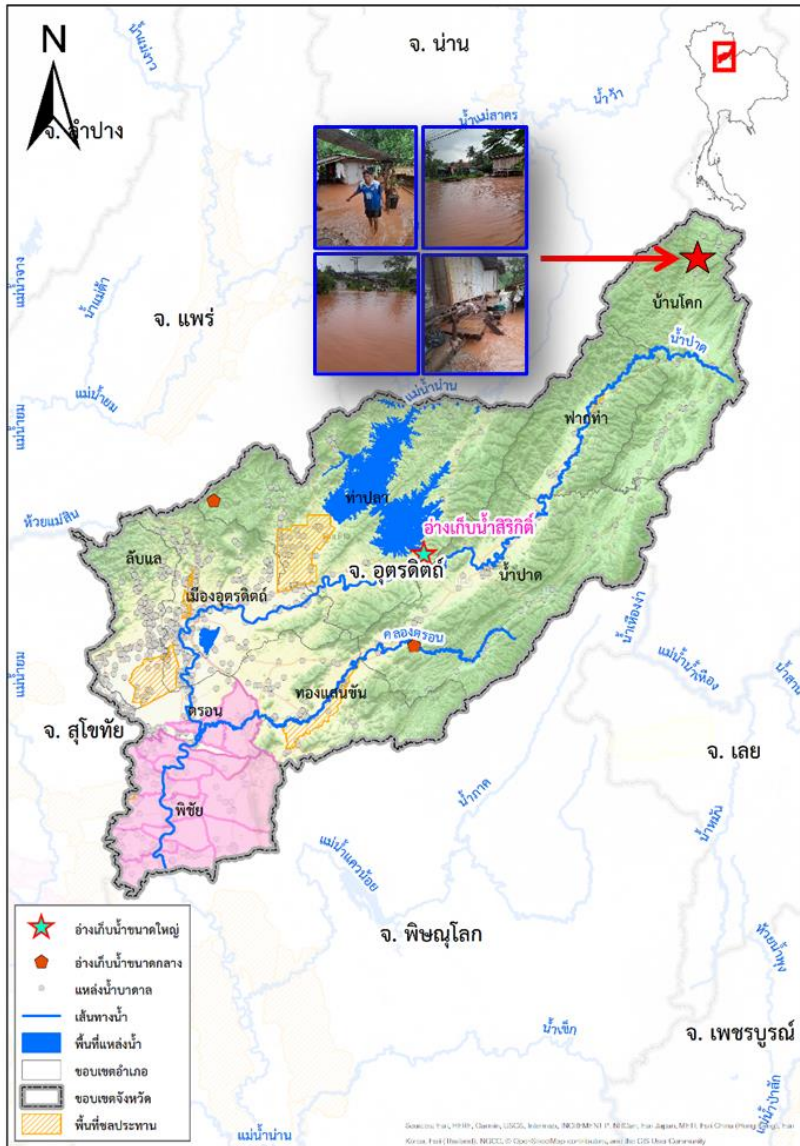
2. อำเภอแม่ลาว แม่น้ำลาวเอ่อล้นตลิ่งไหลเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร ได้แก่ บ้านสบห้วย หมู่ที่ 1 และบ้านสันต้อมหมู่ที่ 2 ตำบลจอมหมอกแก้ว ระดับน้ำสูง 0.3-0.4 ม.

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- น้ำแม่ลาว สถานีวัดน้ำ G.8 บ้านต้นยาง อ.แม่ลาว จ.เชียงราย ระดับน้ำ 4.44 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.44 ม. (ระดับตลิ่ง 4.00 ม.) ปริมาณน้ำ 223.60 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 166.00 ลบ.ม./วินาที) แนวโน้มเพิ่มขึ้น

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานเชียงราย สำนักงานชลประทานที่ 2 ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งเตรียมสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรเครื่องมือ เพื่อให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันท่วงที



## 1. สาเหตุ

เนื่องจากมีฝนตกต่อเนื่องตั้งแต่วันที่ 15 -17 กันยายน 66 ปริมาณน้ำฝนสะสมรายวันเฉลี่ย 50-100 มม. และมีปริมาณน้ำจำนวนมากทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง บริเวณลำน้ำห้วยมิด บ้านวังตะเคียน ตำบลฝักขวง อำเภอทองแสนขัน และบริเวณหมู่ที่ 3 บ้านปางคอม และหมู่ที่ 7 บ้านห้วยยาง ตำบลบ่อเปี้ย อำเภอบ้านโคก จังหวัดอุตรดิตถ์

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ **อำเภอทองแสนขัน** และ **อำเภอบ้านโคก** รายละเอียดดังนี้

1. **อำเภอทองแสนขัน** มีน้ำท่วมบริเวณบ้านวังตะเคียน ตำบลฝักขวง ได้รับผลกระทบในพื้นที่การเกษตร ประมาณ 500 ไร่

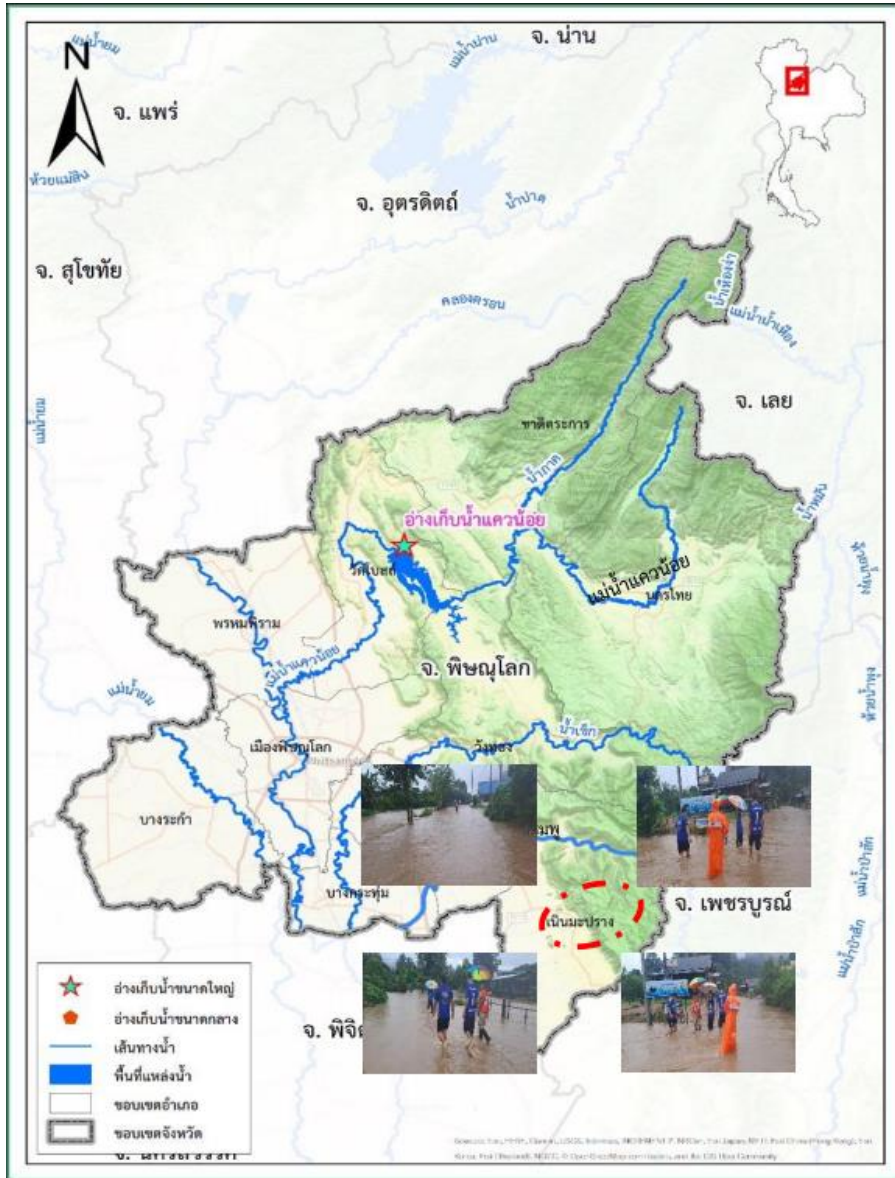
2. **อำเภอบ้านโคก** มีน้ำท่วมบริเวณหมู่ที่ 3 บ้านปางคอม และหมู่ที่ 7 บ้านห้วยยาง ตำบลบ่อเปี้ย

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดว่าจะกลับเข้าสู่สภาวะปกติ ภายใน 1-2 วัน หากไม่มีฝนตกหนักเพิ่มเติม

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุตรดิตถ์ สำนักงานชลประทานที่ 3 ได้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมให้การสนับสนุนด้านเครื่องจักร เครื่องมือ เมื่อได้รับการร้องขอจากท้องที่



## 1. สาเหตุ

เนื่องจากวันที่ 15 กันยายน 2566 เกิดฝนตกหนักบริเวณเทือกเขาสูงในเขตอุทยานแห่งชาติแสลงหลวง สะสมติดต่อกันเป็นเวลาหลายชั่วโมง ส่งผลให้ช่วงเช้าของวันที่ 17 กันยายน 2566 มีน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วม พื้นที่ถนนและบ้านเรือนประชาชนในเขตพื้นที่ อำเภอเนินมะปราง จังหวัดพิษณุโลก

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

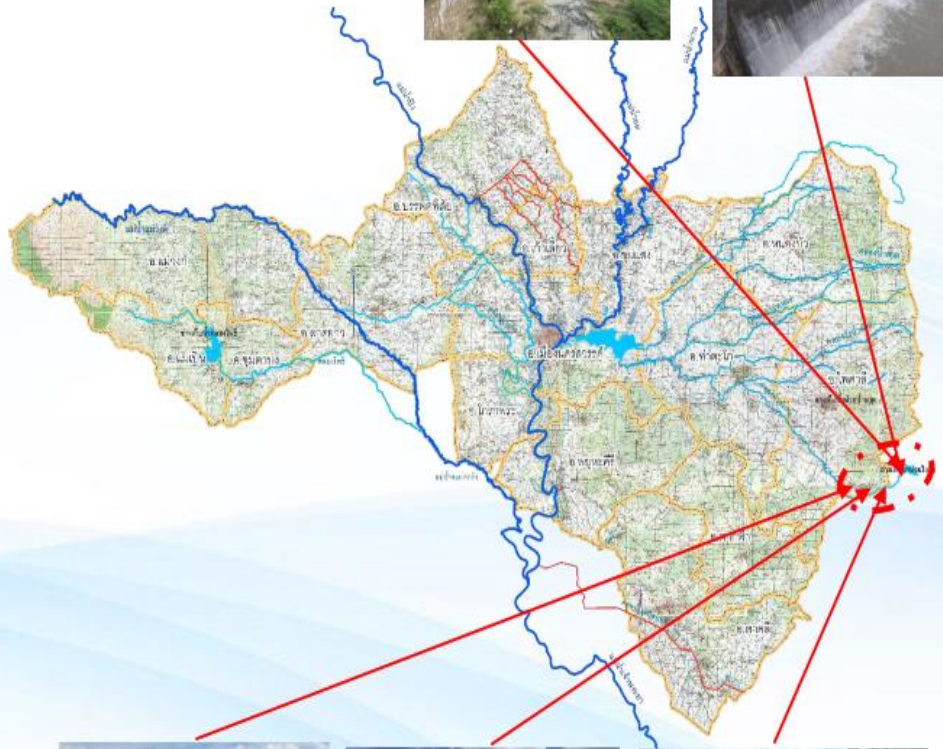
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเนินมะปราง ตำบลบ้านมุง บริเวณหมู่ที่ 1,2,3 และ 8

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปริมาณน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง หากไม่มีฝนตกลงมาในพื้นที่ภายใน 1-2 วัน คาดว่าสถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติ

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานพิษณุโลก สำนักงานชลประทานที่ 3 ได้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อให้การระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งเตรียมสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ เพื่อให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันที่ต่อไป



## 1. สาเหตุ

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

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอไพศาลี อ่างฯห้วยใหญ่ ระดับน้ำที่ล้นเริ่มลดลง เนื่องจากฝนตกเหนืออ่างฯน้อยลง ปริมาณน้ำที่ระบายทาง outlet และ spillway ลงคลองห้วยใหญ่ ระดับน้ำประมาณ 70-80% ของความจุคลองน้ำ

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปริมาณน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง หากไม่มีฝนตกลงมาในพื้นที่ภายใน 1-2 วัน คาดว่าสถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติ

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานนครสวรรค์ สำนักงานชลประทานที่ 3 ดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำเพื่อให้การระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งเตรียมสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ และร่วมกันติดตามระดับน้ำในคลองห้วยใหญ่อย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันท่วงที รวมทั้งได้แจ้งเตือนไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ให้ติดตาม เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่อง





## 1. สาเหตุ

เนื่องจากวันที่ 15-17 กันยายน 2566 เกิดฝนตกหนักส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขัง บริเวณพื้นที่ จังหวัดกำแพงเพชร

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอพรานกระต่าย มีน้ำท่วมขังถนน บริเวณสี่แยกไฟแดง หน้าโรงพยาบาลพรานกระต่าย ตำบลพรานกระต่าย

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

หากไม่มีฝนตกลงมาในพื้นที่คาดว่าสถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 1 วัน

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสกลนคร

ข้อมูล ณ วันที่ 18 กันยายน 2566



## 1. สาเหตุ

วันที่ 14 กันยายน 2566 ร่องมรสุมกำลังแรงพัดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย ส่งผลทำให้เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ทั่วจังหวัดสกลนคร และพื้นที่เขต อ.ภูพาน วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม. ,อ.เต่างอย วัดปริมาณน้ำฝนได้ 69 มม. และมีปริมาณน้ำท่าจำนวนมากไหลลงสู่ลำน้ำพุง

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเต่างอย และอำเภอโคกศรีสุพรรณ รายละเอียดดังนี้

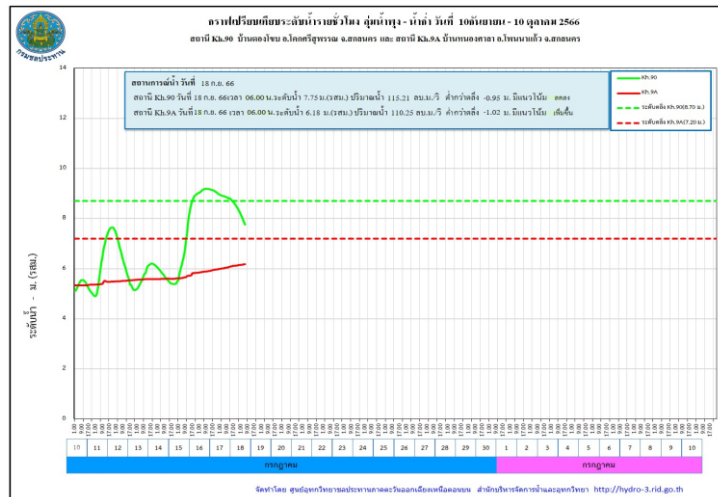
1. อำเภอเต่างอย มีระดับน้ำเอ่อล้นตลิ่งท่วมพื้นที่การเกษตร ต.บึงทวาย
2. อำเภอโคกศรีสุพรรณ มีระดับน้ำเอ่อล้นตลิ่งท่วมพื้นที่การเกษตร ต.ตองโขบ พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 100 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

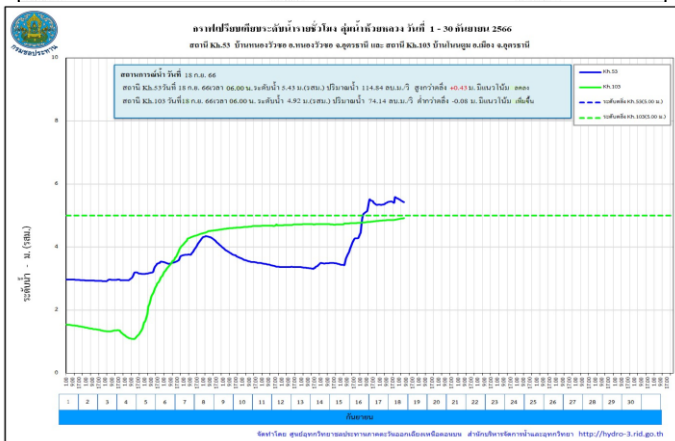
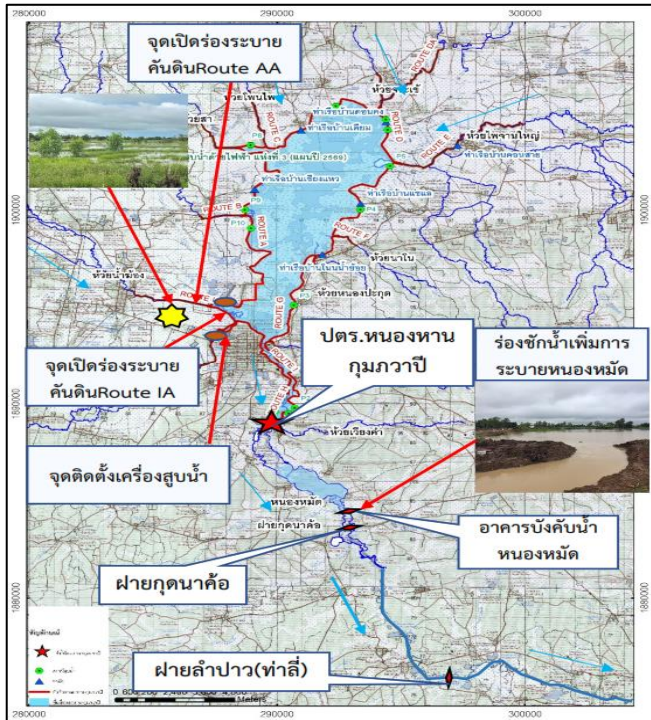
- แม่น้ำพุง สถานีวัดน้ำ Kh.90 บ้านตองโขบ อ.โคกศรีสุพรรณ จ.สกลนคร ระดับน้ำ 7.75 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.95 ม. (ระดับตลิ่ง 8.70 ม.) ปริมาณน้ำ 115.21 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 135.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- แม่น้ำพุง สถานีวัดน้ำ Kh.9A บ้านตองโขบ อ.โคกศรีสุพรรณ จ.สกลนคร ระดับน้ำ 6.18 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.02 ม. (ระดับตลิ่ง 7.20 ม.) ปริมาณน้ำ 110.25 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 140.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสกลนคร สำนักงานชลประทานที่ 5 ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด สำหรับเขื่อนน้ำพุงได้หยุดการระบายน้ำตั้งแต่วันที่ 15 กันยายน 2566 (ปกติจะระบายน้ำ 600,000 ลบ.ม.ต่อวัน)ส่วนหนองหารได้เปิดบานระบายน้ำ 3 บาน ระบายน้ำ 196 ลบ.ม./วินาที หรือ 17 ล้าน ลบ.บ./วัน ลงสู่ลำน้ำก่ำ ซึ่งยังสามารถระบายน้ำและไม่เกิดผลกระทบต่อพื้นที่ด้านท้าย







## 1. สาเหตุ

เนื่องจากในช่วงวันที่ 14-17 ก.ย.66 มีปริมาณฝนตกหนักในพื้นที่รับน้ำของโครงการฯ ซึ่งมี 10 ลำห้วย ที่เป็นลำน้ำสาขาของหนองหานกุมภวาปี มีพื้นที่รับน้ำรวม 1,447 ตารางกิโลเมตร ทำให้มีปริมาณน้ำท่า ไหลลงหนองหานกุมภวาปีเป็นปริมาณมาก อีกทั้งได้รับอิทธิพลของน้ำในลำปาวหนุนสูง ทำให้ระบายน้ำลงห้วยลำปาวได้ช้ากว่าปกติ ส่งผลให้มีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำและพื้นที่การเกษตร

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

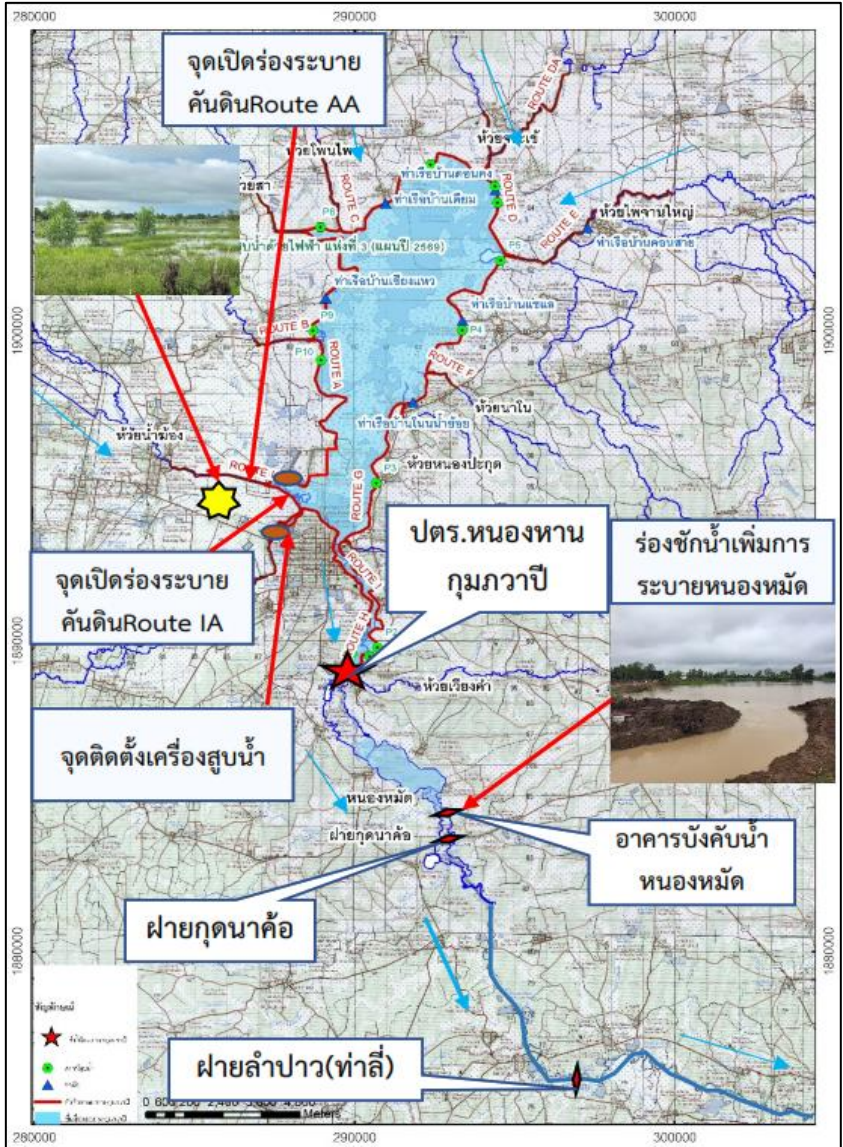
มีพื้นที่น้ำท่วม **1 อำเภอ** ได้แก่ **อำเภอกุมภวาปี** ปัจจุบันปริมาณน้ำอ่างฯ เท่ากับ 101.68 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 99.69 % ของความจุอ่างฯ (เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน) ปริมาณน้ำในลำห้วยสาขา มีระดับเพิ่มขึ้น น้ำไหลเข้าอ่างฯ อย่างรวดเร็ว และมีน้ำท่วมขังในบริเวณที่ลุ่มต่ำ บริเวณพื้นที่ ต.พันดอน จำนวนประมาณ 1,300 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ห้วยหลวง สถานีวัดน้ำ Kh.53** บ้านหนองวัวซอ อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี ระดับน้ำ 5.43 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.43 ม.** (ระดับตลิ่ง 5.00 ม.) ปริมาณน้ำ 114.84 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 70.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- **ห้วยหลวง สถานีวัดน้ำ Kh.103** บ้านโนนตูม อ.เมือง จ.อุดรธานี ระดับน้ำ 4.92 ม. **ต่ำกว่าตลิ่ง -0.08 ม.** (ระดับตลิ่ง 5.00 ม.) ปริมาณน้ำ 74.14 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 80.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

ระดับน้ำในอ่างฯ และลำห้วยต่าง ๆ มีแนวโน้มสูงขึ้น และจะมีปริมาณน้ำที่มาจากอำเภอหนองแสง ตามลำห้วยกองสี ห้วยน้ำซ้อ และห้วยสามพาด เข้ามาเพิ่มอีกในปริมาณมาก คาดการณ์หลังจากวันที่ 17 ก.ย.66 ฝนจะย่อยลงและหากไม่มีฝนตกเพิ่มเติมและน้ำด้านท้ายลดลง คาดว่าจะสามารถควบคุมน้ำให้อยู่ในภาวะปกติภายใน 3-4 วัน



## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

1. เปิดบานระบายน้ำจาก ประตูหนองหานกุมภวาปี จำนวน 5 บาน บานละ 2.3 ม. อัตราการระบาย 131.22 ลบ.ม./วินาที (เนื่องจากระดับด้านเหนือน้ำและท้ายน้ำมีค่าใกล้เคียงกันมากจึงเป็นการระบายแบบ Submerged Flow ทำให้ระบายออกได้น้อยกว่าปกติ)

2. เปิดบานระบายของ ประตูหนองหมัด ทั้ง 3 บาน บานละ 2.0 ม.และระบายผ่านฝายตัว M รวมทั้งชุดร่องชักน้ำบริเวณข้างคันดินหนองหมัดเพื่อเพิ่มการระบาย อัตราการระบายรวมประมาณ 29.50 ลบ.ม./วินาที (เนื่องจากระดับด้านเหนือน้ำและท้ายน้ำมีค่าใกล้เคียงกันมากจึงเป็นการระบายแบบ Submerged Flow ทำให้ระบายออกได้น้อยกว่าปกติ) (ระดับน้ำหนองหมัดปัจจุบัน + 168.62 ม.รทก.)

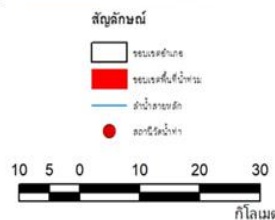
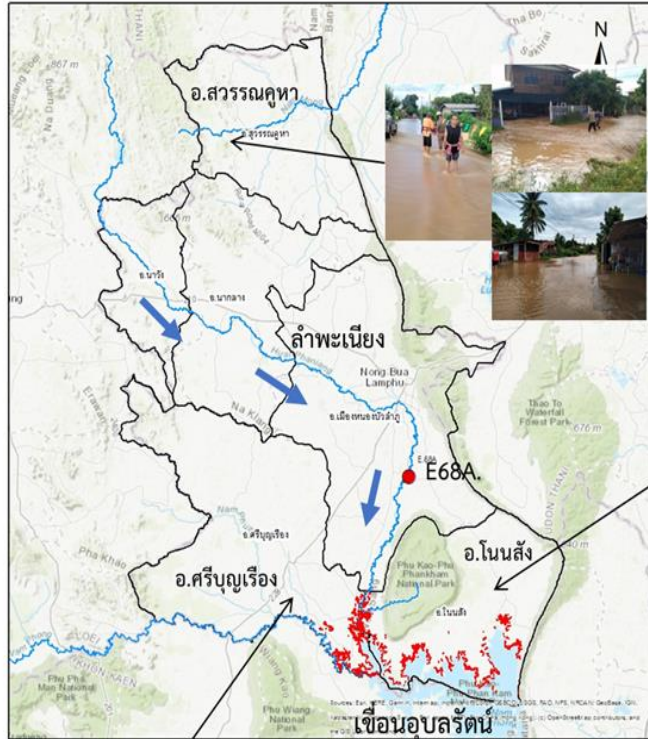
3. เดินเครื่องสูบน้ำจากสถานีสูบน้ำของโครงการฯ เข้าอ่างฯ เพื่อลดระดับน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ ได้แก่ P4 P5 P10 และ P11

4. เปิดร่องระบายน้ำคันดิน route AA และ Route IA เพื่อระบายน้ำจากห้วยกองสีและห้วยน้ำซ่องลงสู่หนองกุมภวาปี เพื่อลดผลกระทบน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ

5. ดำเนินการกำจัดวัชพืชบริเวณด้านหน้าอาคารบังคับน้ำหนองหมัด และบริเวณหน้าฝายลำปาว (ท่าลี่) บ้านท่าลี่ ต.ท่าลี่ อ.กุมภวาปี จ.อุดรธานี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายด้านท้ายน้ำให้ไหลสะดวกขึ้น

6. ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 4 ชุด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำบริเวณ ประตูระบายน้ำหนองหาน-กุมภวาปี

7. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง บริเวณลำห้วยกองสี และบริเวณสถานี P.11 จำนวน 1 เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำ



## 1. สาเหตุ

เนื่องจากมีฝนตกหนักแล้วต่อเนื่องตั้งแต่วันที่ 15-16 กันยายน 2566 เกือบทุกอำเภอปริมาณน้ำฝนรายวันเฉลี่ย 64-120 มิลลิเมตร ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรบริเวณติดลำห้วยในพื้นที่ 4 ตำบล 3 อำเภอ

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอโนนสัง และอำเภอศรีบุญเรือง เกิดสถานการณ์น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่งลำห้วยไหลเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรที่ลุ่มต่ำและบริเวณที่อยู่อาศัยบางส่วน รายละเอียดดังนี้

1.อำเภอโนนสัง ตำบลกุดตุ้ม น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 200 ไร่

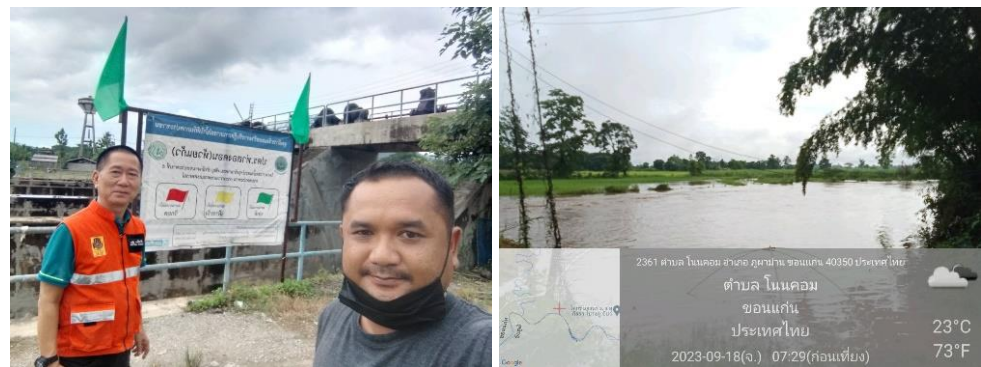
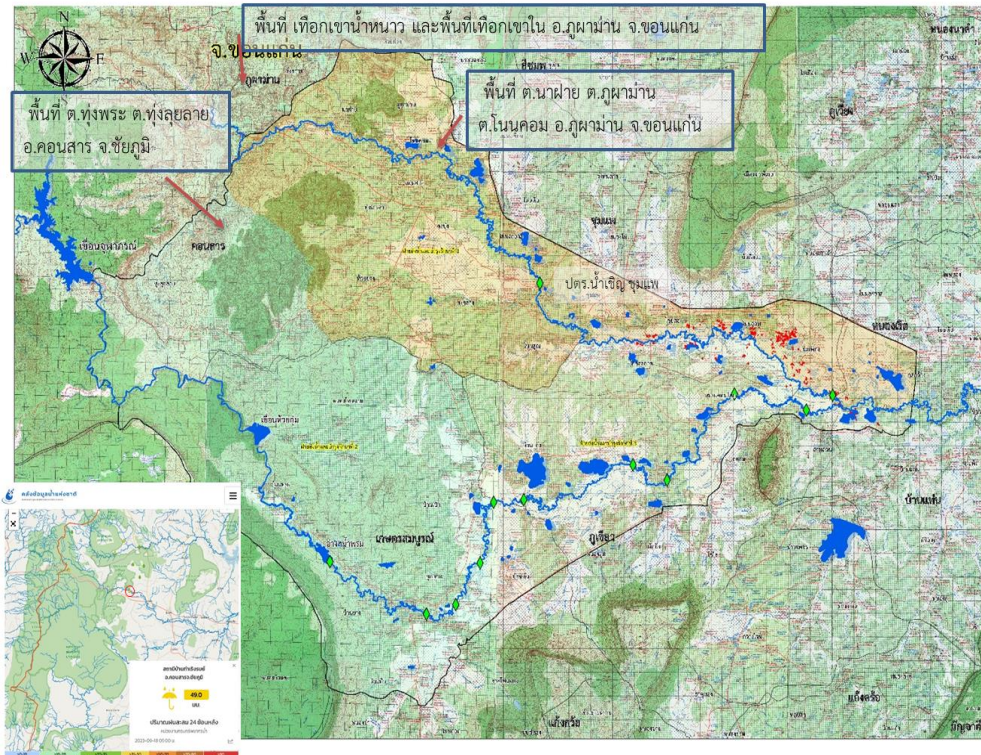
2.อำเภอศรีบุญเรือง ตำบลหันนางาม และ ตำบลเมืองใหม่ น้ำล้นตลิ่งห้วยน้ำมอเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 100 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

จากการคาดการณ์สถานการณ์น้ำท่วมขังในพื้นที่ดังกล่าว คาดว่าจะกลับเข้าสู่สภาวะปกติ ภายใน 1-3 วัน หากไม่มีฝนตกหนักเพิ่มเติม

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานหนองบัวลำภู สำนักงานชลประทานที่ 5 ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมให้การสนับสนุนด้านเครื่องจักร เครื่องมือ และเครื่องสูบน้ำ เมื่อได้รับการร้องขอจากท้องที่



## 1. สาเหตุ

เนื่องจากร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ในช่วงวันที่ 16 กันยายน 2566 มีฝนตกในเขตพื้นที่โครงการ โดยในพื้นที่ ต.ทุ่งพระ อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ ฝน 24 ซม.วัดได้ รวม 56.6 มิลลิเมตร รวมกับน้ำป่าที่มาจากเทือกเขาน้ำหนาว และพื้นที่เทือกเขาใน ต.วังสวาบ อ.ภูผาม่าน จ.ขอนแก่น ต.ทุ่งพระ ต.ทุ่งลุยลาย อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ ไหลป่าเข้าสู่พื้นที่ลำน้ำเซียว ทำให้ระดับน้ำในลำน้ำเซียว ลำน้ำพรม และลำน้ำสาขามีปริมาณน้ำในระดับที่สูงขึ้น

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.ภูผาม่าน มีน้ำล้นตลิ่ง 0.40 ม. บ้านเขินเหนือ ตำบลโนนคอม

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำในพื้นที่น้ำท่วมมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตามลำดับ มีน้ำป่าจากเทือกเขาไหลลงสู่ลำน้ำเซียว ปัจจุบันมีฝนในพื้นที่เล็กน้อยถึงหนัก คาดว่าจะกลับมาปกติภายในค่ำวันนี้

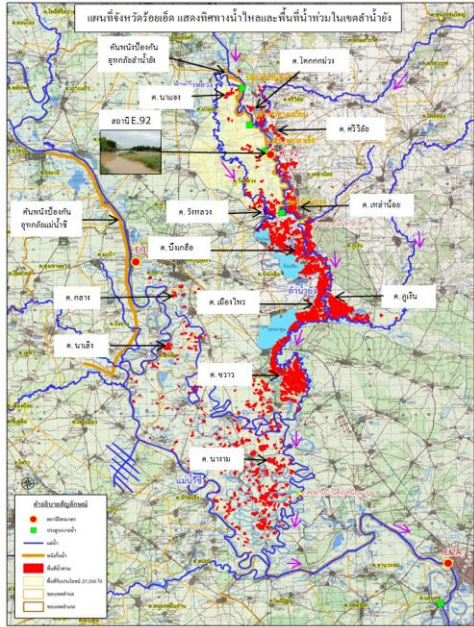
## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เซียว สำนักงานชลประทานที่ 6 มอบหมายเจ้าหน้าที่ เฝ้าระวังในพื้นที่เสี่ยงภัยอย่างใกล้ชิด และจัดทำประกาศเรื่อง การเฝ้าระวังระดับน้ำในลำน้ำเซียว และลำน้ำพรม เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ดังกล่าว และแจ้งประชาสัมพันธ์ ติดตามระดับน้ำ ในลำน้ำพรมและลำน้ำเซียว ในกรณีดังกล่าวแล้ว มีการส่งจนท.เข้าประชาสัมพันธ์ และติดตามน้ำเป็นระยะ



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด

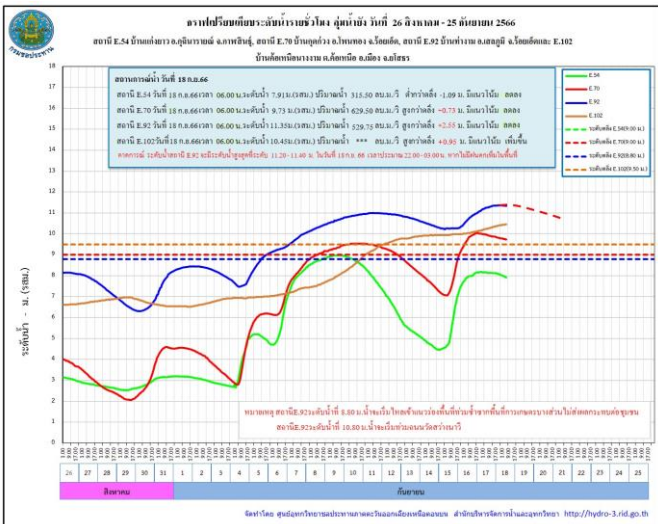
ข้อมูล ณ วันที่ 18 กันยายน 2566



รองผู้ว่าจ.ร้อยเอ็ด, ผ.ส.ป.6 และคณะ ร่วมลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำลำน้ำยัง โดย ผ.ศ.ร้อยเอ็ด เป็นผู้บรรยายสรุปสถานการณ์น้ำ ณ ศูนย์บัญชาการส่วนหน้า อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด



นายสุยพล นุชณรงค์ รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง พร้อมคณะ ร่วมลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำลำน้ำยัง โดย ผ.ศ.ร้อยเอ็ด เป็นผู้บรรยายสรุปสถานการณ์น้ำ ณ ศูนย์บัญชาการส่วนหน้า อ.เสลภูมิ 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 **2 อำเภอ** ได้แก่ **อำเภอโพนทอง** และ**อำเภอเสลภูมิ** รวมพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจำนวน 19,432 ไร่ รายละเอียดดังนี้

**1. อำเภอโพนทอง** มีพื้นที่น้ำท่วม ต.โคกกกม่วง พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ 230 ไร่

**2. อำเภอเสลภูมิ** มีพื้นที่น้ำท่วม ต.เหล่าน้อย พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ 1,194 ไร่ ต.ภูเงิน 2,456 ไร่ ต.บึงเกลือ 4,370 ไร่ ต.ศรีวิสัย 415 ไร่ ต.กลาง 124 ไร่ ต.นางาม 4,022 ไร่ ต.เมืองไพร 448 ไร่ ต.นาแซง 176 ไร่ ต.วังหลวง 1,733 ไร่ ต.นาเลิง 570 ไร่ และ ต.ขวาว 3,694 ไร่

นอกจากนี้ พนังกั้นน้ำฝั่งซ้าย (คันดิน) ของลำน้ำยัง ที่อยู่ในความดูแลขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ขาดเป็นความยาวประมาณ 30 เมตร ทำให้มวลน้ำไหลเข้าท่วมนาข้าว พื้นที่การเกษตร แต่ยังไม่กระทบกับพื้นที่ บ้านเรือนราษฎร ซึ่งมวลน้ำดังกล่าวจะไหลลงสู่บึงเกลือ ตำบลบึงเกลือ และกุดปลาคูณ ตำบลเมืองไพร อำเภอเสลภูมิ สำนักงานชลประทานที่ 6 แจ้งให้โครงการชลประทานร้อยเอ็ดตรวจสอบและพิจารณาแนวทางการให้ความช่วยเหลือ

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

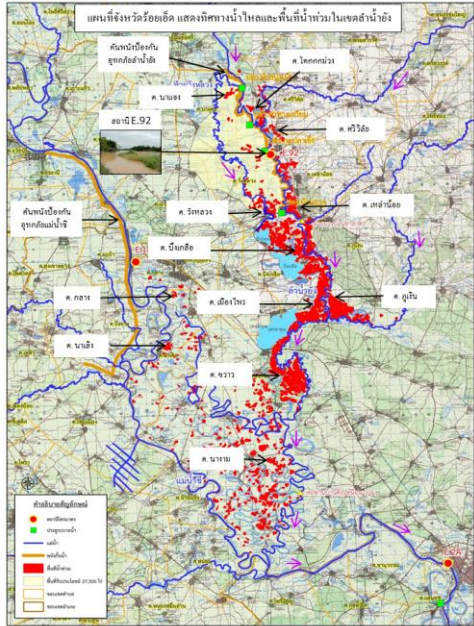
- **ลำน้ำยัง สถานีวัดน้ำ E.92** บ้านท่างาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 11.35 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +2.55 ม.** (ระดับตลิ่ง 8.80 ม.) ปริมาณน้ำ 529.75 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 180.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- **ลำน้ำยัง สถานีวัดน้ำ E.70** บ้านกุดก่าง อ.โพนทอง จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 9.73 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.73 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.00 ม.) ปริมาณน้ำ 629.50 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 520.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด

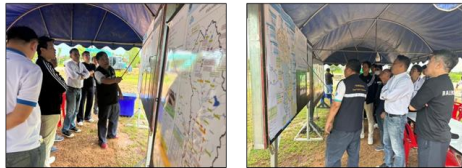
ข้อมูล ณ วันที่ 18 กันยายน 2566



รองผู้ว่าจ.ร้อยเอ็ด, ผ.ส.ขป.6 และคณะ ร่วมลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำลำน้ำยัง โดย ผ.ศป.ร้อยเอ็ด เป็นผู้บรรยายสรุปสถานการณ์น้ำ ณ ศูนย์บัญชาการส่วนหน้า อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด



นายสุวิทย์ นุชณรงค์ รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง พร้อมคณะ ร่วมลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำลำน้ำยัง โดย ผ.ศป.ร้อยเอ็ด เป็นผู้บรรยายสรุปสถานการณ์น้ำ ณ ศูนย์บัญชาการส่วนหน้า อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด

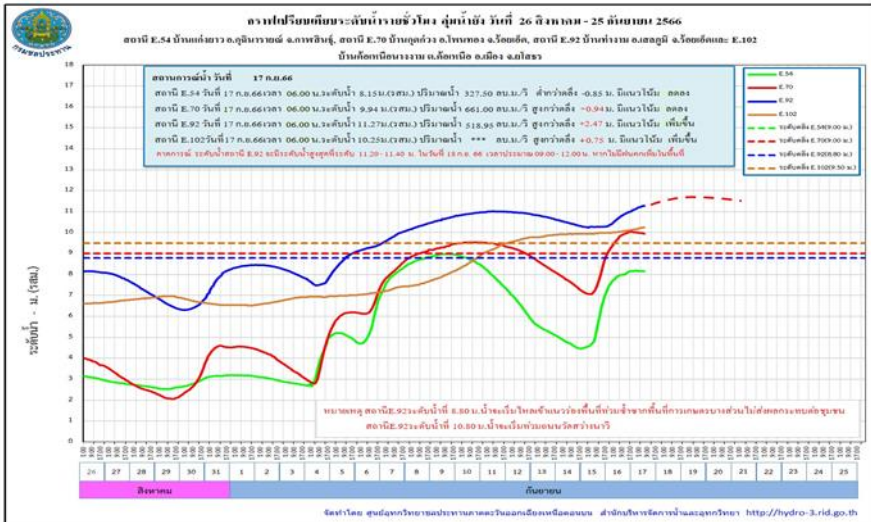


## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด สำนักงานชลประทานที่ 6 สนับสนุนเครื่องจักรกล เข้าดำเนินการและเตรียมความพร้อมในกรณีฉุกเฉินแล้ว ได้มีการดำเนินการดังนี้

1. ตั้งศูนย์เฉพาะกิจแก้ไขปัญหาอุทกภัยฯลำน้ำยัง บริเวณ ปตร.กุดปลาแข้ง ( ใกล้จุดวัดน้ำ E92) จัดชุดเครื่องจักรกลกระสอบทราย แร่งงาน หินใหญ่ เสาค้ำเสริม กล่อง grabant 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 18 กันยายน 2566



## 1. สาเหตุ

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

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองยโสธร และอำเภอรายมุล รวมพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจำนวน 2,340 ไร่ รายละเอียดดังนี้

1. อำเภอเมืองยโสธร มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ 2,322 ไร่

2. อำเภอรายมุล มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ 18 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

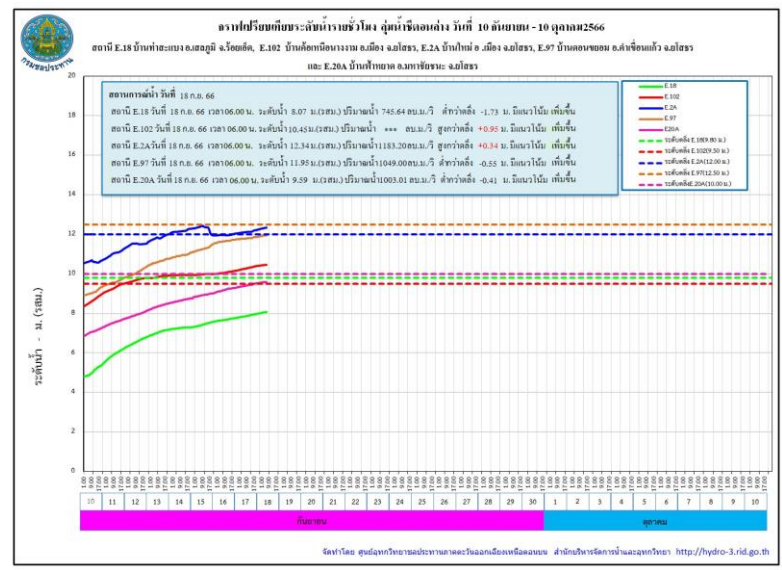
- **ลำน้ำยัง** สถานีวัดน้ำ E.102 บ้านค้อเหนือนางงาม อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 10.45 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.95 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) ปริมาณน้ำ - ลบ.ม./วินาที (ความจุ - ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **แม่น้ำชี** สถานี E.2Aบ้านใหม่ อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 12.34 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.34 ม.** (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,183.20 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,020.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **แม่น้ำชี** สถานี E.20A บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ระดับน้ำ 9.59 ม. **ต่ำกว่าตลิ่ง -0.41 ม.** (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,003.01 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,100.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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





## 1. สาเหตุ

จากอิทธิพลร่องมรสุมกำลังแรงที่เลื่อนพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงวันที่ 3-10 กันยายน 2566 ที่ผ่านมา ทำให้เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องในบริเวณต้นลำน้ำยังตอนบน ซึ่งอยู่ในเขต จ.กาฬสินธุ์ และ จ.ร้อยเอ็ด จึงเป็นเหตุให้ระดับน้ำในลำน้ำยังรวมถึงแม่น้ำชีเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วและต่อเนื่อง และไหลสู่พื้นที่แม่น้ำมูลตอนล่าง ซึ่งส่งผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณเขตเทศบาลเมืองอุบลราชธานี อีกหนึ่งสาเหตุจากบริเวณนี้เป็นพื้นที่นอกเขตคันผนังกั้นน้ำของเทศบาล มักจะเกิดน้ำท่วมเอ่อเร็วกว่าบริเวณอื่นเป็นประจำ

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองอุบลราชธานี มีพื้นที่น้ำท่วม 2 ชุมชน 2 ตำบล ได้แก่ ชุมชนเบ็ญจะมะ น้ำท่วมขังในชุมชน จำนวน 16 ครัวเรือน ชุมชนหาดคูเต่า และชุมชนวัดบูรพา น้ำท่วมขัง 2 ครัวเรือน

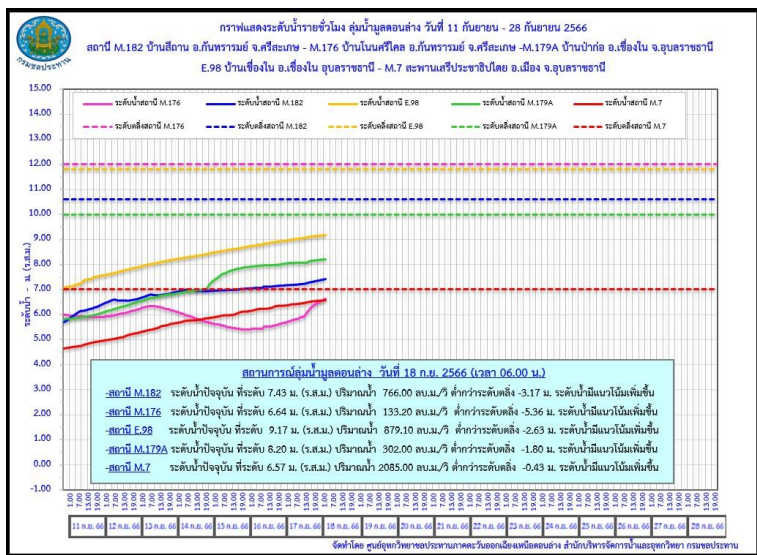
## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลำน้ำมูล** สถานีวัดน้ำ M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 6.57 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.43 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,085.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 2,300.00 ลบ.ม./วินาที)

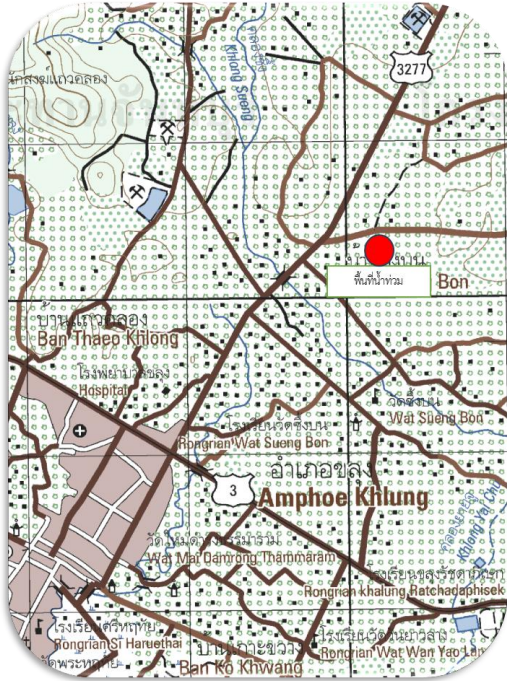
## แนวโน้มเพิ่มขึ้น

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุบลราชธานี สำนักงานชลประทานที่ 7 ร่วมลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ อุทกภัยและประเมินสถานการณ์น้ำท่า ในพื้นที่ลุ่มต่ำ พร้อมทั้งติดตามสถานการณ์และแจ้งประชาสัมพันธ์ และการดูแลประชาชนผู้ประสบภัยอย่างใกล้ชิด เร่งดำเนินการนำกระสอบทราย จำนวน 500 ใบ ลงพื้นที่วางแนวคันกั้นน้ำเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากปริมาณน้ำจากลำน้ำมูลน้อย ลำน้ำสาขาของแม่น้ำมูล เพิ่มสูงขึ้น และไหลเอ่อเข้าน้ำท่วมภายในชุมชน ได้บูรณาการปฏิบัติงานกับหน่วยงานเทศบาลนครอุบลราชธานี มทบ.22 และกองบิน 21 อพยพเคลื่อนย้ายและจัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว บริเวณสวนสาธารณะห้วยม่วง บริหารจัดการน้ำ ปตร. จำนวน 2 แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนลำโดมใหญ่ อ.สว่างวีระวงศ์ และเขื่อนลำเซบก บูรณาการประสานงาน จัดจราจรน้ำยังโดยการระบายน้ำในเขื่อนห้วยนา และเขื่อนธาตุน้อย ไว้รองรับปริมาณน้ำที่ไหลมาสมทบจากแม่น้ำชีตอนบน บริหารจัดการน้ำรวมทั้งจัดจราจรน้ำในแม่น้ำชี-มูล ให้สอดคล้องกับปริมาณฝนที่จะตกลงมาเพิ่มในระยะนี้ และเตรียมความพร้อมเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 100 ชุด ณ สะพานข้ามแม่น้ำมูล อำเภอพิบูลมังสาหาร จังหวัดอุบลราชธานี







## 1. สาเหตุ

เนื่องจากเกิดฝนตกหนักวันที่ 15 กันยายน 2566 ส่งผลให้มีน้ำหลาก ทำให้น้ำท่วมพื้นที่ติดคลองเวฬุ ระดับน้ำท่วมสูง 0.8 ม. จึงทำให้น้ำท่วมบ้านเรือนที่อยู่โดยรอบและพื้นที่สวนผลไม้

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอขลุง เกิดน้ำหลากท่วมในพื้นที่ หมู่ 2,7,8,9,10 ต.ช้าง และท่วมหนักในพื้นที่ หมู่ 2 บ้านนาซอก

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันน้ำยังคงลดลงอย่างต่อเนื่องหากไม่มีฝนตกเพิ่มเติม

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานจันทบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 แจกเต๊อนและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด





## 1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่อำเภอหล่มเก่า เนื่องจากร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านบริเวณ อ.ด่านซ้าย จ.เลย อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ซึ่งเป็นต้นน้ำของแม่น้ำป่าสัก ทำให้มีฝนตกหนักในพื้นที่ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณ เทศบาลตาลเดี่ยว อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

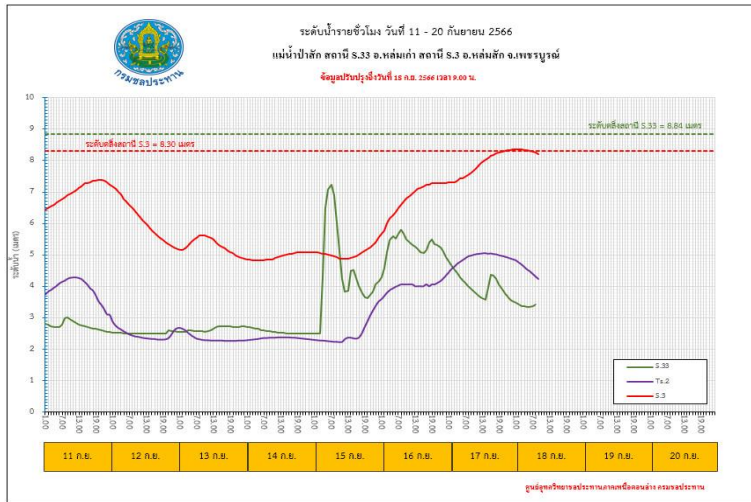
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอหล่มสัก มีพื้นที่น้ำท่วมขังบริเวณเทศบาลตาลเดี่ยว อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ บ้านเรือนได้รับผลกระทบ 3 ครัวเรือน พื้นที่การเกษตร 20 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำป่าสัก สถานีวัดน้ำ S.3 อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 8.31 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.01 ม. (ระดับตลิ่ง 8.30 ม.) ปริมาณน้ำ 85.41 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 85.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานเพชรบูรณ์ สำนักงานชลประทานที่ 10 แจกเตือนและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด





# 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

