



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2566

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน

วันที่ 16 กันยายน 2566



สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ

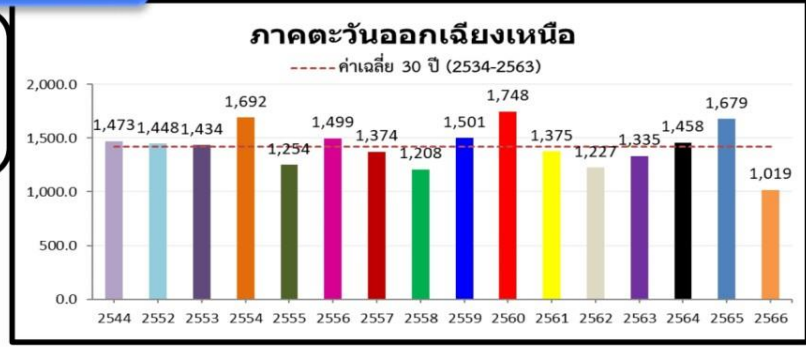


ปริมาณฝนสะสม (1 ม.ค. - 10 ก.ย. 2566)

ฝนสะสมต่ำกว่าค่าปกติ **16%**

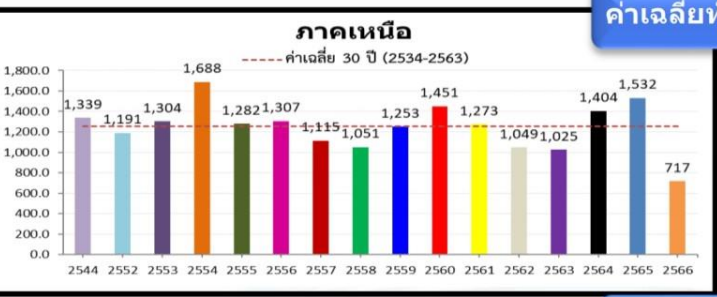


ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,420.8 มม.



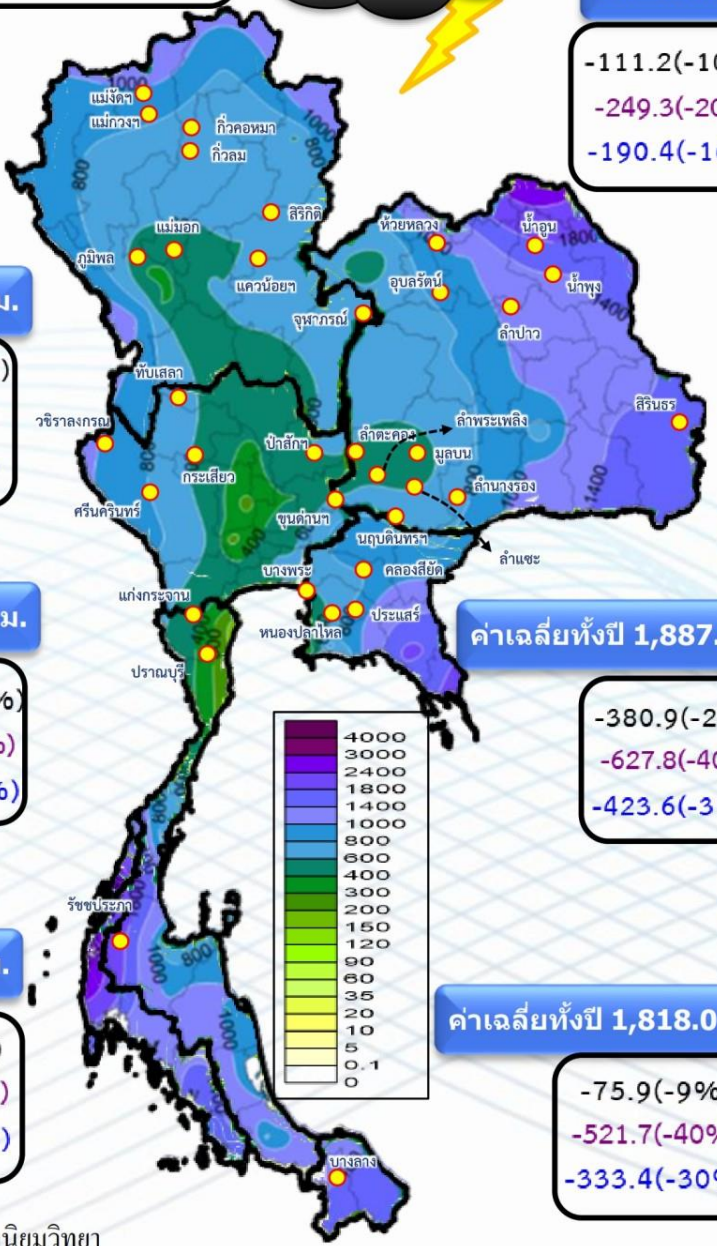
-111.2(-10%)
-249.3(-20%)
-190.4(-16%)

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)



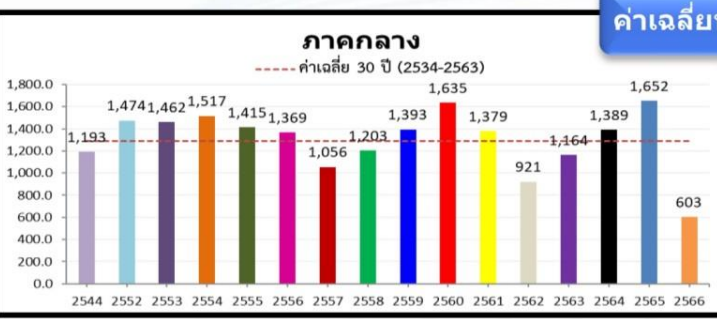
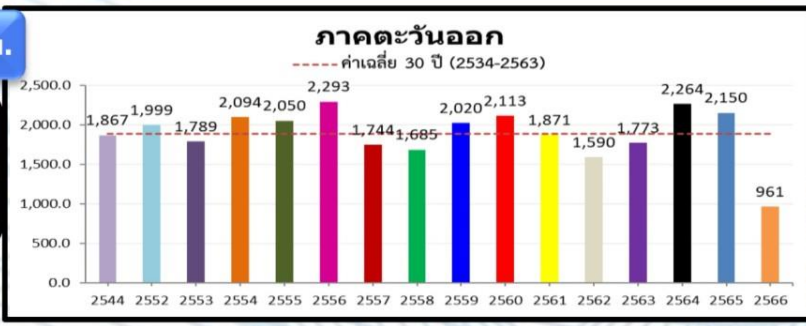
ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,253.8 มม.

-235.4(-25%)
-436.3(-38%)
-326.4(-31%)



ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,887.1 มม.

-380.9(-28%)
-627.8(-40%)
-423.6(-31%)

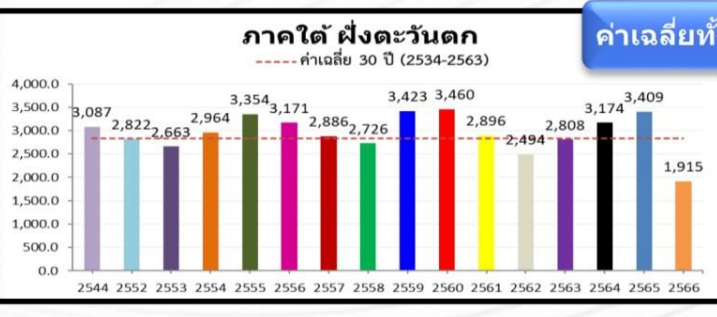
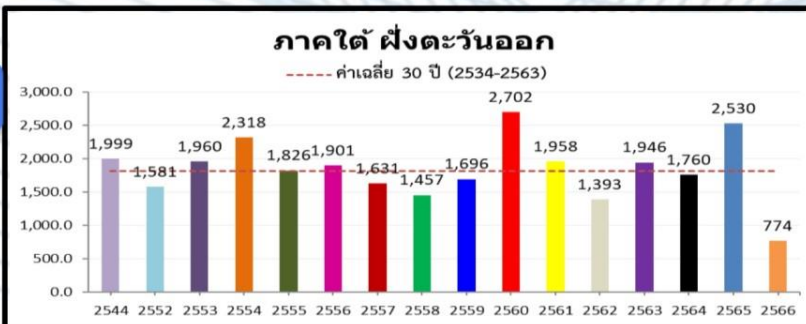


ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,291.7 มม.

-279.6(-32%)
-541.8(-47%)
-169.3(-22%)

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,818.0 มม.

-75.9(-9%)
-521.7(-40%)
-333.4(-30%)



ค่าเฉลี่ยทั้งปี 2,833.5 มม.

+48.4(+3%)
-254.5(-12%)
-185.2(-9%)



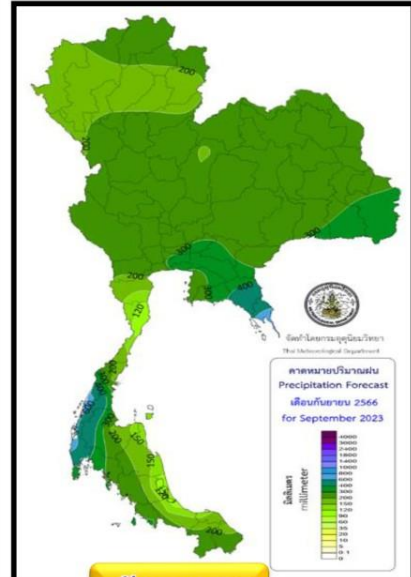
คาดการณ์ฝนรายเดือนของประเทศไทย (กันยายน 2566 - มกราคม 2567) ของกรมอุตุนิยมวิทยา



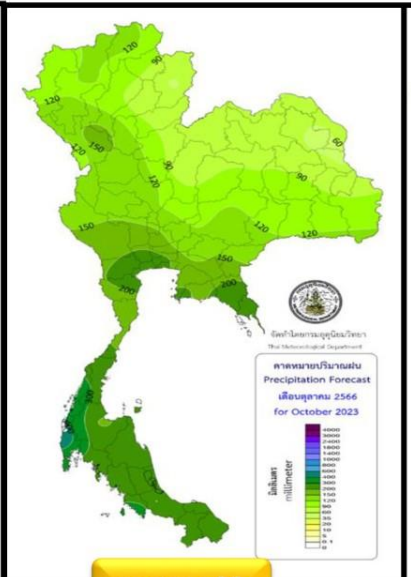
ณ วันที่ 10 ก.ย. 66

ปริมาณฝนรวม (มม.)

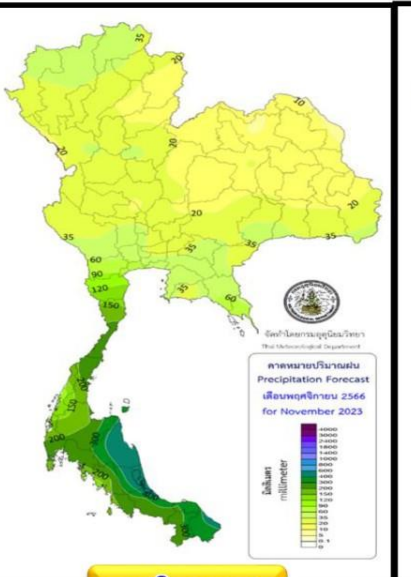
สูง-ต่ำ กว่าค่าปกติ(มม.)



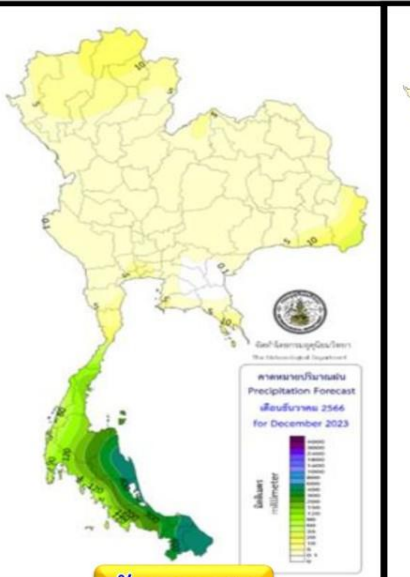
กันยายน 66



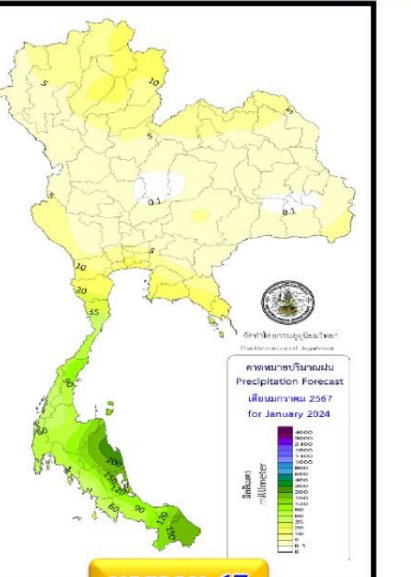
ตุลาคม 66



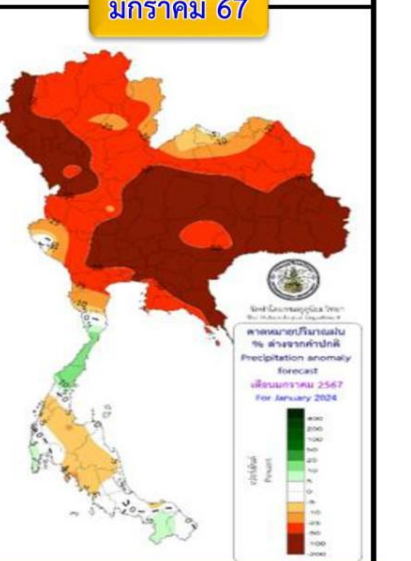
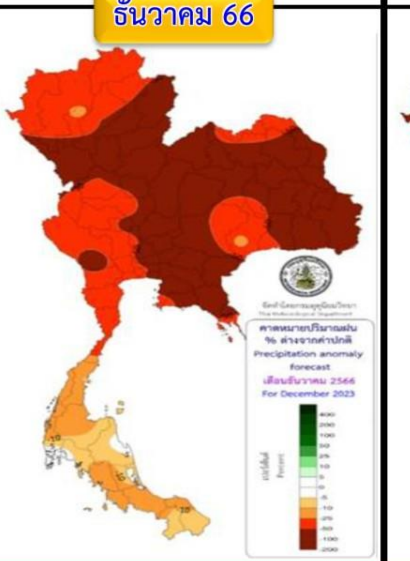
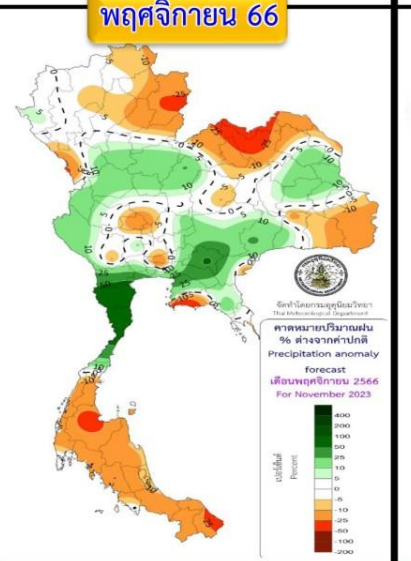
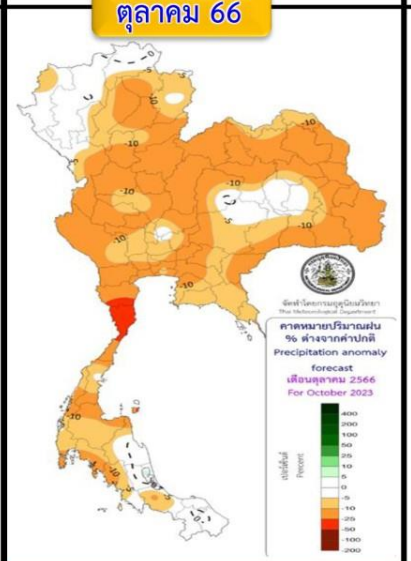
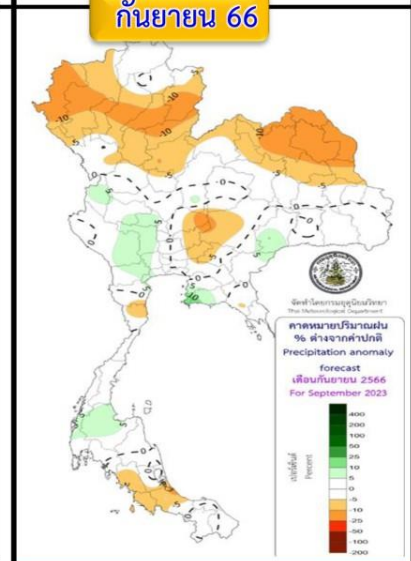
พฤศจิกายน 66



ธันวาคม 66



มกราคม 67



คำอธิบาย

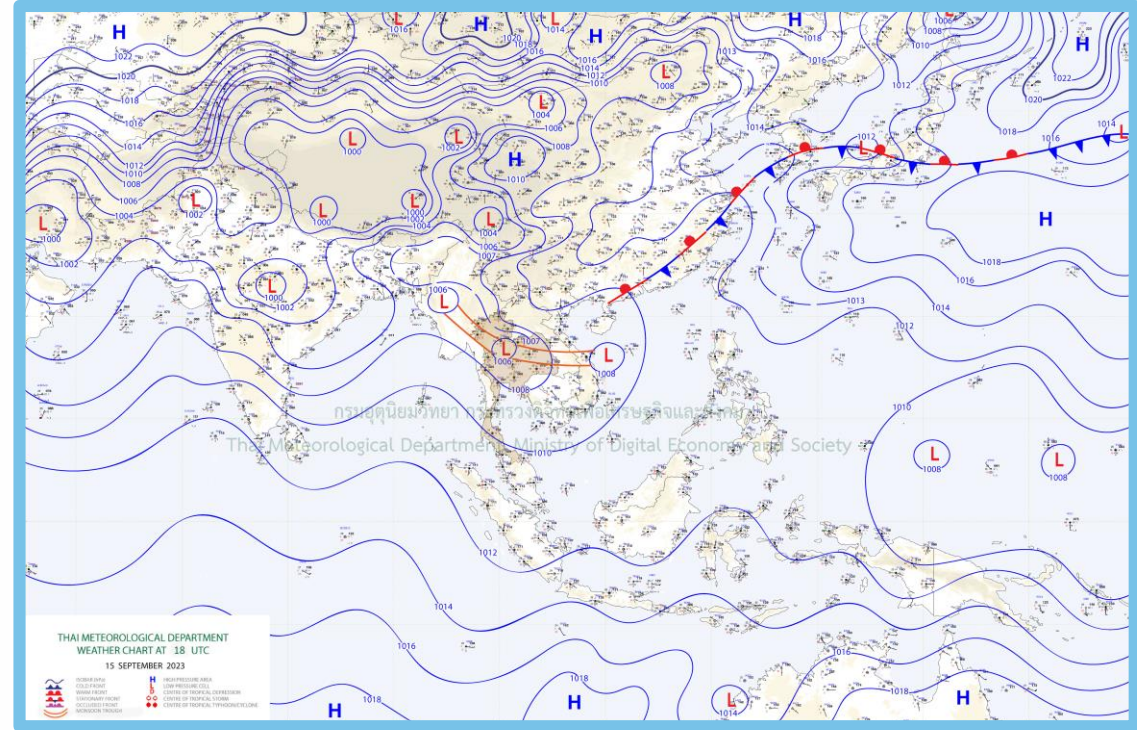
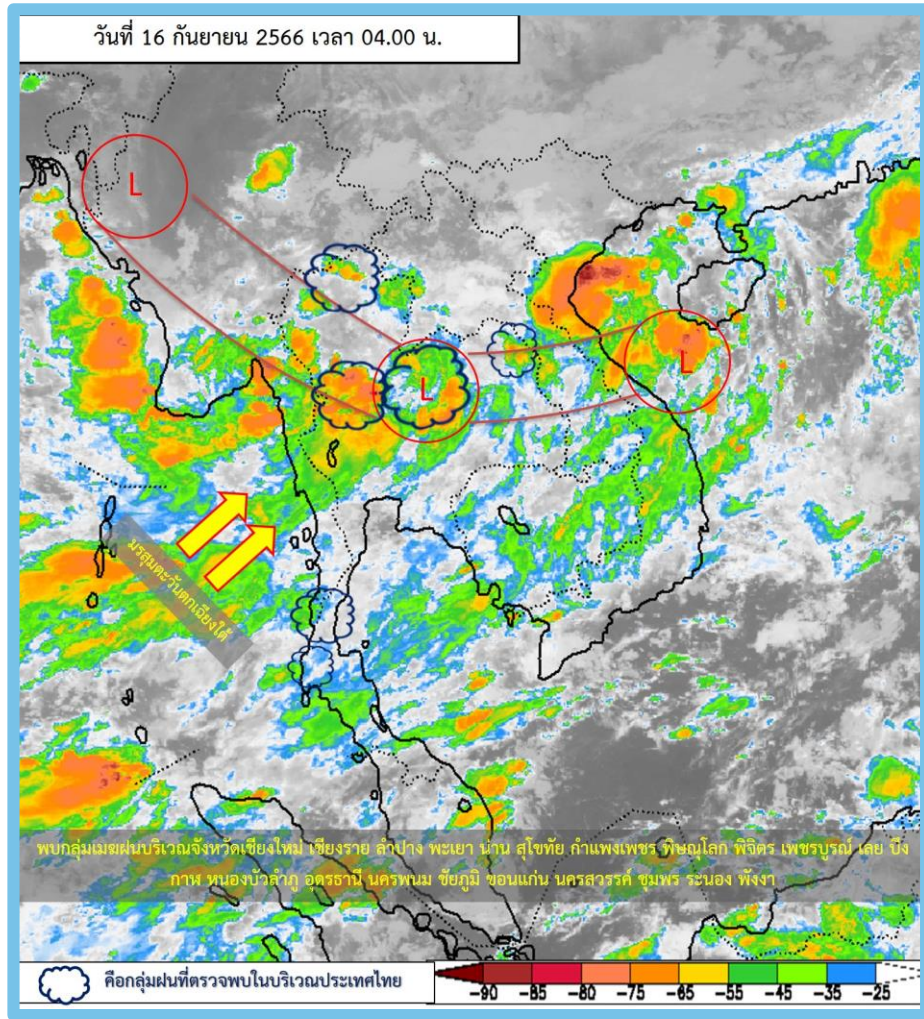
พื้นที่ส่วนใหญ่จะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ เว้นแต่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยจะมีฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ

ปริมาณฝนรวมของประเทศไทยส่วนใหญ่จะมีปริมาณฝนใกล้เคียงค่าปกติ ภาคใต้จะมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ

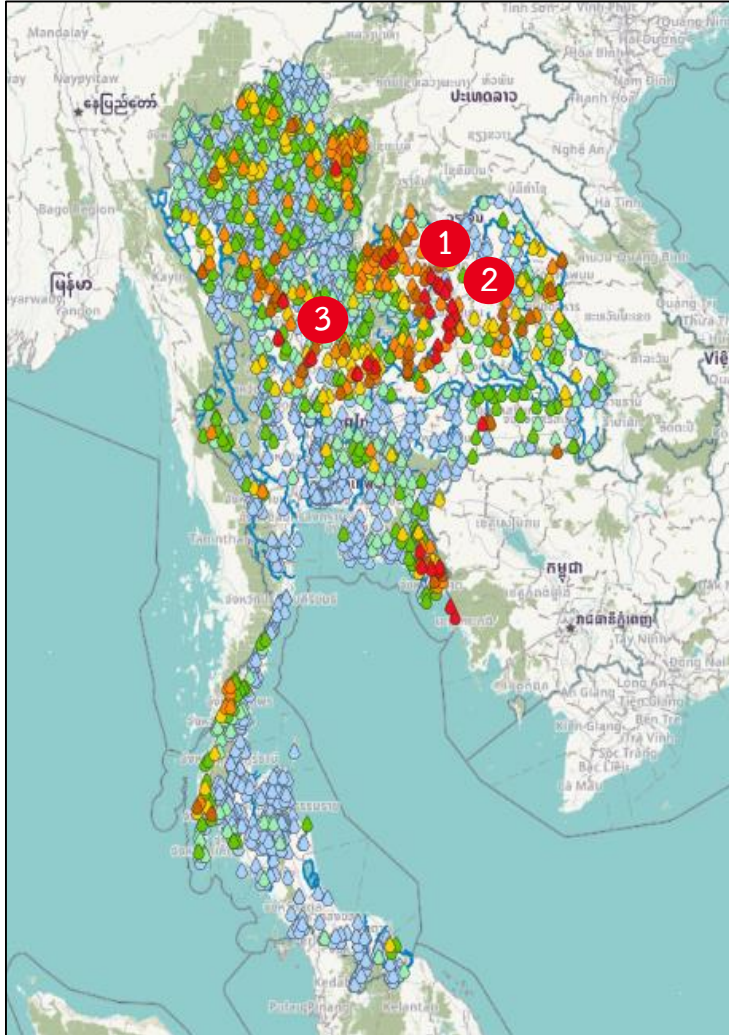
บริเวณประเทศไทยจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ โดยเฉพาะประเทศไทยตอนบน

ประเทศไทยตอนบนจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ ส่วนภาคใต้จะมีฝนใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย



พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย **ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก**

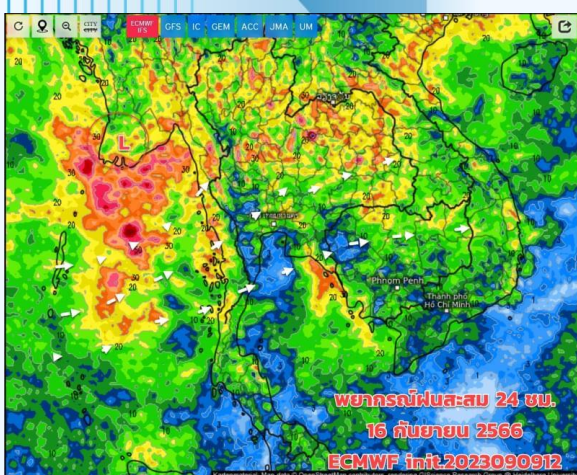


| สถานี | ตำบล อำเภอ จังหวัด | เวลา | ฝนสะสม (มม.) |
|---|---------------------------------------|----------|--------------|
| โรงเรียนหนองแจ่มพล | ต.กุดหมากไฟ อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี 1 | 05:00 น. | 226 |
| ศูนย์สาธิตการพัฒนา การใช้หญ้าแฝกป่าไม้ที่ ๖ | ต.ศรีสุขสำราญ อ.อุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น 2 | 05:00 น. | 212.2 |
| อบต.พิบูล | ต.พิบูล อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 3 | 05:00 น. | 182.6 |
| อบต.ไม้รูด | ต.ไม้รูด อ.คลองใหญ่ จ.ตราด | 05:00 น. | 180.6 |
| บ้านสะทอย | ต.วังสรรพรส อ.ขลุง จ.จันทบุรี | 04:00 น. | 179.5 |
| บ้านน้ำอ้อม | ต.ยางสาว อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ | 02:00 น. | 174.5 |
| บ้านโนนหัวช้าง | ต.โนนสมบูรณ์ อ.เขาสวนกวาง จ.ขอนแก่น | 04:00 น. | 174.5 |
| อ.ศรีบุญเรือง | ต.ทรายทอง อ.ศรีบุญเรือง จ.หนองบัวลำภู | 04:00 น. | 160 |
| หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยหลวง | ต.อุ้มผาง อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี | 05:00 น. | 143.4 |
| ขอนแก่น | ต.บ้านเป็ด อ.เมืองขอนแก่น จ.ขอนแก่น | 04:00 น. | 126.8 |

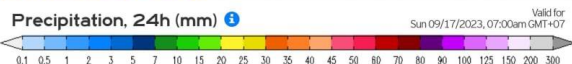
| >0-10 | >10-20 | >20-35 | >35-50 | >50-70 | >70-90 | >90 |
|----------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------------------|
| ฝนเล็กน้อย ฝนน้อย | ฝนปานกลาง | | ฝนหนัก | | | ฝนหนักมาก ฝนมาก |



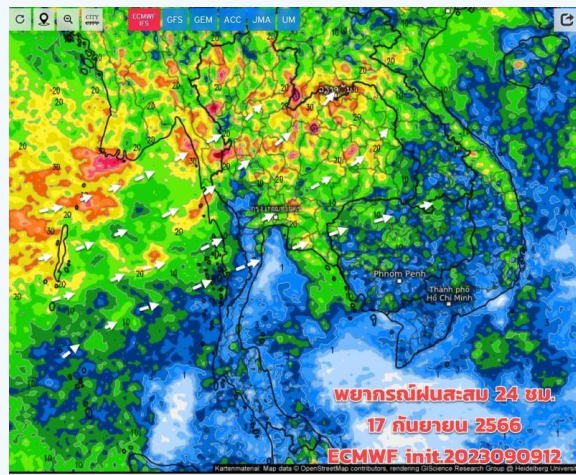
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 16 ก.ย. – 22 ก.ย. 66



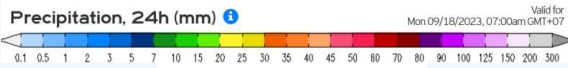
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.
16 กันยายน 2566
ECMWF init.2023090912



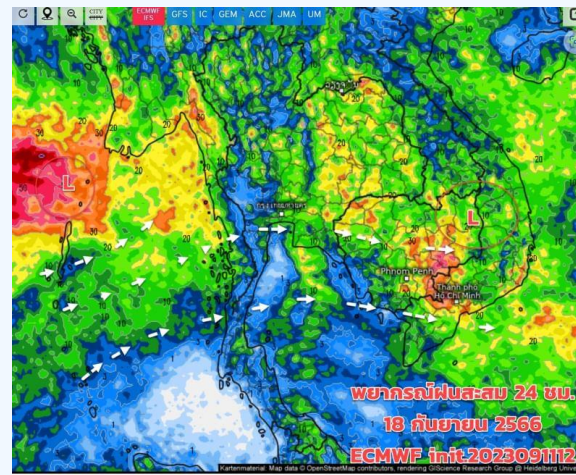
วันที่ 16 ก.ย. 2566



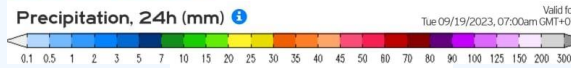
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.
17 กันยายน 2566
ECMWF init.2023090912



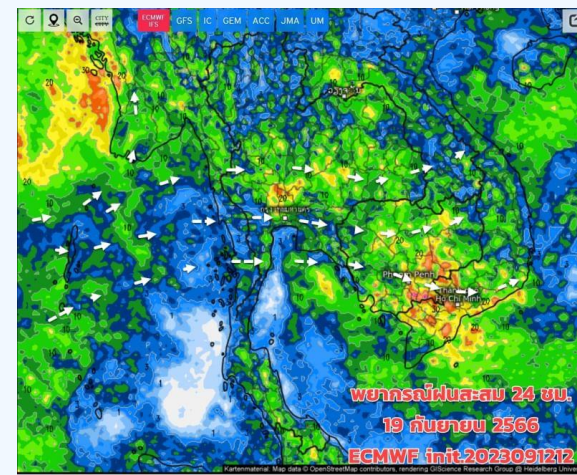
วันที่ 17 ก.ย. 2566



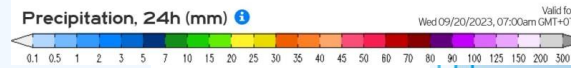
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.
18 กันยายน 2566
ECMWF init.2023091112



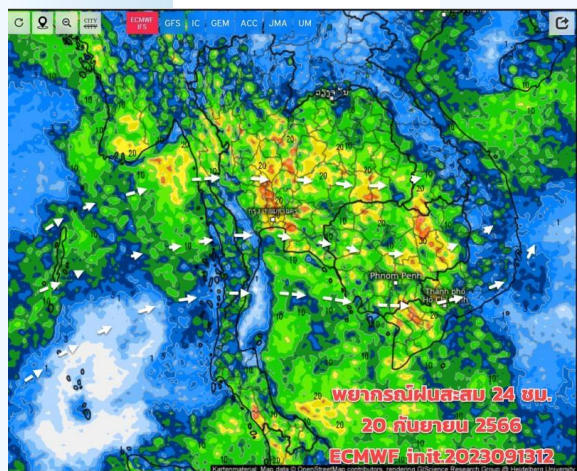
วันที่ 18 ก.ย. 2566



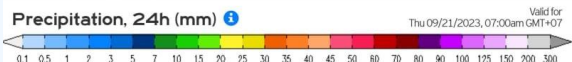
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.
19 กันยายน 2566
ECMWF init.2023091212



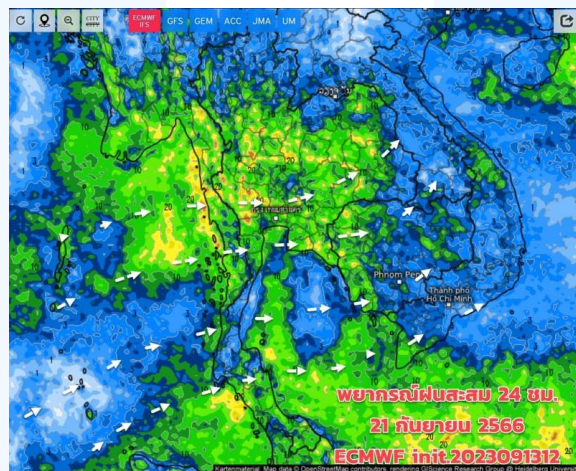
วันที่ 19 ก.ย. 2566



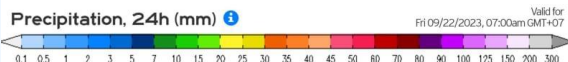
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.
20 กันยายน 2566
ECMWF init.2023091312



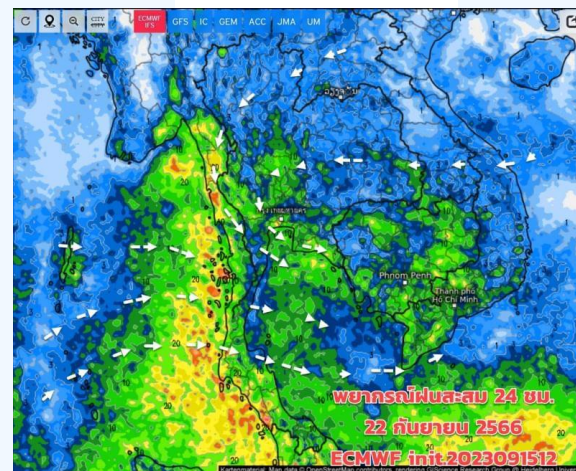
วันที่ 20 ก.ย. 2566



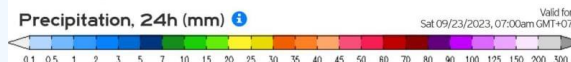
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.
21 กันยายน 2566
ECMWF init.2023091312



วันที่ 21 ก.ย. 2566



พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.
22 กันยายน 2566
ECMWF init.2023091512



วันที่ 22 ก.ย. 2566

การคาดหมาย

16-17 ก.ย.66 ร่องมรสุมจะเลื่อนกลับลงมาพาดภาคเหนือ ภาคอีสาน ภาคกลางตอนบน ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคเหนือ ทำให้ประเทศไทยตอนบน มีฝนตกหนัก โดยเฉพาะด้านตะวันตกของภาคเหนือ (แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ตาก กาญจนบุรี) ภาคอีสาน ภาคกลาง ภาคตะวันออก กทม.และปริมณฑล เตรียมการและเฝ้าระวังฝนตกหนัก และฝนตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ ในช่วง 2-3 วันนี้



หนังสือแจ้งเตือนเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ ช่วง 17 - 21 ก.ย.66



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา 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. สำเนา อชช., 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 แม่สอด แม่ระมาด และพบพระ) จังหวัดน่าน (อำเภอเมืองน่าน แม่จริม ปัว เติมพระเกียรติ บ่อเกลือทุ่งซัง ท่าวังผา เวียงสา และสองแคว) 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 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
เชียงราย : เก็
พะเยา : เมืองพะเยา
แม่ฮ่องสอน : เมืองแม่ฮ่องสอน
เชียงใหม่ : ฝาง, แม่เมาะ
พิษณุโลก : นครไทย
เพชรบูรณ์ : หล่มสัก, หล่มเก่า
น่าน : เมืองน่าน, แม่จริม, ปัว, ท่าวังผา, เวียงสา, กู่ช้าง, บ่อเกลือ, สองแคว, เติมพระเกียรติ
ตาก : แม่ระมาด, ท่าสองยาง, แม่สอด, พุทธรักษา, 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 : เมืองกาฬสินธุ์, ภูธินารายณ์, สามชัย, คำม่วง, สมเด็จ, สานิชัย, ดอนจาน

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

สัญลักษณ์

พื้นที่เฝ้าระวัง

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

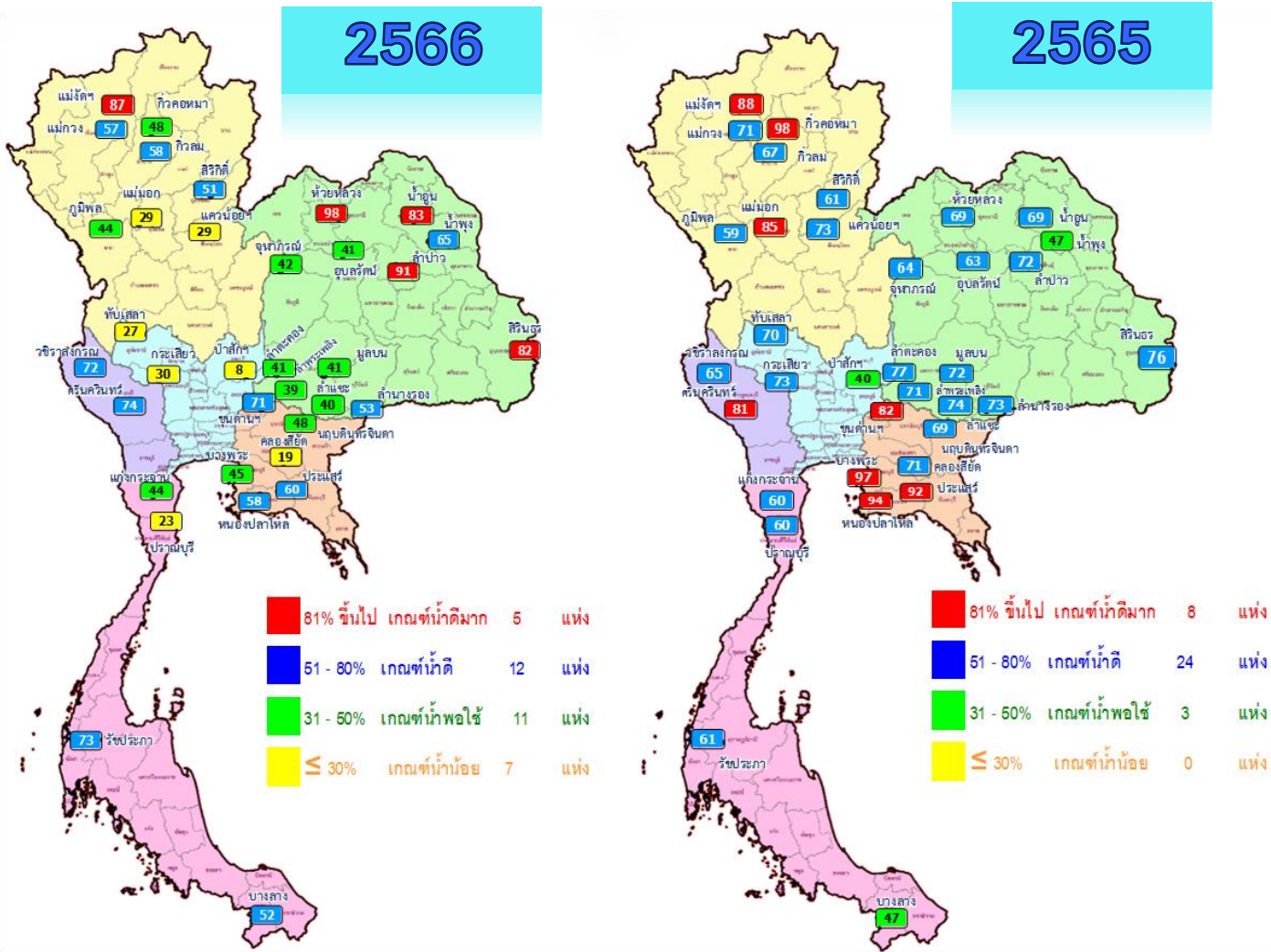
Facebook: @NationalWaterCommand
Twitter: @ONWRNEWS
Website: www.nwcc.onwr.go.th



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า



ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 16 กันยายน



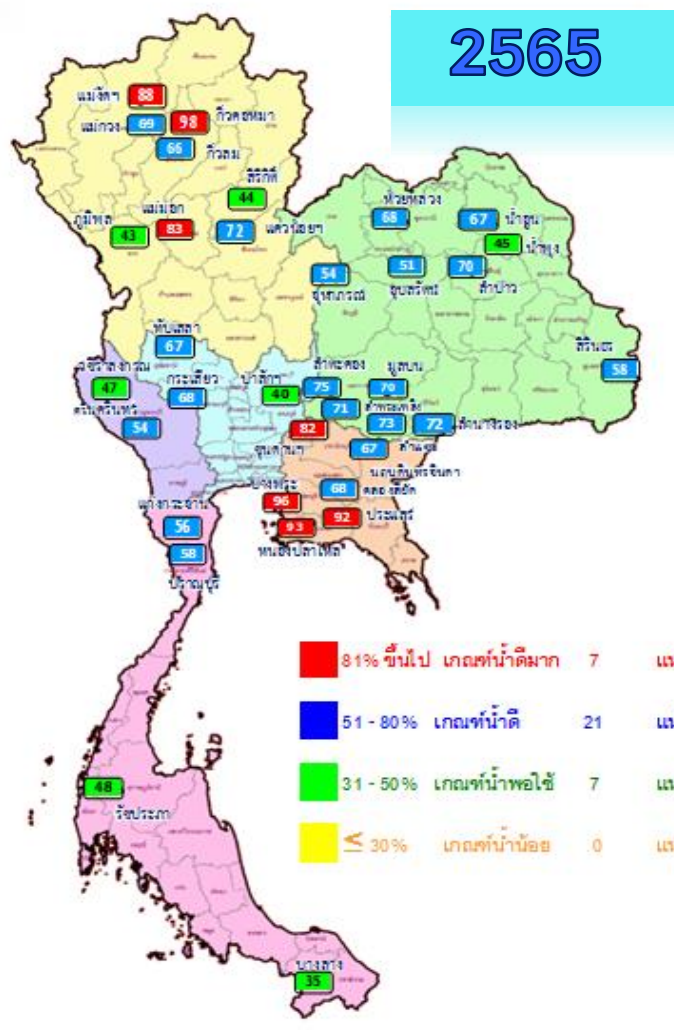
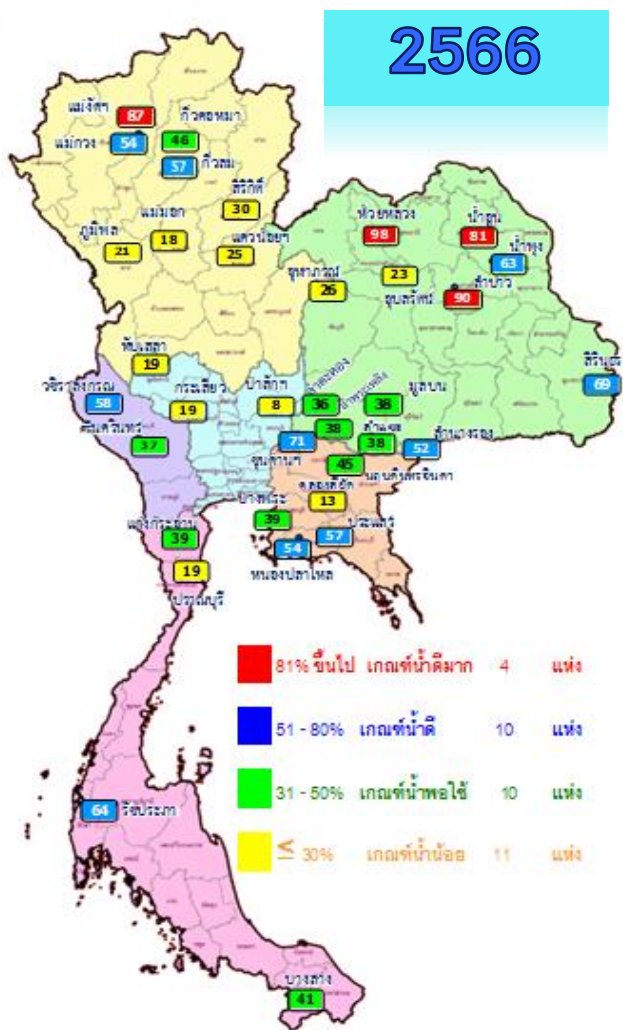
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 5 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 12 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 11 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 7 แห่ง

| ปี พ.ศ. | น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การมาก / น้อย |
|---------|-------------------------|----|------------------------|----|---------------------|
| 2666 | 42,722 | 60 | 19,184 | 40 | น้อยกว่าปีที่แล้ว |
| 2665 | 47,730 | 67 | 24,188 | 51 | 5,004 |

| ภาค | อ่างเก็บน้ำเขื่อน | ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.³) | ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.³) | ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.³) | ณ วันนี้ | | | | | | ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.³) |
|------------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------------|-----------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | | | ปี 2565 | | ปี 2566 | | | | | |
| | | | | | ปริมาณ (ล้าน ม.³) | % รนท. | ปริมาณ (ล้าน ม.³) | % รนท. | ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.³) | % ใช้การ | | |
| ภาคเหนือ | | | | | | | | | | | | |
| ภูมิพล* | 13,462 | 13,462 | 9,662 | 7,939 | 59 | 5,865 | 44 | 2,065 | 15 | 21 | 39.50 | 3.00 |
| สิริกิติ์* | 10,508 | 9,510 | 6,660 | 5,756 | 61 | 4,828 | 51 | 1,978 | 21 | 30 | 59.67 | 4.00 |
| แม่จตุรมบูรณชล | 323 | 265 | 253 | 234 | 88 | 231 | 87 | 219 | 83 | 87 | 2.77 | 0.11 |
| แม่กวางอุดมธารา | 295 | 263 | 249 | 185 | 71 | 149 | 57 | 135 | 51 | 54 | 2.59 | 0.22 |
| กิ่วลม | 106 | 106 | 103 | 71 | 67 | 62 | 58 | 58 | 55 | 57 | 1.83 | 0.62 |
| กิ่วคอหมา | 209 | 170 | 164 | 167 | 98 | 81 | 48 | 75 | 44 | 46 | 4.00 | 0.26 |
| แควน้อยบำรุงแดน | 1,080 | 939 | 896 | 686 | 73 | 270 | 29 | 227 | 24 | 25 | 20.70 | 0.86 |
| แม่มอก | 110 | 110 | 94 | 94 | 85 | 32 | 29 | 17 | 15 | 18 | 1.08 | 0.12 |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | | | | | | | | | | | | |
| ห้วยหลวง | 136 | 136 | 129 | 94 | 69 | 133 | 98 | 127 | 94 | 98 | 9.16 | 2.59 |
| น้ำอูน | 780 | 520 | 475 | 361 | 69 | 432 | 83 | 387 | 74 | 81 | 8.45 | 1.97 |
| น้ำพุง* | 200 | 165 | 157 | 78 | 47 | 106 | 65 | 98 | 60 | 63 | 12.74 | 0.40 |
| จุฬารัตน์* | 181 | 164 | 127 | 105 | 64 | 70 | 42 | 33 | 20 | 26 | 0.27 | 0.00 |
| อุบลรัตน์* | 4,640 | 2,431 | 1,850 | 1,524 | 63 | 1,007 | 41 | 426 | 18 | 23 | 26.19 | 0.80 |
| ลำปาว | 2,450 | 1,980 | 1,880 | 1,420 | 72 | 1,800 | 91 | 1,700 | 86 | 90 | 36.12 | 4.67 |
| ลำตะคอง | 445 | 314 | 292 | 241 | 77 | 128 | 41 | 105 | 33 | 36 | 0.34 | 0.26 |
| ลำพระเพลิง | 242 | 155 | 154 | 111 | 71 | 60 | 39 | 58 | 38 | 38 | 0.20 | 0.00 |
| มูลบน | 350 | 141 | 134 | 101 | 72 | 58 | 41 | 51 | 36 | 38 | 0.19 | 0.05 |
| ลำแซะ | 325 | 275 | 268 | 202 | 74 | 109 | 40 | 102 | 37 | 38 | 0.78 | 0.03 |
| ลำน้ำรอง | 197 | 121 | 118 | 89 | 73 | 64 | 53 | 61 | 50 | 52 | 0.33 | 0.00 |
| สิรินธร* | 1,966 | 1,966 | 1,135 | 1,488 | 76 | 1,613 | 82 | 782 | 40 | 69 | 15.05 | 6.63 |
| ภาคกลาง | | | | | | | | | | | | |
| ป่าสักชลสิทธิ์ | 960 | 960 | 957 | 381 | 40 | 79 | 8 | 76 | 8 | 8 | 5.36 | 1.04 |
| ทับเสลา | 190 | 160 | 143 | 113 | 70 | 44 | 27 | 27 | 17 | 19 | 0.00 | 0.00 |
| กระเสียว | 390 | 299 | 259 | 217 | 73 | 89 | 30 | 49 | 16 | 19 | 0.15 | 0.06 |
| ภาคตะวันตก | | | | | | | | | | | | |
| ศรีนครินทร์* | 18,770 | 17,745 | 7,480 | 14,338 | 81 | 13,050 | 74 | 2,785 | 16 | 37 | 42.72 | 10.00 |
| วชิราลงกรณ* | 11,000 | 8,860 | 5,848 | 5,741 | 65 | 6,401 | 72 | 3,389 | 38 | 58 | 89.52 | 11.79 |
| ภาคตะวันออก | | | | | | | | | | | | |
| ขุนด่านปราการชล | 225 | 224 | 219 | 184 | 82 | 160 | 71 | 155 | 69 | 71 | 2.46 | 0.04 |
| คลองสิียด | 450 | 420 | 390 | 297 | 71 | 79 | 19 | 49 | 12 | 13 | 0.38 | 0.14 |
| บางพระ | 127 | 117 | 105 | 113 | 97 | 53 | 45 | 41 | 35 | 39 | 0.66 | 0.33 |
| หนองปลาไหล | 206 | 164 | 150 | 153 | 94 | 95 | 58 | 82 | 50 | 54 | 0.32 | 0.53 |
| ประแสร์ | 322 | 295 | 275 | 273 | 92 | 176 | 60 | 156 | 53 | 57 | 0.42 | 0.30 |
| นฤปดินทรจินดา | 338 | 295 | 281 | 202 | 69 | 141 | 48 | 127 | 43 | 45 | 2.96 | 0.00 |
| ภาคใต้ | | | | | | | | | | | | |
| แก่งกระจาน | 900 | 710 | 645 | 429 | 60 | 315 | 44 | 250 | 35 | 39 | 6.40 | 2.42 |
| ปราณบุรี | 490 | 391 | 373 | 233 | 60 | 89 | 23 | 71 | 18 | 19 | 1.42 | 0.29 |
| รัชชประภา* | 6,144 | 5,639 | 4,287 | 3,417 | 61 | 4,090 | 73 | 2,738 | 49 | 64 | 6.52 | 3.18 |
| บางลา* | 1,590 | 1,454 | 1,178 | 689 | 47 | 760 | 52 | 484 | 33 | 41 | 2.28 | 4.04 |
| รวมทั้งประเทศ | 77,891 | 70,926 | 47,389 | 47,728 | 67 | 42,722 | 60 | 19,184 | 27 | 40 | 403.53 | 60.75 |



ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 16 กันยายน



| ปี พ.ศ. | น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การมาก / น้อย |
|---------|-------------------------|----|------------------------|----|---------------------|
| 2666 | 42,722 | 60 | 19,184 | 40 | น้อยกว่าปีที่แล้ว |
| 2665 | 47,730 | 67 | 24,188 | 51 | 5,004 |

| ภาค | อ่างเก็บน้ำเขื่อน | ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.³) | ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.³) | ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.³) | ณ วันที่ | | | | | | ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.³) |
|------------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------|--------|-------------------|--------|-------------------------|----------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | | | ปี 2565 | | ปี 2566 | | ปี 2566 | | | |
| | | | | | ปริมาณ (ล้าน ม.³) | % รนท. | ปริมาณ (ล้าน ม.³) | % รนท. | ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.³) | % ใช้การ | | |
| ภาคเหนือ | | | | | | | | | | | | |
| ภูมิพล* | | 13,462 | 13,462 | 9,662 | 7,939 | 59 | 5,865 | 44 | 2,065 | 21 | 39.50 | 3.00 |
| สิริกิติ์* | | 10,508 | 9,510 | 6,660 | 5,756 | 61 | 4,828 | 51 | 1,978 | 30 | 59.67 | 4.00 |
| แม่จัดสมบูรณ์ชล | | 323 | 265 | 253 | 234 | 88 | 231 | 87 | 219 | 87 | 2.77 | 0.11 |
| แม่กวางอุดมธารา | | 295 | 263 | 249 | 185 | 71 | 149 | 57 | 135 | 54 | 2.59 | 0.22 |
| กิวลม | | 106 | 106 | 103 | 71 | 67 | 62 | 58 | 58 | 57 | 1.83 | 0.62 |
| กิวคองหมา | | 209 | 170 | 164 | 167 | 98 | 81 | 48 | 75 | 46 | 4.00 | 0.26 |
| แควน้อยบำรุงแดน | | 1,080 | 939 | 896 | 686 | 73 | 270 | 29 | 227 | 25 | 20.70 | 0.86 |
| แม่มอก | | 110 | 110 | 94 | 94 | 85 | 32 | 29 | 17 | 18 | 1.08 | 0.12 |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | | | | | | | | | | | | |
| ห้วยหลวง | | 136 | 136 | 129 | 94 | 69 | 133 | 98 | 127 | 98 | 9.16 | 2.59 |
| น้ำอูน | | 780 | 520 | 475 | 361 | 69 | 432 | 83 | 387 | 81 | 8.45 | 1.97 |
| น้ำพุง* | | 200 | 165 | 157 | 78 | 47 | 106 | 65 | 98 | 63 | 12.74 | 0.40 |
| จุฬารามย์* | | 181 | 164 | 127 | 105 | 64 | 70 | 42 | 33 | 26 | 0.27 | 0.00 |
| อุบลรัตน์* | | 4,640 | 2,431 | 1,850 | 1,524 | 63 | 1,007 | 41 | 426 | 23 | 26.19 | 0.80 |
| ลำปาว | | 2,450 | 1,980 | 1,880 | 1,420 | 72 | 1,800 | 91 | 1,700 | 90 | 36.12 | 4.67 |
| ลำตะคอง | | 445 | 314 | 292 | 241 | 77 | 128 | 41 | 105 | 36 | 0.34 | 0.26 |
| ลำพระเพลิง | | 242 | 155 | 154 | 111 | 71 | 60 | 39 | 58 | 38 | 0.20 | 0.00 |
| มูลบน | | 350 | 141 | 134 | 101 | 72 | 58 | 41 | 51 | 38 | 0.19 | 0.05 |
| ลำแพระ | | 325 | 275 | 268 | 202 | 74 | 109 | 40 | 102 | 38 | 0.78 | 0.03 |
| ลำนางรอง | | 197 | 121 | 118 | 89 | 73 | 64 | 53 | 61 | 52 | 0.33 | 0.00 |
| สิรินธร* | | 1,966 | 1,966 | 1,135 | 1,488 | 76 | 1,613 | 82 | 782 | 69 | 15.05 | 6.63 |
| ภาคกลาง | | | | | | | | | | | | |
| ป่าสักชลสิทธิ์ | | 960 | 960 | 957 | 381 | 40 | 79 | 8 | 76 | 8 | 5.36 | 1.04 |
| ทับเสลา | | 190 | 160 | 143 | 113 | 70 | 44 | 27 | 27 | 19 | 0.00 | 0.00 |
| กระเสียว | | 390 | 299 | 259 | 217 | 73 | 89 | 30 | 49 | 19 | 0.15 | 0.06 |
| ภาคตะวันตก | | | | | | | | | | | | |
| ศรีนครินทร์* | | 18,770 | 17,745 | 7,480 | 14,338 | 81 | 13,050 | 74 | 2,785 | 37 | 42.72 | 10.00 |
| วชิราลงกรณ์* | | 11,000 | 8,860 | 5,848 | 5,741 | 65 | 6,401 | 72 | 3,389 | 58 | 89.52 | 11.79 |
| ภาคตะวันออก | | | | | | | | | | | | |
| ขุนด่านปราการชล | | 225 | 224 | 219 | 184 | 82 | 160 | 71 | 155 | 71 | 2.46 | 0.04 |
| คลองสิียด | | 450 | 420 | 390 | 297 | 71 | 79 | 19 | 49 | 13 | 0.38 | 0.14 |
| บางพระ | | 127 | 117 | 105 | 113 | 97 | 53 | 45 | 41 | 39 | 0.66 | 0.33 |
| หนองปลาไหล | | 206 | 164 | 150 | 153 | 94 | 95 | 58 | 82 | 54 | 0.32 | 0.53 |
| ประแสร์ | | 322 | 295 | 275 | 273 | 92 | 176 | 60 | 156 | 57 | 0.42 | 0.30 |
| นฤปดินทรจินดา | | 338 | 295 | 281 | 202 | 69 | 141 | 48 | 127 | 45 | 2.96 | 0.00 |
| ภาคใต้ | | | | | | | | | | | | |
| แก่งกระจาน | | 900 | 710 | 645 | 429 | 60 | 315 | 44 | 250 | 39 | 6.40 | 2.42 |
| ปราณบุรี | | 490 | 391 | 373 | 233 | 60 | 89 | 23 | 71 | 19 | 1.42 | 0.29 |
| รัชชประภา* | | 6,144 | 5,639 | 4,287 | 3,417 | 61 | 4,090 | 73 | 2,738 | 64 | 6.52 | 3.18 |
| บางกลาง* | | 1,590 | 1,454 | 1,178 | 689 | 47 | 760 | 52 | 484 | 41 | 2.28 | 4.04 |
| รวมทั้งประเทศ | | 80,106 | 70,926 | 47,389 | 47,728 | 67 | 42,722 | 60 | 19,184 | 40 | 403.53 | 60.75 |



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

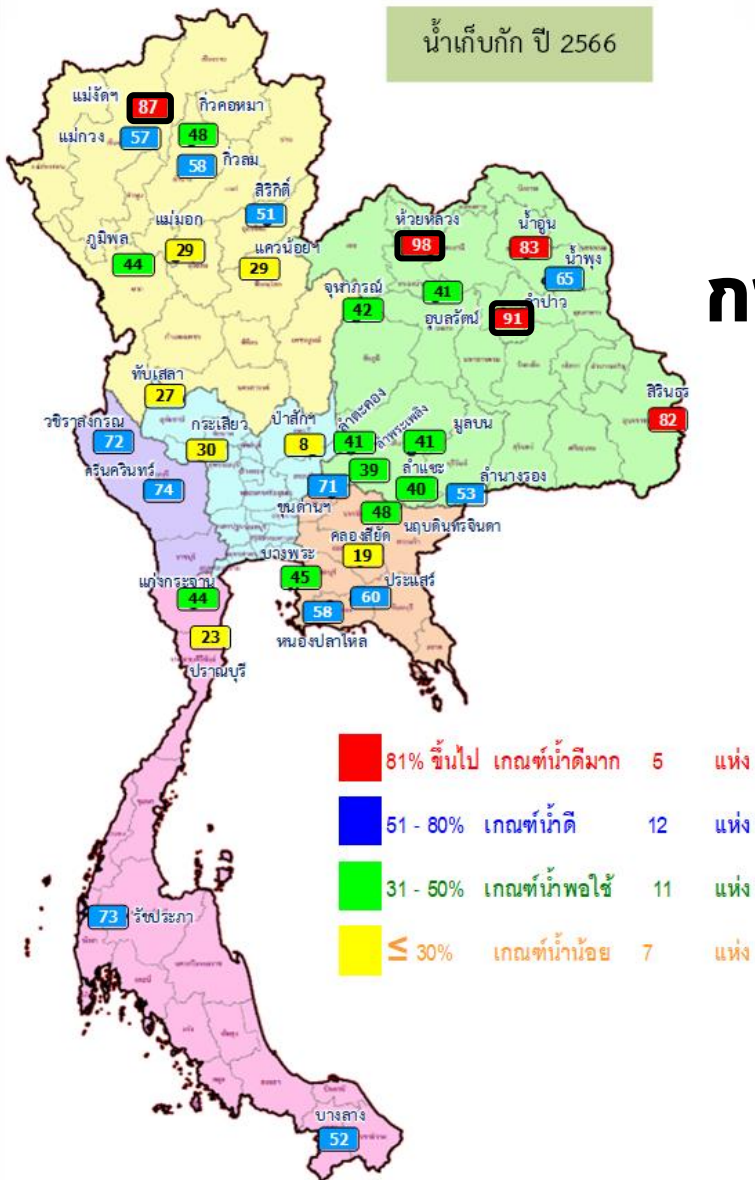
น้ำเก็บกัก ปี 2566

ข้อมูล ณ วันที่ 16 ก.ย.66

การเฝ้าติดตามสถานการณ์

สูงกว่า URC 3 แห่ง

ต่ำกว่า LRC 10 แห่ง

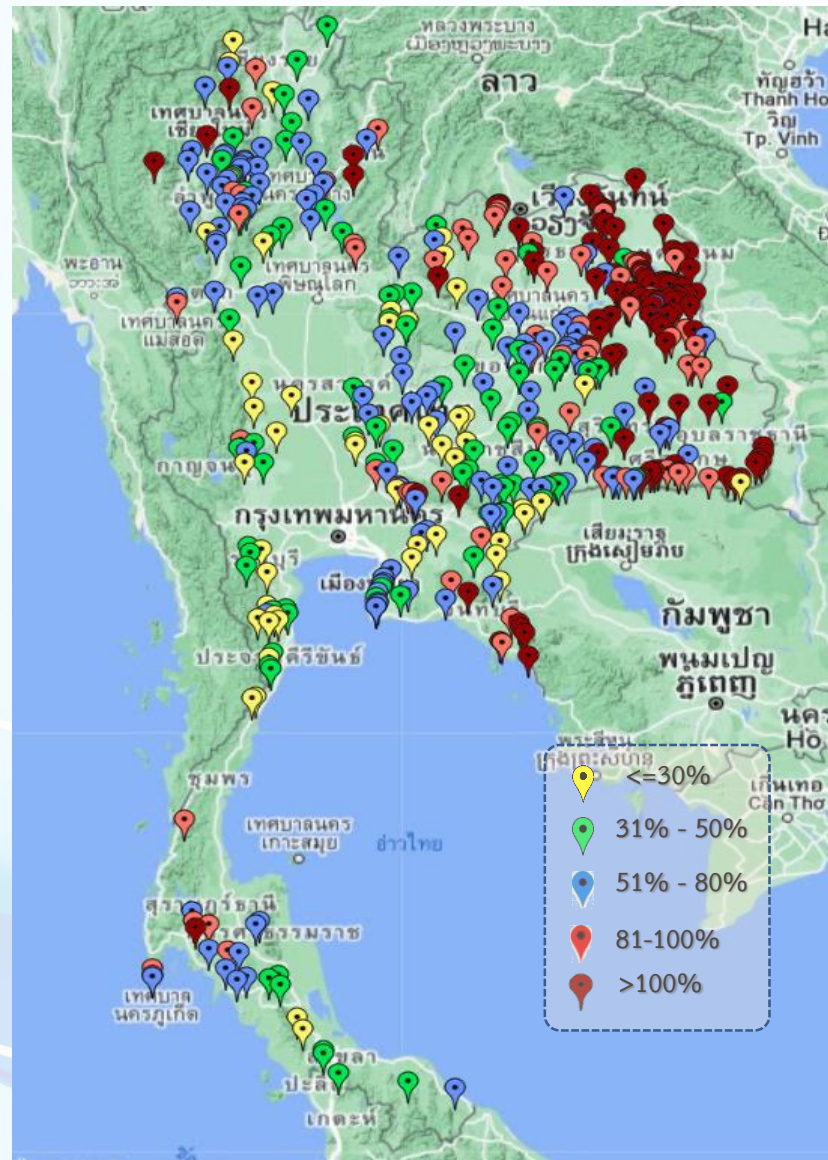


| อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูง/ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC) และ Lower Rule Curve (LRC) | | | | | | | | | |
|---|-------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|--------|-----------------|-----------------|--|--|
| วันที่ 16 กันยายน 2566 | | | | | | | | | |
| ลำดับ | อ่างเก็บน้ำเขื่อน | ความจุที่ รนศ. (ล้าน น.) | ความจุที่ รนค. (ล้าน น.) | ณ วันที่ 16/9/66 | | ไหลลง (ล้าน น.) | ระบาย (ล้าน น.) | ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง /- ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน น.) | ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง /- ต่ำ กว่า Lower Rule Curve (LRC) (ล้าน น.) |
| | | | | ปริมาณ (ล้าน น.) | % รนค. | | | | |
| 1 | ภูมิพล* | 13,462 | 13,462 | 5,865 | 44 | 39.50 | 3.00 | -4,956.75 | -862.20 |
| 2 | สิริกิติ์* | 10,508 | 9,510 | 4,828 | 51 | 59.67 | 4.00 | -3,383.60 | -894.72 |
| 3 | แม่จัดสมบูรณ์ชล | 323 | 265 | 231 | 87 | 2.77 | 0.11 | 45.88 | 146.81 |
| 4 | แม่กวางอุดมธรา | 295 | 263 | 149 | 57 | 2.59 | 0.22 | -69.30 | 50.45 |
| 5 | กัวลม | 106 | 106 | 62 | 58 | 1.83 | 0.62 | -12.98 | 7.02 |
| 6 | กัวคอง | 209 | 170 | 81 | 48 | 4.00 | 0.26 | -66.25 | 21.56 |
| 7 | แควน้อยบำรุงแดน | 1,080 | 939 | 270 | 29 | 20.70 | 0.86 | -465.85 | -89.17 |
| 8 | แม่มอก | 110 | 110 | 32 | 29 | 1.08 | 0.12 | -54.88 | -11.02 |
| 9 | ห้วยหลวง | 136 | 136 | 133 | 98 | 9.16 | 2.59 | 37.06 | 94.91 |
| 10 | น้ำจูน | 780 | 520 | 432 | 83 | 8.45 | 1.97 | -19.63 | 267.04 |
| 11 | น้ำพุง* | 200 | 165 | 106 | 65 | 12.74 | 0.40 | 7.98 | 50.71 |
| 12 | จุฬารัตน์* | 181 | 164 | 70 | 42 | 0.27 | 0.00 | -53.72 | -10.69 |
| 13 | อุบลรัตน์* | 4,640 | 2,431 | 1,007 | 41 | 26.19 | 0.80 | -206.71 | 276.49 |
| 14 | ลำปาว | 2,450 | 1,980 | 1,800 | 91 | 36.12 | 4.67 | 89.62 | 1,072.58 |
| 15 | ลำตะคอง | 445 | 314 | 128 | 41 | 0.34 | 0.26 | -97.17 | 54.82 |
| 16 | ลำพระเพลิง | 242 | 155 | 60 | 39 | 0.20 | 0.00 | -46.20 | 34.30 |
| 17 | มูลบง | 350 | 141 | 58 | 41 | 0.19 | 0.05 | -40.04 | 25.30 |
| 18 | ลำตะเป | 325 | 275 | 109 | 40 | 0.78 | 0.03 | -106.49 | 24.65 |
| 19 | ลำน้ำระนอง | 197 | 121 | 64 | 53 | 0.33 | 0.00 | -26.22 | 40.97 |
| 20 | สิรินธร* | 1,966 | 1,966 | 1,613 | 82 | 15.05 | 6.63 | -64.76 | 255.50 |
| 21 | ป่าสักชลสิทธิ์ | 960 | 960 | 79 | 8 | 5.36 | 1.04 | -488.41 | -113.91 |
| 22 | ทับเสลา | 190 | 160 | 44 | 27 | 0.00 | 0.00 | -59.48 | -4.00 |
| 23 | กระเสียว | 390 | 299 | 89 | 30 | 0.15 | 0.06 | -117.19 | 9.29 |
| 24 | ศรีนครินทร์* | 18,770 | 17,745 | 13,050 | 74 | 42.72 | 10.00 | -3,868.29 | 430.01 |
| 25 | วชิราลงกรณ์* | 11,000 | 8,860 | 6,401 | 72 | 89.52 | 11.79 | -2,189.78 | 871.44 |
| 26 | ขุนด่านปราการชล | 225 | 224 | 160 | 71 | 2.46 | 0.04 | -26.08 | 70.84 |
| 27 | คลองสิชล | 450 | 420 | 79 | 19 | 0.38 | 0.14 | -221.19 | -35.67 |
| 28 | บางพระ | 127 | 117 | 53 | 45 | 0.66 | 0.33 | -37.25 | 37.09 |
| 29 | หนองปลาไหล | 206 | 164 | 95 | 58 | 0.32 | 0.53 | -46.84 | 48.93 |
| 30 | ประแสร์ | 322 | 295 | 176 | 60 | 0.42 | 0.30 | -108.68 | 84.73 |
| 31 | นฤปดินทรจินดา | 332 | 295 | 141 | 48 | 2.96 | 0.00 | -67.26 | 50.87 |
| 32 | แก่งกระจาน | 900 | 710 | 315 | 44 | 6.40 | 2.42 | -209.84 | 138.01 |
| 33 | ปราณบุรี | 490 | 391 | 89 | 23 | 1.42 | 0.29 | -190.05 | -25.03 |
| 34 | รัชชประภา* | 6,144 | 5,639 | 4,090 | 73 | 6.52 | 3.18 | -1,193.03 | -20.38 |
| 35 | บางลาง* | 1,590 | 1,454 | 760 | 52 | 2.28 | 4.04 | -275.28 | 87.95 |
| | | | | | | | | จำนวน 4 แห่ง | จำนวน 10 แห่ง |

ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 16 กันยายน 2566



| ภาค | ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 435 แห่ง | | | | | | | | |
|--------------------|---|--------------|--------------|------------------|-----------|------------------|-----------|---------------|-----------|
| | จำนวนอ่าง | ความจุ | น้ำใช้การ | ปริมาณน้ำปี 2565 | % รนก. | ปริมาณน้ำปี 2566 | % รนก. | ใช้การปี 2566 | % ใช้การ |
| เหนือ | 80 | 1,083 | 992 | 860 | 79 | 587 | 54 | 497 | 50 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 226 | 2,061 | 1,892 | 1,750 | 85 | 1,600 | 78 | 1,432 | 76 |
| กลาง | 27 | 419 | 393 | 303 | 72 | 172 | 41 | 147 | 37 |
| ตะวันตก | 8 | 164 | 152 | 108 | 66 | 62 | 38 | 51 | 33 |
| ตะวันออก | 52 | 1,006 | 949 | 801 | 80 | 578 | 57 | 522 | 55 |
| ใต้ | 42 | 679 | 626 | 409 | 60 | 291 | 43 | 238 | 38 |
| รวม | 435 | 5,411 | 5,004 | 4,231 | 78 | 3,290 | 61 | 2,886 | 58 |

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

| ภาค | <=30% | >30-50% | >50-80% | >80-100% | >100% |
|------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|
| เหนือ | 7 | 16 | 42 | 10 | 5 |
| ตอน. | 13 | 29 | 51 | 40 | 93 |
| ตะวันออก | 10 | 8 | 18 | 7 | 9 |
| กลาง | 9 | 9 | 7 | 2 | 0 |
| ตะวันตก | 2 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| ใต้ | 11 | 13 | 10 | 7 | 1 |
| รวม | 52 | 80 | 129 | 66 | 108 |

รวมทั้งหมด 435 แห่ง



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 16 กันยายน 2566

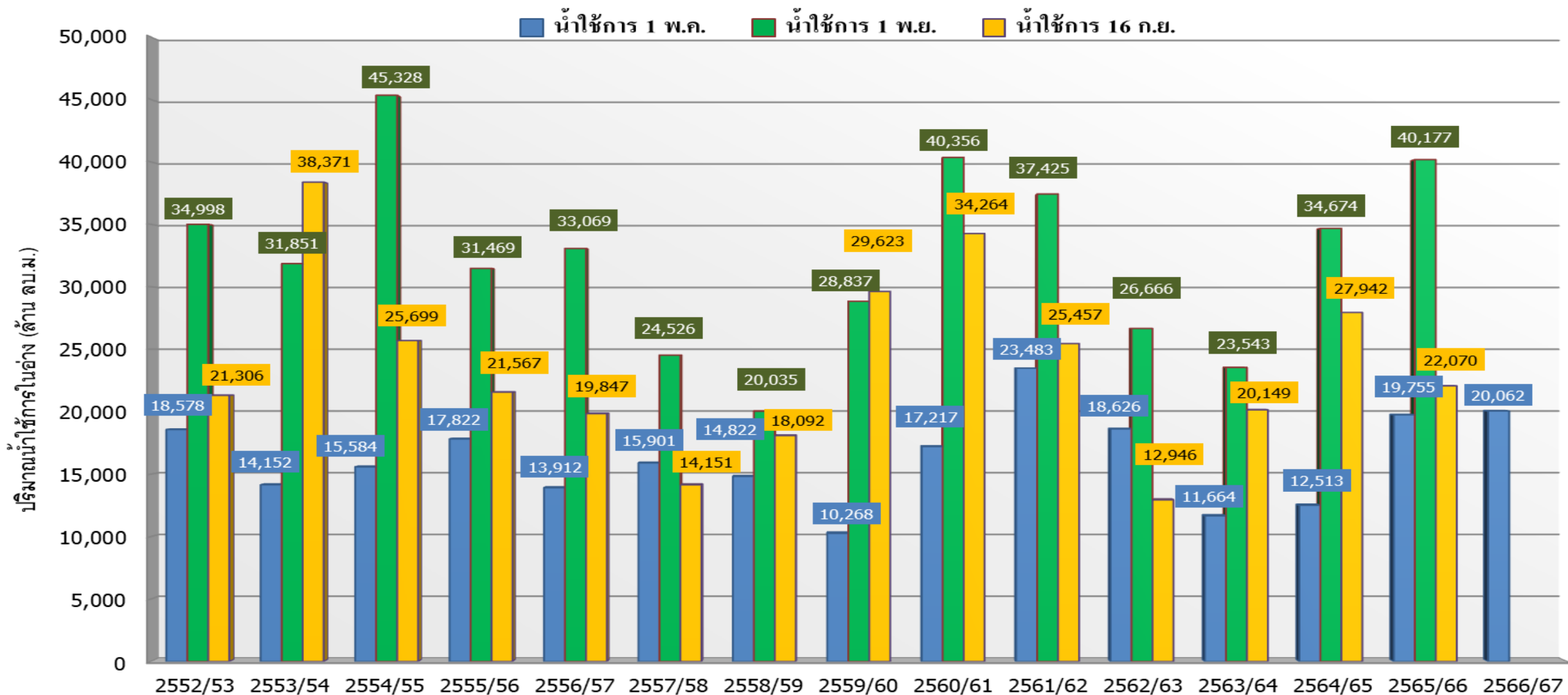


| ภาค | ขนาดใหญ่ | | | | ขนาดกลาง | | | | รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง | | | | | | รับน้ำได้อีก | เปรียบเทียบปี 65 กับ 66 | | |
|-----------------|----------|--------|---------------|---------------|----------|--------|--------------|---------------|------------------------|--------|---------------|----|---------------|----|---------------|-------------------------|--------|---|
| | จำนวน | ความจุ | ปี 2566 | % ความจุอ่างฯ | จำนวน | ความจุ | ปี 2566 | % ความจุอ่างฯ | จำนวน | ความจุ | ปี2565 | | ปี2566 | | | ปริมาณ | ปริมาณ | % |
| | | | | | | | | | | | ปริมาณ | % | ปริมาณ | % | | | | |
| เหนือ | 8 | 24,825 | 11,520 | 46 | 80 | 1,083 | 587 | 54 | 88 | 25,908 | 15,992 | 62 | 12,107 | 47 | 13,801 | -3,885 | -24 | |
| ตอน. | 12 | 8,368 | 5,580 | 67 | 226 | 2,061 | 1,600 | 78 | 238 | 10,429 | 7,565 | 73 | 7,180 | 69 | 3,249 | -385 | -5 | |
| กลาง | 3 | 1,419 | 212 | 15 | 27 | 419 | 172 | 41 | 30 | 1,838 | 1,014 | 55 | 384 | 21 | 1,454 | -630 | -62 | |
| ตะวันตก | 2 | 26,605 | 19,451 | 73 | 8 | 164 | 62 | 38 | 10 | 26,769 | 20,187 | 75 | 19,513 | 73 | 7,256 | -674 | -3 | |
| ตะวันออก | 6 | 1,515 | 705 | 47 | 52 | 1,006 | 578 | 57 | 58 | 2,520 | 2,024 | 80 | 1,283 | 51 | 1,238 | -741 | -37 | |
| ใต้ | 4 | 8,194 | 5,254 | 64 | 42 | 679 | 291 | 43 | 46 | 8,874 | 5,179 | 58 | 5,545 | 62 | 3,328 | 366 | 7 | |
| รวม | 35 | 70,926 | 42,722 | 60 | 435 | 5,411 | 3,290 | 61 | 470 | 76,337 | 51,961 | 68 | 46,012 | 60 | 30,325 | -5,949 | -11 | |
| ปริมาณน้ำใช้การ | | 47,389 | 19,184 | 40 | | 5,004 | 2,886 | 58 | | 52,388 | 28,012 | 53 | 22,070 | 42 | | | | |

สามารถรับน้ำได้อีก **30,325** ล้าน ลบ.ม. (40%)

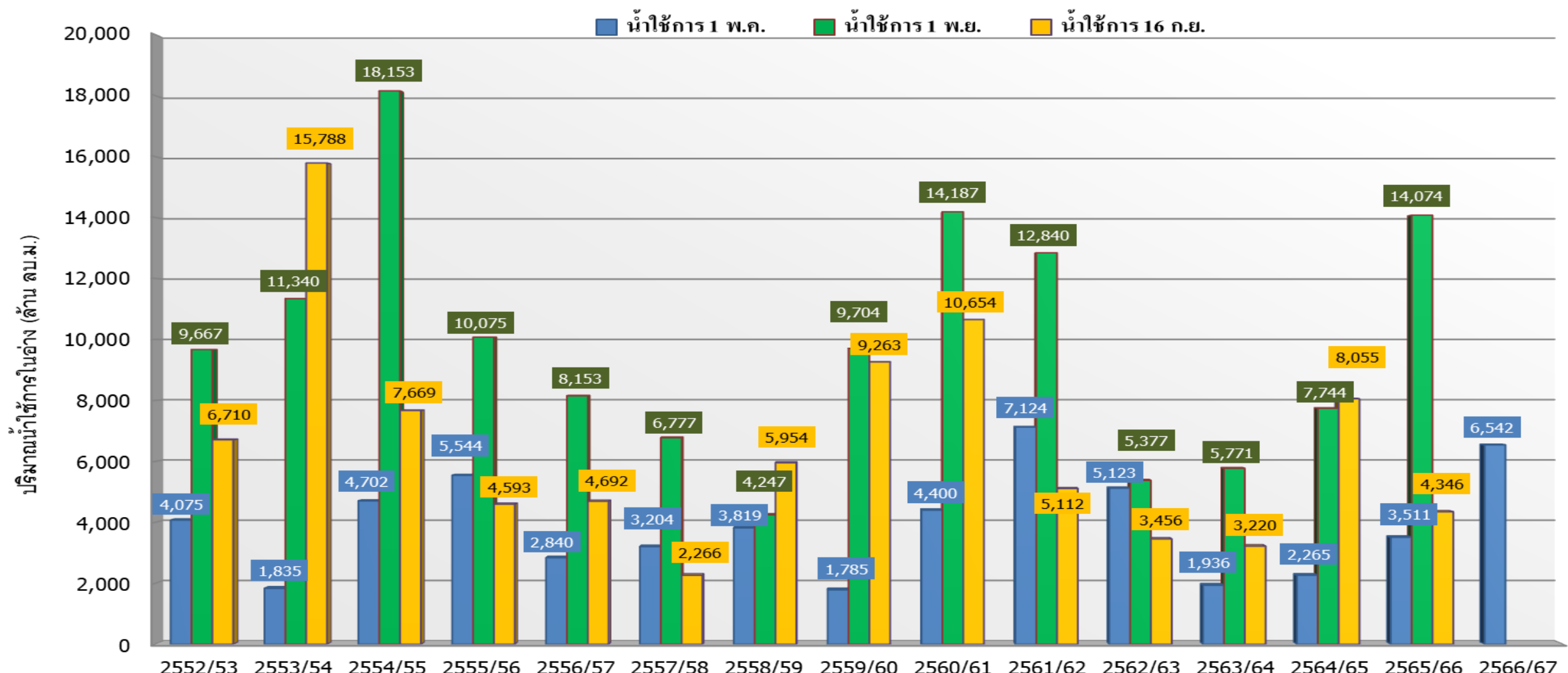
%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุอ่างฯ)*100

กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2566



| ปี 25 (1)/(2) | 2552/53 | 2553/54 | 2554/55 | 2555/56 | 2556/57 | 2557/58 | 2558/59 | 2559/60 | 2560/61 | 2561/62 | 2562/63 | 2563/64 | 2564/65 | 2565/66 | 2566/67 |
|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| (1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค. | 18,578 | 14,152 | 15,584 | 17,822 | 13,912 | 15,901 | 14,822 | 10,268 | 17,217 | 23,483 | 18,626 | 11,664 | 12,513 | 19,755 | 20,062 |
| (1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย. | 34,998 | 31,851 | 45,328 | 31,469 | 33,069 | 24,526 | 20,035 | 28,837 | 40,356 | 37,425 | 26,666 | 23,543 | 34,674 | 40,177 | |
| (2) ■ น้ำใช้การ 16 ก.ย. | 21,306 | 38,371 | 25,699 | 21,567 | 19,847 | 14,151 | 18,092 | 29,623 | 34,264 | 25,457 | 12,946 | 20,149 | 27,942 | 22,070 | |

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



| ปี 25 (1)/(2) | 2552/53 | 2553/54 | 2554/55 | 2555/56 | 2556/57 | 2557/58 | 2558/59 | 2559/60 | 2560/61 | 2561/62 | 2562/63 | 2563/64 | 2564/65 | 2565/66 | 2566/67 |
|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| (1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค. | 4,075 | 1,835 | 4,702 | 5,544 | 2,840 | 3,204 | 3,819 | 1,785 | 4,400 | 7,124 | 5,123 | 1,936 | 2,265 | 3,511 | 6,542 |
| (1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย. | 9,667 | 11,340 | 18,153 | 10,075 | 8,153 | 6,777 | 4,247 | 9,704 | 14,187 | 12,840 | 5,377 | 5,771 | 7,744 | 14,074 | |
| (2) ■ น้ำใช้การ 16 ก.ย. | 6,710 | 15,788 | 7,669 | 4,593 | 4,692 | 2,266 | 5,954 | 9,263 | 10,654 | 5,112 | 3,456 | 3,220 | 8,055 | 4,346 | |



ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



ภาคเหนือ

อ่างใหญ่ 8 แห่ง
อ่างกลาง 80 แห่ง

| ปี 2566 | ปี 2565 |
|--------------------------------|------------|
| 5,272 | 9,156 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| น้อยกว่า - ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 13,801 ล้าน ลบ.ม. | |

16 ก.ย. 66

อ่างใหญ่ 12 แห่ง
อ่างกลาง 226 แห่ง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

| ปี 2566 | ปี 2565 |
|-------------------------------|------------|
| 5,361 | 5,743 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| น้อยกว่า -381 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 3,249 ล้าน ลบ.ม. | |

ภาคตะวันตก

อ่างใหญ่ 2 แห่ง
อ่างกลาง 8 แห่ง

| ปี 2566 | ปี 2565 |
|-------------------------------|------------|
| 6,225 | 6,899 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| น้อยกว่า -674 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 7,256 ล้าน ลบ.ม. | |

อ่างใหญ่ 3 แห่ง
อ่างกลาง 27 แห่ง

ภาคกลาง

| ปี 2566 | ปี 2565 |
|-------------------------------|------------|
| 299 | 928 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| น้อยกว่า -629 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 1,454 ล้าน ลบ.ม. | |

ภาคใต้

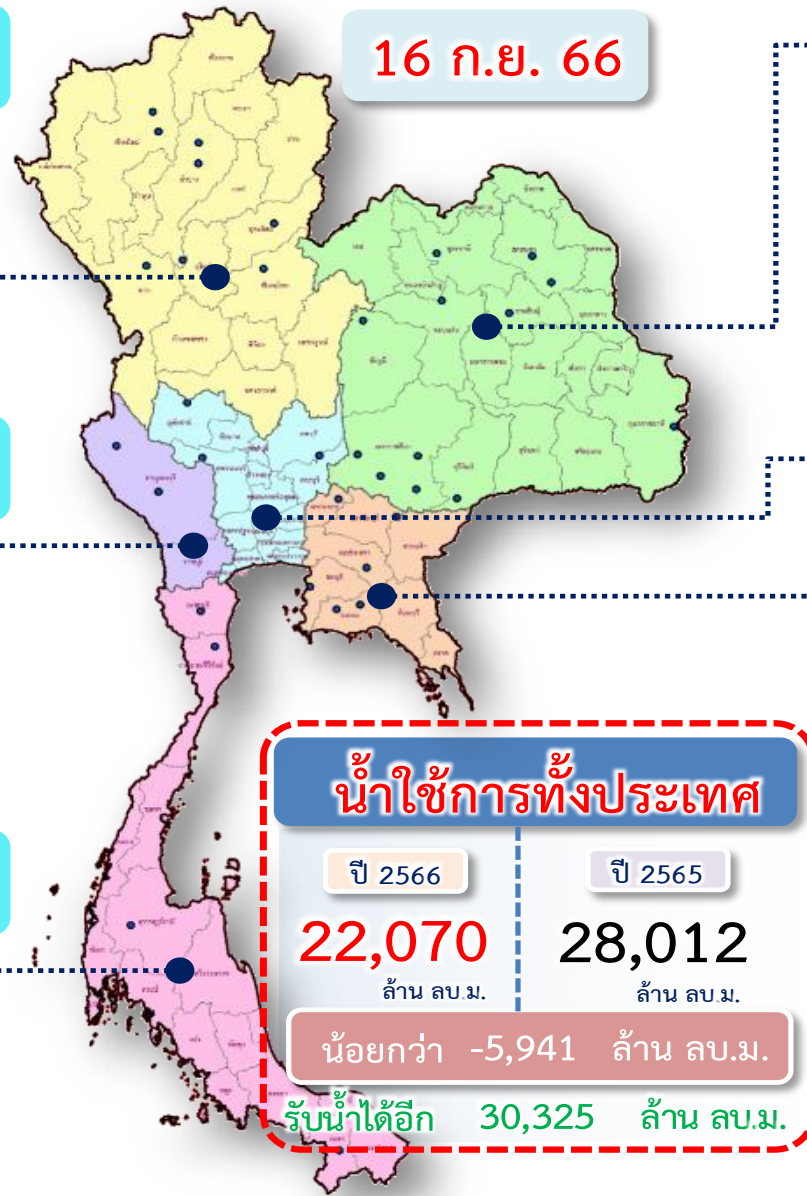
อ่างใหญ่ 4 แห่ง
อ่างกลาง 42 แห่ง

| ปี 2566 | ปี 2565 |
|-------------------------------|------------|
| 3,782 | 3,413 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 368 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 3,328 ล้าน ลบ.ม. | |

อ่างใหญ่ 6 แห่ง
อ่างกลาง 52 แห่ง

ภาคตะวันออก

| ปี 2566 | ปี 2565 |
|-------------------------------|------------|
| 1,132 | 1,873 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| น้อยกว่า -741 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 1,238 ล้าน ลบ.ม. | |

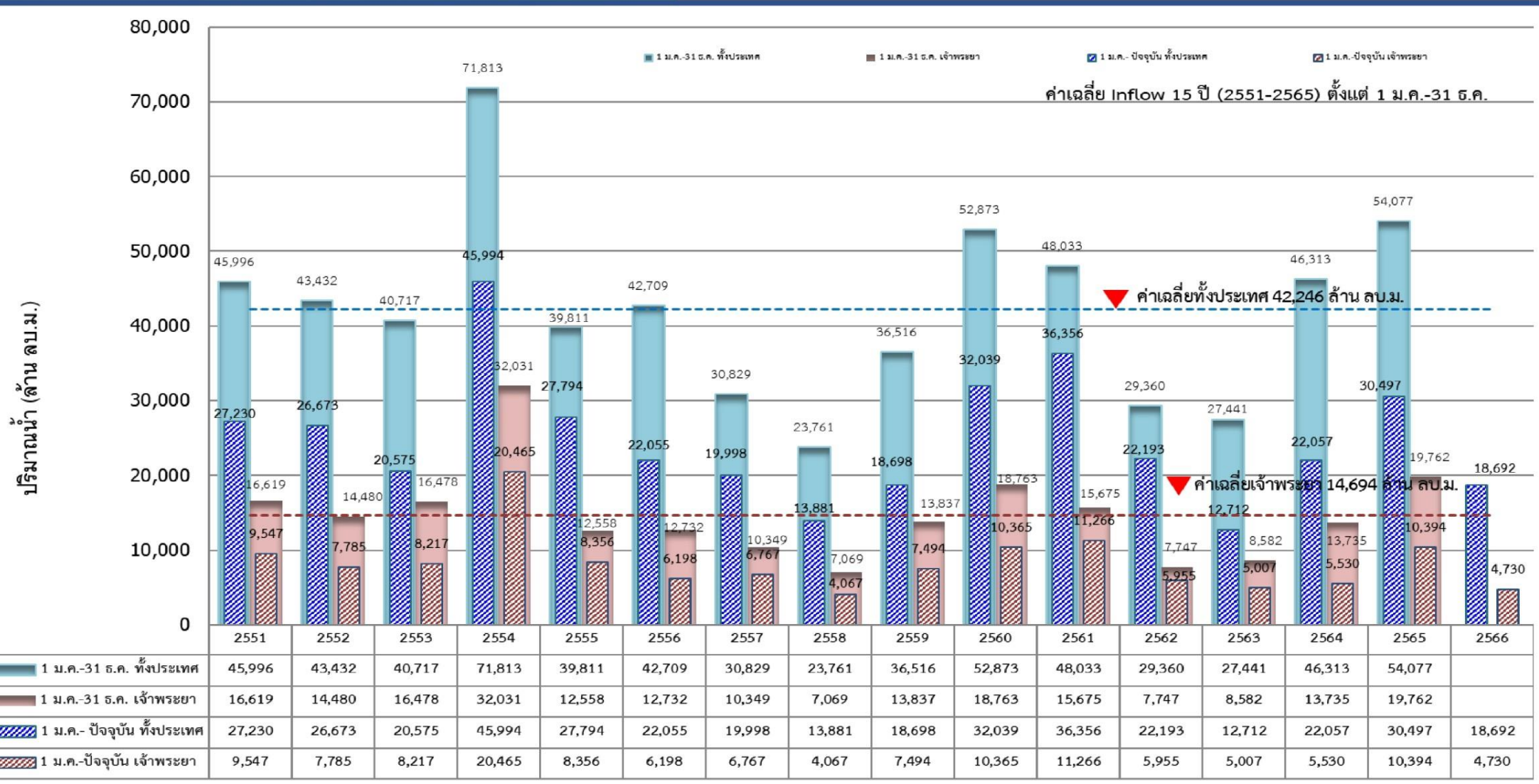


น้ำใช้การทั่วประเทศ

| ปี 2566 | ปี 2565 |
|--------------------------------|------------|
| 22,070 | 28,012 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| น้อยกว่า -5,941 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 30,325 ล้าน ลบ.ม. | |



กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงเขื่อน (INFLOW) ปี 2551-2566 ทั้งปี (1 ม.ค. - 31 ธ.ค.) ทั้งประเทศ และเจ้าพระยา





สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



| สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|-----------------------|-----------|----------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|------------------|----------|
| วันที่ 16 ก.ย. 2566 เวลา 06.00 น. | | | | | | | | | | | |
| ลำดับ | ชื่อสถานี | ลุ่มน้ำ | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับน้ำ | ความสูงน้ำ | ระดับน้ำ | ปริมาณน้ำ | ระดับน้ำล้นตลิ่ง | ล้นตลิ่ง |
| | | | | | | (ม.รท.ก.) | (ม.รท.ก.) | (ม.รท.ก.) | (ม.รท.ก.) | (ม.รท.ก.) | |
| 1 | E.102 | ชี | น้ำยั้ง | อ.เมือง | จ.ยโสธร | 9.50 | - | 10.03 | *** | +0.53 | ▲ |
| 2 | E.70 | ชี | น้ำยั้ง | อ.พนมทอน | จ.ร้อยเอ็ด | 9.00 | 520.00 | 9.77 | 635.50 | +0.77 | ▲ |
| 3 | E.92 | ชี | น้ำยั้ง | อ.เสลภูมิ | จ.ร้อยเอ็ด | 8.80 | 180.00 | 10.70 | 442.00 | +1.90 | ▲ |
| 4 | Kh.53 | โขงตะวันออกเฉียงเหนือ | ห้วยหลวง | อ.หนองบัวลำภู | จ.อุดรธานี | 5.00 | 70.00 | 5.09 | 75.79 | +0.09 | ▲ |
| 5 | Kh.90 | โขงตะวันออกเฉียงเหนือ | ห้วยน้ำพุ | อ.โคกศรีสุพรรณ | จ.สกลนคร | 8.70 | 135.00 | 9.16 | 146.50 | +0.46 | ▲ |



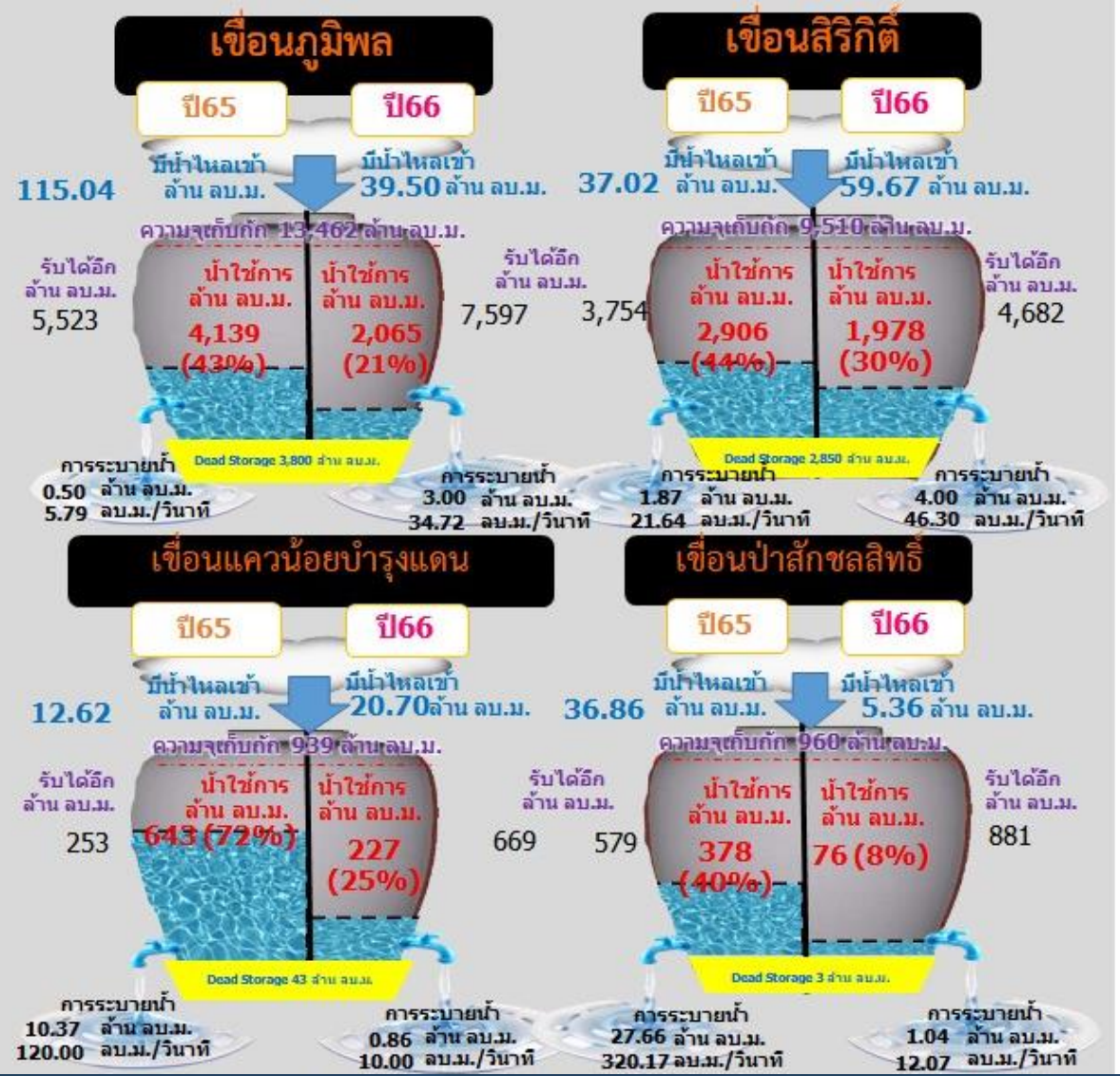


สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

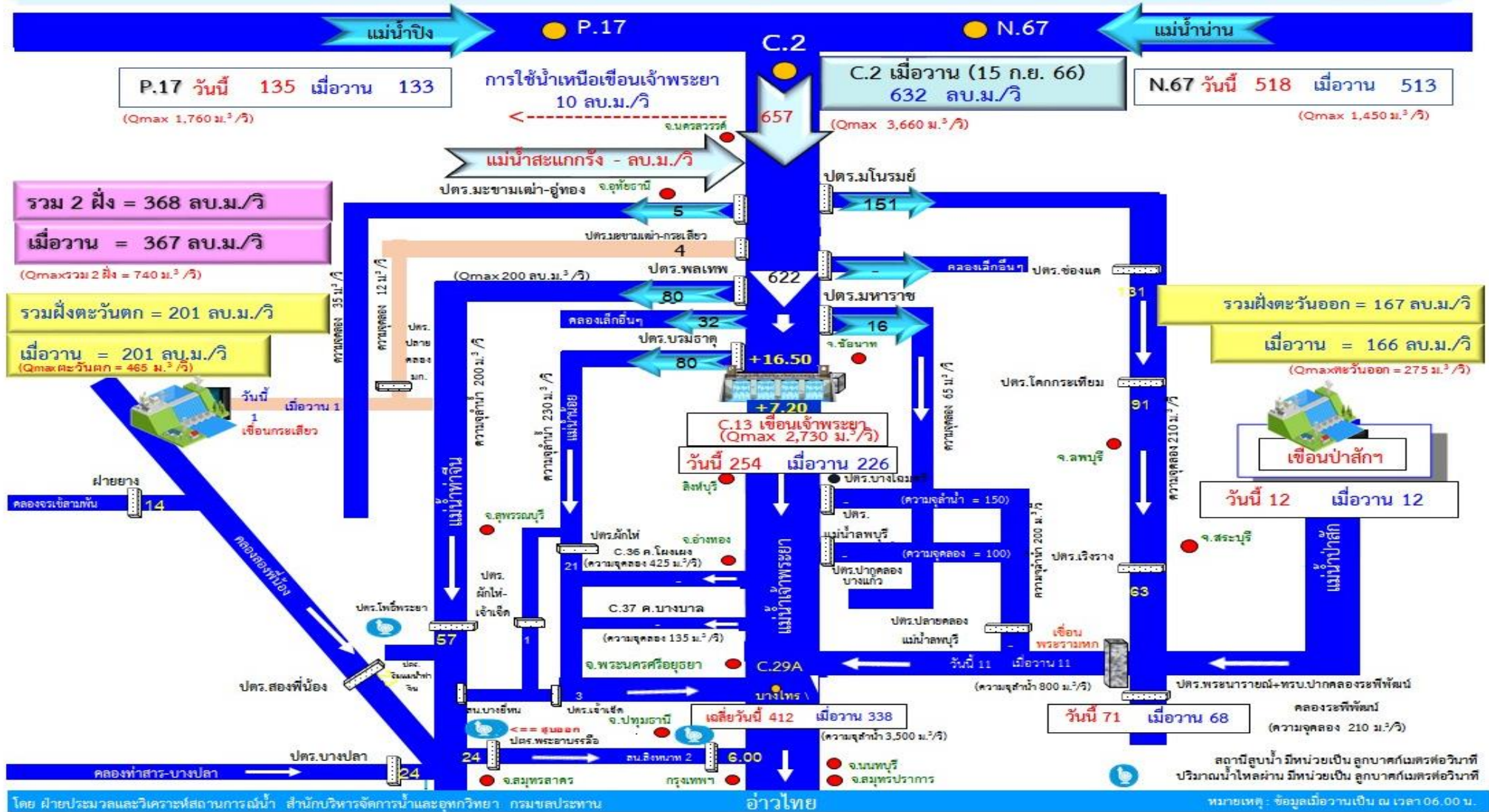


| รวม 4 เขื่อน | ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.) | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.) |
|--------------|----------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| 16 ก.ย. 66 | 11,043 (44%) | 4,347 (24%) | 13,828 |
| 16 ก.ย. 65 | 14,762 (59%) | 8,066 (44%) | 10,109 |





ผังบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง



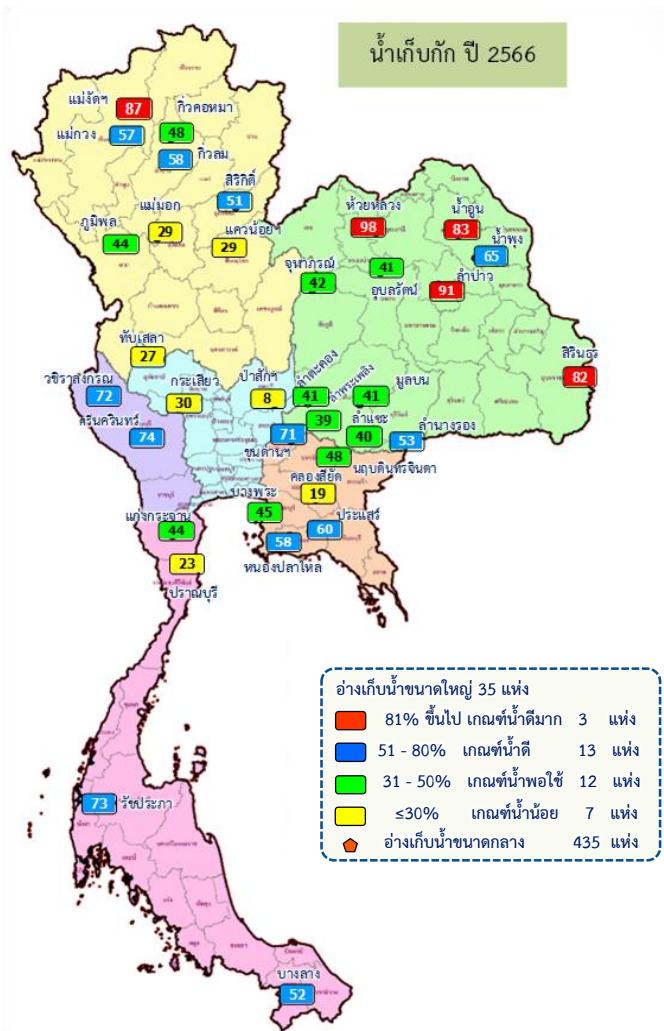
ข้อมูล ณ วันที่ 16 กันยายน 2566 เวลา 06.00 น.

ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



การจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2566 และการเพาะปลูก

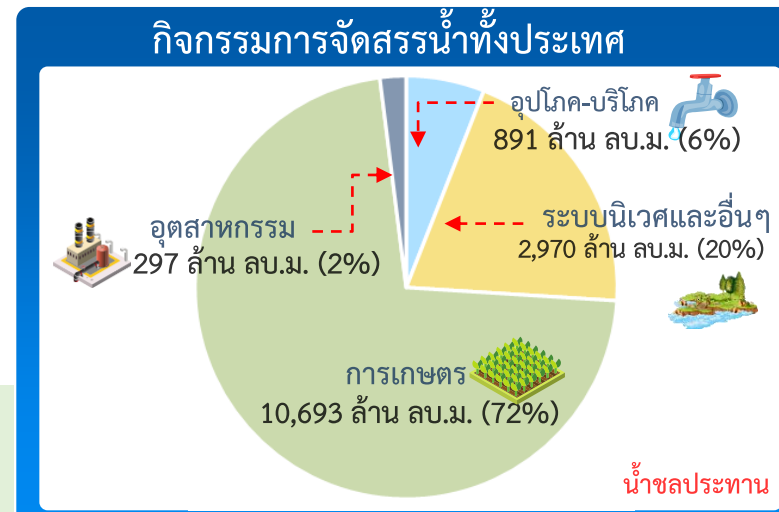
สถานการณ์น้ำและแผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2566 ทั้งประเทศ (1 พ.ค.66 – 31 ต.ค.66)



ปริมาณน้ำเก็บกักและใช้การทั้งประเทศ ณ วันที่ 16 ก.ย.66

| ประเภทอ่างเก็บน้ำ | จำนวนอ่าง | ปริมาณน้ำเก็บกัก | ปริมาณน้ำใช้การ |
|-------------------|-------------------|--|--|
| อ่างฯ ใหญ่ | 35 แห่ง | ปริมาณน้ำเก็บกัก 70,926 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 47,389 ล้าน ลบ.ม. ปี 2565 = 47,727 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำใช้การ 19,184 (40%) ปี 2565 = 24,190 ล้าน ลบ.ม. (ล้าน ลบ.ม.) |
| อ่างฯ กลาง | 435 แห่ง | ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,411 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,004 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำใช้การ 2,886 (58%) (ล้าน ลบ.ม.) |
| อ่างฯ เล็ก | 1,060 แห่ง | ปริมาณน้ำเก็บกัก 389 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 346 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำใช้การ 209 (60%) (ล้าน ลบ.ม.) |
| รวมทั้งหมด | 1,530 แห่ง | ปริมาณน้ำเก็บกัก 76,726 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 52,739 ล้าน ลบ.ม. ปี 2565 = 51,866 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำใช้การ 22,279 (42%) ปี 2565 = 27,942 ล้าน ลบ.ม. (ล้าน ลบ.ม.) |

ปริมาณน้ำเก็บกักทั้งประเทศ (รวมอ่างใหญ่ อ่างกลาง อ่างเล็ก) ณ วันที่ 1 พ.ค.66 จำนวน 44,231 ล้าน ลบ.ม. (58%)
 ปริมาณน้ำต้นทุน (1 พ.ค.66) จำนวน 20,247 ล้าน ลบ.ม. (38%) (ความต้องการน้ำฤดูฝน 30,246 ล้าน ลบ.ม.)



ผลจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2566 วันที่ 16 ก.ย.66

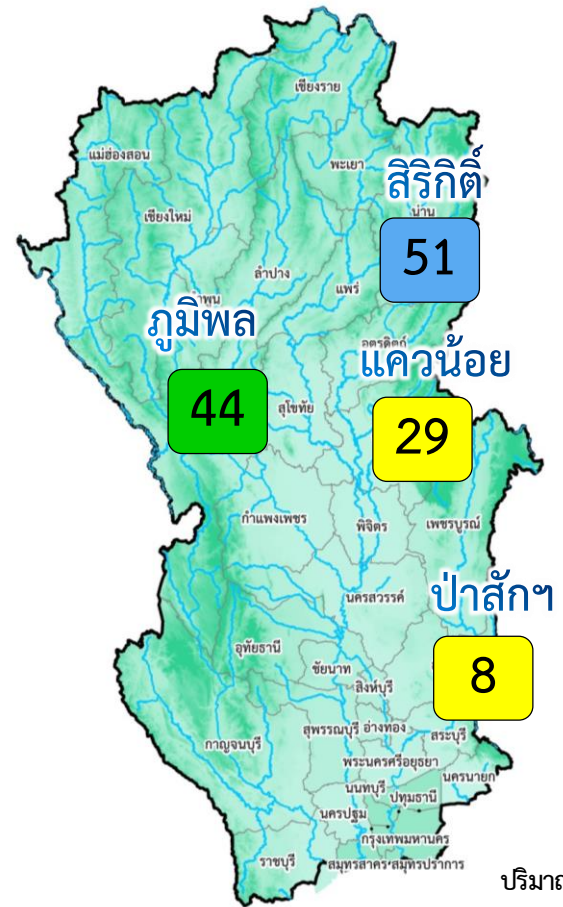
| | |
|--------------|---------------------------------|
| แผนจัดสรรน้ำ | น้ำชลประทาน 14,851 (ล้าน ลบ.ม.) |
| ผลจัดสรรน้ำ | 15,838 (107%) (ล้าน ลบ.ม.) |
| เกินแผน | -987 (-7%) (ล้าน ลบ.ม.) |

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2566 (13 ก.ย.66)

แผน 16.98 ล้านไร่ / เพาะปลูกแล้ว 15.42 ล้านไร่ (91%) / เก็บเกี่ยว 4.77 ล้านไร่



สถานการณ์น้ำและแผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2566 ลุ่มเจ้าพระยา (1 พ.ค.66 – 31 ต.ค.66)



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมาก - แห่ง
- 51 - 80% เกษตรน้ำดี - แห่ง
- 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 2 แห่ง
- <=30% เกษตรน้ำน้อย 2 แห่ง

ปริมาณน้ำเก็บกัก ณ วันที่ 1 พ.ค.66 จำนวน 13,238 ล้าน ลบ.ม. (53%)

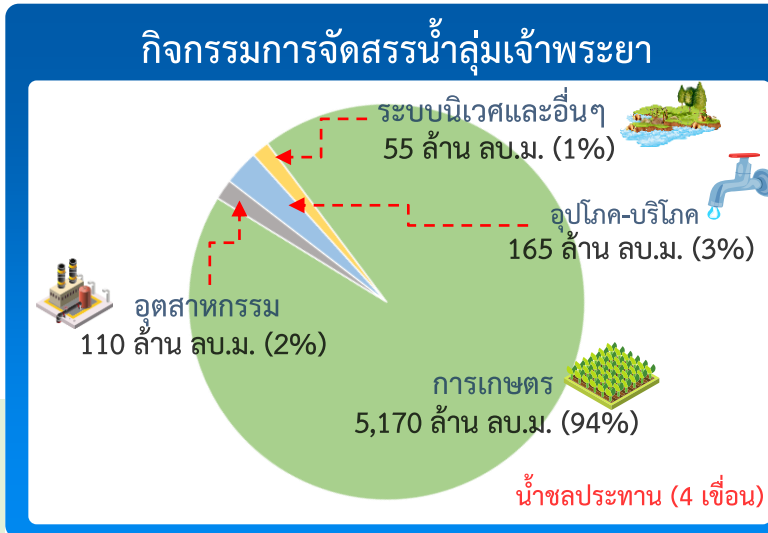
ปริมาณน้ำต้นทุน (1 พ.ค.66) จำนวน 6,542 ล้าน ลบ.ม. (ความต้องการน้ำฤดูฝน 10,021 ล้าน ลบ.ม.)

แผนจัดสรรน้ำจาก 4 เขื่อน 5,500 ล้าน ลบ.ม.

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2566 (13 ก.ย.66)

| | | |
|--------------|--------------------|--------------|
| แผน | เพาะปลูกแล้ว | เก็บเกี่ยว |
| 8.05 ล้านไร่ | 7.57 ล้านไร่ (94%) | 4.04 ล้านไร่ |

| | | ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา ณ วันที่ 16 ก.ย.66 (ล้าน ลบ.ม.) | | | | |
|-----------|--|---|---|---------------------|-------------|-------------|
| เขื่อน | ปริมาณน้ำเก็บกัก | ปริมาณน้ำเก็บกัก (%) | ปริมาณน้ำใช้การ | ปริมาณน้ำใช้การ (%) | ไหลลงวันนี้ | ระบายวันนี้ |
| ภูมิพล | 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม. | 5,865 (46%) | 2,065 (21%) | 39.50 | 3.00 | |
| สิริกิติ์ | 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม. | 4,828 (51%) | 1,978 (30%) | 59.67 | 4.00 | |
| แควน้อย | 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม. | 270 (29%) | 227 (25%) | 20.70 | 0.86 | |
| ป่าสัก | 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม. | 79 (8%) | 76 (8%) | 5.36 | 1.04 | |
| 4 เขื่อน | 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม. | 11,043 (44%) ปี 2565 = 14,762 ล้าน ลบ.ม. | 4,347 (24%) ปี 2565 = 8,066 ล้าน ลบ.ม. | 125.23 | 8.91 | |

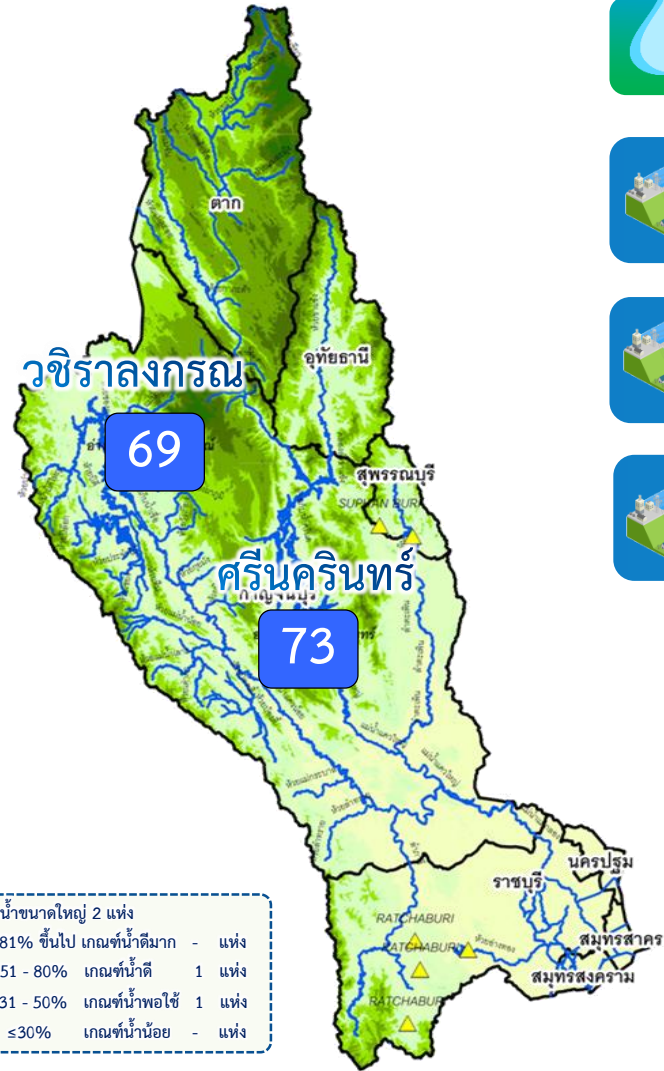


ผลจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2566 วันที่ 16 ก.ย.66

| | |
|--------------|---|
| แผนจัดสรรน้ำ | น้ำชลประทาน (4 เขื่อน) 5,500 (ล้าน ลบ.ม.) |
| ผลจัดสรรน้ำ | 5,913 (108%) (ล้าน ลบ.ม.) |
| เกินแผน | -413 (-8%) (ล้าน ลบ.ม.) |



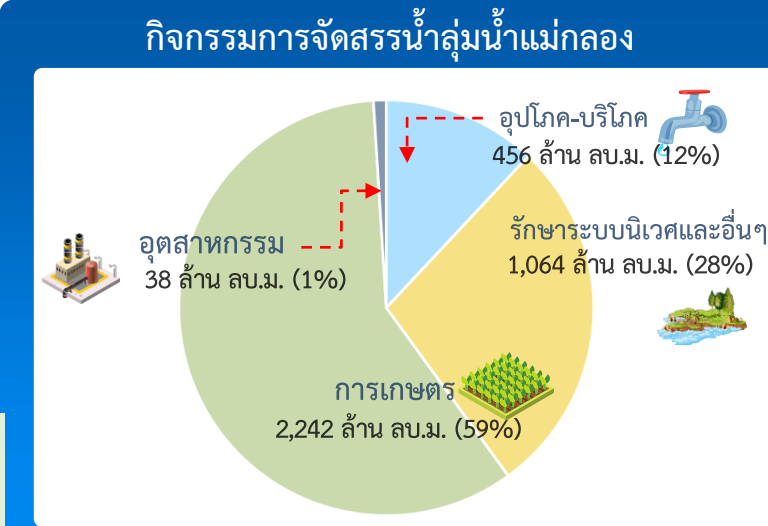
สถานการณ์น้ำและแผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2566 ลุ่มน้ำแม่กลอง (1 ก.ค.66 – 31 ธ.ค.66)



| ปริมาณน้ำเก็บกักและใช้การ 2 เขื่อนหลักลุ่มแม่กลอง ณ วันที่ 16 ก.ย.66 (ล้าน ลบ.ม.) | | ปริมาณน้ำเก็บกัก | ปริมาณน้ำใช้การ | ไหลลงวันนี้ | ระบายวันนี้ |
|---|---|--|--|-------------|-------------|
| ศรีนครินทร์ | ปริมาณน้ำเก็บกัก 17,745 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 7,480 ล้าน ลบ.ม. | 13,050 (74%) | 2,785 (37%) | 42.72 | 10.00 |
| วชิราลงกรณ | ปริมาณน้ำเก็บกัก 8,860 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,848 ล้าน ลบ.ม. | 6,401 (72%) | 3,389 (58%) | 89.52 | 11.79 |
| รวม 2 เขื่อน | ปริมาณน้ำเก็บกัก 26,605 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 13,328 ล้าน ลบ.ม. | 19,451 (73%) ปี 2565 = 20,079 ล้าน ลบ.ม. | 6,174 (46%) ปี 2565 = 6,802 ล้าน ลบ.ม. | 132.24 | 21.79 |

ปริมาณน้ำเก็บกัก (2 เขื่อน) ณ วันที่ 1 ก.ค.66 จำนวน 16,547 ล้าน ลบ.ม. (62%)
 ปริมาณน้ำต้นทุนปี 2566 จำนวน 3,270 ล้าน ลบ.ม. ความต้องการน้ำฤดูแล้งปี 2566 จำนวน 5,280 ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 2 แห่ง
- 81% ขึ้นไป เกษตษน้ำดีมาก - แห่ง
- 51 - 80% เกษตษน้ำดี 1 แห่ง
- 31 - 50% เกษตษน้ำพอใช้ 1 แห่ง
- ≤30% เกษตษน้ำน้อย - แห่ง



| ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566 วันที่ 16 ก.ย.66 | |
|---|--|
| แผนจัดสรรน้ำ | น้ำชลประทาน (2 เขื่อน) 3,800 (ล้าน ลบ.ม.) |
| ผลจัดสรรน้ำ | 1,624 (43%) (ล้าน ลบ.ม.) |
| คงเหลือ | 2,176 (57%) (ล้าน ลบ.ม.) |

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2566 (13 ก.ย.66)

| | | |
|--------------|---------------------|-------------------|
| แผน | เพาะปลูกแล้ว | เก็บเกี่ยว |
| 0.88 ล้านไร่ | 0.85 ล้านไร่ (96%) | 0.14 ล้านไร่ |

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%)

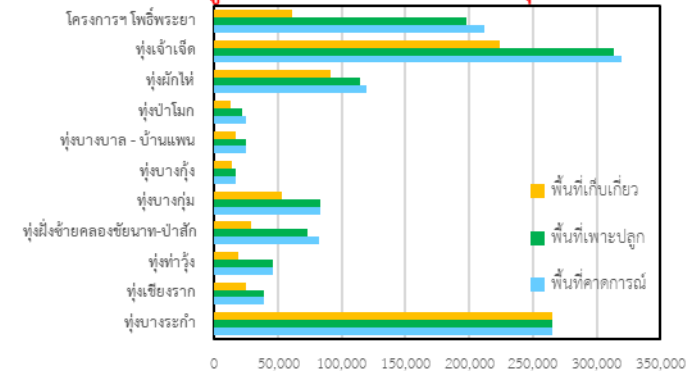
ปัจจุบันเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ 100%

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



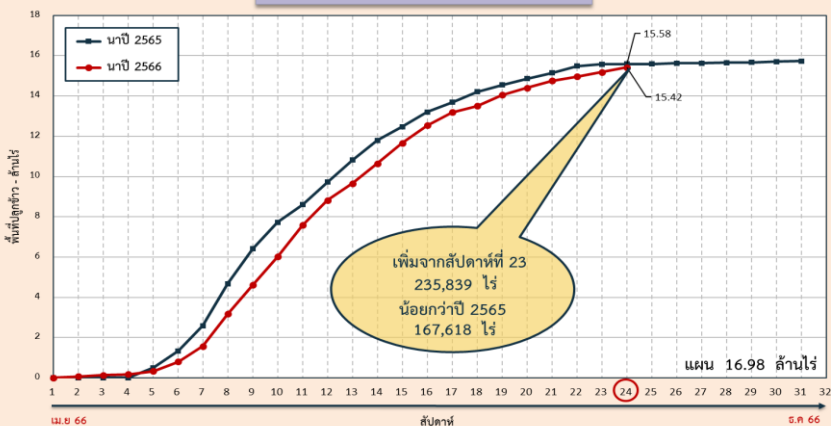
ลุ่มแม่กลอง พื้นที่คาดการณ์นาปี 0.88 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.850 ล้านไร่ (96%)

เก็บเกี่ยว 0.138 ล้านไร่ (16%) คงเหลือ 0.712 ล้านไร่

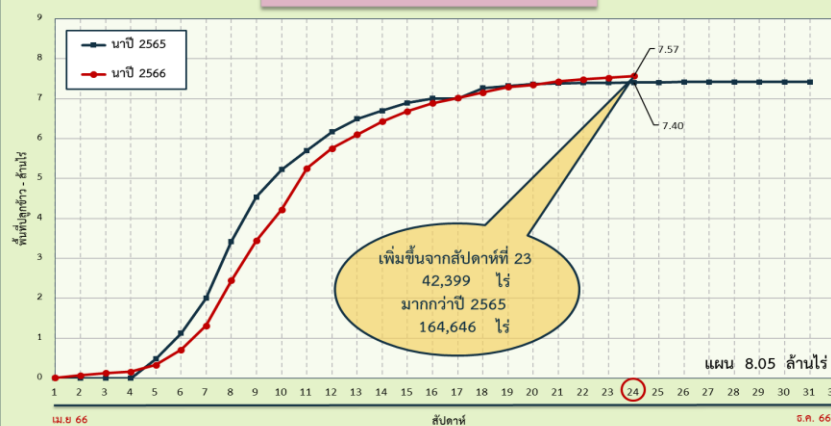
ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์ทั้งประเทศ

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์เจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา



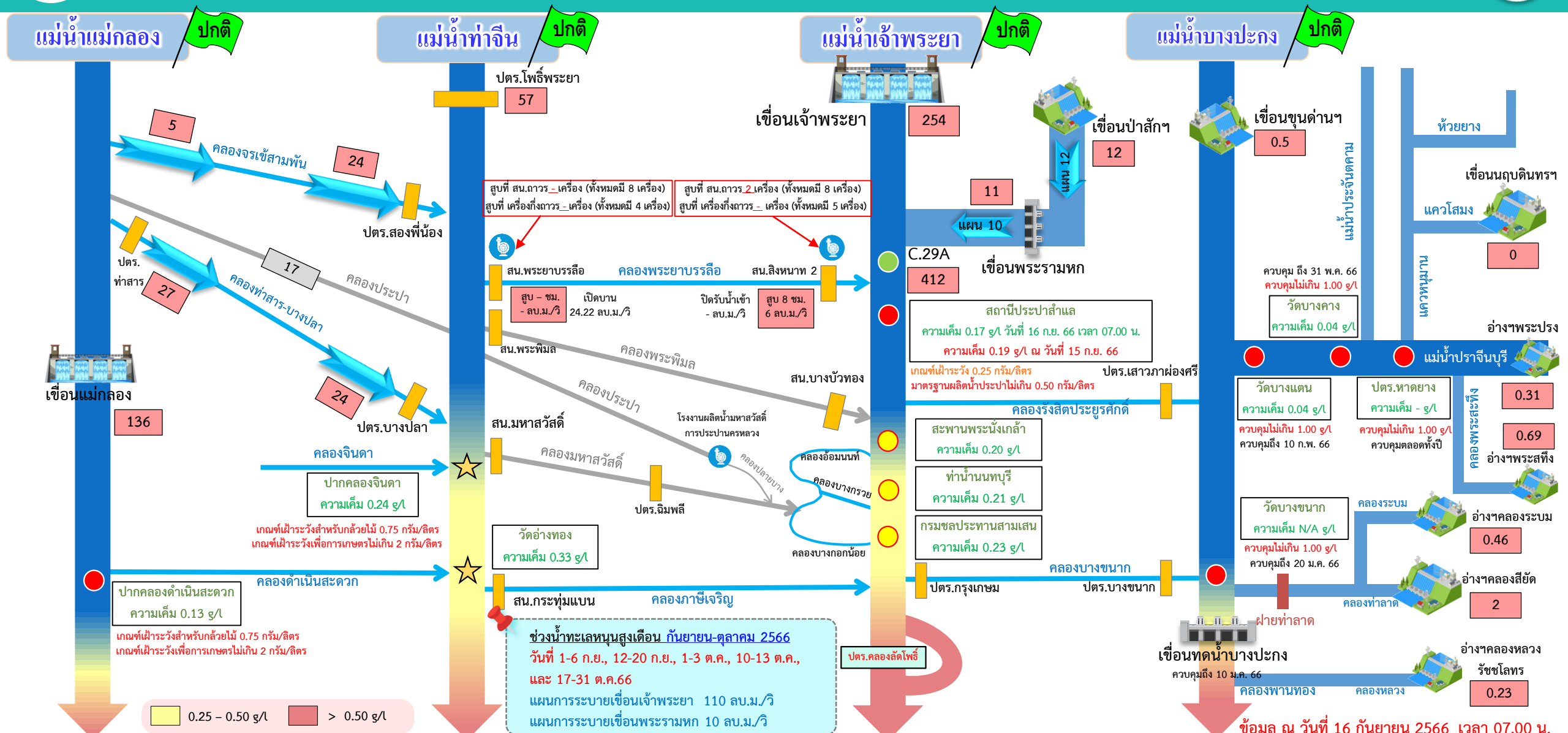


สถานการณ์ค่าความเค็ม ในลำน้ำสายหลัก





การบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ (ความเค็ม) ใน 4 ลำน้ำสายหลัก



● จุดควบคุมความเค็ม ● จุดตรวจวัดความเค็ม ● สถานีวัดน้ำ ★ จุดติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพน้ำเคลื่อนที่

ฝ่ายประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

อ่าวไทย

ข้อมูล ณ วันที่ 16 กันยายน 2566 เวลา 07.00 น.

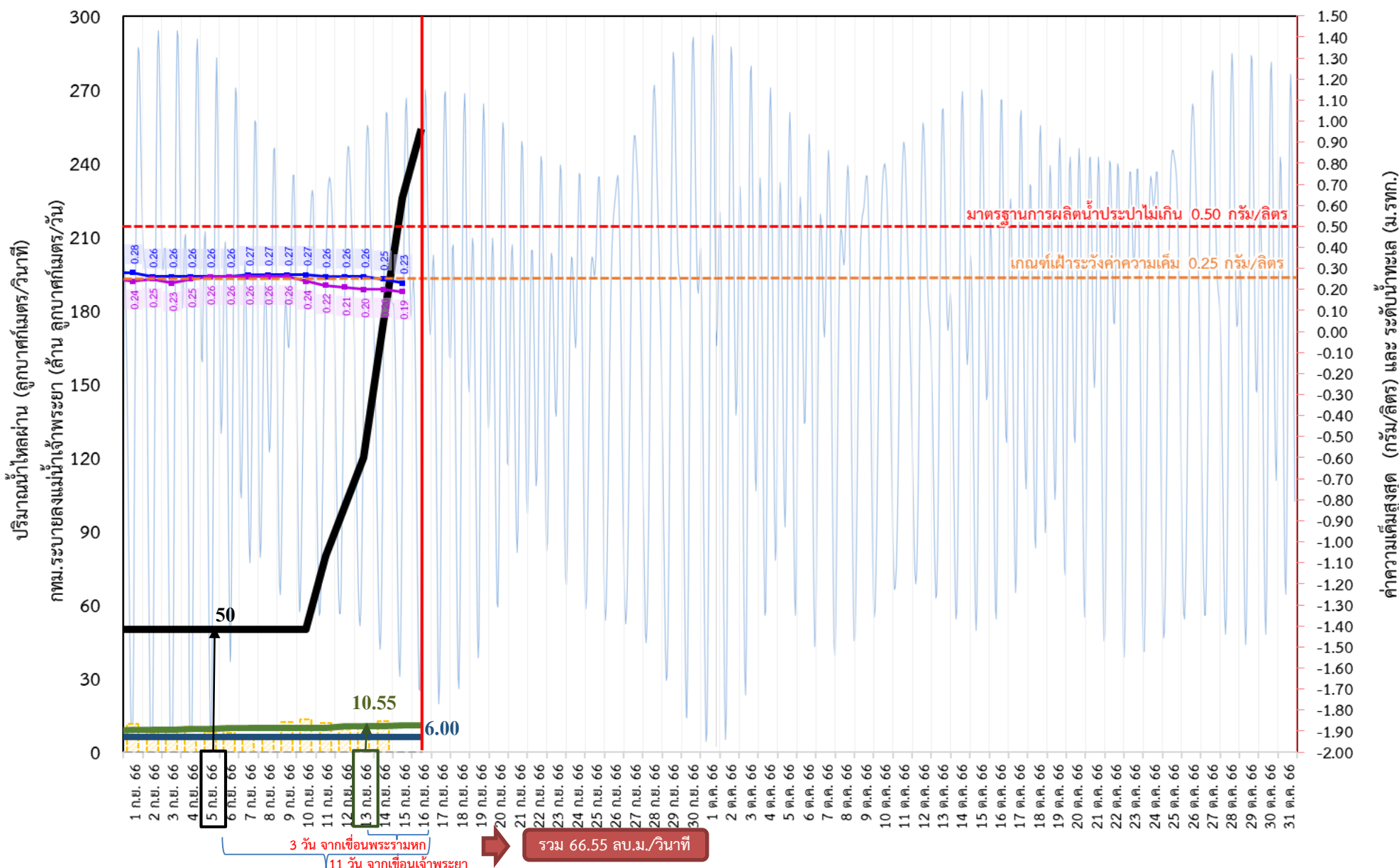
อัตราการไหลเวลา 06.00 น. / คุณภาพน้ำเวลา 07.00 น.

หน่วย : ลูกบาศก์เมตร/วินาที หน่วย : กรัม/ลิตร



ติดตามปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน และติดตามค่าความเค็ม

ข้อมูล ณ วันที่ 16 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 | 254.00 | ลบ.ม./วินาที |
| เขื่อนพระรามหก | 10.86 | ลบ.ม./วินาที |
| สน.สิงหนาท 2 | 6.00 | ลบ.ม./วินาที |
| ความเค็มสำแล | 0.19 | ลบ.ม./วินาที |
| (สูงสุด ณ วันที่ 15 ก.ย. 66) | | |

หมายเหตุ กทม. ระบายลงแม่น้ำเจ้าพระยา 12.62 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 | กรุงเทพมหานคร (ระบายลงเจ้าพระยา) ล้าน ลบ.ม./วัน |
|------------|--|--|---|--|--|--|---------------------------------------|--|---|---|
| 3 ก.ย. 66 | 50.00 | 12.08 | 9.11 | 1.14 | 0.45 | 0.26 | 0.23 | 6.00 | 69.75 | 9.78 |
| 4 ก.ย. 66 | 50.00 | 12.08 | 9.36 | 1.02 | 0.23 | 0.26 | 0.25 | 6.00 | 74.95 | 10.42 |
| 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 | 11 วัน 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 | 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 | |
| 16 ก.ย. 66 | 254.00 | 12.07 | 10.86 | 1.03 | 0.54 | | | 6.00 | 66.55 | |

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



คาดการณ์ปริมาณน้ำ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566



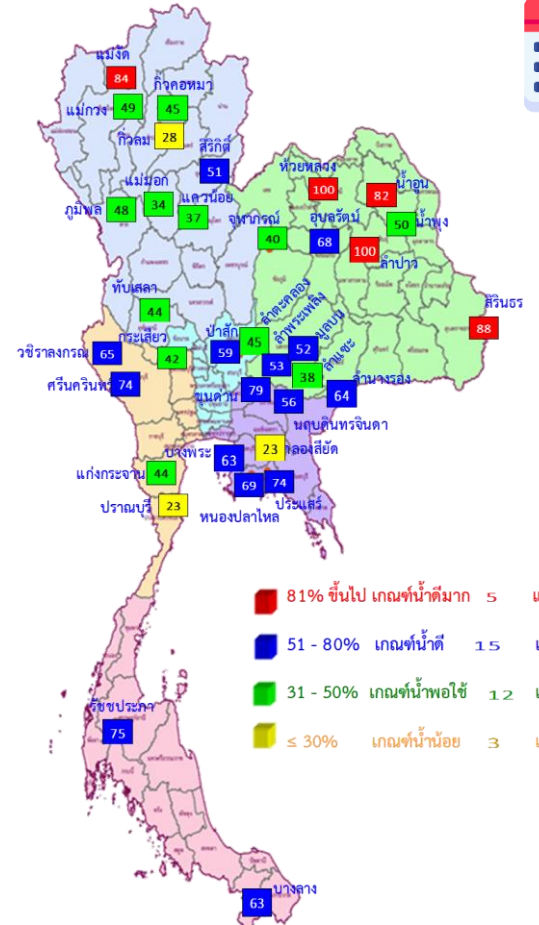
คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2566 **6** กรณี



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) | 54,824 | 77 | 31,282 | 66 |
| 1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย) | 51,679 | 73 | 28,136 | 59 |
| 1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย) | 46,995 | 66 | 23,453 | 49 |
| 1 พ.ย. 66 (One Map) | 44,751 | 63 | 21,208 | 45 |



1 พ.ย. 66
(กรณีน้ำ One Map)

คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2566
ปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่า ปี 2565
14,654 ล้าน ลบ.ม.

| ปี พ.ศ. | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|---------|---------------------------|----|---------------------------|----|
| 2566 | 44,751 | 63 | 21,208 | 45 |

คาดการณ์ ณ วันที่ 7 ก.ย.66

หมายเหตุ : กรณี One map (ใช้ Inflow กรณีฝนคาดการณ์น้อย)
ผลคาดการณ์อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 10 แห่ง (กฟผ.) ใช้ข้อมูลผลคาดการณ์ของ กฟผ. ณ วันที่ 4 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) | 8,310 | 62 | 4,510 | 47 |
| | 1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย) | 7,712 | 57 | 3,912 | 40 |
| | 1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย) | 7,089 | 53 | 3,289 | 34 |
| | 1 พ.ย. 66 (One Map) | 6,439 | 48 | 2,639 | 27 |

| 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) | 684 | 71 | 681 | 71 |
| | 1 พ.ย. 66 (One Map) | 567 | 59 | 564 | 59 |

| 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) | 6,254 | 66 | 3,404 | 51 |
| | 1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย) | 5,902 | 62 | 3,052 | 46 |
| | 1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย) | 5,443 | 57 | 2,593 | 39 |
| | 1 พ.ย. 66 (One Map) | 4,853 | 51 | 2,003 | 30 |

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก

1 พฤศจิกายน 2565: 14,074 ล้าน ลบ.ม.

คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2566: 5,516 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) | 16,463 | 66 | 9,767 | 54 |
| 1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย) | 15,247 | 61 | 8,551 | 47 |
| 1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย) | 13,582 | 55 | 6,886 | 38 |
| 1 พ.ย. 66 (One Map) | 12,212 | 49 | 5,516 | 30 |

| 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) | 673 | 72 | 630 | 70 |
| | 1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย) | 366 | 39 | 323 | 36 |
| | 1 พ.ย. 66 (One Map) | 352 | 37 | 309 | 34 |



**มาตรการเตรียมความพร้อมรับมือ
ฤดูฝน ปี 2566
และการให้ความช่วยเหลือ**



12 มาตรการ รับมือฤดูฝน ปี 2566

6 แนวทางปฏิบัติ กรมชลประทาน



12 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566

กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2566

คาดการณ์ชี้เป้าพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงช่วงฝนทิ้งช่วง (มี.ค. 66 เป็นต้นไป)

การบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อรองรับน้ำหลาก (ภายใน ส.ค. 66)

ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำ ในแหล่งน้ำ/เขื่อนระบายน้ำและจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำเชิงบูรณาการ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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

เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือบุคลากร ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงในช่วงฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

ติดตามประเมินผล

ปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

สร้างความเข้มแข็งเครือข่ายภาคประชาชน ในการให้ข้อมูลสถานการณ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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

ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย และฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ (ตลอดช่วงฤดูฝน)

เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

ตรวจความมั่นคงปลอดภัย คัน ทำนบ พนังกันน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

* ตัวหนังสือสีแดง คือ รวมมาตรการ
* ตัวหนังสือสีเขียว คือ เพิ่มมาตรการ

เก็บกักเต็มประสิทธิภาพ



คาดการณ์พื้นที่เสี่ยง



หลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวาง



ระบบชลประทานเร่งระบาย



Standby เครื่องมือเครื่องจักร



แจ้งเตือนและประชาสัมพันธ์



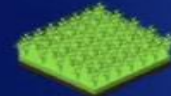


มาตรการ
บริหารจัดการน้ำ
ฤดูฝน
ปี 2566

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



จัดสรรน้ำเพื่อการ
อุปโภค-บริโภค
และรักษาระบบนิเวศ
ให้เพียงพอตลอดทั้งปี



ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝน
ให้น้ำฝนเป็นหลัก
ใช้น้ำชลประทานเสริม
กรณีฝนทิ้งช่วงเท่านั้น



บริหารจัดการน้ำท่า
ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด
ด้วยระบบและ
อาคารชลประทาน



กักเก็บน้ำในเขื่อน
ให้มากที่สุด

ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์เก็บกักน้ำต่ำสุด ตามช่วงเวลา
เพื่อความมั่นคงด้านการอุปโภค-บริโภค
และรักษาระบบนิเวศ



วางแผนป้องกัน
และบรรเทาอุทกภัย



ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2566

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1

เชียงใหม่

- เครื่องสูบน้ำ 163 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 247 หน่วย



รวม 410 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5

พระนครศรีอยุธยา

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

รวม 541 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7

กาญจนบุรี

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

รวม 457 หน่วย



ส่วนกลาง

นนทบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 241 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 277 หน่วย

รวม 518 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 8

สงขลา

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

รวม 770 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6

ชลบุรี

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

รวม 827 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4

นครราชสีมา

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

รวม 554 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3

ขอนแก่น

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

รวม 751 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2

พิษณุโลก

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

รวม 554 หน่วย



รวมทั้งประเทศ

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

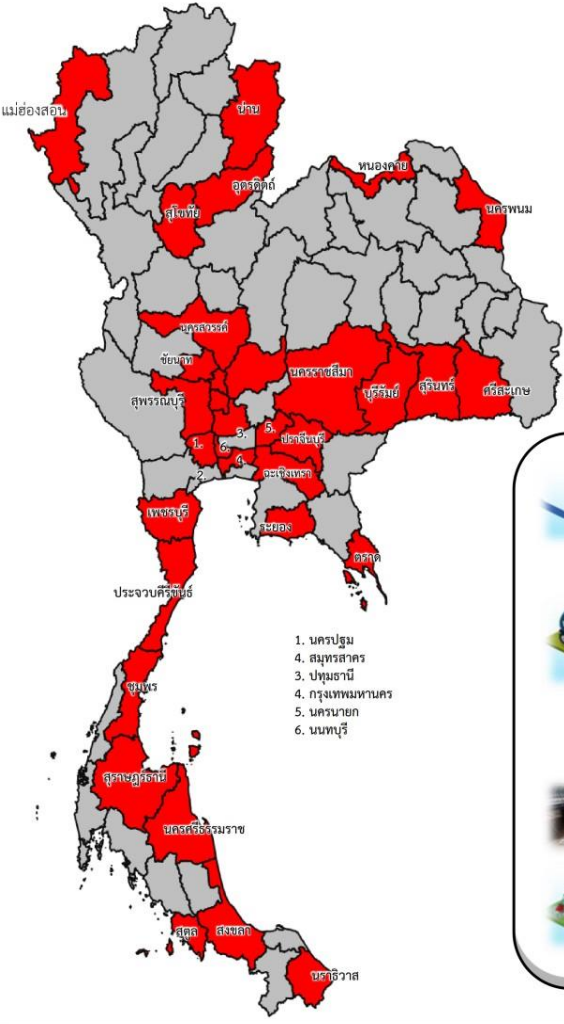
รวมเป็น
5,382 หน่วย



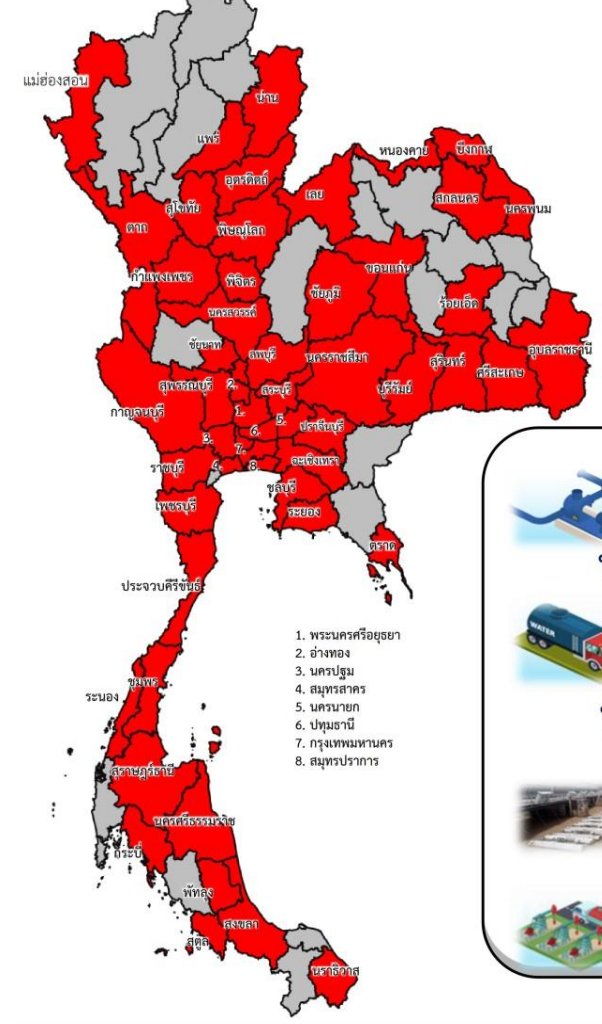
ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ประจำสัปดาห์ (2 ก.ย.66 – 8 ก.ย.66)

สะสม (1 พ.ค.66 – 8 ก.ย.66)



ช่วยเหลือประจำสัปดาห์รวม
33 จังหวัด



ช่วยเหลือสะสมรวม
55 จังหวัด

ผล

- เครื่องสูบน้ำ **428** เครื่อง
ปริมาณน้ำรวม 1.805 ล้าน ลบ.ม.
- รถบรรทุกน้ำ **6** คัน
ปริมาณน้ำรวม 60,000 ลิตร
- เครื่องผลักดันน้ำ **2** เครื่อง
- เครื่องจักรอื่นๆ **5** หน่วย

ผล

- เครื่องสูบน้ำ **872** เครื่อง
ปริมาณน้ำรวม 222.830 ล้าน ลบ.ม.
- รถบรรทุกน้ำ **70** คัน
ปริมาณน้ำรวม 13,245,420 ลิตร
- เครื่องผลักดันน้ำ **3** เครื่อง
- เครื่องจักรอื่นๆ **74** หน่วย



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2566 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 2 - 8 กันยายน 2566

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

27 ครั้ง

เสัสม **92** ครั้ง

เกษตรกร

202 คน

เสัสม **1,991** คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

59 ครั้ง

เสัสม **159** ครั้ง

เกษตรกร

1,222 คน

เสัสม **6,983** คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

552 ครั้ง

เสัสม **2,353** ครั้ง

เกษตรกร

5,565 คน

เสัสม **46,895** คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

1,722 ครั้ง

เสัสม **13,742** ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.66

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

2,360 เสัสม **16,346**



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

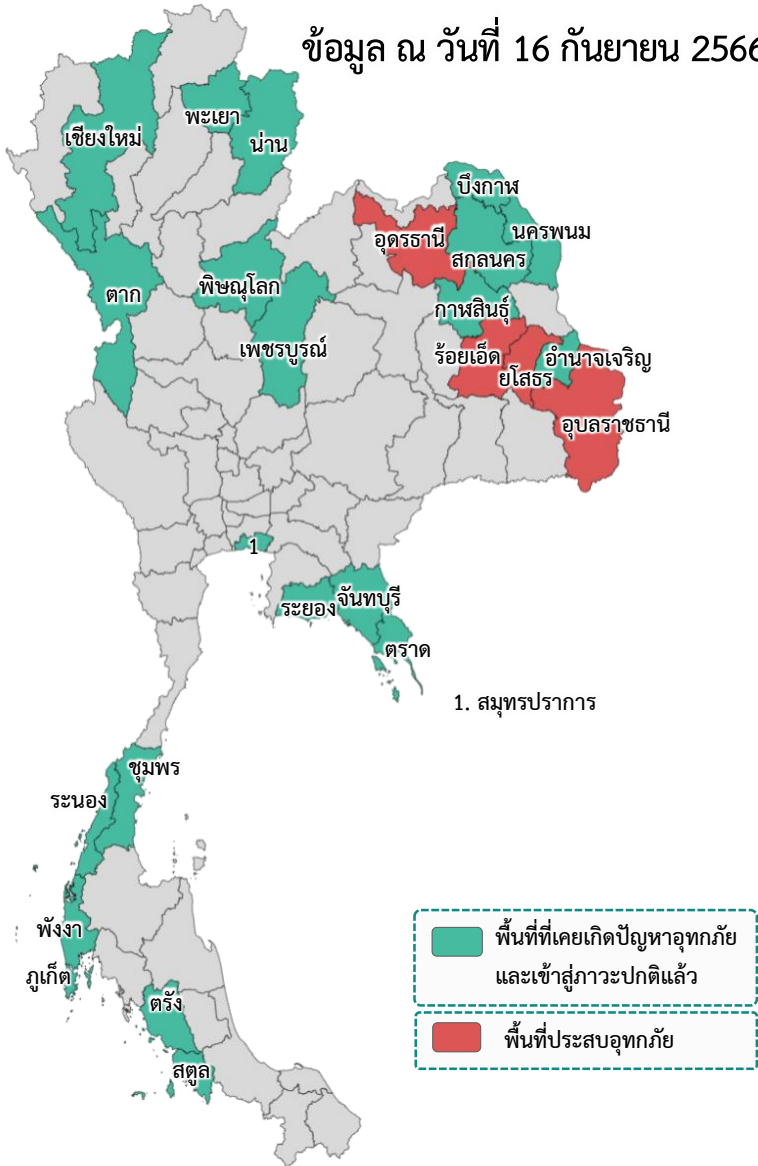
6,989 เสัสม **55,869**



สถานการณ์อุทกภัย ปี 2566

สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2566

ข้อมูล ณ วันที่ 16 กันยายน 2566



พื้นที่ที่เคยเกิดปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

พื้นที่ประสบอุทกภัย

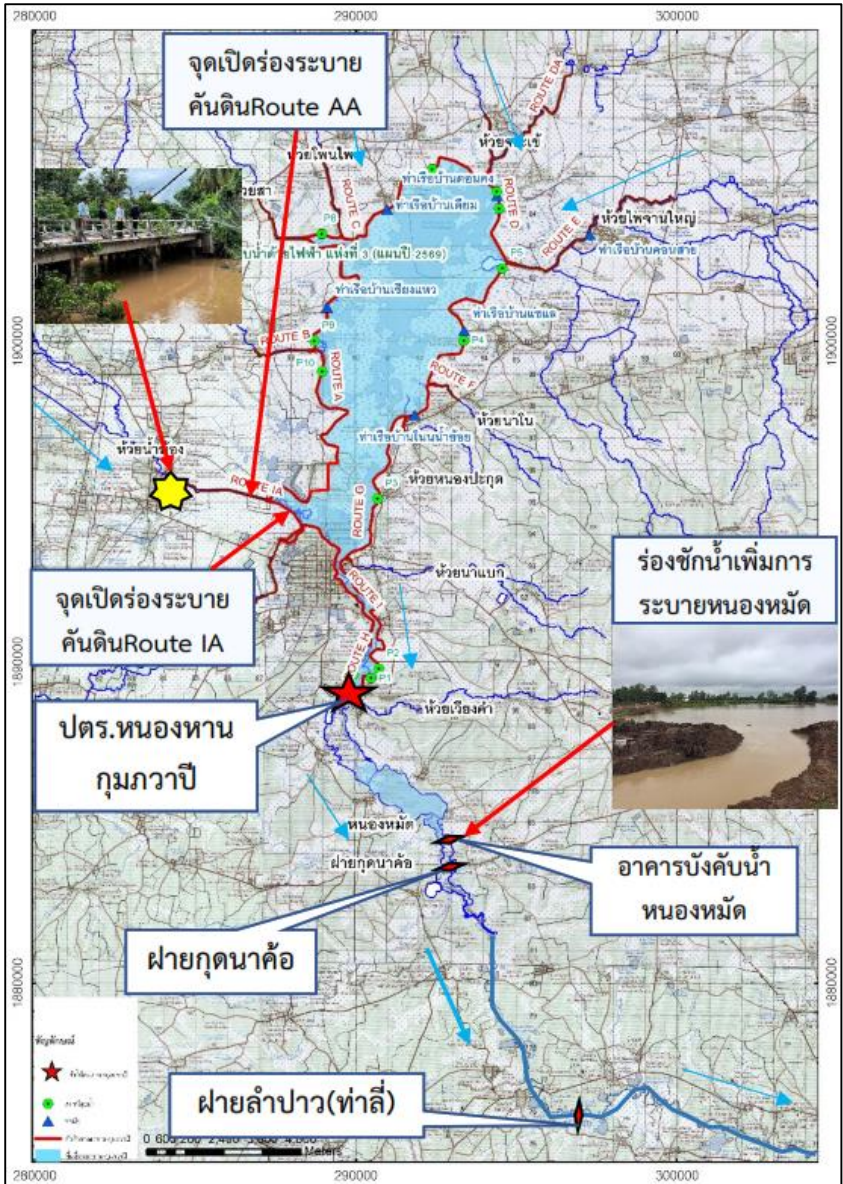
อิทธิพลที่ส่งผลกระทบต่อ

- 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 13 จังหวัด ได้แก่ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ พะเยา พิชณุโลก อุดรธานี ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ยโสธร อุบลราชธานี จันทบุรี ตราด เพชรบูรณ์ และสตูล)

พื้นที่ประสบอุทกภัย

- ❖ ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 26 จังหวัด ดังนี้
 - จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 22 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ พะเยา น่าน พิชณุโลก ตาก สกลนคร บึงกาฬ นครพนม อำนาจเจริญ กาฬสินธุ์ สมุทรปราการ จันทบุรี ระยอง ตราด เพชรบูรณ์ ระนอง ชุมพร พังงา ภูเก็ต สตูล และตรัง
 - จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 4 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดอุดรธานี ร้อยเอ็ด ยโสธร และอุบลราชธานี

| ที่ | สขป. | ลุ่มน้ำ | จังหวัด | อำเภอ (จำนวน) | รายชื่ออำเภอ | จุดประสบภัย | | | พื้นที่ประสบภัย | |
|-----|-------|-----------------------|-------------|---------------|--------------------|-------------|---------------------|------------|-----------------|-----------|
| | | | | | | น้ำล้นตลิ่ง | ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง | น้ำท่วมขัง | ไร่ | ครัวเรือน |
| 1 | สขป.5 | โขงตะวันออกเฉียงเหนือ | อุดรธานี | 1 | กุมภวาปี | | | ✓ | 350 | |
| 2 | สขป.6 | ชี | ร้อยเอ็ด | 2 | โพนทอง เสดภูมิ | ✓ | ลำน้ำยัง | | 19,314 | |
| 3 | สขป.7 | ชี | ยโสธร | 2 | เมืองยโสธร ทรายมูล | ✓ | ลำน้ำยัง แม่น้ำชี | | 2,340 | |
| 3 | สขป.7 | มูล | อุบลราชธานี | 1 | เมืองอุบลราชธานี | | | ✓ | | 6 |
| รวม | | | | 6 | | 2 | | 2 | 22,004 | 6 |



1. สาเหตุ

เนื่องจากในช่วงวันที่ 5-8 ก.ย.66 มีปริมาณฝนตกหนักในพื้นที่รับน้ำของโครงการฯ ซึ่งมี 10 ลำห้วย ที่เป็นลำน้ำสาขาของหนองหนองหมัด 1,447 ตารางกิโลเมตร ทำให้มีปริมาณน้ำท่า ไหลลงหนองหนองหมัดเป็นปริมาณมากส่งผลให้มีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม **1 อำเภอ** ได้แก่ **อำเภอกุมภวาปี** ปัจจุบันปริมาณน้ำอ่างฯ เท่ากับ 90.92 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 89.13 % ของความจุอ่างฯ (เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน) ปริมาณน้ำในลำห้วยสาขา มีระดับลดลง น้ำไหลช้า และมีน้ำท่วมขังรอการระบายในบริเวณที่ลุ่มต่ำ บริเวณพื้นที่ ต.พันดอน จำนวนประมาณ 350 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำในอ่างฯ และลำห้วยต่าง ๆ มีแนวโน้มคงที่ สถานีสูบน้ำ P4 P5 P10 และ P11 เดินเครื่องสูบน้ำเข้าอ่างฯ เพื่อลดระดับน้ำบริเวณพื้นที่นอกคันดินที่เป็นที่ลุ่มต่ำ หากไม่มีฝนตกเพิ่มเติมและน้ำด้านท้ายลดลง คาดว่าจะสามารถควบคุมน้ำให้อยู่ในภาวะปกติภายใน 1-2 วัน และจะทำให้ลดผลกระทบน้ำท่วมขังทั้งด้านเหนือน้ำและท้ายน้ำได้

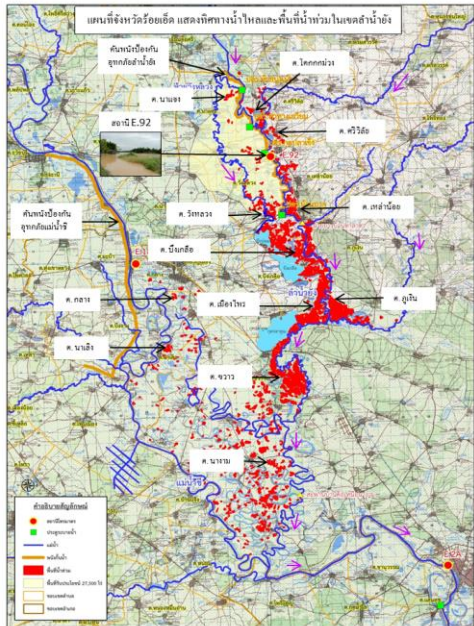
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- เปิดบานระบายน้ำจาก ประตูหนองหนองหมัด จำนวน 5 บาน บานละ 2.3 ม. อัตราการระบาย 51.84 ลบ.ม./วินาที (เนื่องจากระดับด้านเหนือน้ำและท้ายน้ำมีค่าใกล้เคียงกันมากจึงเป็นการระบายแบบ Submerged Flow ทำให้ระบายออกได้น้อยกว่าปกติ)
- เปิดบานระบายของ ประตูหนองหมัด ทั้ง 3 บาน บานละ 2.0 ม.และระบายผ่านฝายตัว M รวมทั้งชุดร่องชักน้ำบริเวณข้างคันดินหนองหมัดเพื่อเพิ่มการระบาย อัตราการระบายรวมประมาณ 29.50 ลบ.ม./วินาที (เนื่องจากระดับด้านเหนือน้ำและท้ายน้ำมีค่าใกล้เคียงกันมากจึงเป็นการระบายแบบ Submerged Flow ทำให้ระบายออกได้น้อยกว่าปกติ) (ระดับน้ำหนองหมัดปัจจุบัน + 168.36 ม.รทก.)
- เดินเครื่องสูบน้ำจากสถานีสูบน้ำของโครงการฯ เข้าอ่างฯ เพื่อลดระดับน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ ได้แก่ P4 P5 P10 และ P11
- เปิดร่องระบายน้ำคันดิน route AA และ Route IA เพื่อระบายน้ำจากห้วยกองสีและห้วยน้ำซ่องลงสู่หนองหนองหมัด เพื่อลดผลกระทบน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ
- ดำเนินการกำจัดวัชพืชบริเวณด้านหน้าอาคารบังคับน้ำหนองหมัด และบริเวณหน้าฝายลำปาว (ท่าลี่) บ้านท่าลี่ ต.ท่าลี่ อ.กุมภวาปี จ.อุดรธานี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายด้านท้ายน้ำให้ไหลสะดวกขึ้น
- ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 4 ชุด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำบริเวณ ประตูระบายน้ำหนองหนองหมัด-กุมภวาปี



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด

ข้อมูล ณ วันที่ 16 กันยายน 2566



ภาพถ่ายแสดงพื้นที่น้ำท่วมในเขตลุ่มน้ำยัง จ.ร้อยเอ็ด ประมาณ 19,314 ไร่



โครงการชลประทานร้อยเอ็ด ร่วมกับผู้นำท้องถิ่นและราษฎรในพื้นที่ ต.วังหลวง อ.เสลภูมิ ช่วยกันบรรจุกระสอบทรายเพื่อวางเป็นแนวป้องกันน้ำขังล้นตลิ่ง รวม 2 จุด



1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนัก วันที่ 3 กันยายน 2566 ที่ผ่านมา บริเวณต้นลำน้ำยังตอนบน ซึ่งอยู่ในเขต จ.กาฬสินธุ์ โดยมีปริมาณน้ำฝนมากที่สุด อ.ภูผินารายณ์ 124.0 มม. อ.เขาวง 50.0 มม. และ อ.ห้วยผึ้ง 36.0 มม. จึงเป็นเหตุให้ระดับน้ำในลำน้ำยังเพิ่มระดับขึ้นอย่างรวดเร็วและต่อเนื่อง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอโพธิ์ทอง และอำเภอเสลภูมิ รวมพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจำนวน 19,314 ไร่ รายละเอียดดังนี้

1. อำเภอโพธิ์ทอง มีพื้นที่น้ำท่วม ต.โคกกกม่วง พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ 230 ไร่

2. อำเภอเสลภูมิ มีพื้นที่น้ำท่วม ต.เหล่าน้อย พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ 1,165 ไร่ ต.ภูเงิน 2,448 ไร่, ต.บึงเกลือ 4,359 ไร่ ต.ศรีวิสัย 404 ไร่ ต.กลาง 114 ไร่ ต.นางาม 4,013 ไร่ ต.เมืองไพร 434 ไร่ ต.นาแซง 170 ไร่ ต.วังหลวง 1,722 ไร่ ต.นาเลียง 567 ไร่ และ ต.ขวาว 3,688 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- ลำน้ำยัง สถานีวัดน้ำ E.92 บ้านท่างาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 10.70 ม. สูงกว่าตลิ่ง +1.90 ม.

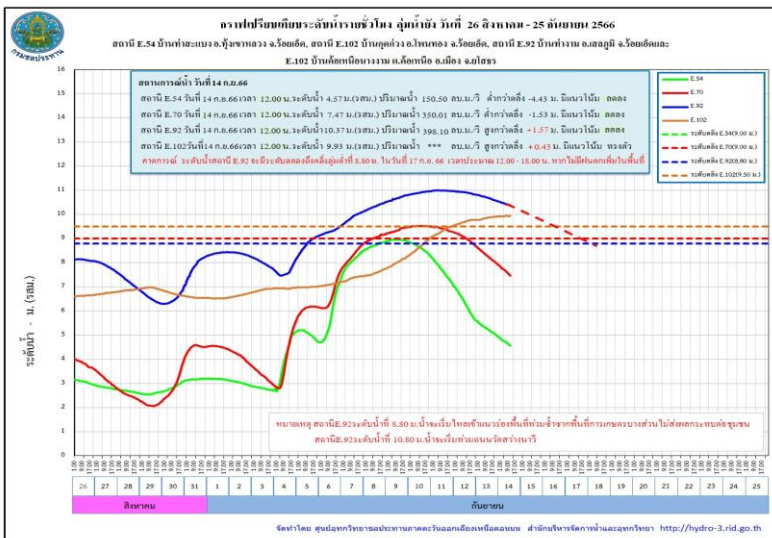
(ระดับตลิ่ง 8.80 ม.) ปริมาณน้ำ 442.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 180.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- ลำน้ำยัง สถานีวัดน้ำ E.70 บ้านกุดกวาง อ.โพธิ์ทอง จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 9.77 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.77 ม.

(ระดับตลิ่ง 9.00 ม.) ปริมาณน้ำ 635.50 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 520.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้ร่วมกับผู้นำท้องถิ่นท้องถิ่นและราษฎร ในพื้นที่ ช่วยกันบรรจุกระสอบทราย ประมาณ 450 ใบ เพื่อวางเป็นแนวป้องกันน้ำล้นตลิ่งบริเวณจุดเสี่ยงและน้ำล้นตลิ่งพังกั้นน้ำยัง ดำเนินการยกบานระบาย ประตู จำนวน 3 แห่ง ประกอบด้วย ประตูกุดปลาแซง ต.วังหลวง ประตูห้วยปู่แบ้ว ต.นาแซง และประตูบ้านบาก ต.วังหลวง อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด เพื่อผันน้ำที่ท่วมไปยังแหล่งน้ำที่อยู่ใกล้เคียง และมอบหมายให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังและจัดเวรยามติดตามสถานการณ์น้ำตลอดแนวพังกั้นน้ำยัง 24 ชม. รวมทั้งจัดจราจรน้ำในแม่น้ำชี-ยัง ให้สอดคล้องกับปริมาณฝนที่จะตกลงมาเพิ่มในระยะนี้





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดยโสธร

ข้อมูล ณ วันที่ 16 กันยายน 2566



1. สาเหตุ

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

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.)

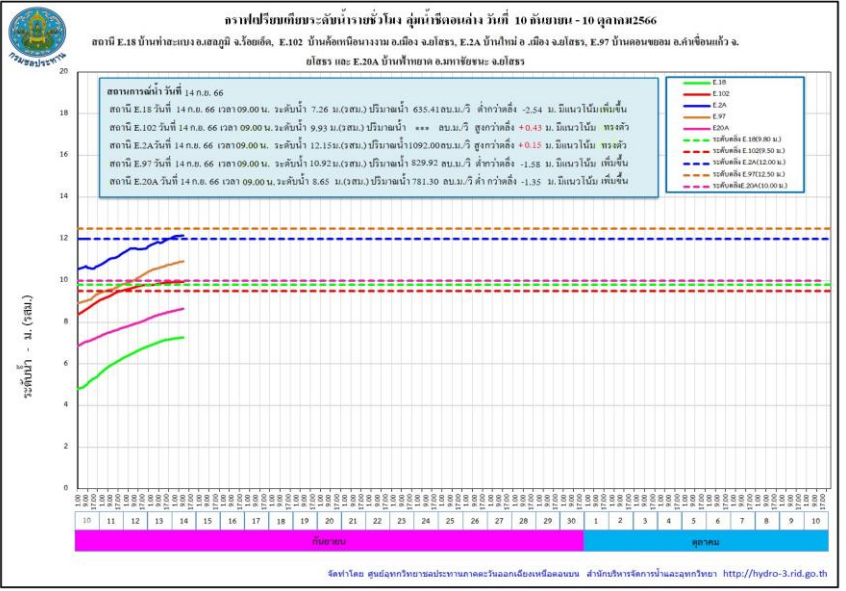
- **ลำน้ำยัง** สถานีวัดน้ำ E.102 บ้านค้อเหนือนางงาม อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 10.03 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.53 ม. (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) ปริมาณน้ำ - ลบ.ม./วินาที (ความจุ - ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **แม่น้ำชี** สถานี E.2Aบ้านใหม่ อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 11.97 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.03 ม. (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,000.50 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,020.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

- **แม่น้ำชี** สถานี E.20A บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ระดับน้ำ 9.14 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.86 ม. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 896.55 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,100.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี

ข้อมูล ณ วันที่ 16 กันยายน 2566



1. สาเหตุ

จากอิทธิพลร่องมรสุมกำลังแรงที่เลื่อนพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงวันที่ 3-10 กันยายน 2566 ที่ผ่านมามีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องในบริเวณต้นลำน้ำยังตอนบน 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 ระดับตลิ่ง +110.35 ม.รทก. ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง 0.56 ม. น้ำท่วมขังในชุมชน จำนวน 6 คริวเรือน ชุมชนหาดคูเต่า ระดับตลิ่ง +111.00 ม.รทก. ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 0.09 ม.

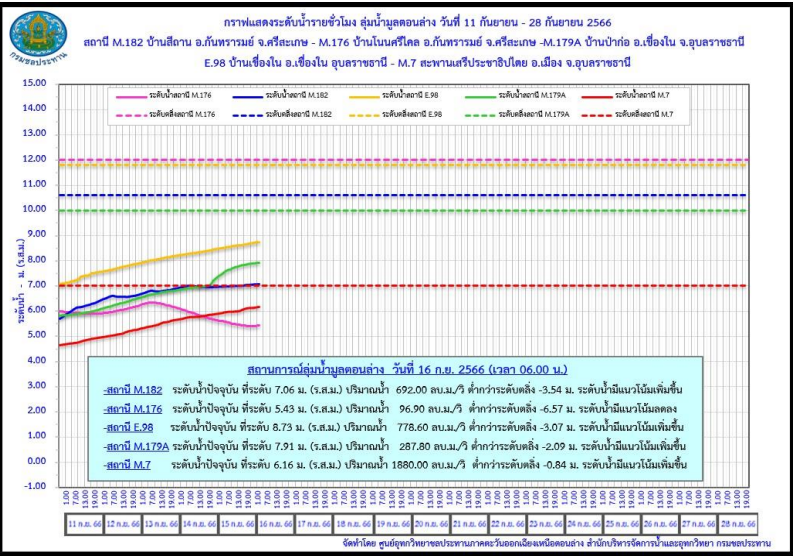
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- ลำน้ำมูล สถานีวัดน้ำ M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 6.16 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.84 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,880.00 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 ลงพื้นที่วางแนวคันกั้นน้ำเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ได้รับผลกระทบจากปริมาณน้ำจากลำน้ำมูลน้อย ลำน้ำสาขาของแม่น้ำมูล เพิ่มสูงขึ้น และไหลเอ่อเข้าน้ำท่วมภายในชุมชน ได้บูรณาการปฏิบัติงานกับหน่วยงานเทศบาลนครอุบลราชธานี มทบ.22 และกองบิน 21 อพยพเคลื่อนย้ายและจัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราวบริเวณสวนสาธารณะห้วยม่วง บริหารจัดการน้ำ ปตร. จำนวน 2 แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนลำโดมใหญ่ อ.สว่างวีระวงศ์ และเขื่อนลำเซบก บูรณาการประสานงาน จัดจราจรน้ำยังโดยการระบายน้ำในเขื่อนห้วยนา และเขื่อนธาตุน้อย ไว้รองรับปริมาณน้ำที่ไหลมาสมทบจากแม่น้ำชีตอนบน บริหารจัดการน้ำรวมทั้งจัดจราจรน้ำในแม่น้ำชี-มูล ให้สอดคล้องกับปริมาณฝนที่จะตกลงมาเพิ่มในระยะนี้





ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ SMART WATER OPERATION CENTER (SWOC)



CONTACT US



02 669 2560 หรือ



www.wmsc.rid.go.th/
www.swoc.rid.go.th/



wmsc.1460@gmail.com



SWOC RID



อาคาร 99 ปี ม.ล.ชชาติ กำภู
กรมชลประทาน กรุงเทพมหานคร

