



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

## สารบัญ

- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาด  
เชิงเขา
- ๓) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี
- ๔) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง
- ๕) รายงานแหล่งน้ำขนาดเล็ก
- ๖) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ
- ๗) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



# สรุปสถานการณ์น้ำ







# รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

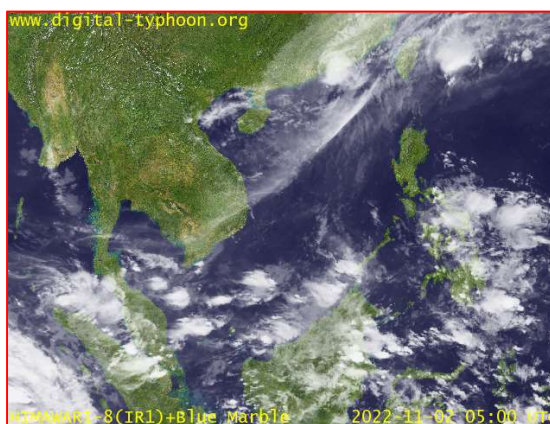
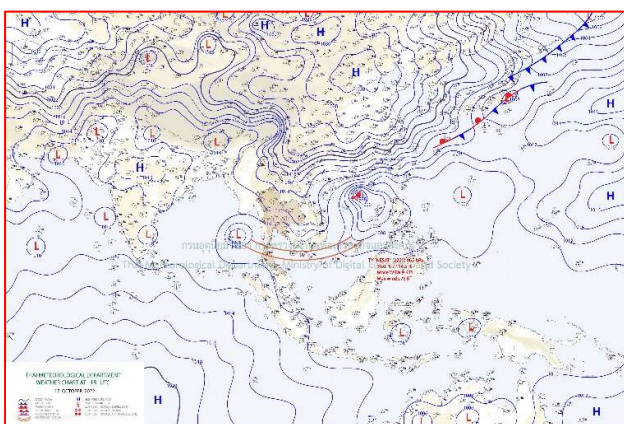
เรียน รว.ทส. เลขาธิการ รว.ทส. ที่ปรึกษา รว.ทส. ปท.ทส. รอง ปท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

## ๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมง บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน และภาคใต้ตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลงอีก ๑-๒ องศาเซลเซียส ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน ส่วนยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด ๗-๑๔ องศาเซลเซียส และยอดภูมิมียุโรปอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด ๑๐-๑๕ องศาเซลเซียส

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศมาเลเซีย ทำให้ภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง

อนึ่ง พายุไซร่อน “นัลแก” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีแนวโน้มจะเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งมณฑลกวางตุ้งประเทศจีนในวันที่ ๓ พ.ย. ๖๕ และจะอ่อนกำลังลงอย่างรวดเร็ว พายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย



๒๔แผนที่อากาศ วันที่ ๒ พ.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒ พ.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๑๑.๐๐ น.

## ๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



|                 |
|-----------------|
| เตือนภัยทั้งหมด |
| - หมู่บ้าน      |
| เฝ้าระวัง       |
| - หมู่บ้าน      |
| เตรียมพร้อม     |
| - หมู่บ้าน      |
| อพยพ            |
| - หมู่บ้าน      |

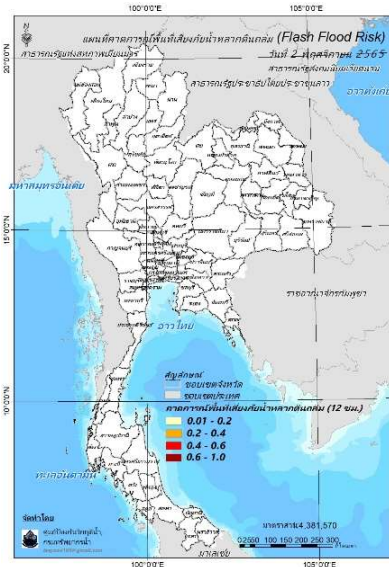
| สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด |                  |               |
|-----------------------------|------------------|---------------|
| จังหวัด                     | ระดับการเตือนภัย | จำนวนหมู่บ้าน |
| -                           | -                | -             |



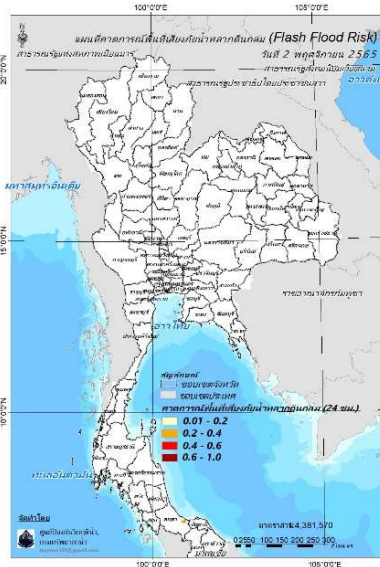
**๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)**

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. **ไม่พบพื้นที่เสี่ยง**

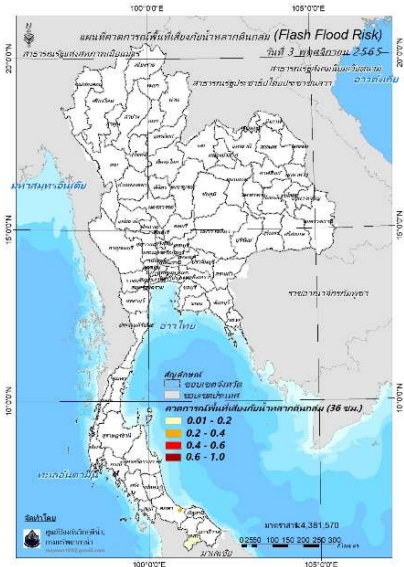
**แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565**



วันที่ 2 พ.ย. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 2 พ.ย. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 3 พ.ย. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

**๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ (ปก.)**

จากสถานการณ์มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากกับมีลมแรง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้และอ่าวไทยและความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง รวมถึงมีการระบายน้ำจากเขื่อนลงแม่น้ำสายหลัก และลำน้ำสาขาซึ่งส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่งและน้ำท่วมขัง ระหว่างวันที่ ๒๘ก.ย. -๒ พ.ย. ๖๕จำนวน ๕๙จ.๓๕๓๐.๑,๘๗๙ ต. ๑๑,๗๗๐ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๕๒๘,๐๖๓ ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต ๑๒ราย (จ.ศรีสะเกษ ๓ รายจ.เพชรบูรณ์ ๒ ราย จ.พระนครศรีอยุธยา ๑ รายจ.สิงห์บุรี ๖ ราย) ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์๑๔จ.๖๗๐. ๕๓๗ ต.๓,๗๖๖ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๒๐๙,๔๕๕ ครัวเรือน

**๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

- นายวิเวช สุทธิประภา ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๑ มอบหมายให้นายเข้มทอง โพธิ์มา ผู้อำนวยการส่วนเครื่องกล และนายชลินศรี ไทยยิ่ง ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา พร้อมเจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือในสภาวะวิกฤตน้ำท่วม-น้ำแล้ง รวม ๑๔ คน เข้าปฏิบัติการกิจทำความสะอาดหลังน้ำลด ร่วมกับเจ้าหน้าที่ในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ณ สวนสัตว์อุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี

- นายวิเวช สุทธิประภา ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๑ มอบหมายให้นายเข้มทอง โพธิ์มา ผู้อำนวยการส่วนเครื่องกล และเจ้าหน้าที่ จำนวน ๗ คน ปฏิบัติภารกิจทำความสะอาด พื้นฟูสถานที่ราชการหลังน้ำลด พร้อมสนับสนุนรถบรรทุกน้ำ จำนวน ๒ คัน ร่วมกับเจ้าหน้าที่ในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ณ โรงเรียนบ้านหนองกินเพล ต.หนองกินเพล อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี



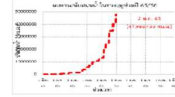
# กรมทรัพยากรน้ำ

## รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำท่วม และสนับสนุนน้ำสะอาด

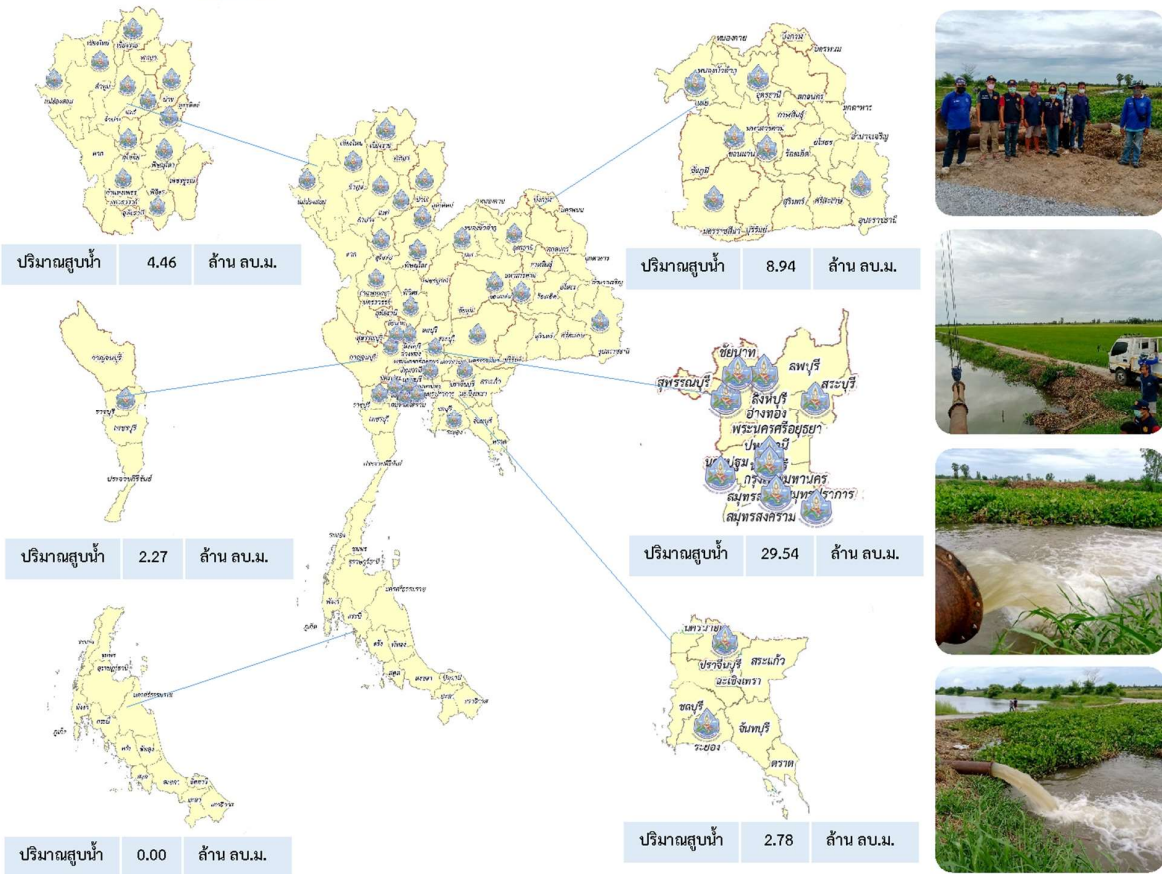
ตั้งแต่วันที่ 13 พ.ค. 2565 – 2 พ.ย. 2565

ดำเนินการแล้ว

47.99 ล้าน ลบ.ม.  
(แล้วเสร็จ)



|                   |         |                          |
|-------------------|---------|--------------------------|
| เครื่องสูบน้ำ     | 109     | เครื่อง (มี 211 เครื่อง) |
| ปริมาณสูบน้ำ      | 47.99   | ล้าน ลบ.ม.               |
| ปริมาณแจกจ่ายน้ำ  | 12,996  | ขวด                      |
| ประโยชน์ที่ได้รับ | 42,220  | ครัวเรือน                |
| ประชากร           | 112,135 | คน                       |
| พื้นที่           | 28,447  | ไร่                      |





ปีงบประมาณ 2565

สรุปรายงาน

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ระหว่างวันที่ 23 สิงหาคม 2565 - 26 กันยายน 2565

# น้ำบาดาล...ช่วย COVID-19

\* ศูนย์พักคอย . ศูนย์ฉีดวัคซีน . โรงพยาบาลสนาม . โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล . โรงพยาบาล . วิทยาลัยพยาบาล

แจกจ่ายน้ำบริโภค ปัจจุบัน **10,500** ลิตร

สะสม

**989,916** ลิตร(การแจกจ่ายน้ำ ปี 2564  
รวม 1,111,287 ลิตร)

บรรจุขวดสะสม

จำนวน **480,285** ขวดรวม **465,271** ลิตร

บรรจุแกลลอนสะสม

จำนวน **88,321** แกลลอนรวม **525,295** ลิตร

| สทบ.เขต     | สถานที่แจกจ่ายน้ำ    | การให้ความช่วยเหลือ                |
|-------------|----------------------|------------------------------------|
| 8 (ราชบุรี) | โรงพยาบาลโพธาราม     | ขนาด 750 มิลลิลิตร จำนวน 8,000 ขวด |
|             | โรงพยาบาลพระจอมเกล้า | ขนาด 750 มิลลิลิตร จำนวน 6,000 ขวด |
|             |                      | รวม 10,500 ลิตร                    |

จัดทำโดย ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล







## กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

### สกน.2 ส่วนเครื่องกล



### เร่งสูบน้ำท่วมขัง พื้นที่ประสบอุทกภัย ตำบลจักรสีห์ อำเภอเมืองสิงห์บุรี จังหวัดสิงห์บุรี

วันที่ 29 ตุลาคม 2565 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 2 มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ศูนย์เฝ้าระวังภัยส่วนหน้าจังหวัดนครสวรรค์ ร่วมกับ องค์การบริหารส่วนตำบลจักรสีห์ ดำเนินการ แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของราษฎรในการไปติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 30 นิ้ว อัตราการสูบน้ำ 5,400 ลบ.ม./ชม. จำนวน 1 เครื่อง ณ บริเวณบ้านพระนอน หมู่ที่ 2 ตำบลจักรสีห์ อำเภอเมืองสิงห์บุรี จังหวัดสิงห์บุรี เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยน้ำท่วมขัง ซึ่งประชาชนได้รับผลกระทบต่อการดำเนินชีวิตตลอดจนพื้นที่ทางการเกษตรพืชสวนไร่นา และทรัพย์สินได้รับความเสียหาย ทำให้ประชาชนเดือดร้อนมากกว่า 200 หลังคาเรือน 1,000 คน พื้นที่การเกษตร 500 ไร่ โดยการสูบน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มคลองลำจักรสีห์

ทั้งนี้ เป็นไปตามคำสั่งกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ที่ 2/2565 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยภาคกลาง ซึ่ง กรมทรัพยากรน้ำ เป็นคณะทำงานส่วนปฏิบัติการ

ราษฎรตำบลจักรสีห์ ขอขอบคุณ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ห่วงใยดูแลราษฎรที่ได้รับความเดือดร้อนจากอุทกภัย



ส่วนเครื่องกล สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 2

112 หมู่ 9 ตำบลหนองยาว อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี 18000





# สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ



2 พ.ย. 65 เวลา 07.00 น.

02 554 1800

www.onwr.go.th

## ปริมาณน้ำต้นทุน ฤดูแล้งปี 2565/66 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

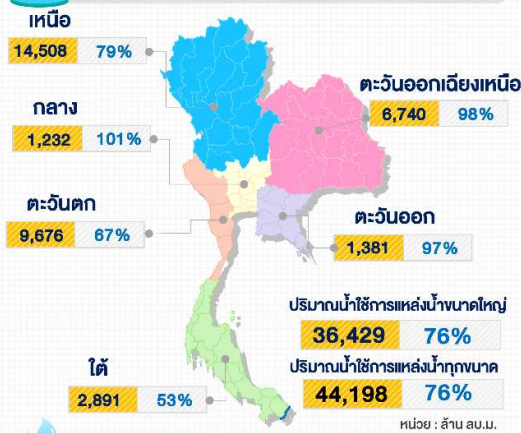


### สภาพอากาศ

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน มีอากาศเย็นในตอนเช้า ส่วนภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง
- ปริมาณฝนตกใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา มีฝนตกหนักบริเวณ จ.ตรัง (112 มม.) จ.สงขลา (82 มม.) และ จ.นราธิวาส (78 มม.)



### ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ



### สถานการณ์น้ำ

- สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา 2 พ.ย. 65 ที่สถานีวัดน้ำ C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,851 ลบ.ม./วินาที ส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาลดลงเช่นกัน โดยมีปริมาณน้ำไหลผ่านในอัตราประมาณ 1,672 ลบ.ม./วินาที
- สถานการณ์น้ำ จ.อุบลราชธานี 31 ต.ค. 65 สถานีวัดน้ำท่า M.7 บริเวณสะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี มีปริมาณน้ำไหลผ่านในอัตรา 3,780 ลบ.ม./วินาที ส่งผลให้ระดับในลำน้ำมีแนวโน้มลดลง คาดว่าสถานการณ์น้ำในแม่น้ำมูลจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติในช่วงกลางเดือน พ.ย. 65



### คุณภาพน้ำ ณ จุดเฝ้าระวัง

| แม่น้ำ                      | ค่าความเค็ม (กรัมต่อลิตร) |                           | ค่าออกซิเจน (มิลลิกรัมต่อลิตร) |                       |
|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------|-----------------------|
|                             | ค่าวัดได้                 | เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็ม | ค่าวัดได้                      | มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดิน |
| เจ้าพระยา (สถานีสูบน้ำสำแล) | 0.11                      | ≤ 0.5*                    | 3.0                            | ≥ 2.0                 |
| ท่าจีน (ปตร.คลองจินดา)      | 0.42                      | ≤ 2.0**                   | nil                            | ≥ 2.0                 |
| แม่กลอง (อัมพวา)            | 0.12                      | ≤ 2.0**                   | 4.0                            | ≥ 2.0                 |
| บางปะกง (วัดบางแตง)         | 0.09                      | ≤ 2.0**                   | 5.0                            | ≥ 2.0                 |

หมายเหตุ : \* เกณฑ์เฝ้าระวังความเค็มเพื่อการลี้ยงน้ำประปา ≤ 0.5 กรัมต่อลิตร  
\*\* เกณฑ์เฝ้าระวังความเค็มเพื่อการเกษตร ≤ 2.0 กรัมต่อลิตร



### แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

ปริมาณน้ำต้นทุน ฤดูแล้งปี 2565/66 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ณ วันที่ 1 พ.ย. 65

ทั้งประเทศ ปริมาณน้ำใช้การ 35,862 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 76% (มากกว่าปีที่แล้ว 5,400 ล้าน ลบ.ม.) แบ่งเป็น

**ภาคเหนือ** น้ำใช้การ 14,088 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 79% (มากกว่าปีที่แล้ว 6,737 ล้าน ลบ.ม.) **ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** น้ำใช้การ 6,594 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 98% (มากกว่าปีที่แล้ว 649 ล้าน ลบ.ม.) **ภาคกลาง** น้ำใช้การ 1,261 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 101% (น้อยกว่าปีที่แล้ว 28 ล้าน ลบ.ม.) **ภาคตะวันออก** น้ำใช้การ 1,381 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 97% (มากกว่าปีที่แล้ว 92 ล้าน ลบ.ม.) **ภาคตะวันตก** น้ำใช้การ 9,676 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 67% (น้อยกว่าปีที่แล้ว 1,523 ล้าน ลบ.ม.) **ภาคใต้** น้ำใช้การ 2,891 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 53% (น้อยกว่าปีที่แล้ว 526 ล้าน ลบ.ม.)

ก่อนช. ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องเหมาะสมกับสถานการณ์และปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่



### มาตรการและการช่วยเหลือ

**กรมชลประทาน** ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 6 เครื่อง บริเวณสะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน (วัดท่าไม้) ต.ท่าไม้ อ.กระทุ่มแบน จ.สมุทรสาคร อัตราการผลักดันน้ำได้ไม่น้อยกว่า 1.2 ลบ.ม./วินาที เพื่อเร่งระบายน้ำจากแม่น้ำท่าจีนลงสู่ทะเลอ่าวไทย

ติดตามข่าวสาร ▶

จัดทำโดย : ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร สำนักงานบริหารการน้ำแห่งชาติ

สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่ : <http://waterinfo.onwr.go.th>



นายพงศ์พัฒน์ เสมอคำ  
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ  
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)  
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่  
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต  
พื้นที่ลาดเชิงเขา



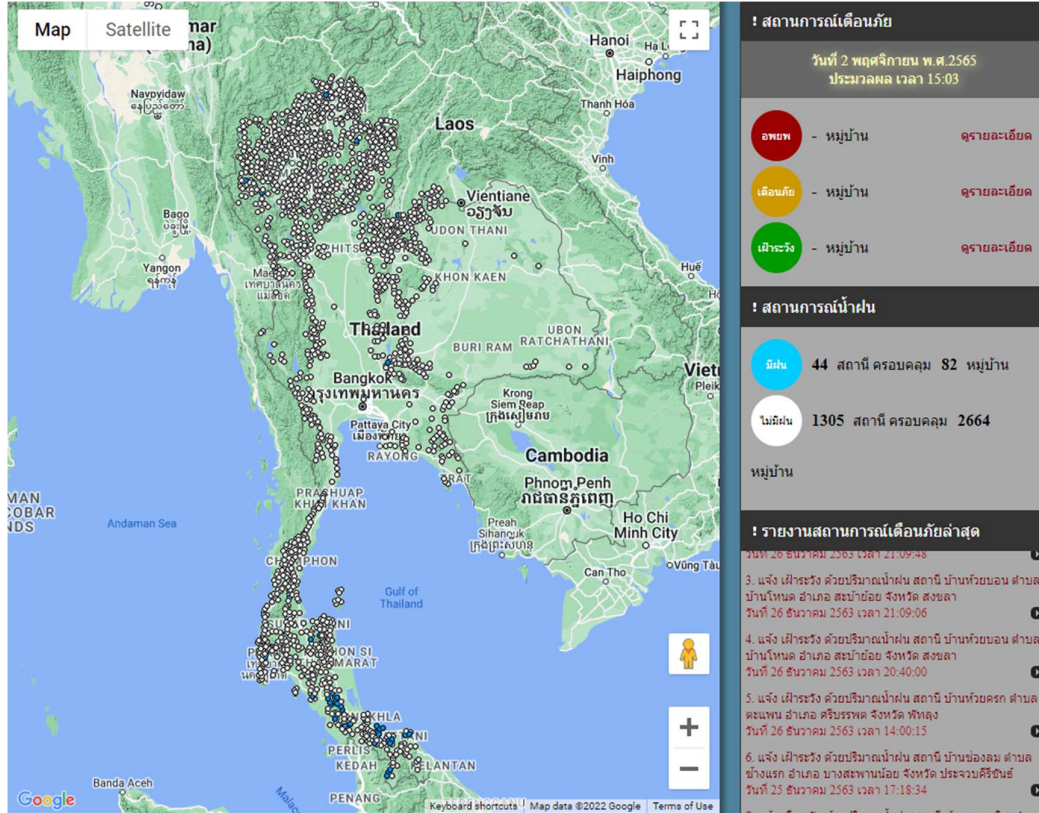


# รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา

วันที่ 2 พฤศจิกายน 2565 เวลา 15:00 น.

## 1) Early Warning System (2 พ.ย. 2565 เวลา 15.00 น)

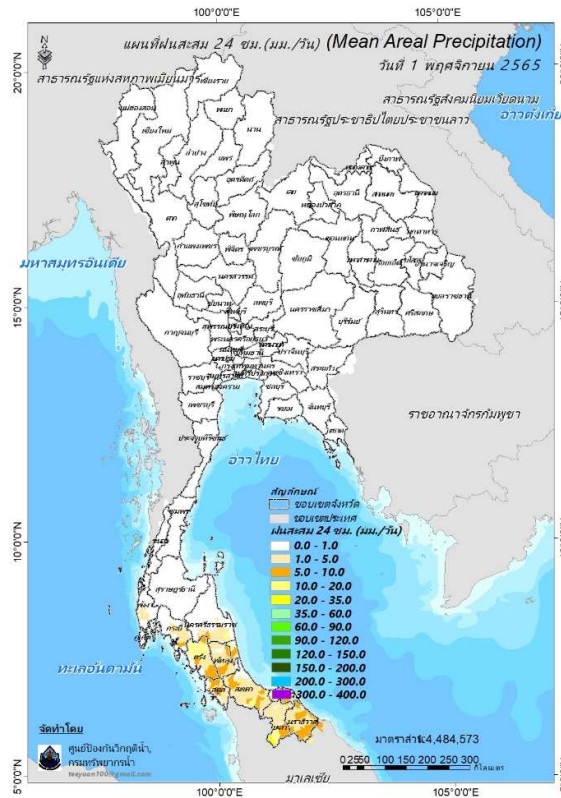
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 44 สถานี ครอบคลุม 82 หมู่บ้าน ไม่มีการแจ้งเตือนภัย



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

## 2) ปริมาณฝน

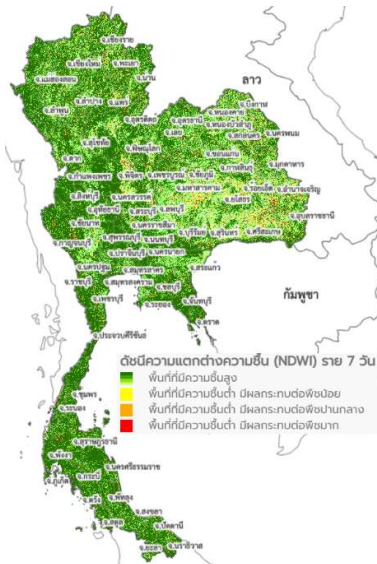
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 1 – 2 พฤศจิกายน 2565 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 10 - 20 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดยะลา มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน



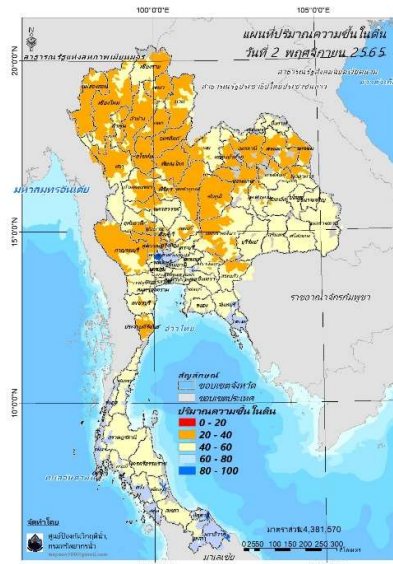
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณจังหวัดพัทลุง สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 80 - 100 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว

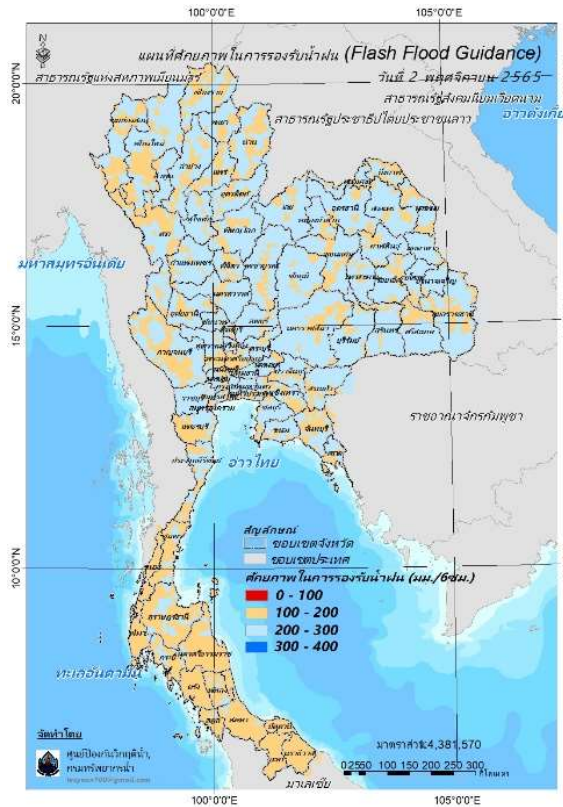


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda  
(27 ต.ค. – 2 พ.ย. 65)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

#### 4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



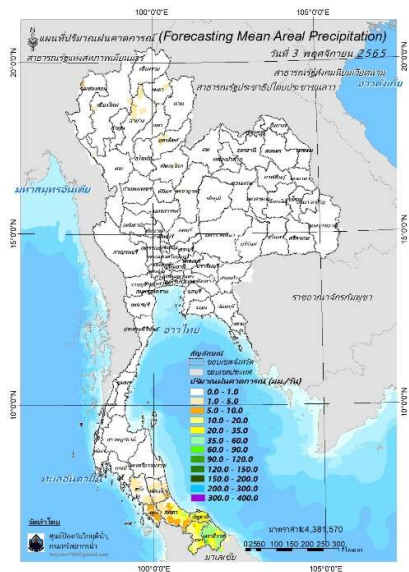
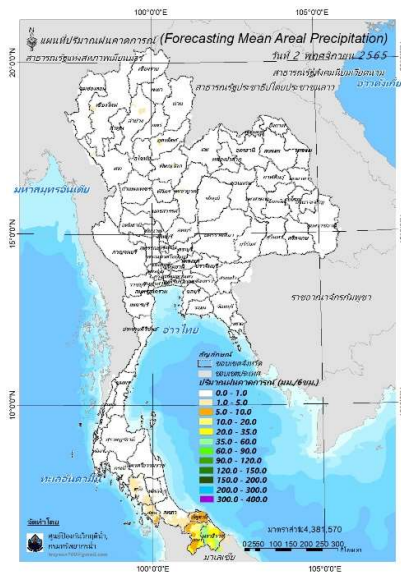
FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 2 พฤศจิกายน 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดปัตตานี จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. และบริเวณจังหวัดยะลา และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 3 พฤศจิกายน 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดสงขลา ปัตตานี และยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. และบริเวณจังหวัดนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม.





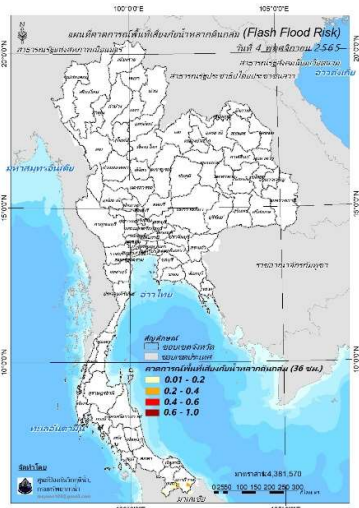
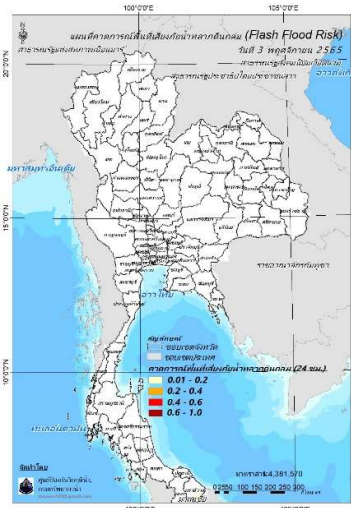
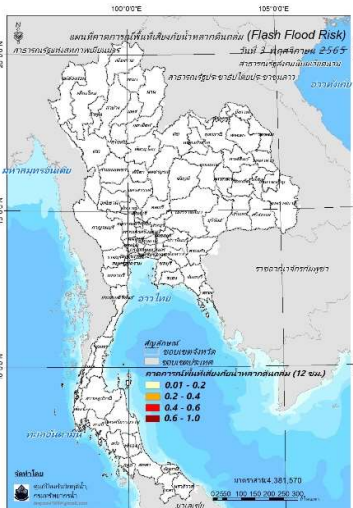
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 2 พฤศจิกายน 2565

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 3 พฤศจิกายน 2565

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 2 พฤศจิกายน 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 2 พฤศจิกายน 2565



วันที่ 3 พ.ย. 2565 (03:00 น.)

วันที่ 3 พ.ย. 2565 (15:00 น.)

วันที่ 4 พ.ย. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,444.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

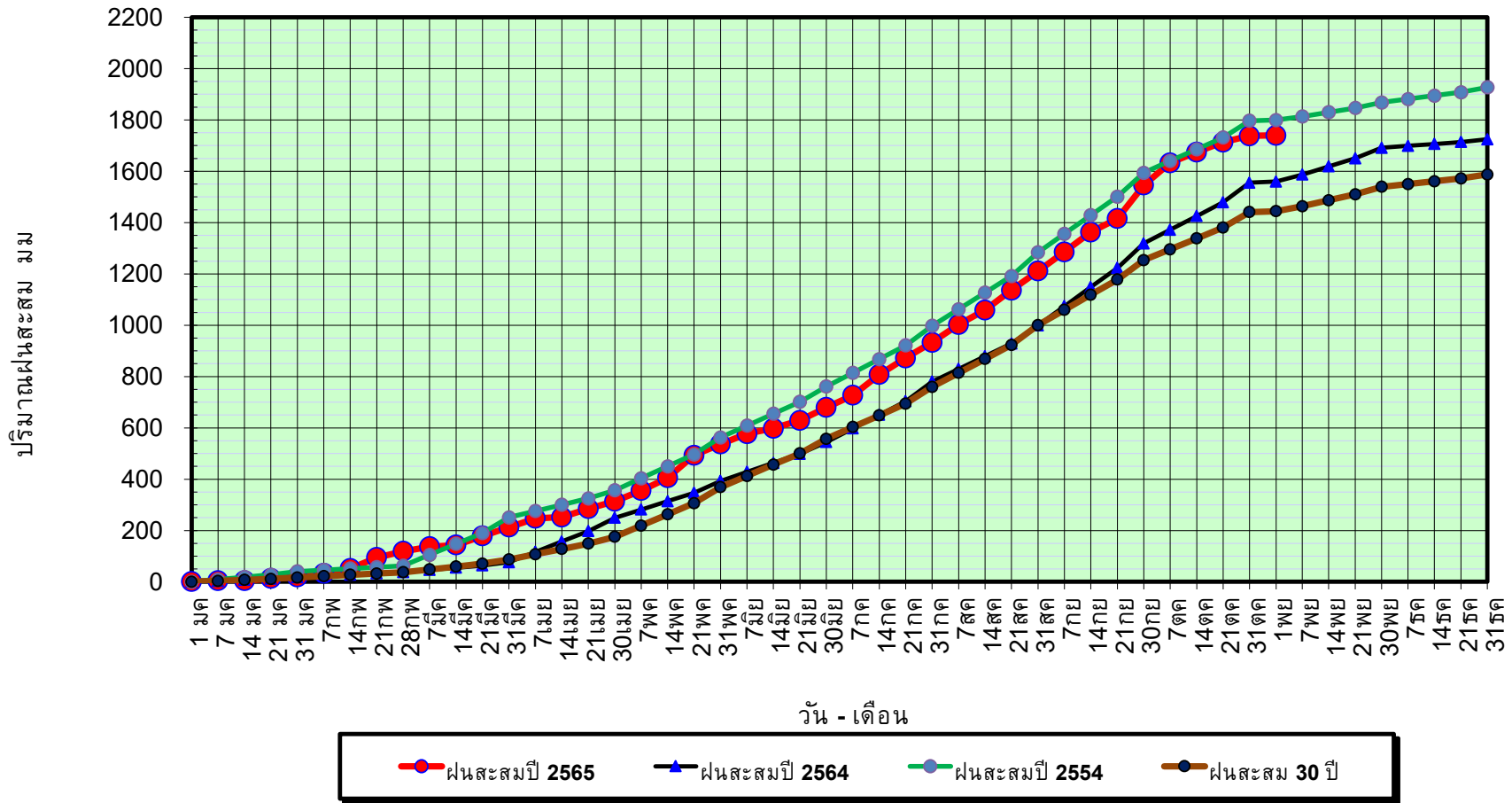
ปี64 = 1,559.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 1,739.99 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 180.08 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 295.71 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2564-2565 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
1 พฤศจิกายน 2565



ศูนย์เขมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

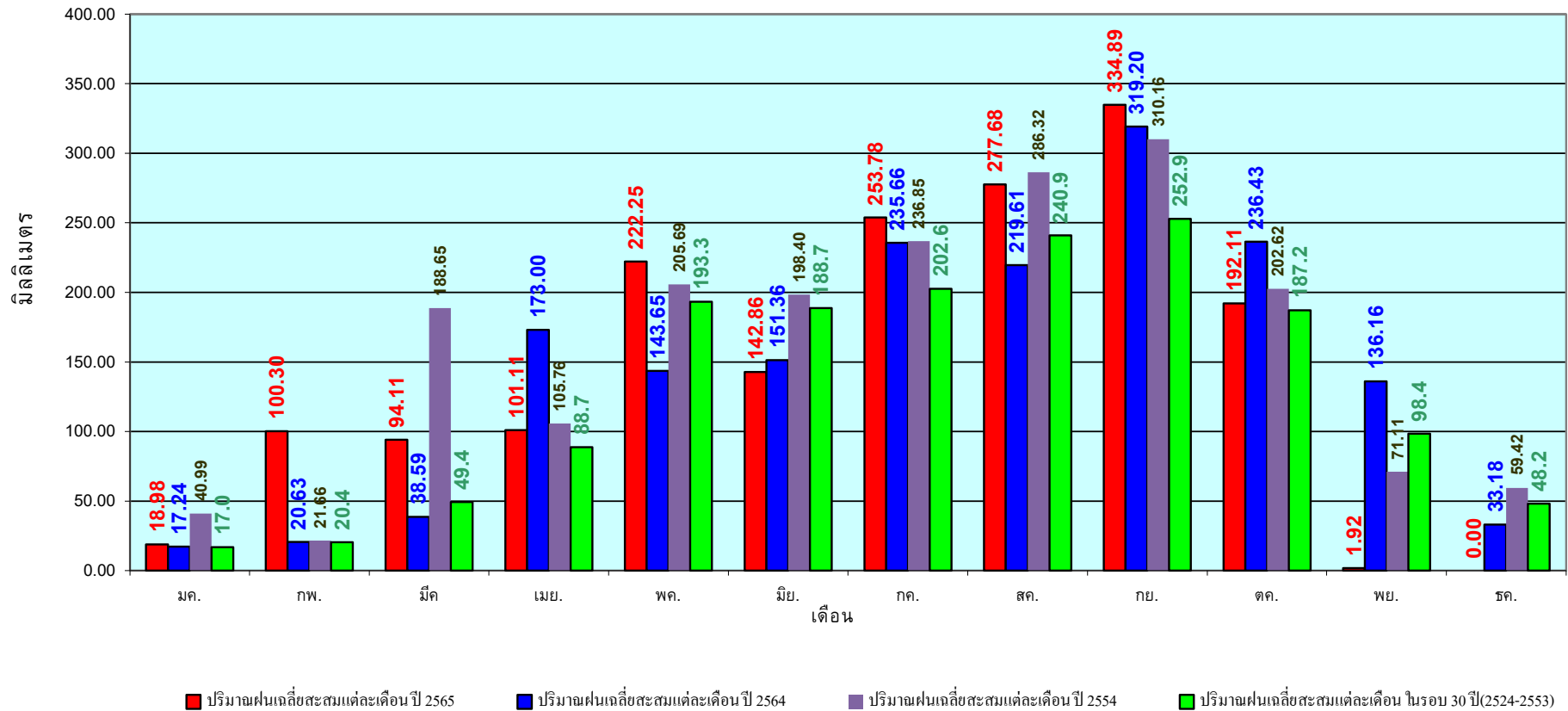


วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,444.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี64 = 1,559.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)  
 ปี65 = 1,739.99 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 180.08 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 295.71 มม.

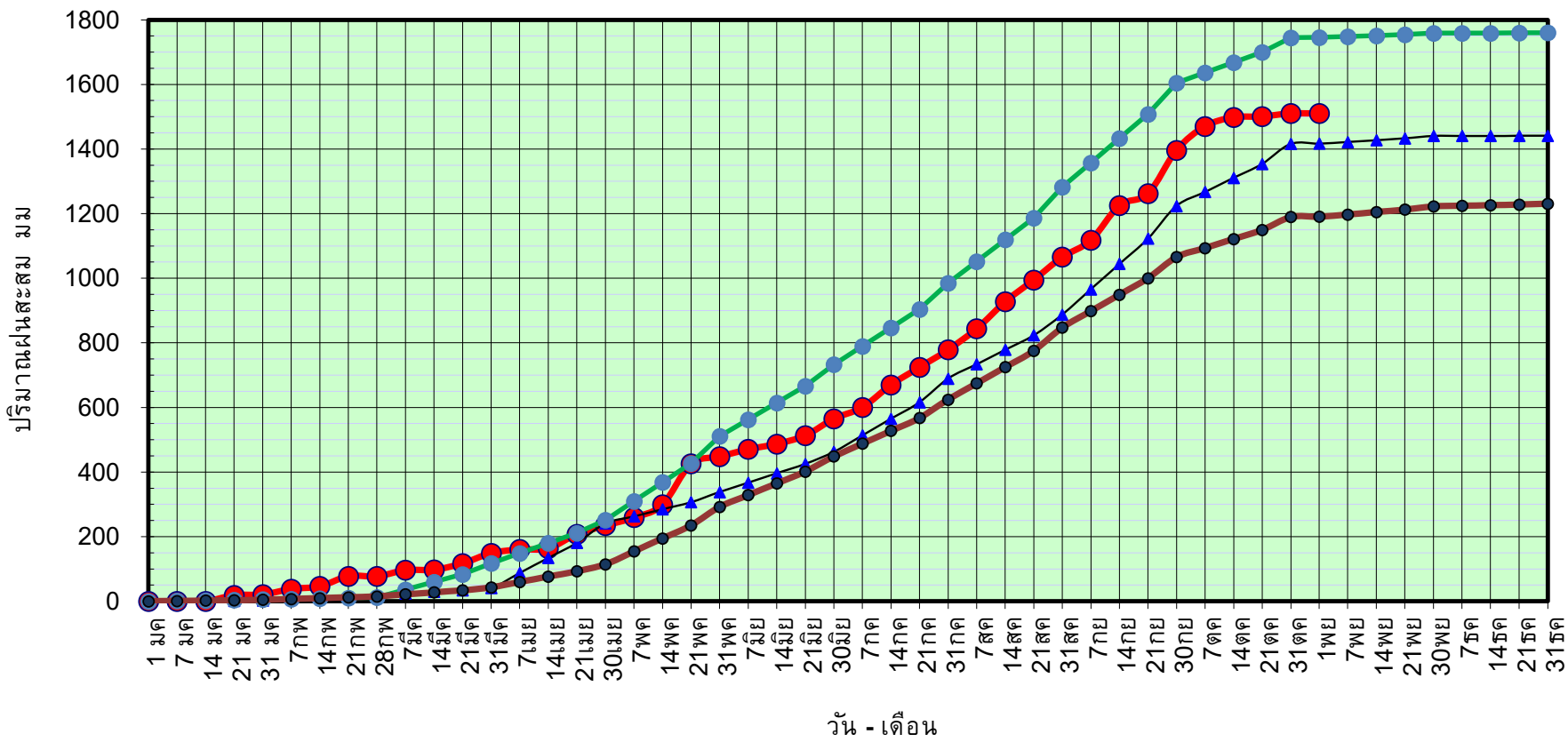
## ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 1 พฤศจิกายน 2565

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565  
 ฝน30ปี = 1,190.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี64 = 1,417.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)  
 ปี65 = 1,510.55 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 93.31 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 319.65 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



● ฝนสะสมปี 2565   
 ▲ ฝนสะสมปี 2564   
 ● ฝนสะสมปี 2554   
 ● ฝนสะสม 30 ปี

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 1 พฤศจิกายน 2565



ศูนย์เมขลา    ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้านน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,190.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี64 = 1,417.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 1,510.55 มม.

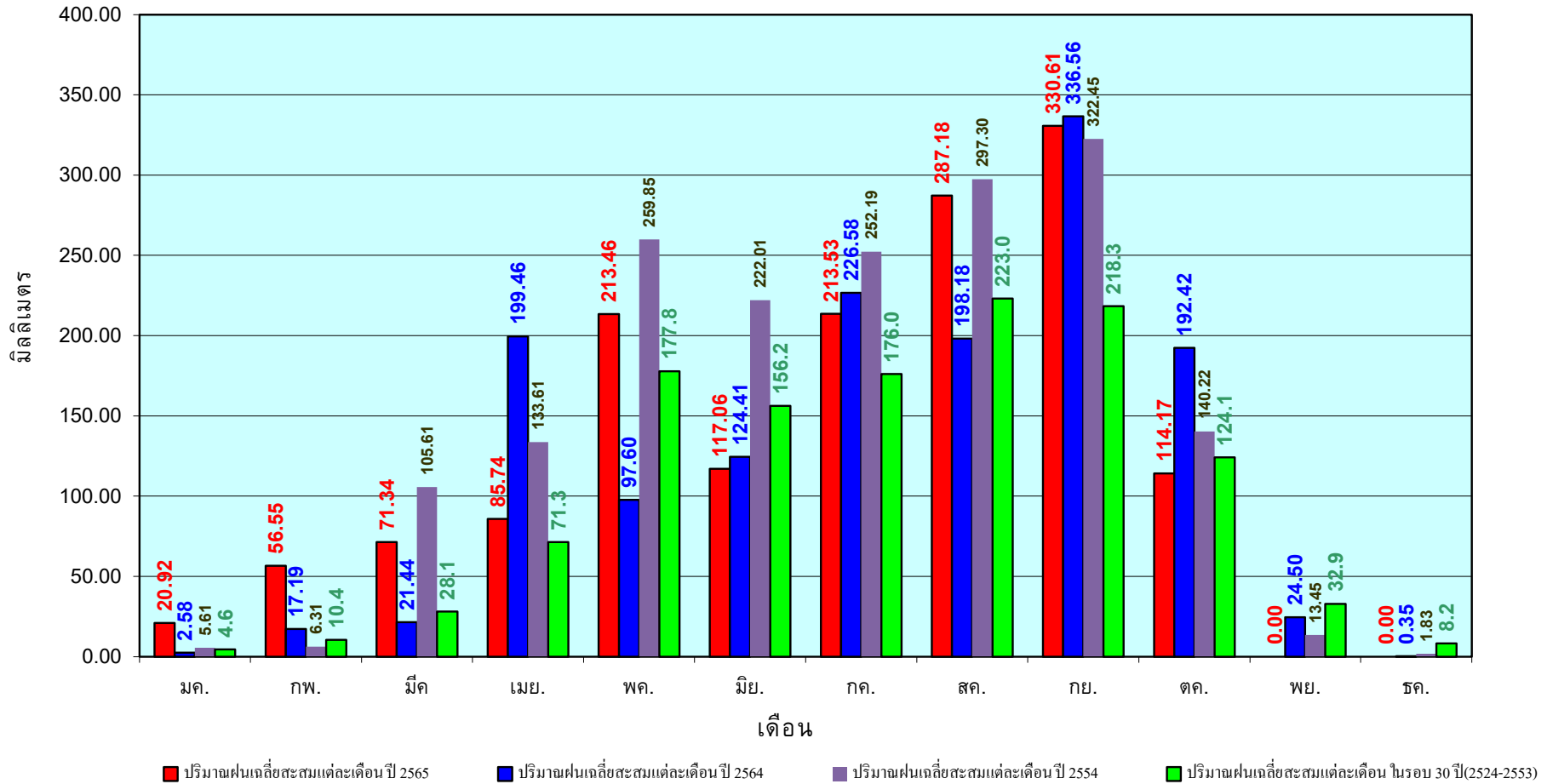
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 93.31 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 319.65 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
1 พฤศจิกายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,382.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

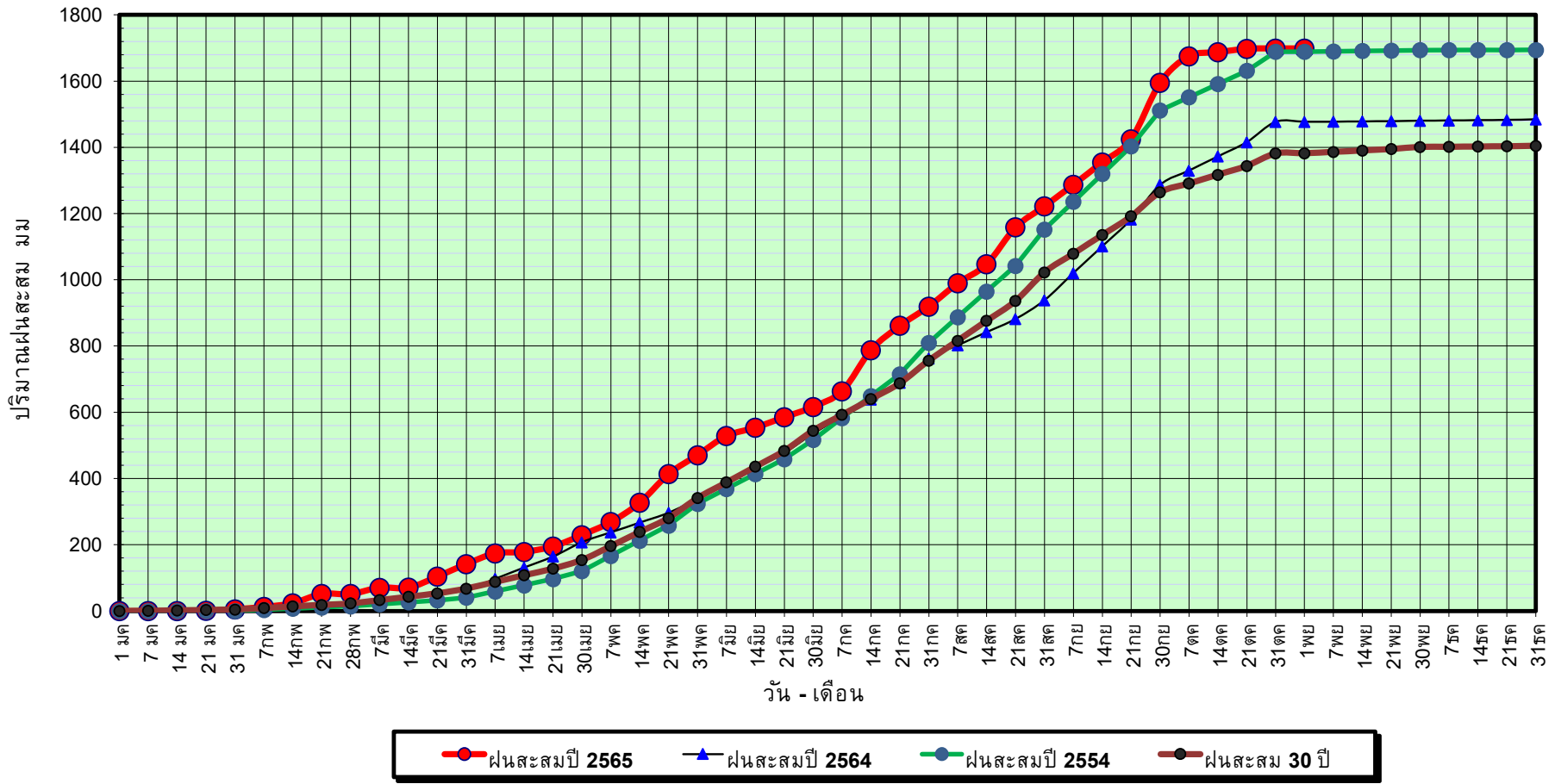
ปี64 = 1,476.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 1,698.46 มม.

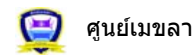
เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 221.59 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 316.31 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
1 พฤศจิกายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,382.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี64 = 1,476.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 1,698.46 มม.

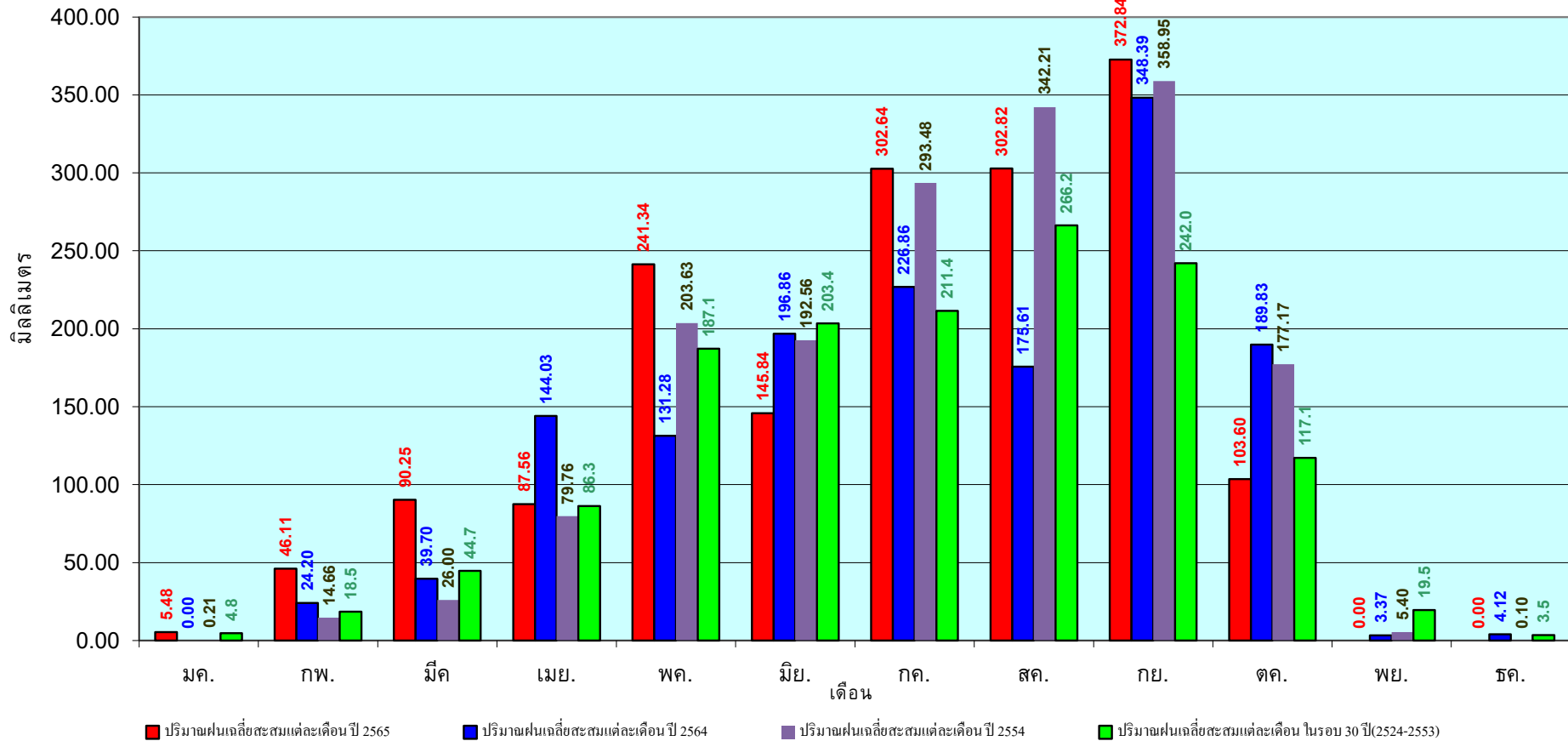
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 221.59 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 316.31 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
1 พฤศจิกายน 2565

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,234.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

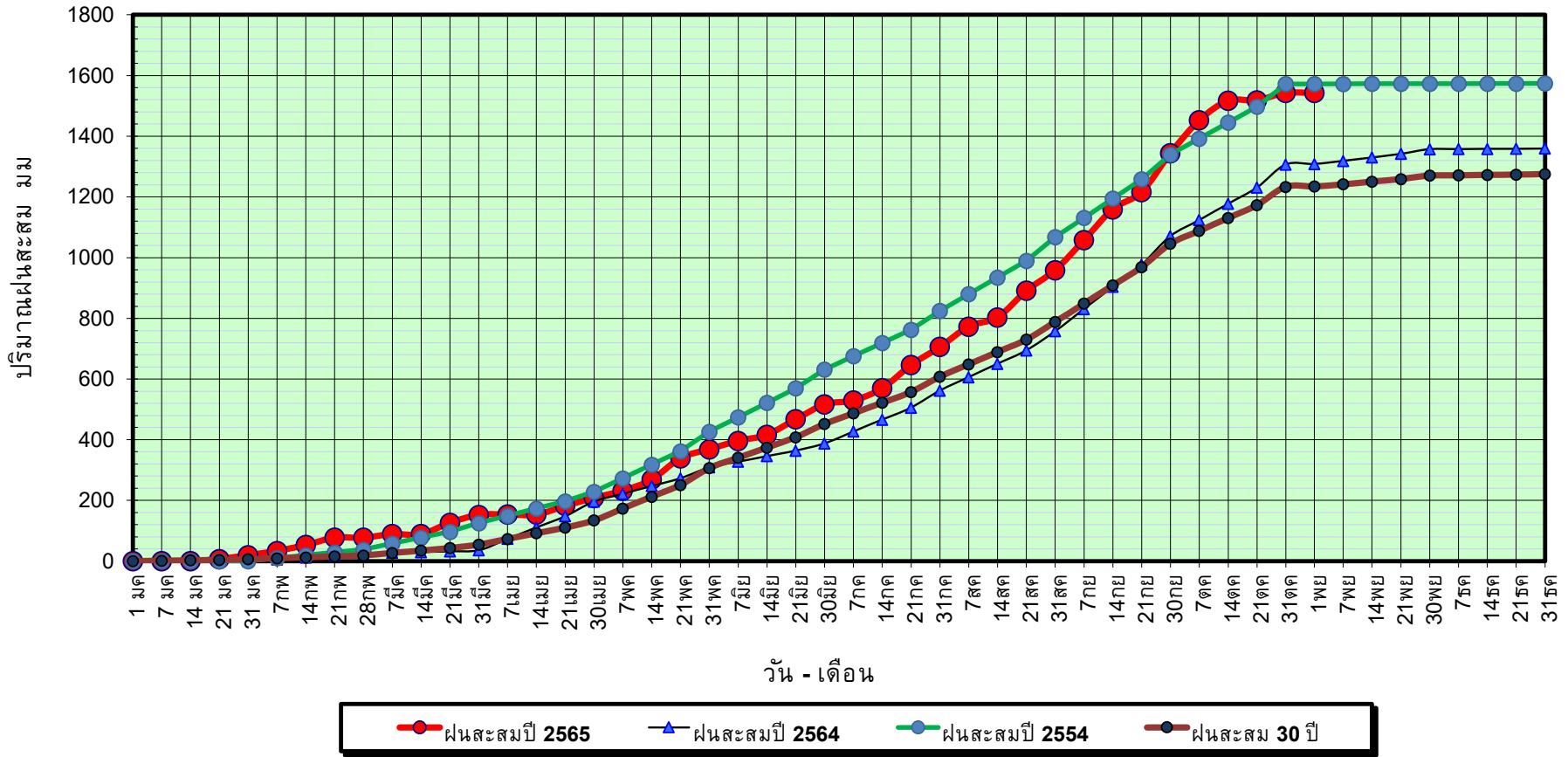
ปี64 = 1,308.18 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 1,542.41 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 234.23 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 308.28 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
1 พฤศจิกายน 2565



วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,234.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี64 = 1,308.18 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 1,542.41 มม.

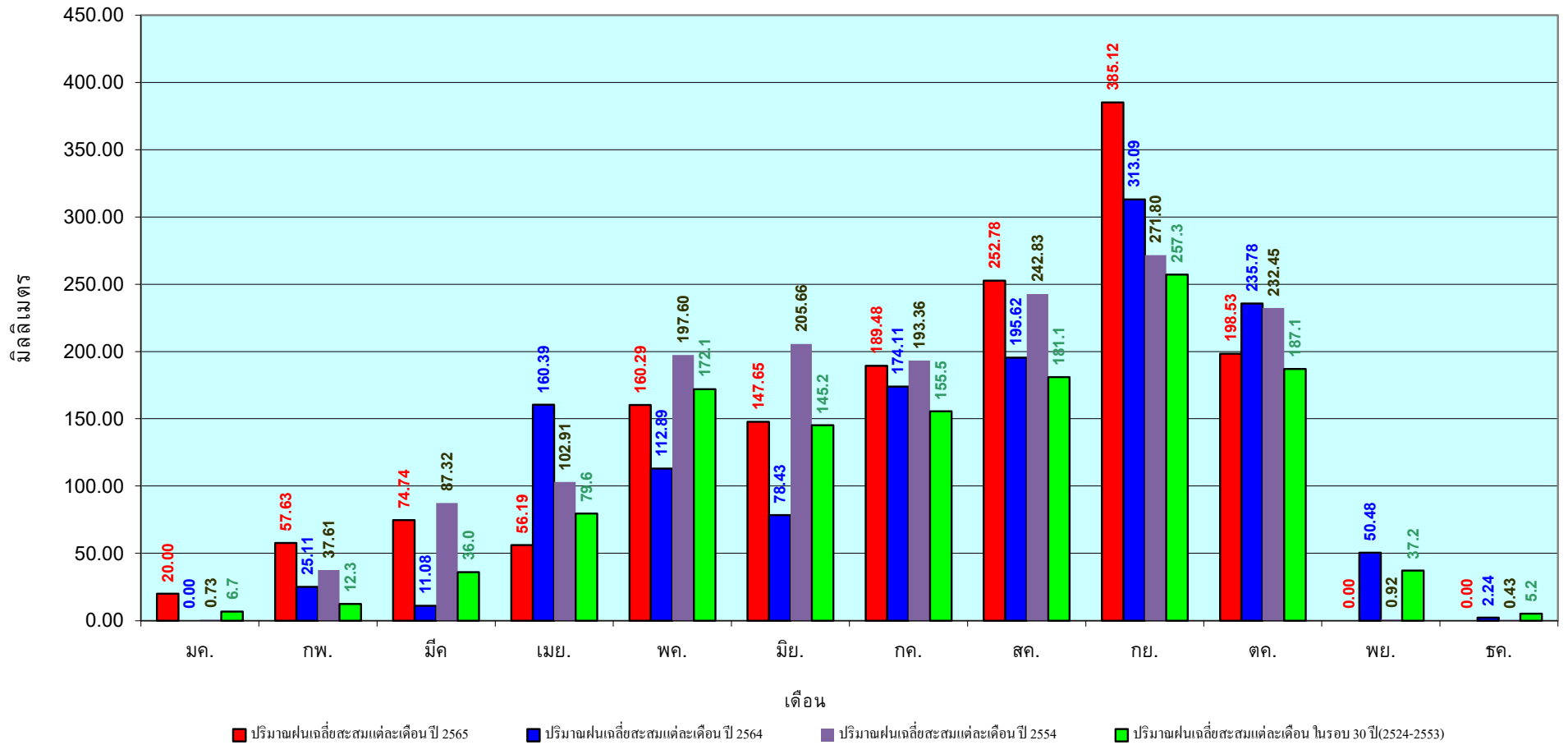
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 234.23 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 308.28 มม.

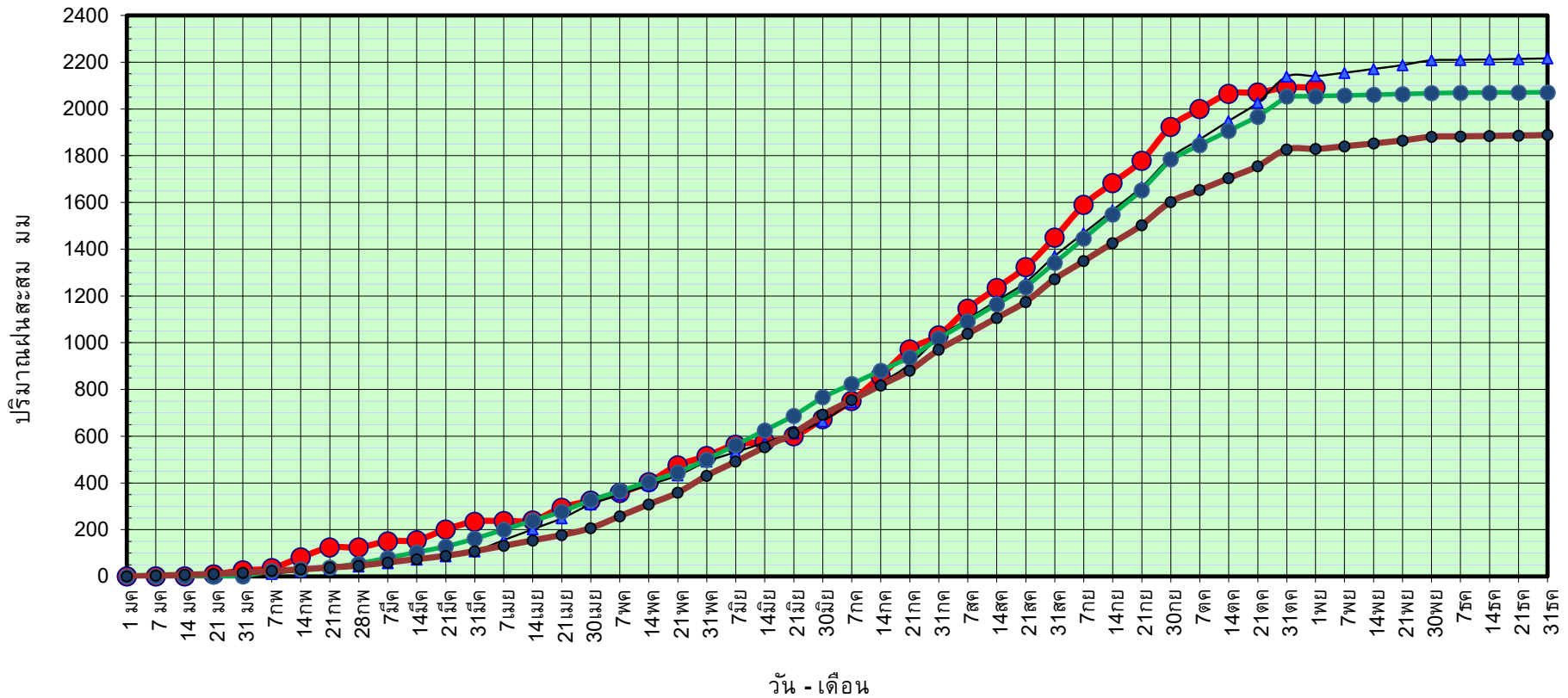
## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
1 พฤศจิกายน 2565

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565  
 ฝน30ปี = 1,829.18 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี64 = 2,141.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)  
 ปี65 = 2,091.16 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 **มีค่าน้อยกว่า** -49.89 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 261.98 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



● ฝนสะสมปี 2565    
 ▲ ฝนสะสมปี 2564    
 ● ฝนสะสมปี 2554    
 ● ฝนสะสม 30 ปี

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 1 พฤศจิกายน 2565

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,829.18 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี64 = 2,141.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 2,091.16 มม.

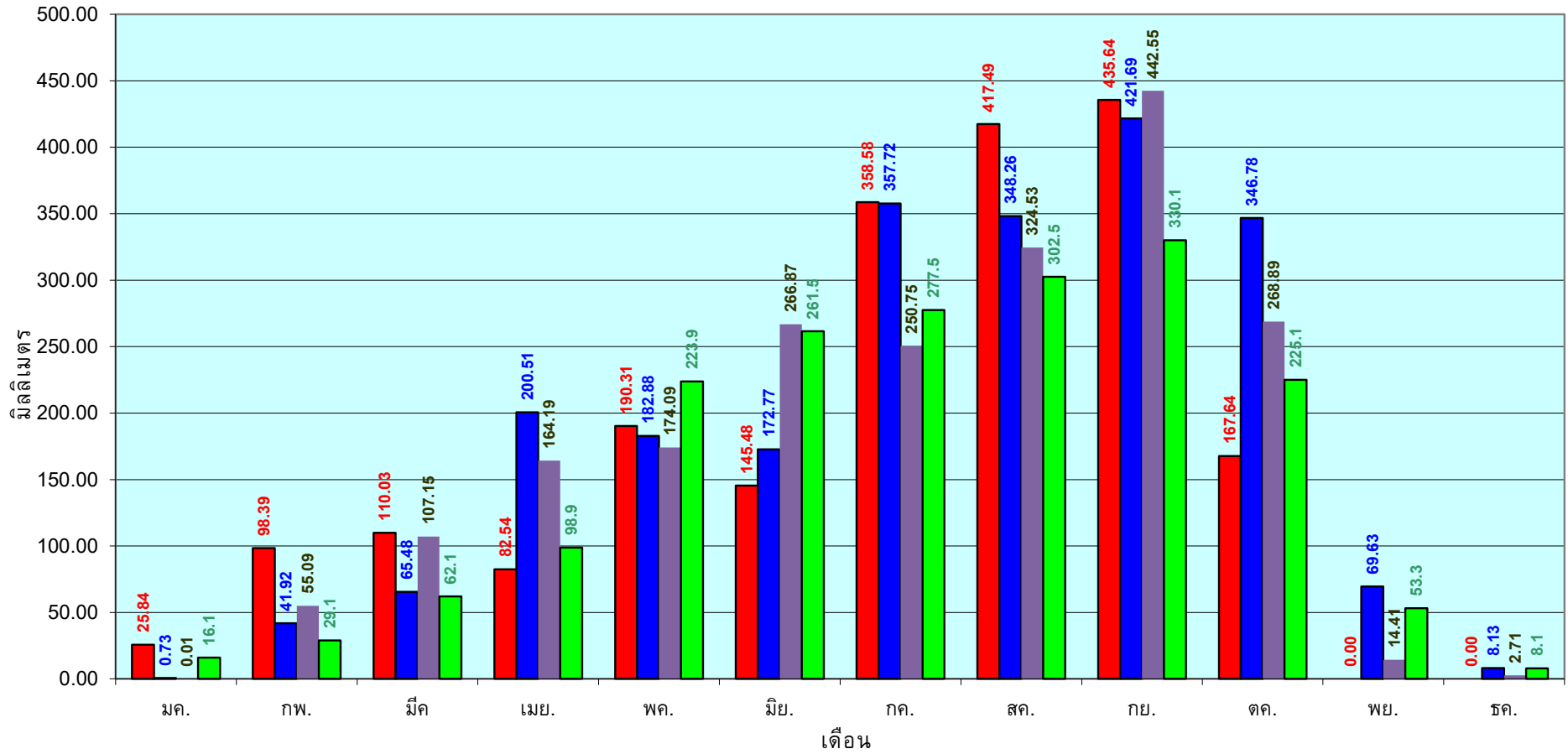
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่าน้อยกว่า -49.89 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 261.98 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



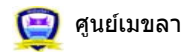
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2565

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
1 พฤศจิกายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,155.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

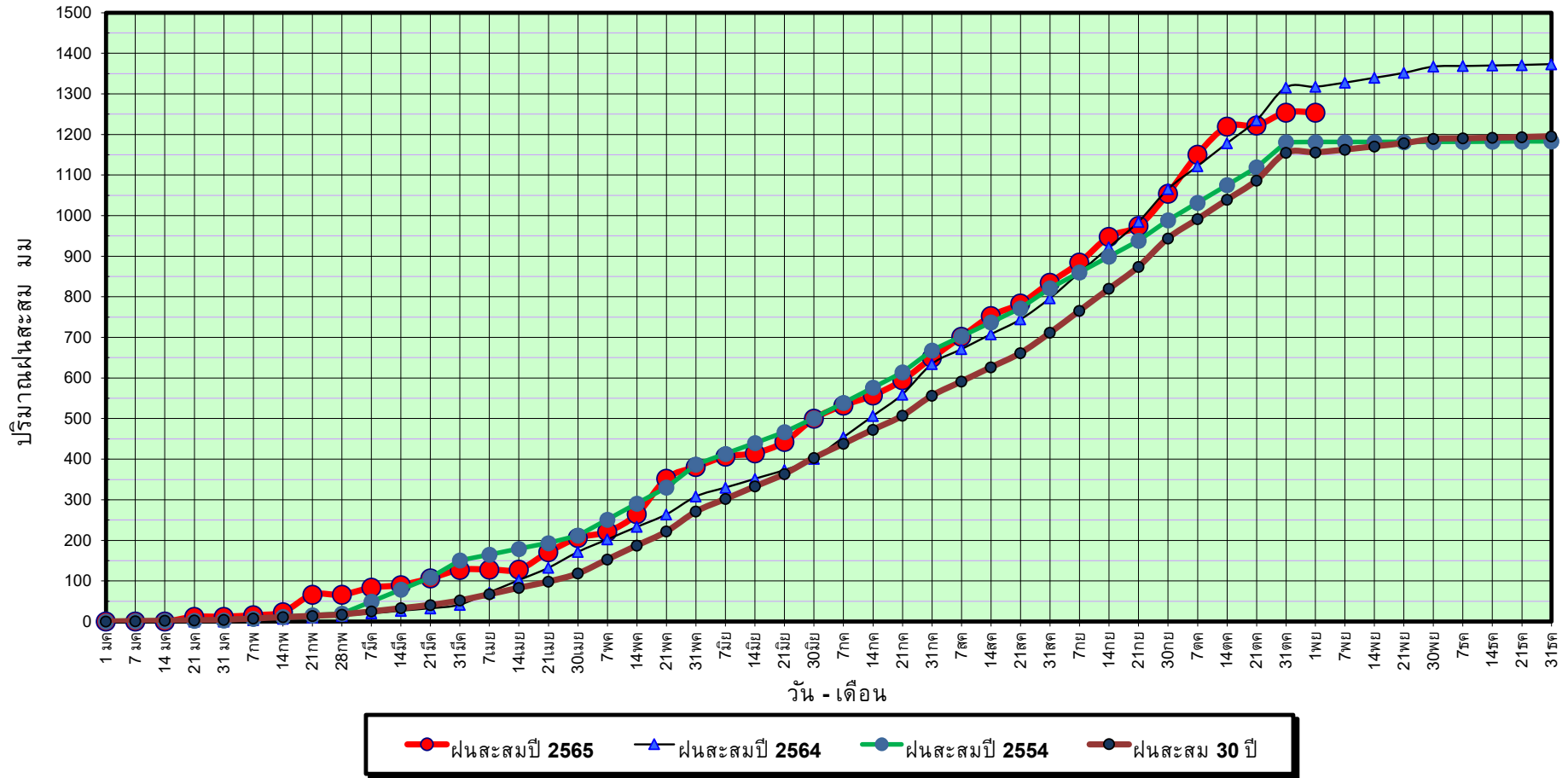
ปี64 = 1,317.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 1,254.02 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 **มีค่าน้อยกว่า** -63.56 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 98.09 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
1 พฤศจิกายน 2565



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,155.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี64 = 1,317.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 1,254.02 มม.

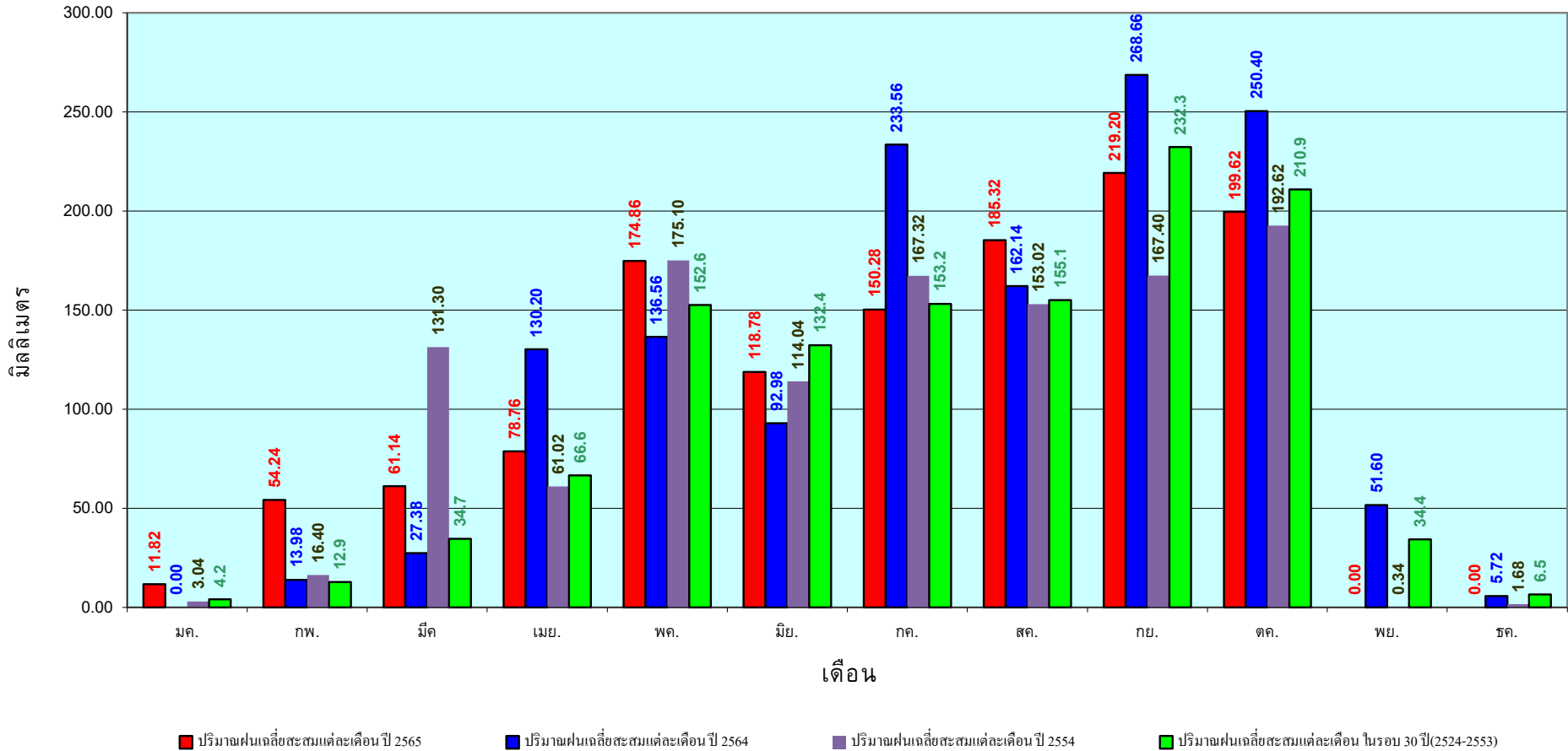
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่าน้อยกว่า -63.56 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 98.09 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
1 พฤศจิกายน 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,847.12 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

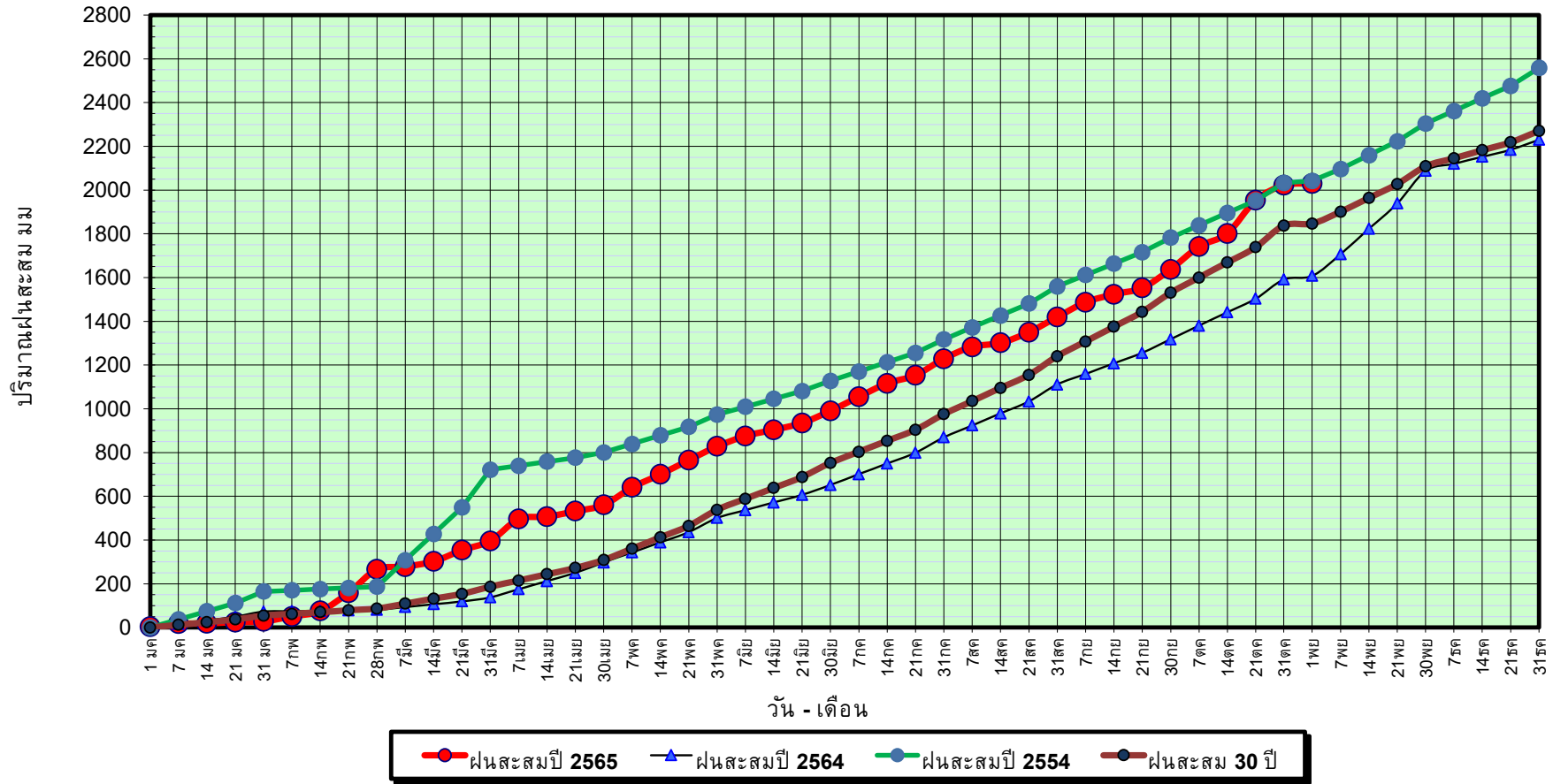
ปี64 = 1,608.28 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 2,030.89 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 422.61 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 183.77 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
1 พฤศจิกายน 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,847.12 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี64 = 1,608.28 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 2,030.89 มม.

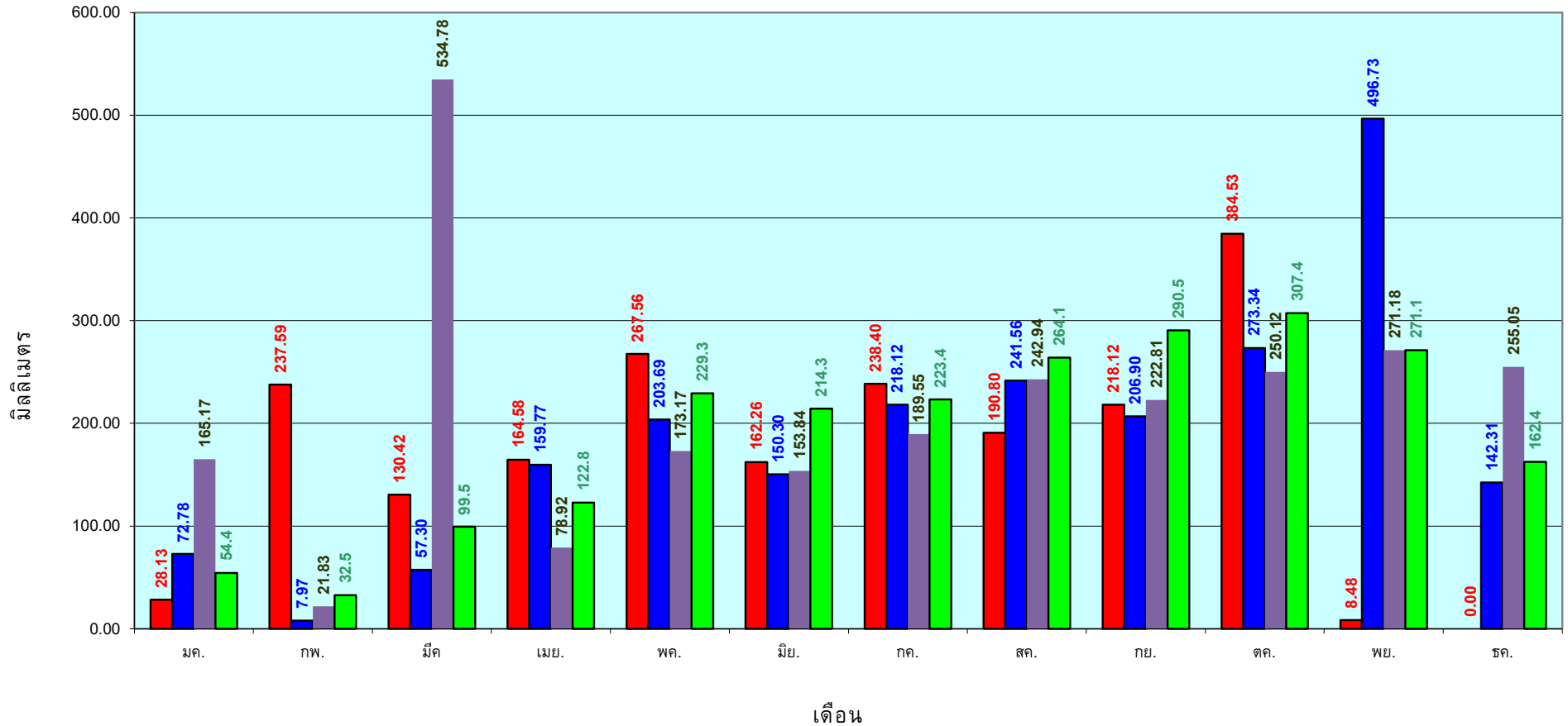
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 422.61 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

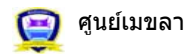
มีค่ามากกว่า 183.77 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2565 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
1 พฤศจิกายน 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



# รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

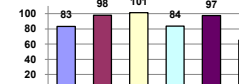
รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 2 พฤศจิกายน 2565

ปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ 70,921 ล้าน ลบ.ม. (100%)



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่า ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสปีดน้ำที่กำหนด ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน ปี 64 และ 63

วันที่ 2 พฤศจิกายน 2565เก็บ 59,548 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 84%  
 วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564เก็บ 55,332 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 78%

| ภาค                   | สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง |              |                  |            | ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³) | สถานะ                                  |
|-----------------------|--------------------------|--------------|------------------|------------|---------------------------------|--|
|                       | ลดลง (แห่ง)              | คงที่ (แห่ง) | เพิ่มขึ้น (แห่ง) | รวม (แห่ง) |                                 |  |
| ภาคเหนือ              | 2                        | 2            | 4                | 8          | 203.00                          | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น        |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | 10                       | 1            | 1                | 12         | -191.00                         | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง             |
| ภาคกลาง               | 3                        | -            | -                | 3          | -23.00                          | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง             |
| ภาคตะวันตก            | 1                        | -            | 1                | 2          | 30.00                           | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น        |
| ภาคตะวันออก           | 7                        | 2            | 1                | 10         | -6.36                           | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง             |
| ภาคใต้                | -                        | -            | 4                | 4          | 63.00                           | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น        |
| <b>รวมทั้งประเทศ</b>  | <b>23</b>                | <b>5</b>     | <b>11</b>        | <b>39</b>  | <b>75.64</b>                    | <b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น</b> |



| สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง |         |
|------------------------------|---------|
| คงที่                        | 5 อ่าง  |
| ลดลง                         | 23 อ่าง |
| เพิ่มขึ้น                    | 11 อ่าง |

| ภาค                               | อ่างเก็บน้ำ                            | ความจุที่ (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³) | ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำรวม วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564 (ล้าน ม.³) | %           | ปัจจุบัน วันที่ 2 พฤศจิกายน 2565 |             |                        |            | สปีดก่อน วันที่ 27 ตุลาคม 2565 |             |                        |             | ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น / - ลดลง (ล้าน ม.³) | สถานการณ์ในอ่าง  |
|-----------------------------------|--|----------------------|----------------------------------|--------------------------|---|-------------|----------------------------------|-------------|------------------------|------------|--------------------------------|-------------|------------------------|-------------|---|------------------|
|                                   |  |                      |                                  |                          |   |             | ปริมาณน้ำรวม                     |             | ปริมาณน้ำใช้การได้จริง |            | ปริมาณน้ำรวม                   |             | ปริมาณน้ำใช้การได้จริง |             |   |                  |
|                                   |  |                      |                                  |                          |   |             | ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)             | %           | ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)   | %          | ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)           | %           | ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)   | %           |   |                  |
| <b>ภาคเหนือ (7)</b>               |  |                      |                                  |                          |   |             |                                  |             |                        |            |                                |             |                        |             |   |                  |
| 1                                 | ภูมิพล (2) ตาก                         | 13,462               | 3,800                            | 9,662                    | 8,048   | 60%         | 11,986                           | 89%         | 8,186                  | 85%        | 11,885                         | 88%         | 8,085                  | 84%         | 101.00                                    | เพิ่มขึ้น        |
| 2                                 | สิริกิติ์ (2) ลุดดิด                   | 9,510                | 2,850                            | 6,660                    | 4,478   | 47%         | 6,861                            | 72%         | 4,011                  | 60%        | 6,855                          | 72%         | 4,005                  | 60%         | 6.00                                      | เพิ่มขึ้น        |
| 3                                 | แม่เปิน เชียงใหม่                      | 265                  | 12                               | 253                      | 109   | 41%         | 269                              | 102%        | 257                    | 102%       | 266                            | 100%        | 254                    | 100%        | 3.00                                      | เพิ่มขึ้น        |
| 4                                 | แม่กวาง เชียงใหม่                      | 263                  | 14                               | 249                      | 72  | 27%         | 241                              | 92%         | 227                    | 91%        | 238                            | 90%         | 224                    | 90%         | 3.00                                      | เพิ่มขึ้น        |
| 5                                 | กัวลม ลำปาง                            | 106                  | 3                                | 103                      | 92  | 87%         | 99                               | 93%         | 96                     | 93%        | 101                            | 95%         | 98                     | 95%         | -2.00                                     | ลดลง             |
| 6                                 | กัวลมา ลำปาง                           | 170                  | 6                                | 164                      | 130   | 76%         | 177                              | 104%        | 171                    | 104%       | 178                            | 105%        | 172                    | 105%        | -1.00                                     | ลดลง             |
| 7                                 | แควน้อย พังงุโลก                       | 939                  | 43                               | 896                      | 946   | 101%        | 957                              | 102%        | 914                    | 102%       | 957                            | 102%        | 914                    | 102%        | -   | คงที่            |
|                                   | แม่เมาะ                                | 110                  | 16                               | 94                       | 113   | 103%        | 110                              | 100%        | 94                     | 100%       | 110                            | 100%        | 94                     | 100%        | -   | คงที่            |
|                                   | <b>รวมภาคเหนือ 34.85%</b>              | <b>24,825</b>        | <b>6,744</b>                     | <b>18,081</b>            | <b>13,986</b>                                   | <b>56%</b>  | <b>20,699</b>                    | <b>83%</b>  | <b>13,955</b>          | <b>77%</b> | <b>20,589</b>                  | <b>83%</b>  | <b>13,752</b>          | <b>76%</b>  | <b>203.00</b>                             | <b>เพิ่มขึ้น</b> |
| <b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b> |  |                      |                                  |                          |   |             |                                  |             |                        |            |                                |             |                        |             |   |                  |
| 8                                 | ห้วยหลวง อุดรธานี                      | 136                  | 7                                | 129                      | 85  | 63%         | 128                              | 94%         | 121                    | 94%        | 130                            | 96%         | 123                    | 95%         | -2.00                                     | ลดลง             |
| 9                                 | น้ำจืด สกลนคร                          | 520                  | 45                               | 475                      | 344   | 66%         | 381                              | 73%         | 336                    | 71%        | 389                            | 75%         | 344                    | 72%         | -8.00                                     | ลดลง             |
| 10                                | น้ำพอง (2) สกลนคร                      | 165                  | 8                                | 157                      | 96  | 58%         | 89                               | 54%         | 81                     | 52%        | 88                             | 53%         | 80                     | 51%         | 1.00                                      | เพิ่มขึ้น        |
| 11                                | จันทรมณี (2) ชัยภูมิ                   | 164                  | 37                               | 127                      | 167   | 102%        | 151                              | 92%         | 114                    | 90%        | 153                            | 93%         | 116                    | 91%         | -2.00                                     | ลดลง             |
| 12                                | ลูนรัตน์ (2) ขอนแก่น                   | 2,431                | 581                              | 1,850                    | 2,829   | 116%        | 2,855                            | 117%        | 2,274                  | 123%       | 2,979                          | 123%        | 2,398                  | 130%        | -124.00                                   | ลดลง             |
| 13                                | ลำปาว กาฬสินธุ์                        | 1,980                | 100                              | 1,880                    | 1,269   | 64%         | 1,816                            | 92%         | 1,716                  | 91%        | 1,833                          | 93%         | 1,733                  | 92%         | -17.00                                    | ลดลง             |
| 14                                | ลำตะคอง นครราชสีมา                     | 314                  | 22                               | 292                      | 331   | 105%        | 350                              | 111%        | 328                    | 112%       | 358                            | 114%        | 336                    | 115%        | -8.00                                     | ลดลง             |
| 15                                | ลำพระเพลิง นครราชสีมา                  | 155                  | 1                                | 154                      | 150   | 97%         | 143                              | 92%         | 142                    | 92%        | 146                            | 94%         | 145                    | 94%         | -3.00                                     | ลดลง             |
| 16                                | มูลขม นครราชสีมา                       | 141                  | 7                                | 134                      | 147   | 104%        | 138                              | 98%         | 131                    | 98%        | 141                            | 100%        | 134                    | 100%        | -3.00                                     | ลดลง             |
| 17                                | ลำแจะ นครราชสีมา                       | 275                  | 7                                | 268                      | 274   | 100%        | 265                              | 96%         | 258                    | 96%        | 271                            | 99%         | 264                    | 99%         | -6.00                                     | ลดลง             |
| 18                                | ลำน้ำรอง บุรีรัมย์                     | 121                  | 3                                | 118                      | 114   | 94%         | 122                              | 101%        | 119                    | 101%       | 122                            | 101%        | 119                    | 101%        | -   | คงที่            |
| 19                                | สิรินธร (2) อุบลราชธานี                | 1,966                | 831                              | 1,135                    | 1,796   | 91%         | 1,774                            | 90%         | 943                    | 83%        | 1,793                          | 91%         | 962                    | 85%         | -19.00                                    | ลดลง             |
|                                   | <b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%</b> | <b>8,369</b>         | <b>1,649</b>                     | <b>6,720</b>             | <b>7,602</b>                                    | <b>91%</b>  | <b>8,212</b>                     | <b>98%</b>  | <b>6,563</b>           | <b>98%</b> | <b>8,402</b>                   | <b>100%</b> | <b>6,754</b>           | <b>101%</b> | <b>-191.00</b>                            | <b>ลดลง</b>      |
| <b>ภาคกลาง (3)</b>                |  |                      |                                  |                          |   |             |                                  |             |                        |            |                                |             |                        |             |   |                  |
| 20                                | ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี                  | 960                  | 3                                | 957                      | 1,014   | 106%        | 975                              | 102%        | 972                    | 102%       | 994                            | 104%        | 991                    | 104%        | -19.00                                    | ลดลง             |
| 21                                | ห้วยสัก อุทัยธานี                      | 160                  | 17                               | 143                      | 164   | 103%        | 161                              | 101%        | 144                    | 101%       | 162                            | 101%        | 145                    | 101%        | -1.00                                     | ลดลง             |
| 22                                | กระเสียว สุพรรณบุรี                    | 299                  | 99                               | 200                      | 305   | 102%        | 299                              | 100%        | 200                    | 100%       | 302                            | 101%        | 203                    | 102%        | -3.00                                     | ลดลง             |
|                                   | <b>รวมภาคกลาง 1.92%</b>                | <b>1,419</b>         | <b>119</b>                       | <b>1,300</b>             | <b>1,483</b>                                    | <b>105%</b> | <b>1,435</b>                     | <b>101%</b> | <b>1,316</b>           | <b>93%</b> | <b>1,458</b>                   | <b>103%</b> | <b>1,339</b>           | <b>103%</b> | <b>-23.00</b>                             | <b>ลดลง</b>      |
| <b>ภาคตะวันออก (2)</b>            |  |                      |                                  |                          |   |             |                                  |             |                        |            |                                |             |                        |             |   |                  |
| 23                                | ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี              | 17,745               | 10,265                           | 7,480                    | 15,935  | 90%         | 15,967                           | 90%         | 5,702                  | 76%        | 15,908                         | 90%         | 5,643                  | 75%         | 59.00                                     | เพิ่มขึ้น        |
| 24                                | วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี               | 8,860                | 3,012                            | 5,848                    | 7,701   | 87%         | 6,276                            | 71%         | 3,264                  | 56%        | 6,305                          | 71%         | 3,293                  | 56%         | -29.00                                    | ลดลง             |
|                                   | <b>รวมภาคตะวันออก 37.51%</b>           | <b>26,605</b>        | <b>13,277</b>                    | <b>13,328</b>            | <b>23,636</b>                                   | <b>89%</b>  | <b>22,243</b>                    | <b>84%</b>  | <b>8,966</b>           | <b>67%</b> | <b>22,213</b>                  | <b>83%</b>  | <b>8,936</b>           | <b>67%</b>  | <b>30.00</b>                              | <b>เพิ่มขึ้น</b> |
| <b>ภาคตะวันออก (6+4)</b>          |  |                      |                                  |                          |   |             |                                  |             |                        |            |                                |             |                        |             |   |                  |
| 25                                | ขุนด่าน นครนายก                        | 224                  | 5.00                             | 219                      | 224   | 100%        | 223                              | 100%        | 218                    | 100%       | 224                            | 100%        | 219                    | 100%        | -1.00                                     | ลดลง             |
| 26                                | คลองสิริกิติ์ ฉะเชิงเทรา               | 420                  | 30.00                            | 390                      | 254   | 60%         | 386                              | 92%         | 356                    | 91%        | 387                            | 92%         | 357                    | 92%         | -1.00                                     | ลดลง             |
| 27                                | บางพระ (3) ชลบุรี                      | 117                  | 12.00                            | 105                      | 106   | 91%         | 113                              | 97%         | 101                    | 96%        | 115                            | 98%         | 103                    | 98%         | -2.00                                     | ลดลง             |
| 28                                | หนองปลาไหล(3) ระยอง                    | 164                  | 13.75                            | 150                      | 192   | 117%        | 182                              | 111%        | 168                    | 112%       | 182                            | 111%        | 168                    | 112%        | -   | คงที่            |
| 29                                | ประแสร์ (3) ระยอง                      | 295                  | 20.00                            | 275                      | 291   | 99%         | 274                              | 93%         | 254                    | 92%        | 276                            | 94%         | 256                    | 93%         | -2.00                                     | ลดลง             |
| 30                                | มาบประชัน (3) ระยอง                    | 17                   | 0.72                             | 16                       | 17  | 100%        | 16                               | 95%         | 16                     | 99%        | 17                             | 100%        | 15.88                  | 100%        | -0.11                                     | ลดลง             |
| 31                                | หนองคล้า (3) ระยอง                     | 21                   | 1.00                             | 20                       | 23  | 107%        | 23                               | 107%        | 22                     | 107%       | 23                             | 107%        | 21.85                  | 107%        | -0.05                                     | ลดลง             |
| 32                                | ตกราก (3) ระยอง                        | 79                   | 3.00                             | 76                       | 78  | 98%         | 80                               | 101%        | 77                     | 101%       | 80                             | 101%        | 77.01                  | 101%        | 0.12                                      | เพิ่มขึ้น        |
| 33                                | คลองใหญ่ (3) ระยอง                     | 45                   | 3.00                             | 42                       | 52  | 113%        | 41                               | 89%         | 38                     | 88%        | 41                             | 90%         | 37.84                  | 89%         | -0.32                                     | ลดลง             |
| 34                                | นฤมิตรจินดา ปราจีนบุรี                 | 295                  | 19.00                            | 276                      | 1,383   | 469%        | 296                              | 100%        | 277                    | 100%       | 296                            | 100%        | 277.00                 | 100%        | -   | คงที่            |
|                                   | <b>รวมภาคตะวันออก 2.37%</b>            | <b>1,678</b>         | <b>107</b>                       | <b>1,570</b>             | <b>2,619</b>                                    | <b>156%</b> | <b>1,634</b>                     | <b>87%</b>  | <b>1,526</b>           | <b>97%</b> | <b>1,640</b>                   | <b>88%</b>  | <b>1,533</b>           | <b>98%</b>  | <b>-6.36</b>                              | <b>ลดลง</b>      |
| <b>ภาคใต้ (4)</b>                 |  |                      |                                  |                          |   |             |                                  |             |                        |            |                                |             |                        |             |   |                  |
| 35                                | แก่งกระจาน เพชรบุรี                    | 710                  | 65                               | 645                      | 637   | 90%         | 532                              | 75%         | 467                    | 72%        | 526                            | 74%         | 461                    | 71%         | 6.00                                      | เพิ่มขึ้น        |
| 36                                | ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์               | 391                  | 18                               | 373                      | 324   | 83%         | 264                              | 68%         | 246                    | 66%        | 252                            | 64%         | 234                    | 63%         | 12.00                                     | เพิ่มขึ้น        |
| 37                                | รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี             | 5,639                | 1,352                            | 4,287                    | 4,332   | 77%         | 3,755                            | 67%         | 2,403                  | 56%        | 3,741                          | 66%         | 2,389                  | 56%         | 14.00                                     | เพิ่มขึ้น        |
| 38                                | บางลาง (2) ยะลา                        | 1,454                | 276                              | 1,178                    | 713   | 49%         | 772                              | 53%         | 496                    | 42%        | 741                            | 51%         | 465                    | 38%         | 31.00                                     | เพิ่มขึ้น        |
|                                   | <b>รวมภาคใต้ 11.55%</b>                | <b>8,194</b>         | <b>1,711</b>                     | <b>6,483</b>             | <b>6,006</b>                                    | <b>73%</b>  | <b>5,324</b>                     | <b>65%</b>  | <b>3,612</b>           | <b>56%</b> | <b>5,259</b>                   | <b>64%</b>  | <b>3,549</b>           | <b>55%</b>  | <b>63.00</b>                              | <b>เพิ่มขึ้น</b> |
|                                   | <b>รวมทั้งประเทศ 100%(38)</b>          | <b>71,090</b>        | <b>23,607</b>                    | <b>47,482</b>            | <b>55,332</b>                                   | <b>78%</b>  | <b>59,548</b>                    | <b>84%</b>  | <b>35,938</b>          | <b>76%</b> | <b>30,132</b>                  | <b>42%</b>  | <b>35,863</b>          | <b>76%</b>  | <b>75.64</b>                              | <b>เพิ่มขึ้น</b> |

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

**หมายเหตุ :**

- 1) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- 2) เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน(28)
- 3) เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการลดผลกระทบและการประปาฯ ของลุ่มน้ำชายฝั่งและตะวันออก
- 4) จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด
- 5) ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

รศ. นายชัย วัฒนชัย กษัตริย์



**ลำดับของเขื่อนตามความจุ**

- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลูนรัตน์ 7.สิรินธร 8.มาบประชัน 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

**ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้**

- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.ลูนรัตน์ 8.มาบประชัน 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

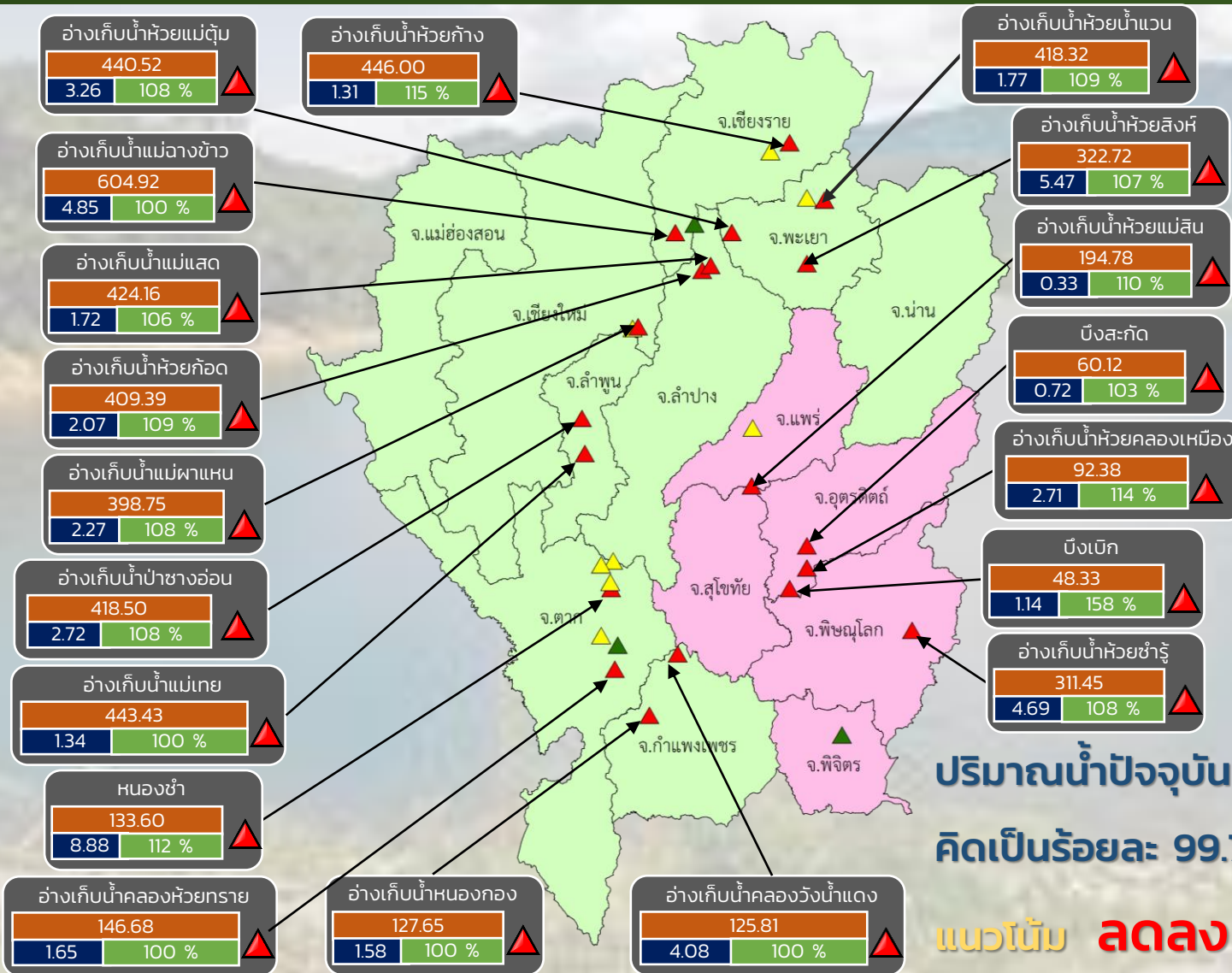
# แหล่งน้ำขนาดเล็ก





# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 2 พ.ย. 2565

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 19 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝาระวังน้ำมาก 8 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 3 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝาระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 89.4 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 99.7 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

| ระดับ (ม.รทก.) | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณ (%) |
|----------------|---------------------|------------|
|                |                     |            |

■ สกท. 1    ■ สกท. 9

**ภาคเหนือ**



# รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำปีที่ 2 พ.ย. 2565

### สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)

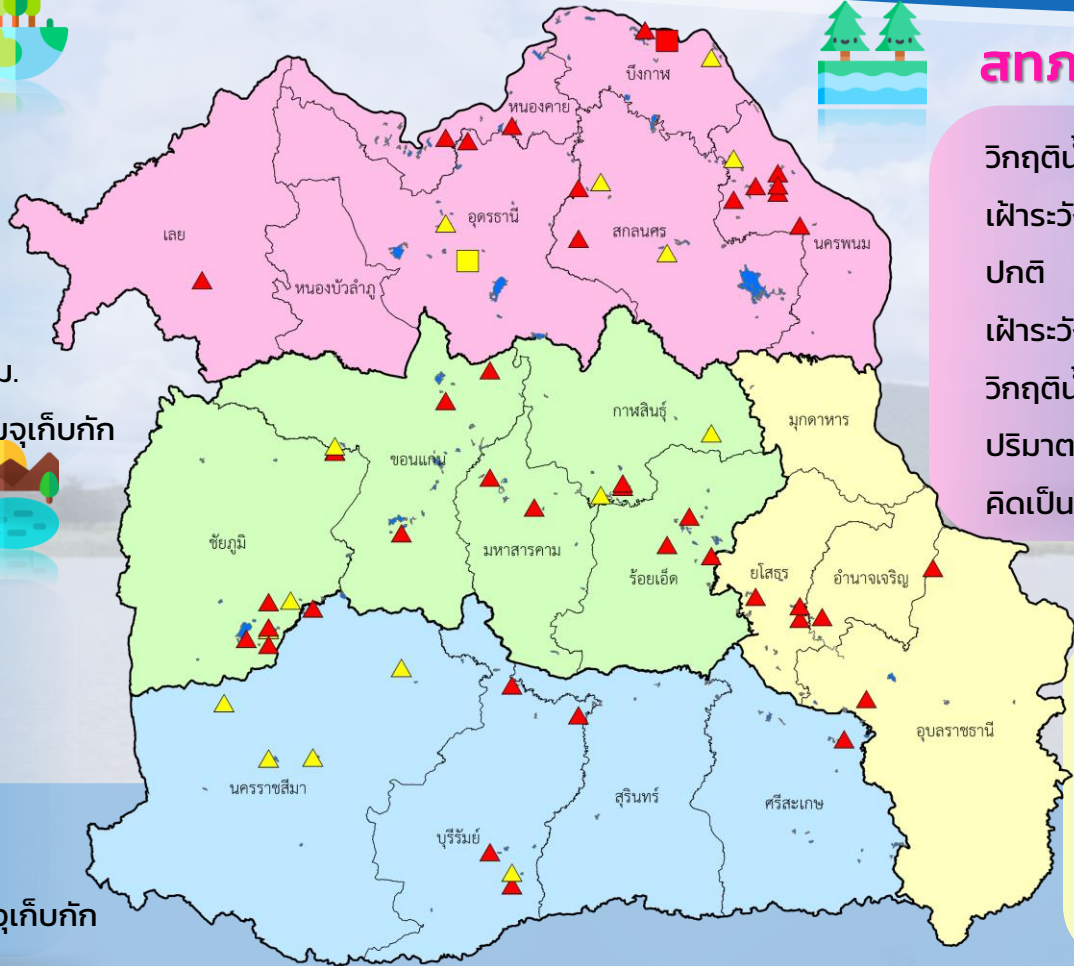


|                       |      |                  |
|-----------------------|------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก          | 16   | แหล่งน้ำ         |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 5    | แหล่งน้ำ         |
| ปกติ                  | 8    | แหล่งน้ำ         |
| วิกฤติน้ำน้อย         | 0    | แหล่งน้ำ         |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน     | 52.1 | ล้าน ลบ.ม.       |
| คิดเป็นร้อยละ         | 89.5 | ของความจุเก็บกัก |

### สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



|                        |      |                  |
|------------------------|------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก           | 6    | แหล่งน้ำ         |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก  | 5    | แหล่งน้ำ         |
| ปกติ                   | 2    | แหล่งน้ำ         |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย | 0    | แหล่งน้ำ         |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน      | 28.0 | ล้าน ลบ.ม.       |
| คิดเป็นร้อยละ          | 97.7 | ของความจุเก็บกัก |



### สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)

|                        |      |                  |
|------------------------|------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก           | 13   | แหล่งน้ำ         |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก  | 5    | แหล่งน้ำ         |
| ปกติ                   | 12   | แหล่งน้ำ         |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย | 1    | แหล่งน้ำ         |
| วิกฤติน้ำน้อย          | 1    | แหล่งน้ำ         |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน      | 45.3 | ล้าน ลบ.ม.       |
| คิดเป็นร้อยละ          | 82.0 | ของความจุเก็บกัก |



### สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)

|                       |       |                  |
|-----------------------|-------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก          | 6     | แหล่งน้ำ         |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 0     | แหล่งน้ำ         |
| ปกติ                  | 0     | แหล่งน้ำ         |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน     | 18.0  | ล้าน ลบ.ม.       |
| คิดเป็นร้อยละ         | 115.7 | ของความจุเก็บกัก |

▲ วิกฤติน้ำมาก      ■ วิกฤติน้ำน้อย  
 ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก      ■ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 157.7 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 143.4 ล้าน ลบ.ม.

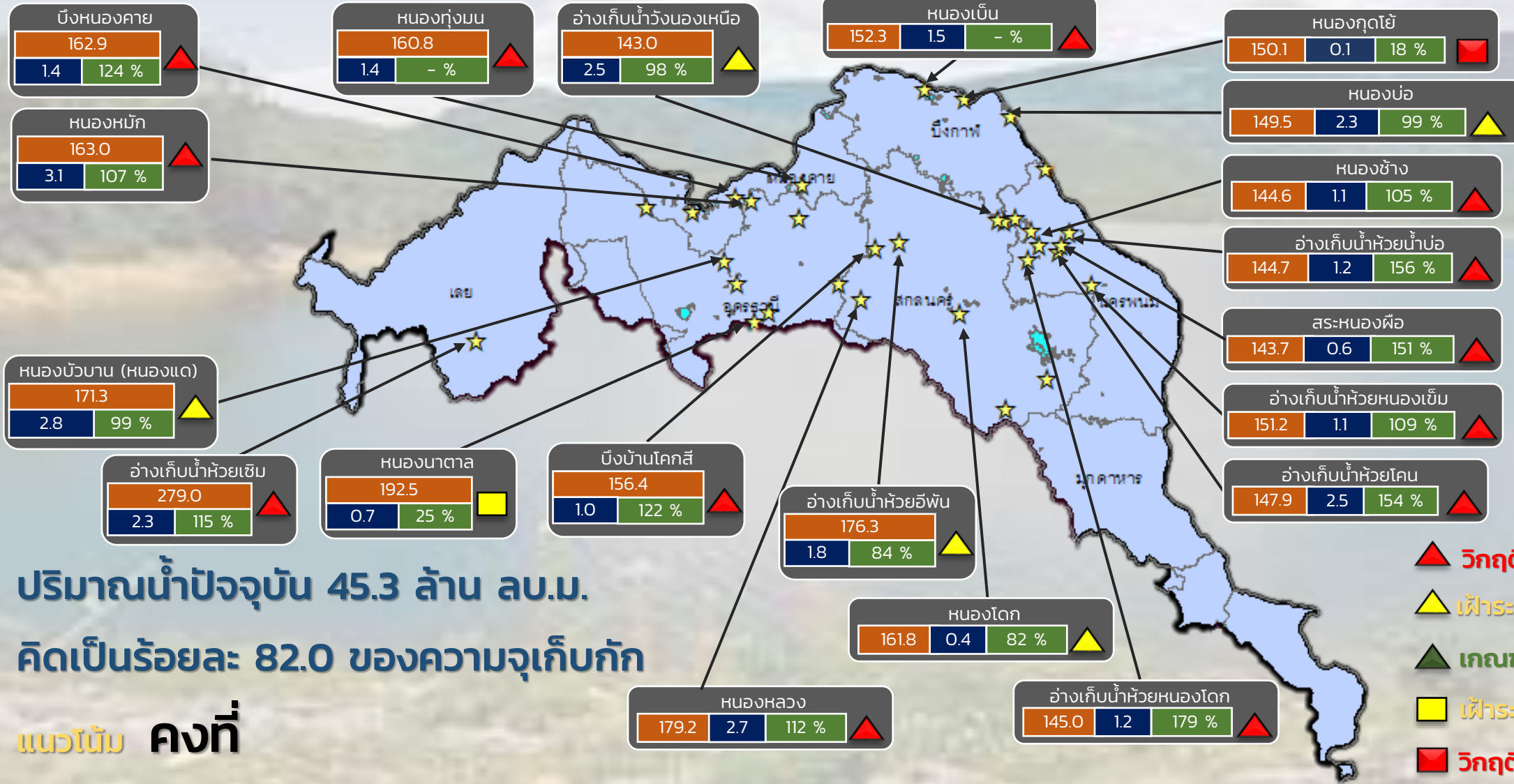
คิดเป็นร้อยละ 90.9 ของความจุเก็บกัก  
 แนวโน้ม คงที่



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 2 พ.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 45.3 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 82.0 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 13 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 12 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- ▲ วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ

| ระดับ (ม.สทก) | ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาตร (%) |
|---------------|----------------------|-------------|
|               |                      |             |

★ สทก. 3

ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)

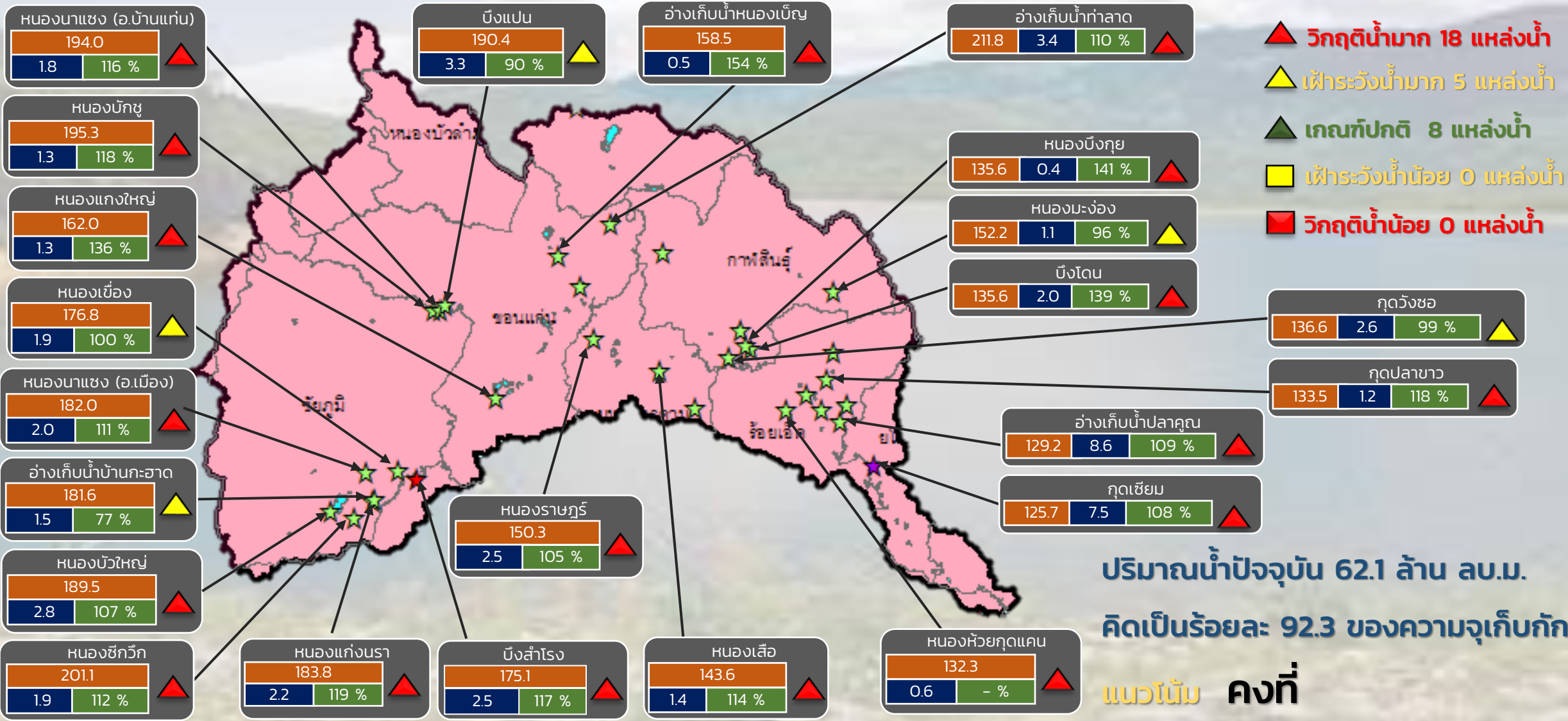




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 2 พ.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 18 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 8 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- ▲ วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 62.1 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 92.3 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

| ระดับ (ม.รทก.) | ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาตร (%) |
|----------------|----------------------|-------------|
|                |                      |             |

☆ สกท. 4    ★ สกท. 5    ☆ สกท. 11

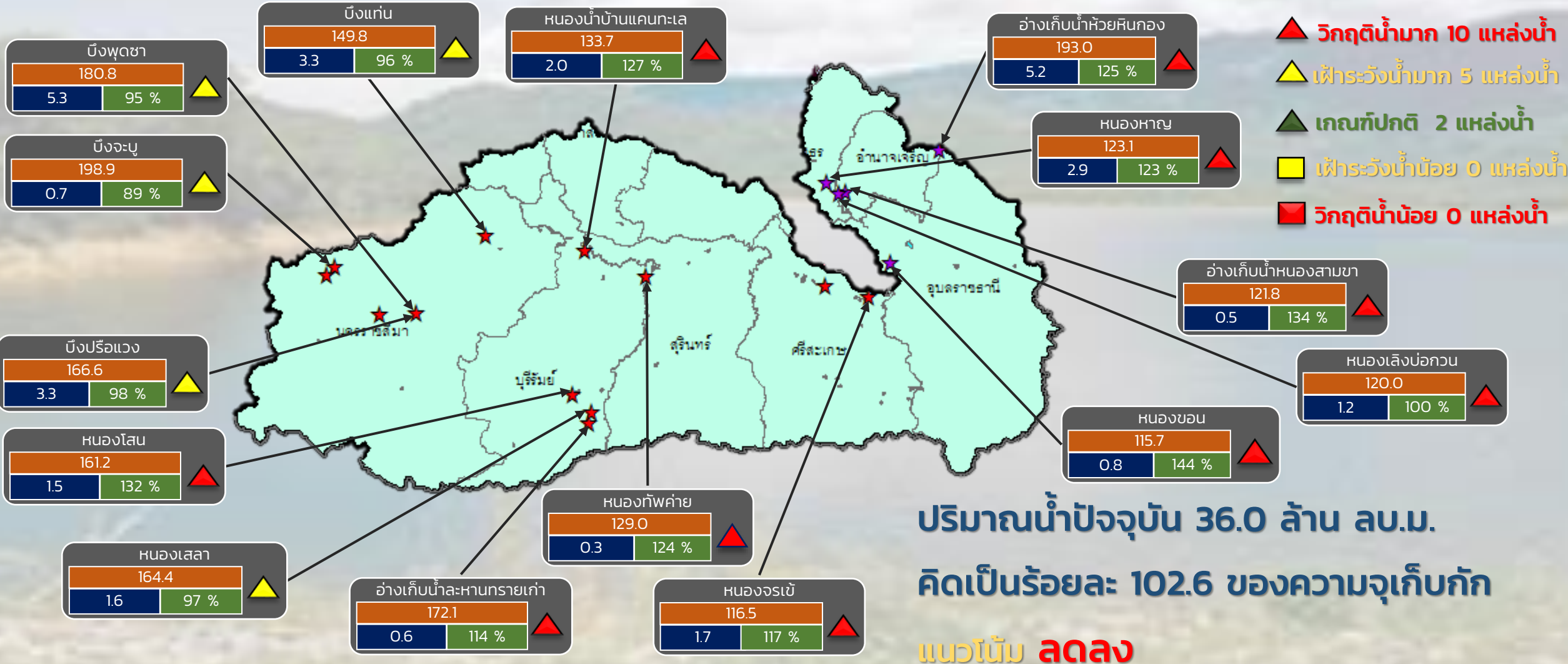
ลุ่มน้ำชี



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 2 พ.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 36.0 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 102.6 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม **ลดลง**

| ระดับ (ม.รทก) | ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาตร (%) |
|---------------|----------------------|-------------|
|---------------|----------------------|-------------|

★ สกท. 5  
★ สกท. 11

ลุ่มน้ำมูล



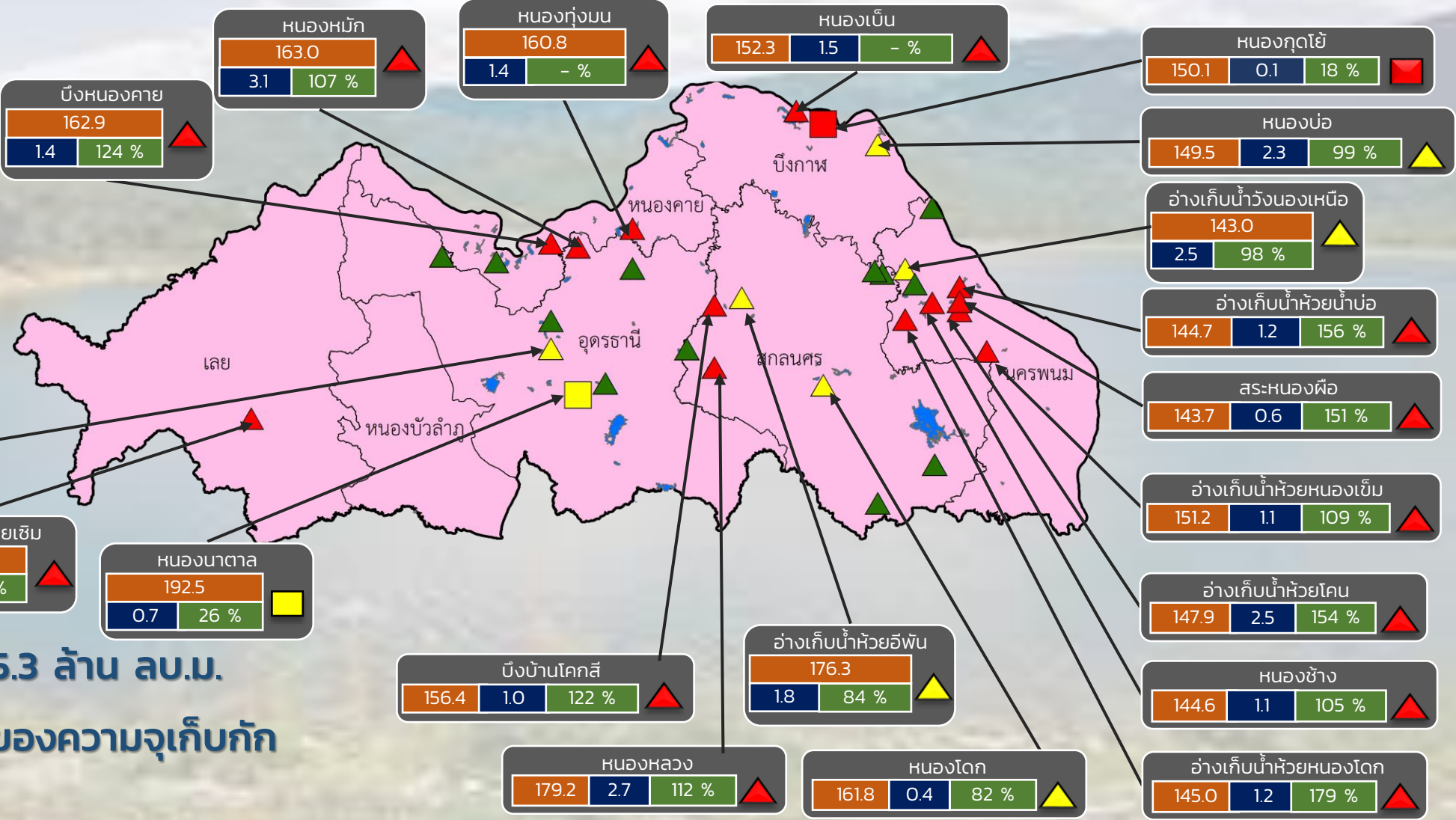


# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 2 พ.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 13 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 12 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- ▲ วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 45.3 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 82.0 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

| ระดับ (ม.รทก) | ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาตร (%) |
|---------------|----------------------|-------------|
| 163.0         | 3.1                  | 107 %       |

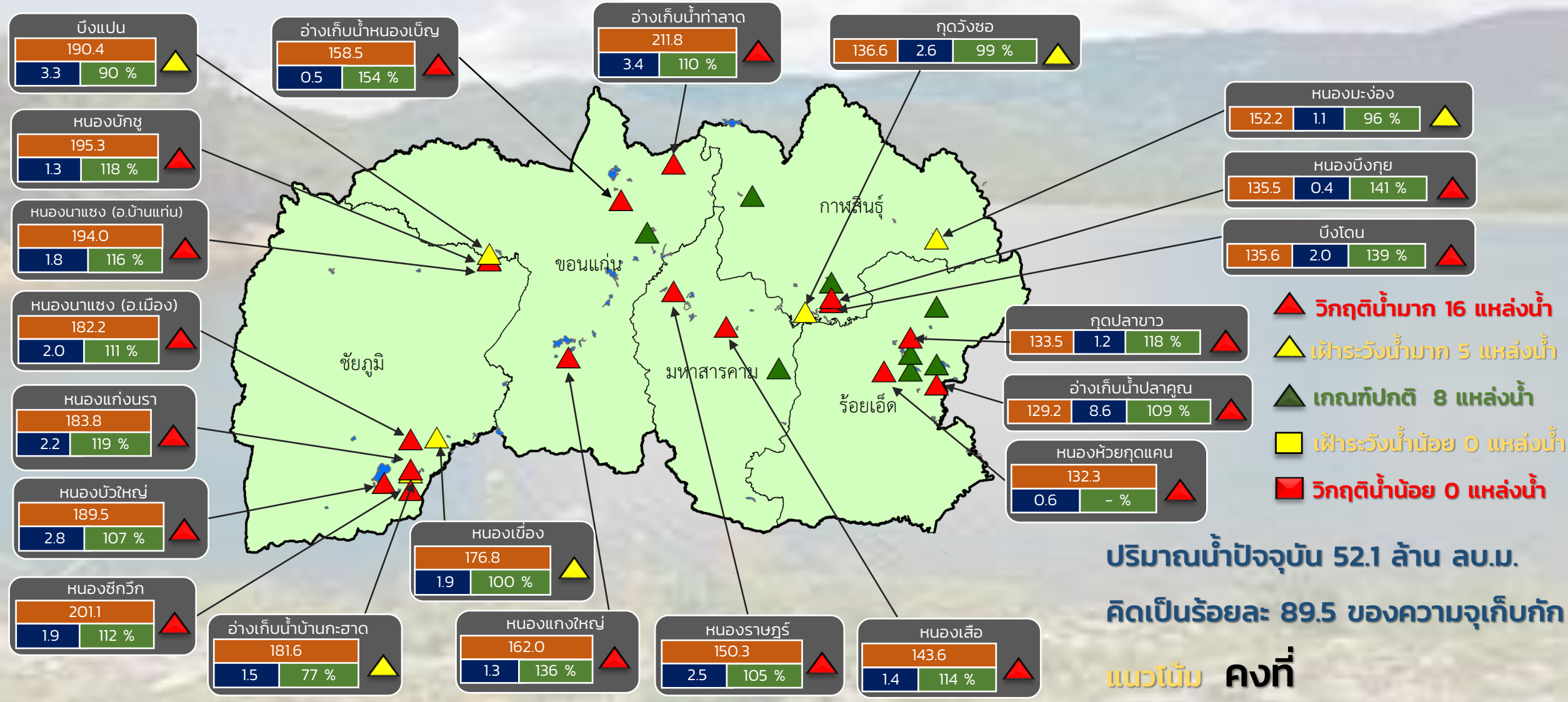
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 2 พ.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 16 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 8 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- ▲ วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 52.1 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 89.5 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

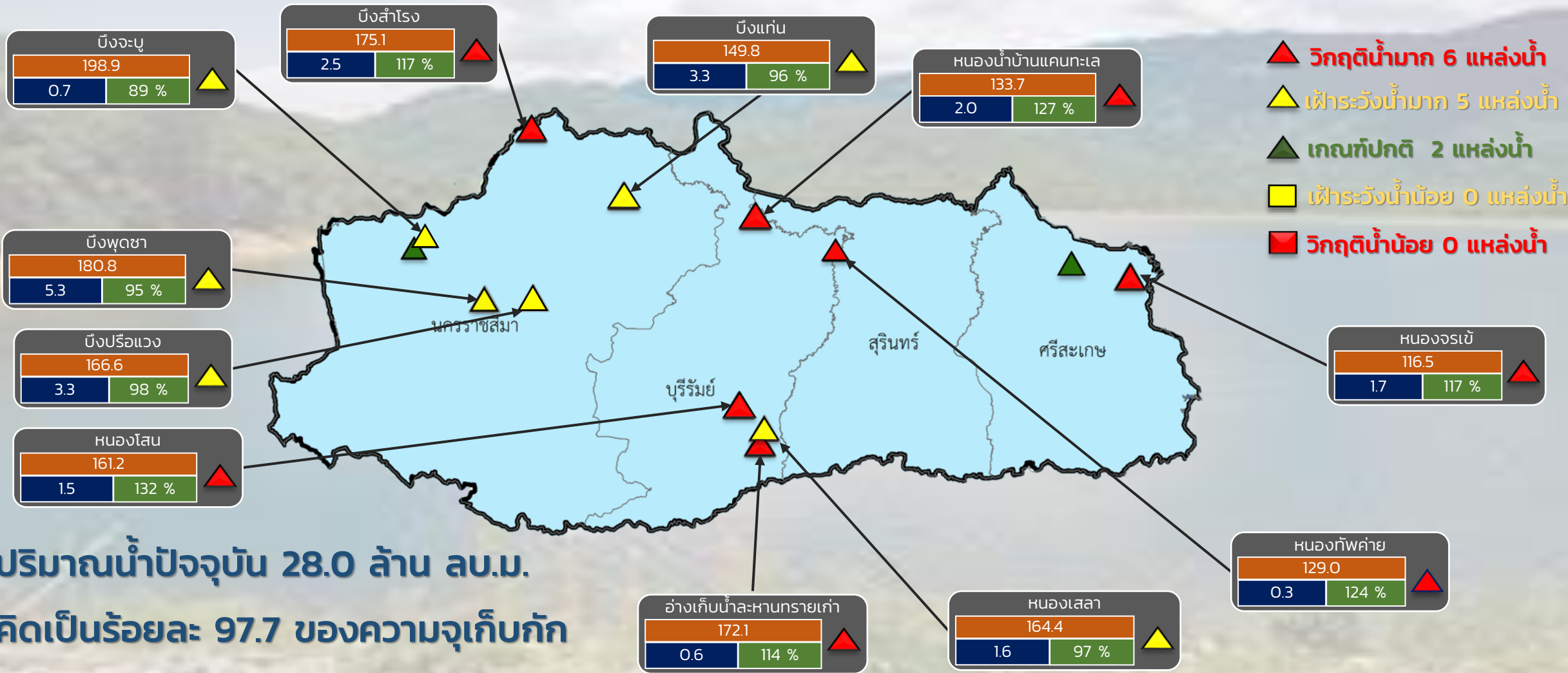
| ระดับ (ม.รทก.) | ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาตร (%) |
|----------------|----------------------|-------------|
|----------------|----------------------|-------------|



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 2 พ.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 28.0 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 97.7 ของความจุเก็บกัก

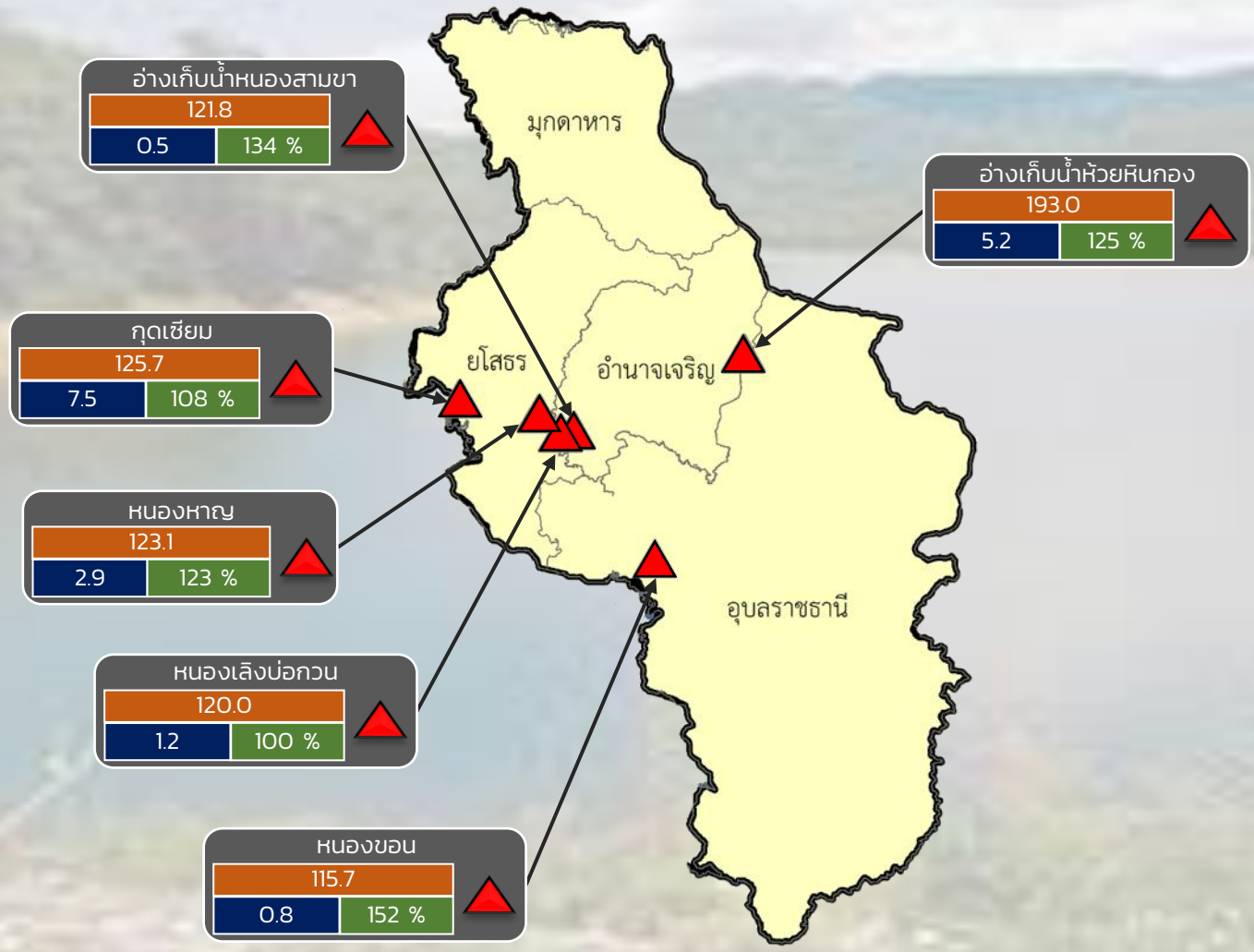
แนวโน้ม **ลดลง**

| ระดับ (ม.รทก.) | ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาตร (%) |
|----------------|----------------------|-------------|
|----------------|----------------------|-------------|

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 0 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 18.0 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 115.7 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

| ระดับ (ม.รทก) | ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาตร (%) |
|---------------|----------------------|-------------|
|---------------|----------------------|-------------|

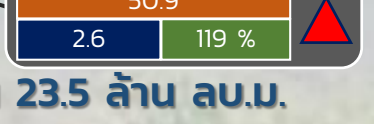
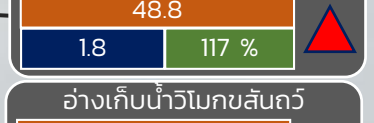
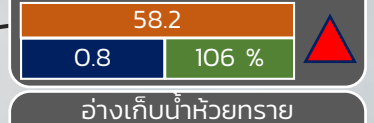
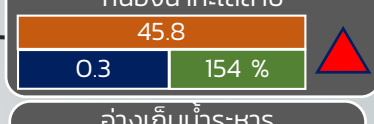
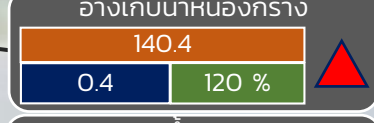
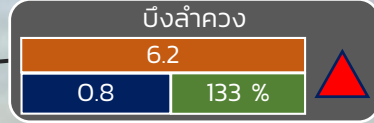
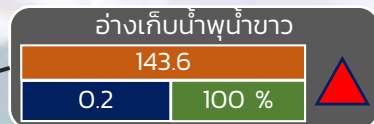
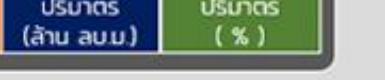
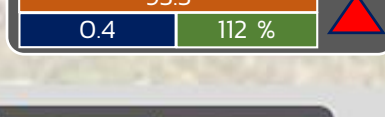
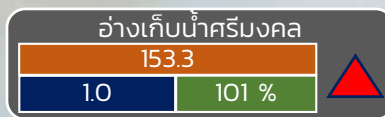
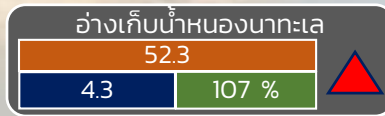
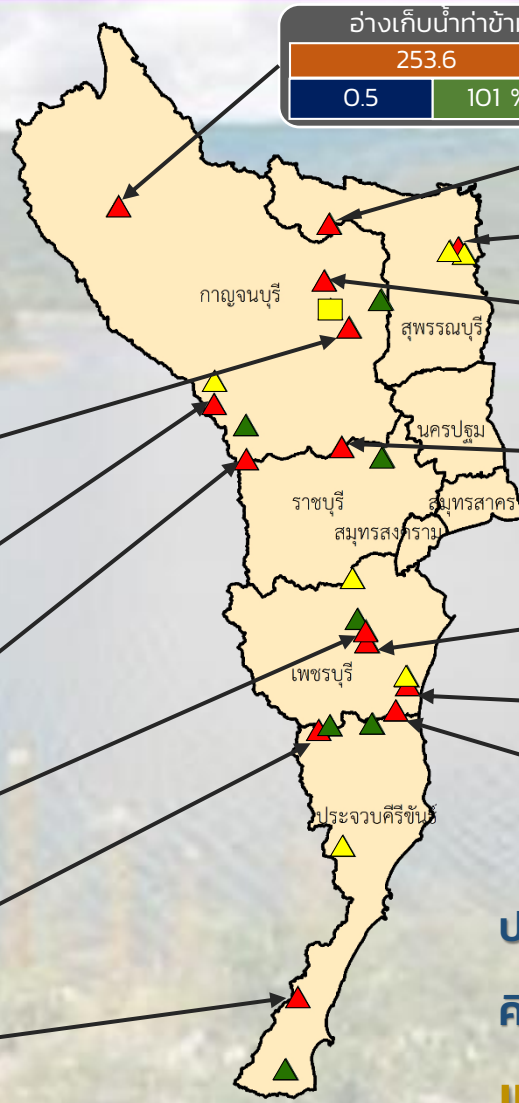




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 2 พ.ย. 2565

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 14 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 7 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 23.5 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 98.0 ของความจุเก็บกัก

**แนวโน้ม คงที่**

| ระดับ (บ.สน) | ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาตร (%) |
|--------------|----------------------|-------------|
| ▲            | วิกฤติน้ำมาก         | 14          |
| ▲            | ฝักระวังน้ำมาก       | 6           |
| ▲            | เกณฑ์ปกติ            | 7           |
| ■            | ฝักระวังน้ำน้อย      | 1           |
| ■            | วิกฤติน้ำน้อย        | 0           |

■ สกท. 7

**ภาคตะวันตก**

รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ



# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

## วันที่ 2 พฤศจิกายน 2565

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

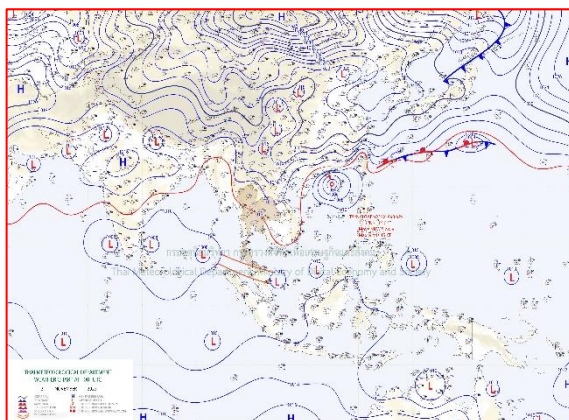
#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยตอนบน และภาคใต้ตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นในตอนเช้า โดยอุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน ส่วนบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7-14 องศาเซลเซียส และยอดภูมิมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-15 องศาเซลเซียส สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศมาเลเซีย ทำให้ภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง

อนึ่ง พายุโซนร้อนกำลังแรง “นัลแก” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีแนวโน้มจะเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งมณฑลกวางตุ้งประเทศจีนในช่วงวันที่ 2-3 พ.ย. 65 และจะอ่อนกำลังลงอย่างรวดเร็ว โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย

#### สภาพอากาศภาคตะวันออก

อากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง และอุณหภูมิลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 18-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร



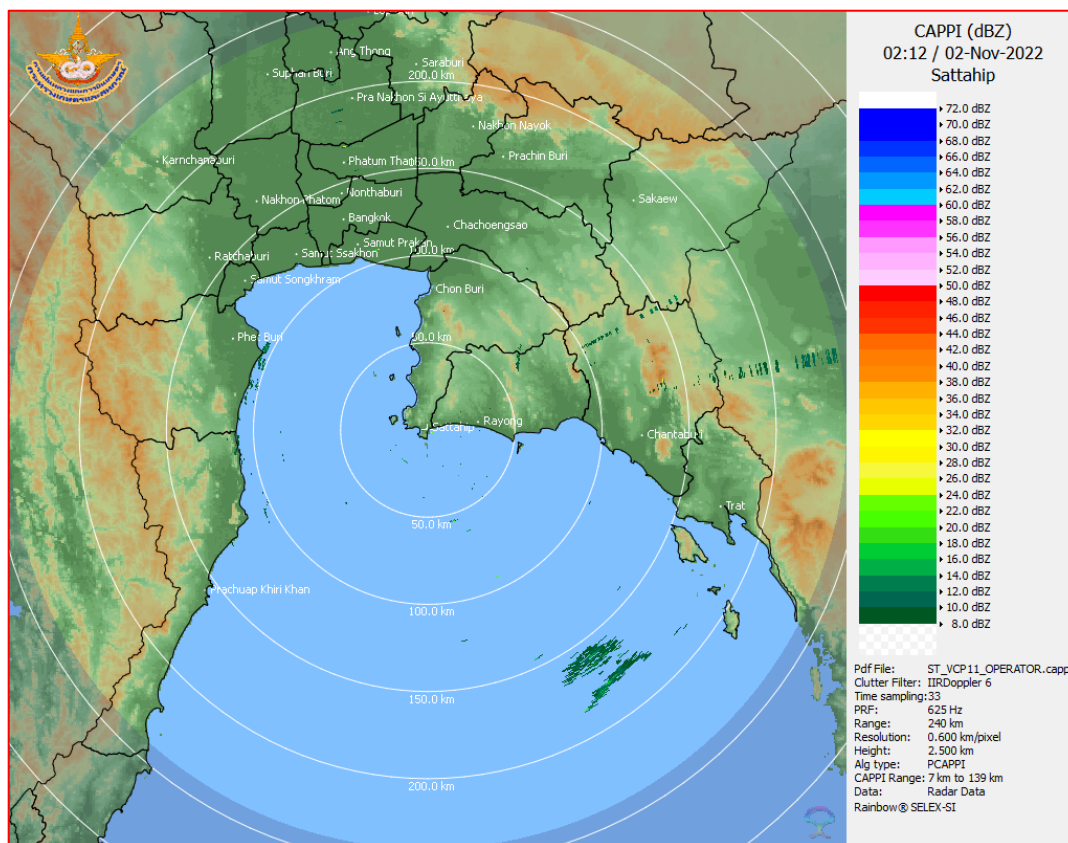
แผนที่อากาศวันที่ 2 พ.ย. 65 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 2 พ.ย. 65 เวลา 07.00 น.

## 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 2 พฤศจิกายน 2565 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ จ.ชลบุรี”  
ณ วันที่ 2 พฤศจิกายน 2565 เวลา 09.12 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานการณ์น้ำฝน

|   |   |
|---|---|
| <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)<br/>01-Nov-2022 19:00 to 02-Nov-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.02.C320102.20221101      initial date 01-Nov-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> | <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)<br/>02-Nov-2022 19:00 to 03-Nov-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.02.C320102.20221101      initial date 01-Nov-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 2 พ.ย. 65</p>   | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 3 พ.ย. 65</p>   |
| <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)<br/>03-Nov-2022 19:00 to 04-Nov-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.02.C320102.20221101      initial date 01-Nov-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> | <p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km)<br/>04-Nov-2022 19:00 to 05-Nov-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.02.C320102.20221101      initial date 01-Nov-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>     |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 4 พ.ย. 65</p>   | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 5 พ.ย. 65</p>   |
| <p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km)<br/>05-Nov-2022 19:00 to 06-Nov-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.02.C320102.20221101      initial date 01-Nov-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>     | <p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km)<br/>06-Nov-2022 19:00 to 07-Nov-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.02.C320102.20221101      initial date 01-Nov-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>     |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 6 พ.ย. 65</p>   | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 7 พ.ย. 65</p>   |
| <p>ที่มา : <a href="http://www.thaiwater.net">www.thaiwater.net</a></p>   |   |
| <p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>  |   |



### 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (29 ต.ค. - 2 พ.ย. 65 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

| สถานี   | อำเภอ           | จังหวัด    | ลุ่มน้ำ    | ระดับ                              | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | พุธ   | แนว<br>โน้ม<br>(เพิ่ม/<br>ลด) |
|---------|-----------------|------------|------------|------------------------------------|-------|---------|--------|--------|-------|-------------------------------|
|         |                 |            |            | ตลิ่ง(ม.)                          | 29    | 30      | 31     | 1      | 2     |                               |
|         |                 |            |            | ความจุ<br>ลำน้ำ<br>(ลบ.ม./<br>วิ.) | ต.ค.  | ต.ค.    | ต.ค.   | พ.ย.   | พ.ย.  |                               |
| Kgt.19A | เกาะ<br>จันทร์  | ชลบุรี     | บางปะกง    | 4.8                                | 1.67  | 1.67    | 1.65   | 1.66   | 1.65  | ลดลง                          |
|         |                 |            |            | 83.95                              | 1.90  | 1.90    | 1.70   | 1.80   | 1.70  |                               |
| Kgt.30  | เทศบาล<br>เมือง | ฉะเชิงเทรา | บางปะกง    | 1.70                               | 0.23  | -0.43   | -0.58  | -0.56  | -0.59 | ลดลง                          |
|         |                 |            |            | -                                  | *     | *       | *      | *      | *     |                               |
| Ny.1B   | เมือง           | นครนายก    | บางปะกง    | 8.81                               | 4.69  | 4.78    | 4.69   | 4.55   | 4.52  | ลดลง                          |
|         |                 |            |            | 263.90                             | 15.80 | 17.60   | 15.80  | 13.00  | 12.40 |                               |
| Ny.3    | บ้านนา          | นครนายก    | บางปะกง    | 6.26                               | 4.07  | 4.06    | 4.06   | 4.05   | 4.05  | ทรงตัว                        |
|         |                 |            |            | 76.40                              | 4.10  | 3.80    | 3.80   | 3.50   | 3.50  |                               |
| Ny.4    | เมือง           | ปราจีนบุรี | บางปะกง    | 3.34                               | *     | *       | *      | *      | *     | *                             |
|         |                 |            |            | 185.00                             | *     | *       | *      | *      | *     |                               |
| Ny.7    | เมือง           | นครนายก    | บางปะกง    | 6.56                               | 4.80  | 4.88    | 4.80   | 4.65   | 4.63  | ลดลง                          |
|         |                 |            |            | -                                  | *     | *       | *      | *      | *     |                               |
| Kgt.1   | เมือง           | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 4.13                               | 1.57  | 1.57    | 1.39   | 1.27   | 1.08  | ลดลง                          |
|         |                 |            |            | 774.00                             | *     | *       | *      | *      | *     |                               |
| Kgt.3   | กบินทร์<br>บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 8.79                               | 2.91  | 3.15    | 2.81   | 2.51   | 2.28  | ลดลง                          |
|         |                 |            |            | 543.90                             | 88.40 | 98.00   | 84.40  | 72.40  | 63.20 |                               |
| Kgt.6   | ศรีมหา<br>โพธิ์ | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.10                               | 2.29  | 2.37    | 2.18   | 1.99   | 1.79  | ลดลง                          |
|         |                 |            |            | -                                  | *     | *       | *      | *      | *     |                               |
| Kgt.9   | เขา<br>ฉกรรจ์   | สระแก้ว    | ปราจีนบุรี | 10.00                              | 4.12  | 4.02    | 3.96   | 3.92   | 3.90  | ลดลง                          |
|         |                 |            |            | 502.50                             | 25.20 | 17.40   | 13.80  | 11.40  | 10.20 |                               |
| Kgt.10  | เมือง           | สระแก้ว    | ปราจีนบุรี | 11.00                              | 6.03  | 5.89    | 5.83   | 5.81   | 5.78  | ลดลง                          |
|         |                 |            |            | 300.00                             | 30.10 | 20.40   | 16.80  | 15.60  | 14.20 |                               |
| Kgt.13A | กบินทร์<br>บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 16.17                              | 9.06  | 8.89    | 8.41   | 8.19   | 8.05  | ลดลง                          |
|         |                 |            |            | 420.20                             | 66.10 | 60.15   | 44.30  | 37.70  | 33.50 |                               |
| Kgt.14A | นาดี            | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.06                               | 1.55  | 1.52    | 1.49   | 1.47   | 1.46  | ลดลง                          |
|         |                 |            |            | 352.60                             | 1.50  | 1.20    | 0.98   | 0.94   | 0.92  |                               |

หมายเหตุ\* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 2 พฤศจิกายน 2565



สถานีเชิงสะพานฉะเชิงเทรา ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา  
(ลุ่มน้ำบางปะกง – แม่น้ำบางปะกง)

4) สรุป

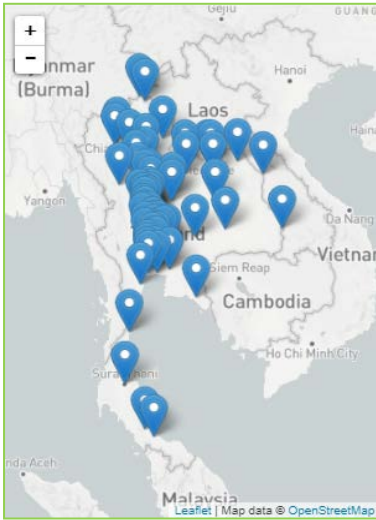
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานระดับน้ำจากกล้อง  
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV  
ณ. วันที่ 2 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- บ้านหาดเสลา - อ.แก้งเตี้ย จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานศรีสัชชาลัย - อ.ศรีสัชชาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) - อ.เชียงคาน จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านป้อม - อ.อุยธยา จ.อุยธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานบุญรัตน์ประชานูวัฒน์ - อ.สามพราน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีอุตะเกาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านปากร่องห้วยจี่ - อ.บ้านตาก จ.ตาก (ลุ่มน้ำปิง) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี (ลุ่มน้ำสาละวิน) สถานการณ์น้ำปกติ

สถานีหัวฝาย - อ.แม่สาย จ.เชียงราย  
(แม่สาย/โขง)



|                  |        |        |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 394.97 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | -      | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ      | 394.87 | ม.รทก. |

สนง.ส่วนอุทกหนองคาย - อ.เมือง จ.หนองคาย  
(ลุ่มน้ำโขง)



|                             |        |        |
|-----------------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ |        |        |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด            | 166.65 | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ                 | 149.20 | ม.รทก. |

วัดศรีชมพูนาคคีตื้อ - อ.ท่าบ่อ จ.หนองคาย  
(ห้วยโมง/โขงอีสาน)



|                  |        |        |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 165.90 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 167.09 | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ      | 156.60 | ม.รทก. |

สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) - อ.เชียงคาน จ.เลย  
(ลุ่มน้ำโขง)



|                  |      |        |
|------------------|------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 6.50 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | -    | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ      | -    | ม.รทก. |



บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น  
(ลุ่มน้ำชี)



ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 149.71 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 141.00 ม.รทก.

บ้านหาดเสลา - อ.แก้งเตี้ย จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 145.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 141.18 ม.รทก.

สะพานศรีรัตนาลัย - อ.ศรีรัตนาลัย จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



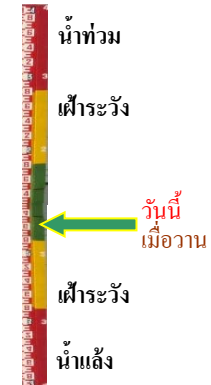
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 47.30 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.73 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 29.90 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

วัดเกษไชโยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำน่าน)



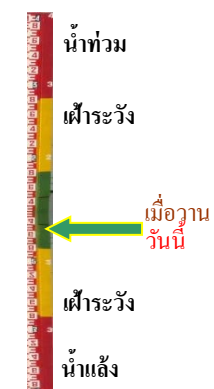
ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าस्ताพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์  
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 53.85 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.

สะพานเฉลิมพระเกียรติ 48 พรรษา  
อ.เมือง จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน)



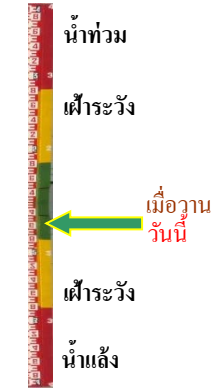
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าस्ताพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานเฉลิมพระเกียรติ ร.9 72 พรรษา  
อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าस्ताพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.23 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 16.56 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก  
(ลุ่มน้ำน่าน)



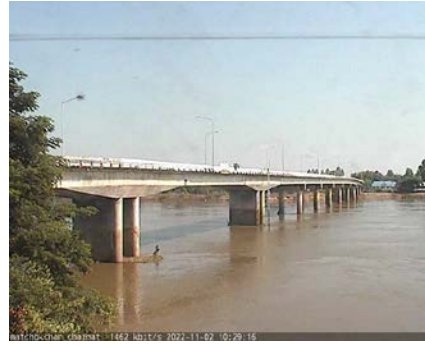
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าस्ताพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.

สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 23.22 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 11.15 ม.รทก.

วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันสถาฟหลุดหาย  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี  
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



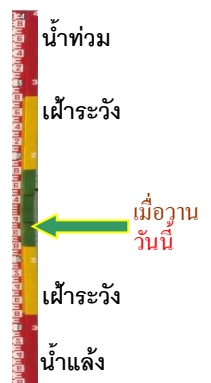
ระดับน้ำปัจจุบัน 18.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สะพานปรีดีย์ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.90 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

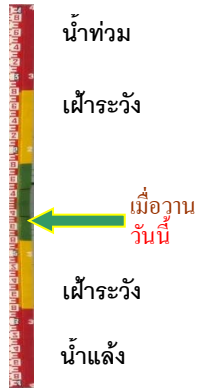
สะพานบุญรัตน์ประชานุวัฒน์ - อ.สามพราน  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบันฝักตบขาบังสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ -7.22 ม.รทก.

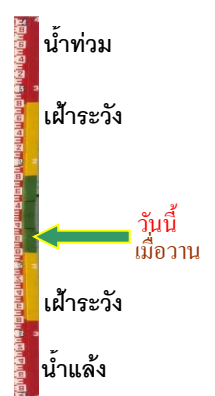


สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบันฝักตบขาบังสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365  
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบันตันไม้บังสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์  
อ.หันคา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำท่าจีน)



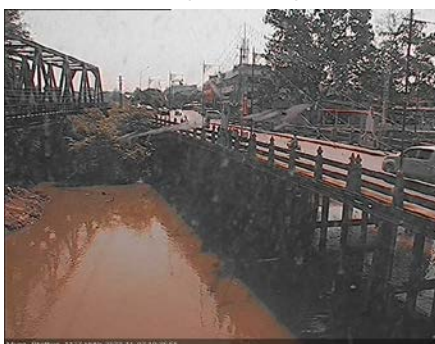
ระดับน้ำปัจจุบัน 12.32 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง  
จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง)



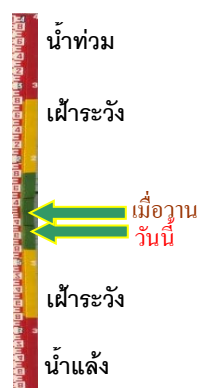
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี  
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.90 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

สถานีอยู่ตะเภาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



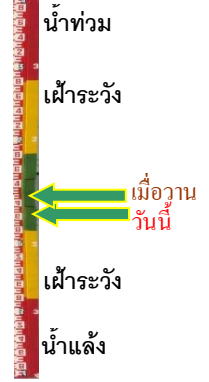
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.15 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีบ้านป่าร้องห้วยจี่ - อ.บ้านตาก จ.ตาก  
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 120.45 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 114.47 ม.รทก.

สถานีบ้านจางวาง - อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์  
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



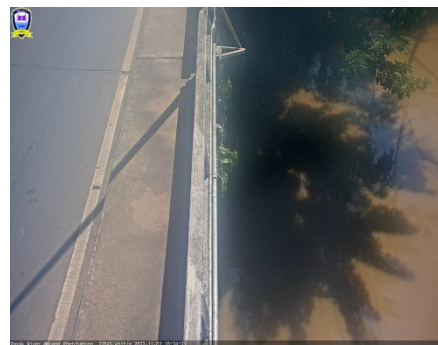
ระดับน้ำปัจจุบัน 130.90 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 135.46 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 127.24 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำป่าสัก - อ.แก่งคอย จ.สระบุรี  
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 20.10 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 4.79 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำป่าสัก - อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์  
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบันสถาพหลุดหาย  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 114.98 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 104.53 ม.รทก.

สะพานประวัติศาสตร์ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 476.70 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 483.06 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 475.77 ม.รทก.

สะพานข้ามคลองแม่กลาง - อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 592.34 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 581.23 ม.รทก.

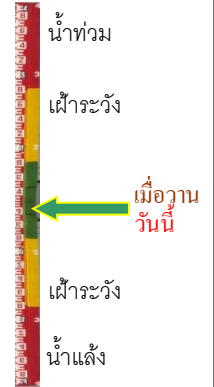


สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



|                  |        |        |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 141.50 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 147.06 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ     | 140.73 | ม.รทก. |

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



|                              |       |        |
|------------------------------|-------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถานี |       |        |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด             | 14.82 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ                 | 2.90  | ม.รทก. |

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์  
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



|                  |        |        |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 0.95   | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 2.52   | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ     | -14.58 | ม.รทก. |