



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๙ กันยายน 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>

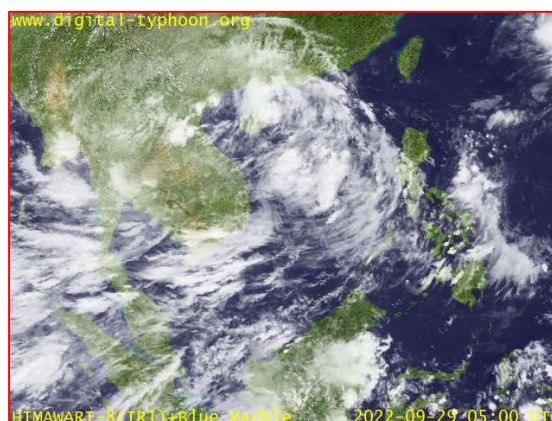
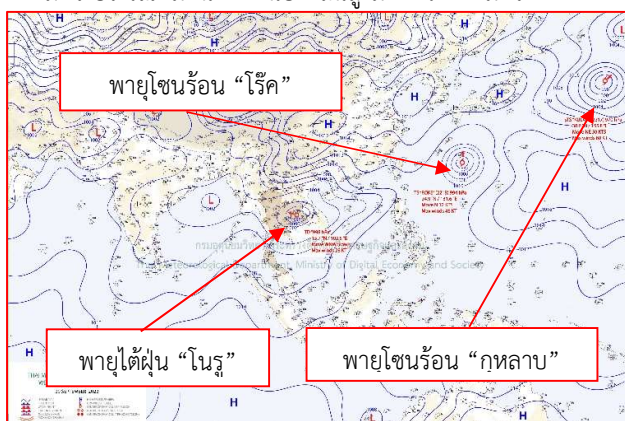
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวัน ที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๕

เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า เมื่อเวลา ๑๑.๐๐ น. ของวันนี้ (๒๙ ก.ย. ๖๕) พายุดีเปรสชัน “โนรู” มีศูนย์กลางอยู่บริเวณอำเภอ จตุรพักตรพิมาน จ.ร้อยเอ็ด โดยมีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ ๕๐ กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อยอย่างช้าๆ คาดว่าจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงในระยะต่อไป ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ในภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ โดยมีลมแรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง

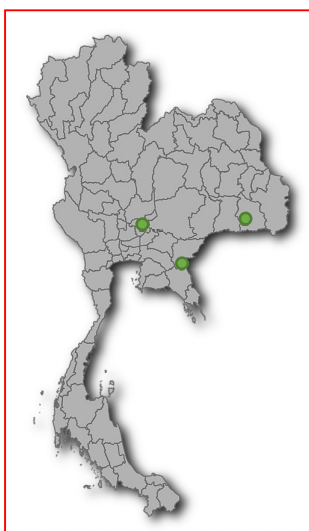
สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง โดยทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนทะเลมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร



๒๙ แผนฟ้าอากาศ วันที่ ๒๙ ก.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น.

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๙ ก.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๑๒.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



เตือนภัยทั้งหมด	13 หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	13 หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	- หมู่บ้าน
อพยพ	- หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
สระแก้ว	เฝ้าระวัง	6
ศรีสะเกษ	เฝ้าระวัง	2
สระบุรี	เฝ้าระวัง	5

๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCCFGS วันที่ 28 กันยายน 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณ

- จังหวัดลพบุรี (อ.ชัยบาดาล ลำสนธิ)
- จังหวัดชัยภูมิ (อ.เทพสถิต)
- จังหวัดนครราชสีมา (อ.เทพารักษ์ สีคิ้ว ปากช่อง)
- จังหวัดสระบุรี (อ.มวกเหล็ก)
- จังหวัดนครนายก (อ.เมือง บ้านนา อังครักษ์)
- จังหวัดปราจีนบุรี (อ.เมือง ประจันตคาม นาดี)
- จังหวัดบุรีรัมย์ (อ.เมือง ลำปลายมาศ ประโคนชัย พลับพลาชัย บ้านด่าน แดนดง สตึก ห้วยราช กระสัง)
- จังหวัดสุรินทร์ (อ.ปราสาท จอมพระ ชุมลบุรี ท่าตูม เขวาสินรินทร์ คีรภูมิ รัตนบุรี โนนนารายณ์ สำโรงทาบ

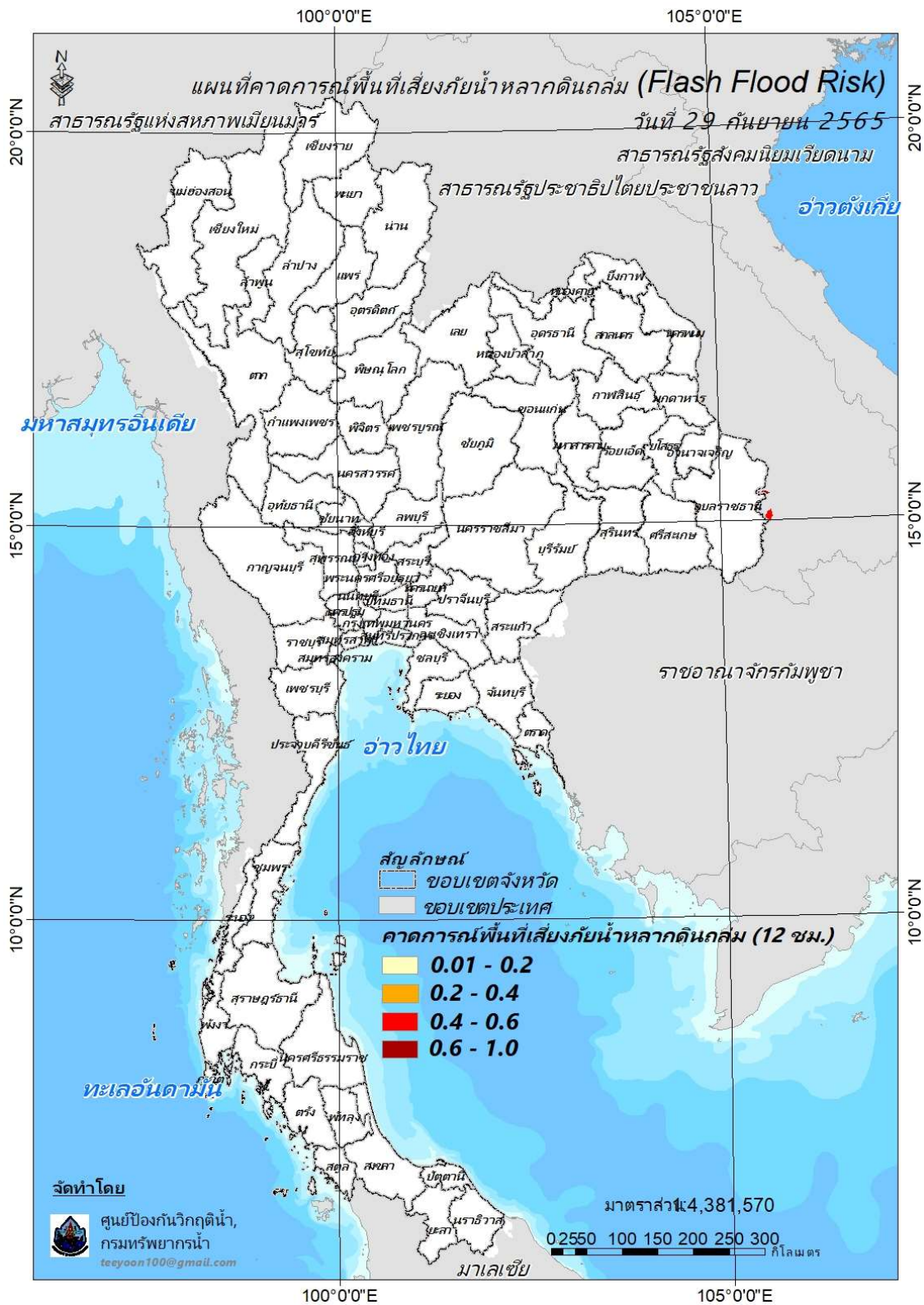
พนมดงรัก)

- จังหวัดศรีสะเกษ (อ.บึงบูรพ์ อุทุมพรพิสัย ราชันไศล)
- จังหวัดร้อยเอ็ด (อ.สุวรรณภูมิ อาจสามารถ พนมไพร หนองฮี)
- จังหวัดยโสธร (อ.เมือง คำเขื่อนแก้ว มหาชนะชัย ค้อวัง)
- จังหวัดอำนาจเจริญ (อ.เมือง หัวตะพาน ลืออำนาจ พนา)
- จังหวัดอุบลราชธานี (อ.เมือง เขื่อนใน ม่วงสามสิบ เหล่าเสือโก้ก ตาลชุม ศรีเมืองใหม่ โพธิ์ไทร โขงเจียม สิริน

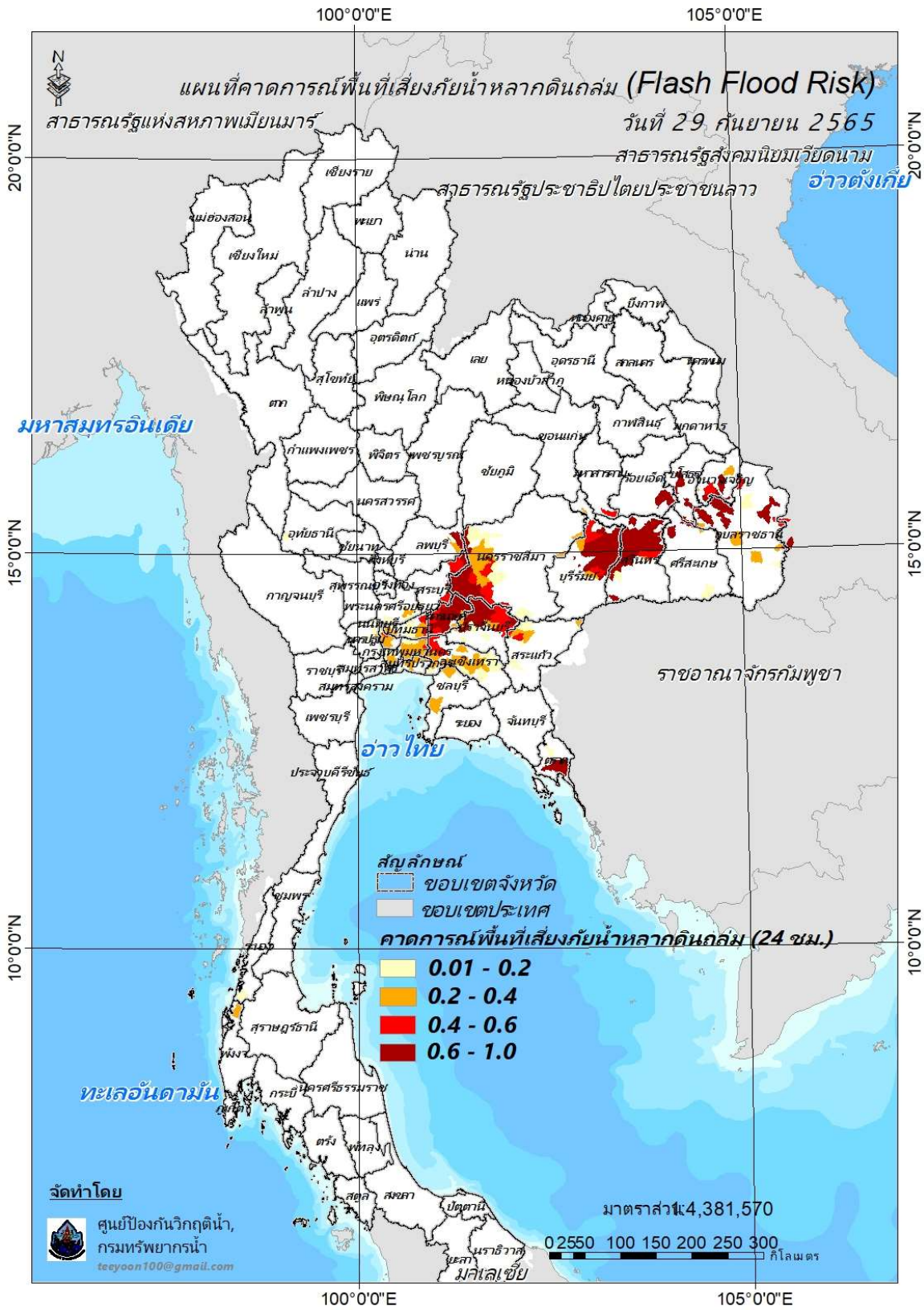
ธร)

- จังหวัดตราด(อ.เมือง เขาสมิง แผลมงอบ)

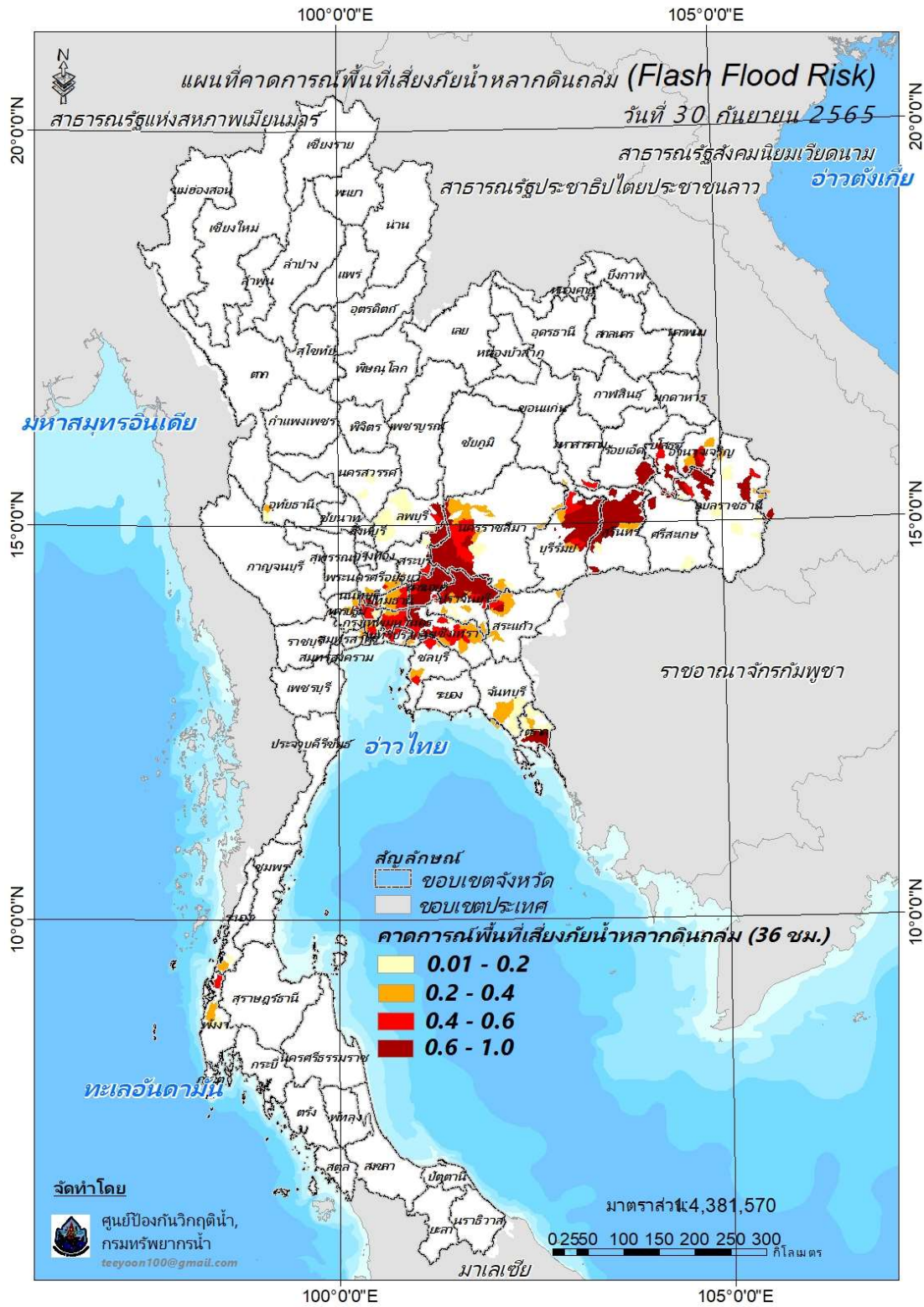
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 29 กันยายน 2565 เวลา 03:00 น.



แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 29 กันยายน 2565 เวลา 15:00 น.



แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 30 กันยายน 2565 เวลา 03:00 น.



คำแนะนํา: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๕ (ปก.)

จากสถานการณ์พายุโซนร้อนกำลังแรง “โนรู (NORU)” บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกก่อนทางใต้เล็กน้อย เคลื่อนผ่านสาธารณรัฐฟิลิปปินส์ลงทะเลจีนใต้ตอนกลางพายุเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนามตอนบน เคลื่อนเข้าประเทศไทยบริเวณ อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี ในวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๕ เวลา ๑๘.๐๐ น. ส่งผลทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากกับมีลมแรงบริเวณภาคเหนือภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันภาคใต้และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้นระหว่างวันที่ ๒๘-๒๙ กันยายน ๒๕๖๕ มีสถานการณ์อุทกภัยและวาตภัยในพื้นที่ ๔ จ. (อำนาจเจริญ ศรีสะเกษ ยโสธร อุบลราชธานี) ๕ อ. ๕ ต. ๕ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๖ ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต ๑ ราย (ชาย จ.ศรีสะเกษ สาเหตุลมพัดต้นไม้ล้มทับรถยนต์) ผู้ได้รับบาดเจ็บ ๒ ราย (ชาย จ.ศรีสะเกษ สาเหตุลมพัดต้นไม้ล้มทับรถยนต์)

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑ จังหวัดลำปาง ได้นำเครื่องสูบน้ำขนาด ๓๐ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง เข้าช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่เทศบาลนครรังสิต โดยมี นายกองดีการบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี นายเทศมนตรีนครรังสิต เป็นผู้รับมอบเพื่อเตรียมความพร้อมรับมือกับปริมาณน้ำในคลองรังสิตประยูรศักดิ์ เพื่อติดตั้งบริเวณประตูน้ำจุฬาลงกรณ์ หากในกรณีที่เกิดมีน้ำในคลองสูงขึ้น เครื่องสูบน้ำจะสามารถช่วยผลักดันน้ำออกไปได้จำนวน ๑๘,๐๐๐ ลบ.ม. ต่อชั่วโมง พร้อมกันนี้ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ได้มอบหมายให้ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑ ส่งเจ้าหน้าที่ในสังกัดลงพื้นที่ปฏิบัติงาน และเตรียมความพร้อมรับมือพายุโนรู ร่วมกับหน่วยงานราชการ และประชาชนในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี

- สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ ส่วนบริหารจัดการน้ำที่ ๓ นครสวรรค์ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว พร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๑ เครื่อง ณ บริเวณริมคลองชุมชนเจ้าแม่ราตรี หมู่ที่ ๑ ตำบลท่าตะโก อำเภอท่าตะโก จังหวัดนครสวรรค์ ลงสู่คลองท่าตะโก เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน เนื่องจากบริเวณคลองชุมชนเจ้าแม่ราตรี และคลองเมรี น้ำเอ่อล้นท่วมขังบ้านเรือนประชาชน หมู่ที่ ๑ ตำบลท่าตะโก อำเภอท่าตะโก จังหวัดนครสวรรค์ โดยเริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๕ จนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติ

- สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๙ โดยส่วนบริหารจัดการน้ำ ดำเนินการสูบน้ำท่วมขังในโรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชนครไทย หมู่ ๗ ตำบลนครไทย อำเภอนครไทย จังหวัดพิษณุโลก เนื่องจากเกิดฝนตกหนักทำให้น้ำท่วมขังและส่งผลกระทบต่อประชาชนที่มาใช้บริการในพื้นที่โรงพยาบาล ทั้งนี้ได้ดำเนินการเฝ้าระวังน้ำท่วมเฉียบพลันจนกว่าสถานการณ์จะปกติ

- สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุบลราชธานี ได้จัดตั้งศูนย์อำนวยและประสานงานให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ร่วมกับหน่วยงานในสังกัด ทส.



กรมทรัพยากรน้ำ

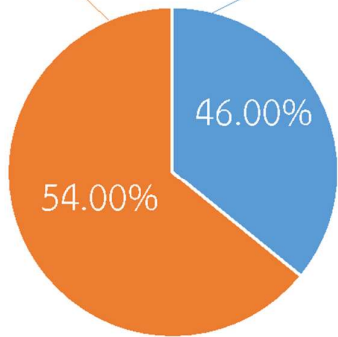
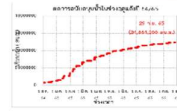
รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำแล้ง

และสนับสนุนน้ำสะอาด

ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2564 - 29 ก.ย. 2565

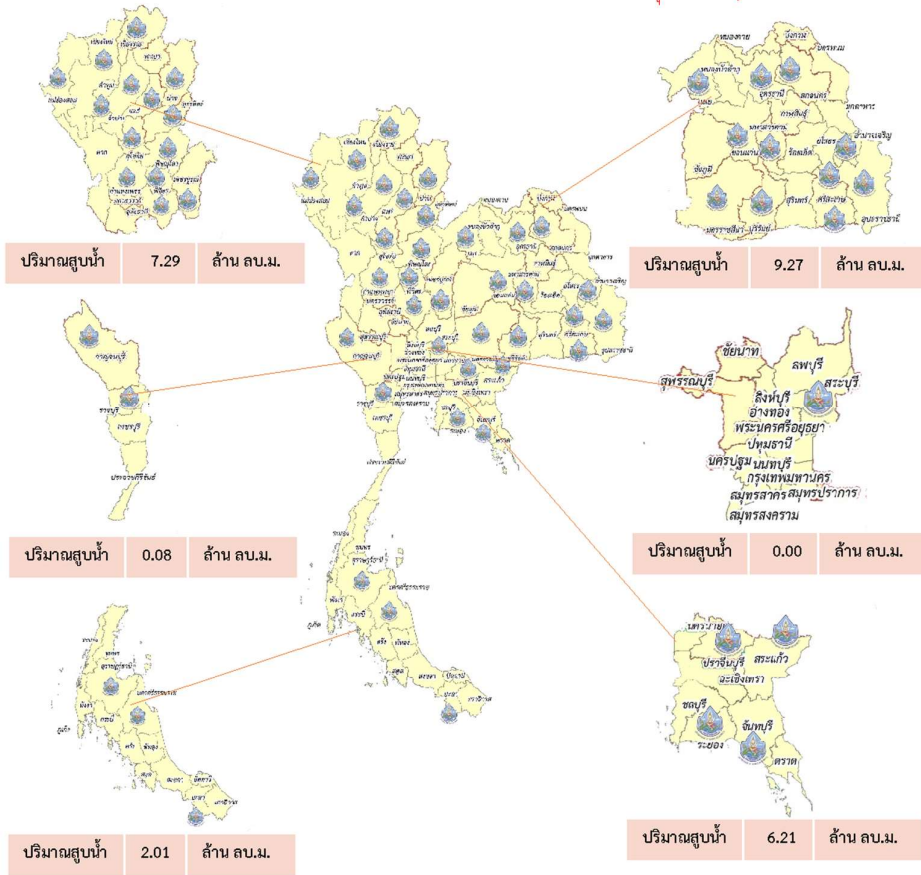
คงเหลือ
29.14 ล้าน ลบ.ม.

ดำเนินการแล้ว
24.86 ล้าน ลบ.ม.



เครื่องสูบน้ำ	82	เครื่อง (มี 211 เครื่อง)
ปริมาณสูบน้ำ	24.86	ล้าน ลบ.ม.
ประโยชน์ที่ได้รับ	354,573	ครัวเรือน
ประชากร	1,124,672	คน
พื้นที่	50,925	ไร่

*แจกน้ำดื่มบรรจุขวด 17,828 ขวด





กรมทรัพยากรน้ำ

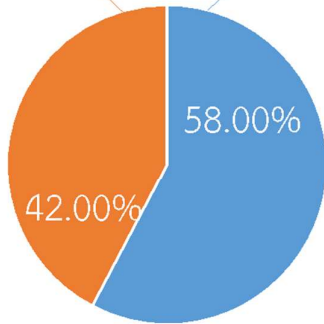
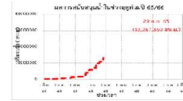
รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำท่วม

และสนับสนุนน้ำสะอาด

ตั้งแต่วันที่ 13 พ.ค. 2565 – 29 ก.ย. 2565

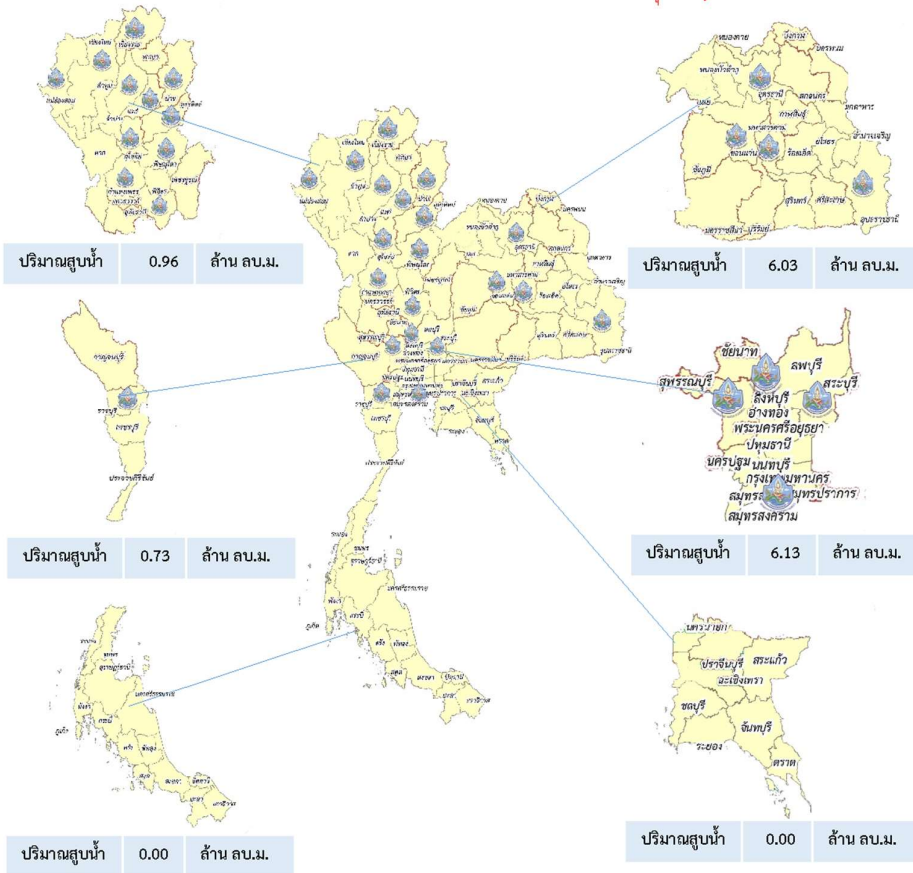
คงเหลือ
9.73 ล้าน ลบ.ม.

ดำเนินการแล้ว
13.27 ล้าน ลบ.ม.



เครื่องสูบน้ำ	36	เครื่อง (มี 211 เครื่อง)
ปริมาณสูบน้ำ	13.27	ล้าน ลบ.ม.
ประโยชน์ที่ได้รับ	16,085	ครัวเรือน
ประชากร	42,890	คน
พื้นที่	21,495	ไร่

*แจกน้ำดื่มบรรจุ 10,320 ขวด



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** ขวด
รวม **465,271** ลิตร



บรรจุแกลลอนสะสม

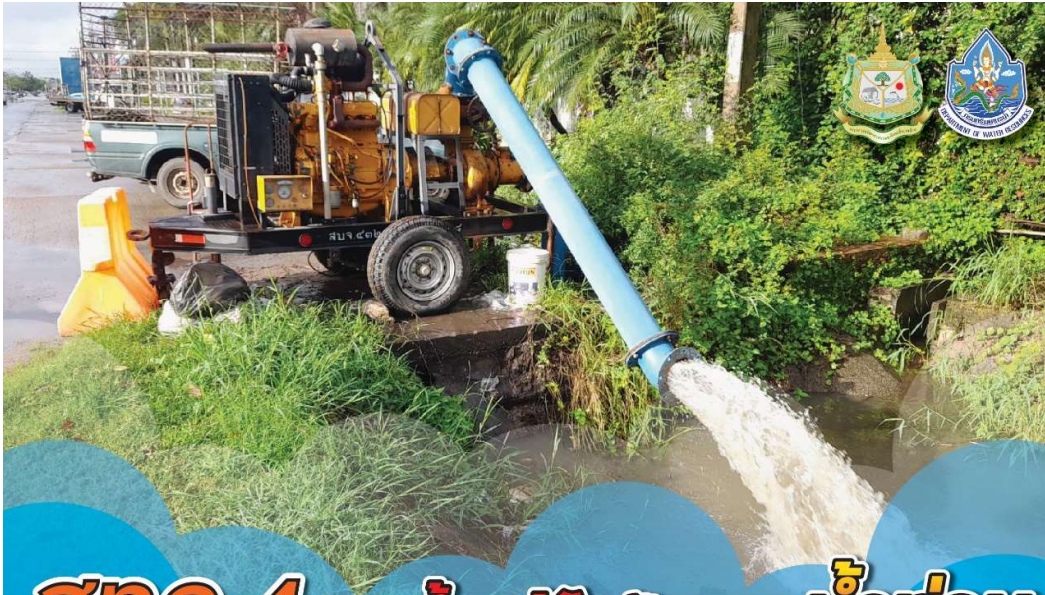
จำนวน **88,321** แกลลอน
รวม **525,295** ลิตร



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





สถิติ.4 สบน้ำแก้ไขปัญหา น้ำท่วม ในเขตชุมชนเมือง และเขตพื้นที่เศรษฐกิจ จังหวัดขอนแก่น

วันที่ 26 กันยายน 2565

นายชูชาติ นารอง ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ส่วนบริหารจัดการน้ำ ดำเนินการสูบน้ำท่วมขังในเขตชุมชนเมือง และเขตพื้นที่เศรษฐกิจ อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ได้แก่ บริเวณหน้าโรงไม้ประปาเมืองเก่า, บริเวณสถานีสูบน้ำบึงหนองโคตร, บริเวณศาลเจ้าแม่สองนางริมบึงแก่นนคร และบริเวณประชาสโมสร 52 เนื่องจากเกิดฝนตกหนักทำให้น้ำท่วมขังและส่งผลกระทบต่อประชาชนในพื้นที่ดังกล่าว ทั้งนี้ได้ดำเนินการเฝ้าระวังน้ำท่วมเฉียบพลันจนกว่าสถานการณ์จะปกติ



“มุ่งผลสัมฤทธิ์ จัดบริการ ประสาน สามัคคี”

ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ

29 ก.ย. 65 เวลา 07.00 น.

www.onwr.go.th

02 554 1800

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

กอนช. ประกาศเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำและพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยเนื่องจากอิทธิพลพายุ “โนรู” (NORU)



ประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ประกาศเฝ้าระวังเนื่องจากอิทธิพลของพายุ “โนรู” (NORU) ในช่วงวันที่ 27 ก.ย.-2 ต.ค. 65 บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ดังนี้

- เฝ้าระวังระดับน้ำบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา กอนช. ได้ประเมินสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา คาดการณ์ว่าจะมีน้ำไหลผ่านบริเวณจนครสวรรค์ (สถานี C.2) อยู่ในเกณฑ์ 2,500-2,800 ลบ.ม./วินาที โดยปริมาณน้ำจะไหลมารวมกับแม่น้ำสะแกกรังและลำน้ำสาขาไหลเข้าเขื่อนเจ้าพระยา ทำให้ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มขึ้นอยู่ในเกณฑ์ 2,300-2,500 ลบ.ม./วินาที ในช่วงวันที่ 1-7 ต.ค. 65 โดยจะส่งผลให้ระดับน้ำด้านท้ายเขื่อนเพิ่มสูงขึ้นจากเดิมประมาณ 0.30 - 0.60 เมตร บริเวณชุมชนพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำ จ.ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี กรุงเทพมหานคร และสมุทรปราการ
- โดย กอนช. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องปรับแผนบริหารจัดการน้ำอ่างเก็บน้ำ เขื่อนระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ ระบบชลประทาน เพื่อบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ สำหรับเขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาท ขอให้บริหารจัดการน้ำโดยใช้ระบบชลประทานในการนำน้ำคลองต่าง ๆ ทั้งด้านฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยาให้ได้มากที่สุดตามศักยภาพคลองชลประทาน ในแต่ละช่วงเวลาที่สามารถรองรับได้
- เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำท่วมขัง กอนช. ขอให้เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงเพิ่มเติมช่วงวันที่ 29 ก.ย.-4 ต.ค. 65 จากประกาศ ฉบับที่ 41/2565 ได้แก่

1. **ภาคเหนือ** บริเวณ จ.ลำปาง อ.ห้างฉัตร เมืองลำปาง และเกาะคา จ.ตาก อ.อุ้มผาง ท่าสองยาง และแม่ระมาด จ.เพชรบูรณ์ อ.วิเชียรบุรี ศรีเทพ บึงสามพัน และหนองไผ่ จ.กำแพงเพชร อ.ปางศิลาทอง และคลองลาน
2. **ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** บริเวณ จ.อุดรธานี อ.บ้านผือ จ.ชัยภูมิ อ.ภักดีชุมพล หนองบัวระเหว และหนองบัวแดง จ.ขอนแก่น อ.เมืองขอนแก่น จ.ยโสธร อ.เลิงนกทา เมืองยโสธร และทรายมูล จ.นครราชสีมา อ.แก่งสนามนาง และตำบลขุนทด จ.บุรีรัมย์ อ.กระสัง จ.ศรีสะเกษ อ.ไพรบึง กันทรารมย์ และกันทรลักษ์ จ.อุบลราชธานี อ.เขื่องใน ดอนมดแดง เมืองอุบลราชธานี ศรีเมืองใหม่ นาตาล โขงเจียม เดชอุดม ตระการพืชผล พิบูลมังสาหารสว่างวีระวงศ์ โพธิ์ไทย ม่วงสามสิบ ตาลชุม และเขมราฐ จ.อำนาจเจริญ อ.เมืองอำนาจเจริญ เสนางคนิคม พนา และชานุมาน จ.มุกดาหาร อ.ดอนตาล
3. **ภาคกลาง** บริเวณ จ.ลพบุรี อ.ลำสนธิ ท่าหลวง ชัยบาดาล สระโบสถ์ และพัฒนานิคม จ.สระบุรี อ.ม่วงเหล็ก วังม่วง และแก่งคอย
4. **ภาคตะวันออก** บริเวณ จ.ปราจีนบุรี อ.ประจันตคาม เมืองปราจีนบุรี กบินทร์บุรี นาดี และศรีมหาโพธิ์

ทั้งนี้ กอนช. ให้จังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ติดตามสถานการณ์น้ำ ตรวจสอบ ซ่อมแซม แนวคันบริเวณริมแม่น้ำ และเร่งกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ พร้อมวางแผนการบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสม โดยปรับแผนระบายน้ำจากเขื่อนและประตูระบายน้ำ เพื่อพร่องน้ำและบริหารพื้นที่ลุ่มต่ำให้เป็นแก้มลิงหน่วงน้ำ เพื่อลดผลกระทบจากมวลน้ำที่จะไหลหลากมายังบริเวณพื้นที่เสี่ยง

ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ

สถานการณ์	เหนือ	อีสาน	กลาง	ตะวันออก	ตะวันตก	ใต้
ปริมาณน้ำ ล้าน ลบ.ม.	17,510	7,048	786	1,308	21,177	4,098
ร้อยละของปริมาณน้ำ	69	82	62	86	76	58
น้ำไหลเข้า ล้าน ลบ.ม.	369.12	161.55	60.21	17.60	116.29	12.25
น้ำระบาย ล้าน ลบ.ม.	63.48	60.74	17.72	11.49	26.35	7.81
ปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ควบคุม (แห้ง)	1	0	0	0	0	1
ปริมาณน้ำเกินเกณฑ์ควบคุม (แห้ง)	5	6	1	5	0	0

รวมแหล่งน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ **51,926** **73%**
รวมแหล่งน้ำทุกขนาดทั่วประเทศ **59,455** **72%**

มาตรการและการช่วยเหลือ

ศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภายใต้กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) เร่งแก้ปัญหาประตูระบายน้ำห้วยใหญ่ จ.ขอนแก่น เกิดคันดินทรุดตัวจากสถานการณ์ฝนตกหนักในพื้นที่ทำให้คันดินที่โอบประตูระบายน้ำขาดเสียหาย โดยกรมชลประทานดำเนินการกั้นลำน้ำสาขาลำน้ำพองในพื้นที่ ต.ศิลา อ.เมือง จ.ขอนแก่น เพื่อลดผลกระทบในพื้นที่ พร้อมเร่งประเมินความเสียหายและเร่งปิดช่องขาดคันดินโอบประตูระบายน้ำ

ติดตามข่าวสาร

จัดทำโดย :
ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

ภาพข่าว :
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

ข่าวสาร :
สำนักบริหารการประชาสัมพันธ์

สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่

นายมงคล หลีกเมือง
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิฤตดินน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

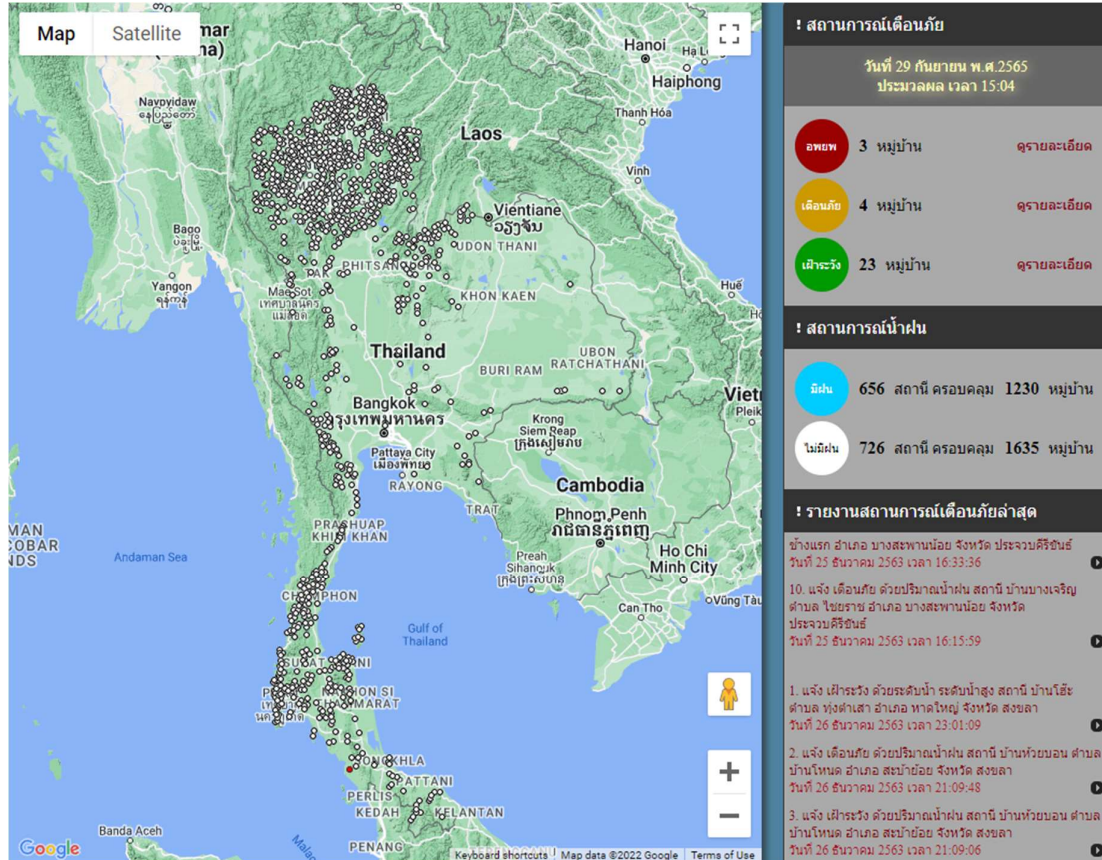


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา

วันที่ 29 กันยายน 2565 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (29 ก.ย. 2565 เวลา 15.00 น)

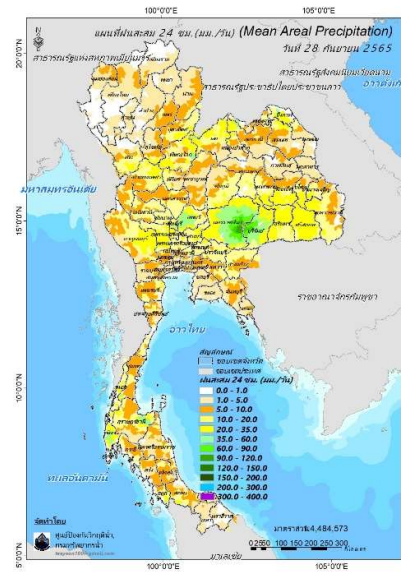
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 656 สถานี ครอบคลุม 1,230 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือน 3 หมู่บ้าน 3 เตือนภัย หมู่บ้าน 4 เฝ้าระวัง 23 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

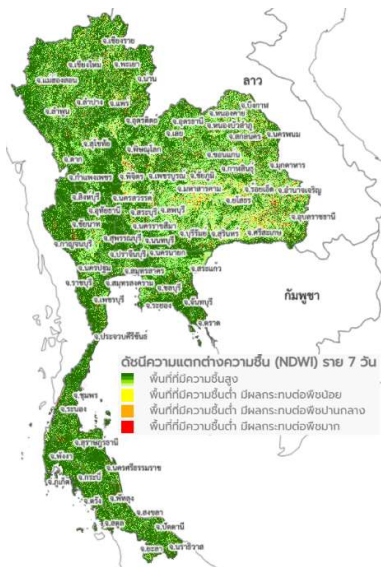
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 28 – 29 กันยายน 2565 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกบางส่วน ภาคตะวันตก และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณบุรีรัมย์ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 90 - 120 มม./วัน และบริเวณจังหวัดนครราชสีมา มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 120 - 150 มม./วัน



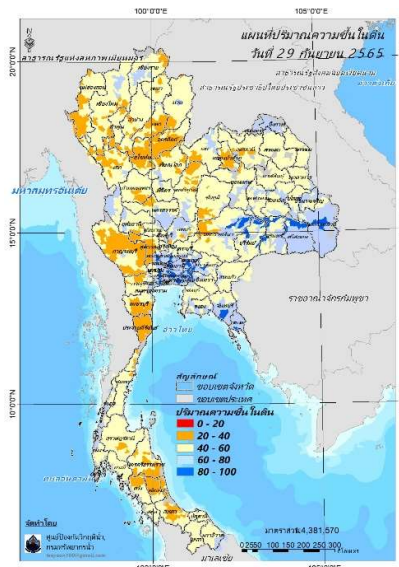
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณจังหวัดนครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง จันทบุรี และตราด มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 80 - 100 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว

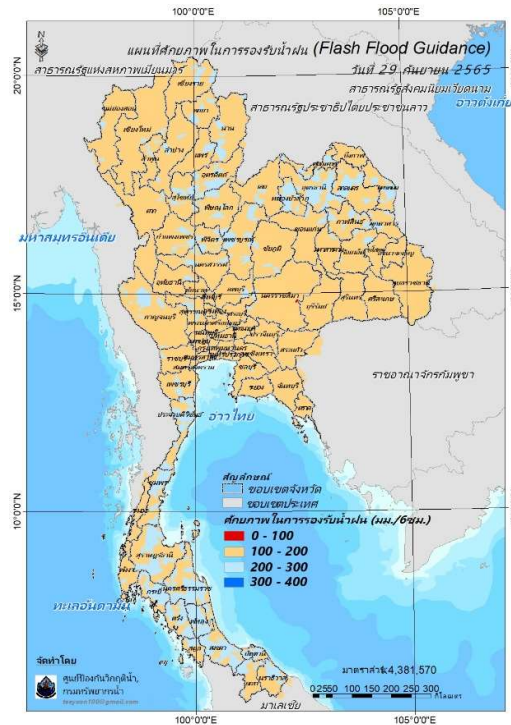


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda
(23 – 29 ก.ย. 65)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



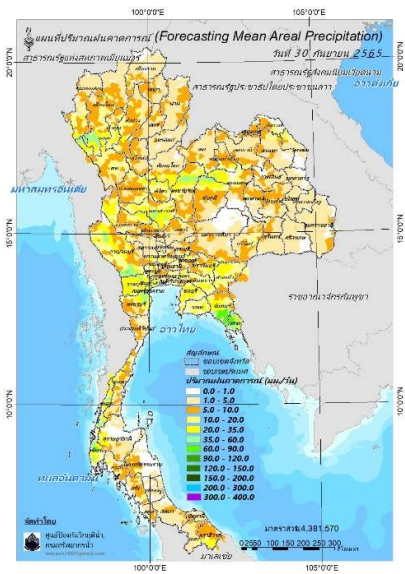
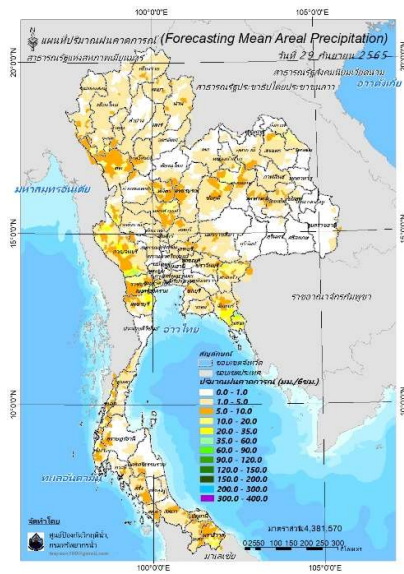
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 29 กันยายน 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้บางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดตาก สระแก้ว จันทบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร ราชบุรี เพชรบุรี และนครราชสีมา จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. และบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี และตราด จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 30 กันยายน 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้บางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ตาก พิจิตร เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ ขอนแก่น นครสวรรค์ อุทัยธานี ระยอง ราชบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร เพชรบุรี และระนอง จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. และบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี จันทบุรี ตราด และพังงา จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม.



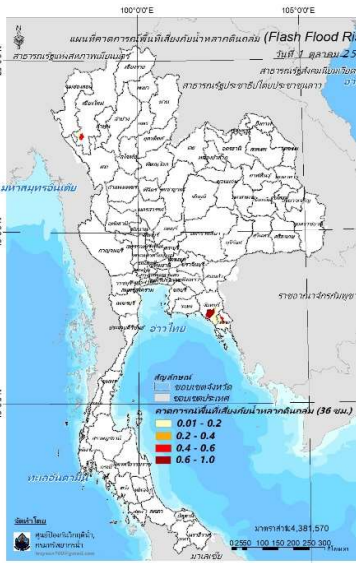
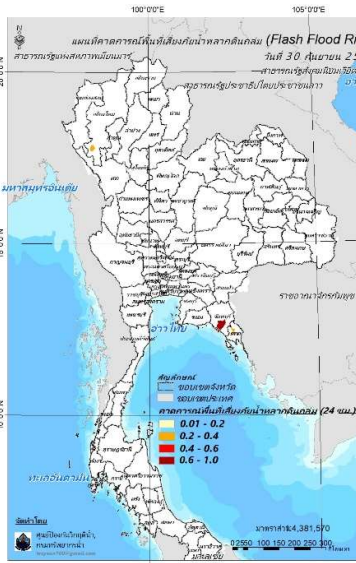
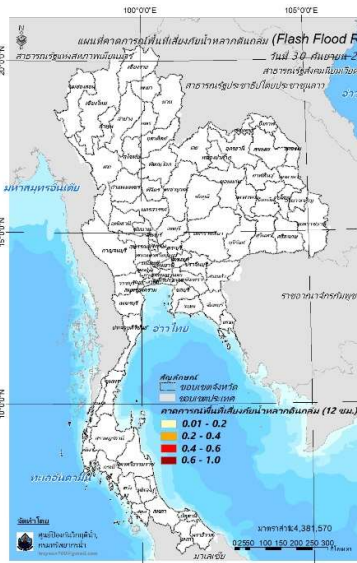
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 29 กันยายน 2565

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 30 กันยายน 2565

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 29 กันยายน 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดจันทบุรี(อ.เมือง ท่าใหม่ มะขาม แหลมสิงห์)

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 29 กันยายน 2565



วันที่ 30 ก.ย. 2565 (03:00 น.)

วันที่ 30 ก.ย. 2565 (15:00 น.)

วันที่ 1 ต.ค. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 28 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,236.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

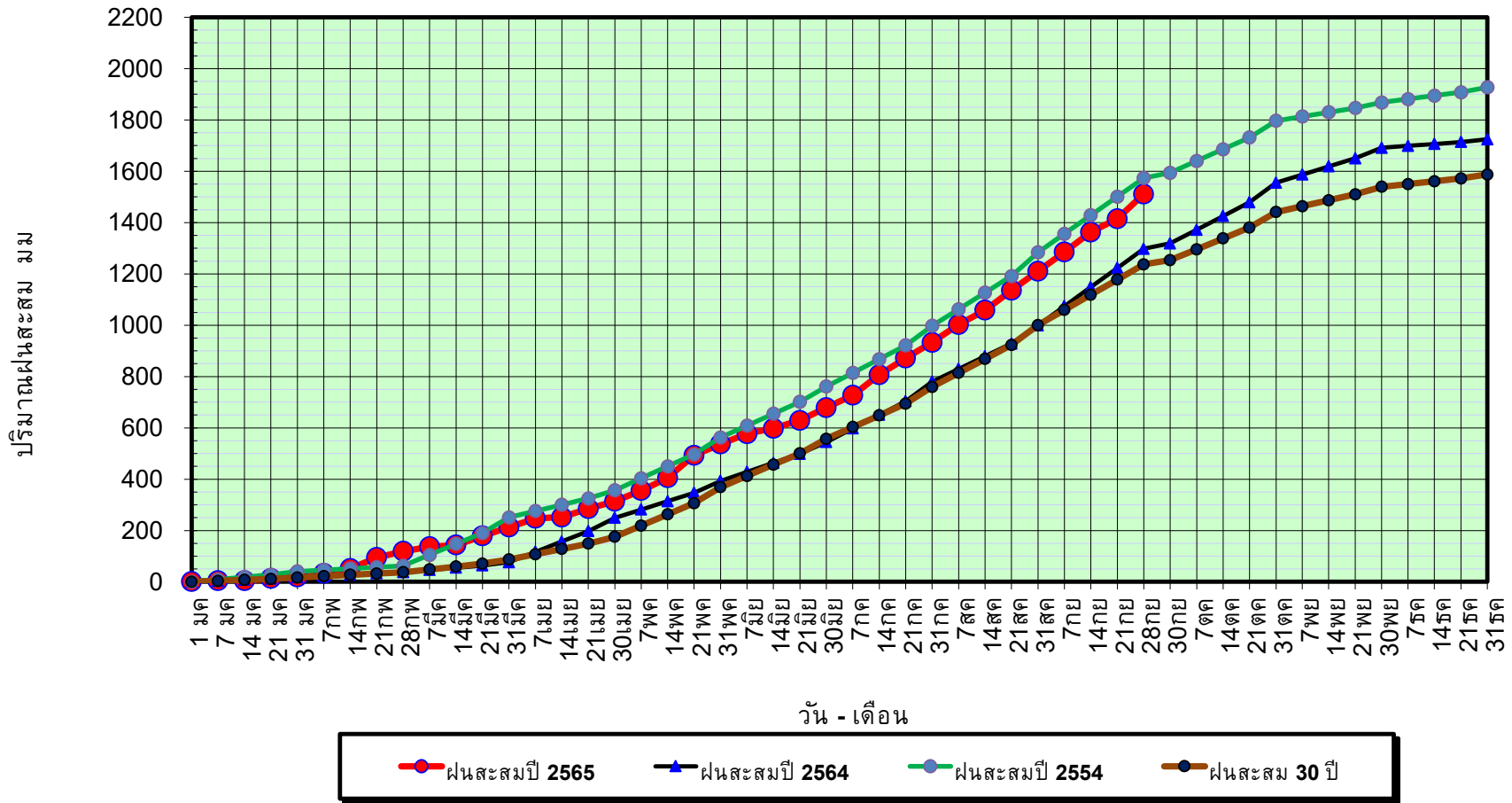
ปี64 = 1,297.66 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 1,511.15 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 213.49 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 274.22 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2564-2565 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
28 กันยายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,236.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี64 = 1,297.66 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 1,511.15 มม.

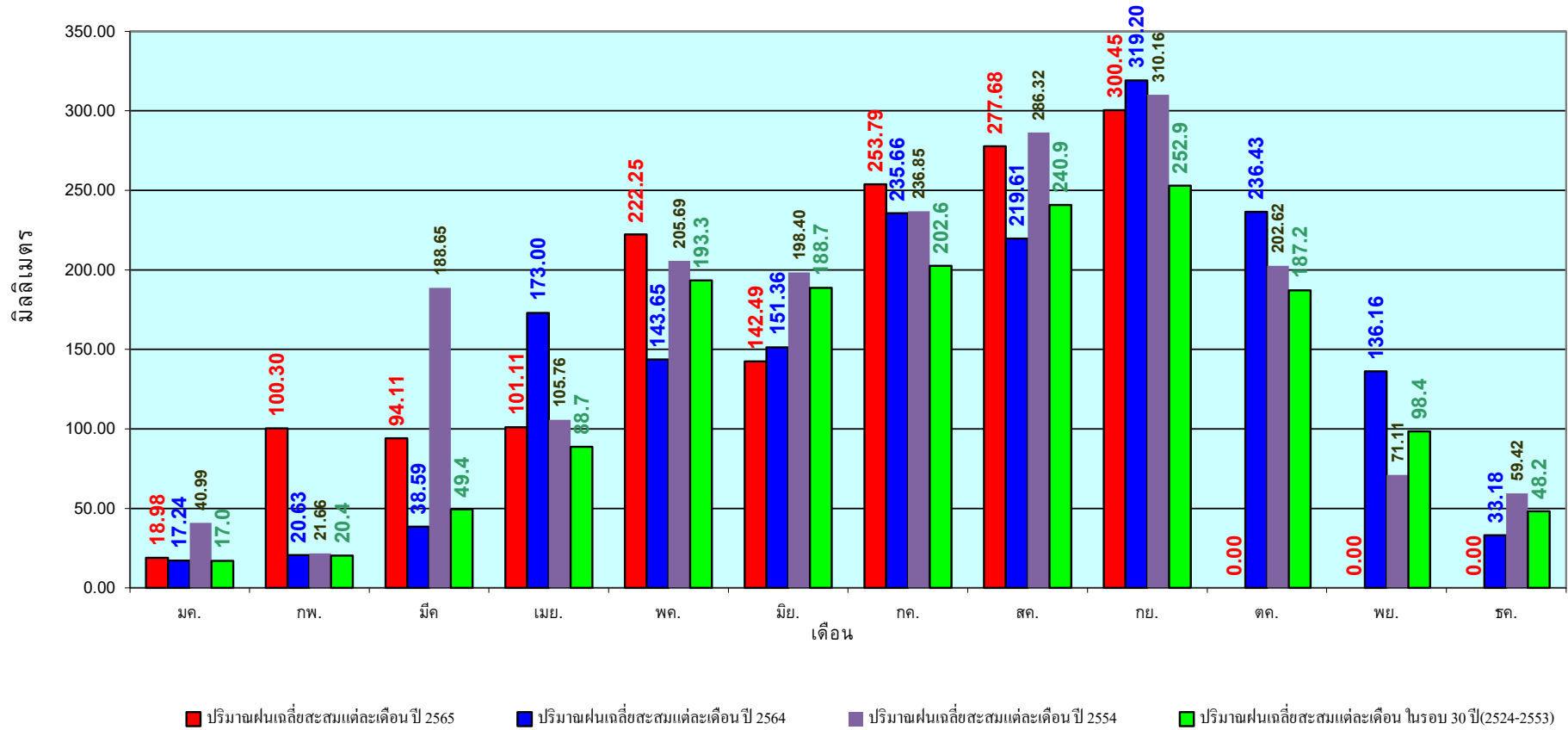
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 213.49 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 274.22 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



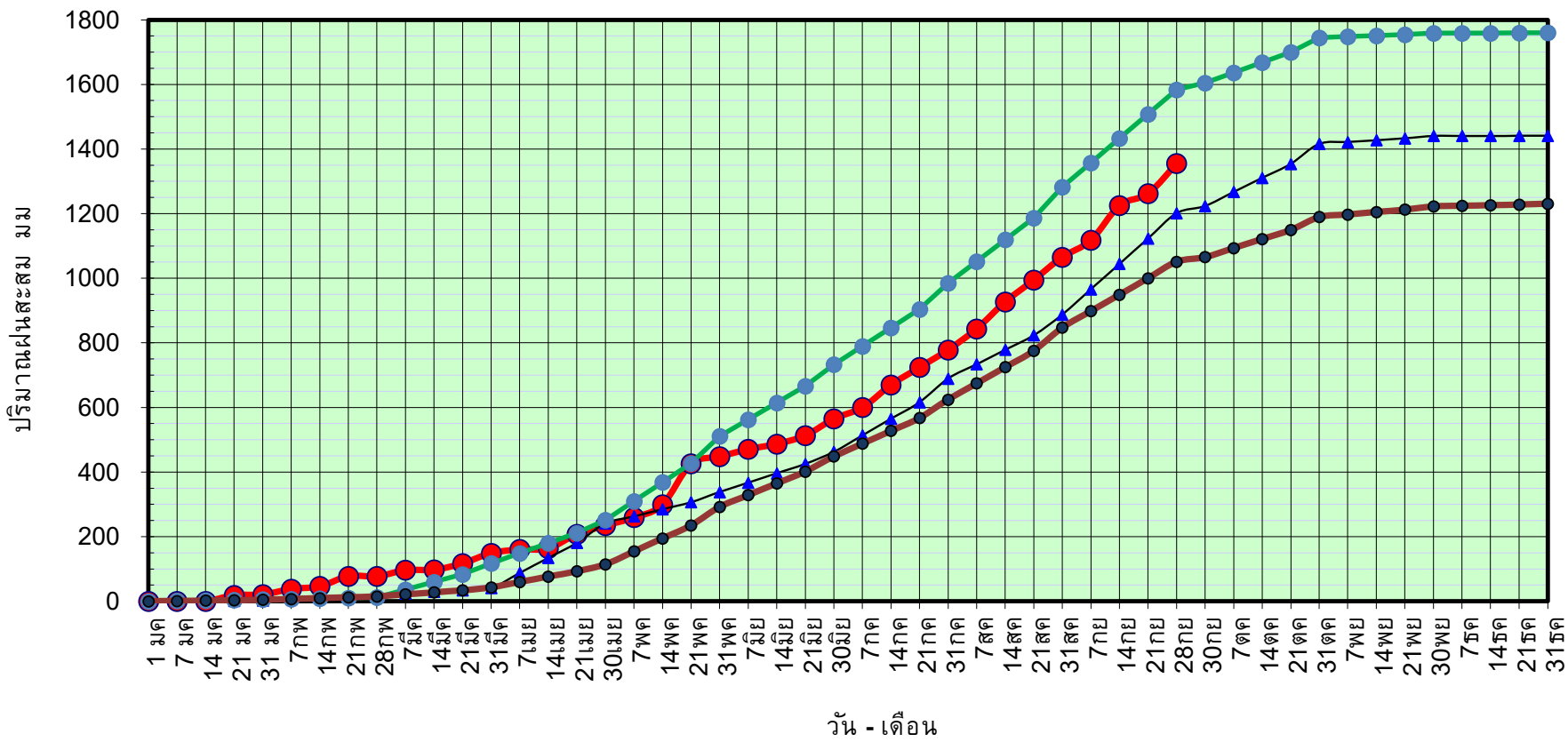
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128

สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่

28 กันยายน 2565

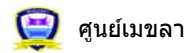
วันที่ 28 กันยายน 2565
 ฝน30ปี = 1,051.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี64 = 1,201.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)
 ปี65 = 1,355.31 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 153.75 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 304.17 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 กันยายน 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,051.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี64 = 1,201.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 1,355.31 มม.

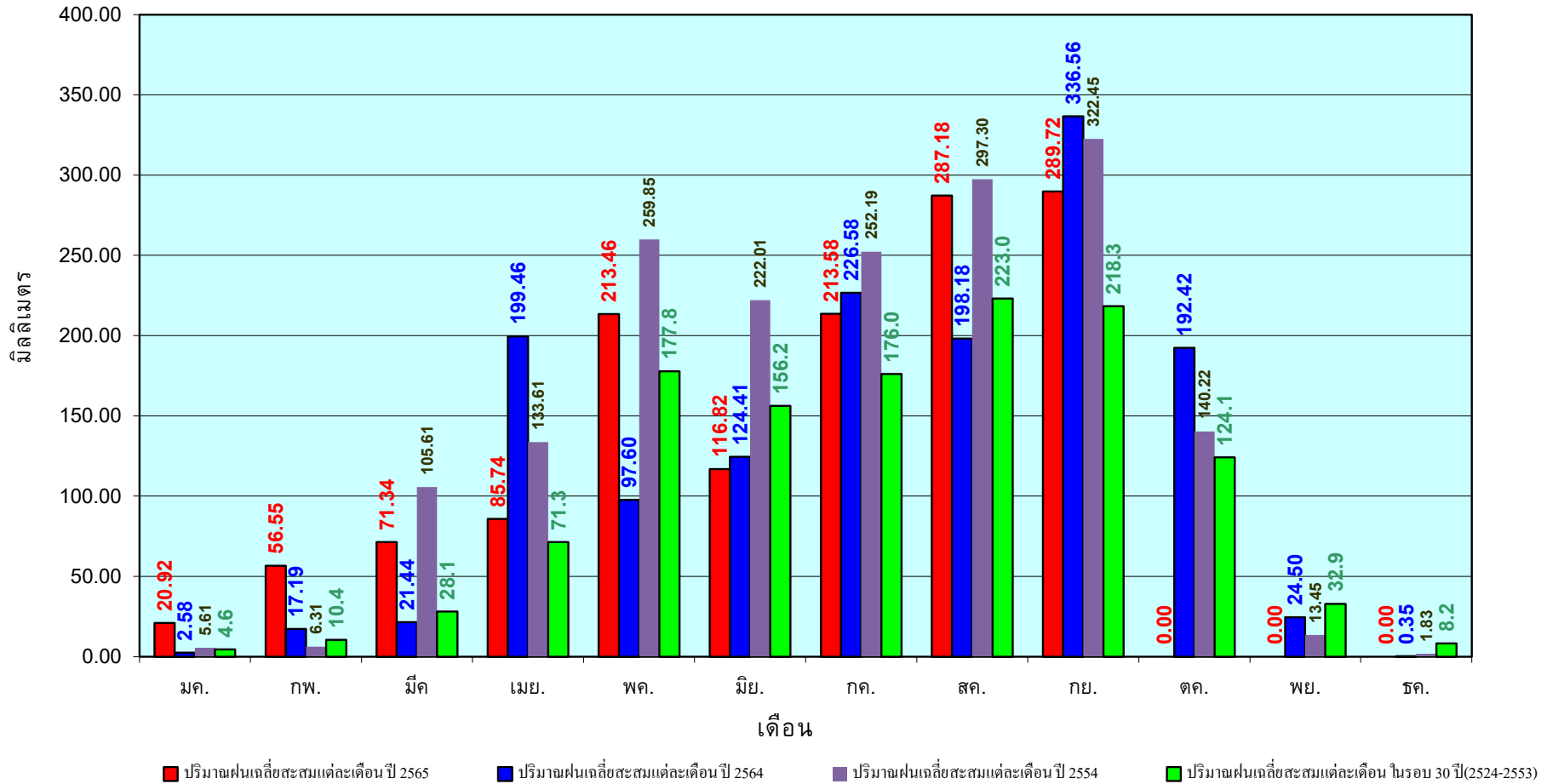
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 153.75 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 304.17 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
28 กันยายน 2565



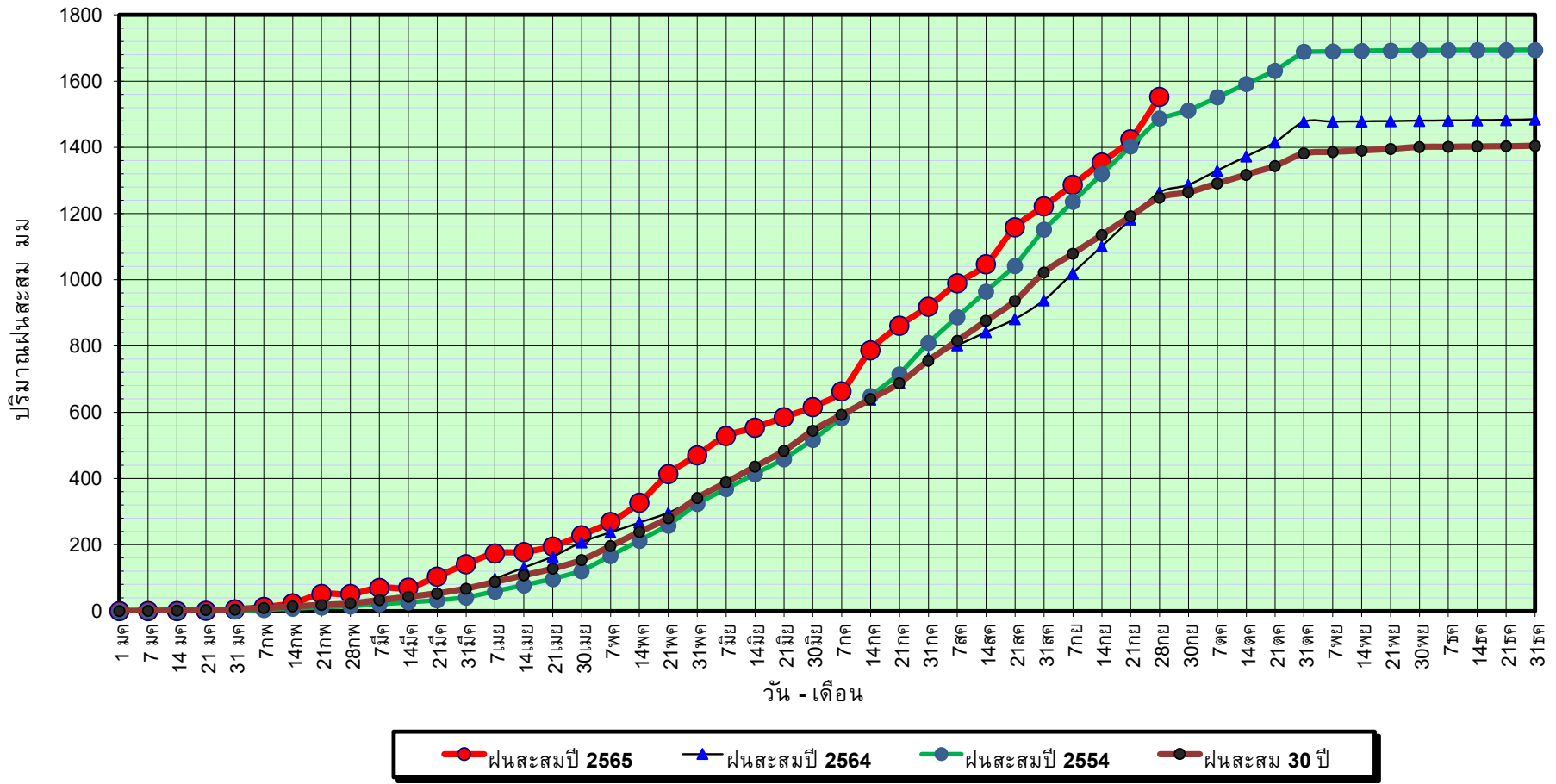
ศูนย์เมขลา



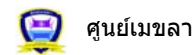
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 กันยายน 2565
 ฝน30ปี = 1,248.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี64 = 1,263.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)
 ปี65 = 1,552.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 288.86 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 304.29 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 กันยายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,248.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี64 = 1,263.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 1,552.56 มม.

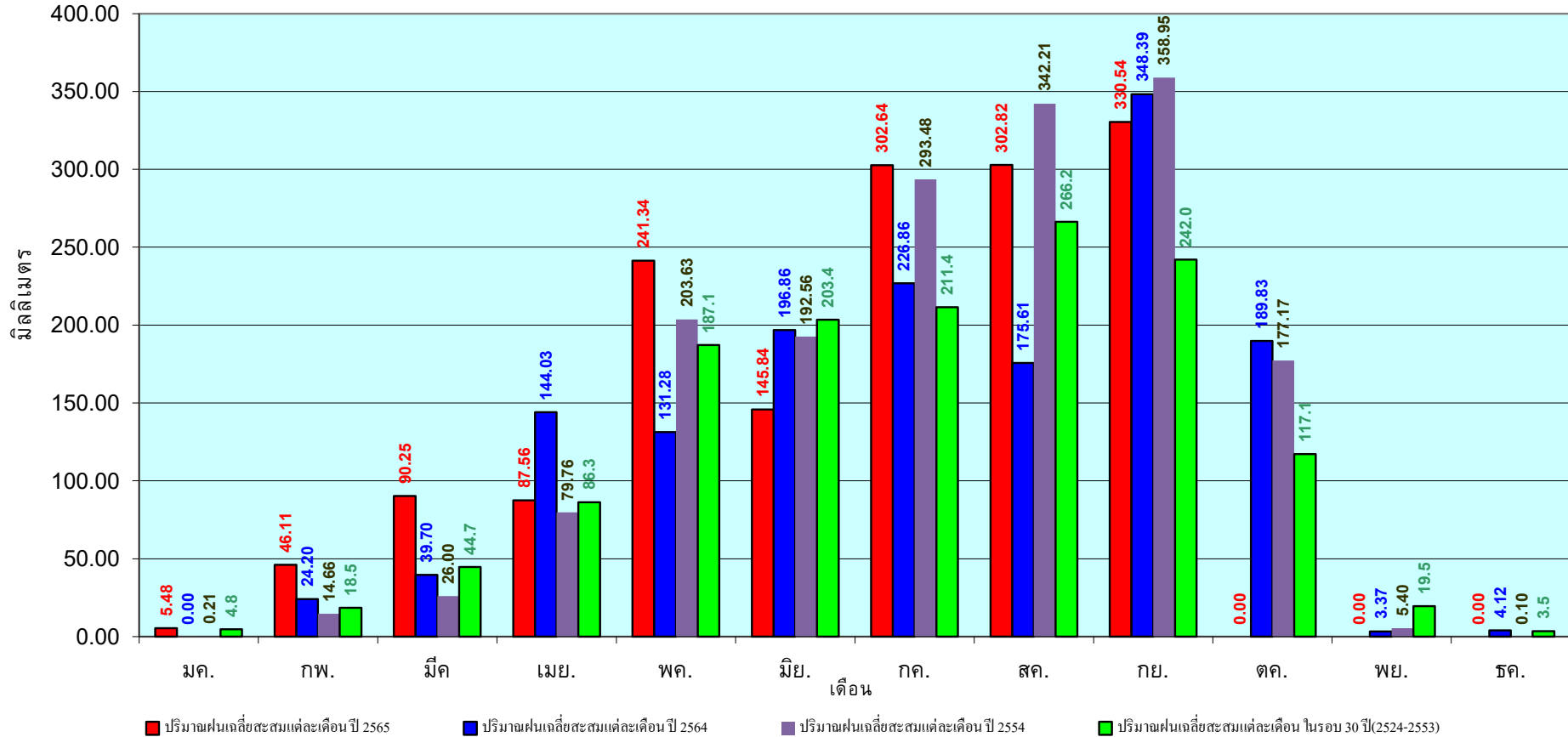
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 288.86 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 304.29 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
28 กันยายน 2565

วันที่ 28 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,028.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

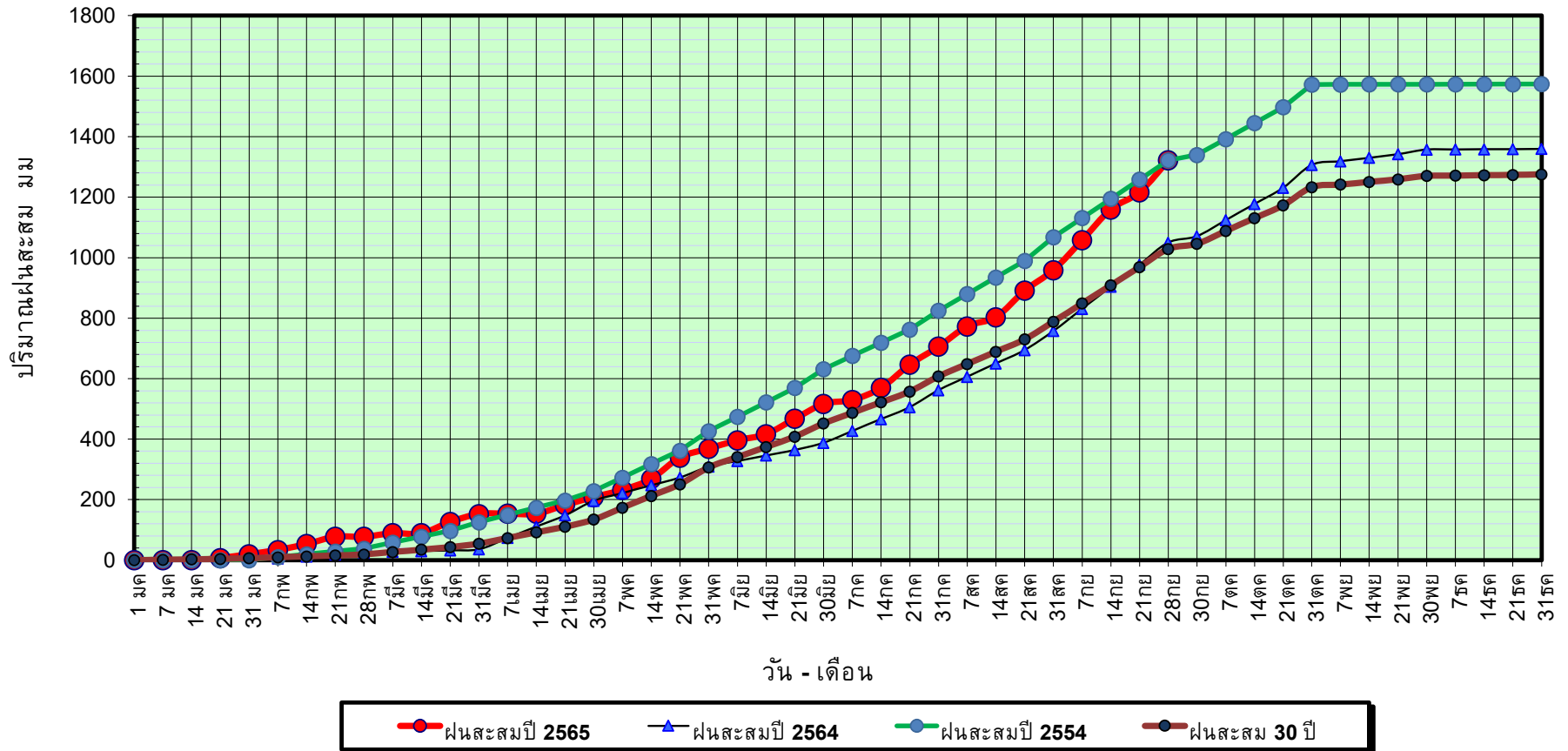
ปี64 = 1,049.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 1,321.92 มม.

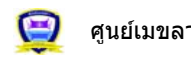
เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 272.07 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 293.27 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
28 กันยายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,028.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี64 = 1,049.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 1,321.92 มม.

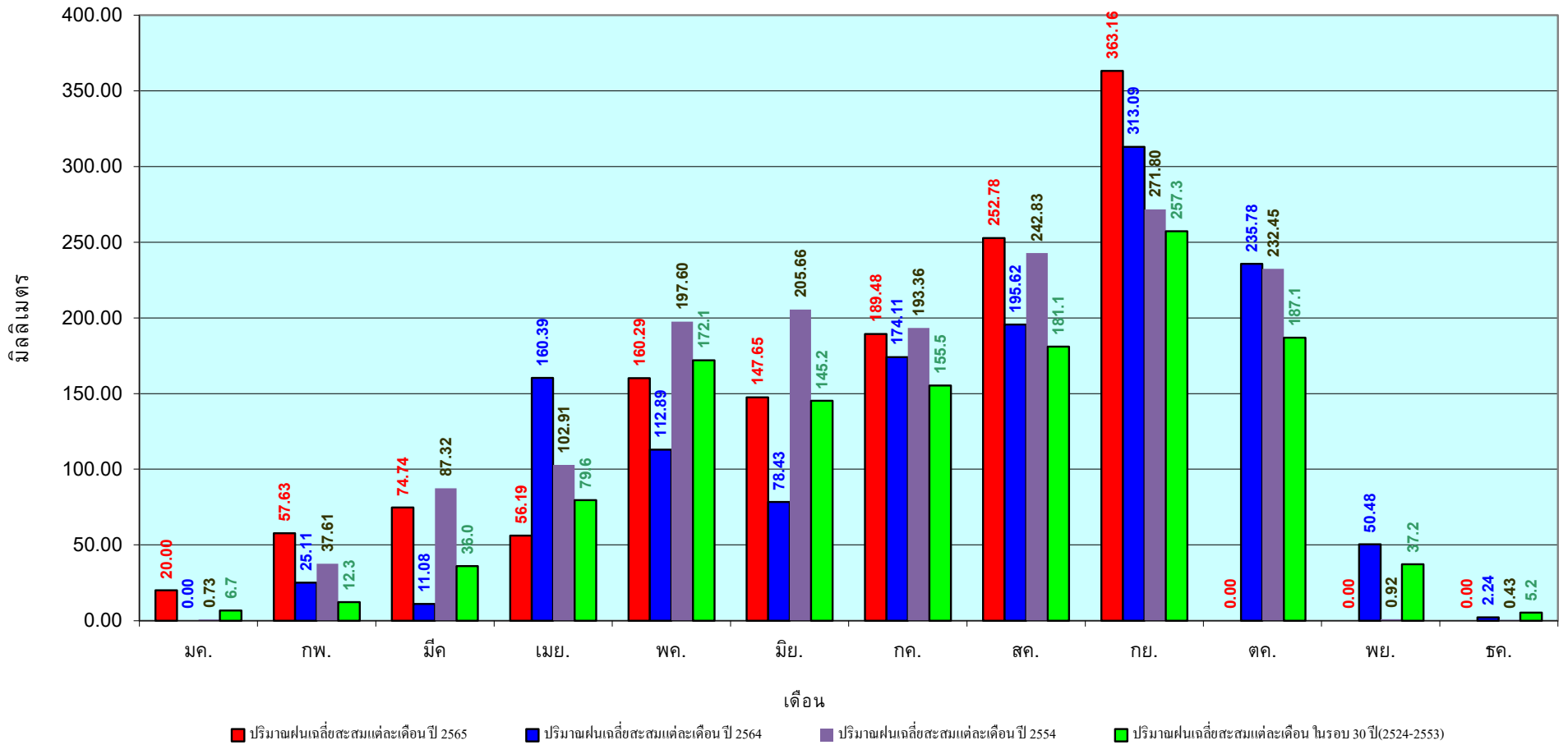
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 272.07 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 293.27 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
28 กันยายน 2565

วันที่ 28 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,580.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

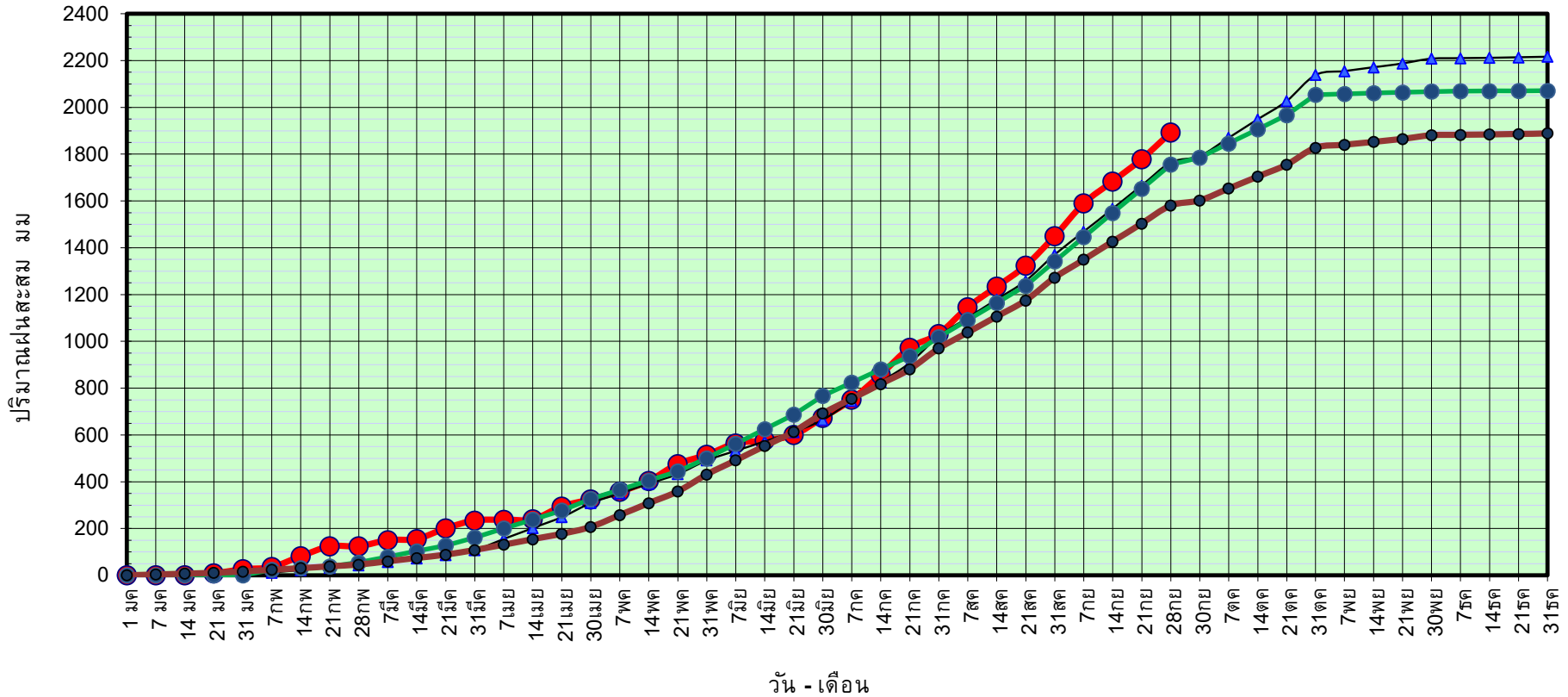
ปี64 = 1,763.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 1,892.83 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 128.99 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 312.54 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
28 กันยายน 2565



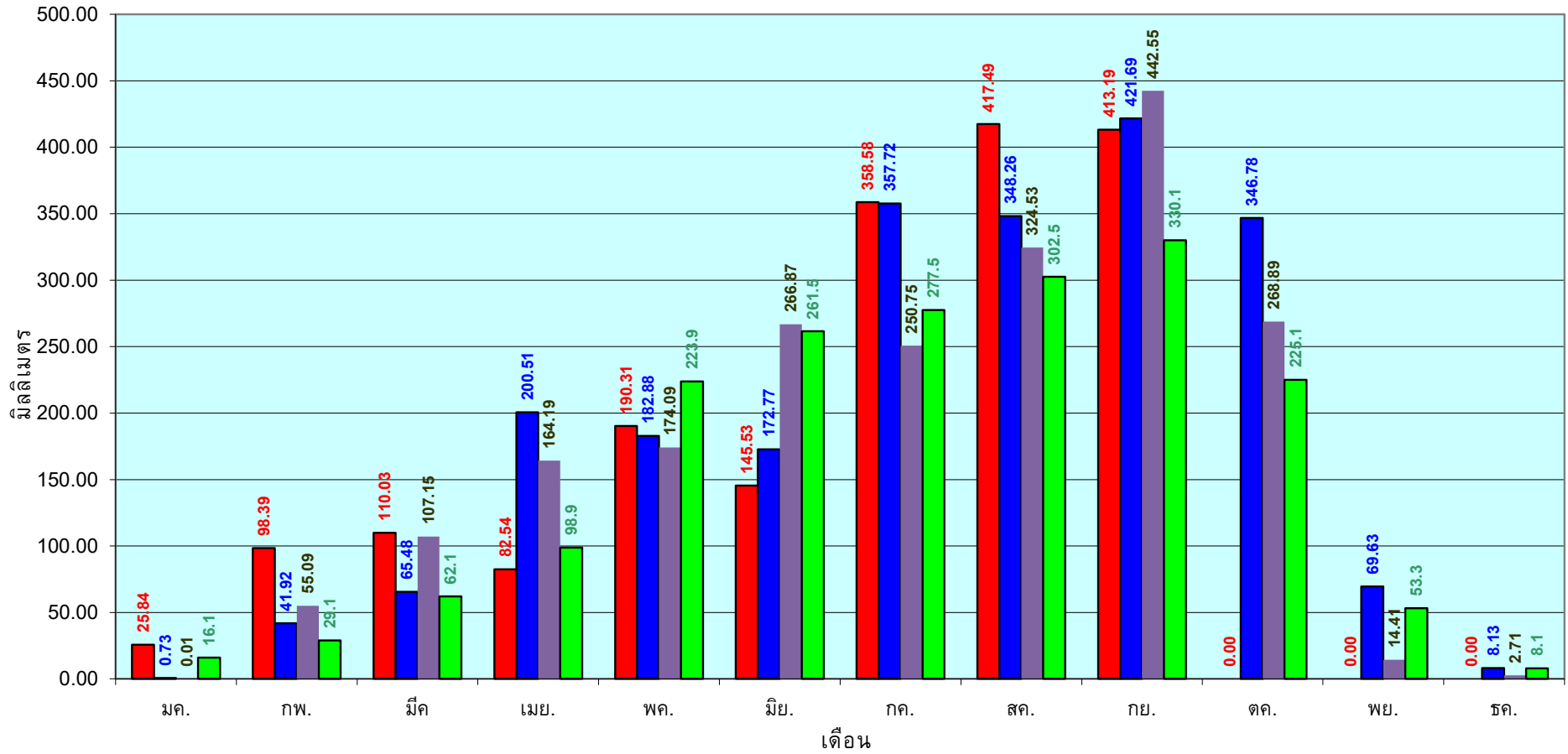
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,580.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี64 = 1,763.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)
 ปี65 = 1,892.83 มม.

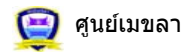
เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 128.99 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 312.54 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2565 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2564 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2554 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนในรอบ 30 ปี(2524-2553)

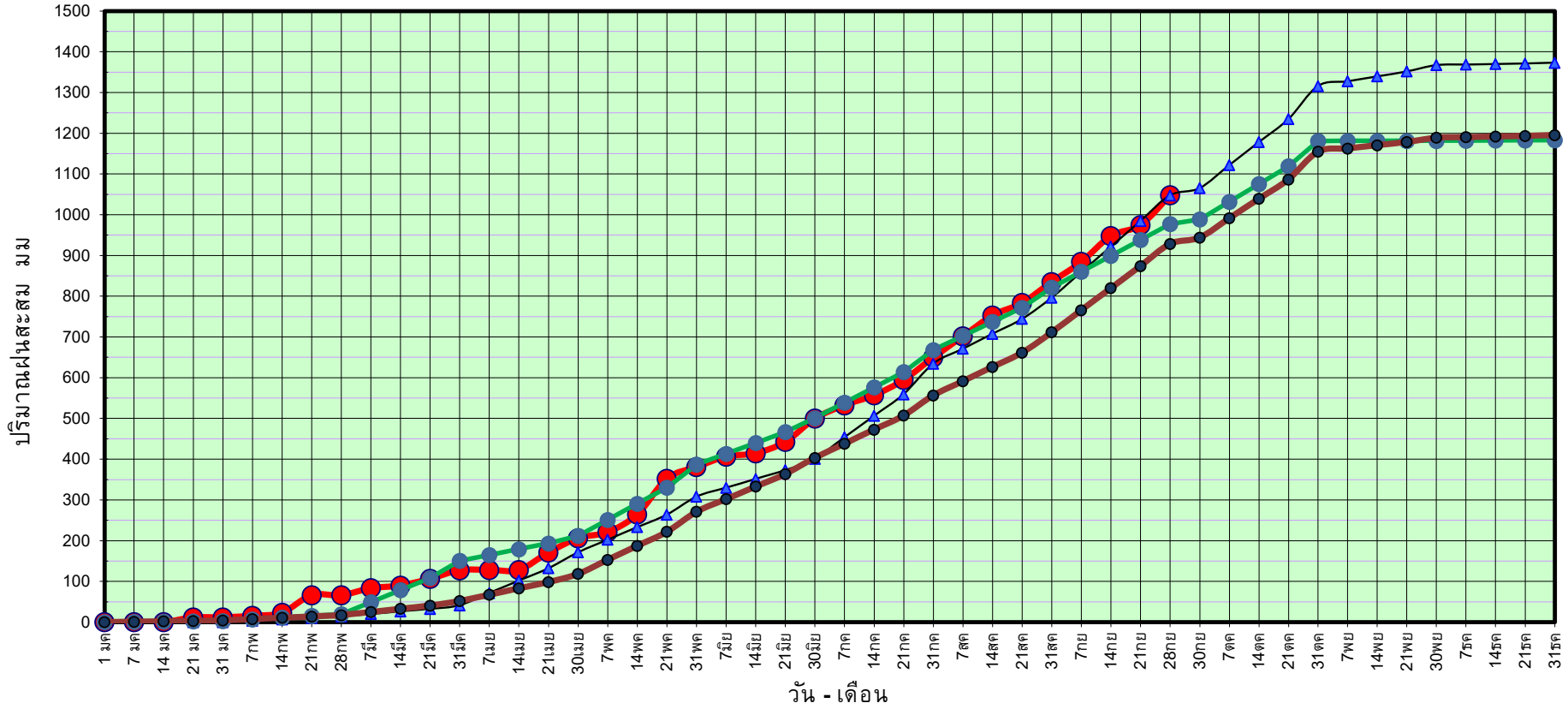
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 กันยายน 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 กันยายน 2565
 ฝน30ปี = 928.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี64 = 1,047.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)
 ปี65 = 1,048.12 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 0.57 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 119.68 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 กันยายน 2565

วันที่ 28 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 928.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี64 = 1,047.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 1,048.12 มม.

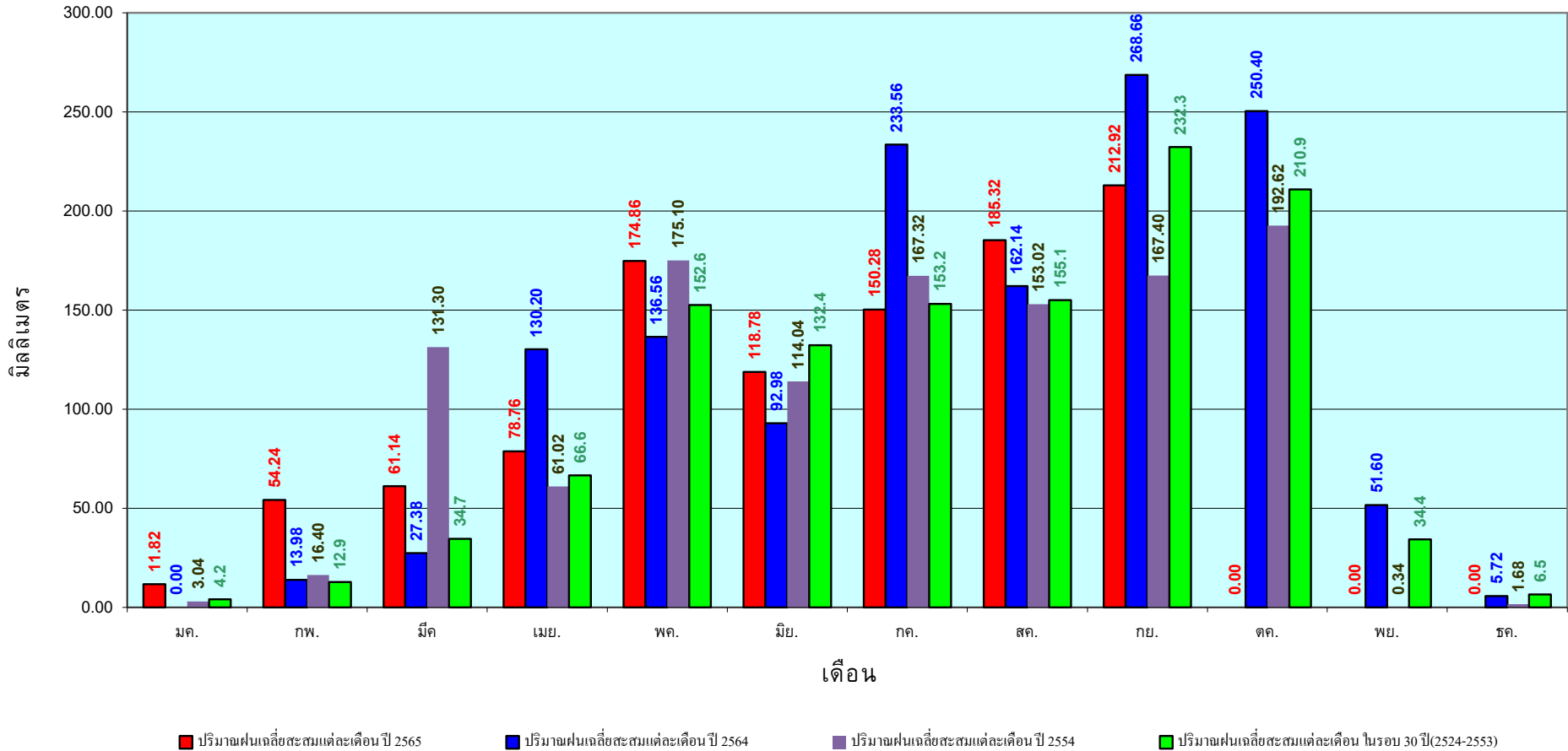
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 0.57 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 119.68 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
28 กันยายน 2565

วันที่ 28 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,511.36 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

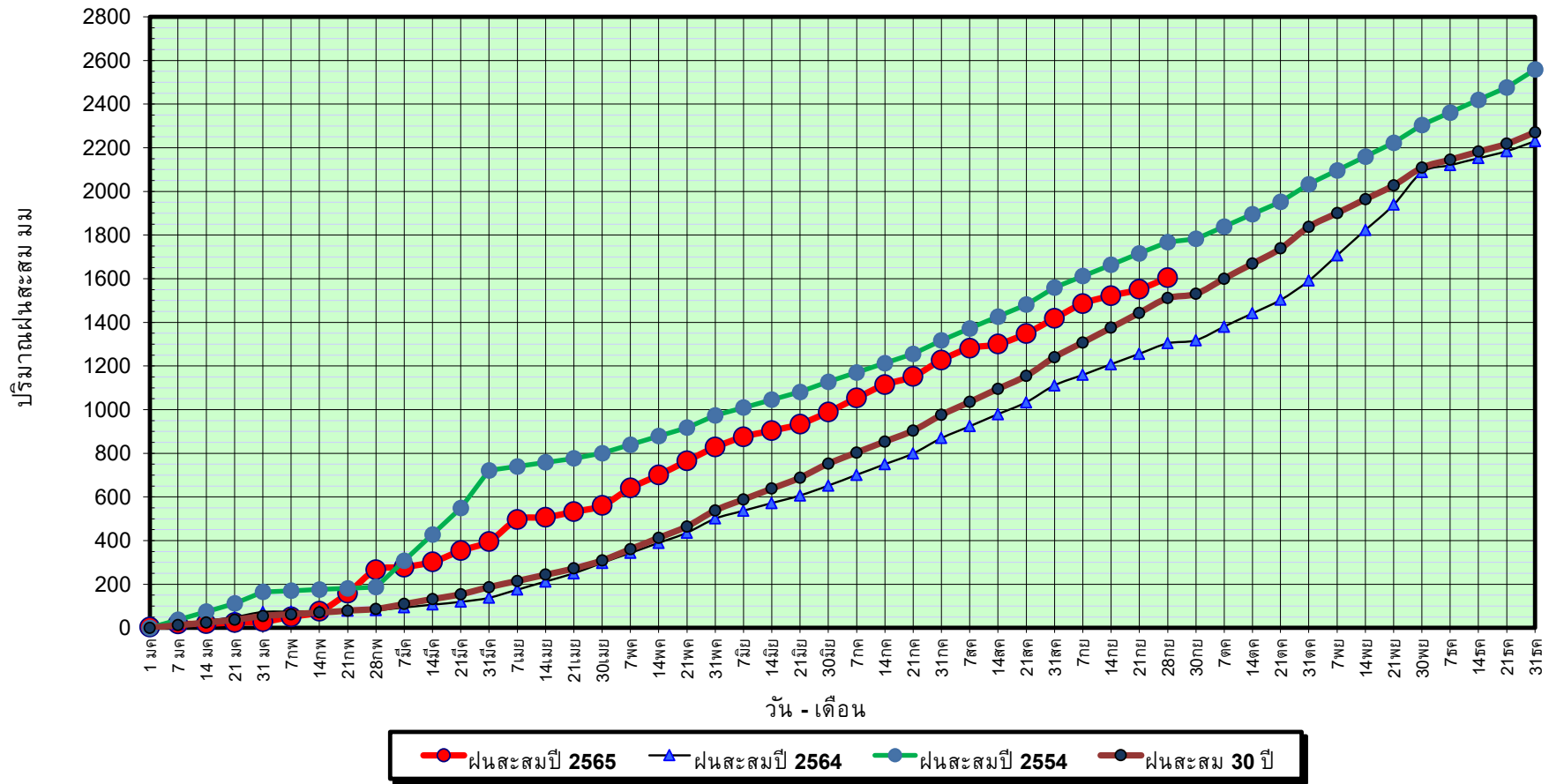
ปี64 = 1,304.59 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 1,604.82 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 300.24 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 93.47 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
28 กันยายน 2565



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,511.36 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี64 = 1,304.59 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 1,604.82 มม.

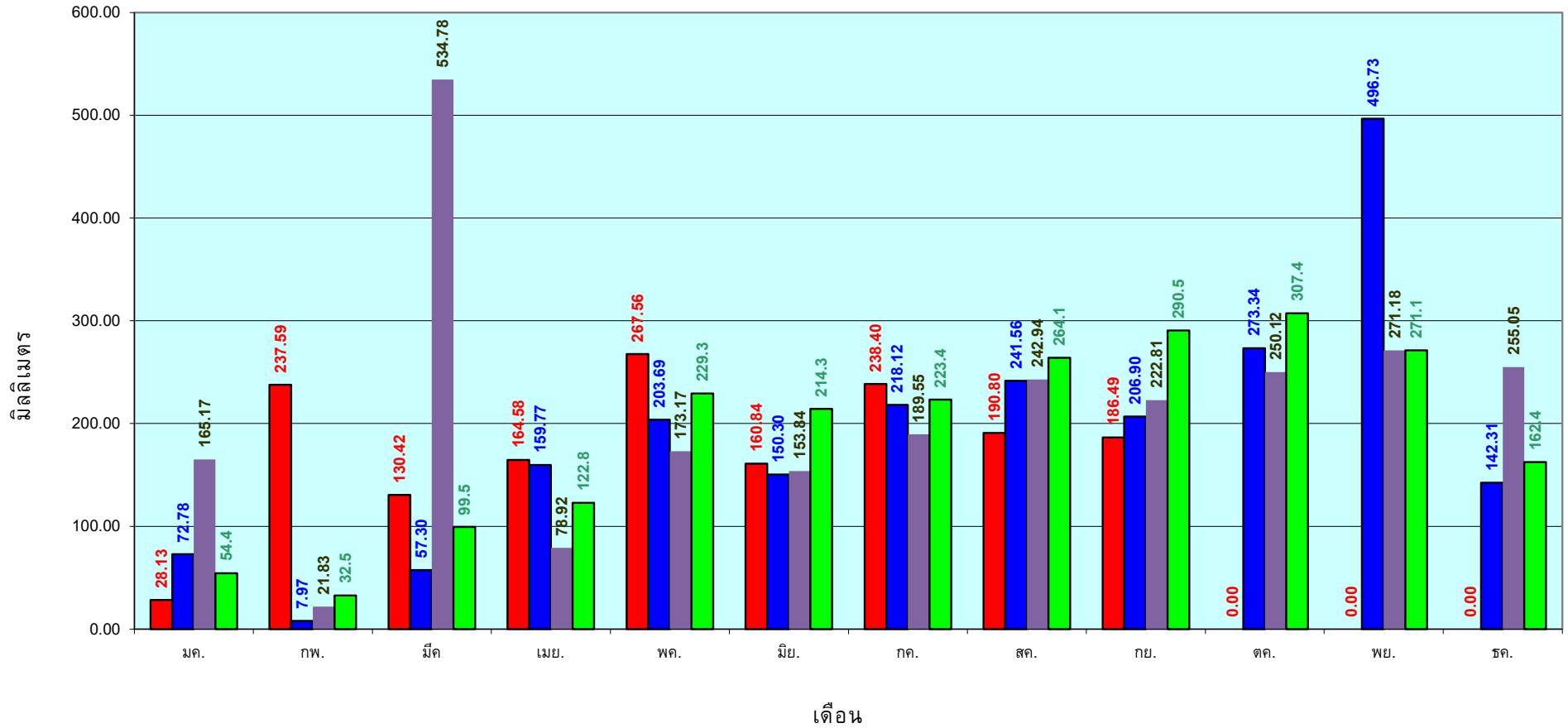
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 300.24 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 93.47 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 กันยายน 2565

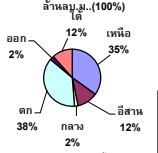
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 28 กันยายน 2565

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

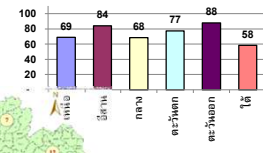


วันที่ 28 กันยายน 2565 เท่ากับ 51,962 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 73%
วันที่ 28 กันยายน 2564 เท่ากับ 47,438 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 67%

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสปีดน้ำนี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สปีดกำหนด 2,697.24 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่า ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสปีดน้ำที่กำหนด ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



คงที่	1	อ่าง
ลดลง	6	อ่าง
เพิ่มขึ้น	31	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	2	-	5	7	1338.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	-	-	12	12	723.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	-	-	3	3	215.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันตก	-	-	2	2	369.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	2	1	7	10	34.24	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	2	-	2	4	18.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	6	1	31	38	2697.24	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 28 กันยายน 2564		ปัจจุบัน วันที่ 28 กันยายน 2565				สปีดกำหนด วันที่ 22 กันยายน 2565				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง	
					%	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง				
							ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%			
ภาคเหนือ (7)																	
1	ภูมิพล (2)	ลาภ	13,462	3,800	9,662	6,431	48%	9,431	70%	5,631	58%	8,447	63%	4,647	48%	984.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2)	ลุดรคีต	9,510	2,850	6,660	4,117	43%	6,142	65%	3,292	49%	5,957	63%	3,107	47%	185.00	เพิ่มขึ้น
3	แม่ป๋วย	เชียงใหม่	265	12	253	98	37%	227	86%	215	85%	229	86%	217	86%	-2.00	ลดลง
4	แม่กวาง	เชียงใหม่	263	14	249	59	22%	214	81%	200	80%	197	75%	183	73%	17.00	เพิ่มขึ้น
5	กิ่วลม	ลำปาง	106	3	103	77	73%	61	58%	58	56%	70	66%	67	65%	-9.00	ลดลง
6	กิ่วลม	ลำปาง	170	6	164	93	55%	152	89%	146	89%	150	88%	144	88%	2.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย	พิจิตร	939	43	896	818	87%	764	81%	721	80%	704	75%	661	74%	60.00	เพิ่มขึ้น
	แม่เมาะ		110	16	94	118	107%	115	105%	99	105%	101	92%	85	90%	14.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคเหนือ		34.85%	24,825	6,744	18,081	11,811	48%	17,108	69%	10,364	57%	15,854	64%	9,026	50%	1,338.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	65	48%	113	83%	106	82%	99	73%	92	71%	14.00	เพิ่มขึ้น
9	น้ำจืด	สกลนคร	520	45	475	284	55%	388	75%	343	72%	367	71%	322	68%	21.00	เพิ่มขึ้น
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	82	50%	83	50%	75	48%	79	48%	71	45%	4.00	เพิ่มขึ้น
11	จันทรมณี (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	166	101%	144	88%	107	84%	113	69%	76	60%	31.00	เพิ่มขึ้น
12	ลูนรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,539	63%	2,138	88%	1,557	84%	1,810	74%	1,229	66%	328.00	เพิ่มขึ้น
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	939	47%	1,580	80%	1,480	79%	1,513	76%	1,413	75%	67.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำโดง	นครราชสีมา	314	22	292	254	81%	263	84%	241	83%	240	76%	218	75%	23.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	148	95%	124	80%	123	80%	115	74%	114	74%	9.00	เพิ่มขึ้น
16	มูลขะ	นครราชสีมา	141	7	134	132	94%	110	78%	103	77%	104	74%	97	72%	6.00	เพิ่มขึ้น
17	ลำแจะ	นครราชสีมา	275	7	268	231	84%	214	78%	207	77%	204	74%	197	74%	10.00	เพิ่มขึ้น
18	ลำนางรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	102	84%	92	76%	89	75%	87	72%	84	71%	5.00	เพิ่มขึ้น
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,563	80%	1,798	91%	967	85%	1,593	81%	762	67%	205.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		11.80%	8,369	1,649	6,720	5,503	66%	7,046	84%	5,398	80%	6,326	76%	4,675	70%	723.00	เพิ่มขึ้น
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	953	99%	578	60%	575	60%	408	43%	405	42%	170.00	เพิ่มขึ้น
21	ห้วยสลา	อุทัยธานี	160	17	143	150	94%	141	88%	124	87%	121	76%	104	73%	20.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	299	99	200	245	82%	253	85%	154	77%	229	77%	130	65%	24.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคกลาง		1.92%	1,419	119	1,300	1,348	95%	972	68%	853	60%	757	53%	638	49%	215.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	14,141	80%	14,630	82%	4,365	58%	14,368	81%	4,103	55%	262.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	6,986	79%	5,954	67%	2,942	50%	5,847	66%	2,835	48%	107.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก		37.51%	26,605	13,277	13,328	21,127	79%	20,584	77%	7,307	55%	20,214	76%	6,938	52%	369.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก (6+4)																	
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	202	90%	207	92%	202	92%	201	90%	196	89%	6.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองลัด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	197	47%	331	79%	301	77%	321	76%	291	75%	10.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	68	58%	114	97%	102	97%	114	97%	102	97%	-	คงที่
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	166	101%	150	92%	136	91%	149	91%	135	90%	1.00	เพิ่มขึ้น
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	279	95%	258	87%	238	87%	268	91%	248	90%	-10.00	ลดลง
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	16	93%	15	88%	14	88%	14	85%	13.35	84%	0.58	เพิ่มขึ้น
31	หนองคล้า (3)	ระยอง	21	1.00	20	17	79%	22	101%	21	101%	22	102%	20.80	102%	-0.25	ลดลง
32	คลองกราม (3)	ระยอง	79	3.00	76	81	102%	71	90%	68	89%	70	88%	66.65	87%	1.53	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	42	92%	52	114%	49	115%	49	108%	46.24	109%	2.39	เพิ่มขึ้น
34	นฤมิตรจินดา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	1,164	395%	253	86%	234	85%	230	78%	211.00	76%	23.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก		2.37%	1,678	107	1,570	2,231	133%	1,472	88%	1,365	87%	1,438	86%	1,330	85%	34.24	เพิ่มขึ้น
ภาคใต้ (4)																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	555	78%	449	63%	384	60%	439	62%	374	58%	10.00	เพิ่มขึ้น
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	277	71%	220	56%	202	54%	223	57%	205	55%	-3.00	ลดลง
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,885	69%	3,430	61%	2,078	48%	3,417	61%	2,065	48%	13.00	เพิ่มขึ้น
38	บางลาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	700	48%	680	47%	404	34%	682	47%	406	34%	-2.00	ลดลง
รวมภาคใต้		11.55%	8,194	1,711	6,483	5,418	66%	4,779	58%	3,068	47%	4,760	58%	3,050	47%	18.00	เพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ		100%(38)	71,090	23,607	47,482	47,438	67%	51,962	73%	28,355	60%	30,132	42%	25,657	54%	2,697.24	เพิ่มขึ้น

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รศ. นายถึง ระดมเกียรติภักดิ์



ลำดับของเขื่อนตามความจุ

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

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

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

แหล่งน้ำขนาดเล็ก

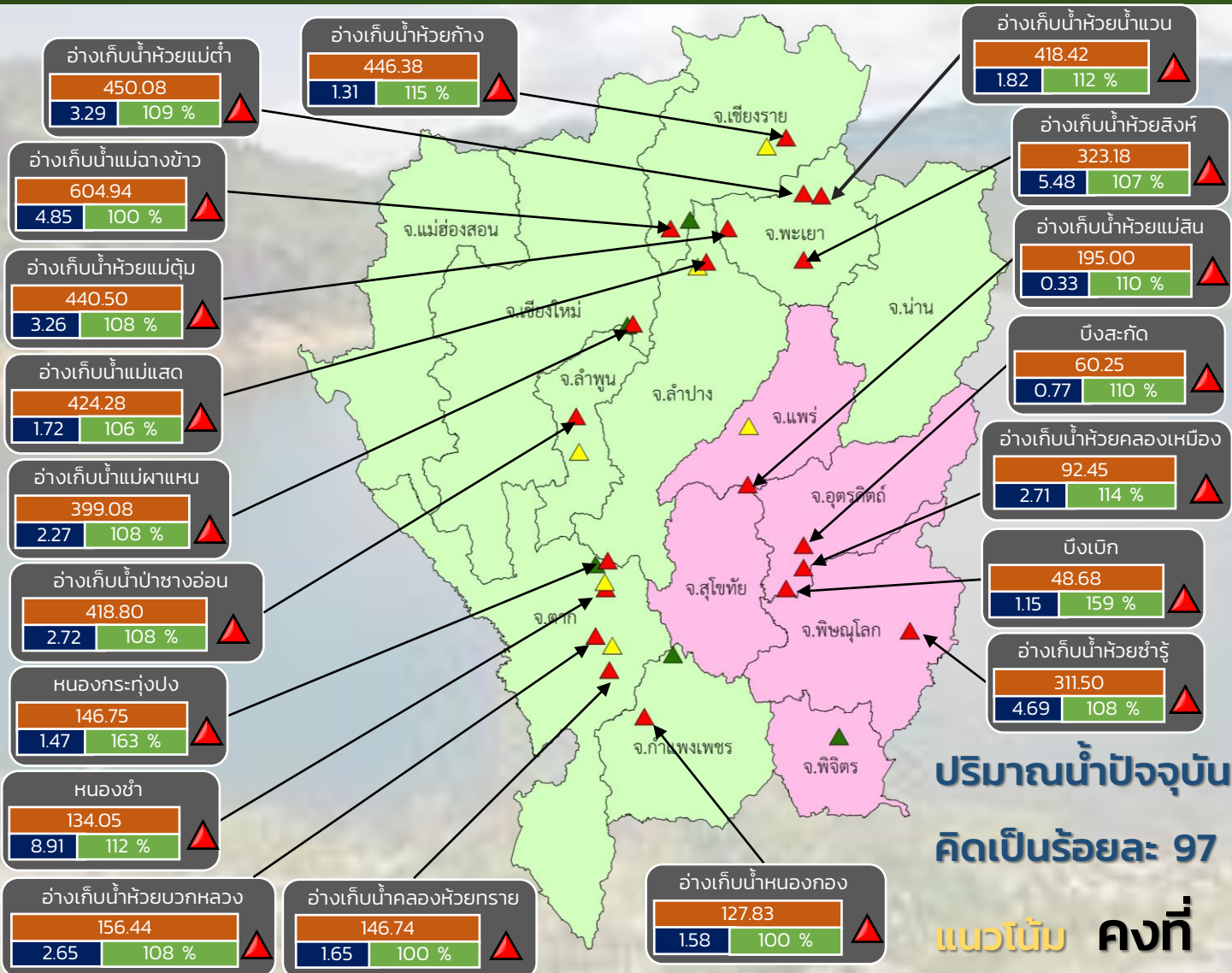




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 29 ก.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 19 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝาระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 5 แหล่งน้ำ
- ฝาระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 87.4 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 97 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

■ สกท. 1 ■ สกท. 9

ภาคเหนือ



รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 29 ก.ย. 2565

สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)

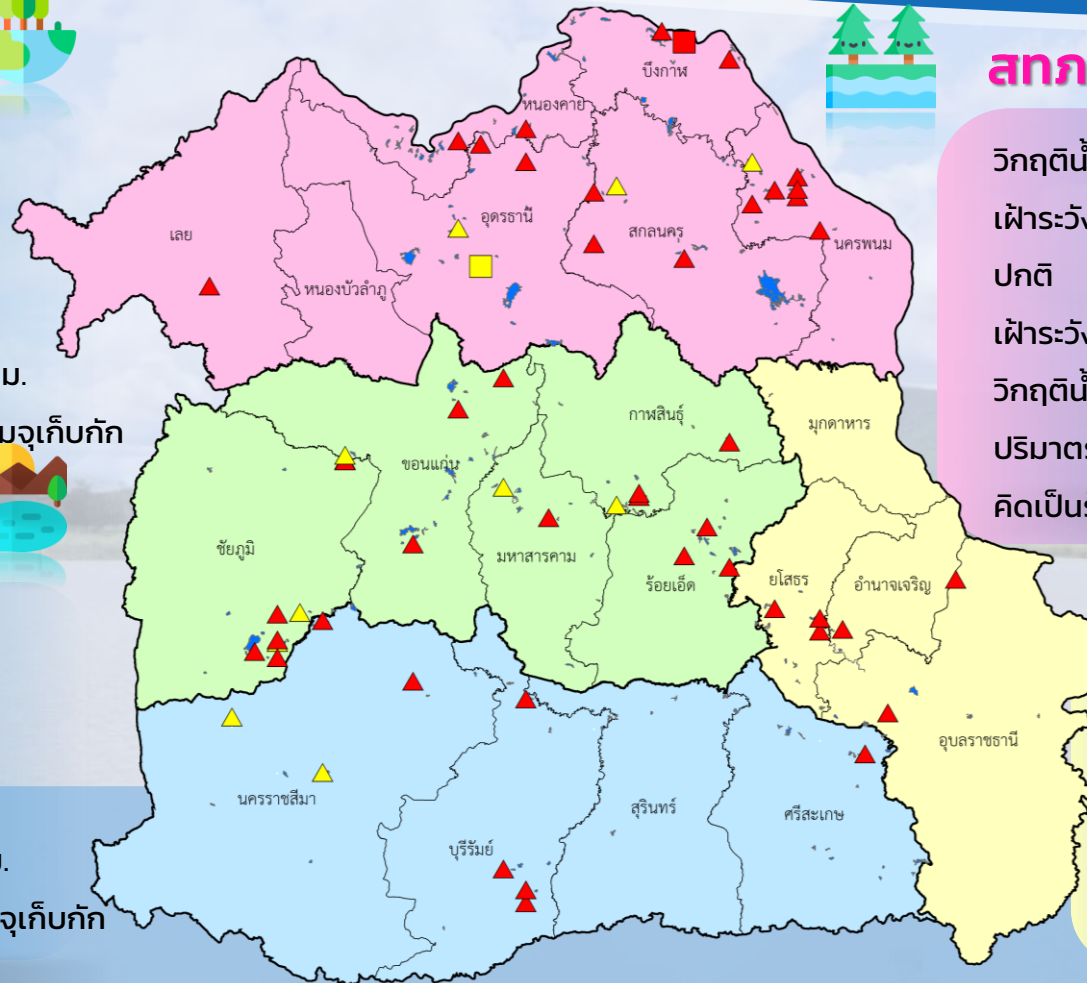


วิกฤติน้ำมาก	16	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
ปกติ	8	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	52.7	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	90.6	ของความจุเก็บกัก

สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	7	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	4	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	25.7	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	89.8	ของความจุเก็บกัก



สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	16	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	11	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	46.7	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	84.4	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 143.1 ล้าน ลบ.ม.

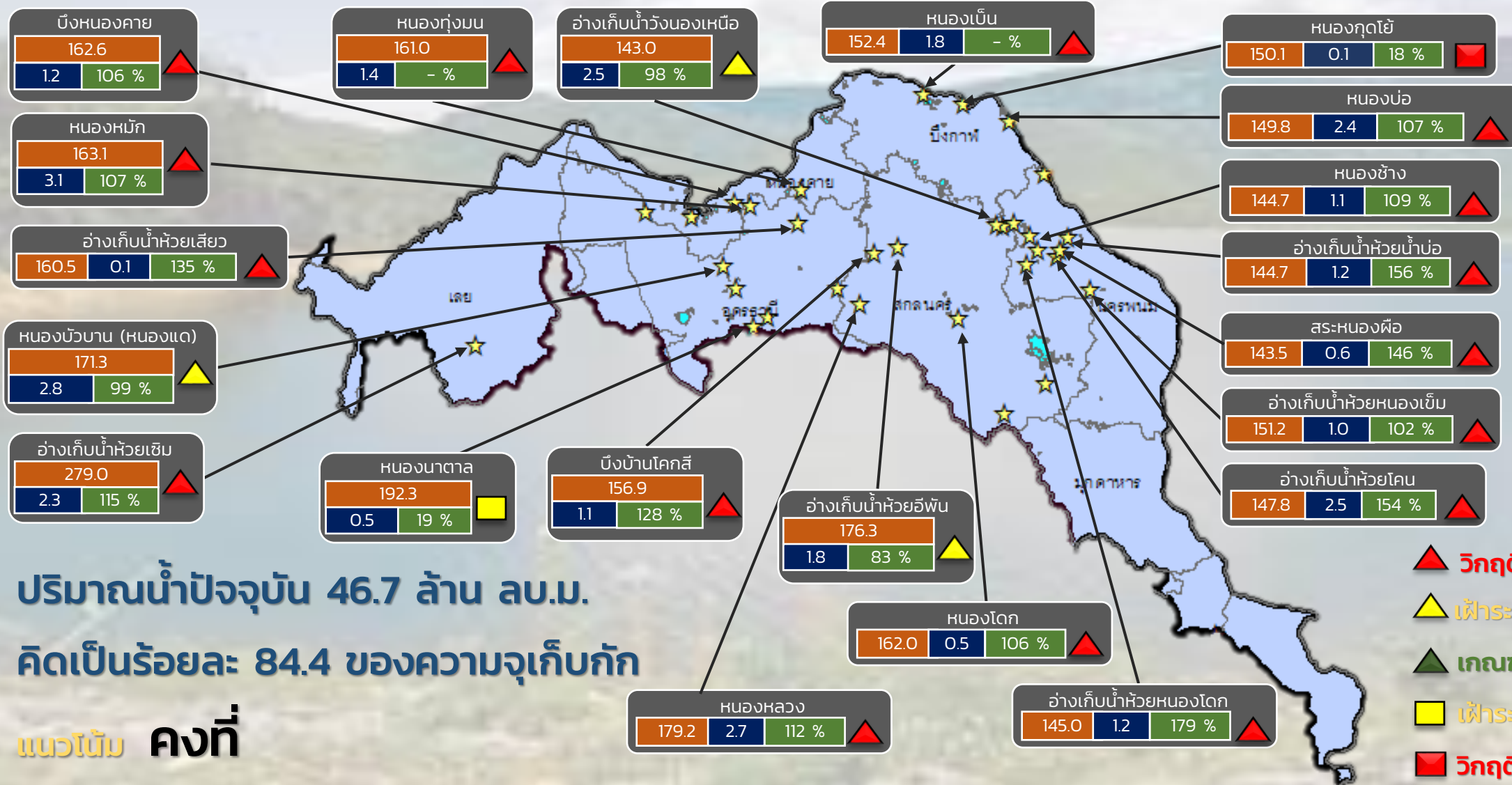
คิดเป็นร้อยละ 90.8 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม คงที่



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 29 ก.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

★ สกท. 3

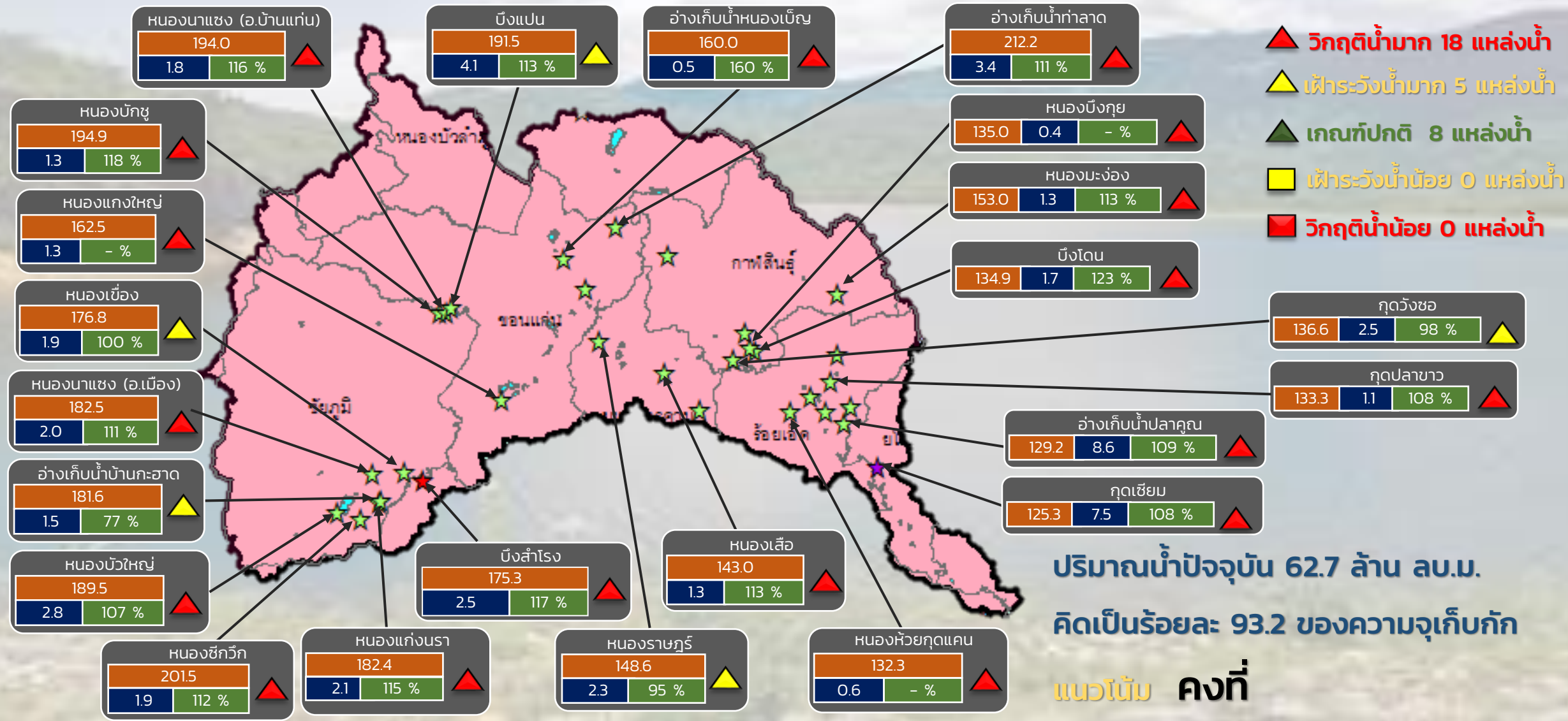
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเจียงเหนือ)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 29 ก.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 62.7 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 93.2 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
194.0	1.8	116 %

☆ สกท. 4 ★ สกท. 5 ☆ สกท. 11

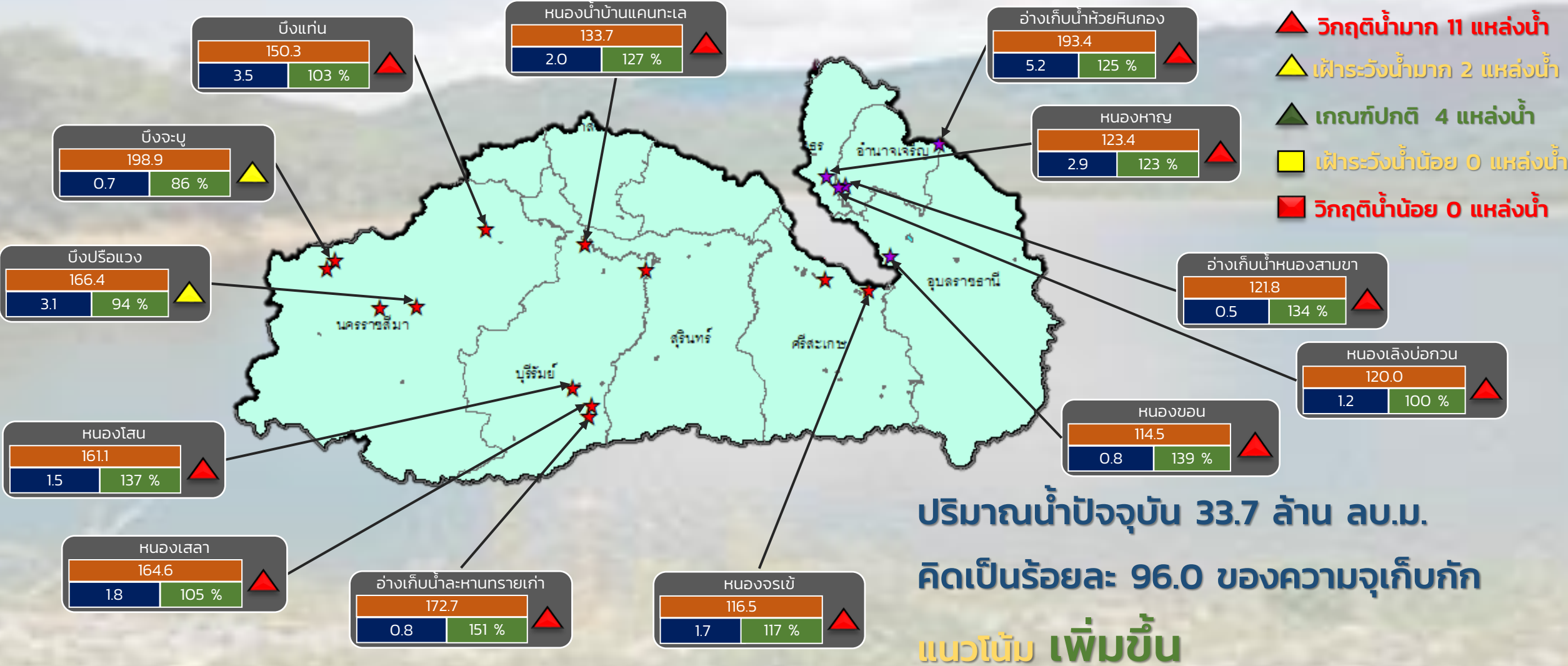
ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 29 ก.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 33.7 ล้าน ลบ.ม.
 คิดเป็นร้อยละ 96.0 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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

★ สกท. 5
 ★ สกท. 11

ลุ่มน้ำมูล

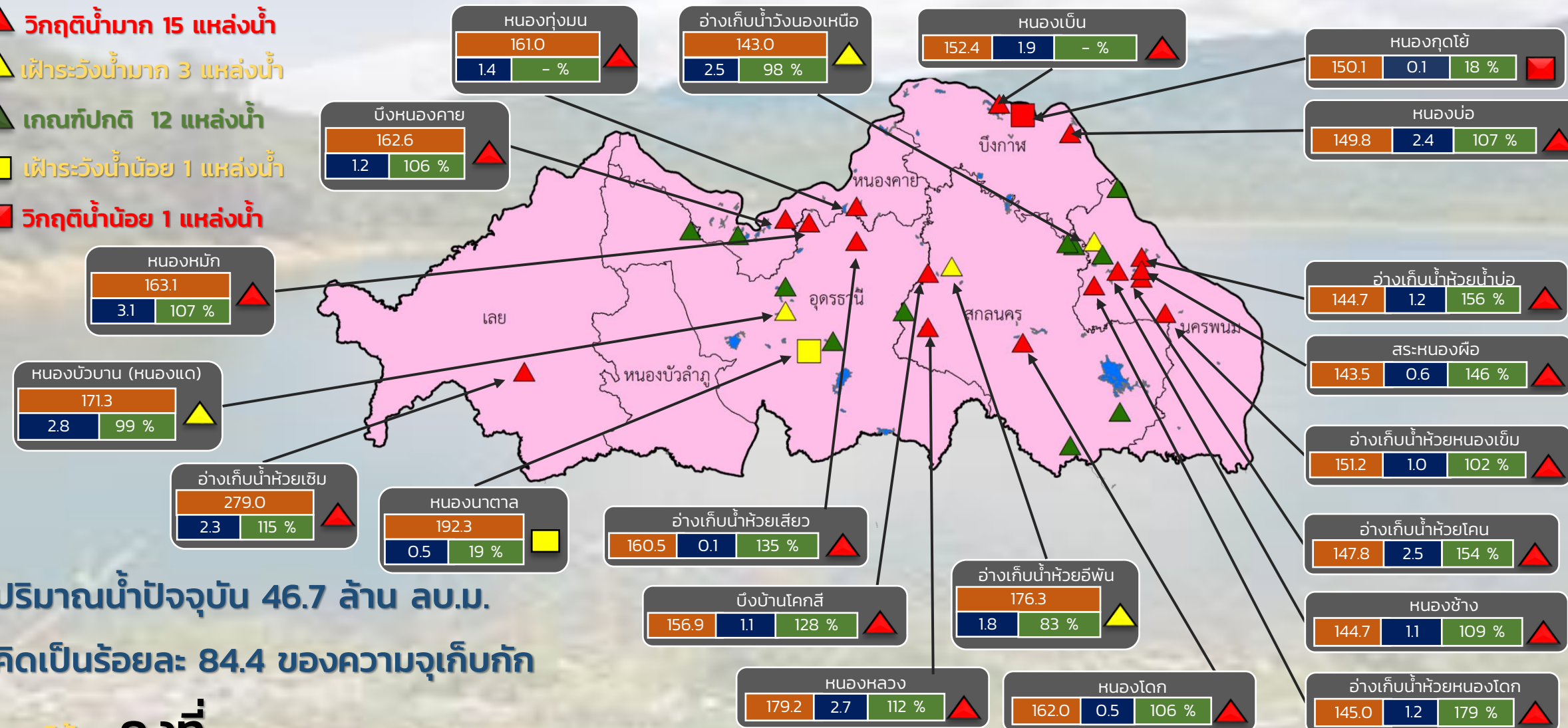


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 29 ก.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 15 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝาระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 12 แหล่งน้ำ
- ฝาระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 46.7 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 84.4 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
161.0	1.4	- %

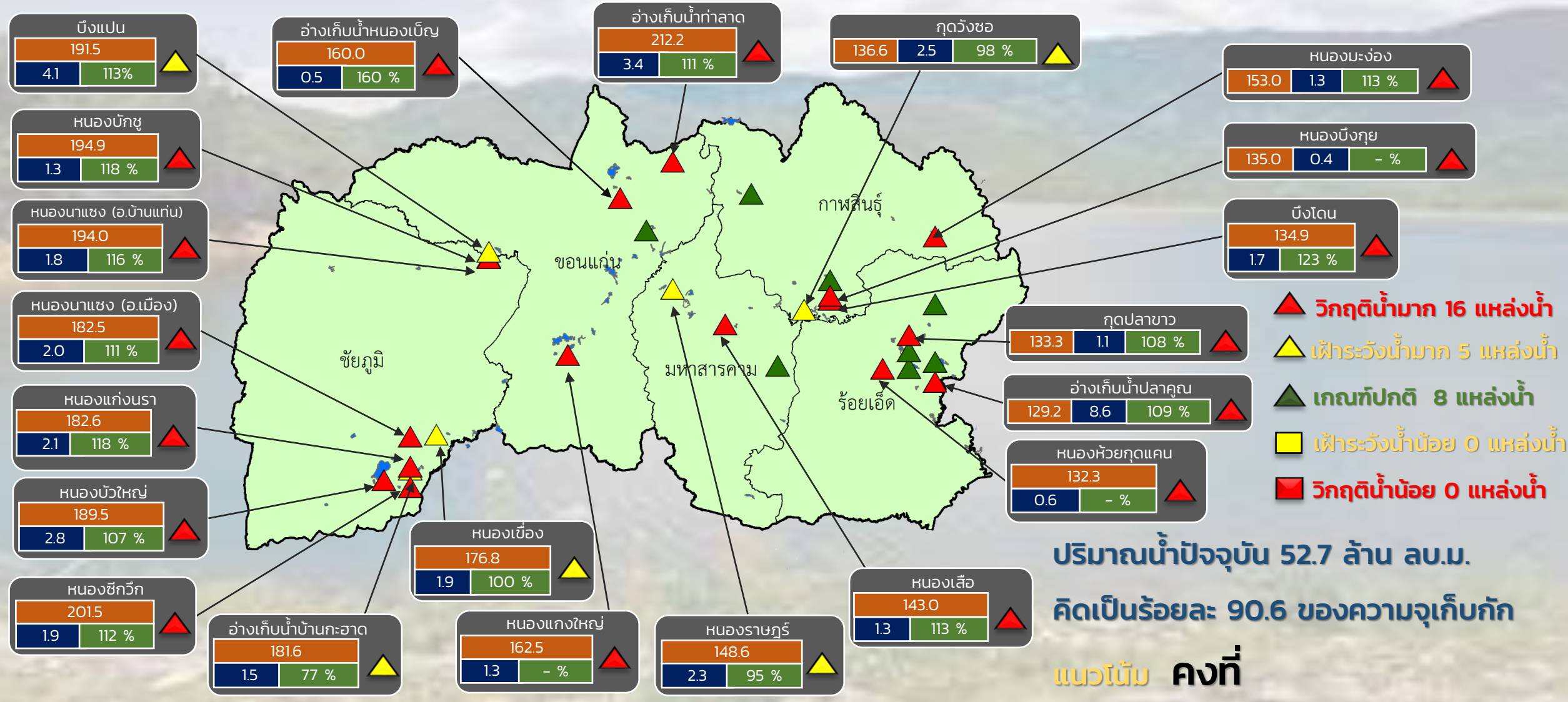
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 29 ก.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
0.5	160.0	160%
1.5	181.6	77%
2.5	136.6	98%
3.4	212.2	111%
4.1	191.5	113%

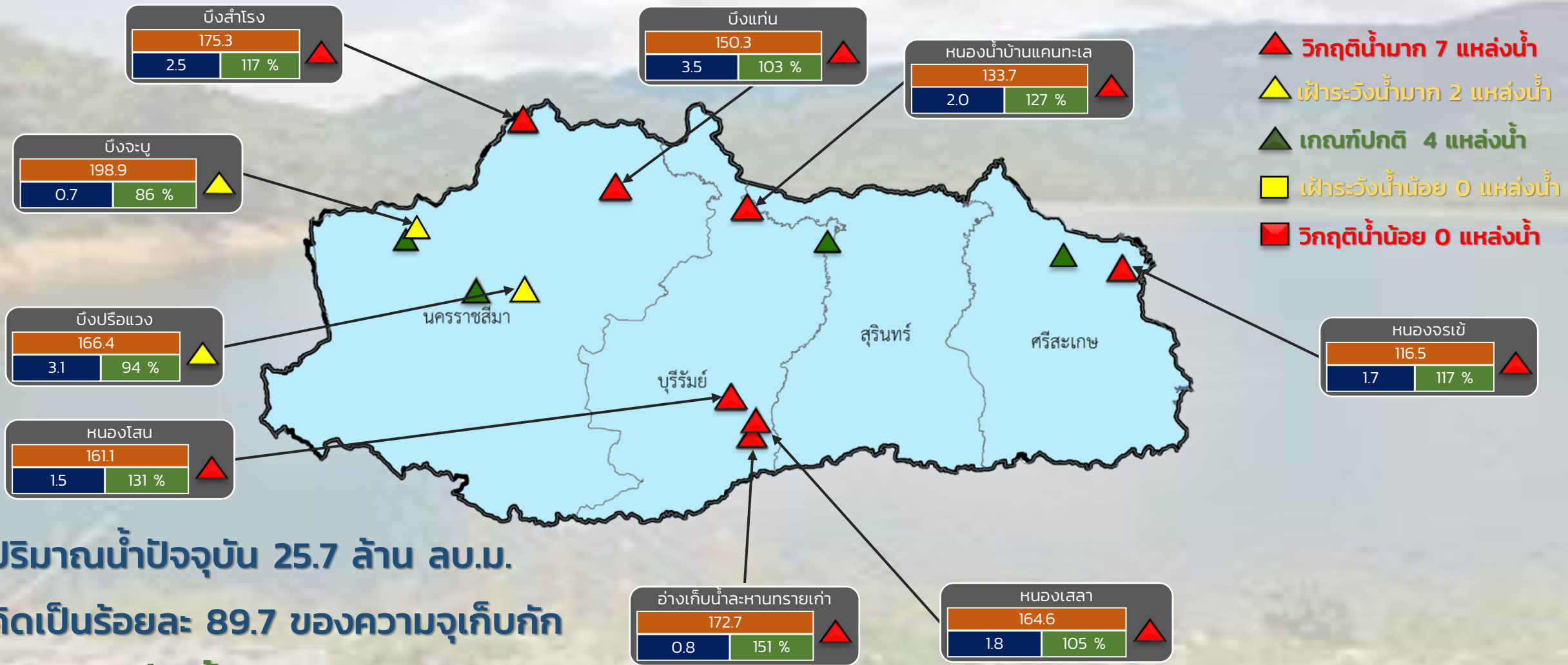
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 29 ก.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



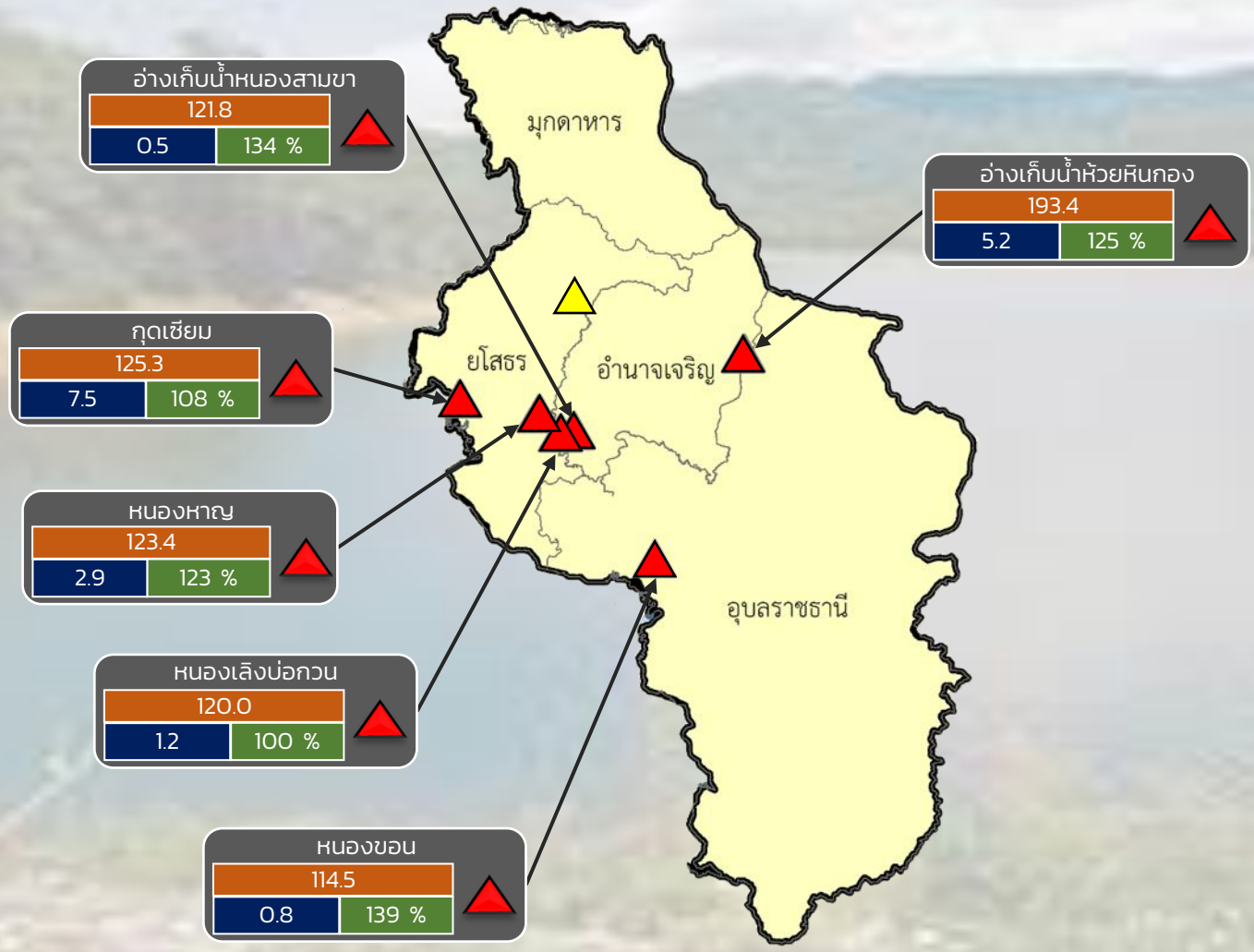
ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
---------------	----------------------	-------------



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 29 ก.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 0 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- ▲ วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 18.0 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 115.7 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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

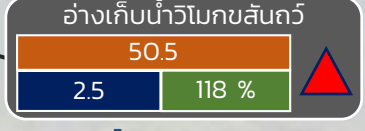
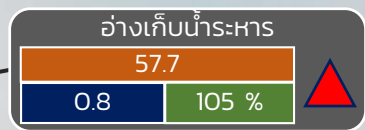
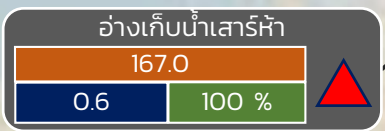
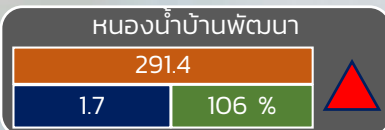
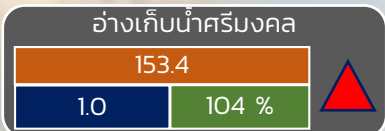
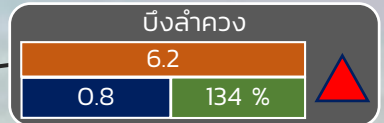
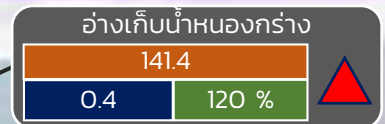
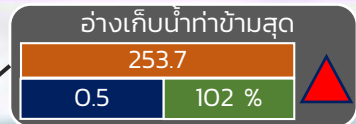
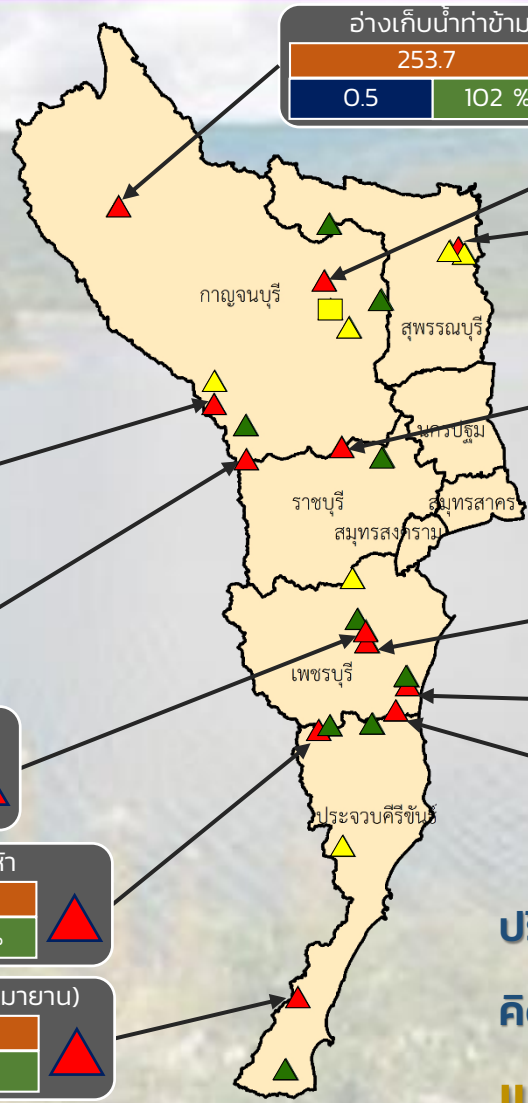


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 29 ก.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 22.5 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 94.0 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม **คงที่**

ระดับ (บ.สน)	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ (%)
--------------	---------------------	------------

■ สกท. 7

ภาคตะวันตก

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 29 กันยายน 2565

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

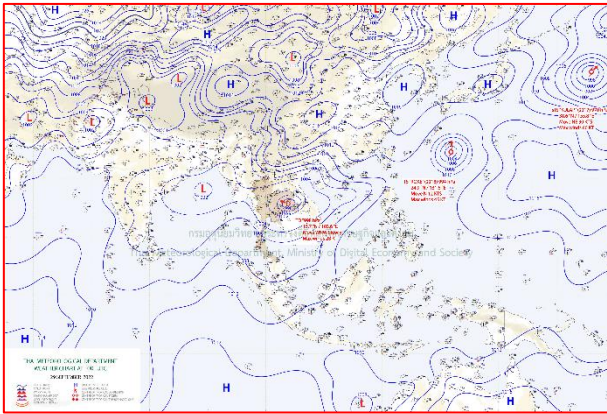
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า เมื่อเวลา 04.00 น. ของวันนี้ (29 ก.ย. 65) พายุดีเปรสชัน “โนรู” มีศูนย์กลางอยู่บริเวณอำเภอคำเขื่อนแก้ว จังหวัดยโสธร มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 55 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อย ด้วยความเร็วประมาณ 10 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงตามลำดับในระยะต่อไป ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ในภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ โดยมีลมแรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มในระยะนี้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง โดยทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน ควรออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 1 ต.ค. 65

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

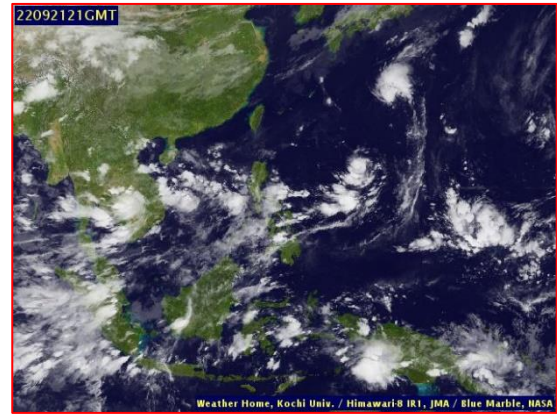
มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 28 ก.ย. - 1 ต.ค. 65 ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 2 - 3 ต.ค. 65 ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-35 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 29 ก.ย. 2565 เวลา 07.00 น.

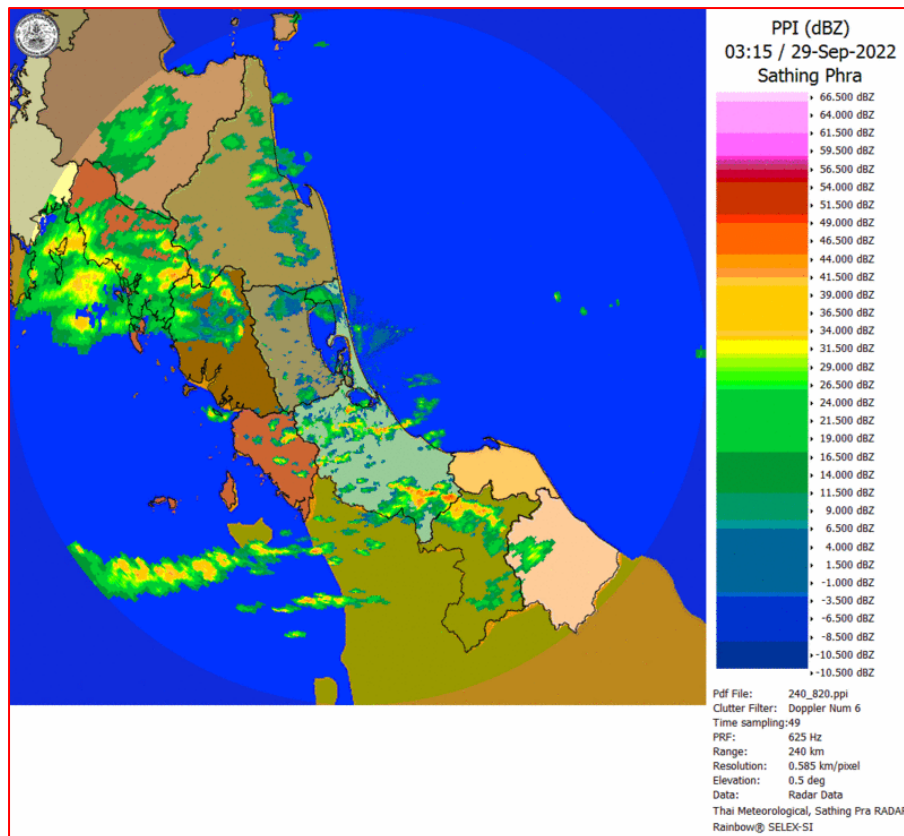


ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 21 ก.ย. 2565

สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 28 กันยายน 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 28 กันยายน 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ทะเลสาบ สงขลา	นครศรีธรรมราช	10.8
	พัทลุง สกษ.	23.5
	สงขลา	1.8
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

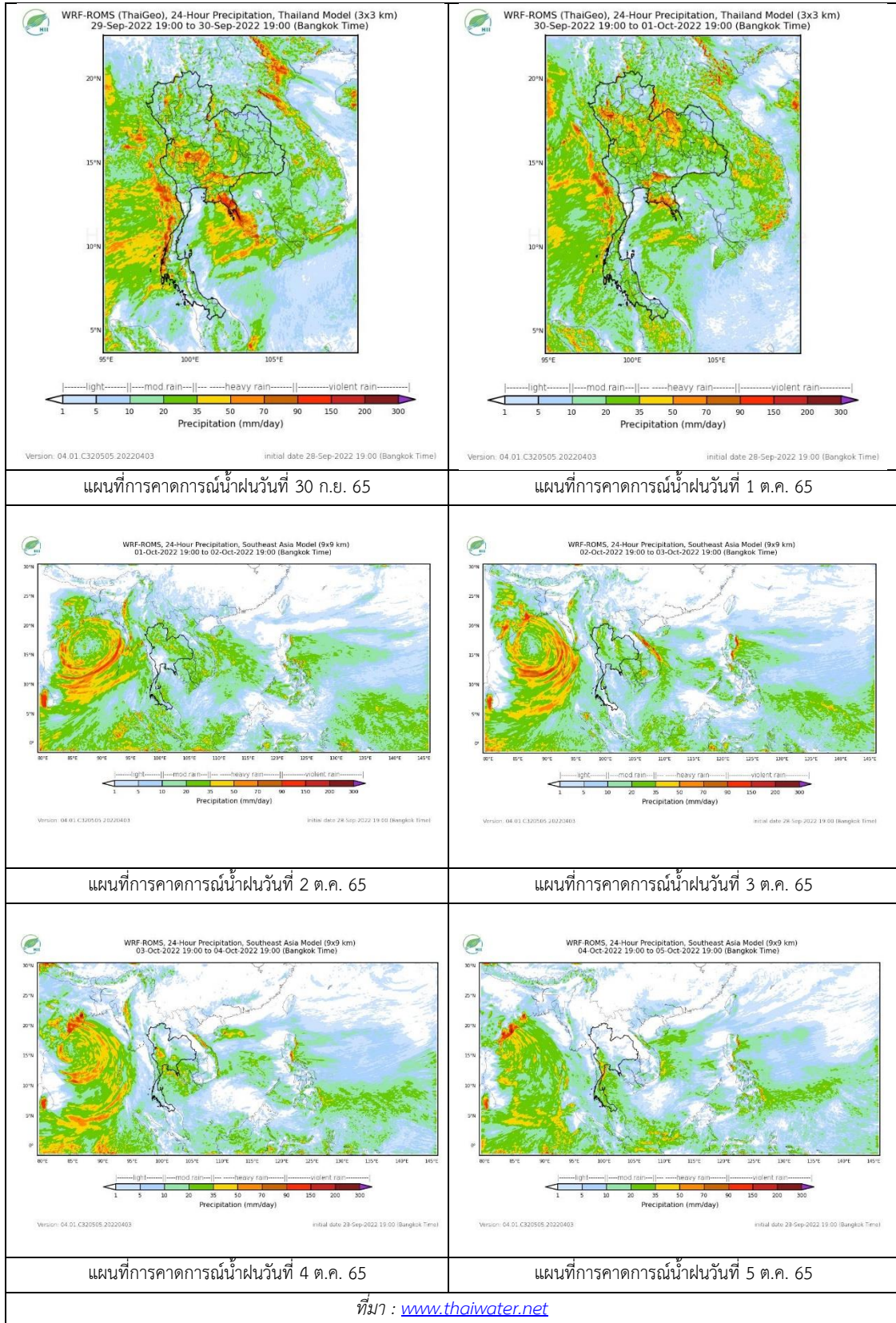


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ”

ณ วันที่ 29 กันยายน 2565 เวลา 10.15 น.

(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา <https://weather.tmd.go.th/phs.php>)

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



2. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (25 - 29 ก.ย. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	อาทิตย	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	25 ก.ย.	26 ก.ย.	27 ก.ย.	28 ก.ย.	29 ก.ย.	
X.170	ทะเลสาบสงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.75	20.74	20.73	20.74	21.03	เพิ่มขึ้น
				374.00	4.50	4.20	3.90	4.20	13.50	
X.265	ทะเลสาบสงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.44	6.41	6.44	6.34	6.46	เพิ่มขึ้น
				-	-	-	-	-	-	
X.44	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.39	0.42	0.27	0.26	0.21	ลดลง
				533.00	17.70	18.60	14.10	13.80	12.30	
X.90	ทะเลสาบสงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	9.53	2.71	2.61	2.67	2.77	2.43	ลดลง
				904.60	42.40	38.40	40.80	44.80	31.20	
X.173A	ทะเลสาบสงขลา	สะเดา	สงขลา	16.13	10.53	10.30	10.27	10.27	10.52	เพิ่มขึ้น
				258.60	13.95	10.50	10.05	10.05	13.80	
X.174	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.23	4.22	4.22	4.22	4.21	ทรงตัว
				212.00	1.15	1.10	1.10	1.10	1.05	



สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

(หมายเหตุ ที่มา : <http://mekhala.dwr.go.th/cctv/>)

3. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 29 กันยายน 2565

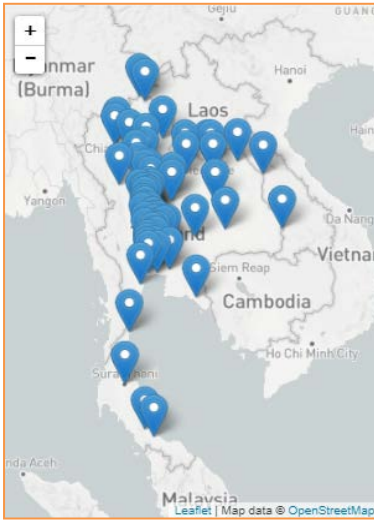
สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว ลดลง และเพิ่มขึ้น

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 29 กันยายน พ.ศ. 2565



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) - อ.เชียงคาน จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง) สถานการณ์น้ำปกติ
- วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานบุญรัตน์ประชาชนวัฒน์ - อ.สามพราน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีอุตะเถาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านปากร่องห้วยจี่ - อ.บ้านตาก จ.ตาก (ลุ่มน้ำปิง) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานประวัติศาสตร์ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน (ลุ่มน้ำสาละวิน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี (ลุ่มน้ำแม่กลอง) สถานการณ์น้ำปกติ

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	395.17	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	394.87	ม.รทก.

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



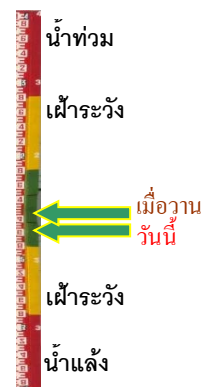
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	166.65	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	149.20	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	164.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	167.09	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	156.60	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	9.90	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสตาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 149.71 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 141.00 ม.รทก.

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 30.07 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.

สะพานศรีสีชนาลัย - อ.ศรีสีชนาลัย จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 64.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.

สะพานพระเมเย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 49.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



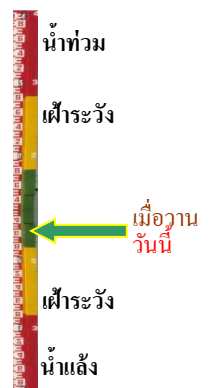
ระดับน้ำปัจจุบัน 29.85 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

วัดเกษไชยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 53.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 35.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 29.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.23 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 16.56 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 39.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.

สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 20.19 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 23.22 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 11.15 ม.รทก.

วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 12.99 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 11.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



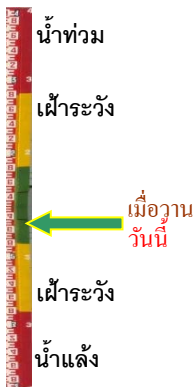
ระดับน้ำปัจจุบัน 19.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานปรีดีฯ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



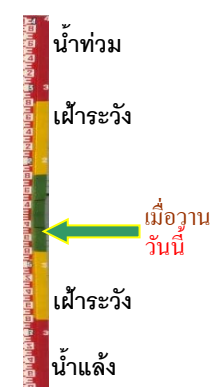
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.35 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานบุญรัตน์ประชาชนวัฒน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบันฝักตบขาบังสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.

สะพานหลวงพ่เป็น - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



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

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

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



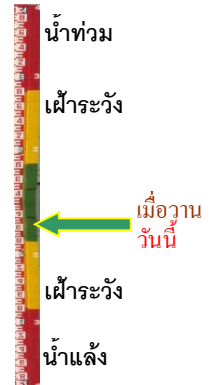
ระดับน้ำปัจจุบัน 12.47 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง
จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบันฝักตบขวางสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



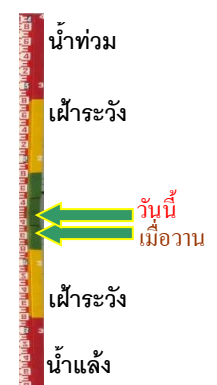
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.35 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

สถานีอุตะเภาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 118.72 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 120.45 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 114.47 ม.รทก.

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



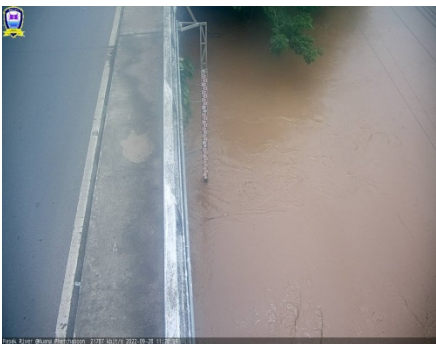
ระดับน้ำปัจจุบัน	134.85	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	135.46	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	127.24	ม.รทก.

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



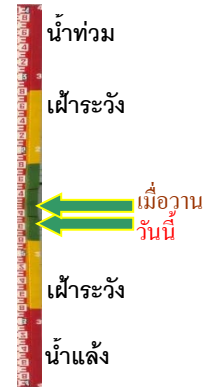
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	20.10	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	4.79	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	113.90	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	114.98	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	104.53	ม.รทก.

สะพานข้ามคลองแม่กลาง - อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	581.76	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	592.34	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	581.23	ม.รทก.

สะพานข้ามห้วยแม่สอด - อ.แม่สอด จ.ตาก
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	205.45	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	207.80	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	203.37	ม.รทก.

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



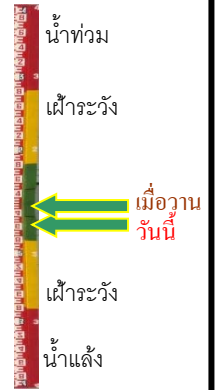
ระดับน้ำปัจจุบัน	141.75	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	147.06	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	140.73	ม.รทก.

สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	24.32	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	28.28	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	20.86	ม.รทก.

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	6.84	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	14.82	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	2.90	ม.รทก.

สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา
อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	9.54	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	17.63	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	5.68	ม.รทก.

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	-0.60	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.52	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-14.58	ม.รทก.