



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๘ 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>

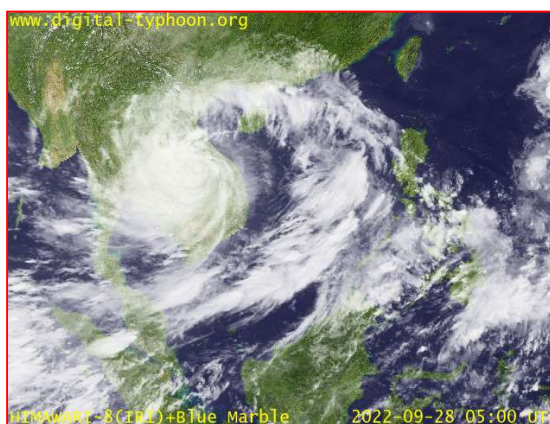
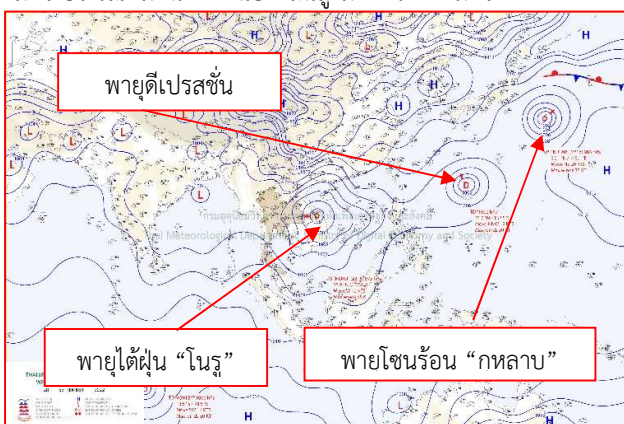
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวัน ที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๕

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 พายุโซนร้อน “โนรู” บริเวณแขวงเซกอง ประเทศลาว มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ ๑๕๐ กิโลเมตร ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของอำเภอเขมราฐ จังหวัดอุบลราชธานี พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก ด้วยความเร็วประมาณ ๒๐ กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างบริเวณจังหวัดอำนาจเจริญและอุบลราชธานี ในคืนนี้ (๒๘ ก.ย. ๖๕) หลังจากนั้นจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงตามลำดับ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง กับมีลมแรงในภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง

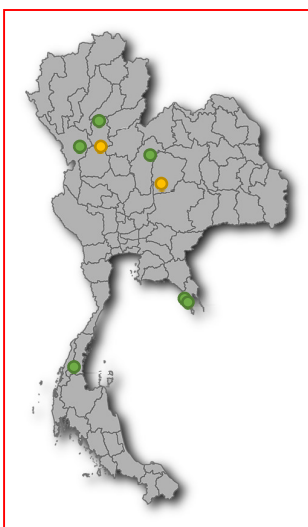
สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง โดยทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนทะเลมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร



๒๘ แผนที่อากาศ วันที่ ๒๘ ก.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๘ ก.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๑๒.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



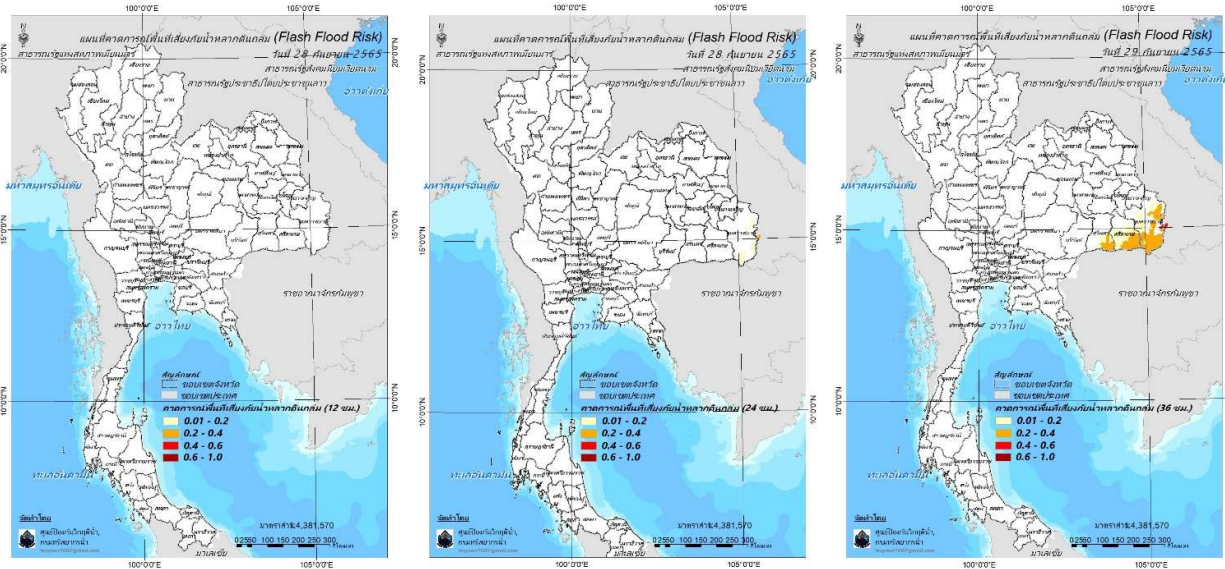
เตือนภัยทั้งหมด	41 หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	22 หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	19 หมู่บ้าน
อพยพ	- หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
ชัยภูมิ	เตรียมพร้อม	2
ชุมพร	เฝ้าระวัง	2
ตราด	เฝ้าระวัง	2
ตาก	เฝ้าระวัง	2
เพชรบูรณ์	เฝ้าระวัง	7
สุโขทัย	เฝ้าระวัง	9
	เตรียมพร้อม	17

๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 27 กันยายน 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี(อ.สิรินธร)

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 27 กันยายน 2565



วันที่ 28 ก.ย. 2565 (03:00 น.)

วันที่ 28 ก.ย. 2565 (15:00 น.)

วันที่ 29 ก.ย. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๕ (ปก.)

จากสถานการณ์ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังปานกลางลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมากกับมีลมกระโชกแรงบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่วันที่ ๒๒ - ๒๘ ก.ย. ๖๕ มีสถานการณ์ในพื้นที่ ๒๐ จ. (เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน สุโขทัย ตาก เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร พิษณุโลก เลย ขอนแก่น ชัยภูมิ อ่างทอง เจริญ ศรีสะเกษ นครราชสีมา มุกดาหาร ยโสธร หนองบัวลำภู ระยอง ปราจีนบุรี สมุทรปราการ) ๗๒ อ. ๑,๑๕๕ ต. ๔๓๓ ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ ๓,๓๓๕ ครัวเรือน ไม่มีผู้เสียชีวิตและผู้ได้รับบาดเจ็บยังคงมีสถานการณ์ ๑๒ จ. (ลำพูน สุโขทัย ตาก เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร พิษณุโลก เลย ขอนแก่น ชัยภูมิ ศรีสะเกษหนองบัวลำภู ปราจีนบุรี) ๓๕ อ. ๘๔ ต. ๒๕๒ ม.

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- นายชูชาติ นารอง ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๔ มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ส่วนบริหารจัดการน้ำ ดำเนินการสุบระบายน้ำท่วมขังในเขตชุมชนเมือง และเขตพื้นที่เศรษฐกิจ อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น

- นายวิเวช สุทธิประภา ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑ มอบหมายให้นายเข้มทอง โปธิ์มา ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ ส่งเจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติงานให้ความช่วยเหลือสภาวะวิกฤตน้ำ เข้าดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง พร้อมท่อส่งน้ำ ระยะทาง ๑๕๐ เมตร



กรมทรัพยากรน้ำ

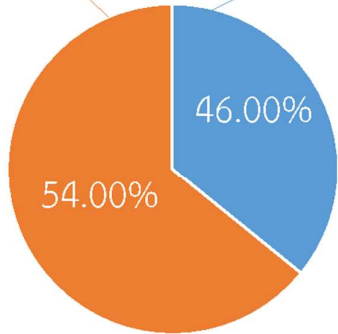
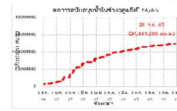
รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำแล้ง

และสนับสนุนน้ำสะอาด

ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2564 - 28 ก.ย. 2565

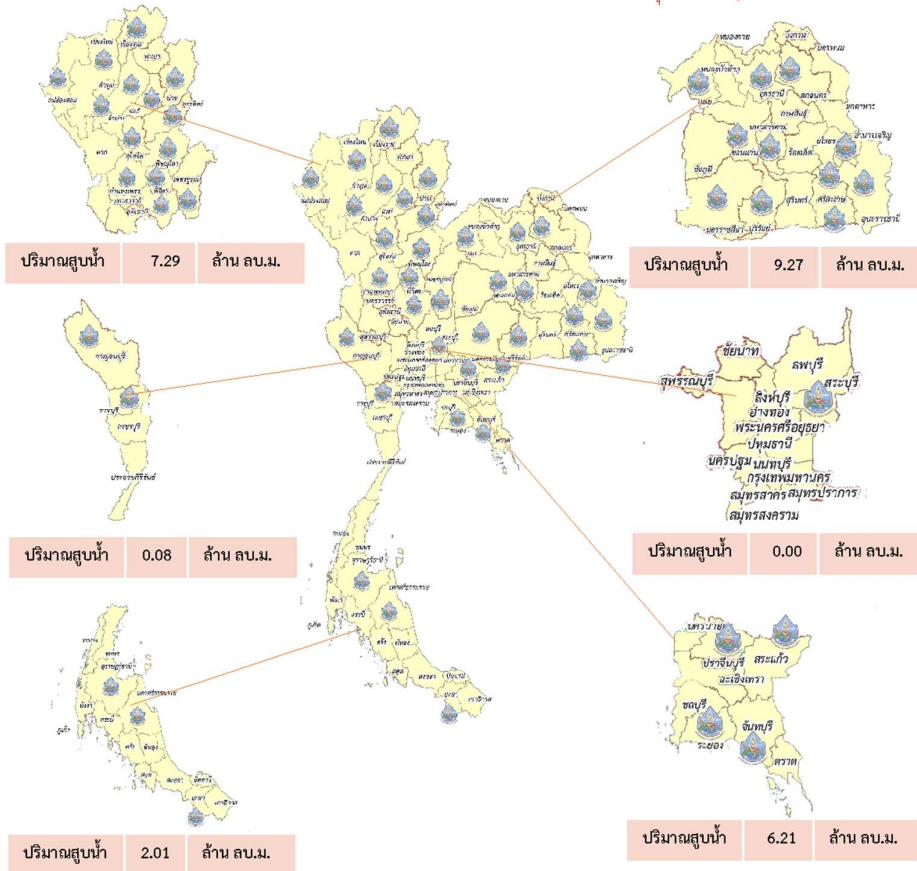
คงเหลือ
29.14 ล้าน ลบ.ม.

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





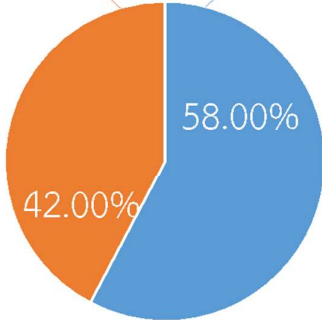
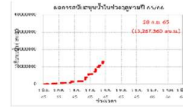
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำท่วม และสนับสนุนน้ำสะอาด

ตั้งแต่วันที่ 13 พ.ค. 2565 – 28 ก.ย. 2565

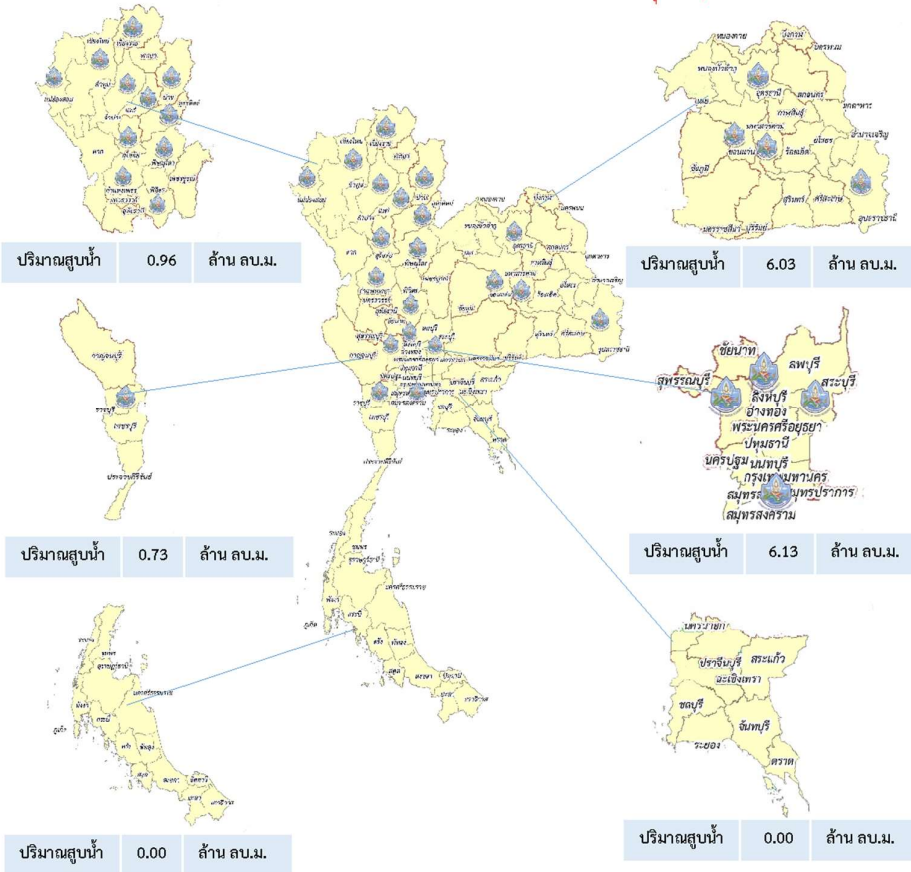
คงเหลือ
9.73 ล้าน ลบ.ม.

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

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สรุปรายงาน

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





**กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรน้ำ**







กน.สทก.3 

สูบน้ำช่วยเหลือพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง

 สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3 ที่อยู่ 307 ม.14 ถนนมิตรไทย ตำบลหนองน้ำคำอำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี 41000
 โทร. 042-290350

วันที่ 26 กันยายน 2565 นายวิเชียร ศิริสุวรรณคูหา ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3 ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ส่วนบริหารจัดการน้ำ ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง สูบน้ำจากห้วยหนองหอยกัน ไปยังสระน้ำบ้านเสาเส้า หมู่ที่ 10 ตำบลโพธิ์ศรีสำราญ อำเภอโนนสะอาด จังหวัดอุดรธานี เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ อุปโภค บริโภค ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2566 ที่จะมาถึง ประชากรที่ได้รับประโยชน์ จำนวน 540 คน 152 ครัวเรือน องค์การบริหารส่วนตำบลโพธิ์ศรีสำราญขอขอบคุณรัฐบาลและกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ห่วงใยดูแลราษฎรที่ได้รับเดือดร้อนจากภัยแล้ง

สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ

กองอำนวยการ
แห่งชาติ



28 ก.ย. 65 เวลา 07.00 น.



www.onwr.go.th



02 554 1800

ศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือเตรียมพร้อมรับมืออิทธิพลพายุ "โนรู" (NORU)



สภาพอากาศ

ภาคเหนือ
จ.ตาก (113)

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
จ.กาฬสินธุ์ (37)

ภาคกลาง
กรุงเทพฯ นคร (77)

ภาคใต้
จ.พังงา (69)



ประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

ประกาศ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ 42/2565 เรื่อง เพื่าระวังผลกระทบจากระดับน้ำเปลี่ยนแปลงในแม่น้ำโขง ดังนี้

สถานีนครพนม จังหวัดนครพนม ปัจจุบันระดับน้ำ +137.85 เมตร จากระดับทะเลปานกลาง ต่ำกว่าตลิ่ง 5.11 เมตร คาดการณ์ระดับน้ำจะเพิ่มขึ้นในช่วงวันที่ 28 กันยายน - 1 ตุลาคม 2565 ประมาณ 1.50 - 2.00 เมตร แต่ยังคงต่ำกว่าระดับตลิ่ง

สถานีมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร ปัจจุบันระดับน้ำ +130.76 เมตร จากระดับทะเลปานกลาง ต่ำกว่าตลิ่ง 5.96 เมตร คาดการณ์ระดับน้ำจะเพิ่มขึ้นในช่วงวันที่ 28 กันยายน - 1 ตุลาคม 2565 ประมาณ 1.50 - 2.00 เมตร แต่ยังคงต่ำกว่าระดับตลิ่ง

สถานีโขงเจียม จังหวัดอุบลราชธานี ปัจจุบันระดับน้ำ +98.78 เมตร จากระดับทะเลปานกลาง ต่ำกว่าตลิ่ง 4.75 เมตร คาดการณ์ระดับน้ำจะเพิ่มขึ้นในช่วงวันที่ 29 กันยายน - 2 ตุลาคม 2565 ประมาณ 2.00 - 2.50 เมตร แต่ยังคงต่ำกว่าระดับตลิ่ง



แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

วานนี้ (27 ก.ย. 65) นายชยันต์ เมืองสง รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ในฐานะผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการบริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภายใต้กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) เป็นประธานการประชุมคณะทำงานอำนวยการบริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร่วมกับหน่วยงานปฏิบัติในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามสถานการณ์เตรียมการรับมือและพร้อมให้ความช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่เสี่ยงที่อาจได้รับผลกระทบจากการเคลื่อนตัวของพายุ "โนรู" (NORU) โดยที่ประชุมได้มีการติดตามแนวทางการบริหารจัดการอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำชี-มูล รวมถึงติดตามผลการดำเนินการตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของเขื่อนเพื่อป้องกันเกิดเหตุพังถล่มลำน้ำแตก การเตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย รวมถึงกลไกการแจ้งเตือนระดับน้ำที่คาดว่าจะสูงขึ้นในพื้นที่เสี่ยงให้ประชาชนเตรียมอพยพเคลื่อนย้ายสิ่งของและสัตว์เลี้ยงสัตว์หน้าได้ทันสถานการณ์

ทั้งนี้ พายุ "โนรู" (NORU) มีแนวโน้มเคลื่อนเข้ามายังประเทศไทย บริเวณตอนเหนือของ จ.อุบลราชธานี ในช่วงวันที่ 29 ก.ย. 65 ซึ่งจะได้รับอิทธิพลจากแนวฝนด้านหน้า และด้านล่าง รวมถึงแนวด้านบนของพายุจะมีลมกระโชกแรง ประกอบกับกล่มมรสุมตะวันออกเฉียงใต้ที่มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ในช่วงวันที่ 28 ก.ย.- 1 ต.ค. 65 ในขณะที่ศูนย์ส่วนหน้า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้ติดตามแนวทางการเคลื่อนตัวของพายุอย่างใกล้ชิด รวมถึงคาดการณ์ปริมาณฝนร่วมกับสถานการณ์น้ำในลำน้ำปัจจุบัน และพิจารณาลดการระบายน้ำจากเขื่อนเพื่อหน่วงน้ำ การปรับแผนการบริหารจัดการน้ำรองรับในการเร่งป้องกันแก้ไขพื้นที่ประสบอุทกภัย



ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ

สถานการณ์	เหนือ	อีสาน	กลาง	ตะวันออก	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ใต้
ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	17,207	6,951	743	1,302	20,095	4,094
ร้อยละของความจุ	68	80	59	86	76	58
น้ำไหลเข้า (ล้าน ลบ.ม.)	403.57	242.06	54.47	21.32	98.89	7.78
น้ำระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	67.36	56.96	12.83	12.34	26.75	8.05
ปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ควบคุม (แห่ง)	1	0	0	0	0	1
ปริมาณน้ำเกินเกณฑ์ควบคุม (แห่ง)	5	5	1	5	0	0

รวมแหล่งน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ **51,391** 72%

รวมแหล่งน้ำทุกขนาดทั่วประเทศ **58,908** 72%



มาตรการและการช่วยเหลือ

กรมทรัพยากรน้ำ ลงพื้นที่ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบตรวจวัดปริมาณน้ำเก็บกักในแหล่งน้ำขนาดเล็ก จำนวน 29 แห่งน้ำ ในพื้นที่ จ.ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม และร้อยเอ็ด เพื่อตรวจสอบซ่อมแซมเสาวัดระดับน้ำให้มีสภาพสมบูรณ์ พร้อมทั้งซักซ้อมและให้ความรู้ในการอ่านค่าระดับน้ำแก่พนักงานอ่านข้อมูลอุทกวิทยาและอุตุนิยมวิทยา เพื่อรองรับภาวะวิกฤติน้ำจากอิทธิพลของพายุโนรูที่จะเคลื่อนที่เข้าสู่ประเทศไทย

ติดตามข่าวสาร

จัดทำโดย :
ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่



นายมงคล หลีกเมื่อง
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

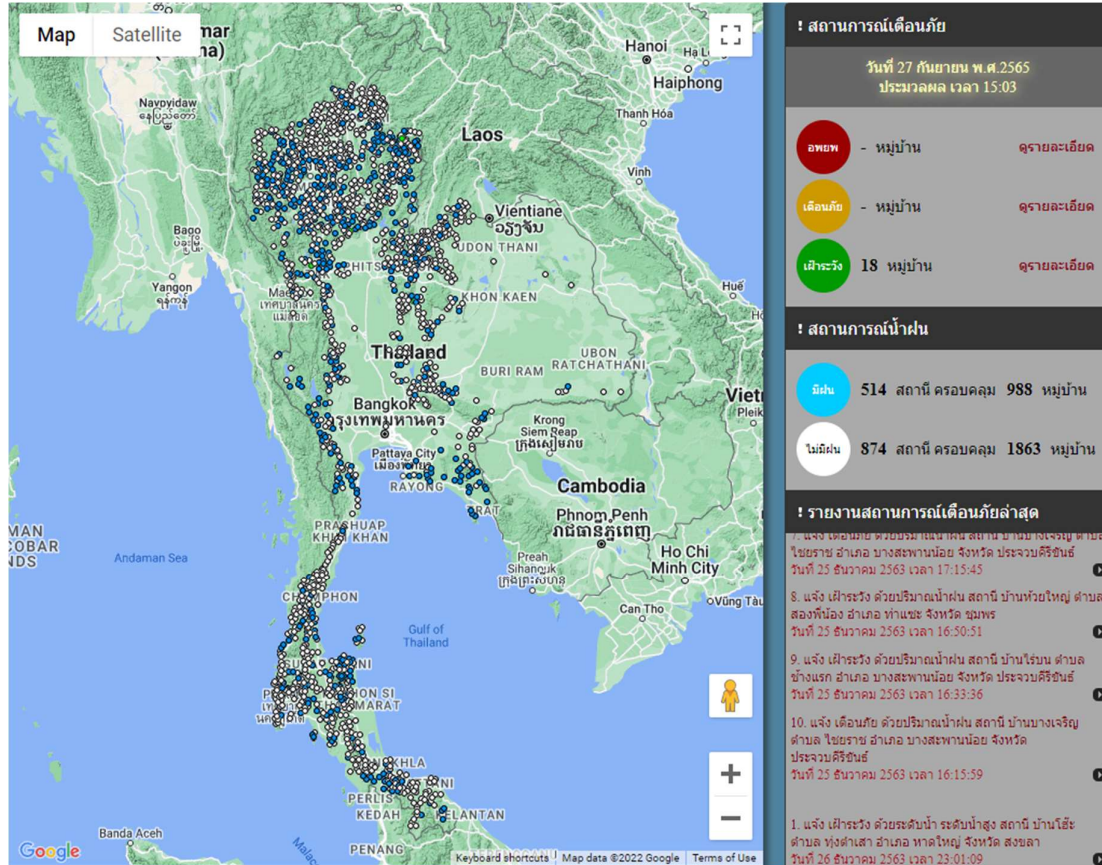


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา

วันที่ 28 กันยายน 2565 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (28 ก.ย. 2565 เวลา 15.00 น)

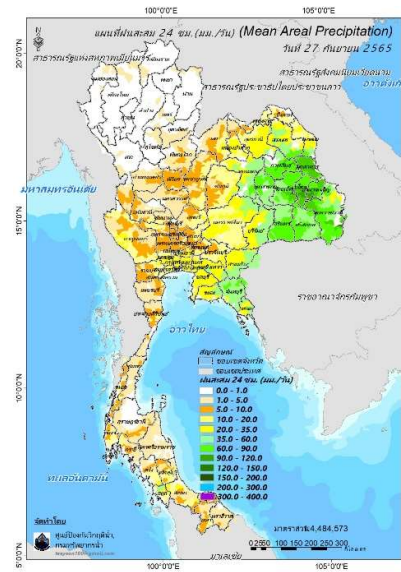
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 514 สถานี ครอบคลุม 988 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือนล่วงหน้า 18 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

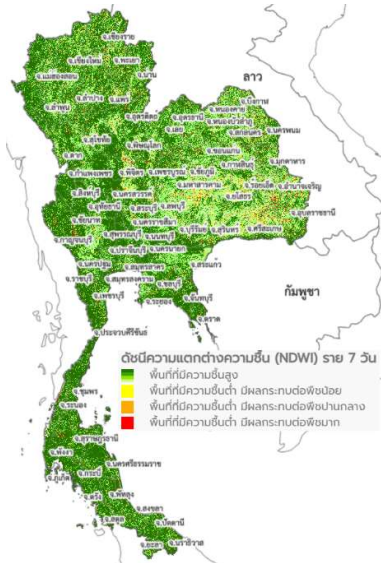
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 27 – 28 กันยายน 2565 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดมุกดาหาร ร้อยเอ็ด โยธาธร และอำนาจเจริญ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 120 - 150 มม./วัน และบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 150 - 200 มม./วัน



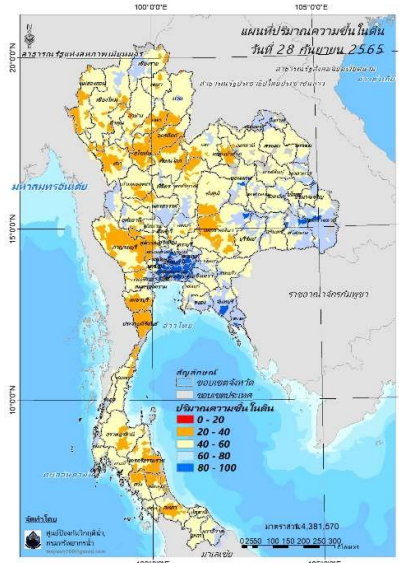
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

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

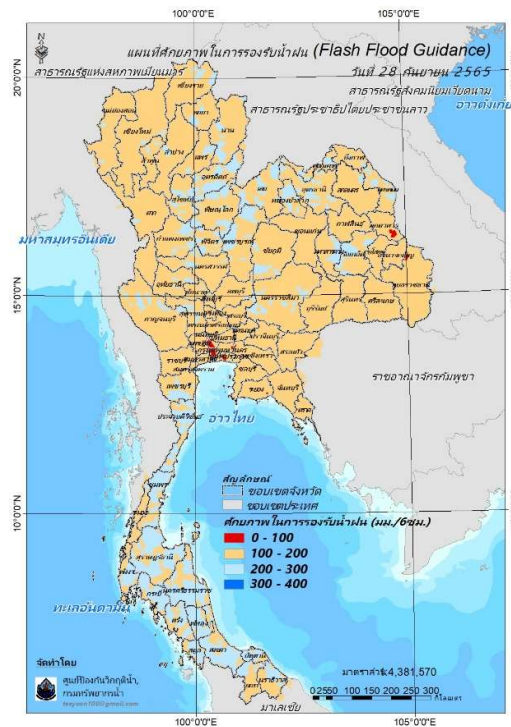


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda
(22 - 28 ก.ย. 65)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



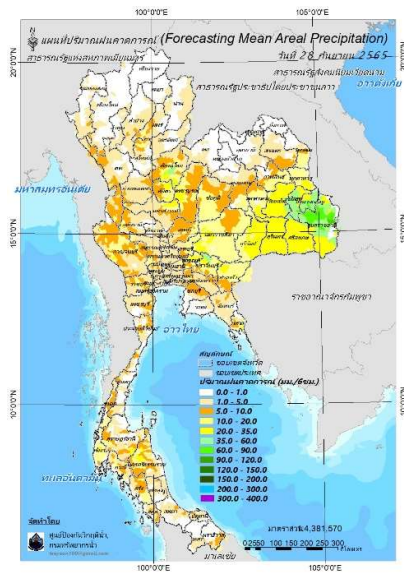
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดมุกดาหาร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี และระยอง สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

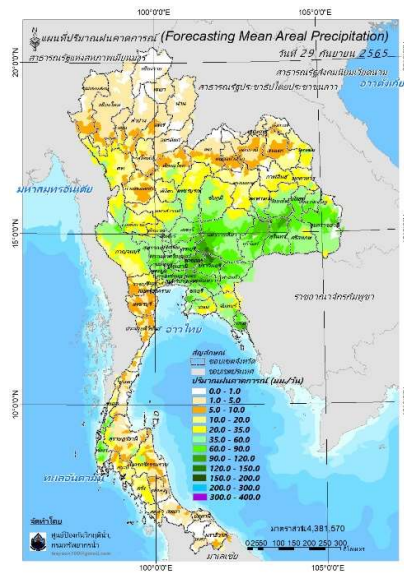
5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 28 กันยายน 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออก ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดยโสธร และอำนาจเจริญ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม. และบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 90 - 120 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 29 กันยายน 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้บางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดลพบุรี สระบุรี นครนายก สุรินทร์ และตราด จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 120 - 150 มม. และบริเวณจังหวัดนครราชสีมา และปราจีนบุรี จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 150 - 200 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 28 กันยายน 2565



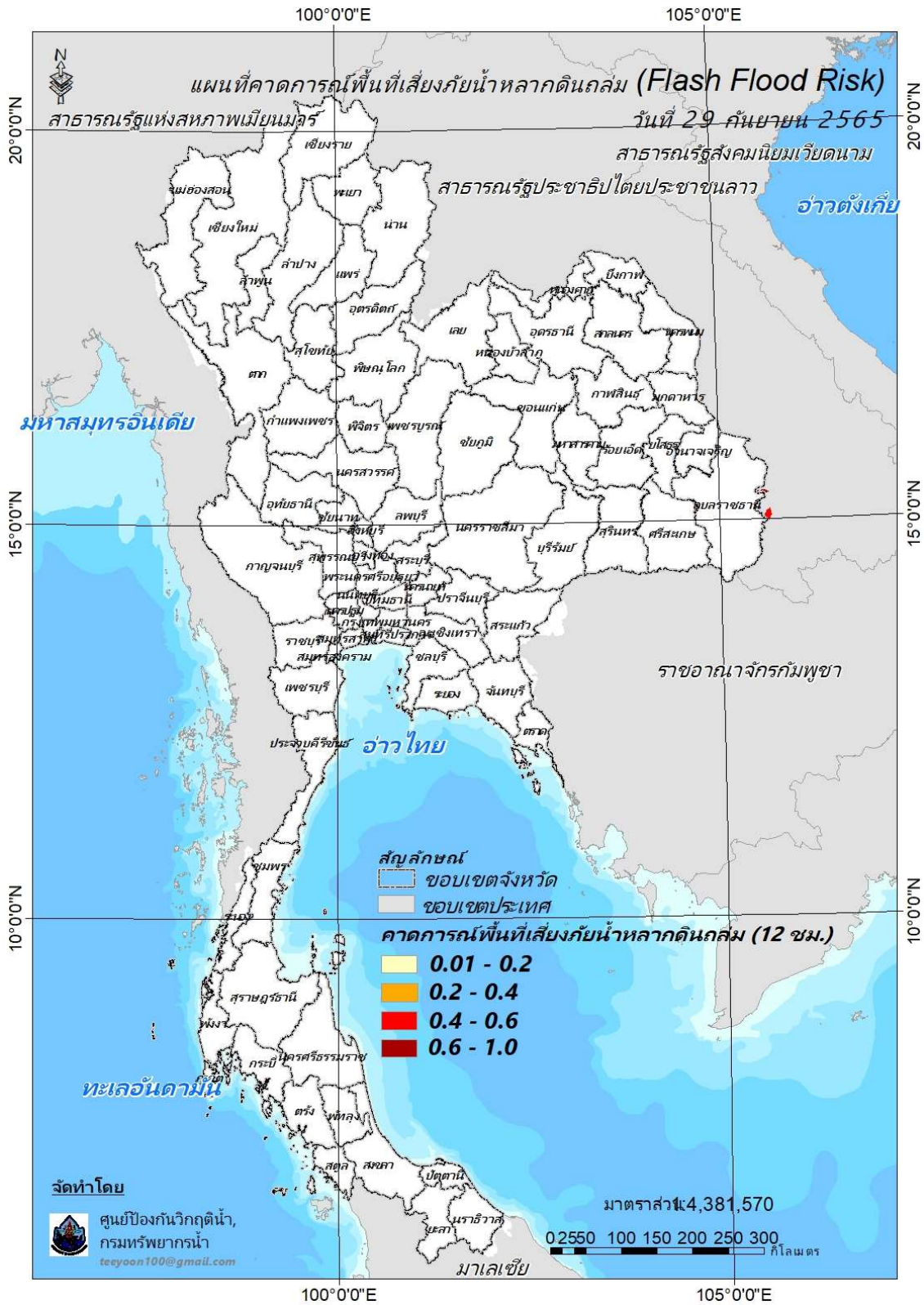
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 29 กันยายน 2565

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

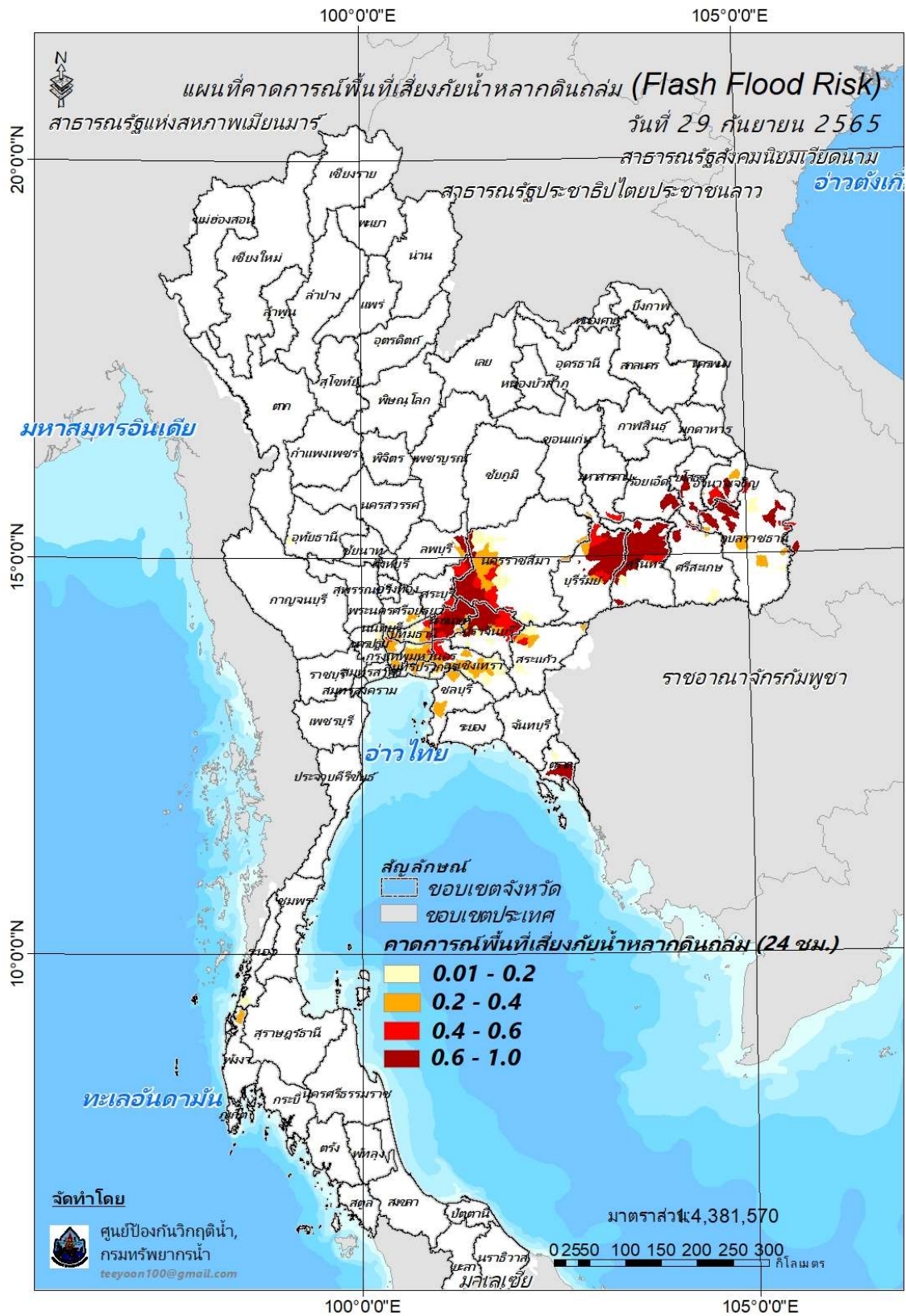
- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 28 กันยายน 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณ

- จังหวัดลพบุรี (อ.ชัยบาดาล ลำสนธิ)
- จังหวัดชัยภูมิ (อ.เทพสถิต)
- จังหวัดนครราชสีมา (อ.เทพารักษ์ สีคิ้ว ปากช่อง)
- จังหวัดสระบุรี (อ.มวกเหล็ก)
- จังหวัดนครนายก (อ.เมือง บ้านนา อองครักษ์)
- จังหวัดปราจีนบุรี (อ.เมือง ประจันตคาม นาดี)
- จังหวัดบุรีรัมย์ (อ.เมือง ลำปลายมาศ ประโคนชัย พลับพลาชัย บ้านด่าน แดนดง สตึก ห้วยราช กระสัง)
- จังหวัดสุรินทร์ (อ.ปราสาท จอมพระ ชุมลบุรี ท่าตูม เขวาสินรินทร์ ศีขรภูมิ รัตนบุรี โนนนารายณ์ ลำโรงทับ พนมดงรัก)
- จังหวัดศรีสะเกษ (อ.บึงบูรพ์ อทุมพรพิสัย ราชันีเสล)
- จังหวัดร้อยเอ็ด (อ.สุวรรณภูมิ อาจสามารถ พนมไพร หนองฮี)
- จังหวัดยโสธร (อ.เมือง คำเขื่อนแก้ว มหาชนะชัย ค้อวัง)
- จังหวัดอำนาจเจริญ (อ.เมือง หัวตะพาน ลืออำนาจ พนา)
- จังหวัดอุบลราชธานี (อ.เมือง เขื่อนใน ม่วงสามสิบ เหล่าเสือโก้ก ตาลสุม ศรีเมืองใหม่ โพธิ์ไทร โขงเจียม สรินธร)
- จังหวัดตราด(อ.เมือง เขาสมิง แหลมมงอบ)

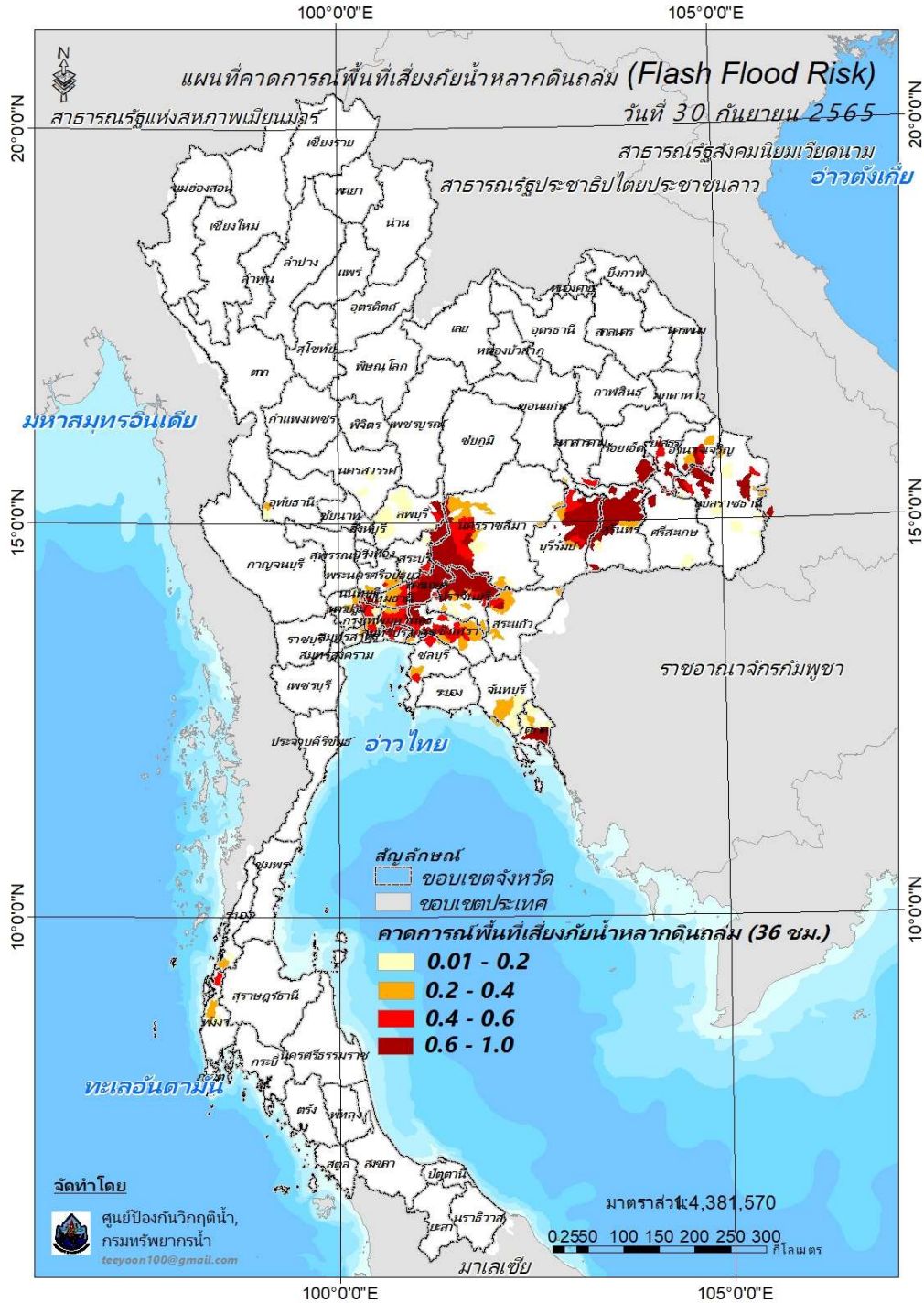
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 29 กันยายน 2565 เวลา 03:00 น.



แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 29 กันยายน 2565 เวลา 15:00 น.



แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 30 กันยายน 2565 เวลา 03:00 น.



คำแนะนํา: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 27 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,228.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

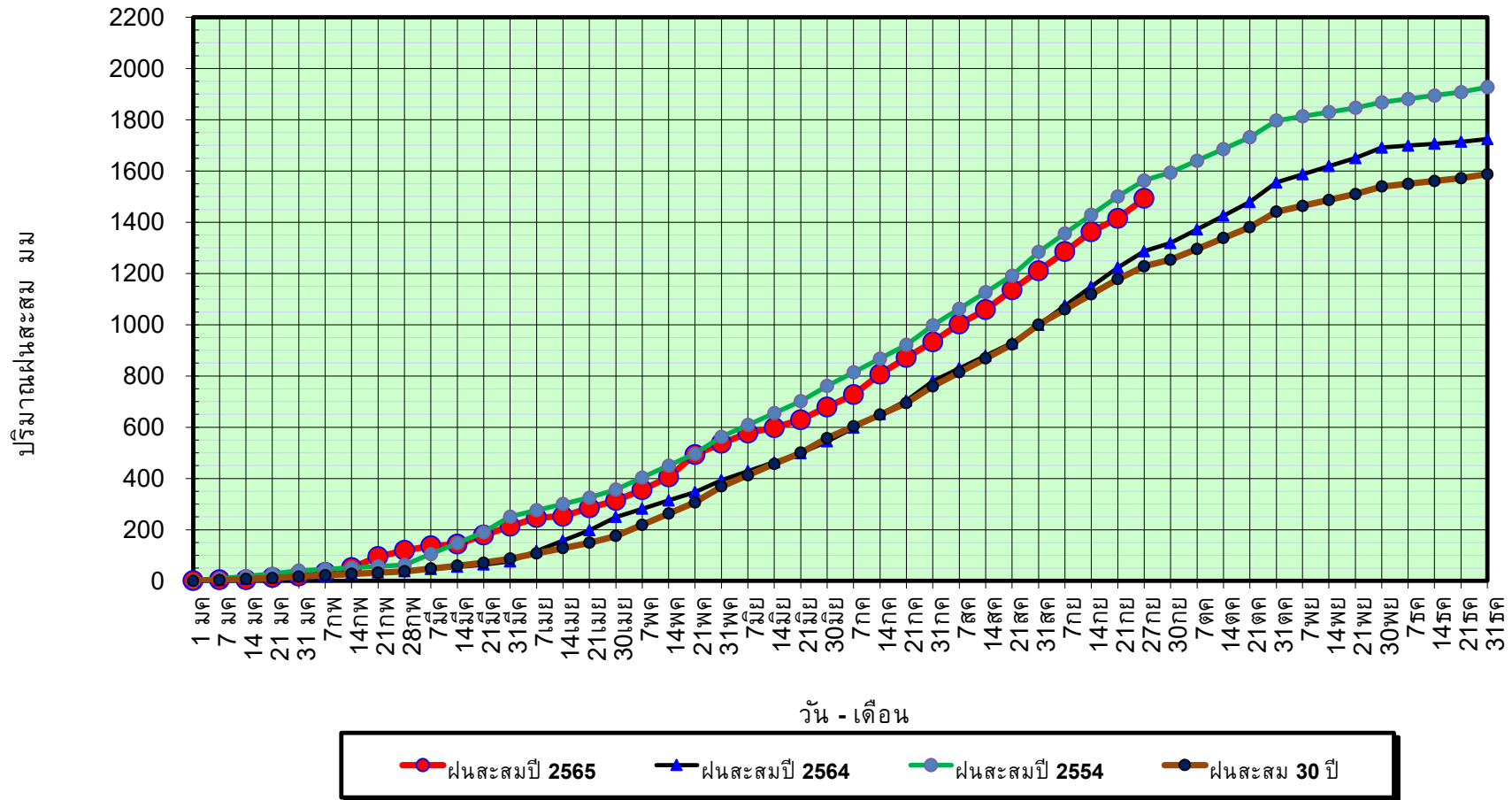
ปี64 = 1,287.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 1,493.16 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 206.14 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 264.66 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2564-2565 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
27 กันยายน 2565



ศูนย์เมฆเวลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 27 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,228.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี64 = 1,287.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 1,493.16 มม.

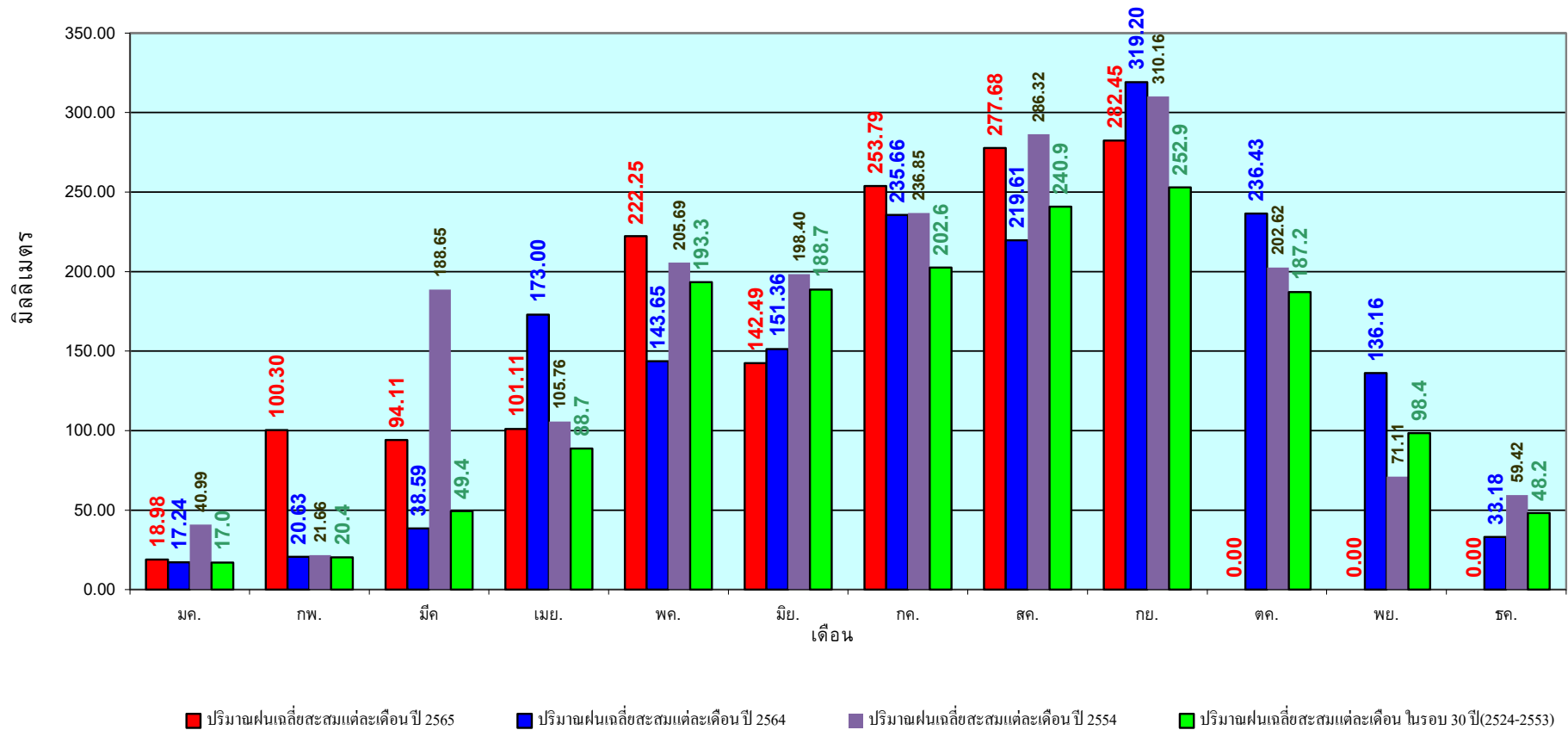
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 206.14 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 264.66 มม.

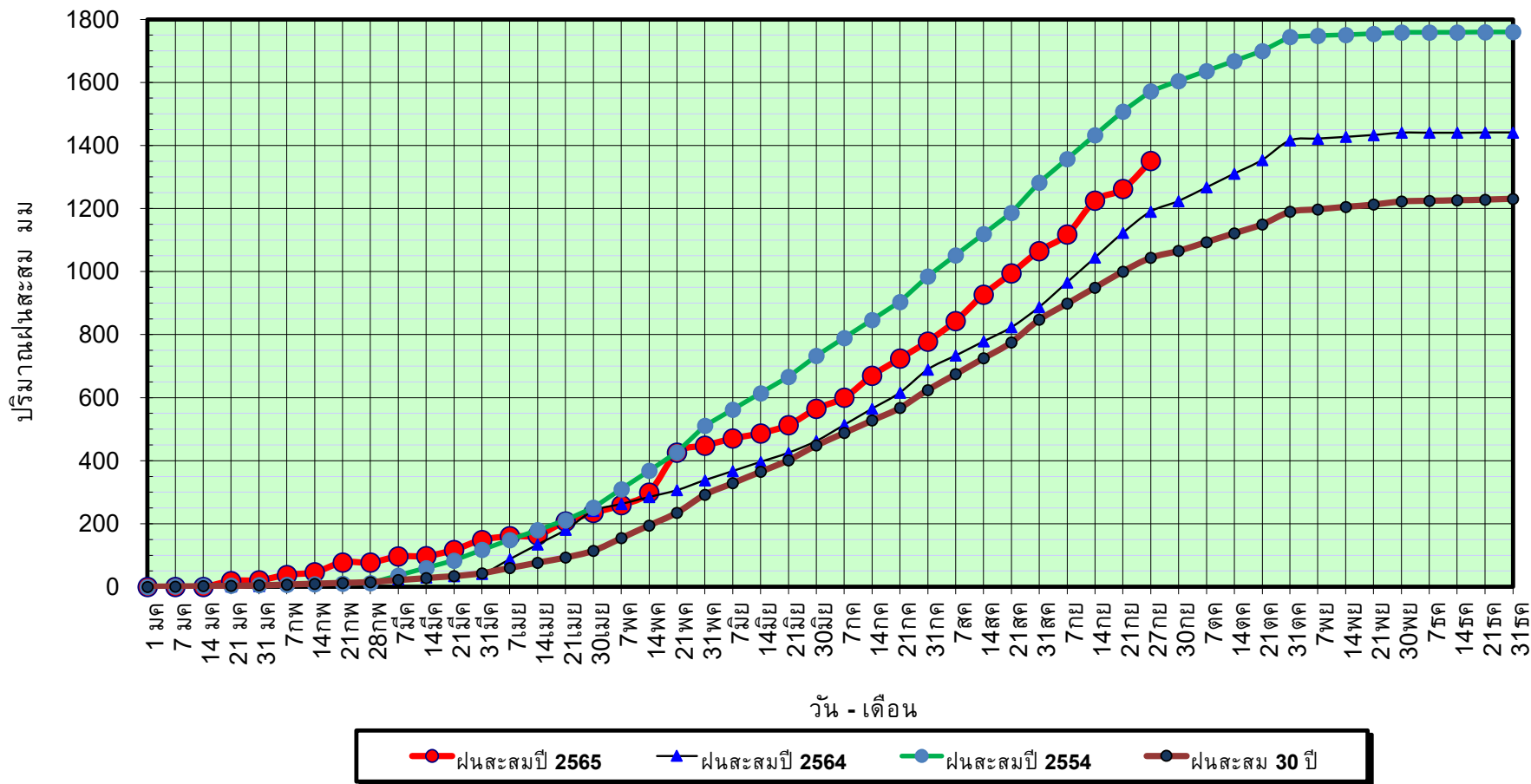
ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



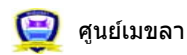
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
27 กันยายน 2565

วันที่ 27 กันยายน 2565
 ฝน30ปี = 1,043.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี64 = 1,190.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)
 ปี65 = 1,351.06 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 160.72 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 307.19 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 27 กันยายน 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 27 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,043.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี64 = 1,190.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 1,351.06 มม.

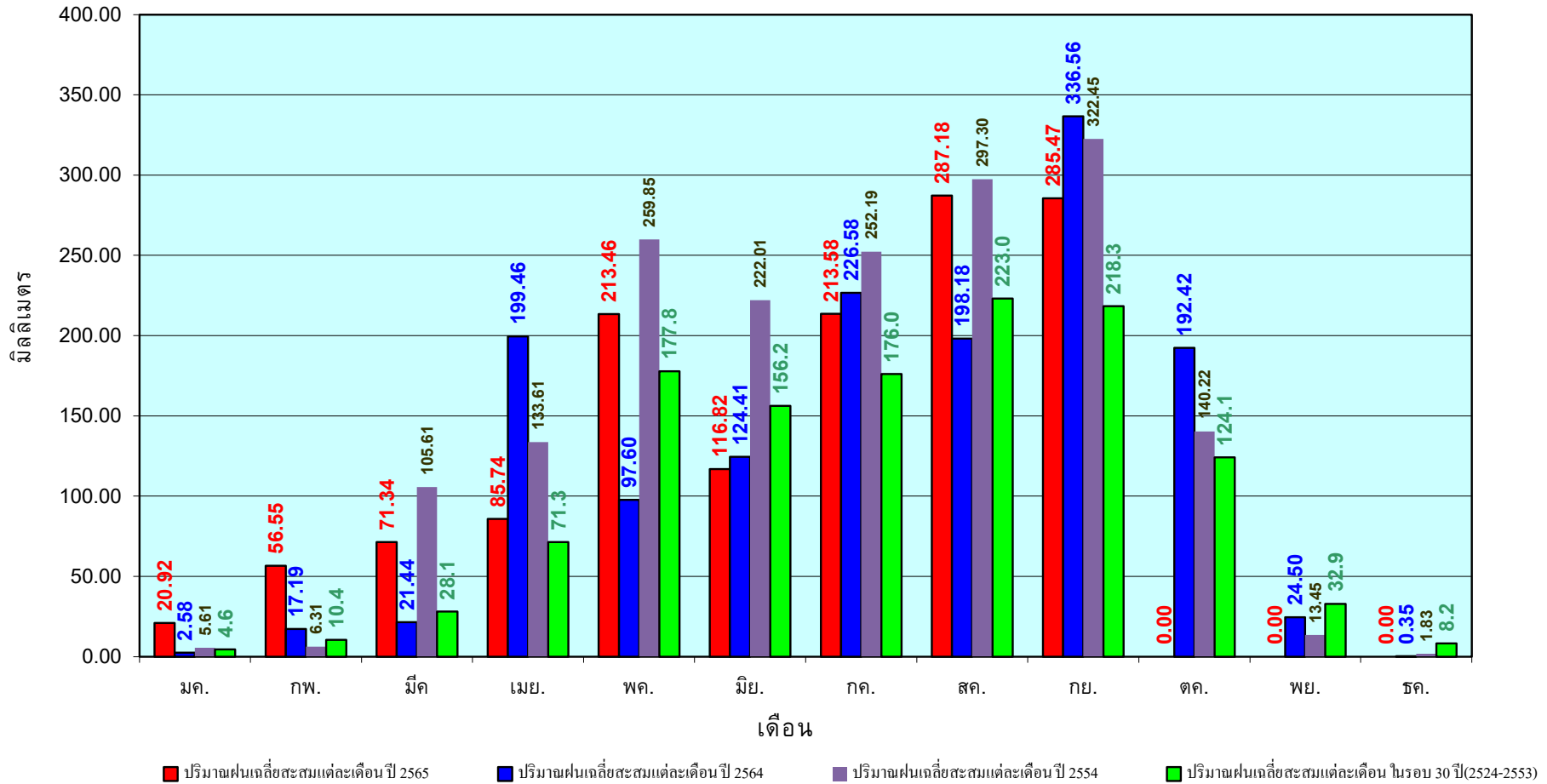
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 160.72 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 307.19 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
27 กันยายน 2565



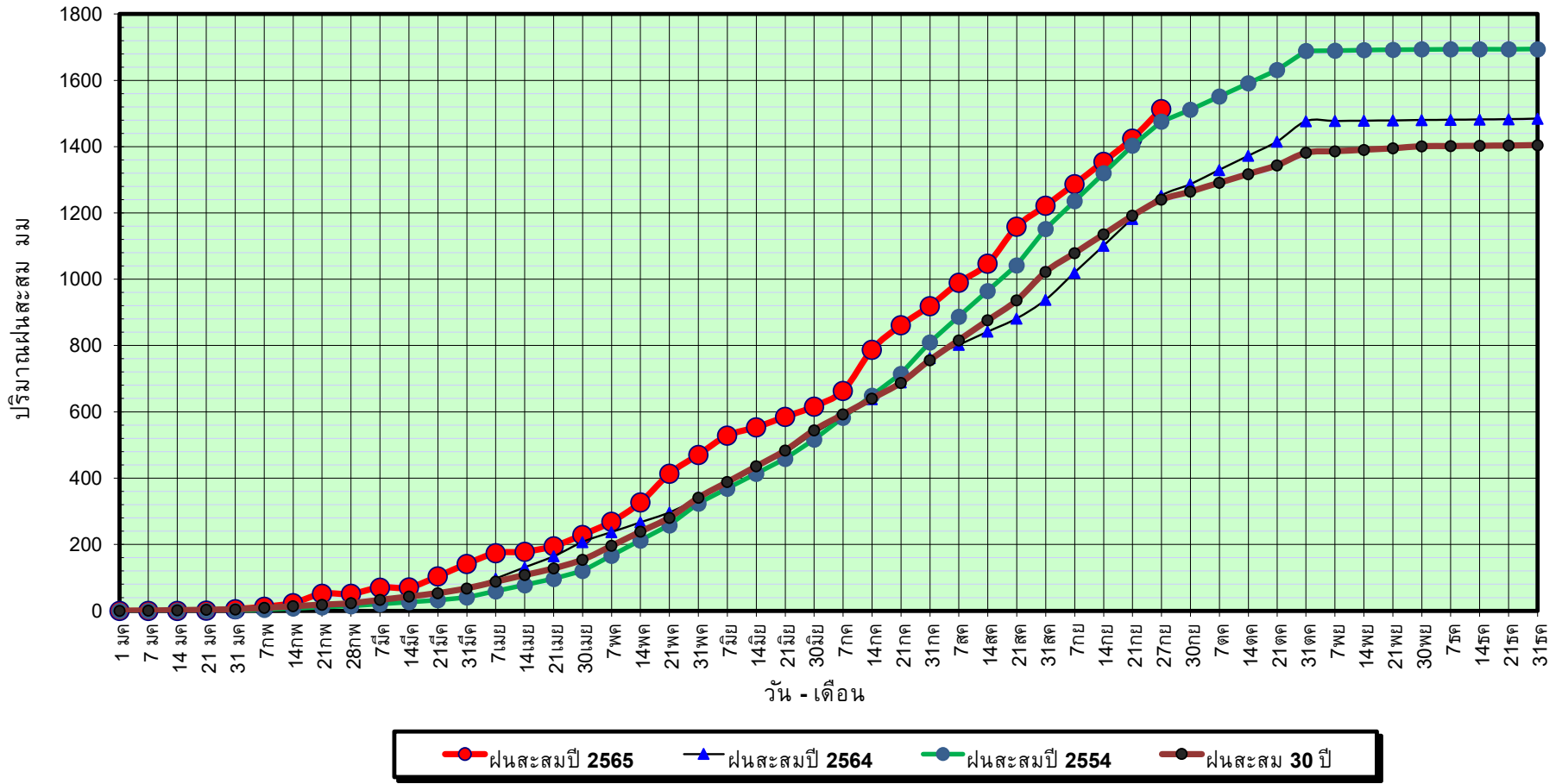
ศูนย์เมขลา



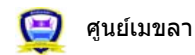
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 27 กันยายน 2565
 ฝน30ปี = 1,240.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี64 = 1,252.09 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)
 ปี65 = 1,513.67 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 261.58 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 273.47 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 27 กันยายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 27 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,240.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี64 = 1,252.09 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 1,513.67 มม.

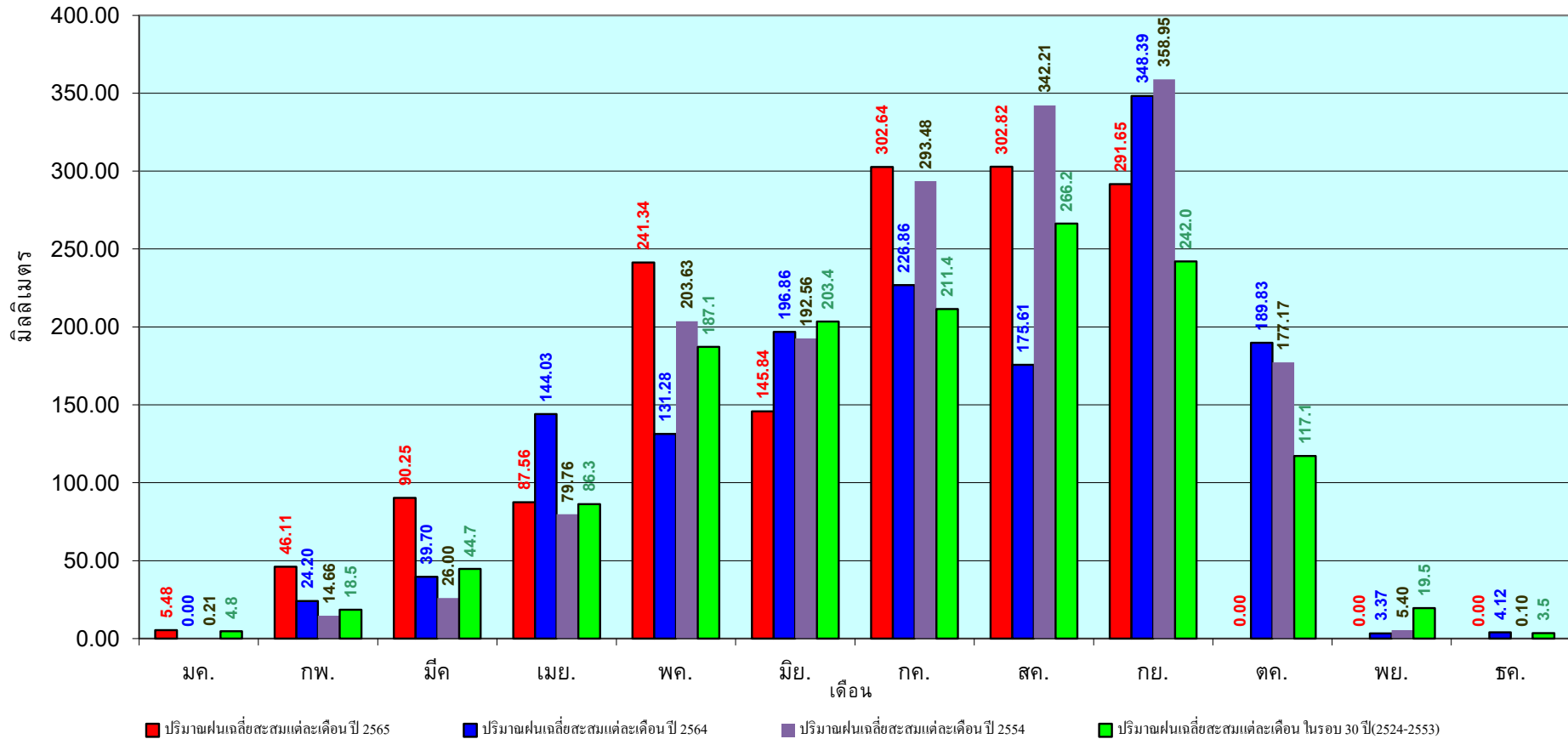
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 261.58 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 273.47 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
27 กันยายน 2565

วันที่ 27 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,020.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

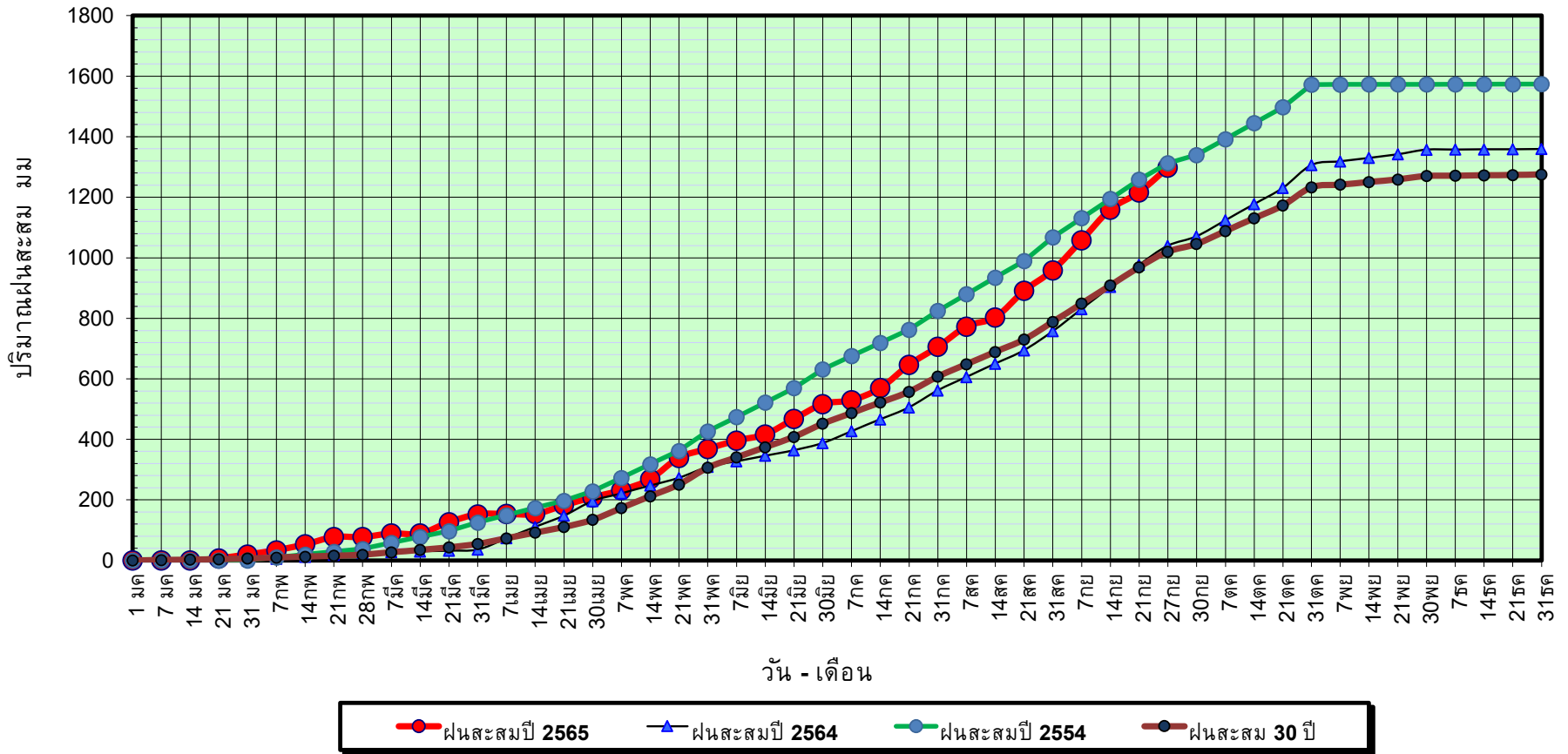
ปี64 = 1,039.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 1,298.43 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 259.02 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 278.36 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
27 กันยายน 2565



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 27 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,020.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี64 = 1,039.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 1,298.43 มม.

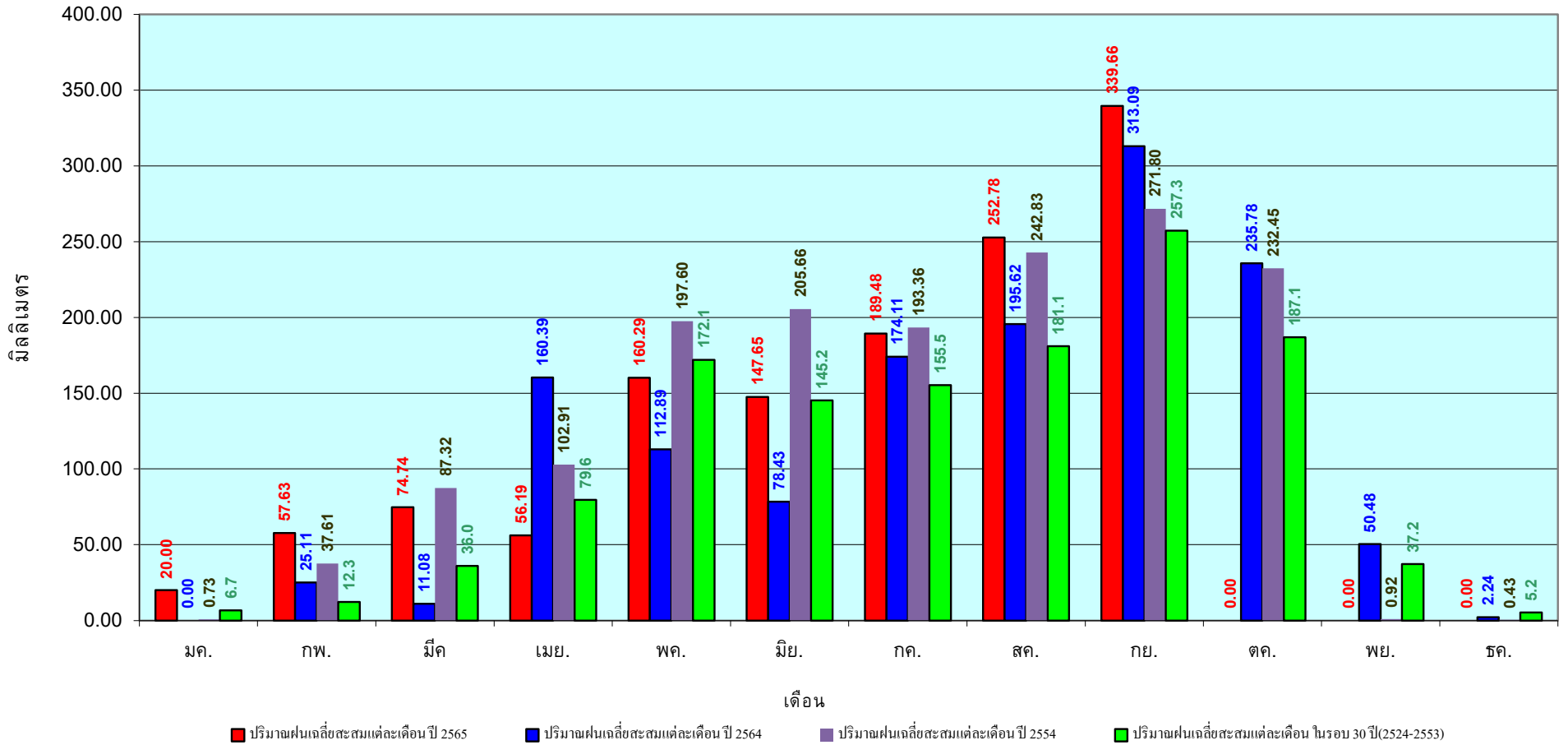
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 259.02 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 278.36 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
27 กันยายน 2565

วันที่ 27 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,569.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

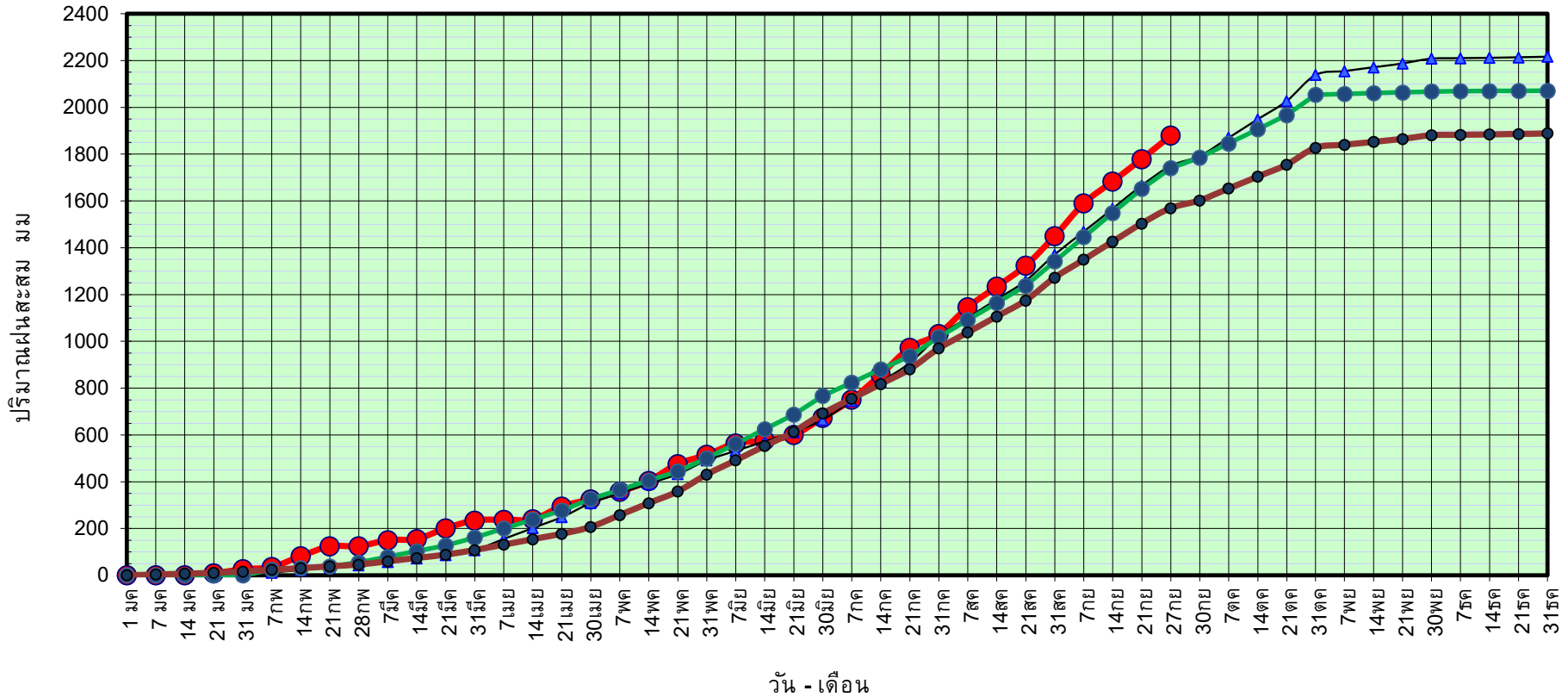
ปี64 = 1,749.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 1,879.71 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 129.93 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 310.42 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
27 กันยายน 2565



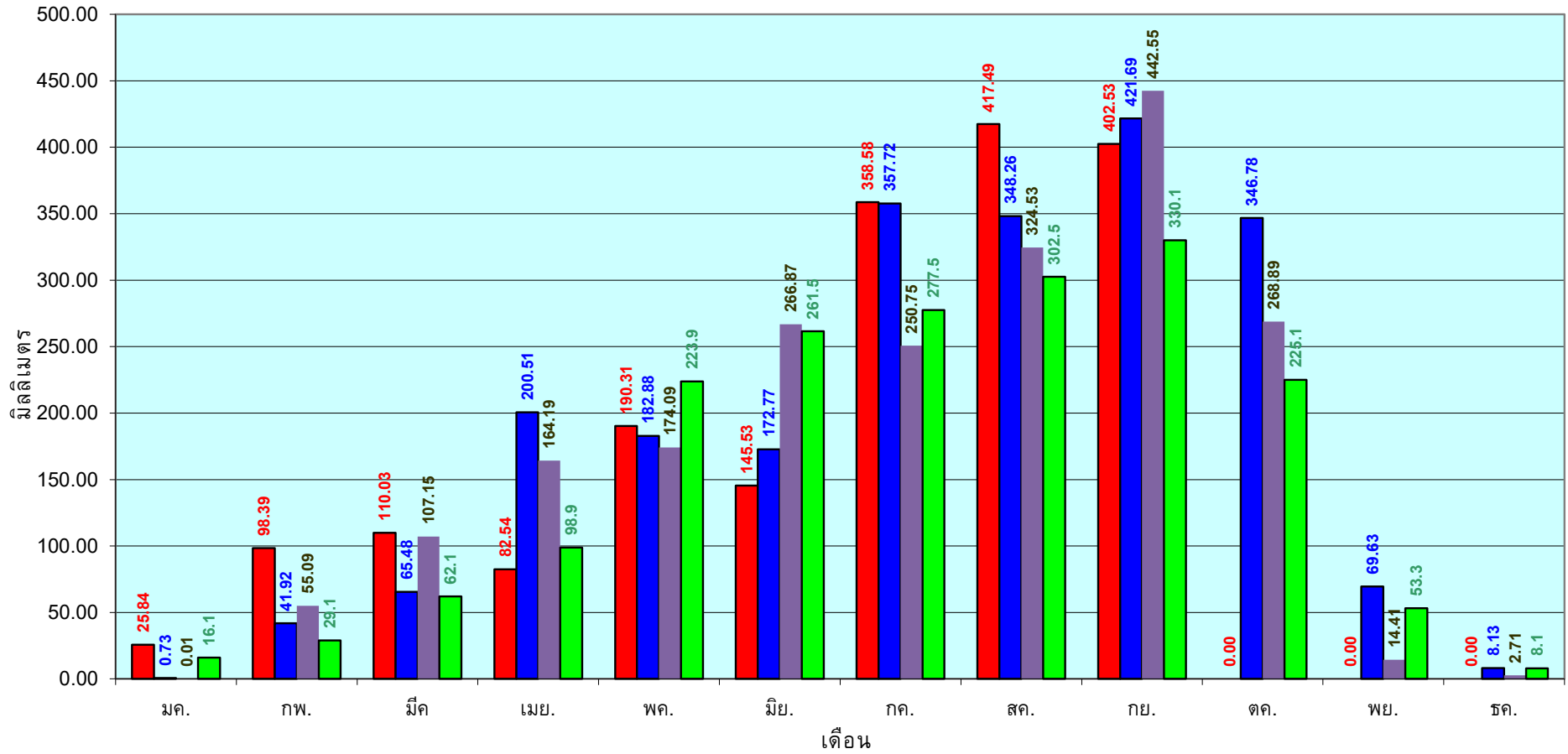
ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 27 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,569.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี64 = 1,749.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)
 ปี65 = 1,879.71 มม.

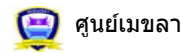
เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 129.93 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 310.42 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



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

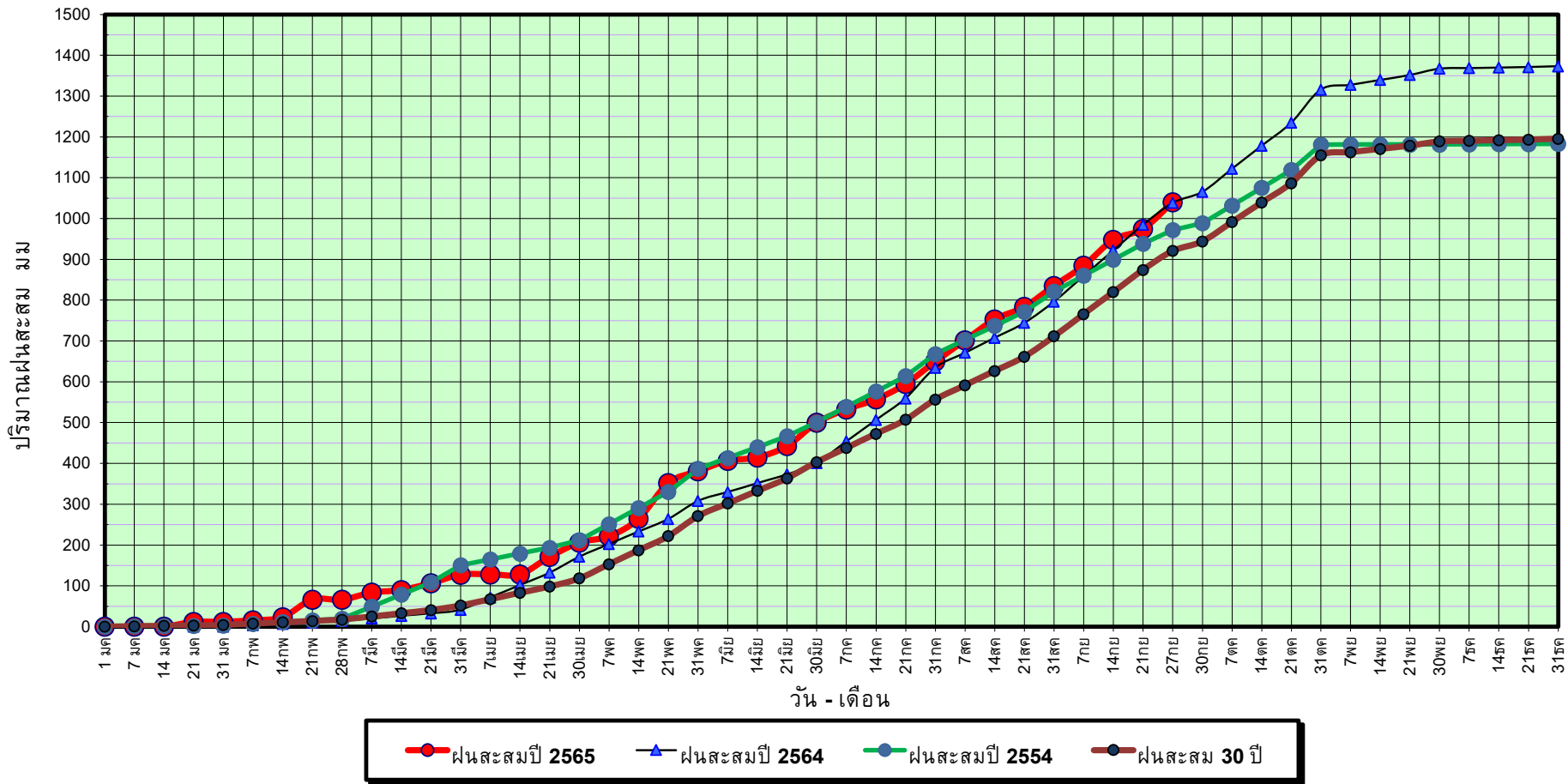
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 27 กันยายน 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 27 กันยายน 2565
 ฝน30ปี = 920.69 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี64 = 1,038.59 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)
 ปี65 = 1,040.34 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 1.75 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 119.65 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 27 กันยายน 2565



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 27 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 920.69 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี64 = 1,038.59 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 1,040.34 มม.

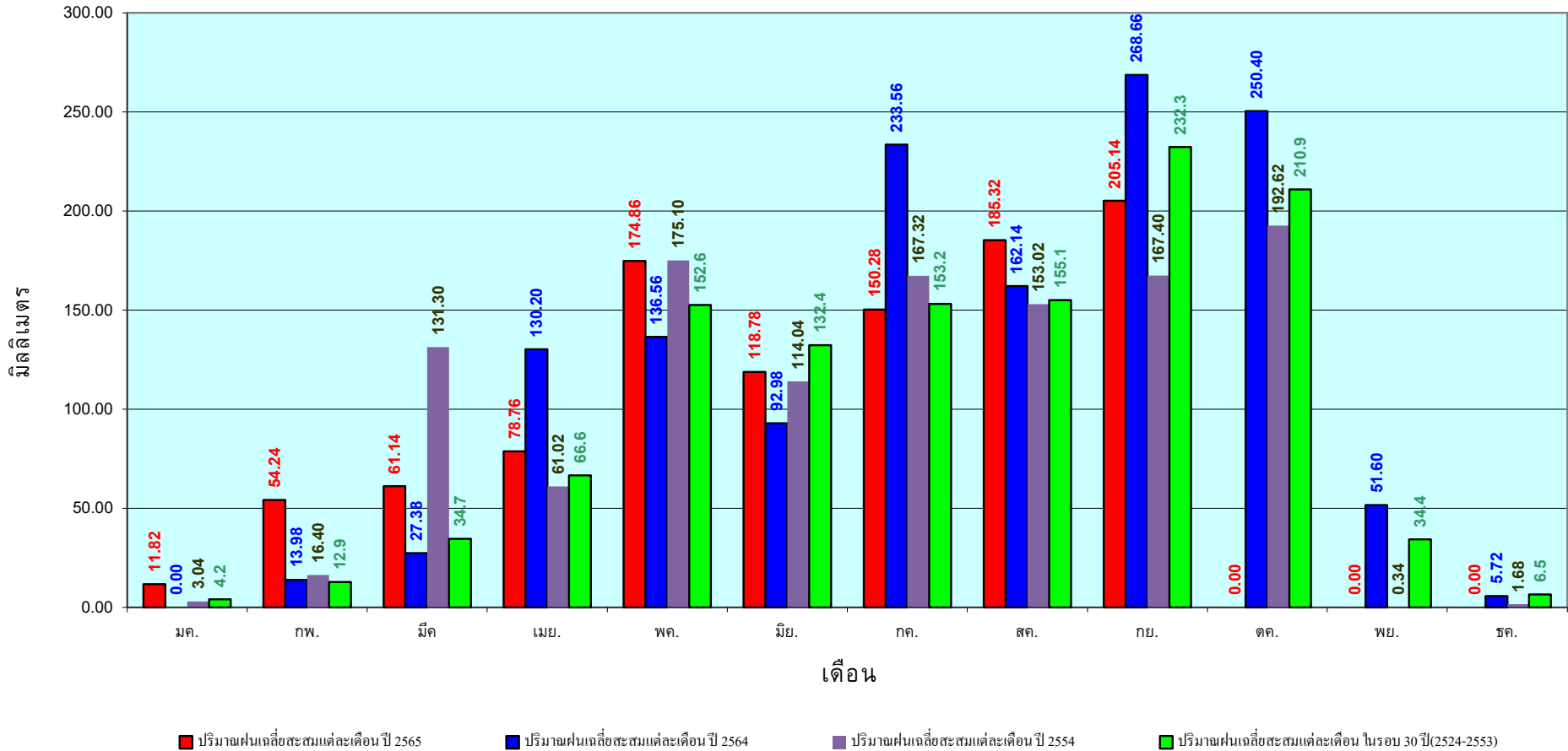
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 1.75 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 119.65 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
27 กันยายน 2565

วันที่ 27 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,501.67 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

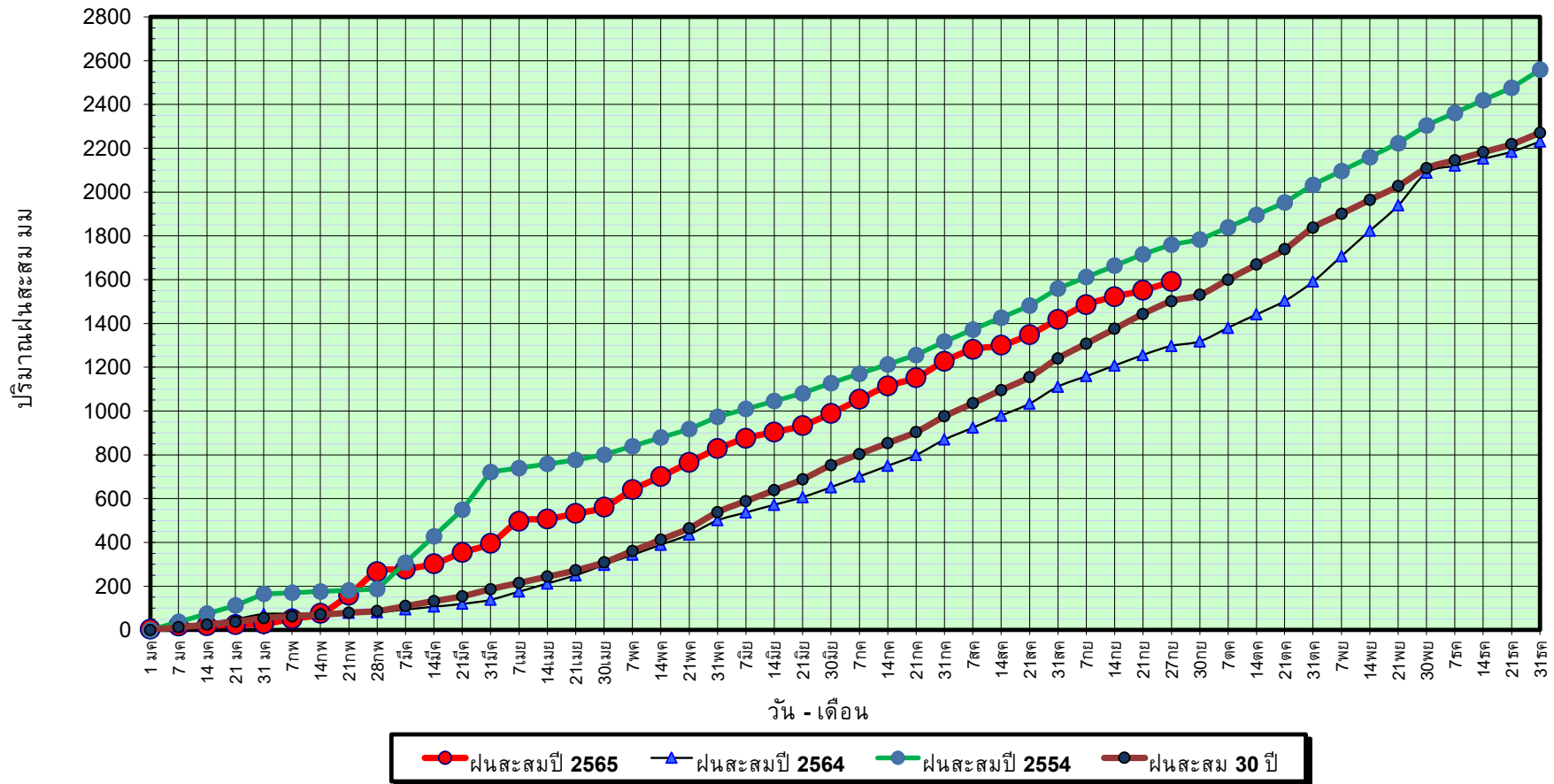
ปี64 = 1,297.69 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 1,591.72 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 294.03 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 90.05 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
27 กันยายน 2565



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 27 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,501.67 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี64 = 1,297.69 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 1,591.72 มม.

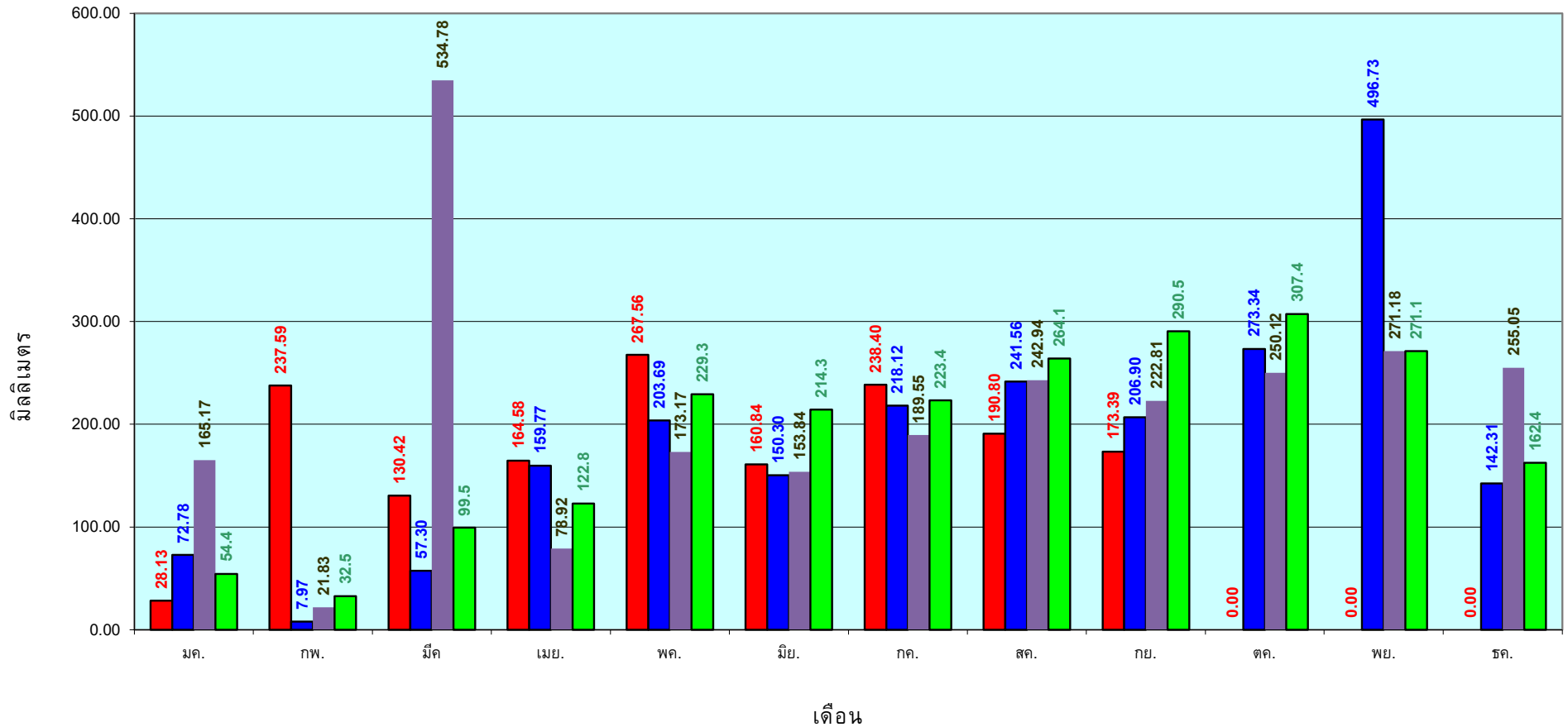
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 294.03 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

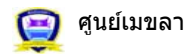
มีค่ามากกว่า 90.05 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
27 กันยายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

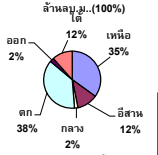
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 28 กันยายน 2565

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน ปี 64 และ 63

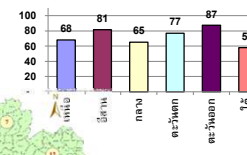
วันที่ 28 กันยายน 2565 เท่ากับ 51,375 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 72%

วันที่ 28 กันยายน 2564 เท่ากับ 46,758 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 66%

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสปีดน้ำนี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สปีดน้ำก่อน 2,298.91 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั้งประเทศ มากกว่า ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสปีดน้ำที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



คงที่	1	อ่าง
ลดลง	5	อ่าง
เพิ่มขึ้น	32	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	1	-	6	7	1216.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	-	-	12	12	542.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	-	-	3	3	183.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันตก	-	-	2	2	315.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	2	1	7	10	35.90	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	2	-	2	4	7.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	5	1	32	38	2298.91	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				สปีดน้ำก่อน วันที่ 22 กันยายน 2565				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ปริมาณน้ำในอ่าง	
					%	%	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)	ดาก	13,462	3,800	9,662	6,285	47%	9,253	69%	5,453	56%	8,394	62%	4,594	48%	859.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2)	ลุดครีต	9,510	2,850	6,660	4,091	43%	6,113	64%	3,263	49%	5,928	62%	3,078	46%	185.00	เพิ่มขึ้น
3	แม่ป๋าย	เชียงใหม่	265	12	253	98	37%	229	86%	217	86%	230	87%	218	86%	-1.00	ลดลง
4	แม่กวาง	เชียงใหม่	263	14	249	58	22%	213	81%	199	80%	196	75%	182	73%	17.00	เพิ่มขึ้น
5	กิ่วลม	ลำปาง	106	3	103	75	71%	68	64%	65	63%	67	63%	64	62%	1.00	เพิ่มขึ้น
6	กิ่วคันทนา	ลำปาง	170	6	164	89	52%	160	94%	154	94%	149	88%	143	87%	11.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	799	85%	745	79%	702	78%	701	75%	658	73%	44.00	เพิ่มขึ้น
	แม่ป๋าย		110	16	94	121	110%	117	106%	101	107%	100	91%	84	89%	17.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคเหนือ		34.85%	24,825	6,744	18,081	11,616	47%	16,897	68%	10,153	56%	15,765	64%	8,937	49%	1,216.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	63	46%	109	80%	102	79%	99	73%	92	71%	10.00	เพิ่มขึ้น
9	น้ำจืด	สกลนคร	520	45	475	282	54%	385	74%	340	72%	366	70%	321	68%	19.00	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	168	102%	142	87%	105	83%	113	69%	76	60%	29.00	เพิ่มขึ้น
12	ลูนรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,475	61%	2,064	85%	1,483	80%	1,778	73%	1,197	65%	286.00	เพิ่มขึ้น
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	921	47%	1,564	79%	1,464	78%	1,497	76%	1,397	74%	67.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำดอง	นครราชสีมา	314	22	292	251	80%	259	82%	237	81%	240	76%	218	75%	19.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	147	95%	122	79%	121	79%	115	74%	114	74%	7.00	เพิ่มขึ้น
16	มูลขะ	นครราชสีมา	141	7	134	130	92%	108	77%	101	75%	104	74%	97	72%	4.00	เพิ่มขึ้น
17	ลำแจะ	นครราชสีมา	275	7	268	229	83%	210	76%	203	76%	203	74%	196	73%	7.00	เพิ่มขึ้น
18	ลำนางรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	99	82%	90	74%	87	74%	87	72%	84	71%	3.00	เพิ่มขึ้น
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,560	79%	1,675	85%	844	74%	1,588	81%	757	67%	87.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		11.80%	8,369	1,649	6,720	5,407	65%	6,811	81%	5,162	77%	6,269	75%	4,620	69%	542.00	เพิ่มขึ้น
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	794	83%	535	56%	532	56%	397	41%	394	41%	138.00	เพิ่มขึ้น
21	ห้วยสลา	อุทัยธานี	160	17	143	144	90%	139	87%	122	85%	118	74%	101	71%	21.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	299	99	200	236	79%	251	84%	152	76%	228	76%	129	65%	23.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคกลาง		1.92%	1,419	119	1,300	1,173	83%	925	65%	806	57%	742	52%	623	48%	183.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	14,003	79%	14,570	82%	4,305	58%	14,368	81%	4,103	55%	202.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	6,962	79%	5,939	67%	2,927	50%	5,826	66%	2,814	48%	113.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก		37.51%	26,605	13,277	13,328	20,965	79%	20,509	77%	7,232	54%	20,193	76%	6,917	52%	315.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก (6+4)																	
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	199	89%	207	92%	202	92%	199	89%	194	89%	8.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองสิียด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	188	45%	329	78%	299	77%	320	76%	290	74%	9.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	66	56%	114	97%	102	97%	114	97%	102	97%	-	คงที่
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	165	101%	149	91%	135	90%	148	90%	134	90%	1.00	เพิ่มขึ้น
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	277	94%	259	88%	239	87%	270	92%	250	91%	-11.00	ลดลง
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	16	93%	15	88%	14	88%	14	84%	13.25	83%	0.64	เพิ่มขึ้น
31	หนองคล้า (3)	ระยอง	21	1.00	20	17	79%	22	101%	21	101%	22	103%	20.94	103%	-0.32	ลดลง
32	คลองกราม (3)	ระยอง	79	3.00	76	80	100%	72	90%	69	90%	70	88%	67.09	88%	1.42	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	42	92%	51	113%	48	114%	49	108%	46.13	109%	2.16	เพิ่มขึ้น
34	นฤมิตรจินดา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	1,147	389%	249	84%	230	83%	224	76%	205.00	74%	25.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก		2.37%	1,678	107	1,570	2,196	131%	1,466	87%	1,359	87%	1,430	85%	1,323	84%	35.90	เพิ่มขึ้น
ภาคใต้ (4)																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	554	78%	448	63%	383	59%	436	61%	371	58%	12.00	เพิ่มขึ้น
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	273	70%	220	56%	202	54%	223	57%	205	55%	-3.00	ลดลง
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,878	69%	3,420	61%	2,068	48%	3,418	61%	2,066	48%	2.00	เพิ่มขึ้น
38	บางสาธ (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	696	48%	679	47%	403	34%	683	47%	407	35%	-4.00	ลดลง
รวมภาคใต้		11.55%	8,194	1,711	6,483	5,401	66%	4,766	58%	3,056	47%	4,760	58%	3,049	47%	7.00	เพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ 100%(38)			71,090	23,607	47,482	46,758	66%	51,375	72%	27,768	58%	30,132	42%	25,469	54%	2,298.91	เพิ่มขึ้น

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักน้ำของอ่าง



ลำดับของเขื่อนตามความจุ

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

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

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

แหล่งน้ำขนาดเล็ก

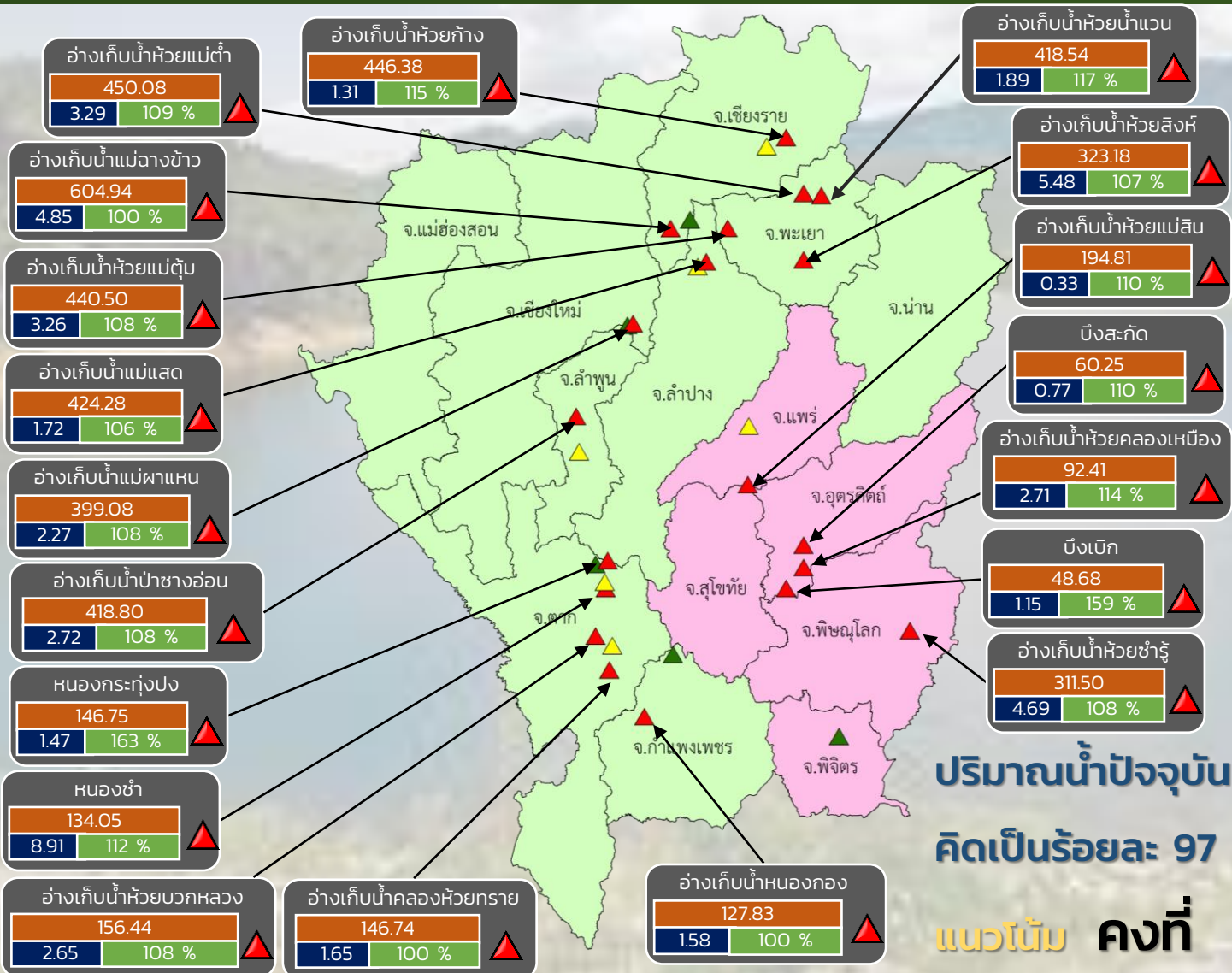




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 ก.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 87.3 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 97 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
3.29	450.08	109 %

สทก. 1 สทก. 9

ภาคเหนือ



รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 28 ก.ย. 2565

สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)

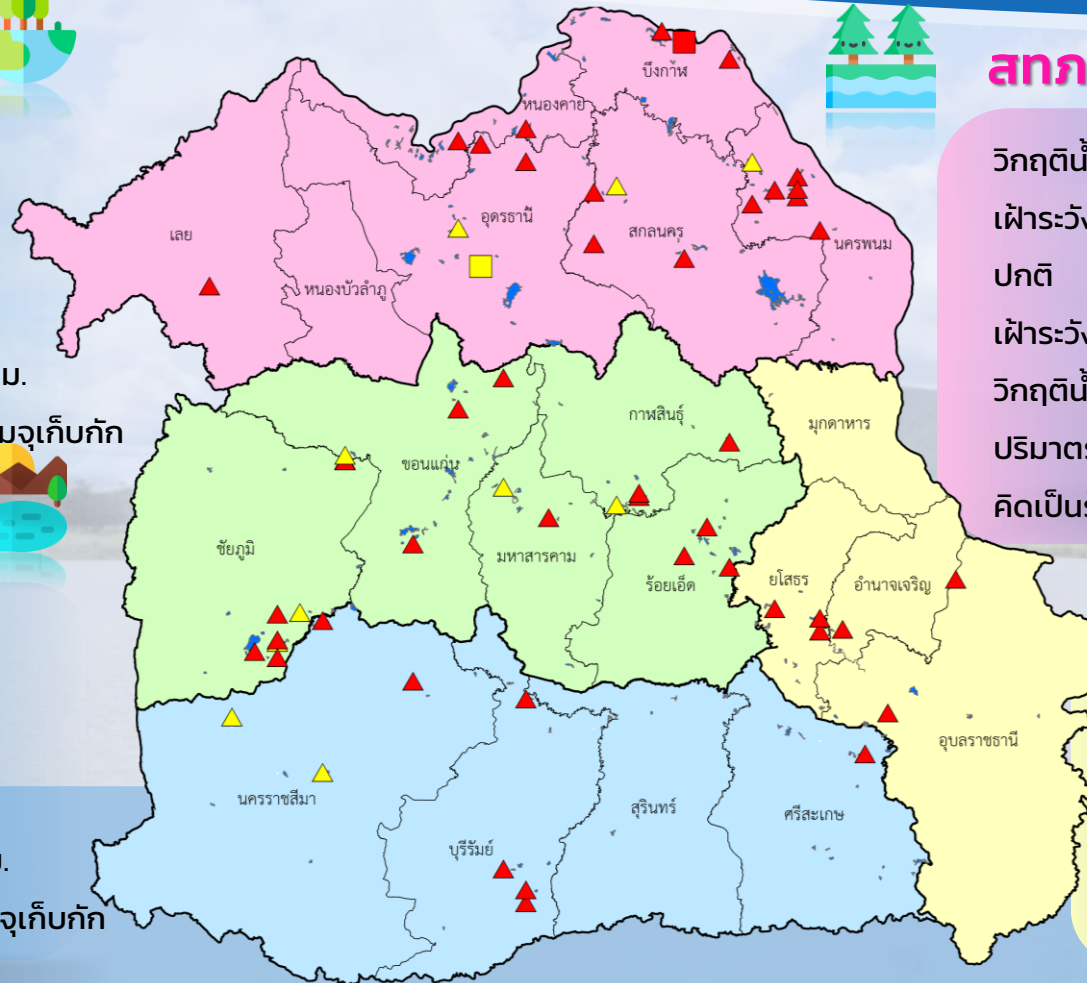


วิกฤติน้ำมาก	16	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
ปกติ	8	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	52.7	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	90.6	ของความจุเก็บกัก

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.

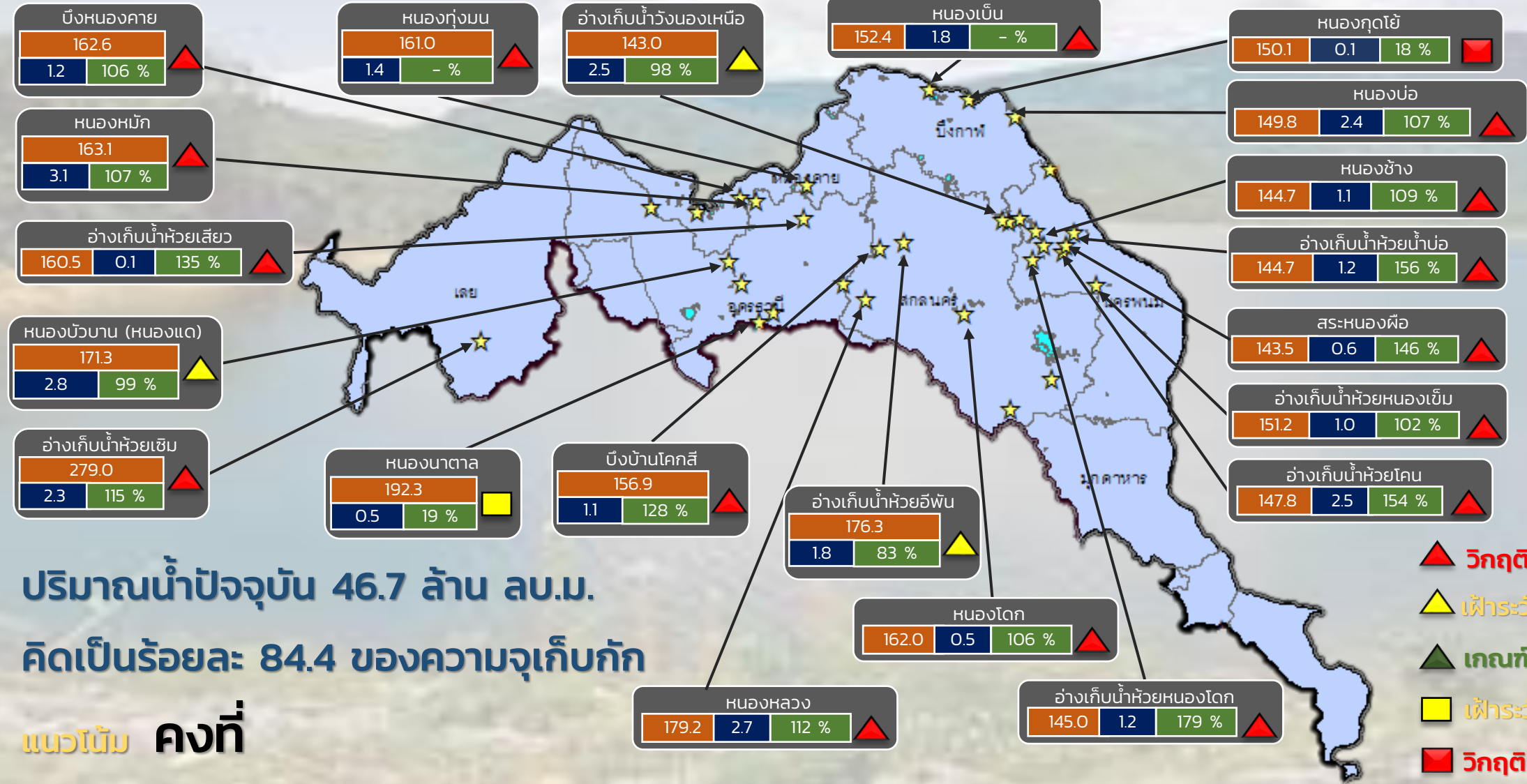
คิดเป็นร้อยละ 90.8 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม คงที่



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 ก.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 46.7 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 84.4 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 15 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 12 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ

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

★ สกท. 3

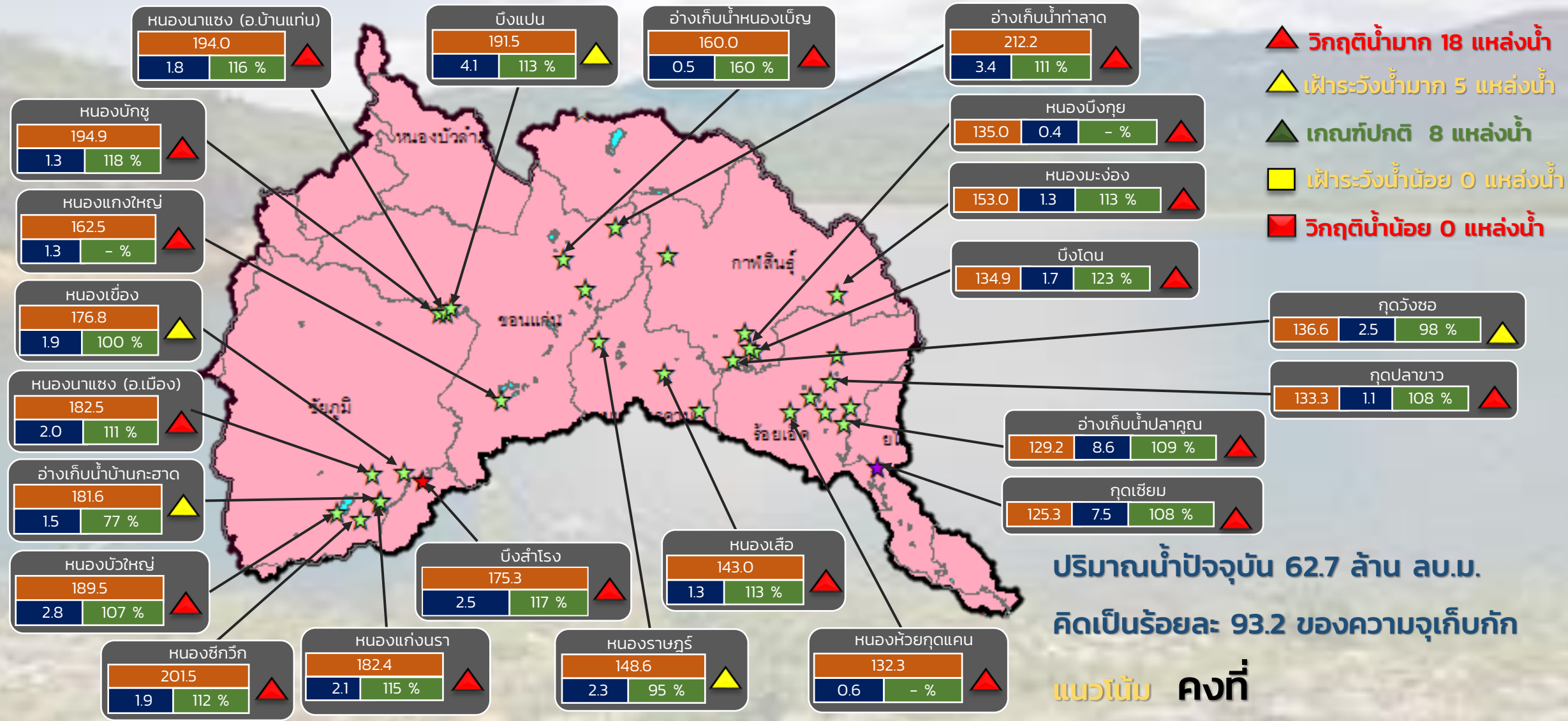
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 ก.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 62.7 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 93.2 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

☆ สกท. 4 ★ สกท. 5 ☆ สกท. 11

ลุ่มน้ำชี

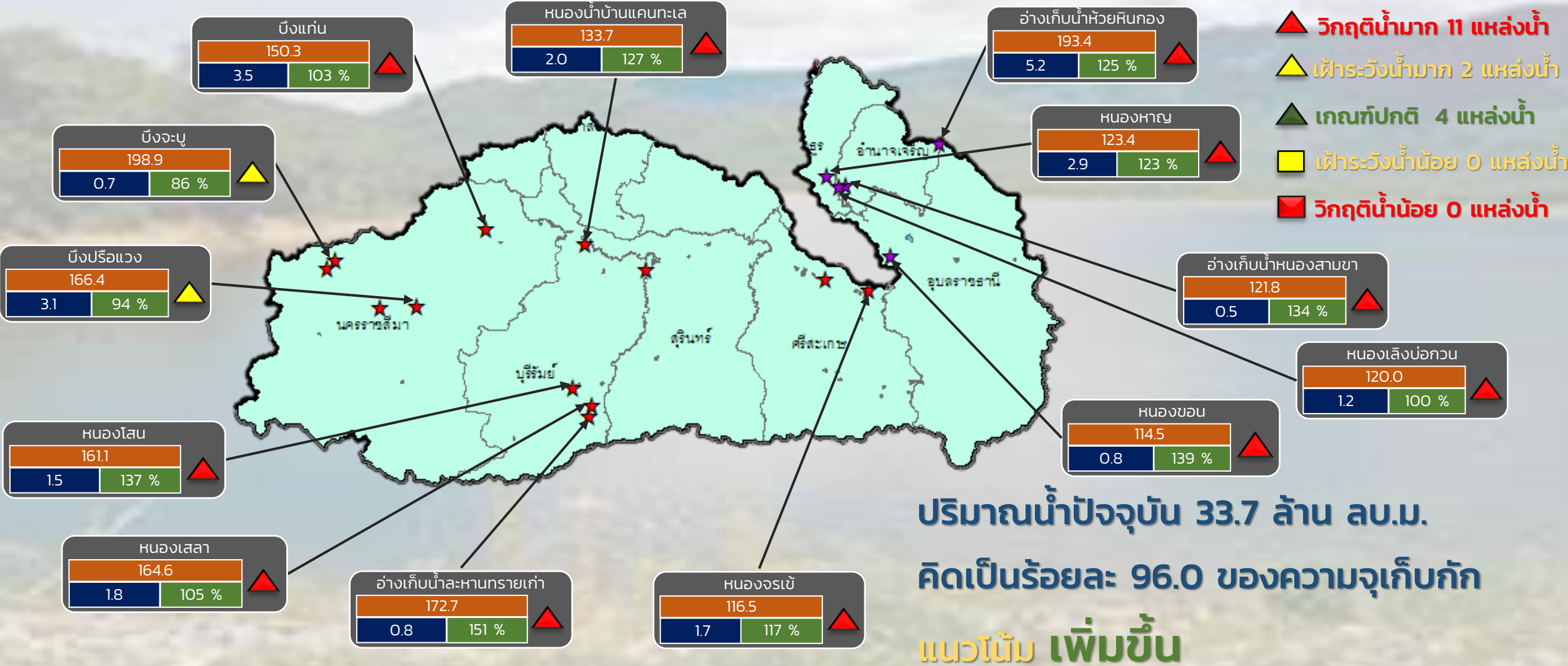
ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
1.8	194.0	116 %



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 ก.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

★ สกท. 5
 ★ สกท. 11

ลุ่มน้ำมูล

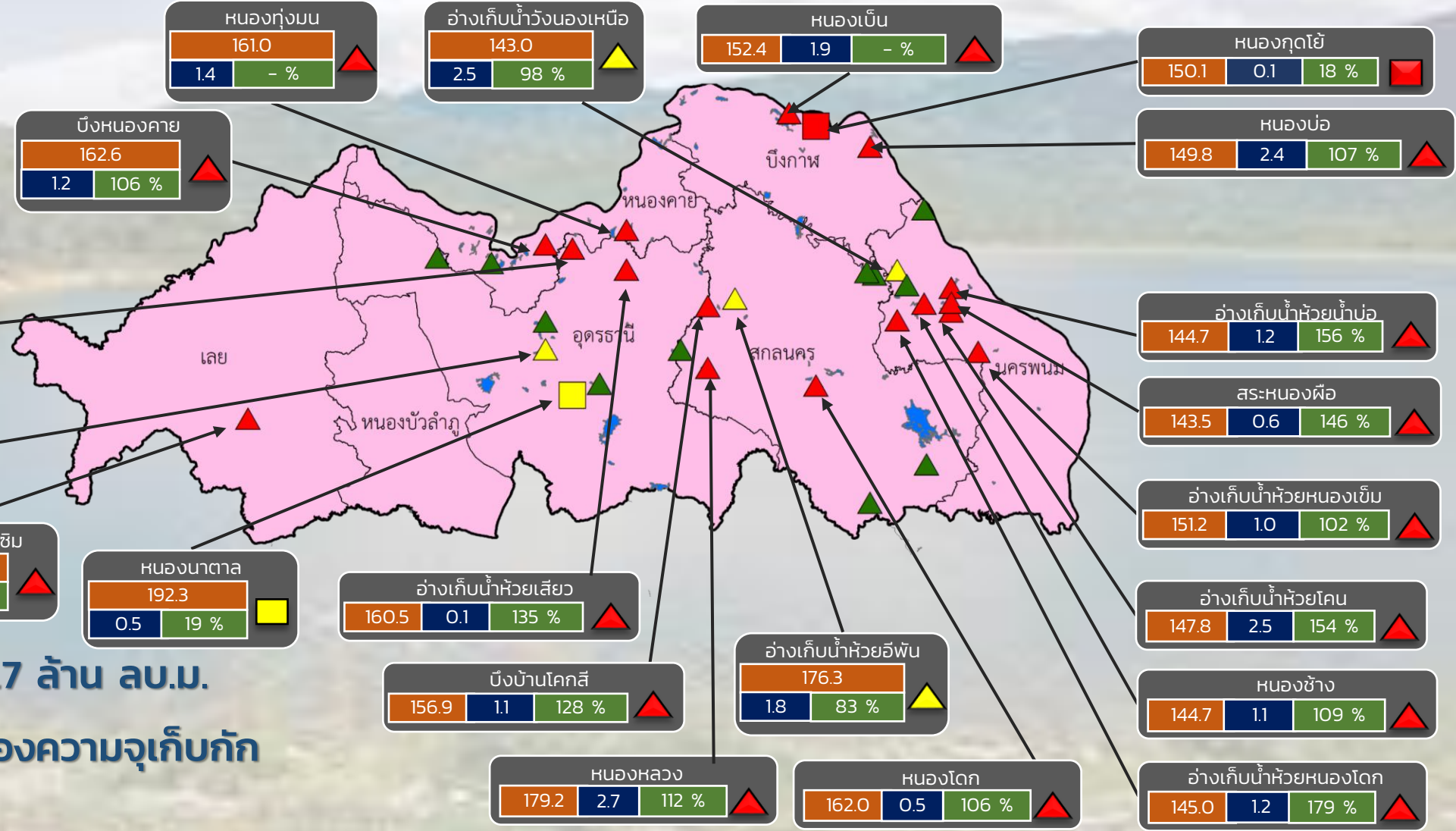


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 ก.ย. 2565



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 (%)

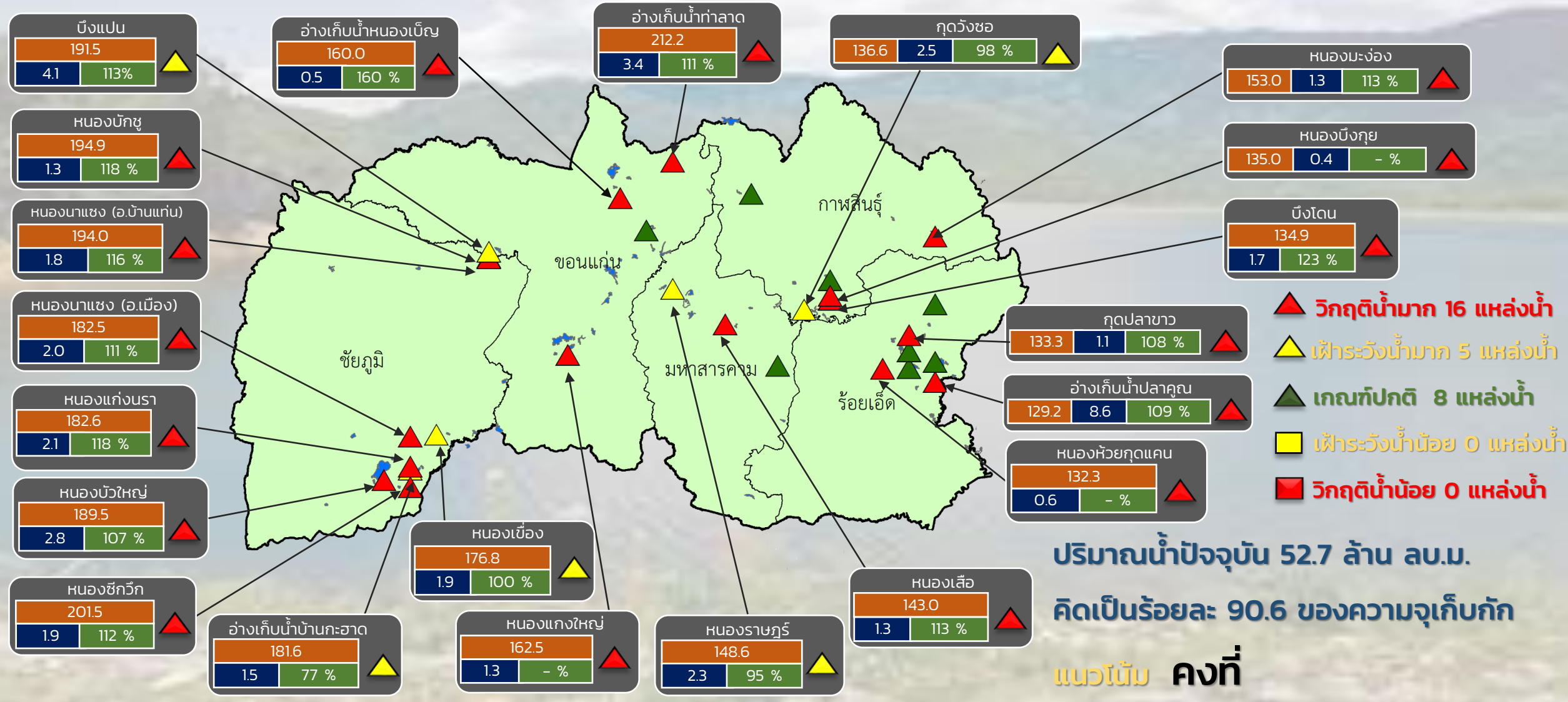
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 ก.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 16 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝายระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 8 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝายระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- ▲ วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 52.7 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 90.6 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

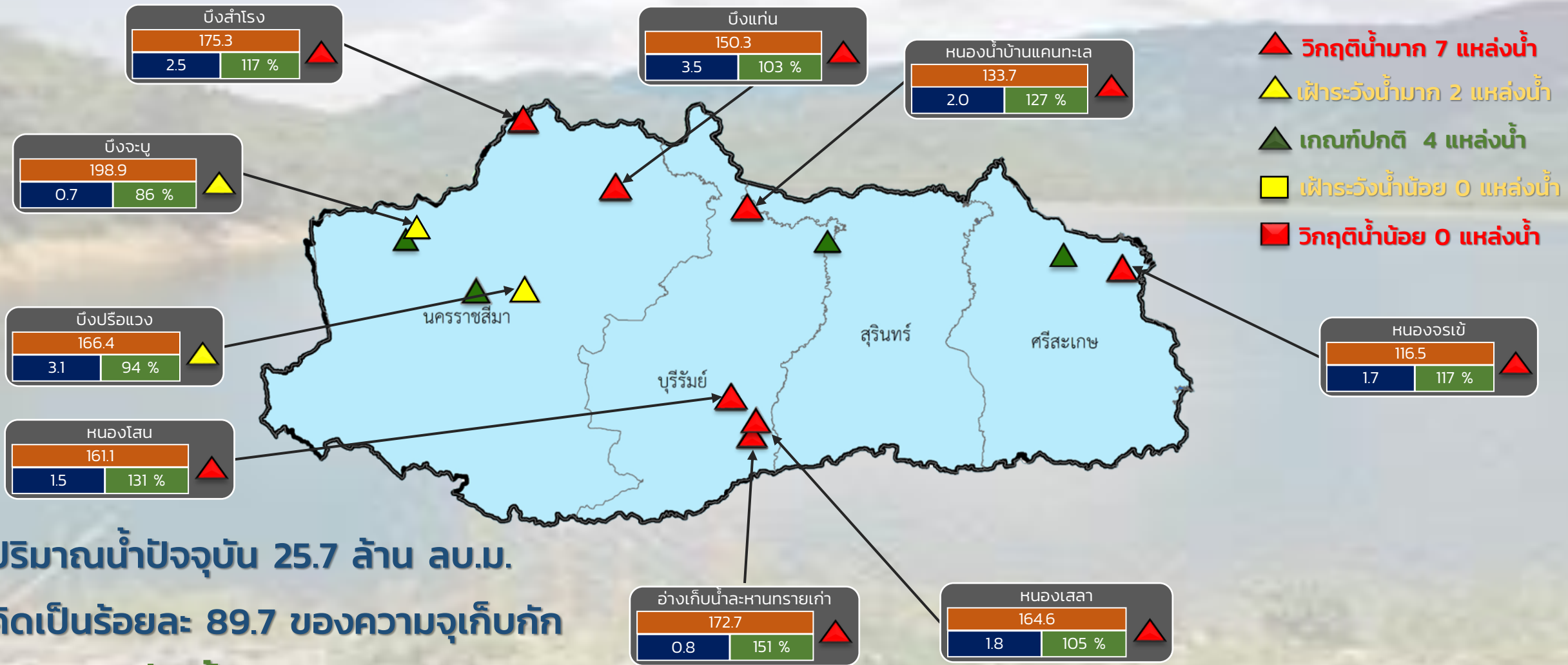
ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 ก.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 25.7 ล้าน ลบ.ม.
 คิดเป็นร้อยละ 89.7 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

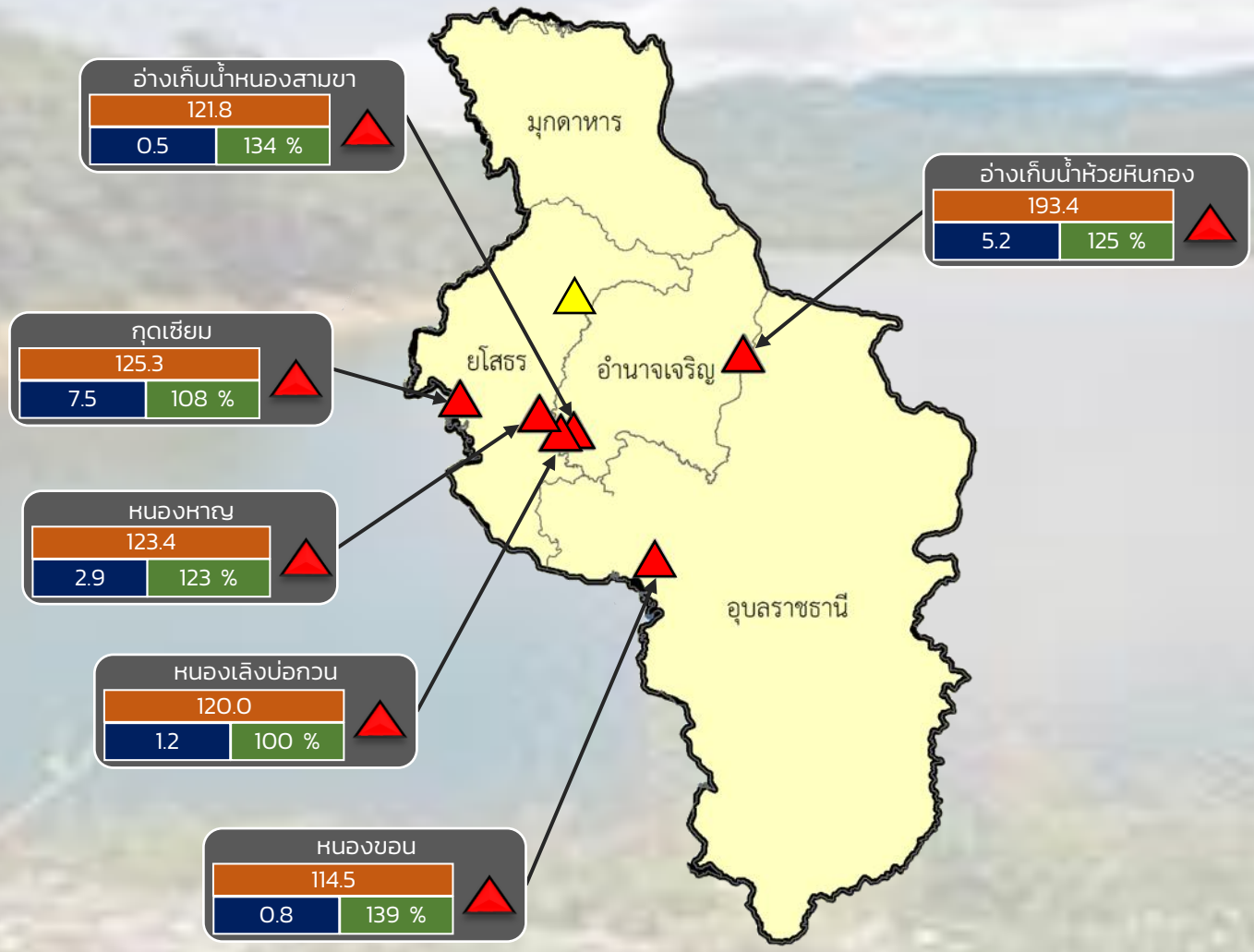
ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
---------------	----------------------	-------------



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 ก.ย. 2565



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 เพิ่มขึ้น

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

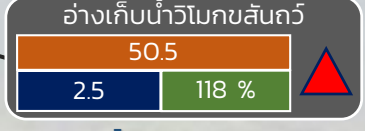
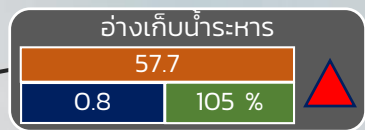
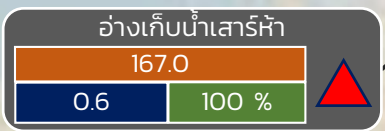
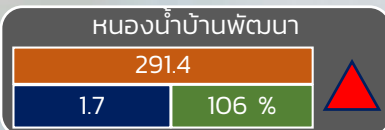
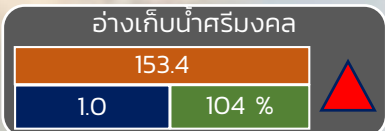
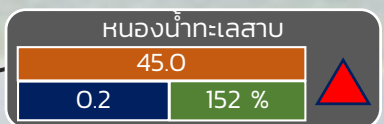
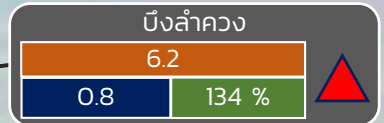
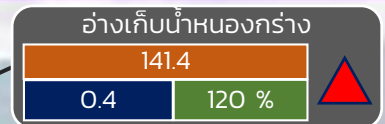
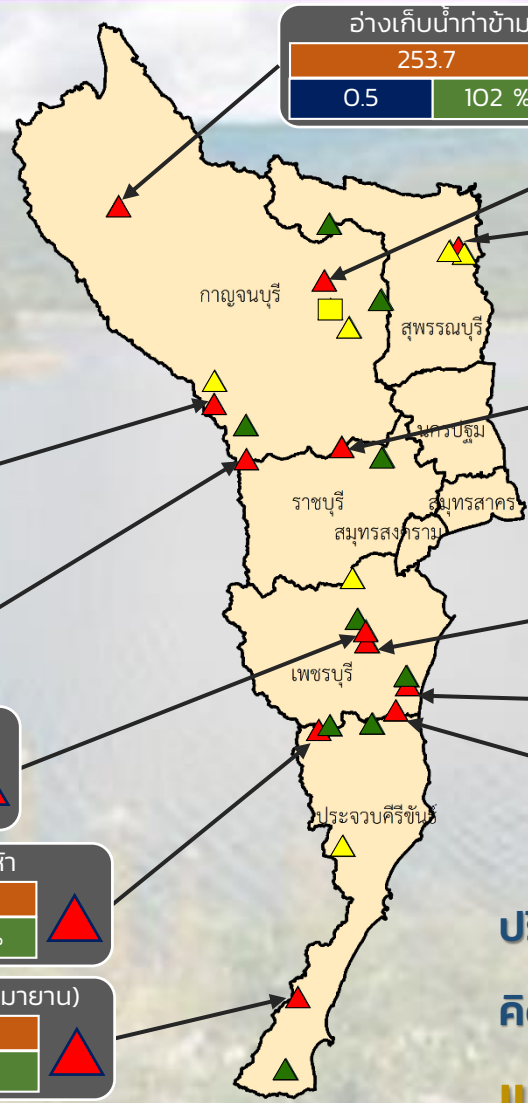


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 ก.ย. 2565



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 (%)

สทก. 7

ภาคตะวันตก

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 28 กันยายน 2565

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรง พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ประกอบกับมีพายุไต้ฝุ่น “โนรู” ปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง กับมีลมแรงในภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มในระยะนี้

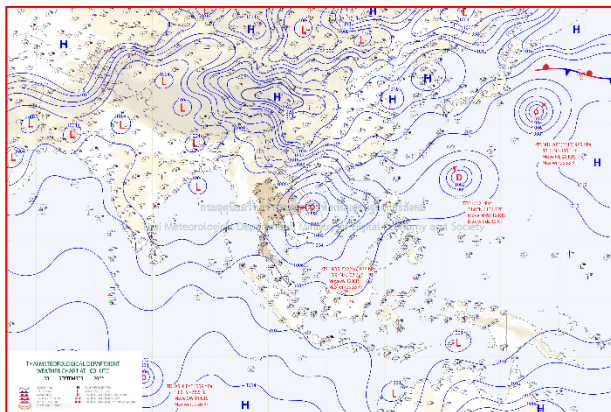
สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง โดยทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 1 ต.ค. 65

อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “โนรู” บริเวณเมืองฮอยอัน ประเทศเวียดนาม มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 70 กิโลเมตร ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของแขวงเซกอง ประเทศลาว พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก คาดว่าจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อน และเคลื่อนผ่านประเทศลาวตอนล่างเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างของประเทศไทย บริเวณจังหวัดอำนาจเจริญและอุบลราชธานี ในช่วงวันที่ 29 ก.ย. 65 โดยพายุนี้จะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชัน และหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงตามลำดับ

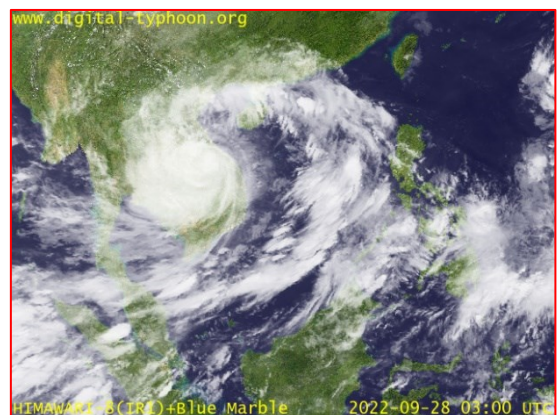
สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง และมีลมแรงส่วนมาก บริเวณจังหวัดลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมแปรปรวน ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 28 - 29 ก.ย. 65 ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง กับมีลมแรง ส่วนในช่วงวันที่ 30 ก.ย. - 3 ต.ค. 65 มีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่กับมีลมแรง ลมแปรปรวน ความเร็ว 20-40 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 20-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 28 ก.ย. 2565 เวลา 07.00 น.



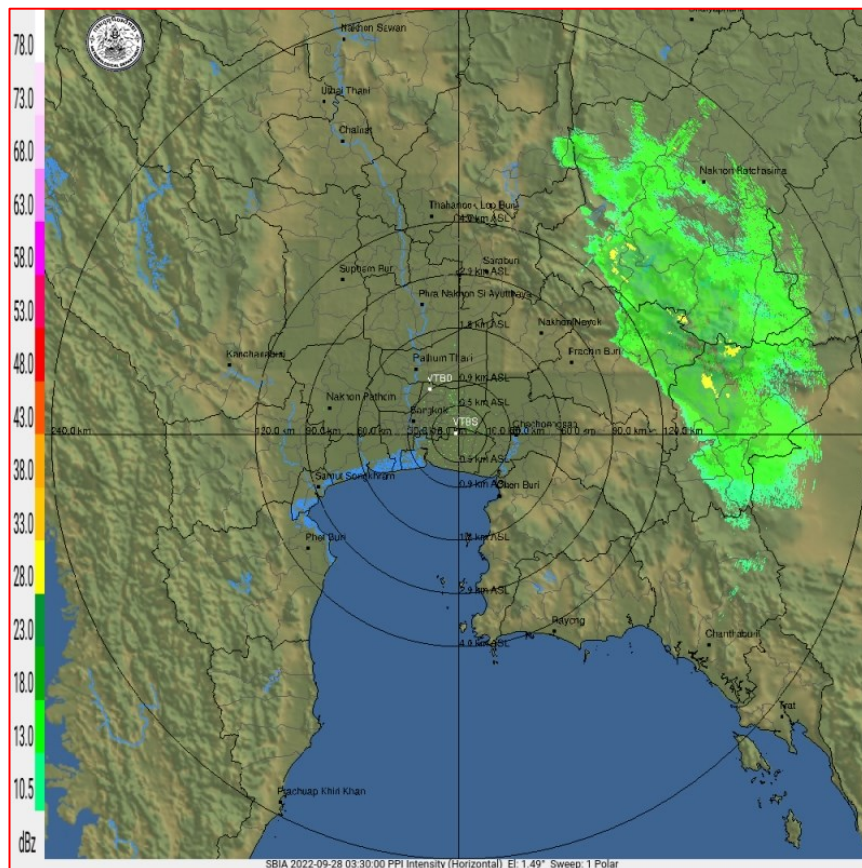
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 28 ก.ย. 2565

2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 27 กันยายน 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 27 กันยายน 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
เจ้าพระยา	นครสวรรค์	5.6
	พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน
	ปทุมธานี (สภช.)	3.5
	ลพบุรี	ฝนเล็กน้อย
	กรุงเทพฯ (บางนา สภช.)	-
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

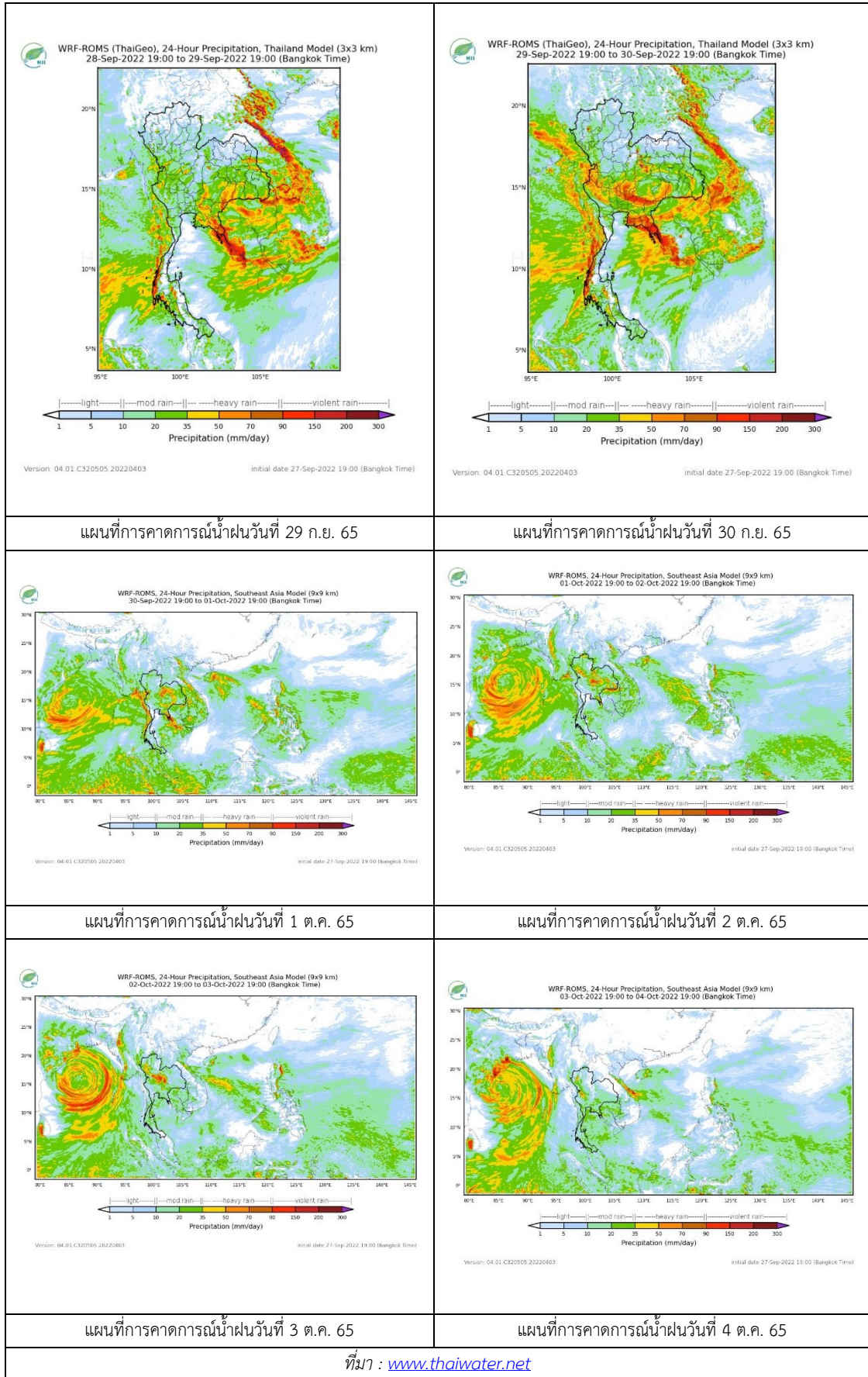


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 28 กันยายน 2565 เวลา 10.30 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า 24 – 28 ก.ย. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	24 ก.ย.	25 ก.ย.	26 ก.ย.	27 ก.ย.	28 ก.ย.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	22.88	22.85	22.89	23.13	23.71	เพิ่มขึ้น
				3590.00	1980.00	1968.00	1984.00	2083.00	2329.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	16.49	16.29	16.27	16.49	16.78	เพิ่มขึ้น
				2840.00	1989.00	1989.00	1989.00	1989.00	2100.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	11.02	11.04	11.09	11.12	11.39	เพิ่มขึ้น
				2900.00	2003.00	2010.00	2026.00	2036.00	2125.00	
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	4.45	4.50	4.51	4.55	4.62	เพิ่มขึ้น
				1179.00	1182.00	1196.00	1198.00	1209.00	1228.00	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	5.88	5.91	5.92	5.95	6.04	เพิ่มขึ้น
				420.00	673.00	679.00	680.00	686.00	705.00	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	1.65	4.44	4.50	4.55	4.55	4.60	เพิ่มขึ้น
				44.00	150.00	153.00	156.00	156.00	160.00	

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



สะพานเดชาวงศ์ ต.ปากน้ำโพธิ์ อ.เมือง
จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



บ้านป้อม ต.บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



วัดโคกจันทร์ ต.โพนางดำ อ.สรรพยา
จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



อุทัยใหม่ ต.สะแกกรัง อ.เมือง
จ.อุทัยธานี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



Sapanprodee, Ayutthaya, Ayutthaya 3497 kbit/s 2022-09-28 11:28:20

สะพานปรีดีธำรงค์ ต.หัวรอ อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

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

4. สรุป

- รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาวันที่ 28 กันยายน 2565
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 28 กันยายน 2565

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

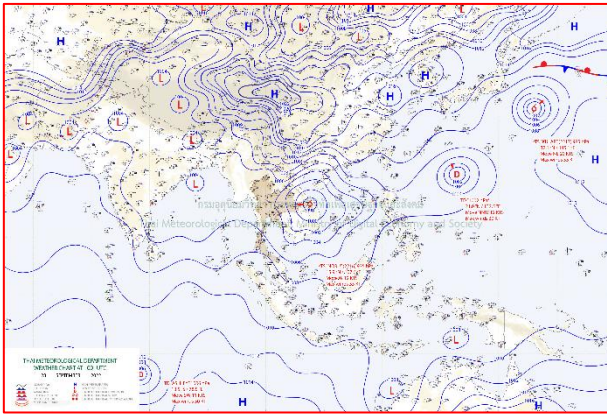
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า พายุโซนร้อน “โนรู” บริเวณแขวงเซกอง ประเทศลาว มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 150 กิโลเมตร ทางทิศตะวันออกเฉียงของอำเภอเขมราฐ จังหวัดอุบลราชธานี พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก ด้วยความเร็วประมาณ 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างบริเวณจังหวัดอำนาจเจริญและอุบลราชธานี ในคืนนี้ (28 ก.ย. 65) หลังจากนั้นจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงตามลำดับ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง กับมีลมแรงในภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มในระยะนี้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง โดยทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 1 ต.ค. 65

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

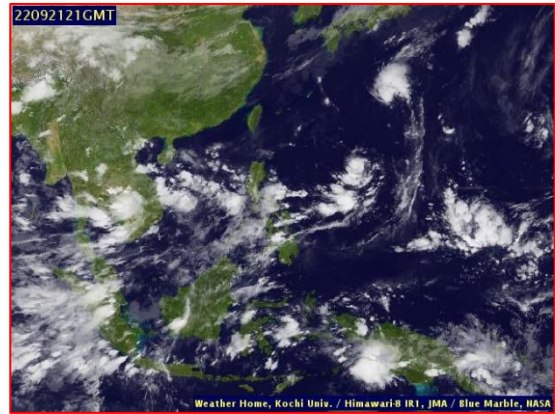
มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 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 28 ก.ย. 2565 เวลา 07.00 น.

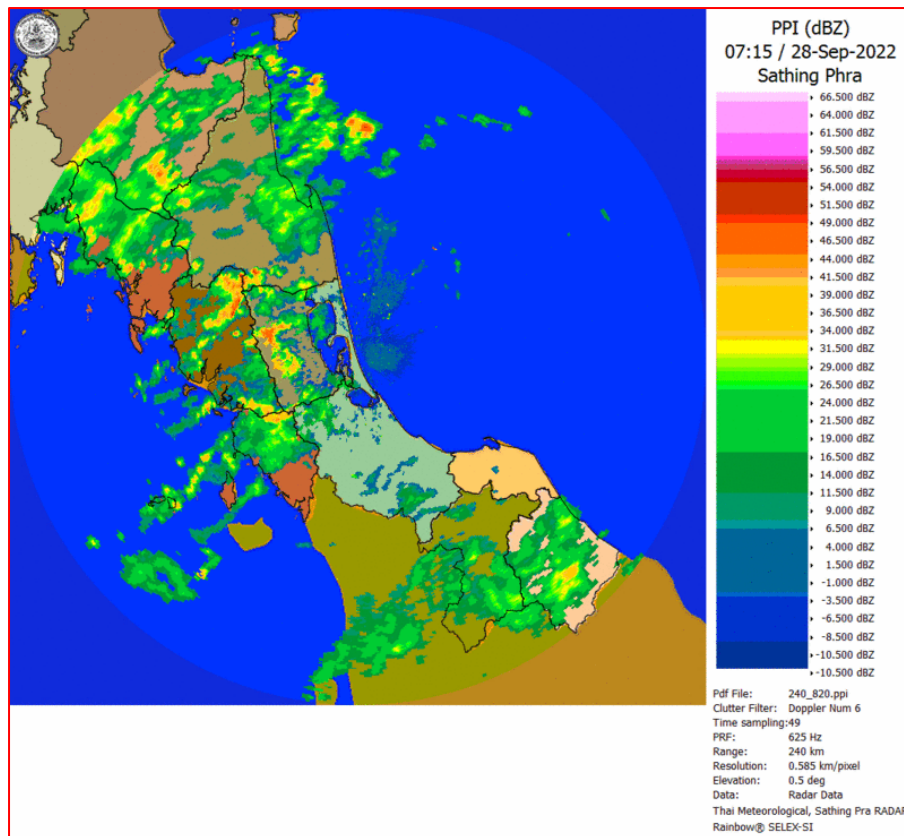


ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 21 ก.ย. 2565

สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 27 กันยายน 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 27 กันยายน 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ทะเลสาบ สงขลา	นครศรีธรรมราช	1.0
	พัทลุง สกษ.	ไม่มีฝน
	สงขลา	ฝนเล็กน้อย
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

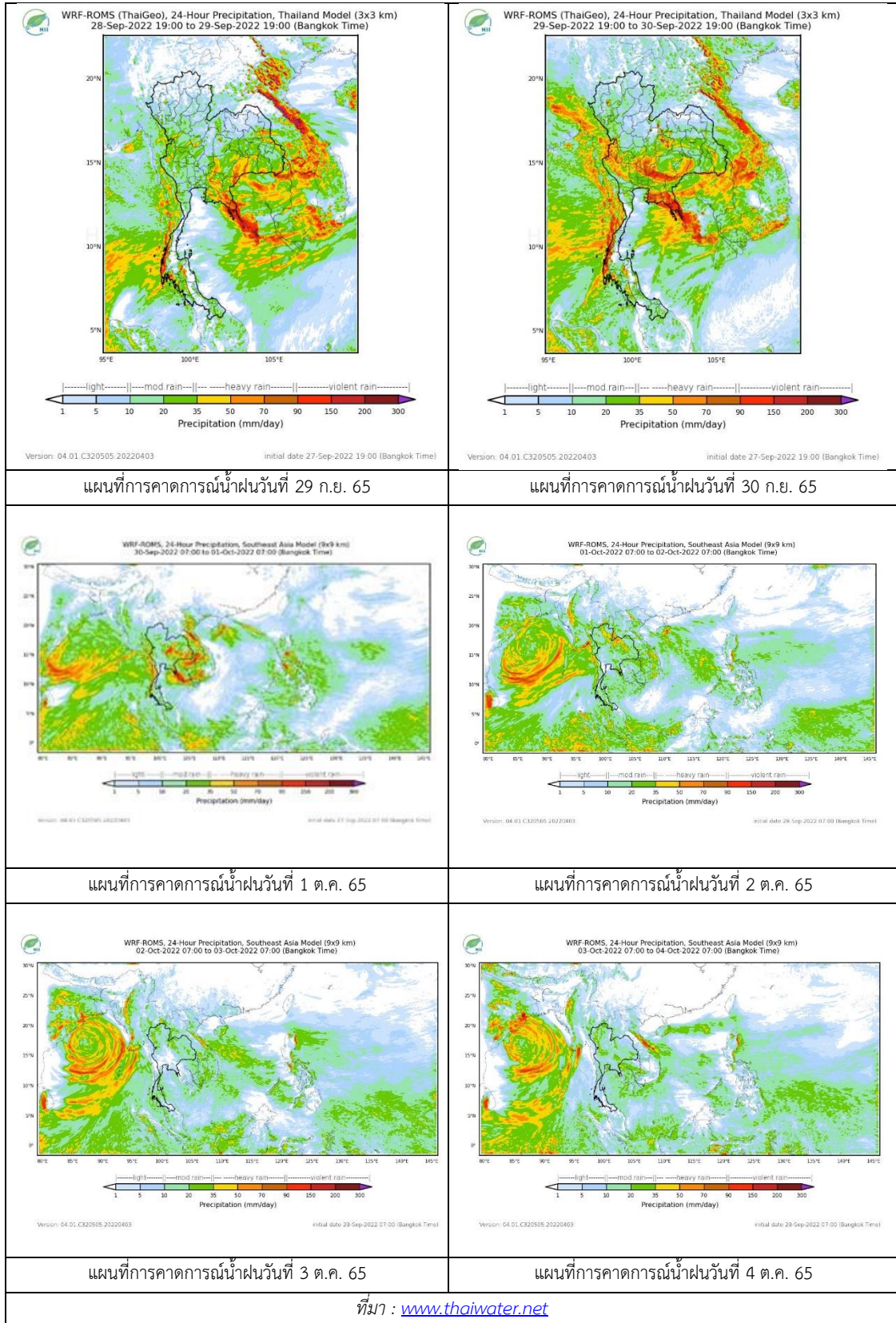


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ”

ณ วันที่ 28 กันยายน 2565 เวลา 14.15 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



ที่มา : www.thaiwater.net

2. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (24 - 28 ก.ย. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	24 ก.ย.	25 ก.ย.	26 ก.ย.	27 ก.ย.	28 ก.ย.	
X.170	ทะเลสาบสงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.78	20.75	20.74	20.73	20.74	เพิ่มขึ้น
				374.00	5.40	4.50	4.20	3.90	4.20	
X.265	ทะเลสาบสงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.36	6.44	6.41	6.44	6.34	ลดลง
				-	-	-	-	-	-	
X.44	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.09	0.39	0.42	0.27	0.26	ลดลง
				533.00	8.70	17.70	18.60	14.10	13.80	
X.90	ทะเลสาบสงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	9.53	2.61	2.71	2.61	2.67	2.77	เพิ่มขึ้น
				904.60	38.40	42.40	38.40	40.80	44.80	
X.173A	ทะเลสาบสงขลา	สะเดา	สงขลา	16.13	10.38	10.53	10.30	10.27	10.27	ทรงตัว
				258.60	11.70	13.95	10.50	10.05	10.05	
X.174	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.24	4.23	4.22	4.22	4.22	ทรงตัว
				212.00	1.20	1.15	1.10	1.10	1.10	



สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

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

3. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 28 กันยายน 2565

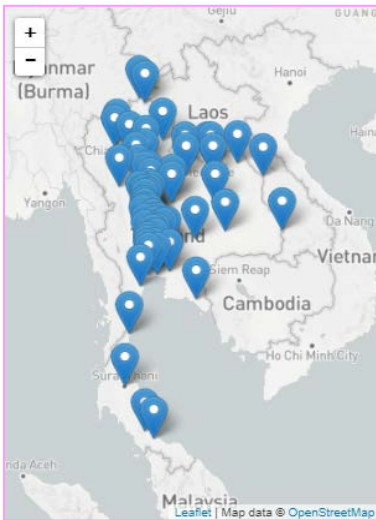
สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว ลดลง และเพิ่มขึ้น

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 28 กันยายน พ.ศ. 2565



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

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

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)



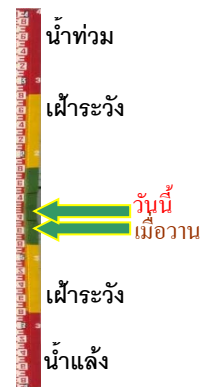
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	166.65	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	149.20	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	164.70	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	167.09	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	156.60	ม.รทก.

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



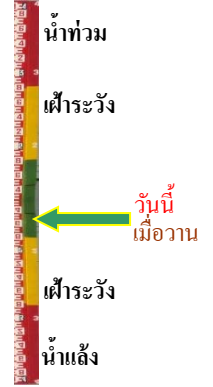
ระดับน้ำปัจจุบัน	10.20	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถาฟ
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.

สะพานศรีสีขนาลัย - อ.ศรีสีขนาลัย จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 65.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 49.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 29.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

วัดเกษไชยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
(ลุ่มน้ำน่าน)



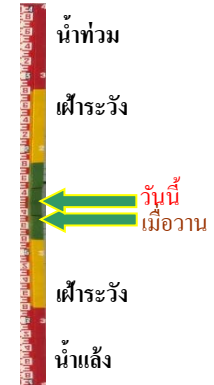
ระดับน้ำปัจจุบัน 53.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 35.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



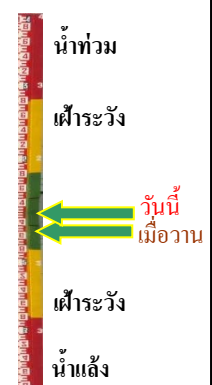
ระดับน้ำปัจจุบัน 29.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.23 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 16.56 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 39.25 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.

สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 19.75 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 23.22 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 11.15 ม.รทก.

วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 12.39 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 11.64 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 18.85 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



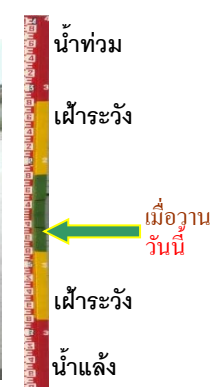
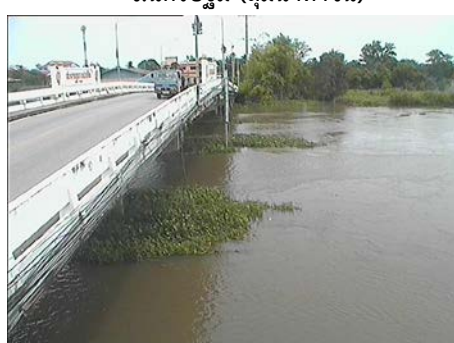
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานบุญรัตน์ประชาชนวัฒน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



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

สะพานหลวงพ่เป็น - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



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

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)



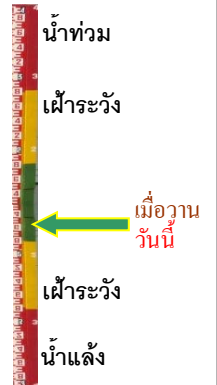
ระดับน้ำปัจจุบัน 12.47 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง
จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบันผัดตบขวาบังสภาพ
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.

สถานีอุตตะภาคตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

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



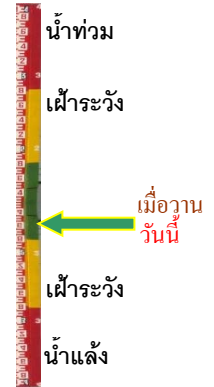
ระดับน้ำปัจจุบัน 118.62 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 120.45 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 114.47 ม.รทก.

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)



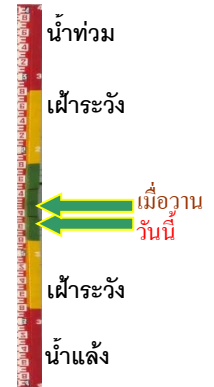
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	20.10	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	4.79	ม.รทก.

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	581.80	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	142.10	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	147.06	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	140.73	ม.รทก.

สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



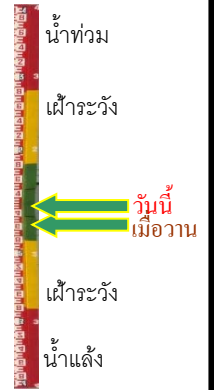
ระดับน้ำปัจจุบัน 24.56 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 28.28 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.86 ม.รทก.



สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 6.94 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 14.82 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 2.90 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 9.49 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 17.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 5.68 ม.รทก.



สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.38 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -14.58 ม.รทก.

