



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๗ 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



สรุปสถานการณ์น้ำ





รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

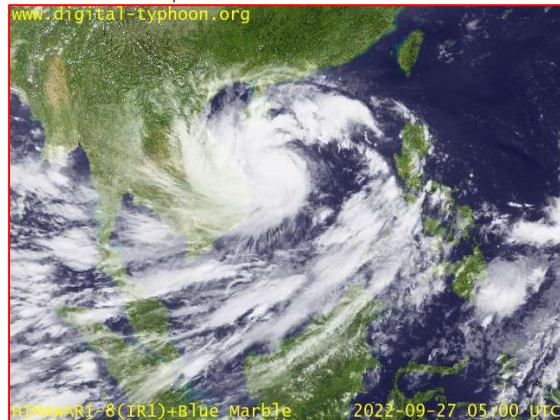
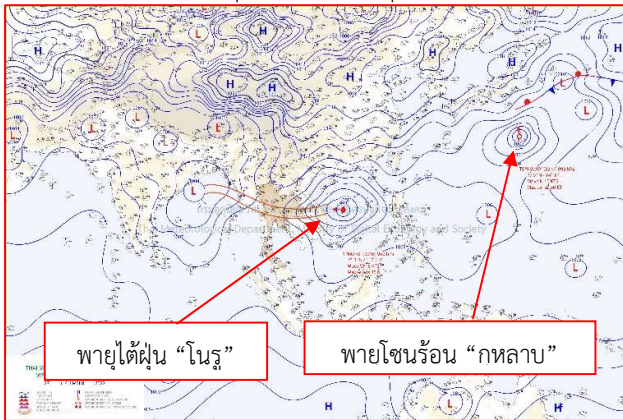
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวัน ที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕

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 ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก

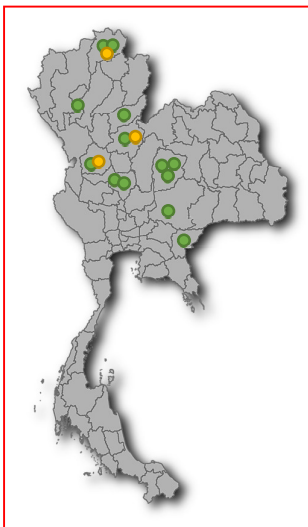
อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “โนรู” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลางในวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๕ และจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนและพายุดีเปรสชันตามลำดับ จากนั้นจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง



๒๔ แผนที่อากาศ วันที่ ๒๗ ก.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น.

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๗ ก.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๑๒.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



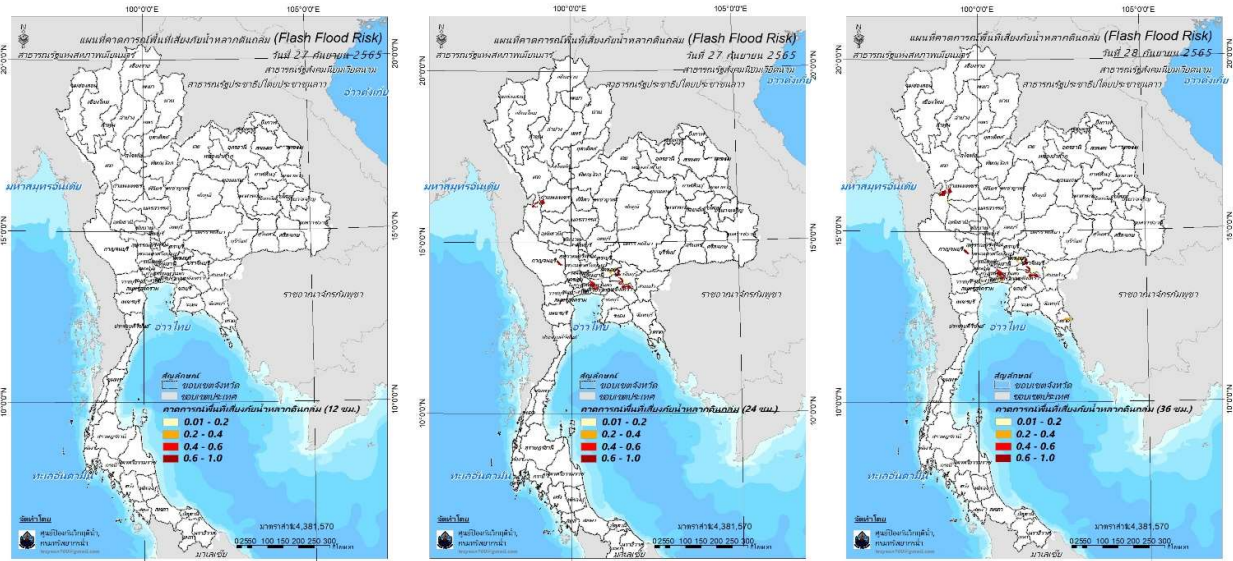
เตือนภัยทั้งหมด	64 หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	45 หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	19 หมู่บ้าน
อพยพ	- หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
เชียงราย	เฝ้าระวัง	8
	เตรียมพร้อม	9
ลำพูน	เฝ้าระวัง	9
อุดรดิตถ์	เฝ้าระวัง	2
สระแก้ว	เฝ้าระวัง	5
ชัยภูมิ	เฝ้าระวัง	6
พิษณุโลก	เฝ้าระวัง	4
	เตรียมพร้อม	6
นครสวรรค์	เฝ้าระวัง	5
นครราชสีมา	เตรียมพร้อม	5
กำแพงเพชร	เฝ้าระวัง	1
	เตรียมพร้อม	4

๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 26 กันยายน 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดกำแพงเพชร(อ.คลองลาน)จ.ตาก(อ.อุ้มผาง)จ.กาญจนบุรี(อ.ห้วยกระเจา)จ.ปราจีนบุรี(อ.เมือง ศรีมหาโพธิ ศรีมโหสถ)จ.ฉะเชิงเทรา(อ.พนมสารคาม สนามชัยเขต)จ.สระแก้ว(อ.เมือง)

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 26 กันยายน 2565



วันที่ 27 ก.ย. 2565 (03:00 น.)

วันที่ 27 ก.ย. 2565 (15:00 น.)

วันที่ 28 ก.ย. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕ (ปก.)

จากสถานการณ์ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังปานกลางลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมากกับมีลมกระโชกแรงบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่วันที่ ๒๒ - ๒๖ ก.ย. ๖๕ มีสถานการณ์ในพื้นที่ ๒๐ จ.(เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน สุโขทัย ตาก เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร พิจิตรโลก เลย ขอนแก่น ชัยภูมิ อำนาจเจริญ ศรีสะเกษ นครราชสีมา มุกดาหาร ยโสธร หนองบัวลำภูระยอง ปราจีนบุรีสมุทรปราการ)๖๙๐.๑๓๙ ต. ๓๕๖ ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ ๒,๘๓๙ ครัวเรือน ไม่มีผู้เสียชีวิตและผู้ได้รับบาดเจ็บยังคงมีสถานการณ์ ๑๖ จ. (เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน สุโขทัย ตาก เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร พิจิตรโลก เลย ขอนแก่น ชัยภูมิ ศรีสะเกษ หนองบัวลำภู นครราชสีมา ระยอง ปราจีนบุรี)๖๐ ๐.๑๒๐ ต.๓๒๕ ม.

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- ไม่มีรายงานความช่วยเหลือ



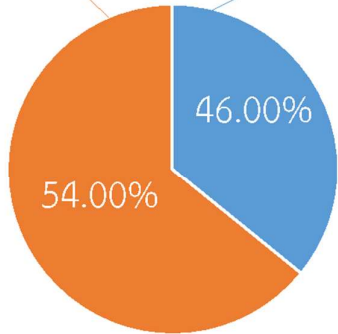
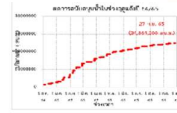
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำแล้ง และสนับสนุนน้ำสะอาด

ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2564 - 27 ก.ย. 2565

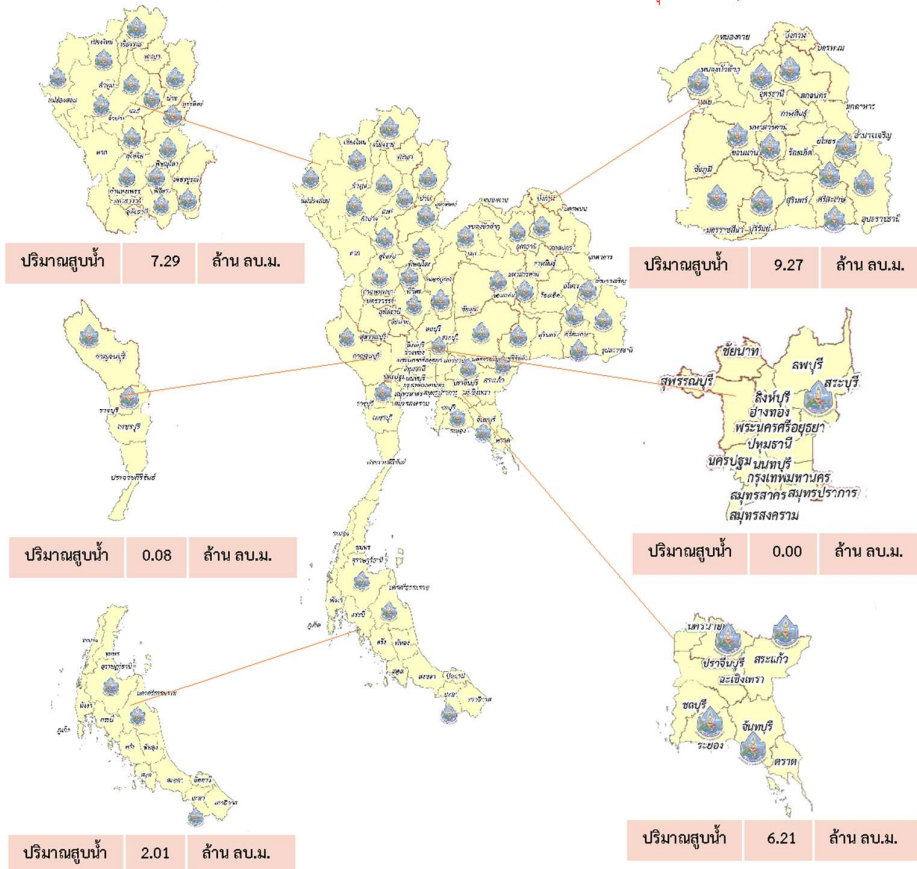
คงเหลือ
29.14 ล้าน ลบ.ม.

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





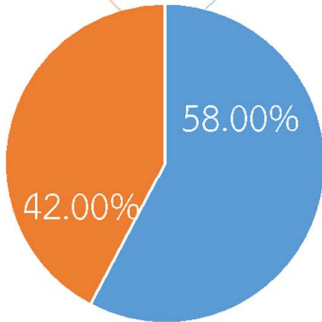
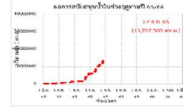
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำท่วม และสนับสนุนน้ำสะอาด

ตั้งแต่วันที่ 13 พ.ค. 2565 – 27 ก.ย. 2565

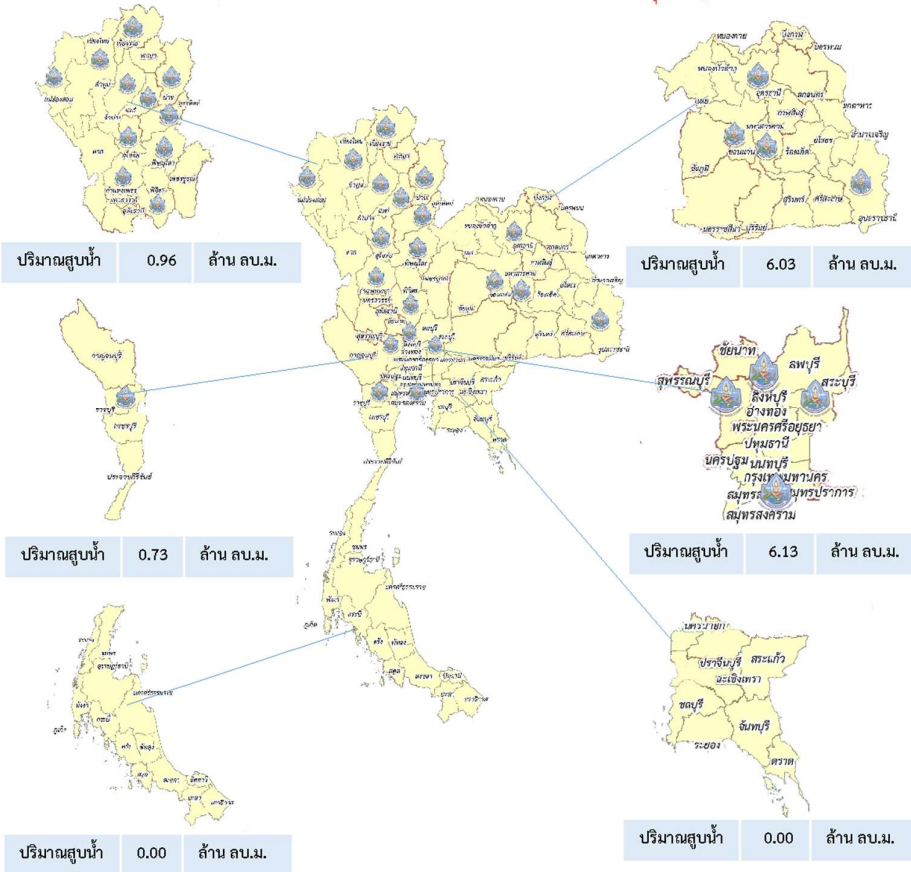
คงเหลือ
9.73 ล้าน ลบ.ม.

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





กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ทส. ทช. สทภ.11

ตรวจสอบสถานการณ์น้ำ เพื่อหาแนวทางช่วยเหลือ

วันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๕ นายวิเวช สุทธิประภา ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑ ได้มอบหมายให้ นายเข็มทอง โพธิ์มา ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ ตรวจสอบสถานการณ์น้ำร่วมกับ นายถวิล แสงสุกขาว นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลขามป้อมและคณะผู้บริหารเทศบาล เนื่องจากมีปริมาณฝนตกชุกทำให้น้ำท่วมขังพื้นที่เกษตรนาข้าว ถนน และที่อยู่อาศัยของประชาชน บ้านนาเจริญ หมู่ที่ ๕ ตำบลขามป้อม อำเภอยะรัง จังหวัดอุบลราชธานี เพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนของประชาชนร่วมกันต่อไป

“ มุ่งผลสัมฤทธิ์ จัดบริการ ประชาชนสมัคคี ”

ผู้สนใจ สามารถขอรับการสนับสนุนโครงการช่วยภัยน้ำแล้ง น้ำท่วม หรือขอคำปรึกษาได้ที่ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑

นายวิเวช สุทธิประภา	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๑๑	เบอร์โทรศัพท์ ๐๘๙-๒๐๕๒๖๘
นายเข็มทอง โพธิ์มา	ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ	เบอร์โทรศัพท์ ๐๘๑-๘๗๖๔๘๗๘




(Website) (Facebook)

สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ

27 ก.ย. 65 เวลา 07.00 น.

www.onwr.go.th

02 554 1800

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

แห่งชาติ

กอนช.ระดมกำลังศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าฯ รับมือพายุ ไซร่อน “โนรู” (NORU)



ประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

ประกาศ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ 42/2565 เรื่อง เผ่ากระวังผลกระทบจากระดับน้ำเปลี่ยนแปลงในแม่น้ำโขง 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

กอนช.ระดมกำลังศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าฯ รับมือพายุไซร่อน “โนรู” (NORU) คาดเคลื่อนตัวเข้าสู่ไทยทางภาคอีสาน 28 ก.ย.นี้

พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้อำนวยการกอนช. ได้สั่งการให้ สทช.ประสานหน่วยงานเกี่ยวข้องติดตามสถานการณ์เพื่อรับมือและพร้อมให้ความช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่เสี่ยงที่อาจได้รับผลกระทบจากการเคลื่อนตัวของพายุ “โนรู” (NORU) อย่างใกล้ชิด คาดว่าจะเคลื่อนตัวเข้าสู่ไทยฝั่งประเทศเวียดนามในช่วงวันที่ 27-28 ก.ย.นี้ และมีโอกาสเคลื่อนตัวเข้าสู่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยในวันที่ 28 ก.ย. 65 เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมสถานการณ์ดังกล่าว ศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีการประชุมหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในวันที่ ๓๑ กันยายน ๒๕๖๕ เวลา ๑๖.๐๐ น. ที่ศูนย์ฯ เพื่อระดมแผนการรับมือและติดตามเผื่อระวังสถานการณ์น้ำที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่ต่างๆ โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอุทกภัย เพื่อลดผลกระทบให้น้อยที่สุดและสามารถช่วยเหลือประชาชนได้อย่างทันทั่วถึง

พื้นที่ภาคกลาง ศูนย์การบริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยภาคกลาง เตรียมเดินหน้าจัดเวทีสร้างความเข้าใจให้กับประชาชนในพื้นที่ทุ่งรับน้ำ เพื่อชี้แจงสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำทั้ง 10 แห่งในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง รวมทั้งชี้แจงสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและการคาดการณ์ ตลอดจนเกณฑ์การรับน้ำเข้าทุ่ง การปลูกข้าวเหลือเวลา มาตรการส่งเสริมการดำรงชีวิตให้กับประชาชนในพื้นที่รับน้ำ และการให้ความช่วยเหลือและการชดเชยเยียวยาผู้ประสบภัย พร้อมทั้งการรับฟังความคิดเห็นจากประชาชนในพื้นที่ด้วย เพื่อสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องและสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนในทุกภาคส่วน

ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ

สถานการณ์	เหนือ	อีสาน	กลาง	ตะวันออก	ตะวันตก	ใต้
ปริมาณน้ำ ล้าน ลบ.ม.	16,872	6,770	702	1,293	20,028	4,095
ร้อยละของความจุ	67	78	56	85	76	58
น้ำไหลเข้า (ล้าน ลบ.ม.)	295.61	161.85	40.62	15.35	93.35	6.71
น้ำระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	60.73	49.02	11.75	11.41	28.57	7.62
ปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ความคุม (แห่ง)	1	0	0	0	0	1
ปริมาณน้ำเกินเกณฑ์ความคุม (แห่ง)	5	4	1	4	0	0

รวมแหล่งน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ **50,760** **71%**

รวมแหล่งน้ำทุกขนาดทั่วประเทศ **58,226** **71%**

มาตรการและการช่วยเหลือ

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โดยศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 6 ขอนแก่น นำรถปฏิบัติการเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย ทำการเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัยกลุ่มเปราะบาง เช่น ผู้ป่วยติดเตียง หญิงตั้งครรภ์ เด็ก คนชรา หรือคนพิการ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพในพื้นที่เขตเทศบาลตำบลบ้านเป็ด อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น

ติดตามข่าวสาร

จัดทำโดย : ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

ข่าวสาร

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

ข่าวสาร

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่

นายมงคล หลีกเมื่อง
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

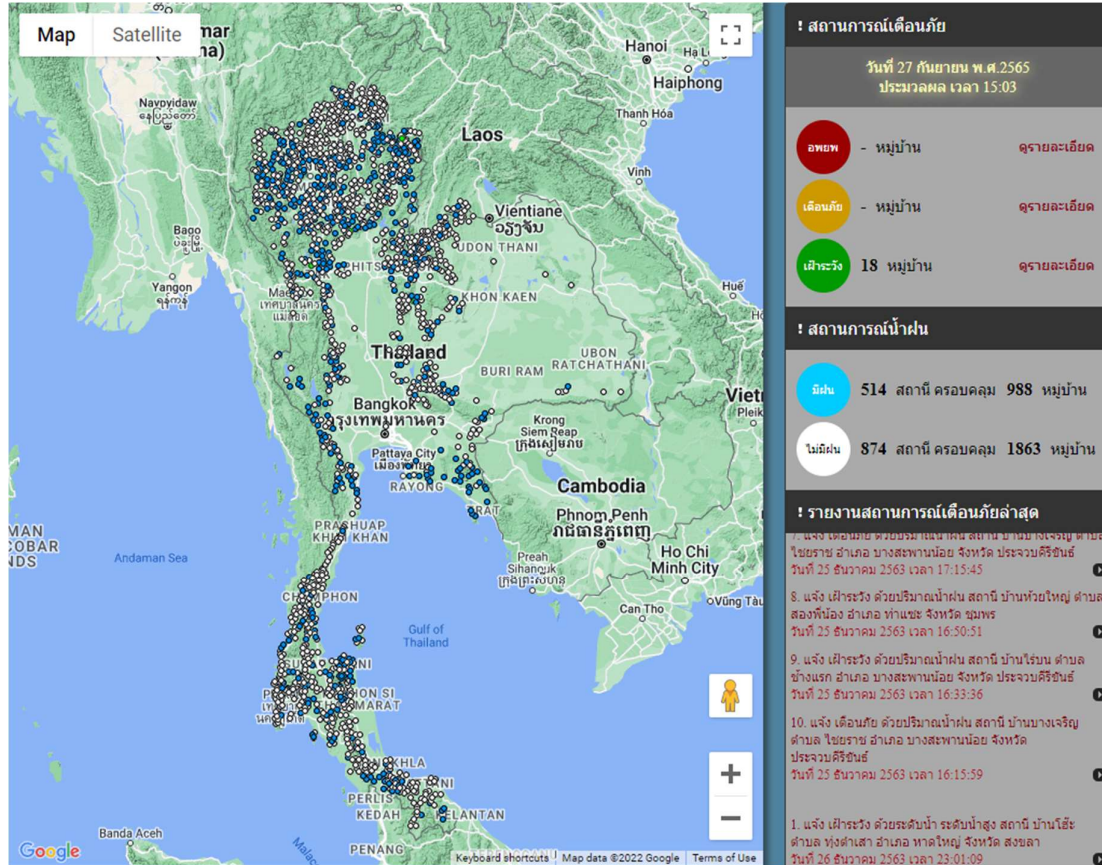


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา

วันที่ 27 กันยายน 2565 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (27 ก.ย. 2565 เวลา 15.00 น)

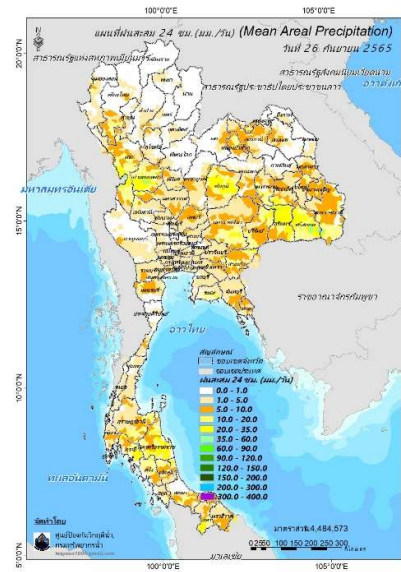
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 514 สถานี ครอบคลุม 988 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือนล่วงหน้า 18 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

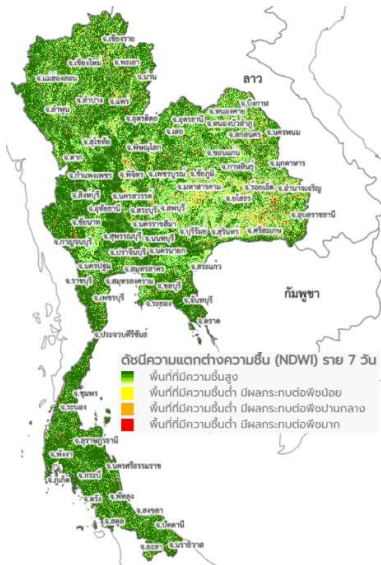
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 26 – 27 กันยายน 2565 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออก ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 10 - 20 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดตาก นครสวรรค์ ชัยภูมิ นครศรีธรรมราชบุรีรัมย์ ร้อยเอ็ด สระแก้ว สุราษฎร์ธานี กระบี่ นครศรีธรรมราช ตรัง สงขลา และยะลา มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน และบริเวณจังหวัดกำแพงเพชร สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน



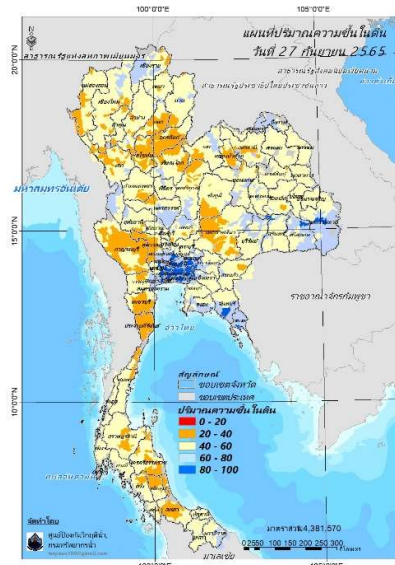
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

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

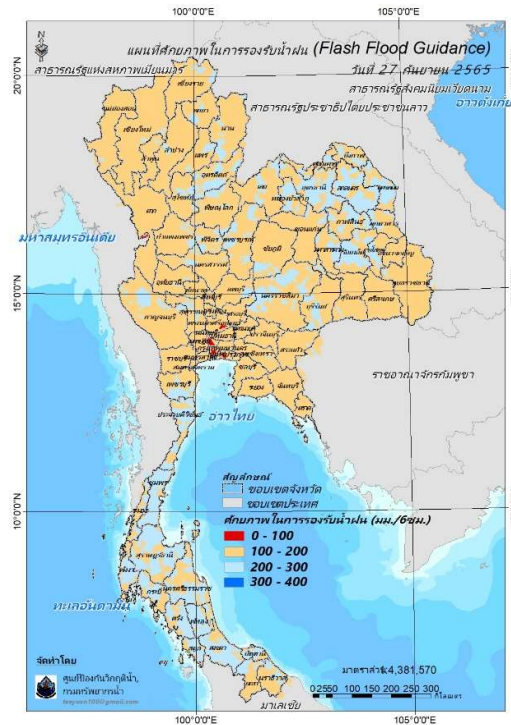


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda
(21 - 27 ก.ย. 65)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



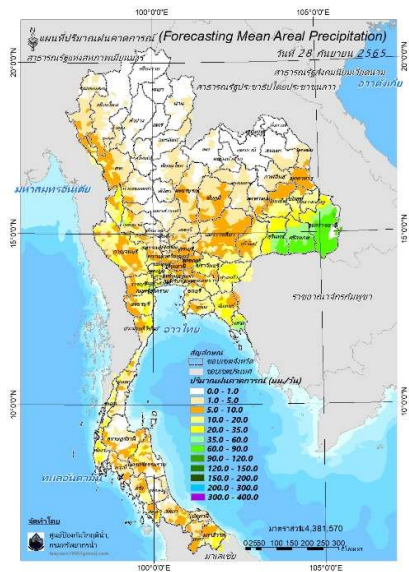
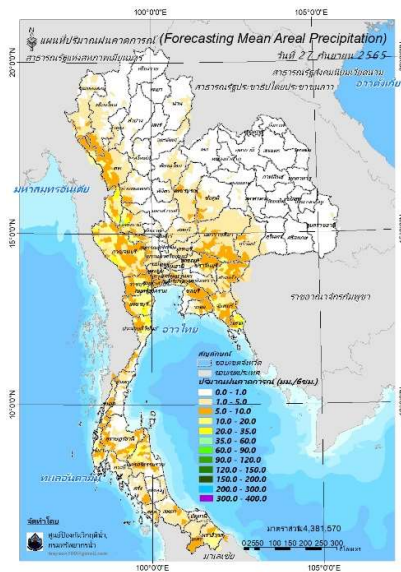
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ และตาก สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 27 กันยายน 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้บางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดตาก สุพรรณบุรี ปราจีนบุรี สมุทรสงคราม ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. และบริเวณจังหวัดอุทัยธานี และตราด จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 28 กันยายน 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้บางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดสุรินทร์ และศรีสะเกษ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม. และบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 90 - 120 มม.



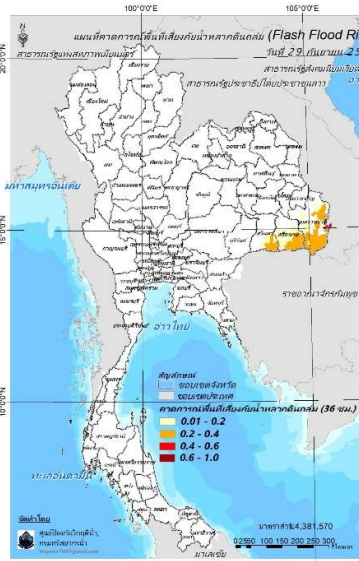
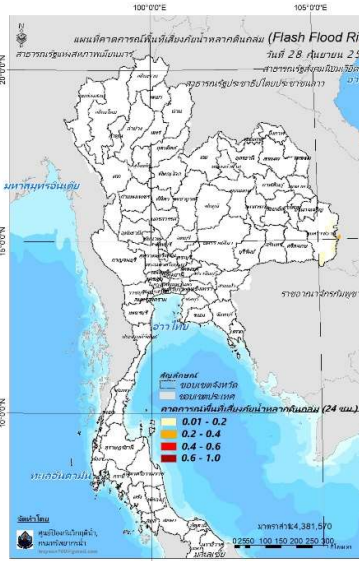
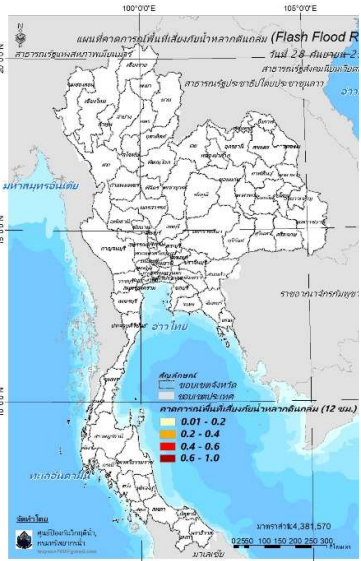
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 27 กันยายน 2565

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 28 กันยายน 2565

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- 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

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 26 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,220.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

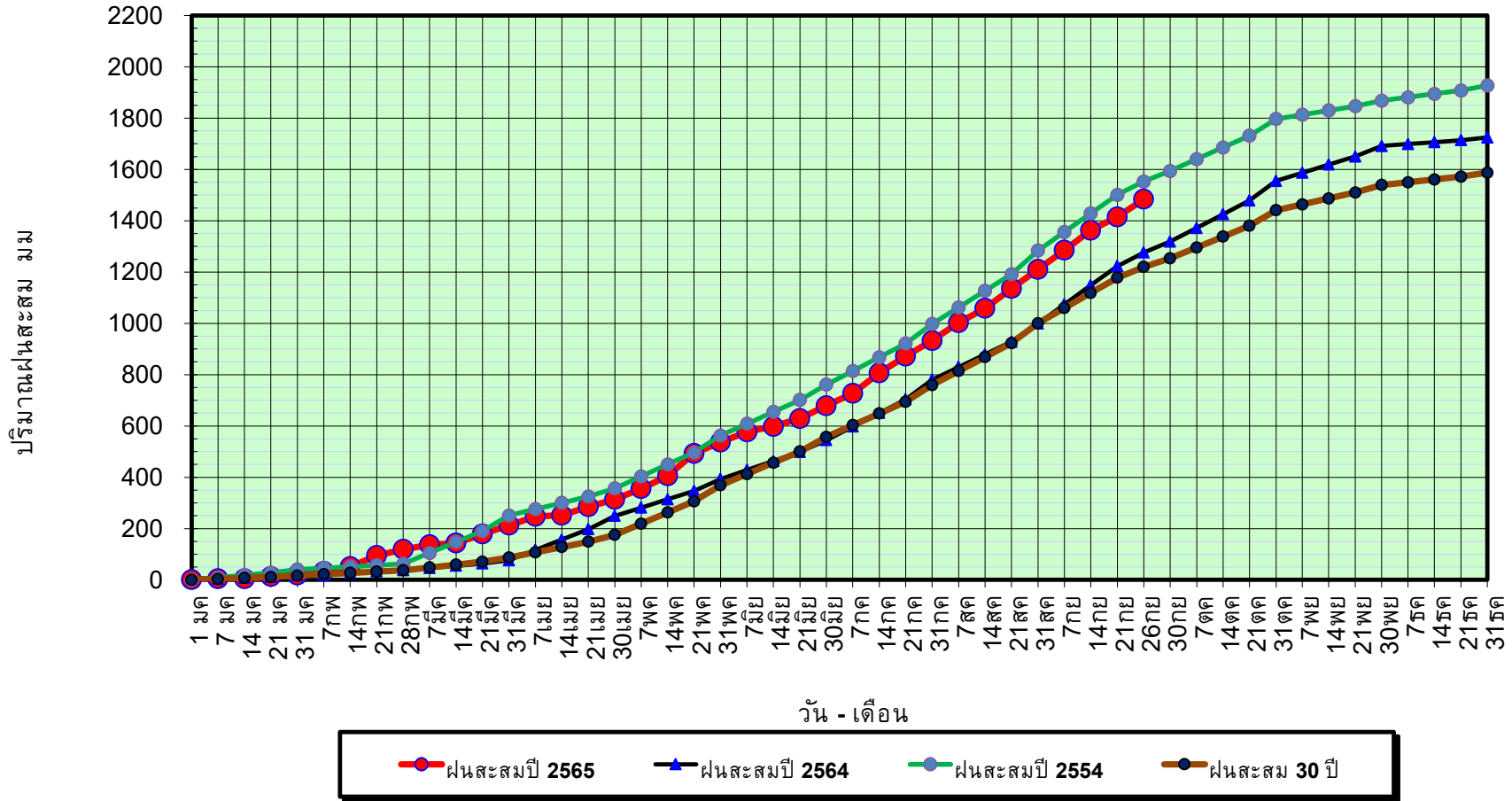
ปี64 = 1,276.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 1,484.42 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 208.04 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 264.35 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2564-2565 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
26 กันยายน 2565



ศูนย์เมขลา



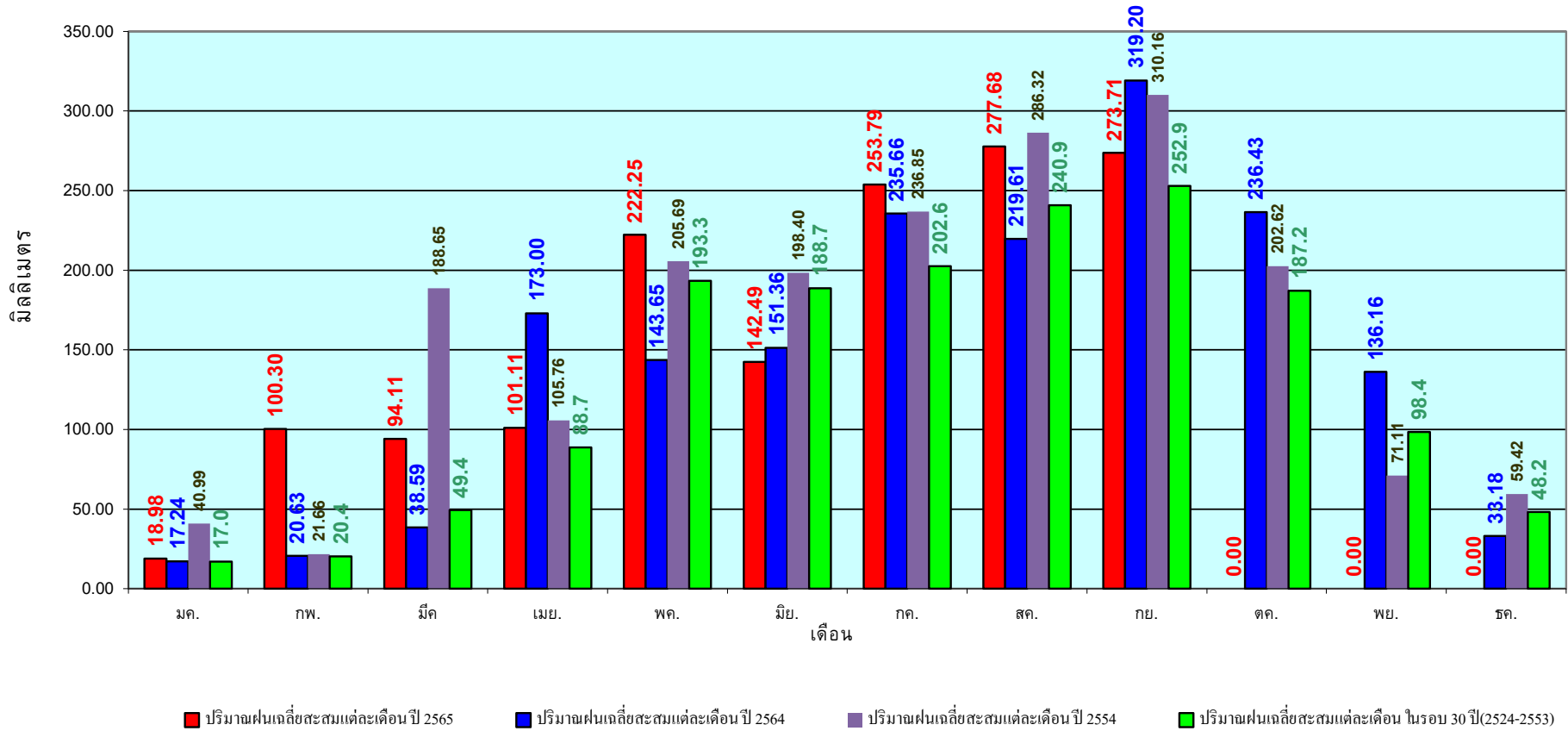
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,220.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี64 = 1,276.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)
 ปี65 = 1,484.42 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 208.04 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 264.35 มม.

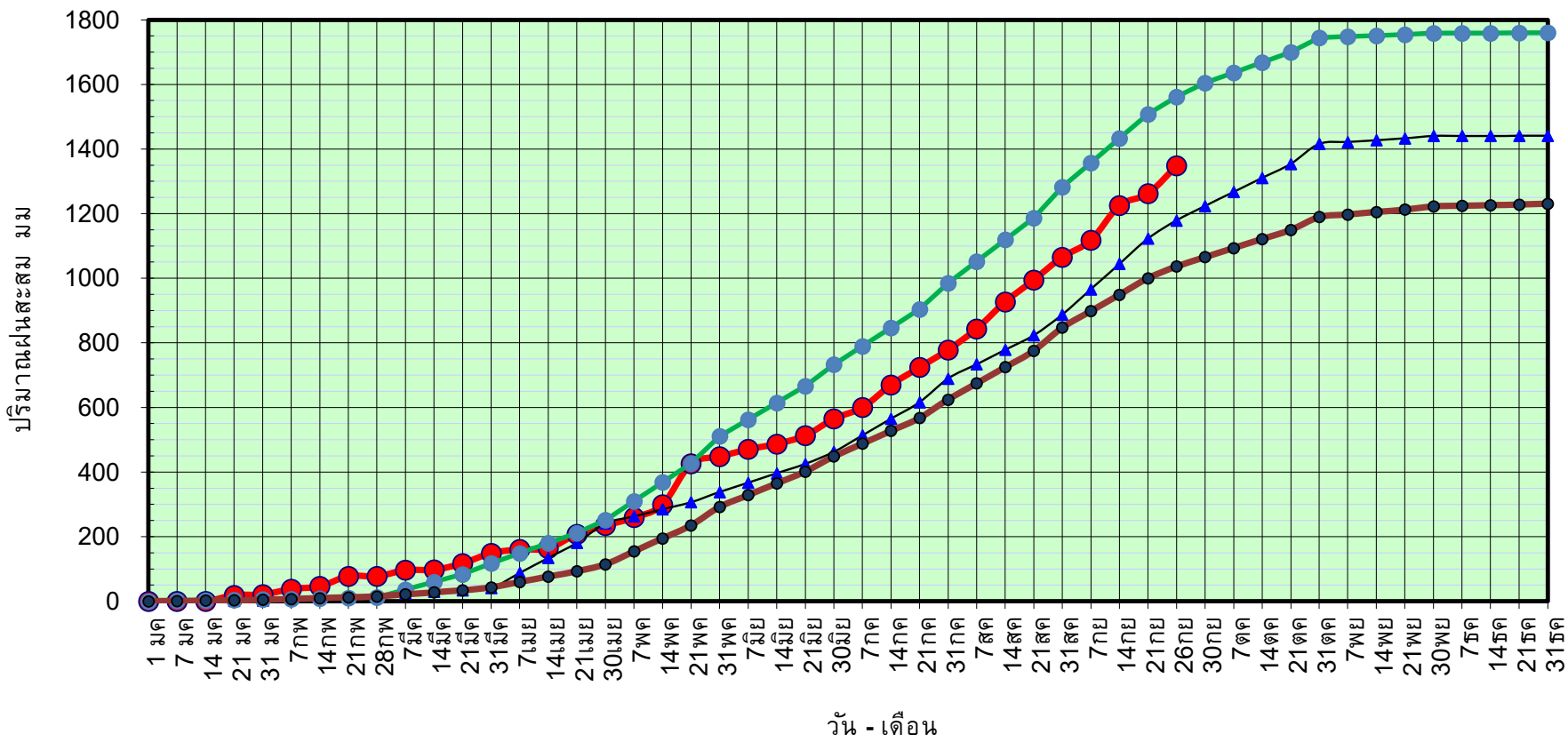
ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 กันยายน 2565

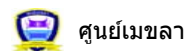
วันที่ 26 กันยายน 2565
 ฝน30ปี = 1,036.59 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี64 = 1,179.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)
 ปี65 = 1,348.75 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 169.62 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 312.15 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 กันยายน 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,036.59 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี64 = 1,179.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 1,348.75 มม.

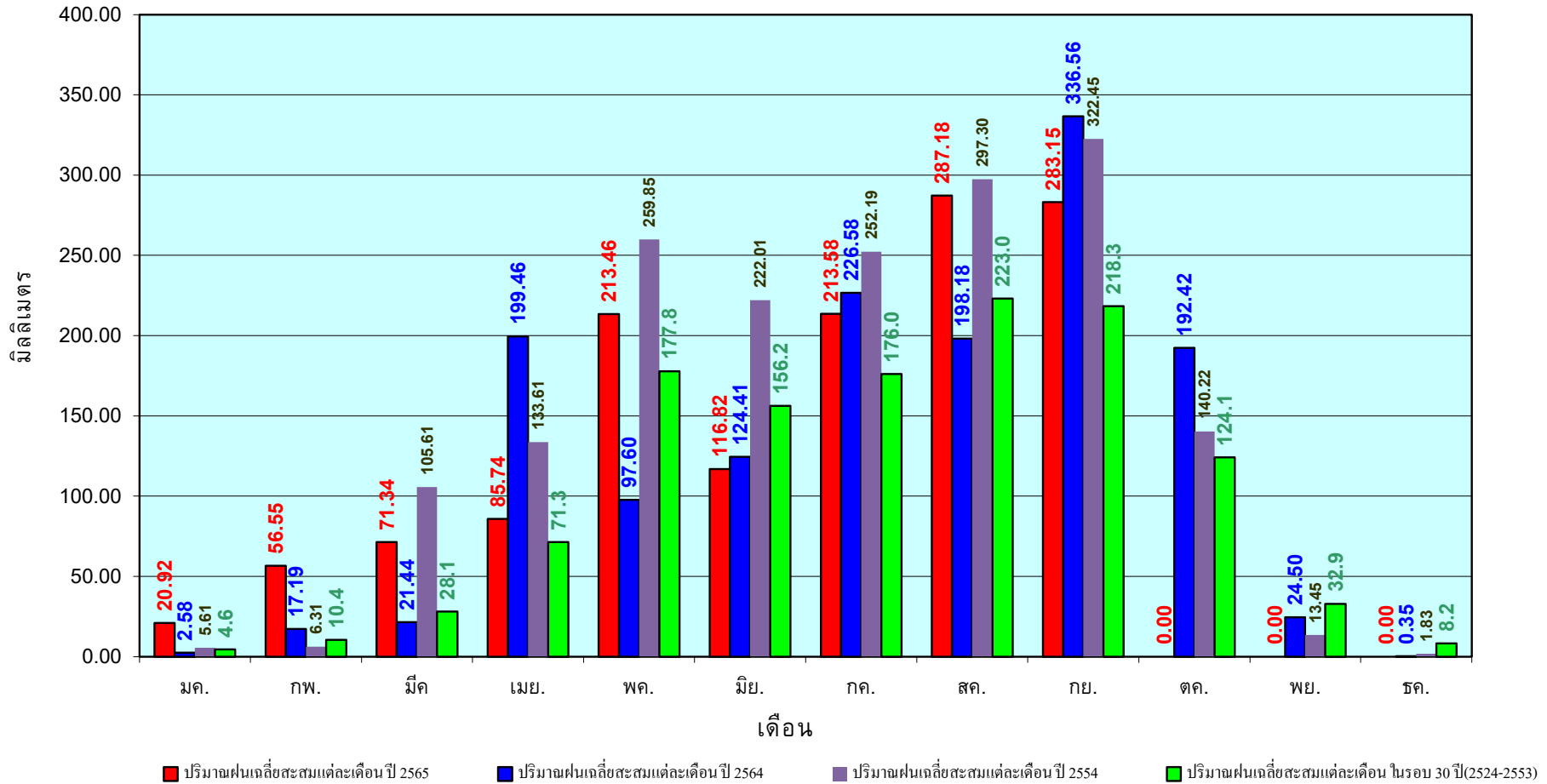
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 169.62 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 312.15 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
26 กันยายน 2565



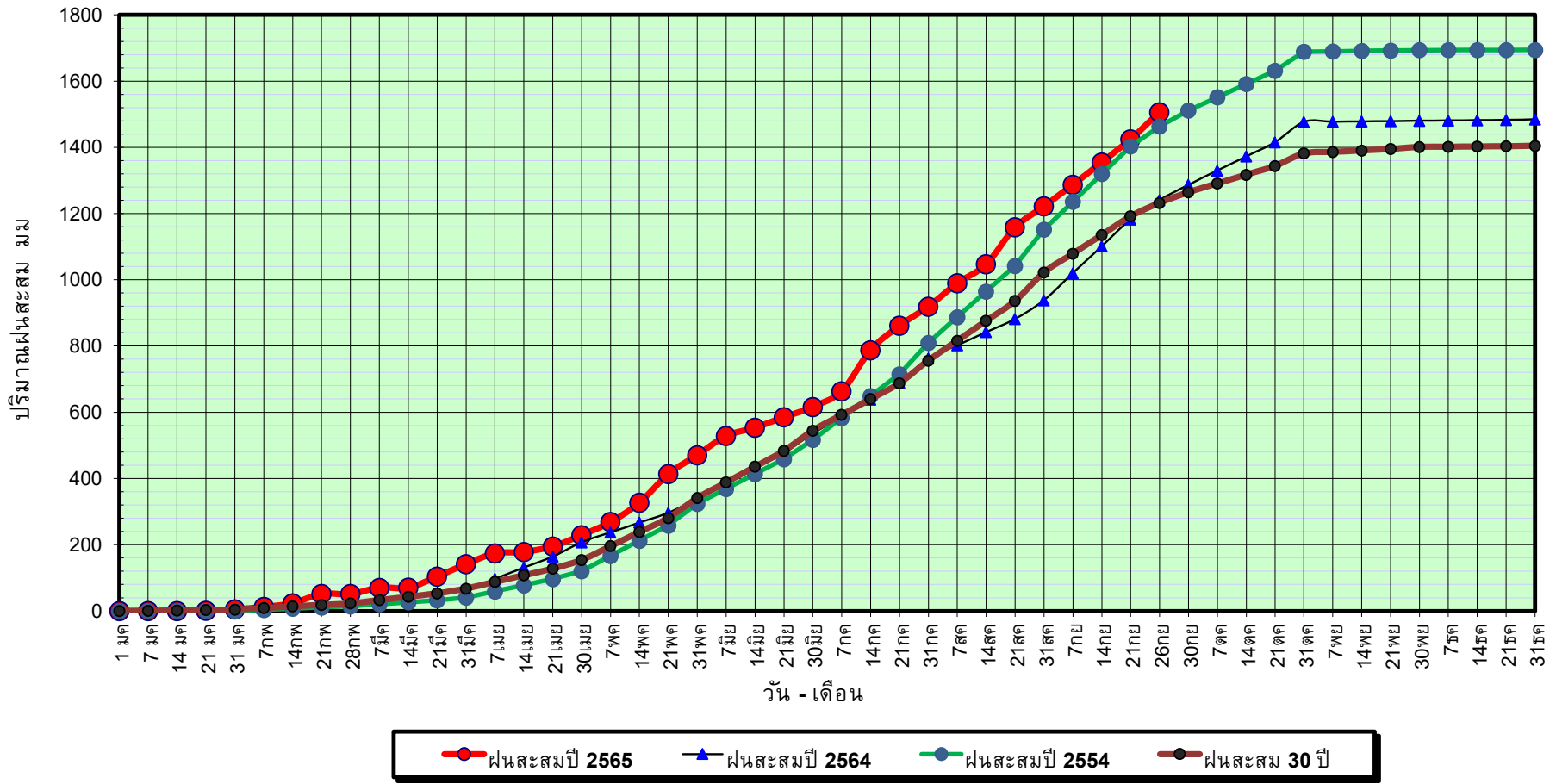
ศูนย์เมขลา



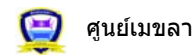
ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 กันยายน 2565
 ฝน30ปี = 1,232.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี64 = 1,240.48 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)
 ปี65 = 1,506.14 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 265.66 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 274.01 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 กันยายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,232.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี64 = 1,240.48 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 1,506.14 มม.

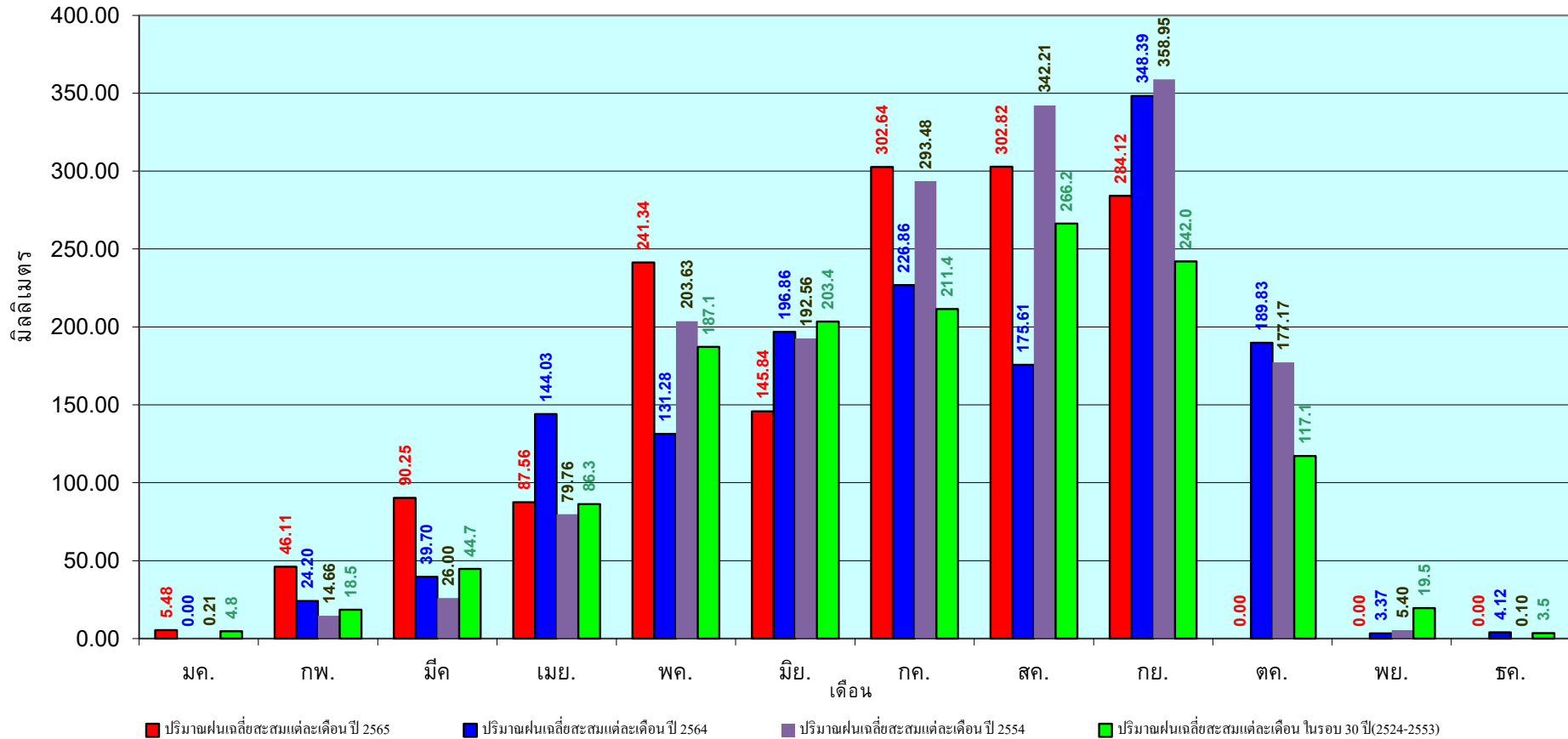
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 265.66 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 274.01 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
26 กันยายน 2565

วันที่ 26 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,011.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

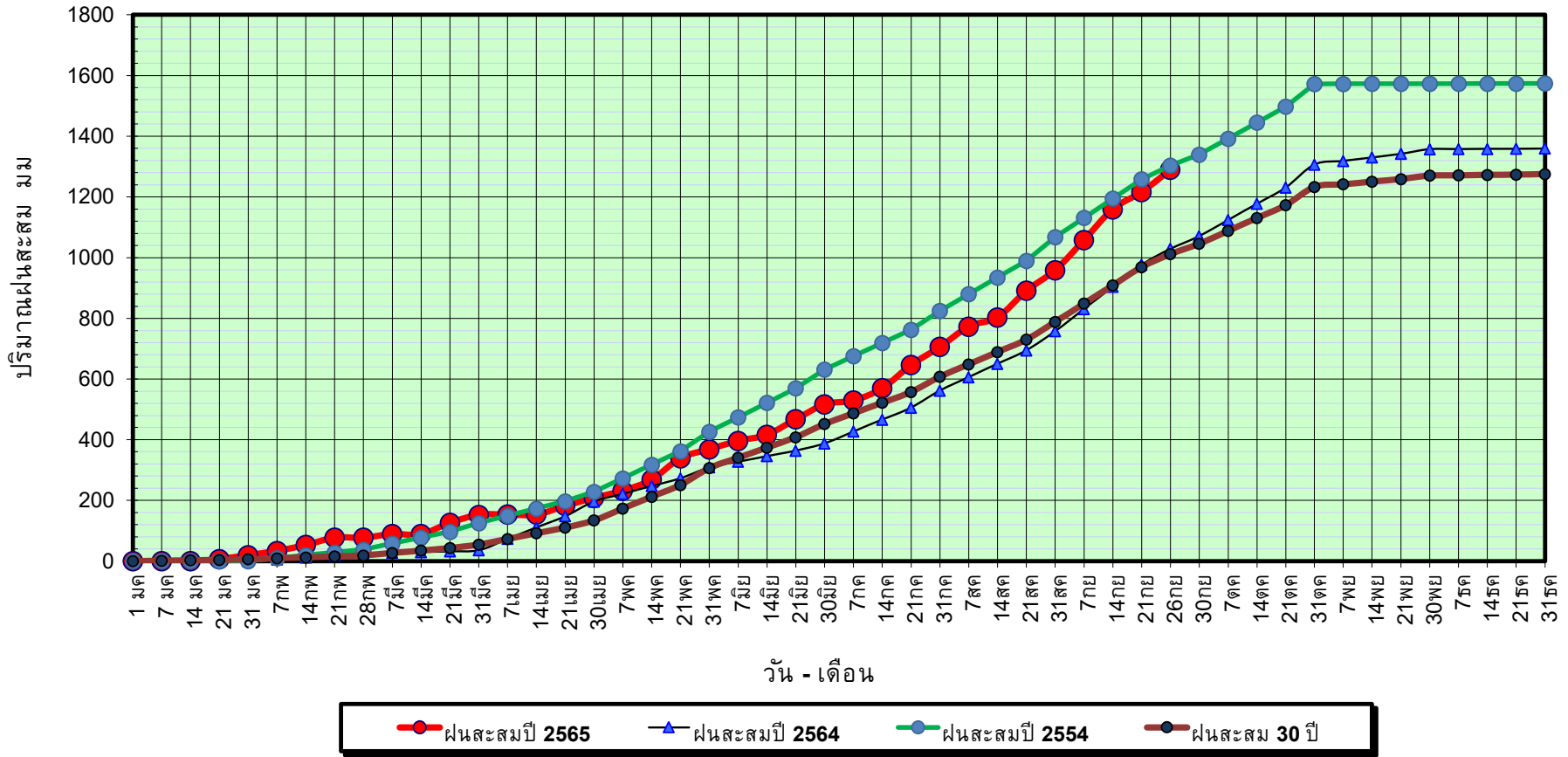
ปี64 = 1,028.97 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 1,289.88 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 260.90 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 278.39 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
26 กันยายน 2565

วันที่ 26 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,011.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี64 = 1,028.97 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 1,289.88 มม.

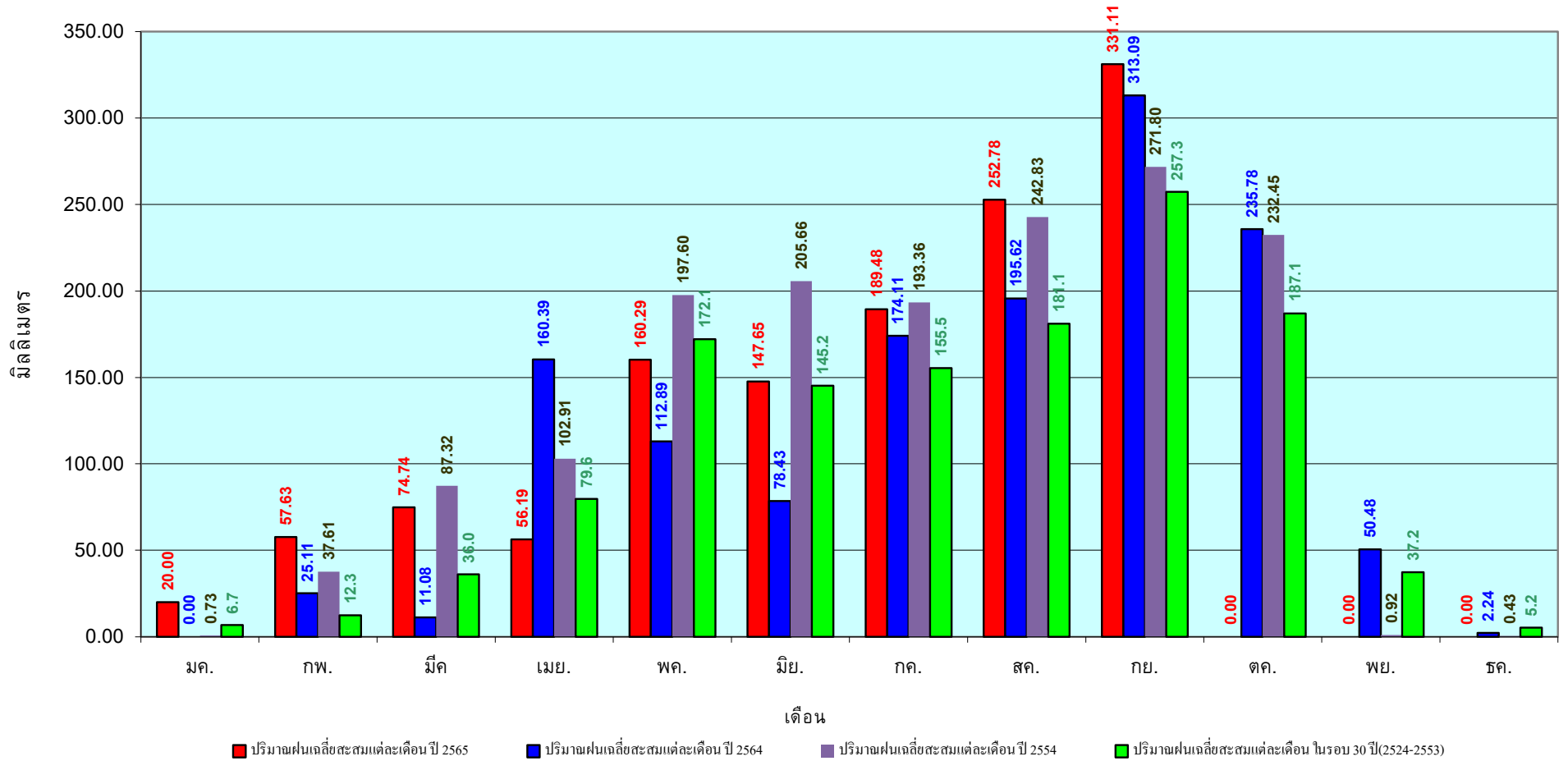
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 260.90 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 278.39 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
26 กันยายน 2565

วันที่ 26 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,558.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

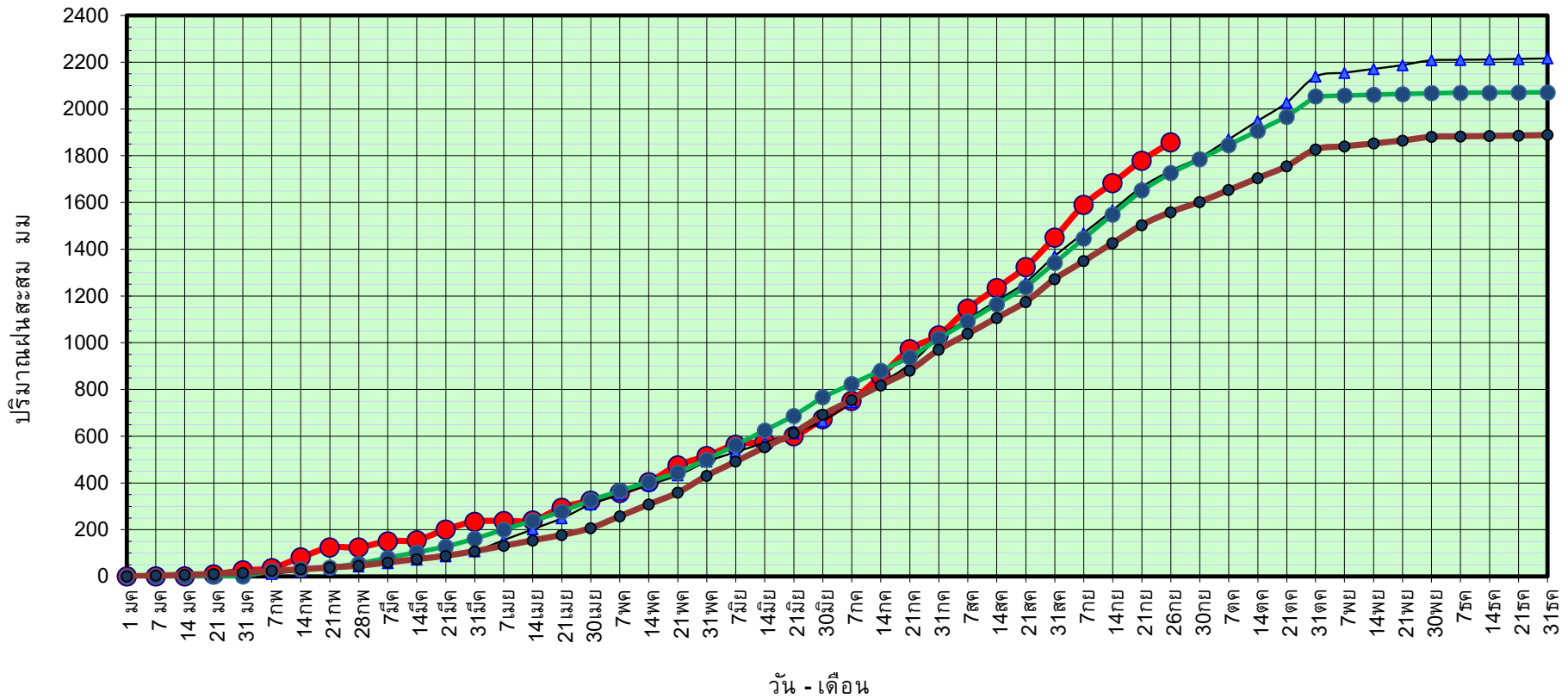
ปี64 = 1,735.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 1,857.06 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 121.33 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 298.77 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
26 กันยายน 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,558.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
ปี64 = 1,735.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)
ปี65 = 1,857.06 มม.

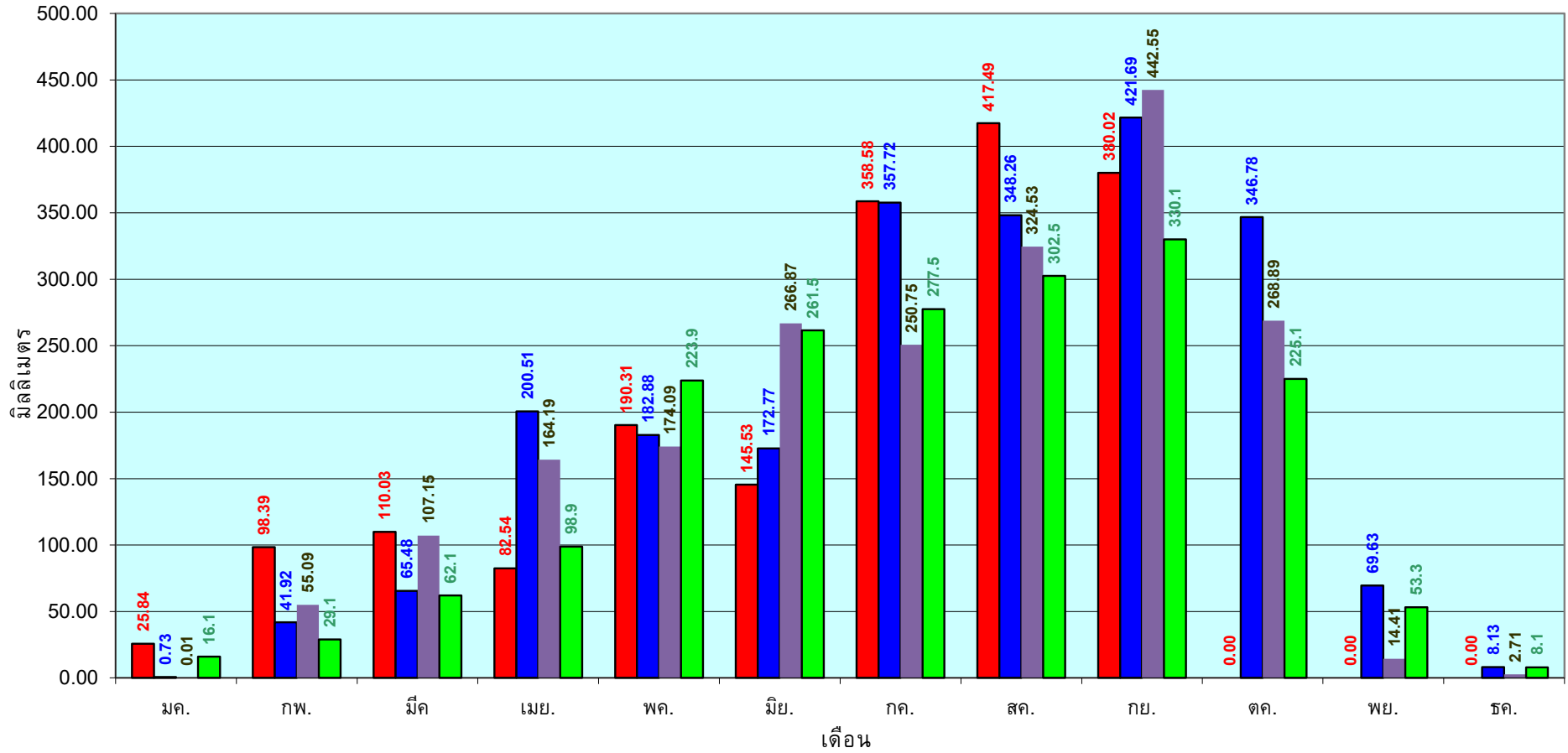
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 121.33 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 298.77 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



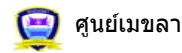
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2565

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนในรอบ 30ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
26 กันยายน 2565



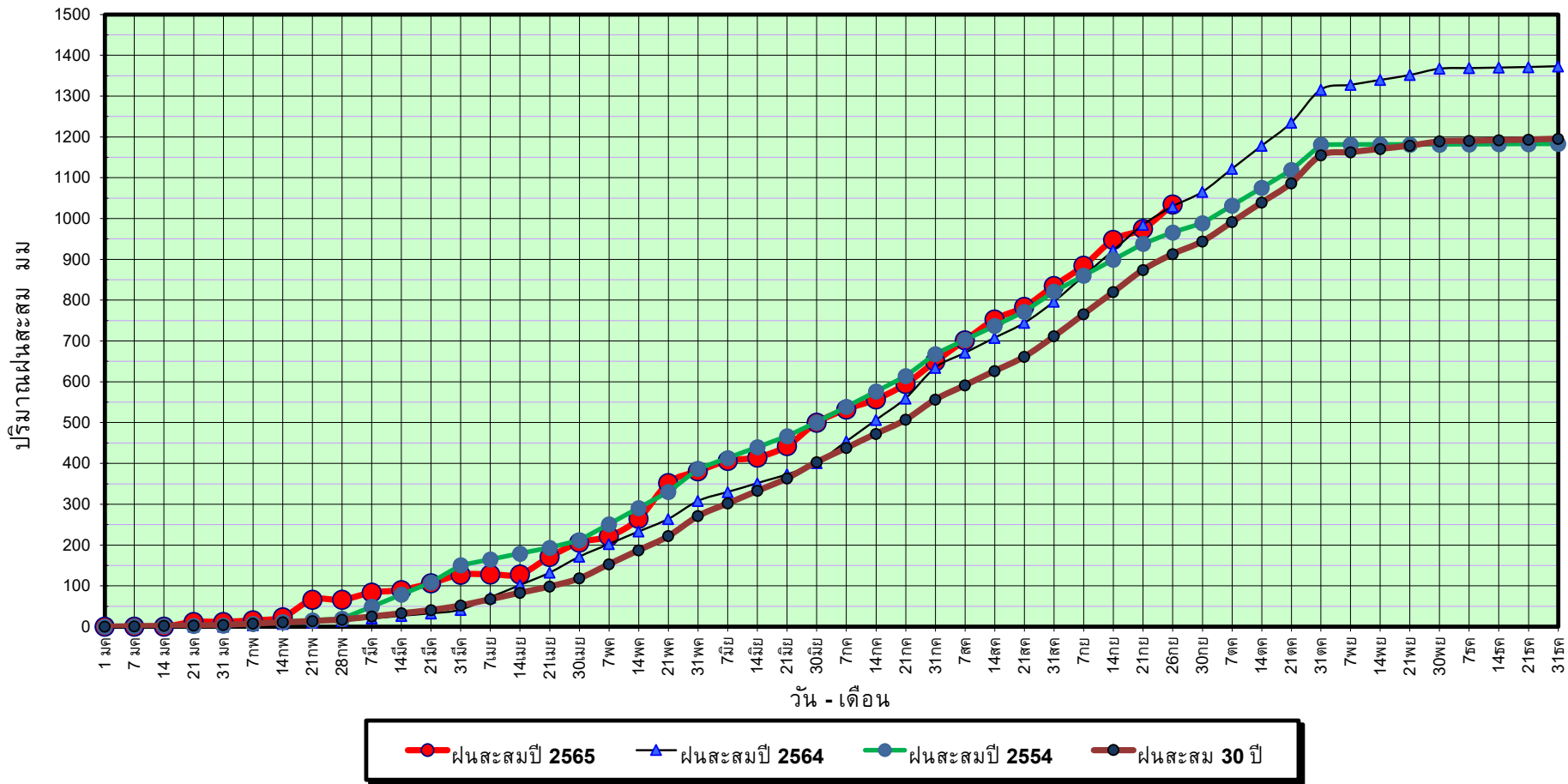
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 กันยายน 2565
 ฝน30ปี = 912.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี64 = 1,029.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)
 ปี65 = 1,034.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 4.92 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 121.61 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 กันยายน 2565



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 912.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี64 = 1,029.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 1,034.56 มม.

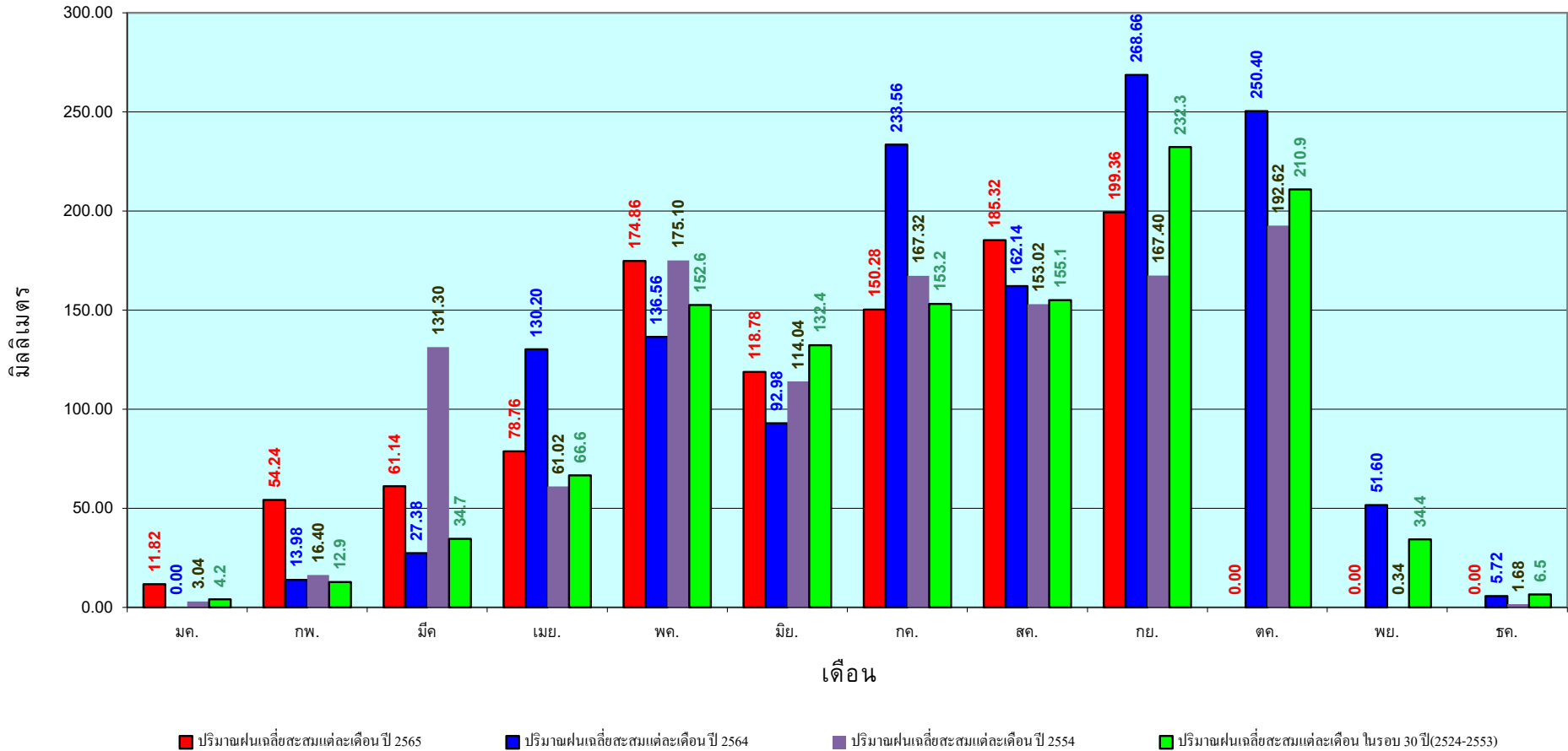
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 4.92 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 121.61 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
26 กันยายน 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,491.99 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

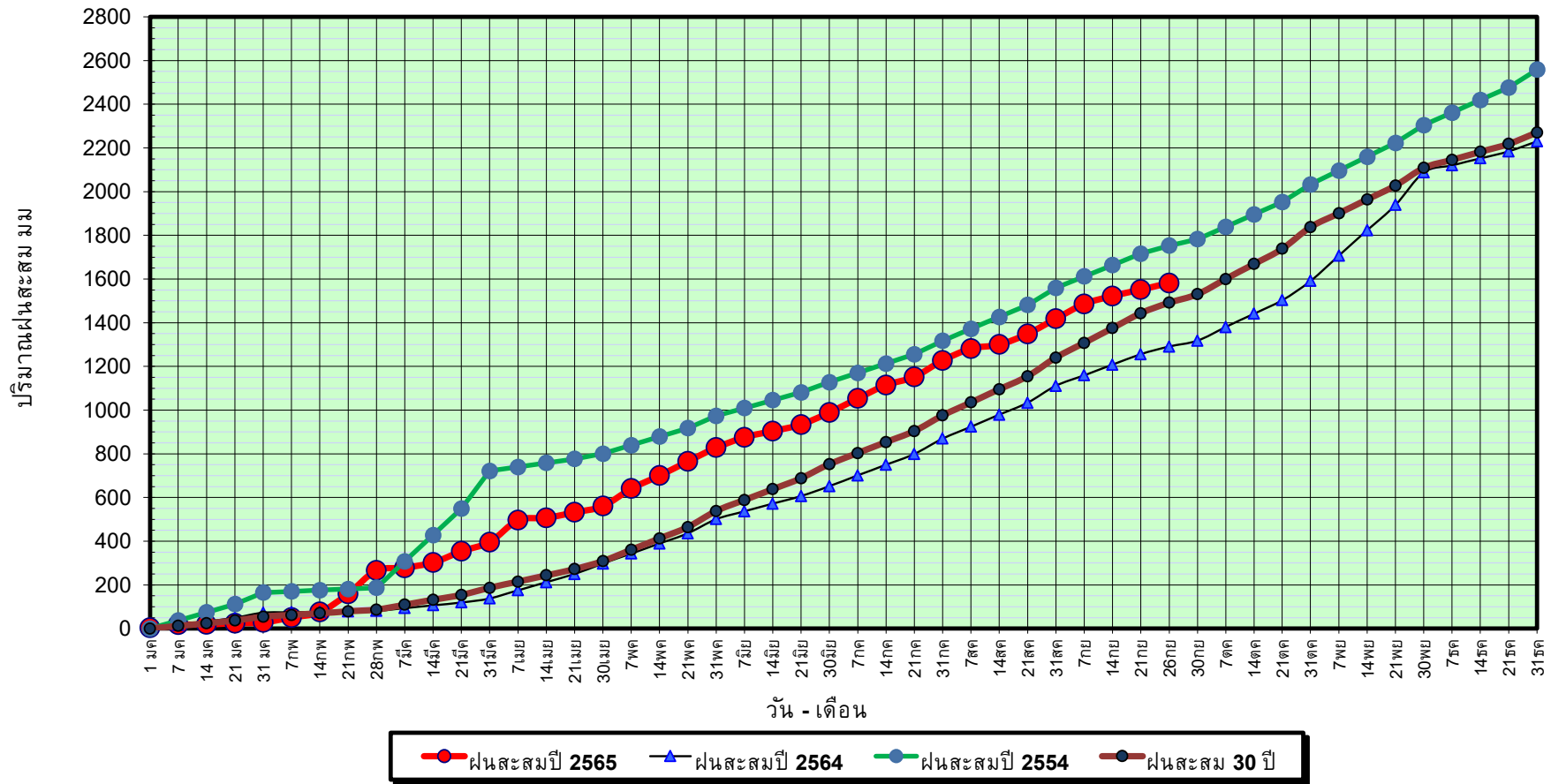
ปี64 = 1,290.79 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 1,581.47 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 290.68 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 89.48 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
26 กันยายน 2565



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,491.99 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี64 = 1,290.79 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 1,581.47 มม.

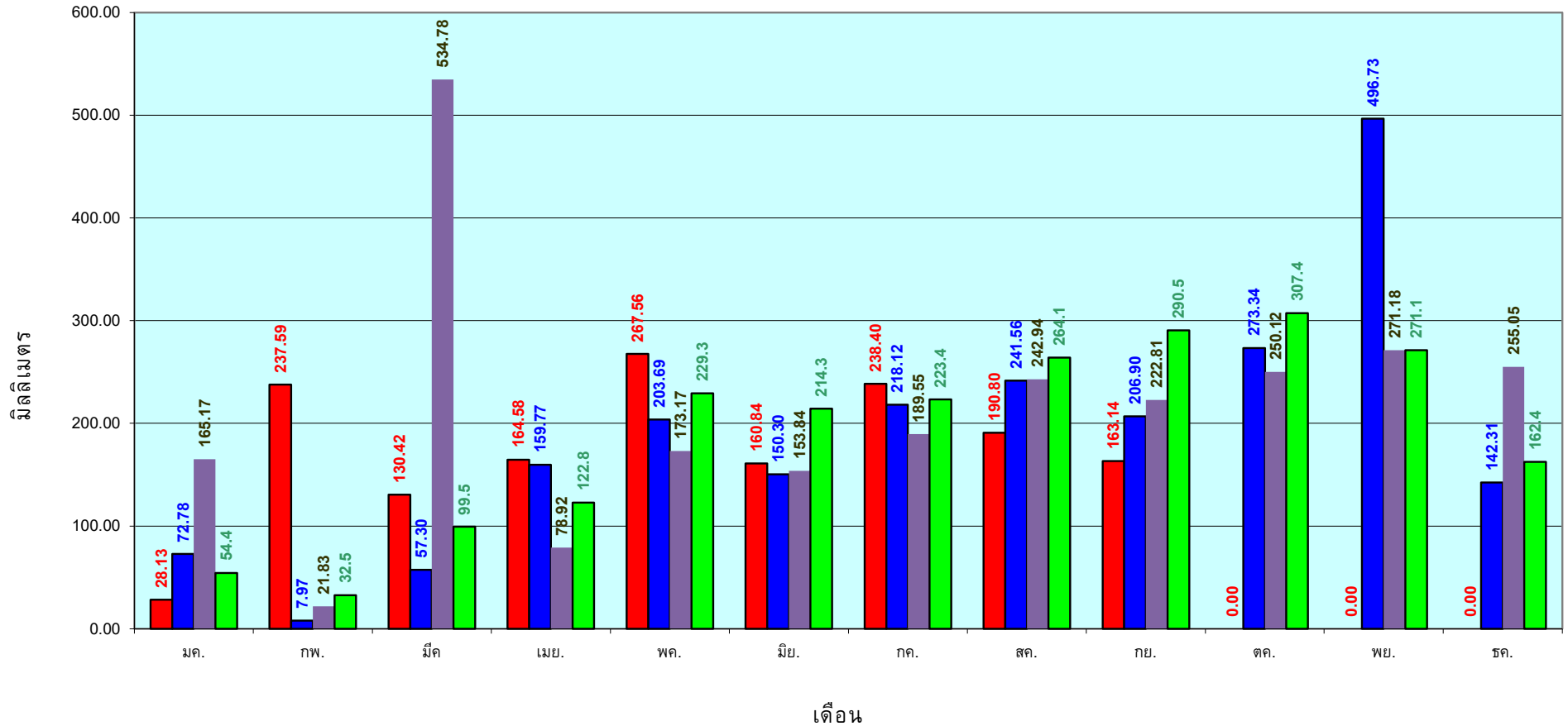
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 290.68 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

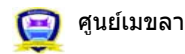
มีค่ามากกว่า 89.48 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 กันยายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

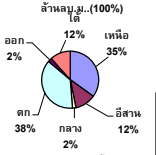
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 27 กันยายน 2565

ปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ 70,921



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน กับ ปี 64 และ ปี 63

วันที่ 27 กันยายน 2565 เท่ากับ 50,847 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 72%

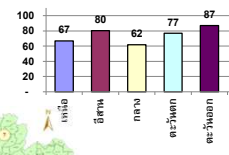
วันที่ 27 กันยายน 2564 เท่ากับ 45,995 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 65%

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสปีดน้ำดี + มากกว่า / - น้อยกว่า สปีดน้ำก่อน 1,943.21 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่า ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสปีดน้ำที่เข้ามา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	1	-	6	7	1014.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	-	-	12	12	498.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	-	-	3	3	146.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันตก	-	-	2	2	250.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	2	1	7	10	37.21	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	3	-	1	4	-2.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	6	1	31	38	1943.21	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง	
คงที่	1 อ่าง
ลดลง	6 อ่าง
เพิ่มขึ้น	31 อ่าง

ภาค อ่างเก็บน้ำ ชื่อ	ความจุ ที่ รอก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งาน ไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 27 กันยายน 2564		ปัจจุบัน วันที่ 27 กันยายน 2565				สปีดน้ำก่อน วันที่ 21 กันยายน 2565				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ปริมาณน้ำ ในอ่าง
				%	%	ปริมาณการนำ ใช้การได้จริง		ปริมาณการนำ ใช้การได้จริง		ปริมาณการนำ ใช้การได้จริง		ปริมาณการนำ ใช้การได้จริง			
						ปริมาณการนำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณการนำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณการนำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณการนำ (ล้าน ม.³)	%		
ภาคเหนือ (7)															
1 กุ๊พิล (2) ฉาก	13,462	3,800	9,662	6,098	45%	8,996	67%	5,196	54%	8,341	62%	4,541	47%	655.00	เพิ่มขึ้น
2 สิริกิติ์ (2) ลุดดิด	9,510	2,850	6,660	4,068	43%	6,084	64%	3,234	49%	5,901	62%	3,051	46%	183.00	เพิ่มขึ้น
3 แม่ปัด เชียงใหม่	265	12	253	97	37%	230	87%	218	86%	231	87%	219	87%	-1.00	ลดลง
4 แม่กว้ง เชียงใหม่	263	14	249	58	22%	210	80%	196	79%	194	74%	180	72%	16.00	เพิ่มขึ้น
5 กัวลม ลำปาง	106	3	103	73	69%	71	67%	68	66%	65	61%	62	60%	6.00	เพิ่มขึ้น
6 กัวลามา ลำปาง	170	6	164	87	51%	165	97%	159	97%	147	86%	141	86%	18.00	เพิ่มขึ้น
7 แควน้อย พะเยาโลก	939	43	896	777	83%	731	78%	688	77%	699	74%	656	73%	32.00	เพิ่มขึ้น
แม่ปัด	110	16	94	119	108%	121	110%	105	112%	99	90%	83	88%	22.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคเหนือ 34.85%	24,825	6,744	18,081	11,377	46%	16,608	67%	9,864	55%	15,677	63%	8,850	49%	1,014.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)															
8 ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	62	46%	105	77%	98	76%	98	72%	91	71%	7.00	เพิ่มขึ้น
9 น่าน สกลนคร	520	45	475	280	54%	382	73%	337	71%	366	70%	321	68%	16.00	เพิ่มขึ้น
10 น่าน (2) สกลนคร	165	8	157	80	48%	83	50%	75	48%	79	48%	71	45%	4.00	เพิ่มขึ้น
11 จันทบุรี (2) ชัยภูมิ	164	37	127	167	102%	140	85%	103	81%	113	69%	76	60%	27.00	เพิ่มขึ้น
12 อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,407	58%	2,003	82%	1,422	77%	1,746	72%	1,165	63%	257.00	เพิ่มขึ้น
13 ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	902	46%	1,545	78%	1,445	77%	1,491	75%	1,391	74%	54.00	เพิ่มขึ้น
14 ลำดอง นครราชสีมา	314	22	292	246	78%	253	81%	231	79%	240	76%	218	75%	13.00	เพิ่มขึ้น
15 ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	143	93%	122	79%	121	79%	113	73%	112	73%	9.00	เพิ่มขึ้น
16 มูลชน นครราชสีมา	141	7	134	127	90%	108	77%	101	75%	104	74%	97	72%	4.00	เพิ่มขึ้น
17 ลำแซะ นครราชสีมา	275	7	268	224	81%	209	76%	202	75%	202	73%	195	73%	7.00	เพิ่มขึ้น
18 ลำนางรอง บุรีรัมย์	121	3	118	95	79%	89	74%	86	73%	87	72%	84	71%	2.00	เพิ่มขึ้น
19 สิรินคร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,555	79%	1,673	85%	842	74%	1,575	80%	744	66%	98.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%	8,369	1,649	6,720	5,290	63%	6,710	80%	5,063	75%	6,215	74%	4,565	68%	498.00	เพิ่มขึ้น
ภาคกลาง (3)															
20 ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	705	73%	497	52%	494	52%	389	41%	386	40%	108.00	เพิ่มขึ้น
21 ทับเสลา อุทัยธานี	160	17	143	134	84%	136	85%	119	83%	117	73%	100	70%	19.00	เพิ่มขึ้น
22 กระเสียว สุพรรณบุรี	299	99	200	224	75%	246	82%	147	74%	227	76%	128	64%	19.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคกลาง 1.92%	1,419	119	1,300	1,063	75%	879	62%	760	54%	733	52%	614	47%	146.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก (2)															
23 ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	13,781	78%	14,508	82%	4,243	57%	14,368	81%	4,103	55%	140.00	เพิ่มขึ้น
24 วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	6,938	78%	5,920	67%	2,908	50%	5,810	66%	2,798	48%	110.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก 37.51%	26,605	13,277	13,328	20,719	78%	20,428	77%	7,151	54%	20,178	76%	6,901	52%	250.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก (6+4)															
25 มูนคำนา นครนายก	224	5.00	219	197	88%	207	92%	202	92%	199	89%	194	89%	8.00	เพิ่มขึ้น
26 คลองสิียด ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	182	43%	327	78%	297	76%	314	75%	284	73%	13.00	เพิ่มขึ้น
27 บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	65	56%	114	97%	102	97%	113	97%	101	96%	1.00	เพิ่มขึ้น
28 นวมยลธาริน (3) ระยอง	164	13.75	150	165	101%	148	90%	134	90%	148	90%	134	90%	-	คงที่
29 ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	275	93%	262	89%	242	88%	272	92%	252	92%	-10.00	ลดลง
30 มานประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	16	93%	14	87%	14	86%	14	83%	13.01	82%	0.70	เพิ่มขึ้น
31 นวมยล (3) ระยอง	21	1.00	20	17	79%	22	101%	21	101%	22	103%	21.10	103%	-0.40	ลดลง
32 คลองกราม (3) ระยอง	79	3.00	76	78	99%	71	89%	68	89%	70	88%	66.76	87%	0.87	เพิ่มขึ้น
33 คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	42	92%	51	112%	48	113%	49	108%	45.90	108%	2.04	เพิ่มขึ้น
34 นฤบดีนครจินดา ปราจีนบุรี	295	19.00	276	1,133	384%	244	83%	225	82%	222	75%	203.00	74%	22.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก 2.37%	1,678	107	1,570	2,169	129%	1,460	87%	1,352	86%	1,422	85%	1,315	84%	37.21	เพิ่มขึ้น
ภาคใต้ (4)															
35 แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	553	78%	446	63%	381	59%	436	61%	371	58%	10.00	เพิ่มขึ้น
36 ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	267	68%	221	57%	203	54%	225	58%	207	55%	-4.00	ลดลง
37 รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,864	69%	3,416	61%	2,064	48%	3,420	61%	2,068	48%	-4.00	ลดลง
38 บางลาง (2) ชลบุรี	1,454	276	1,178	693	48%	679	47%	403	34%	683	47%	407	35%	-4.00	ลดลง
รวมภาคใต้ 11.55%	8,194	1,711	6,483	5,377	66%	4,761	58%	3,051	47%	4,763	58%	3,053	47%	-2.00	ลดลง
รวมทั้งประเทศ 100%(38)	71,090	23,607	47,482	45,995	65%	50,847	72%	27,241	57%	30,132	42%	25,298	53%	1,943.21	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ :

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน(28)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการลดผลกระทบและการประปาฯ ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด
- ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักน้ำของอ่าง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน



ศูนย์เผยแพร่ข้อมูล ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมชลประทาน

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

1.ศรีนครินทร์ 2.กุ๊พิล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา

6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

1.กุ๊พิล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา

6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

แหล่งน้ำขนาดเล็ก

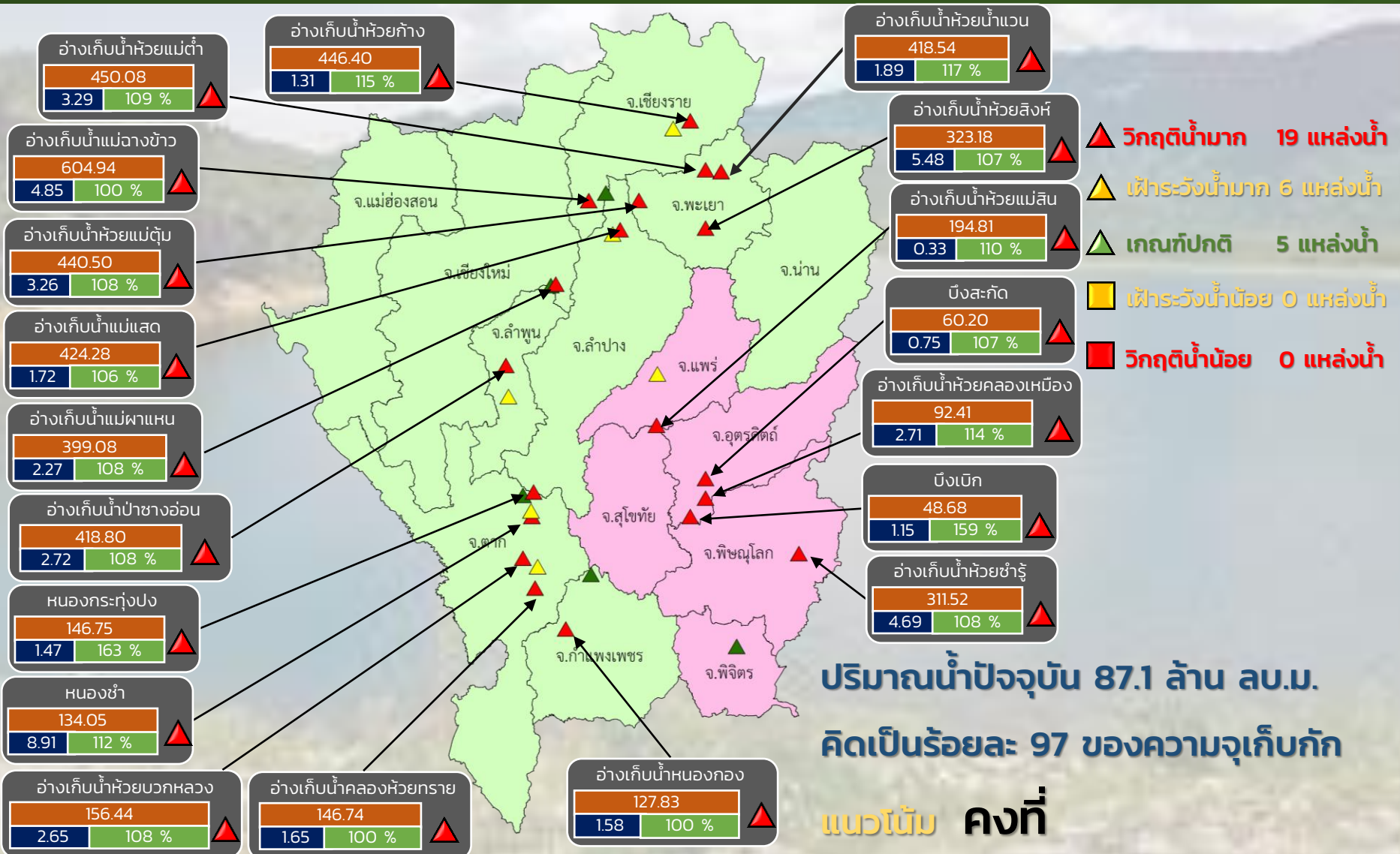




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 ก.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 87.1 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 27 ก.ย. 2565

สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)

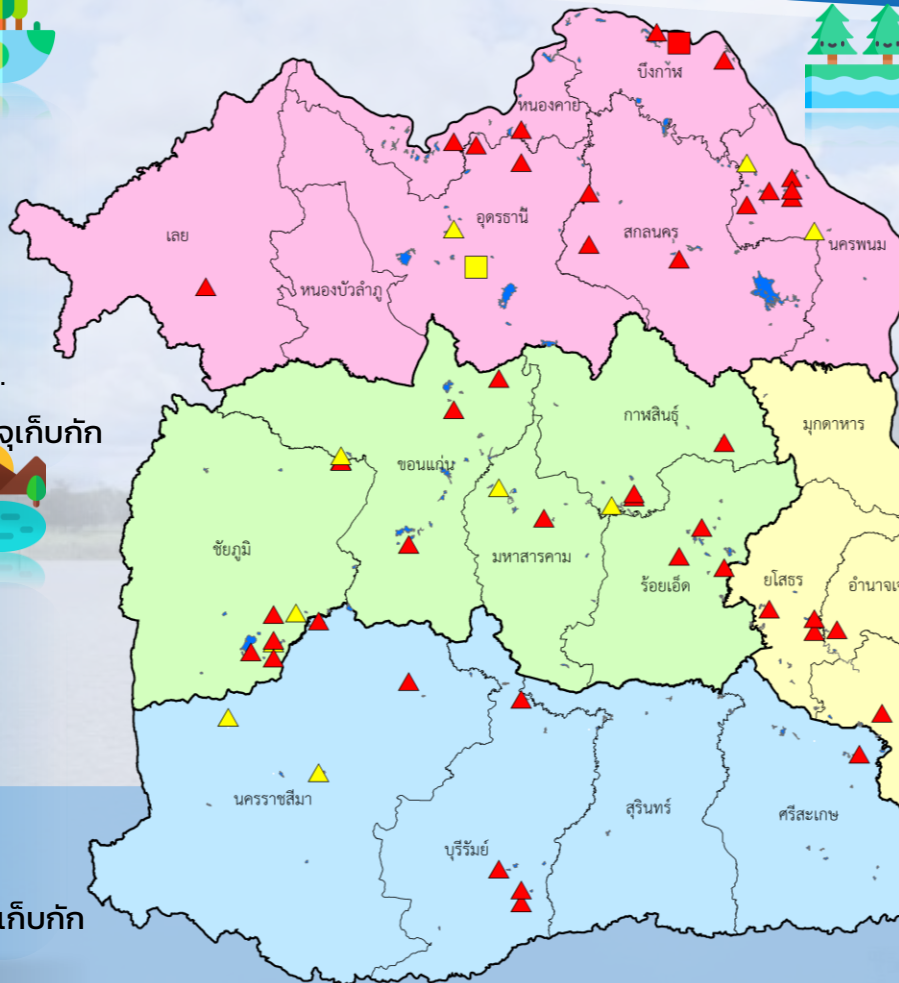


วิกฤติน้ำมาก	16	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
ปกติ	8	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	52.6	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	90.4	ของความจุเก็บกัก

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	15	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	12	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	17.9	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	115.2	ของความจุเก็บกัก

- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 157.7 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 142.9 ล้าน ลบ.ม.

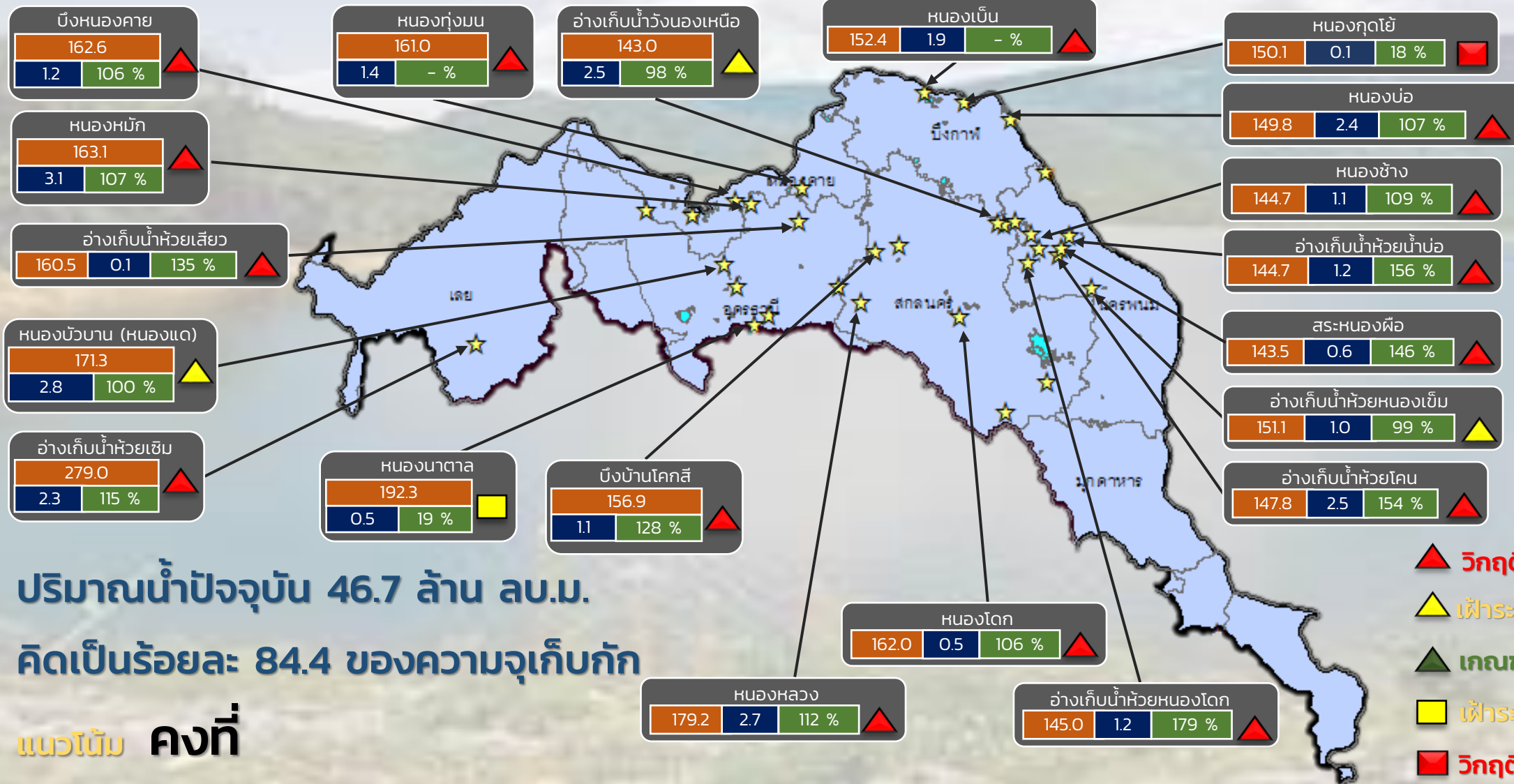
คิดเป็นร้อยละ 90.6 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม คงที่



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 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

★ สกท. 3

ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)

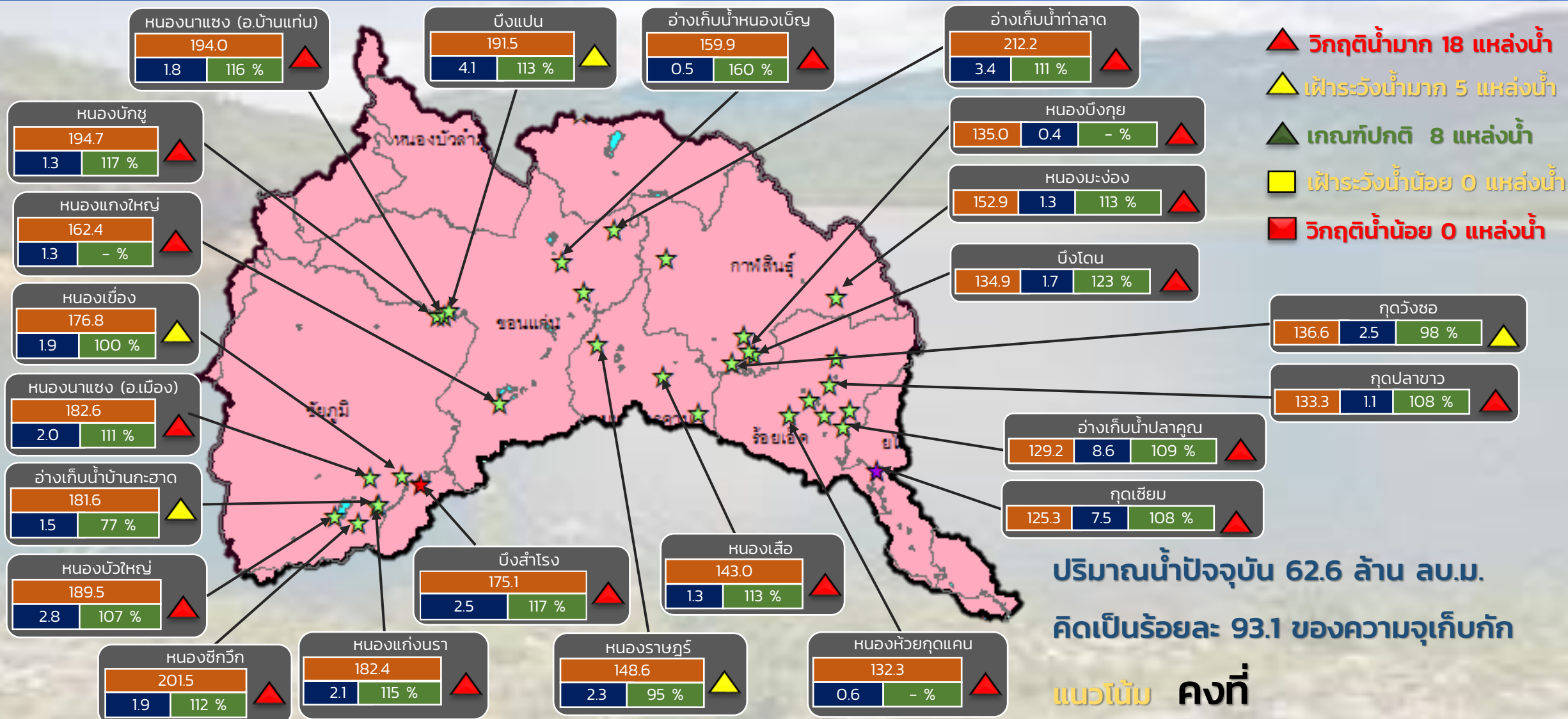
ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
162.6	1.2	106 %



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 ก.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 62.6 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 93.1 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม คงที่

☆ สกท. 4 ★ สกท. 5 ☆ สกท. 11

ลุ่มน้ำชี

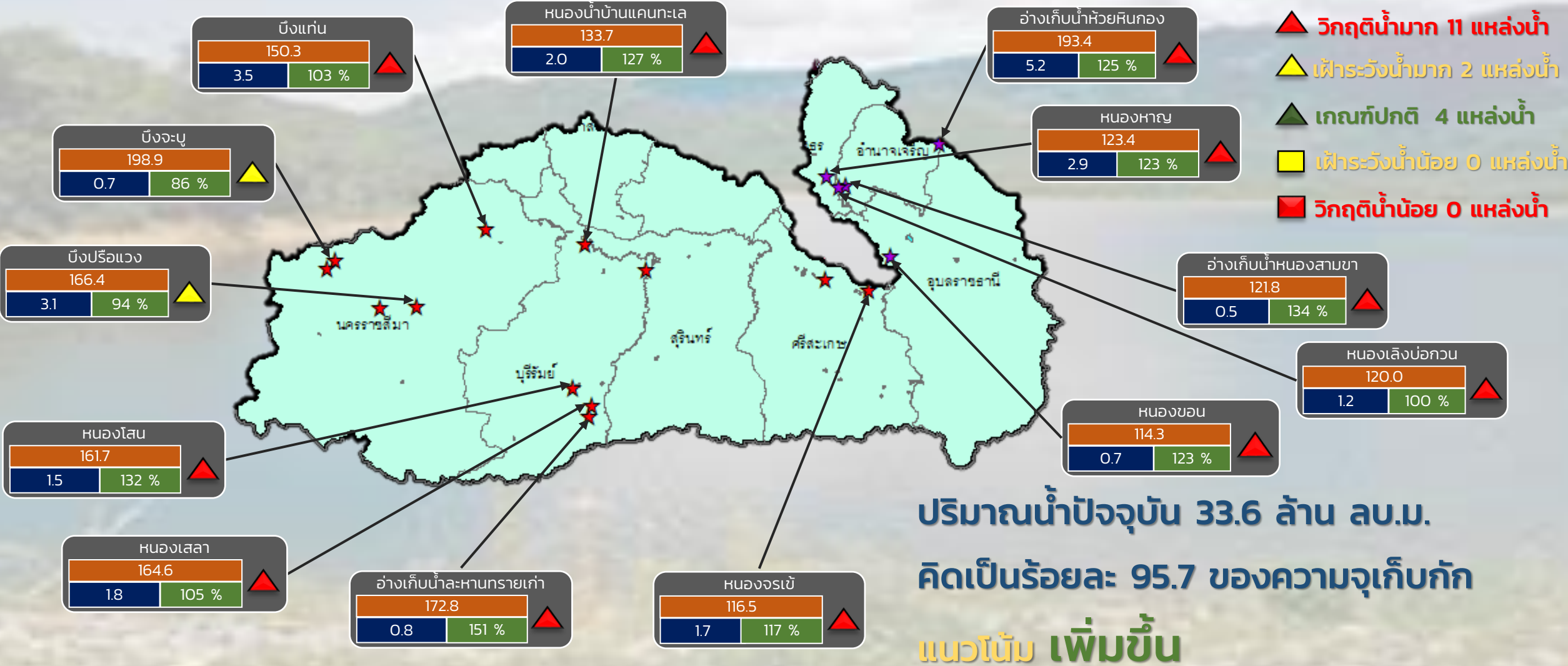
ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
1.8	194.0	116 %



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 ก.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

★ สกท. 5
 ★ สกท. 11

ลุ่มน้ำมูล

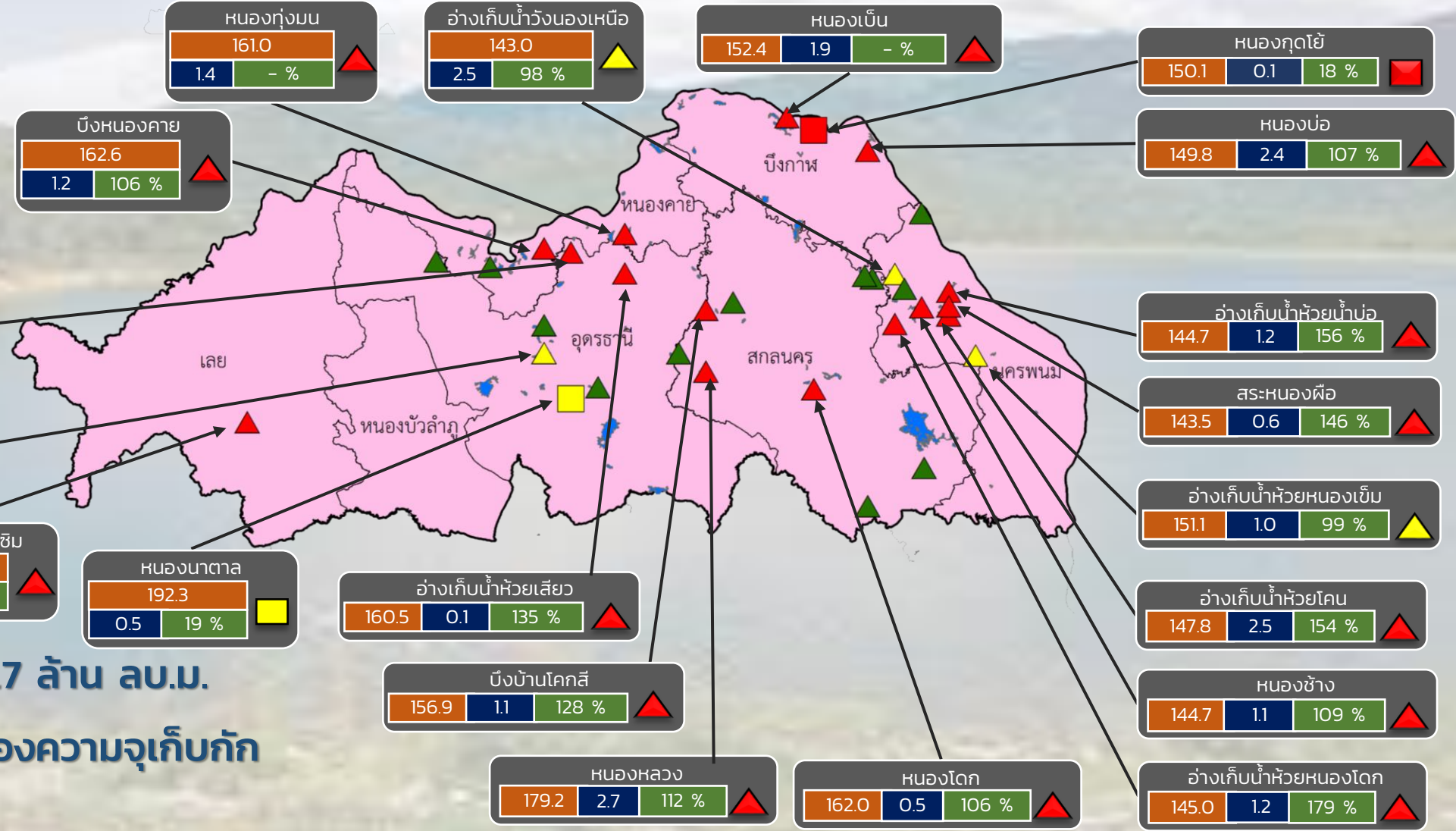


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 ก.ย. 2565



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 (%)

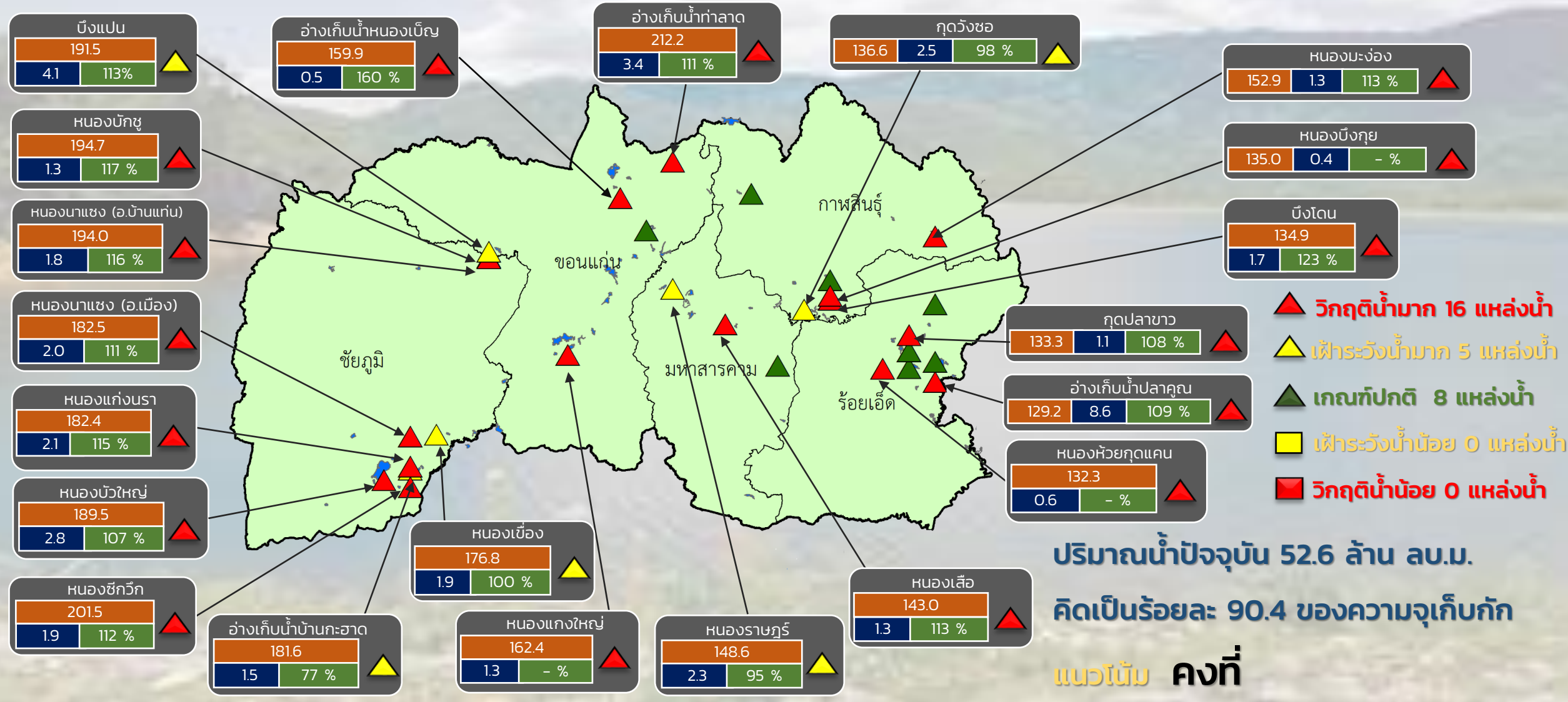
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 ก.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 52.6 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 90.4 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

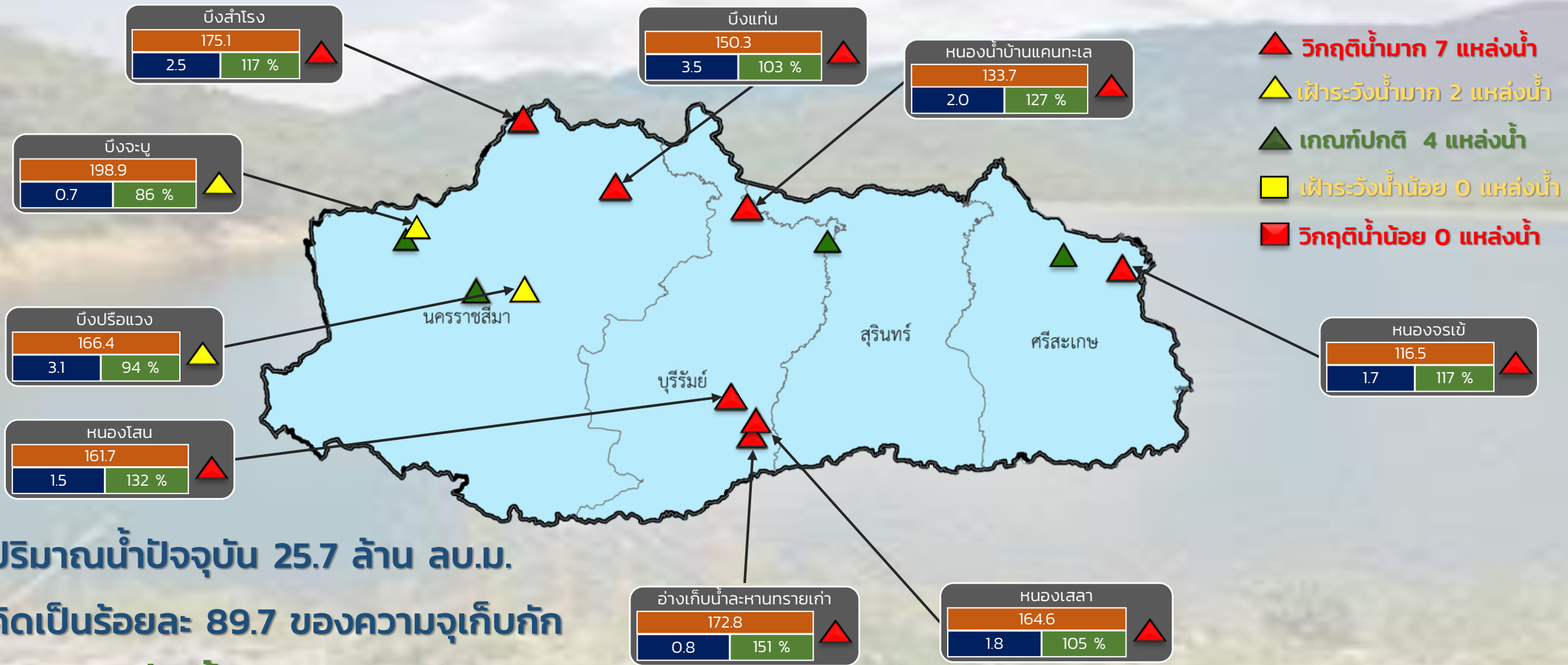
ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 ก.ย. 2565

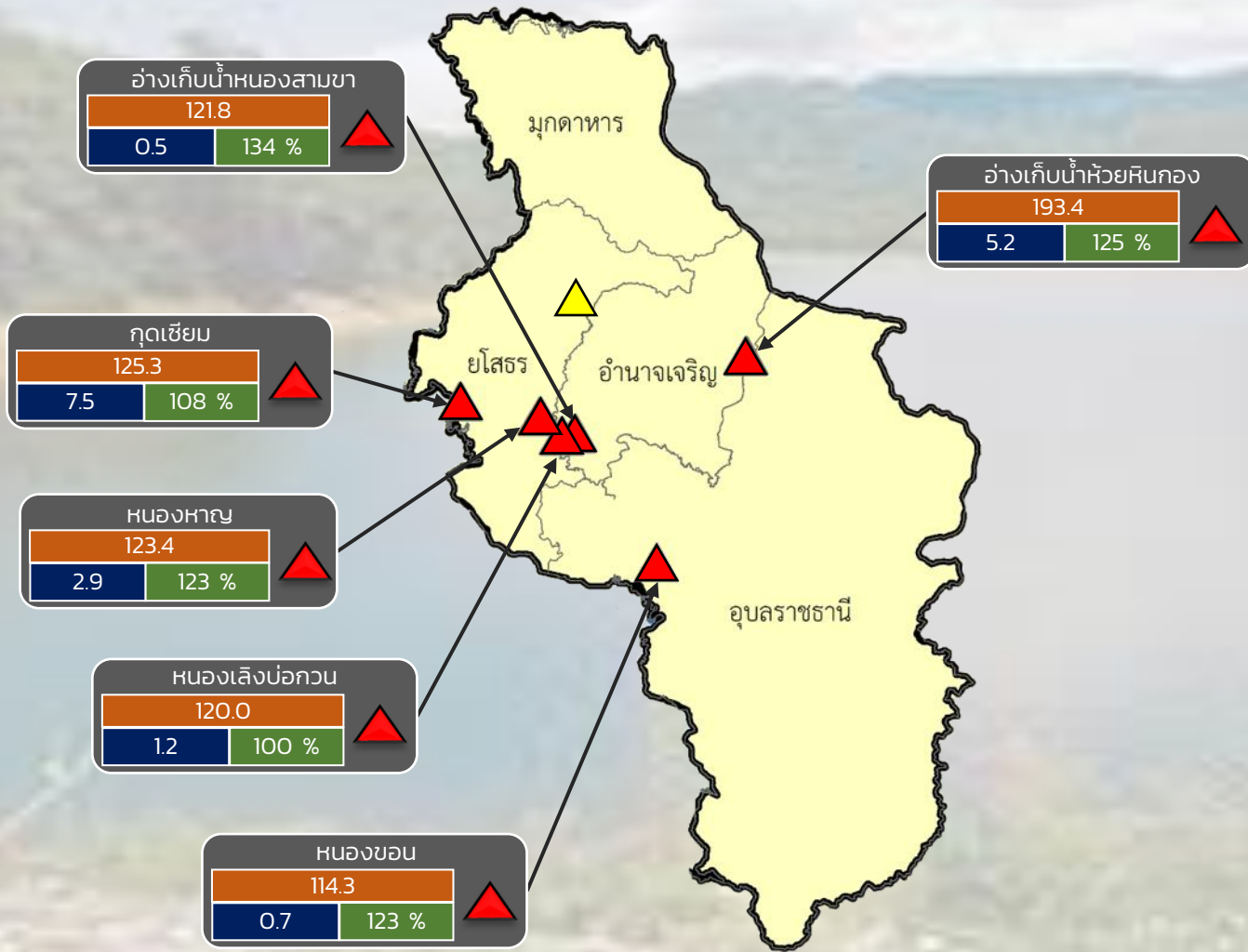


ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 17.9 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 115.1 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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

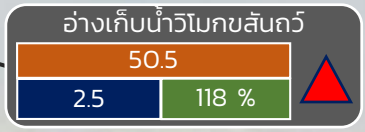
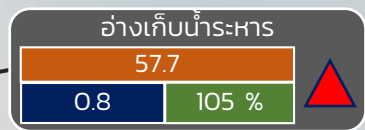
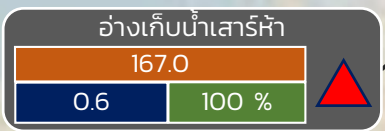
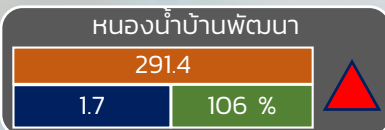
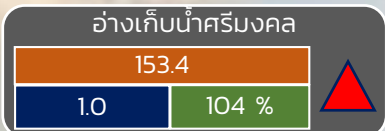
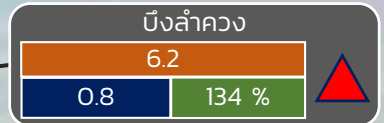
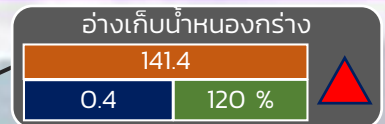
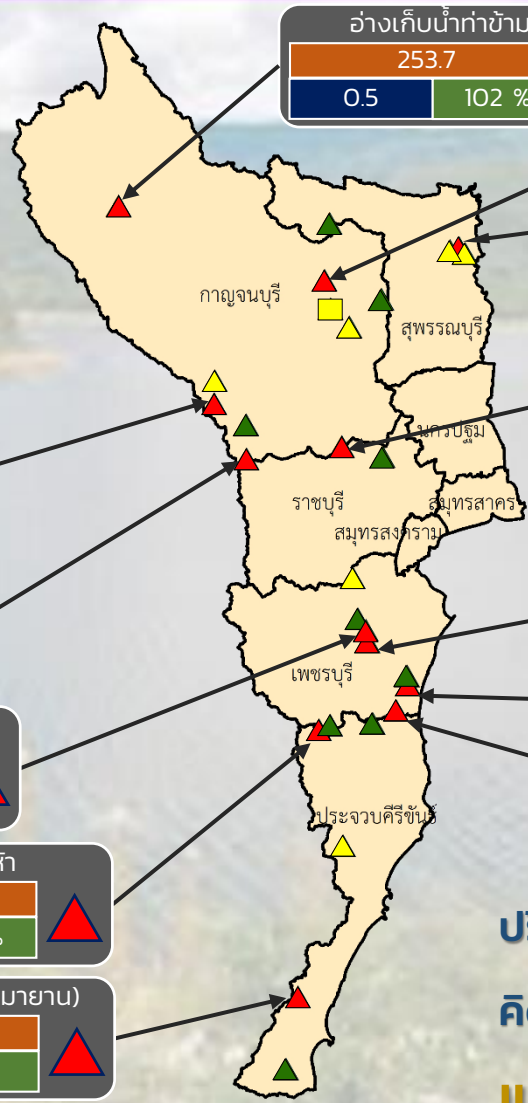


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 ก.ย. 2565



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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

วันที่ 27 กันยายน 2565

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มในระยะนี้

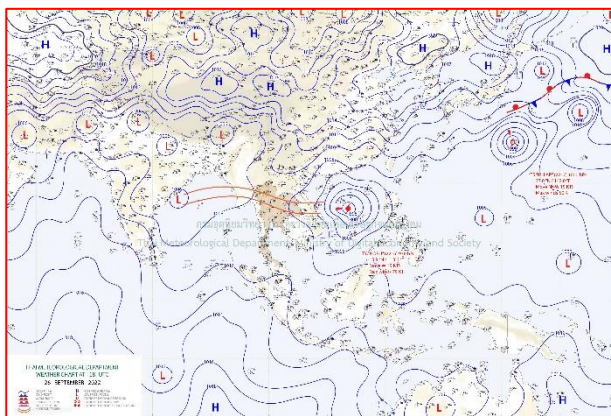
ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น

อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “โนรู” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ในวันที่ 28 กันยายน 2565 และจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนและพายุดีเปรสชันตามลำดับ จากนั้นจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง

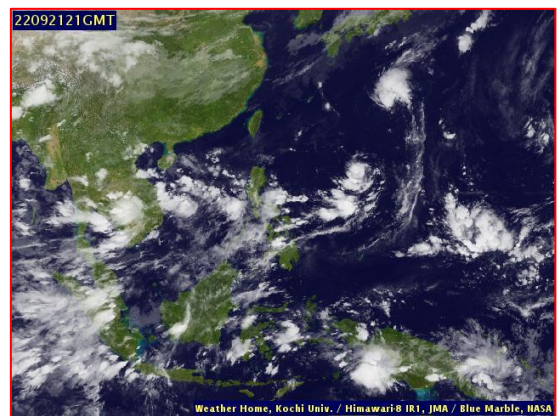
สภาพอากาศภาคเหนือ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมแปรปรวน ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ

ในช่วงวันที่ 26 และ 29 ก.ย. - 2 ต.ค. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง กับมีลมแรงส่วนในช่วงวันที่ 27 - 28 ก.ย. 65 ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมแปรปรวน ความเร็ว 10-20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-35 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 27 ก.ย. 2565 เวลา 01.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 27 ก.ย. 2565

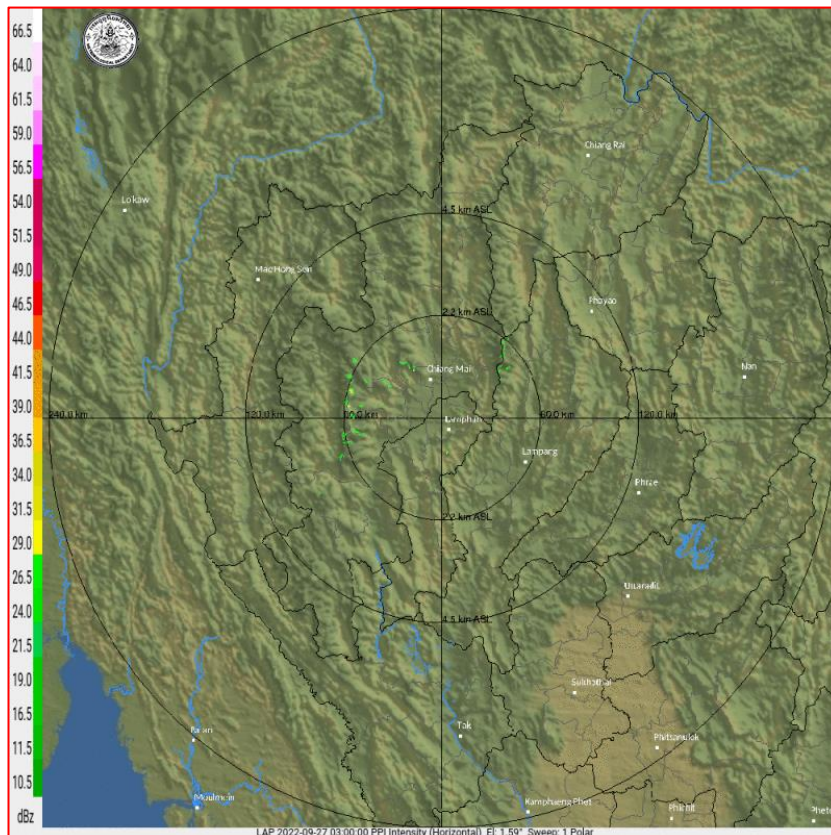
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 26 กันยายน 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีปริมาณฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 26 กันยายน 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ยม	แพร่	37.8
	สุโขทัย	4.1
น่าน	น่าน	ไม่มีฝน
	อุตรดิตถ์	6.1
	พิษณุโลก	4.9
	พิจิตร (สภช.)	8.5

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป

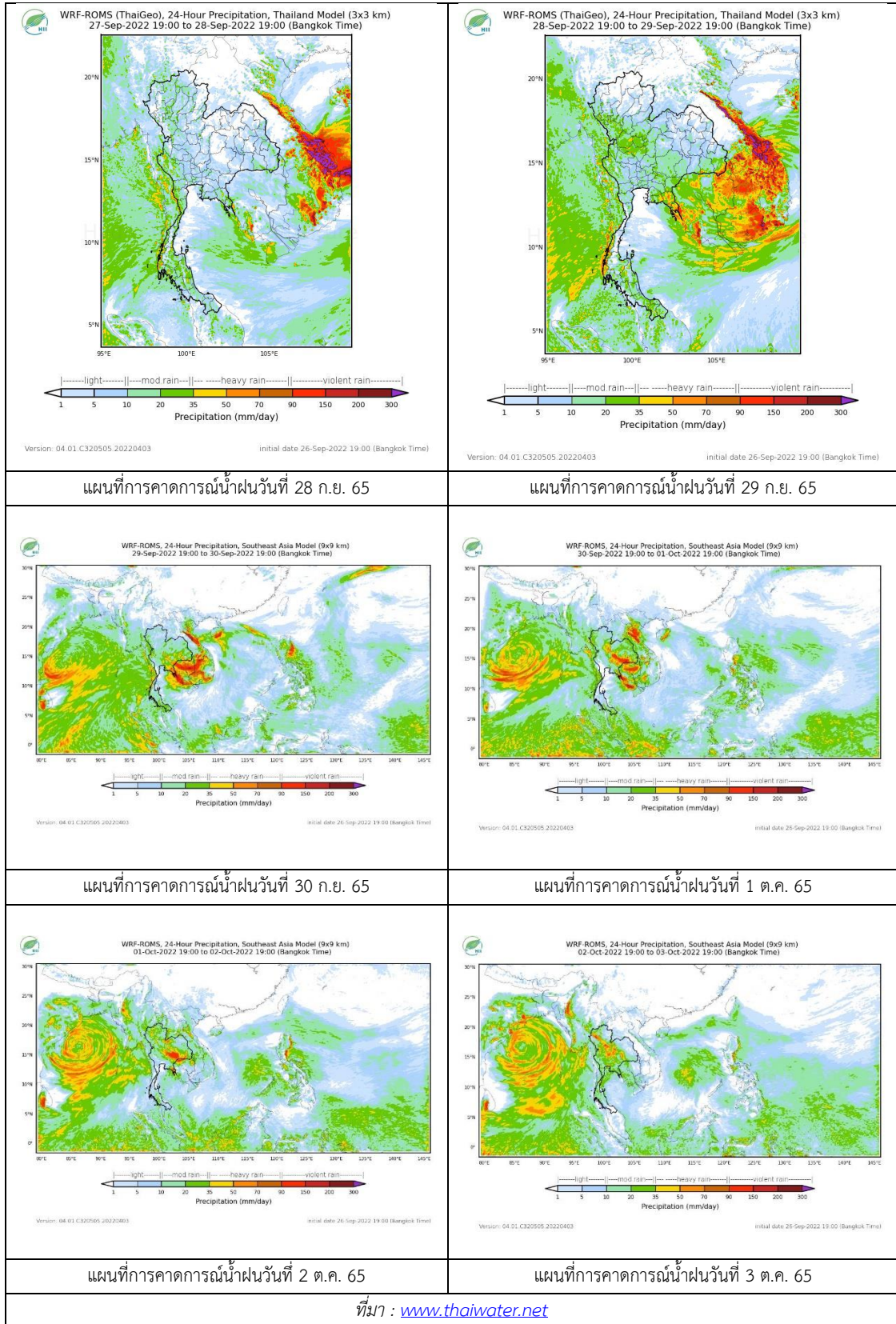


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”

ณ วันที่ 27 กันยายน 2565 เวลา 10.00 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (23 – 27 ส.ค. 2565 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง						
Y.14A	ยม	ศรีสัช นาลัย	สุโขทัย	11.30	4.15	4.50	4.53	5.55	6.13	เพิ่มขึ้น
					255.70	320.00	326.20	479.70	581.90	
Y.16	ยม	บาง ระกำ	พิษณุโลก	7.30	8.56	8.55	8.61	8.74	8.80	เพิ่มขึ้น
					207.00	352.40	351.30	357.80	372.10	
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.10	7.39	7.41	7.43	7.53	7.60	เพิ่มขึ้น
					464.00	***	***	***	***	
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	8.00	0.62	0.71	1.03	1.13	1.16	เพิ่มขึ้น
					1990.00	98.35	113.10	185.20	203.80	
N.27A	น่าน	พรหม พิราม	พิษณุโลก	8.64	1.45	1.49	1.86	2.38	2.88	เพิ่มขึ้น
					1056.00	132.00	134.10	154.80	189.10	
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.37	7.86	7.76	8.01	8.46	8.90	เพิ่มขึ้น
					1365.00	637.00	626.40	653.10	703.50	

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

4) สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่านวันที่ 27 กันยายน 2565

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

5) ภาพ CCTV ลุ่มน้ำยมและน่าน



สะพานพระแม่ย่า
ต.ธานี อ.เมือง จ.สุโขทัย



สะพานท่าเสา
ต.ท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์



สะพานศรีสัชชนาลัย
ต.หาดเลี้ยว อ.ศรีสัชชนาลัย จ.สุโขทัย



สะพานสุพรรณกัลยา
ต.วัดจันทร์ อ.เมือง จ.พิษณุโลก



สะพานบ้านโพทะเล
ต.โพทะเล อ.โพทะเล จ.พิจิตร



สะพานเฉลิมพระเกียรติ ร.9 72 พรรษา
ต.เนินมะกอก อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

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

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 27 กันยายน 2565

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มในระยะนี้

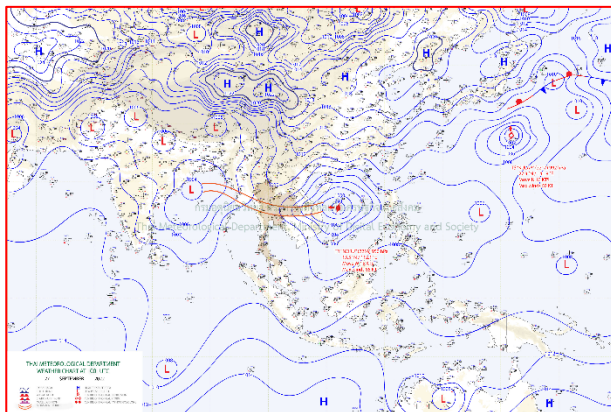
ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น

อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “โนรู” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลางในวันที่ 28 กันยายน 2565 และจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนและพายุดีเปรสชันตามลำดับ จากนั้นจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง

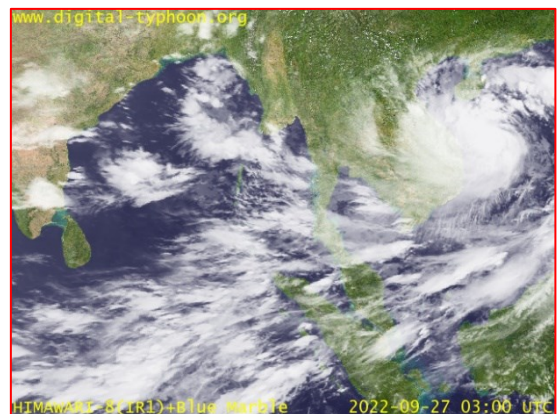
สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง ลพบุรี สระบุรี และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมแปรปรวน ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 26 และ 29 ก.ย. - 2 ต.ค. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง กับมีลมแรง ส่วนในช่วงวันที่ 27 - 28 ก.ย. 65 ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมแปรปรวน ความเร็ว 10-20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 22-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 27 ก.ย. 2565 เวลา 07.00 น.



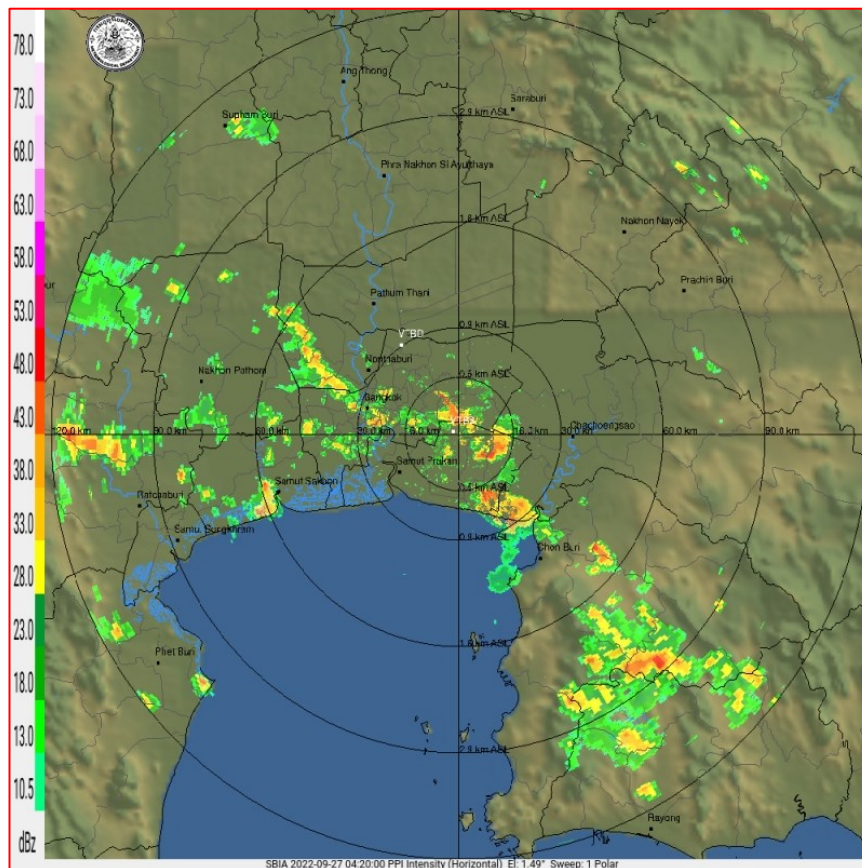
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 27 ก.ย. 2565

2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 26 กันยายน 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 26 กันยายน 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
เจ้าพระยา	นครสวรรค์	9.5
	พระนครศรีอยุธยา	43.1
	ปทุมธานี (สกษ.)	10.6
	ลพบุรี	26.2
	กรุงเทพฯ (บางนา สกษ.)	6.4
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

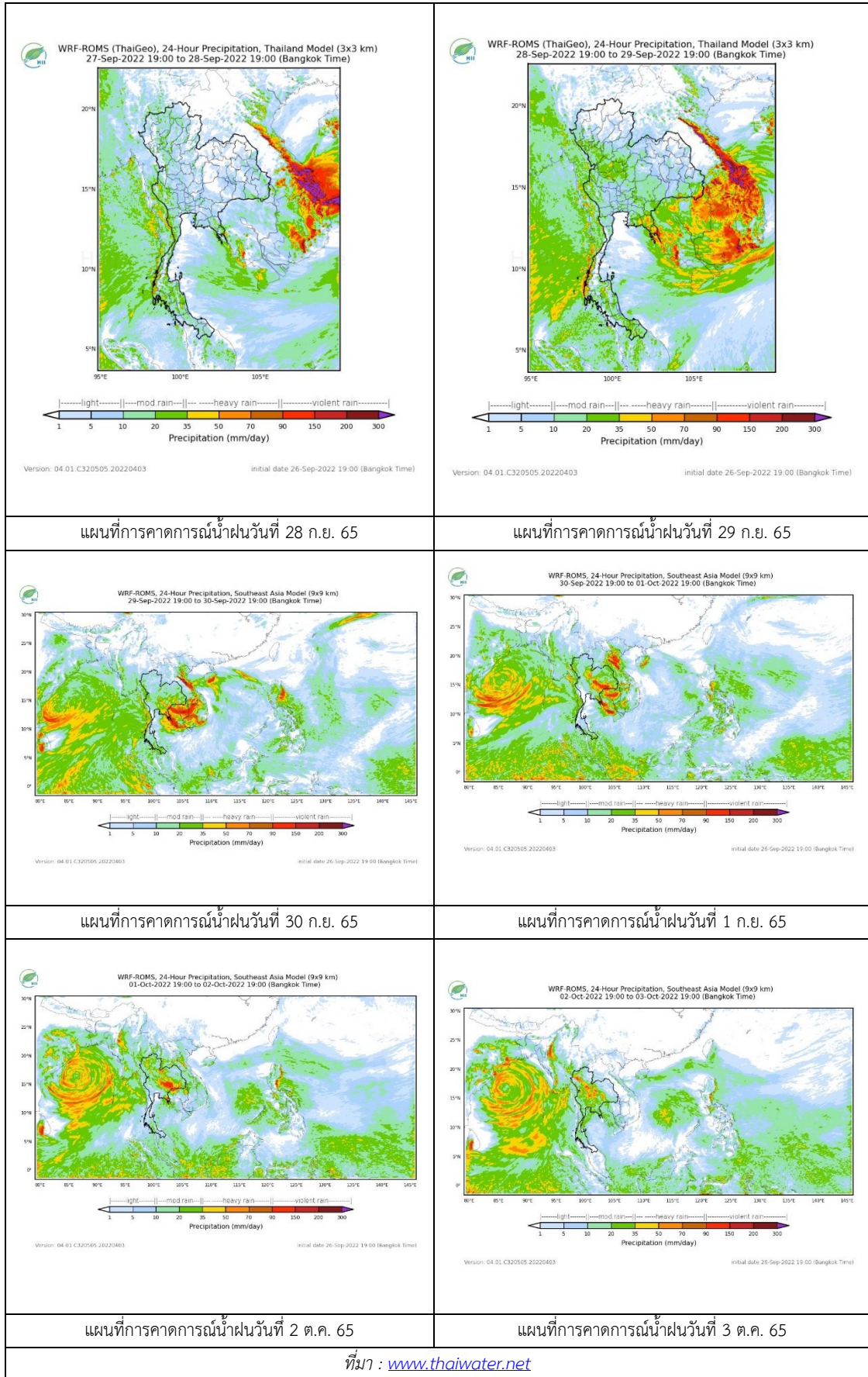


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 27 กันยายน 2565 เวลา 11.20 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า 23 – 27 ก.ย. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ตุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	23 ก.ย.	24 ก.ย.	25 ก.ย.	26 ก.ย.	27 ก.ย.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	23.03	22.88	22.85	22.89	23.13	เพิ่มขึ้น
				3590.00	2041.00	1980.00	1968.00	1984.00	2083.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	16.64	16.49	16.29	16.27	16.49	เพิ่มขึ้น
				2840.00	1989.00	1989.00	1989.00	1989.00	1989.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	11.05	11.02	11.04	11.09	11.12	เพิ่มขึ้น
				2900.00	2013.00	2003.00	2010.00	2026.00	2036.00	
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	4.49	4.45	4.50	4.51	4.55	เพิ่มขึ้น
				1179.00	1193.00	1182.00	1196.00	1198.00	1209.00	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	5.90	5.88	5.91	5.92	5.95	เพิ่มขึ้น
				420.00	677.00	673.00	679.00	680.00	686.00	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	1.65	4.48	4.44	4.50	4.55	4.55	เพิ่มขึ้น
				44.00	152.00	150.00	153.00	156.00	156.00	

*** 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)

	
<p>บ้านหาดเสลา ต.หัวตง อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)</p>	<p>สะพานปรีดีธำรงค์ ต.หัวรอ อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)</p>

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

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

4. สรุป

- รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาวันที่ 27 กันยายน 2565
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 27 กันยายน 2565

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

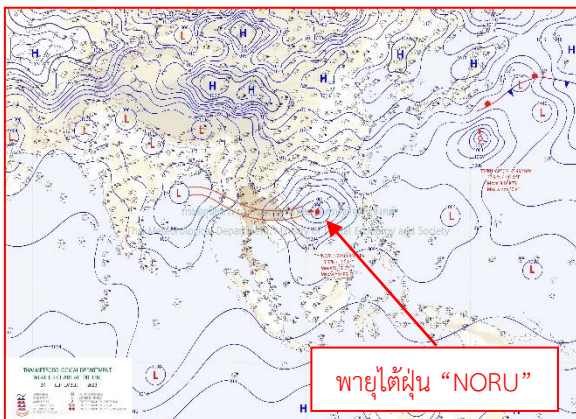
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น

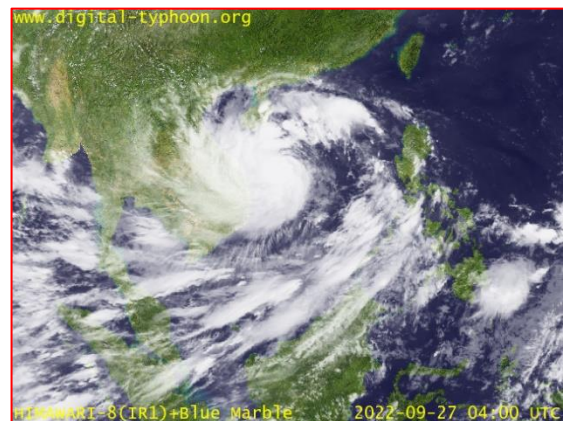
อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “โนรู” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ในวันที่ 28 กันยายน 2565 และจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุไซร่อนและพายุดีเปรสชันตามลำดับ จากนั้นจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 27 ก.ย. 65 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 27 ก.ย. เวลา 09.00 น.

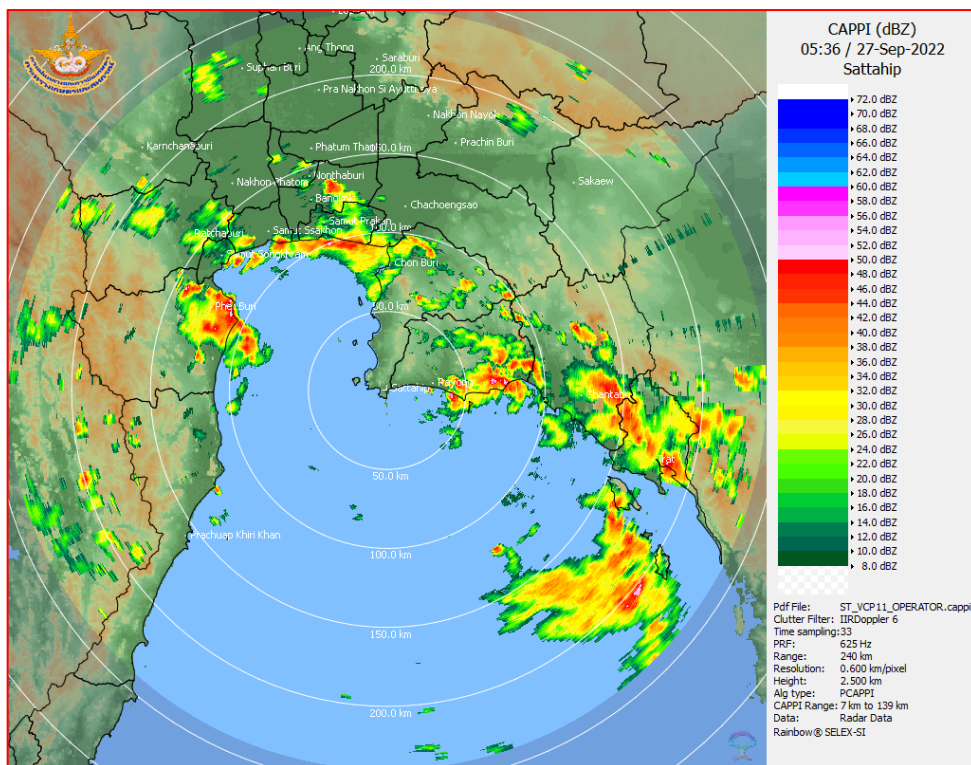
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 27 กันยายน 2565 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำ พบว่า มีฝนตกปานกลางถึงฝนตกหนัก บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี โดยมีปริมาณฝน 13.2 – 80.9 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 27 กันยายน 2565
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.บ้านนา จ.นครนายก	48.2
2	อ.ปากพลี จ.นครนายก	59.2
3	อ.องครักษ์ จ.นครนายก	80.9
4	อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	34.5
5	อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	28.7
6	อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	39.0
7	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	42.4
8	อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	38.2
9	อ.เมือง จ.สระแก้ว	53.4
10	อ.เมือง จ.ชลบุรี	13.2

หมายเหตุ“ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร), “*” คือ “ไม่ได้รับข้อมูล



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 27 กันยายน 2565 เวลา 12.36 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 26-Sep-2022 19:00 to 27-Sep-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 26-Sep-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 27-Sep-2022 19:00 to 28-Sep-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 26-Sep-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 27 ก.ย. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 28 ก.ย. 65</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 28-Sep-2022 19:00 to 29-Sep-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 26-Sep-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 29-Sep-2022 19:00 to 30-Sep-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 26-Sep-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 29 ก.ย. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 30 ก.ย. 65</p>
<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 30-Sep-2022 19:00 to 01-Oct-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 26-Sep-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 01-Oct-2022 19:00 to 02-Oct-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 26-Sep-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 1 ต.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 2 ต.ค. 65</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p> <p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (23 - 27 ก.ย. 65 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	23	24	25	26	27	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.62	2.62	2.59	2.47	2.38	ลดลง
				83.95	17.80	17.80	17.20	14.80	13.00	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.47	0.62	0.96	1.05	0.94	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	5.80	5.71	6.42	6.60	6.71	เพิ่มขึ้น
				263.90	55.00	51.40	85.00	94.00	99.50	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	4.74	4.46	4.30	4.43	4.41	ลดลง
				76.40	29.10	25.60	24.00	25.30	25.10	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	1.40	1.70	1.90	1.70	1.50	ลดลง
				185.00	23.00	34.00	44.00	34.00	26.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.66	4.64	5.07	5.07	4.96	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	3.52	3.63	3.71	3.88	4.00	เพิ่มขึ้น
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	8.53	8.72	8.86	8.97	9.16	ล้นตลิ่ง
				543.90	457.90	428.60	500.80	515.80	543.60	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	5.93	6.06	6.17	6.37	6.49	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.51	4.24	4.44	4.64	4.55	ลดลง
				502.50	56.40	34.80	50.80	66.90	59.60	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	7.88	6.29	6.29	6.56	6.74	เพิ่มขึ้น
				300.00	137.10	51.10	51.10	78.00	92.40	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	13.68	14.22	13.92	13.55	13.70	เพิ่มขึ้น
				420.20	269.00	296.00	281.00	262.50	270.00	
Kgt.14A	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	2.32	2.42	2.37	2.25	2.93	เพิ่มขึ้น
				352.60	16.80	20.80	18.80	14.50	41.20	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 27 กันยายน 2565



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

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 27 กันยายน 2565

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

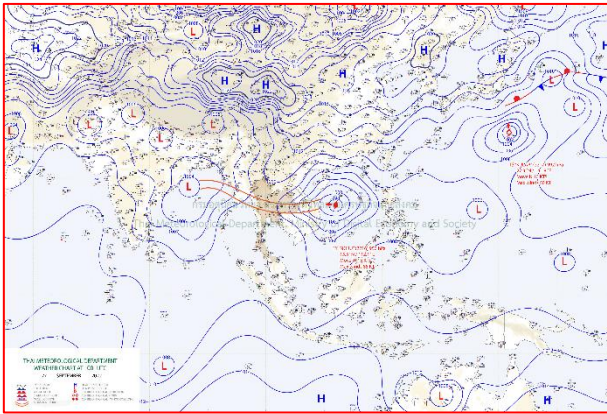
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากกับมีลมกระโชกบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มในระยะนี้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนทะเลมีคลื่นสูง 2 – 3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 1 ตุลาคม 2565 อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “โนรู” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง มีศูนย์กลางออกไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ประมาณ 380 กิโลเมตร จากเมืองดานัง ประเทศเวียดนาม พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลางในวันพรุ่งนี้ (28 กันยายน 2565) และจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนและจะเคลื่อนผ่านประเทศลาวตอนล่างและเข้าสู่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลางและตอนล่างของประเทศไทยในวันที่ 29 กันยายน 2565 หลังจากนั้นจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันตามลำดับ

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

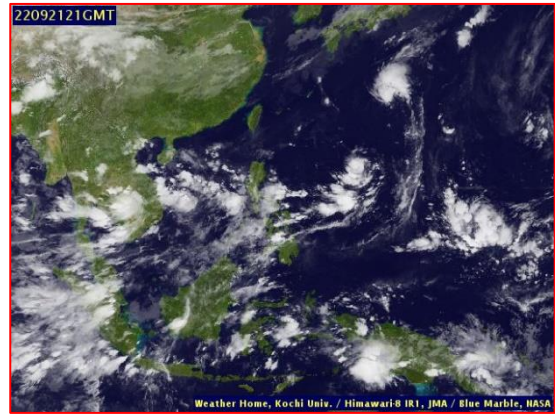
มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งตลอดช่วง ส่วนในวันที่ 28 ก.ย. – 3 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 อุณหภูมิต่ำสุด 22-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-35 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 27 ก.ย. 2565 เวลา 07.00 น.

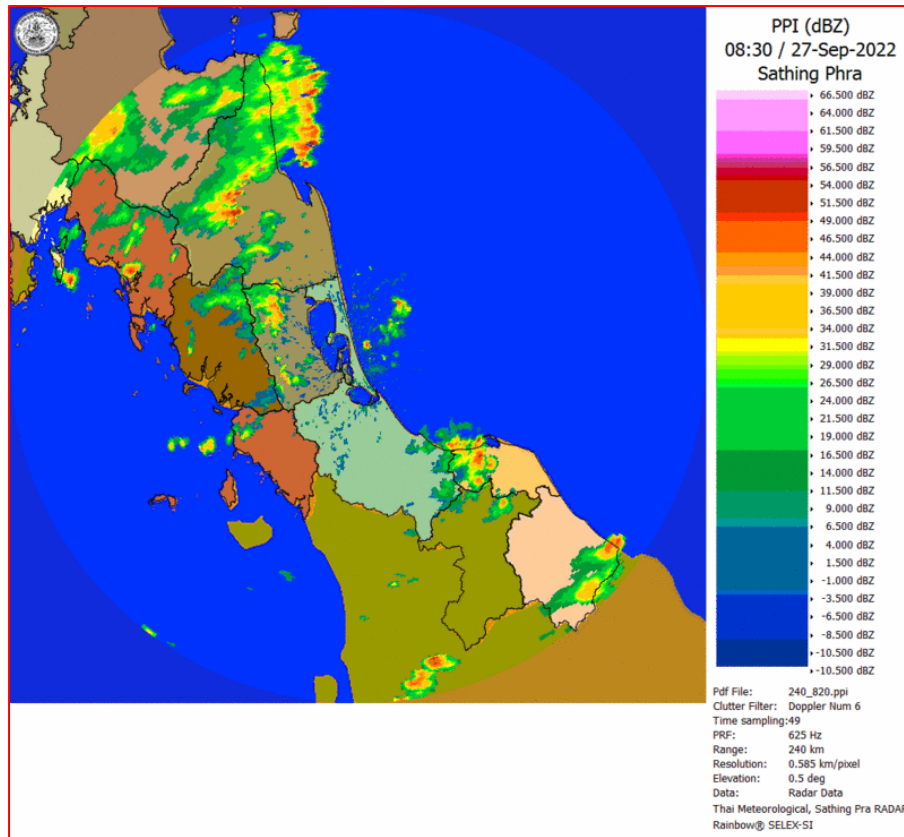


ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 21 ก.ย. 2565

สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 26 กันยายน 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 26 กันยายน 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ทะเลสาบ สงขลา	นครศรีธรรมราช	11.4
	พัทลุง สกษ.	6.8
	สงขลา	2.3
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

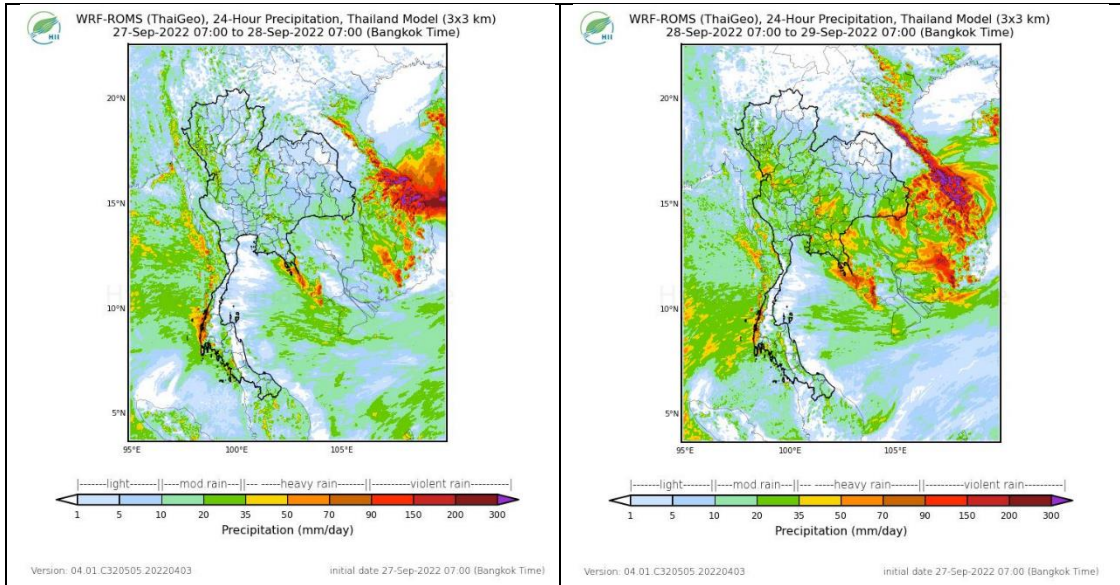


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ”

ณ วันที่ 27 กันยายน 2565 เวลา 15.30 น.

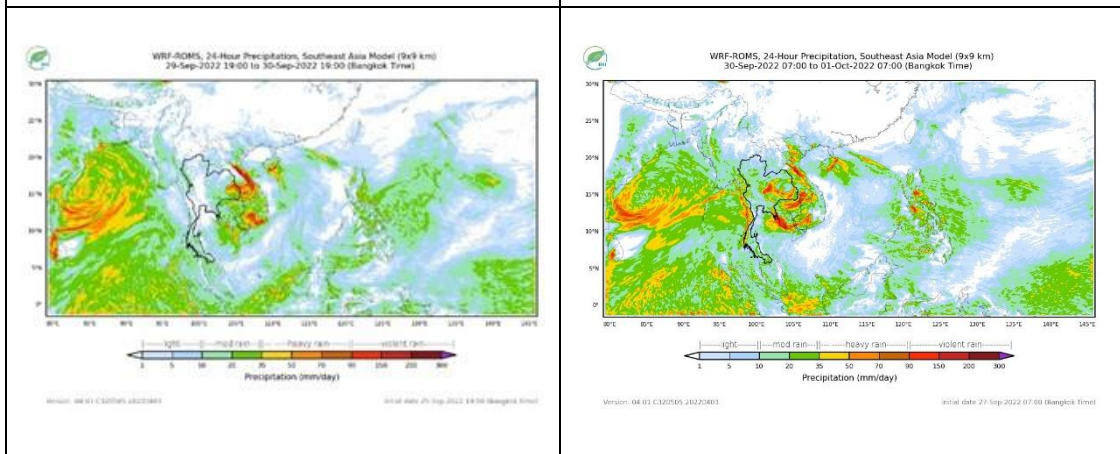
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา <https://weather.tmd.go.th/phs.php>)

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



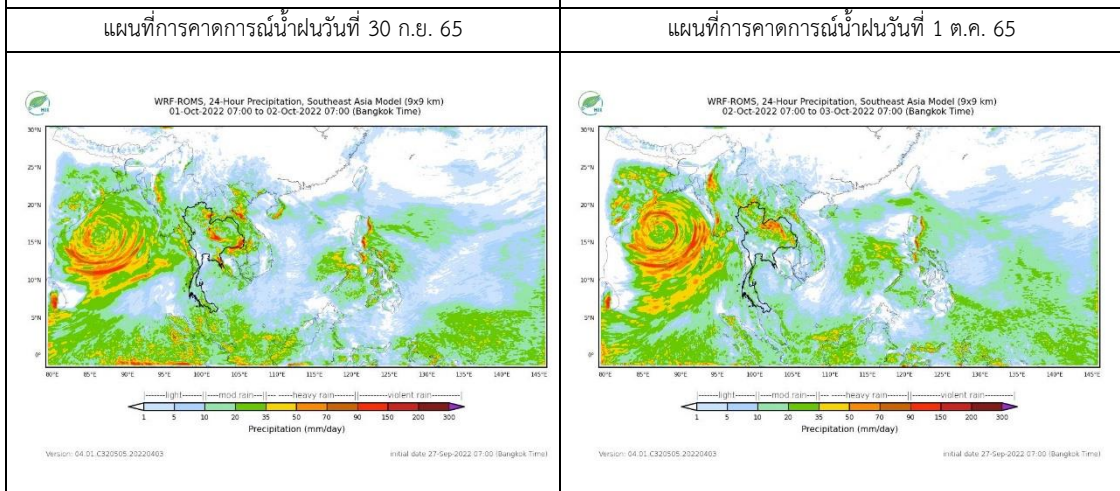
แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 28 ก.ย. 65

แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 29 ก.ย. 65



แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 30 ก.ย. 65

แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 1 ต.ค. 65



แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 2 ต.ค. 65

แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 3 ต.ค. 65

ที่มา : www.thaiwater.net

2. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (23 - 27 ก.ย. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	23 ก.ย.	24 ก.ย.	25 ก.ย.	26 ก.ย.	27 ก.ย.	
X.170	ทะเลสาบสงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.76	20.78	20.75	20.74	20.73	ลดลง
				374.00	4.80	5.40	4.50	4.20	3.90	
X.265	ทะเลสาบสงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.44	6.36	6.44	6.41	6.44	เพิ่มขึ้น
				-	-	-	-	-	-	
X.44	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.33	0.09	0.39	0.42	0.27	ลดลง
				533.00	15.90	8.70	17.70	18.60	14.10	
X.90	ทะเลสาบสงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	9.53	2.56	2.61	2.71	2.61	2.67	เพิ่มขึ้น
				904.60	36.40	38.40	42.40	38.40	40.80	
X.173A	ทะเลสาบสงขลา	สะเดา	สงขลา	16.13	10.37	10.38	10.53	10.30	10.27	ลดลง
				258.60	11.55	11.70	13.95	10.50	10.05	
X.174	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.24	4.24	4.23	4.22	4.22	ทรงตัว
				212.00	1.20	1.20	1.15	1.10	1.10	



สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

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

3. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวัน ที่ 27 กันยายน 2565

สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว ลดลง และเพิ่มขึ้น