



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เขลลา

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

โทร. ๐๒-๒๗๑๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕

Line ID : mekhalawoc

สารบัญ

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



สรุปสถานการณ์น้ำ





รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

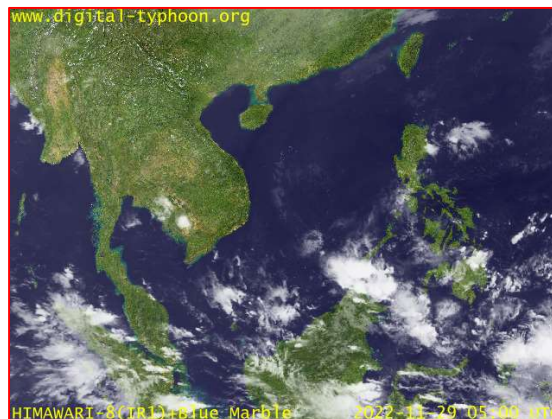
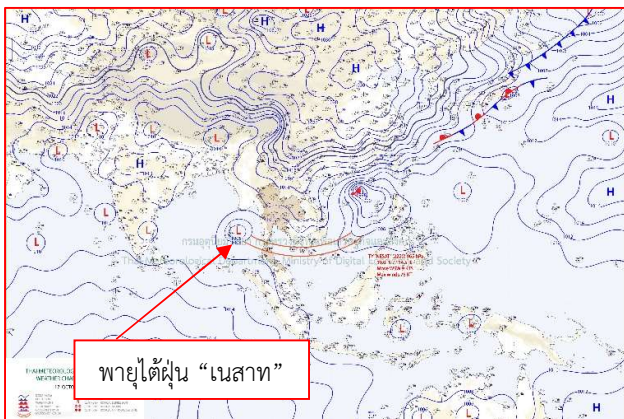
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

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

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และทะเลจีนใต้ ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้ปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง โดยภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อน ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนลดลง

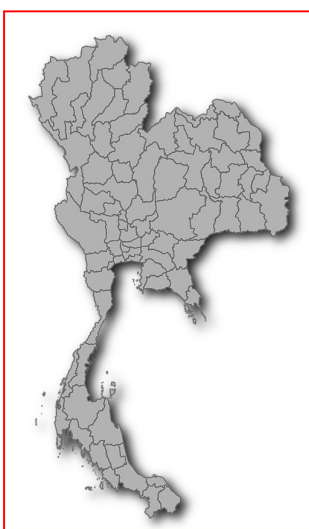
อนึ่ง ในช่วงวันที่ ๓๐ พ.ย.-๔ ธ.ค. ๒๕๖๕ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองในระยะแรกและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลงกับมีลมแรง ส่วนในช่วงวันที่ ๒-๓ ธ.ค. ๒๕๖๕ หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างมีแนวโน้มจะมีกำลังแรงขึ้น และเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศมาเลเซียและภาคใต้ตอนล่าง คาดว่าในช่วงวันที่ ๔-๕ ธ.ค. ๒๕๖๕ จะเคลื่อนผ่านภาคใต้ตอนล่างสู่ทะเลอันดามัน ทำให้บริเวณภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง และคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังแรงในช่วงวันที่ ๓-๔ ธ.ค. ๒๕๖๕



๒๙ แผนที่อากาศ วันที่ ๒๙ พ.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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

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



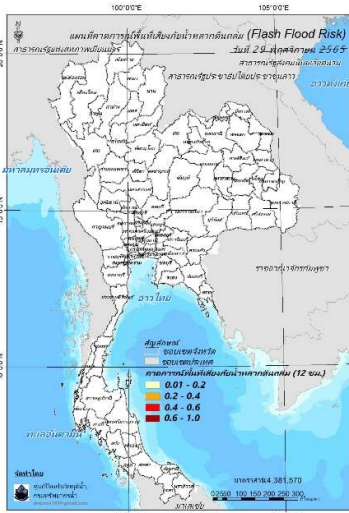
เตือนภัยทั้งหมด	-
หมู่บ้าน	-
เฝ้าระวัง	- หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	- หมู่บ้าน
อพยพ	- หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
-	-	-

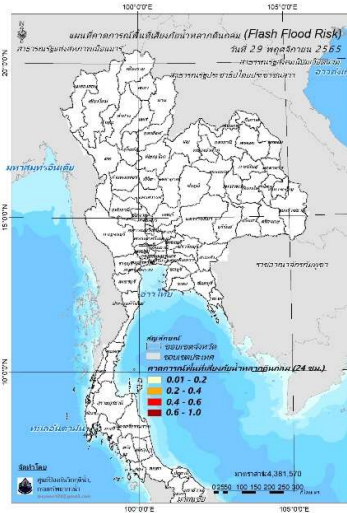
๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 28 พฤศจิกายน 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

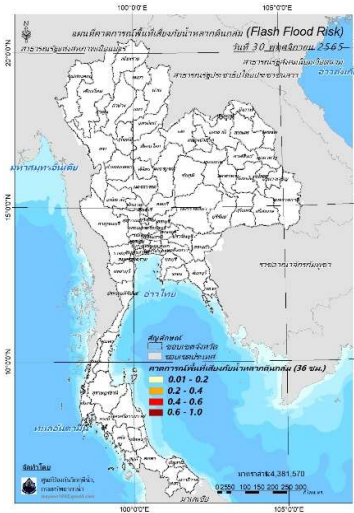
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 28 พฤศจิกายน 2565



วันที่ 29 พ.ย. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 29 พ.ย. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 30 พ.ย. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

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

สถานการณ์จากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากกับมีลมแรง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้และอ่าวไทยรวมถึงมีการระบายน้ำจากเขื่อนลงแม่น้ำสายหลัก และลำน้ำสาขา ซึ่งส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากน้ำล้นตลิ่งและน้ำท่วมขัง ตั้งแต่วันที่ ๒๘ ก.ย. ๖๕ ถึงปัจจุบัน จำนวนทั้งสิ้น ๕๙ จ. และปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ ๑ จ. ๓ อ. ๓ ต. ๑๐ ม

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- ไม่มีรายงานความช่วยเหลือ



กรมทรัพยากรน้ำ

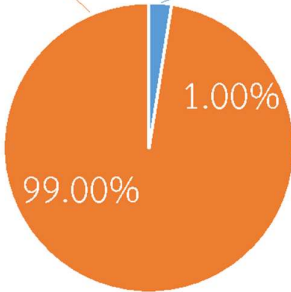
รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำแล้ง
และสนับสนุนน้ำสะอาด

ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2565 - 29 พ.ย. 2565

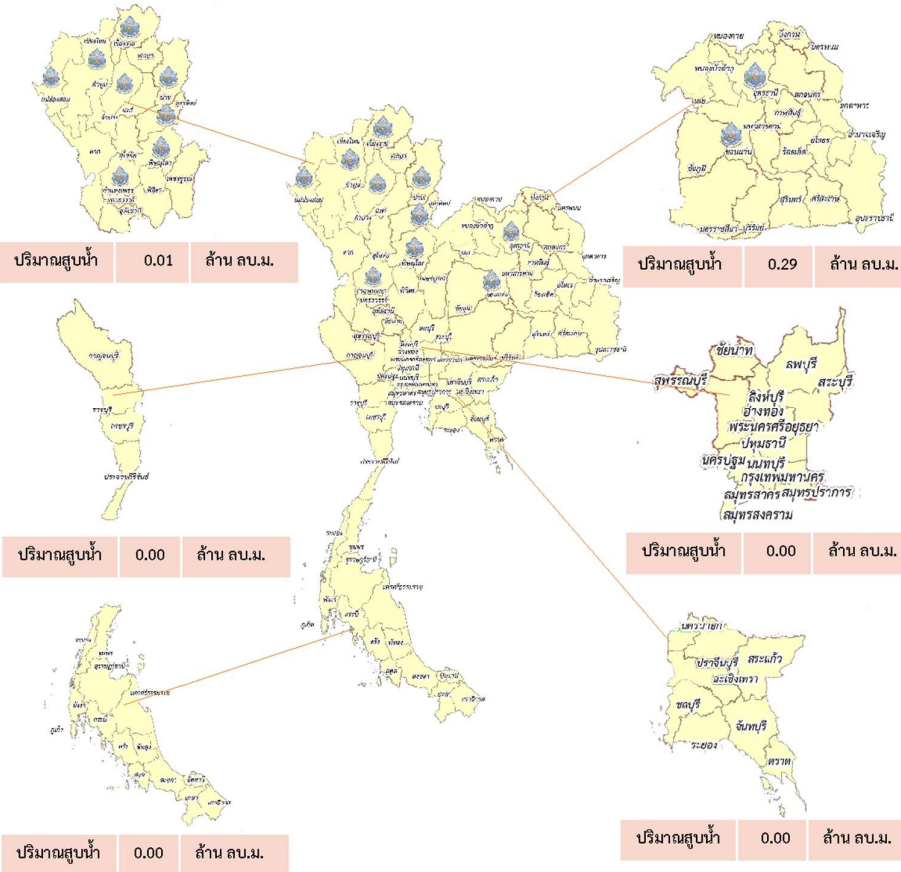
คงเหลือ
39.70 ล้าน ลบ.ม.

ดำเนินการแล้ว
0.30 ล้าน ลบ.ม.

ปีงบประมาณ	งบอุดหนุน	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบอุดหนุน	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบอุดหนุน	งบดำเนินงาน	งบลงทุน
2565	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2566	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
รวม	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



เครื่องสูบน้ำ	6	เครื่อง (มี 211 เครื่อง)
ปริมาณสูบน้ำ	0.30	ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณแจกจ่ายน้ำ	1,200	ขวด
ประโยชน์ที่ได้รับ	299,908	ครัวเรือน
ประชากร	953,660	คน
พื้นที่	1,020	ไร่





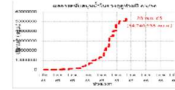
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำท่วม
และสนับสนุนน้ำสะอาด

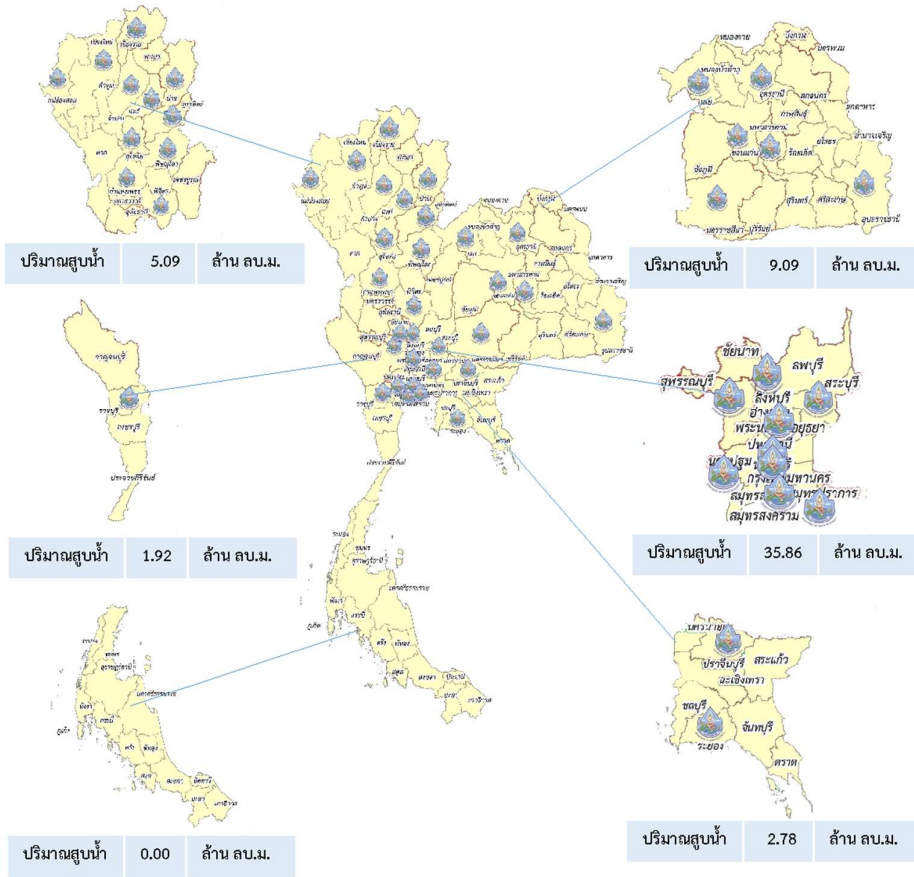
ตั้งแต่วันที่ 13 พ.ค. 2565 – 29 พ.ย. 2565

ดำเนินการแล้ว

54.74 ล้าน ลบ.ม.
(แล้วเสร็จ)

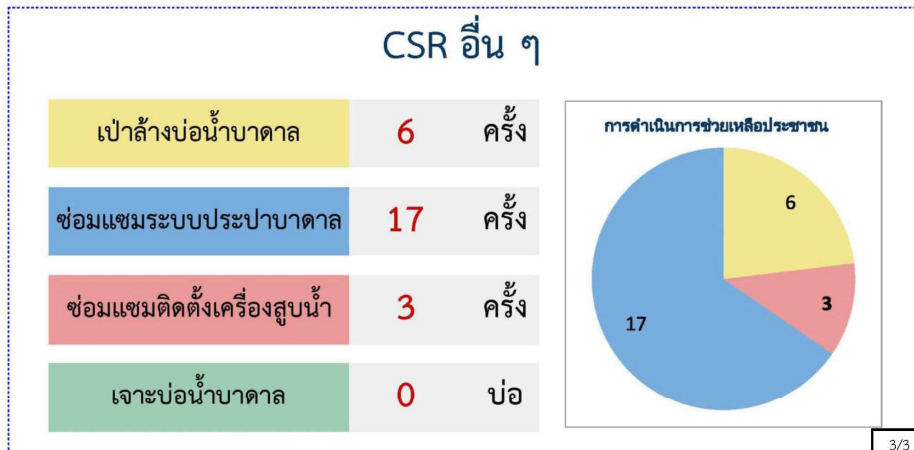
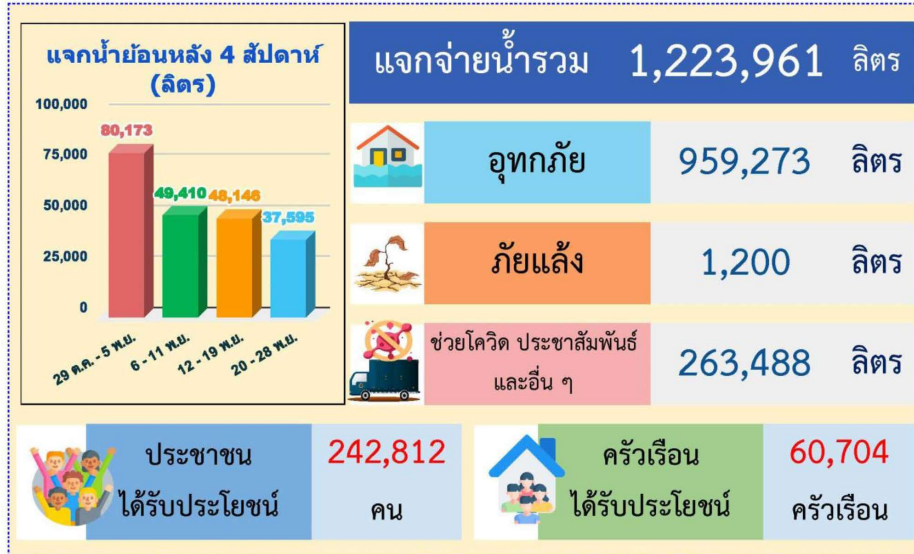


เครื่องสูบน้ำ	113	เครื่อง (มี 211 เครื่อง)
ปริมาณสูบน้ำ	54.74	ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณแจกจ่ายน้ำ	13,496	ขวด
ประโยชน์ที่ได้รับ	46,036	ครัวเรือน
ประชากร	123,339	คน
พื้นที่	33,944	ไร่





สรุปรายงาน ตั้งแต่ วันที่ 1 ตุลาคม 2565 - วันที่ 29 พฤศจิกายน 2565





กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 2



สนับสนุนอุปกรณ์และก่อสร้างน้ำ
สูบน้ำที่ท่วมขัง
องค์การบริหารส่วนตำบลบึงเสนาท



วันจันทร์ที่ 28 พฤศจิกายน 2565

นายพิสิทธิ์ ทัพยี่อสด ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 2 มอบหมายให้นายบรรเจิด กลิ่นตุลย์ ผู้อำนวยการส่วนเครื่องกล พร้อมเจ้าหน้าที่ ศูนย์เฝ้าระวังภัยส่วนหน้า (นครสวรรค์) ลงพื้นที่ให้การสนับสนุนอุปกรณ์และก่อสร้างน้ำ ขนาด 10 นิ้ว สูบน้ำที่ท่วมขังออกจากพื้นที่หมู่บ้านหนองหลวง หมู่ที่ 1 ตำบลบึงเสนาท อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชน

องค์การบริหารส่วนตำบลบึงเสนาท ขอขอบคุณ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ห่วงใยและราษฎรที่ได้รับความเดือดร้อนจากอุทกภัย



"มุ่งสัมฤทธิ์ จิตบริการ
ประสาน สามัคคี"



ส่วนเครื่องกล

ศูนย์เฝ้าระวังภัยส่วนหน้า (นครสวรรค์)

เลขที่ 323 หมู่ 1 ต.เก่าเลี้ยว อ.เก่าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ 60230 โทร.056-383568-9

สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ

29 พ.ย. 65 เวลา 07.00 น.

02 554 1800

www.onwr.go.th

กองอำนวยการ
แห่งชาติ

กองช. ติดตามหน่วยงานแก้ปัญหาด้านน้ำ

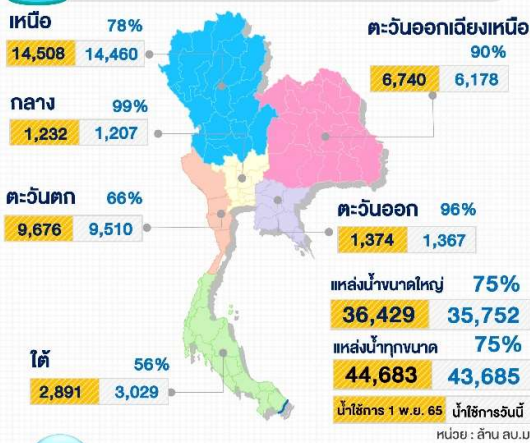


สภาพอากาศ

- ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น
- ปริมาณฝนตกใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา มีฝนตกหนักบริเวณ จ.จันทบุรี (68 มม.) จ.กาญจนบุรี (60 มม.) และ จ.เชียงใหม่ (50 มม.)



ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ



สถานการณ์น้ำท่วม/น้ำหลาก

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (28 พ.ย. 65) รายงานยังคงมีน้ำท่วมใน จ.อุบลราชธานี และ จ.สุราษฎร์ธานี รวม 4 อำเภอ 4 ตำบล 11 หมู่บ้าน ได้รับผลกระทบ 297ครัวเรือน

จ.อุบลราชธานี จำนวน 3 อำเภอ ได้แก่ อ.เมืองอุบลราชธานี วารินชำราบ และสว่างวีระวงศ์ รวม 3 ตำบล 11 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 247 ครัวเรือน ปัจจุบันระดับน้ำลดลง

จ.สุราษฎร์ธานี เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องเมื่อวันที่ 26 พ.ย.65 ทำให้น้ำในคลองอู่ปิ่นตันล้นตลิ่งเข้าท่วมในพื้นที่ ต.อิปัน อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี ส่งผลให้บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ 50 ครัวเรือน ปัจจุบันระดับน้ำลดลง



คุณภาพน้ำ ณ จุดเฝ้าระวัง

แม่น้ำ	ค่าความเค็ม (กรัมต่อลิตร)		ค่าออกซิเจน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	
	ค่าวัดได้	เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็ม	ค่าวัดได้	มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดิน
เจ้าพระยา (สถานีสูบน้ำสำแล)	0.16	≤ 0.5*	2.0	≥ 2.0
ท่าจีน (ปตร.คลองจินดา)	0.23	≤ 2.0**	N/A	≥ 2.0
แม่กลอง (บางคันทิ)	0.24	≤ 2.0**	4.0	≥ 2.0
บางปะกง (วัดบางแตง)	0.06	≤ 2.0**	3.0	≥ 2.0

หมายเหตุ : * เกณฑ์เฝ้าระวังความเค็มเพื่อการกีดน้ำประปา ≤ 0.5 กรัมต่อลิตร

** เกณฑ์เฝ้าระวังความเค็มเพื่อการเกษตร ≤ 2.0 กรัมต่อลิตร



แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

กองช. ติดตามหน่วยงานแก้ปัญหาด้านน้ำ

กรุงเทพมหานคร แก้ปัญหาด้านน้ำ ดังนี้

- ปัญหาน้ำท่วม ถ.เจ้าคุณทหาร (ขาเข้า) บริเวณคลองสาม โดยติดตั้งรถสูบน้ำเคลื่อนที่ (โมบายยูนิต) เสริมเพิ่มเติมอีกจำนวน 2 คัน เครื่องสูบน้ำ 4 เครื่อง (เดิมมีเครื่องสูบน้ำเครื่องยนต์ ขนาด 10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง) ที่ถ.เจ้าคุณทหาร บริเวณคลองสาม พื้นที่เขตลาดกระบัง
- ปัญหาน้ำท่วมพื้นที่เขตบางขุนเทียน ติดตั้งรถสูบน้ำเคลื่อนที่ (โมบายยูนิต) จำนวน 1 คัน บริเวณหมู่บ้านวงแหวนประทีปศิษาล ช.เทียนทะเล 26 สูบน้ำในถนนหมู่บ้านลงคลองพระไชยยศสมมติ

- เก็บขยะและวัชพืช เพื่อเตรียมพร้อมรับฝน ให้น้ำไหลได้สะดวก ไม่มีขยะและวัชพืชกีดขวางทางน้ำไหล โดยได้ดำเนินการในหลายจุด อาทิ คลองบางลำพู คลองมหานาค คลองโอง่าง พื้นที่เขตพระนคร และ เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย คลองเปรมประชากร ช่วงสะพานคูสิต พื้นที่เขตดุสิต คลองสามวา ช่วงวัดสุทธิสะอาดถึงประตูระบายน้ำคลองสามวา พื้นที่เขตคลองสามวา คลองสาหร่าย ช่วงซอยเฉลิมพระเกียรติ ร. 9/6 พื้นที่เขตประเวศ คลองมะนาว ช่วงสวนเฉลิมพระเกียรติตัด ถ.พระราม 3 พื้นที่เขตบางคอแหลม

- ปัญหาคุณภาพน้ำ เมื่อสิ้นสุดฤดูฝน จะดำเนินการไหลเวียนน้ำ ซึ่งต้องคำนึงถึงการควบคุมปริมาณน้ำ ให้มีความเหมาะสม ในการนำน้ำสะอาดจากแม่น้ำเจ้าพระยา เข้ามาไหลเวียนน้ำเสีย โดยใช้หลักการไหลตามธรรมชาติให้มากที่สุด จะเปิดประตูระบายน้ำตามริมแม่น้ำเพื่อรับน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยา ในช่วงจังหวัดหน้าขึ้น ให้น้ำไหลเข้ามาเจือจางน้ำในคลอง ไหลเวียนถ่ายเทกันไปมา เกิดการหมุนเวียนของน้ำ ที่มีสภาพน้ำเสีย มีกลิ่นเหม็น กลายเป็นน้ำที่มีคุณภาพดีขึ้นต่อไป

ติดตามข่าวสาร

จัดทำโดย :
ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร
สำนักงานบริหารน้ำแห่งชาติ

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



นายพงศ์พัฒน์ เสมอคำ
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

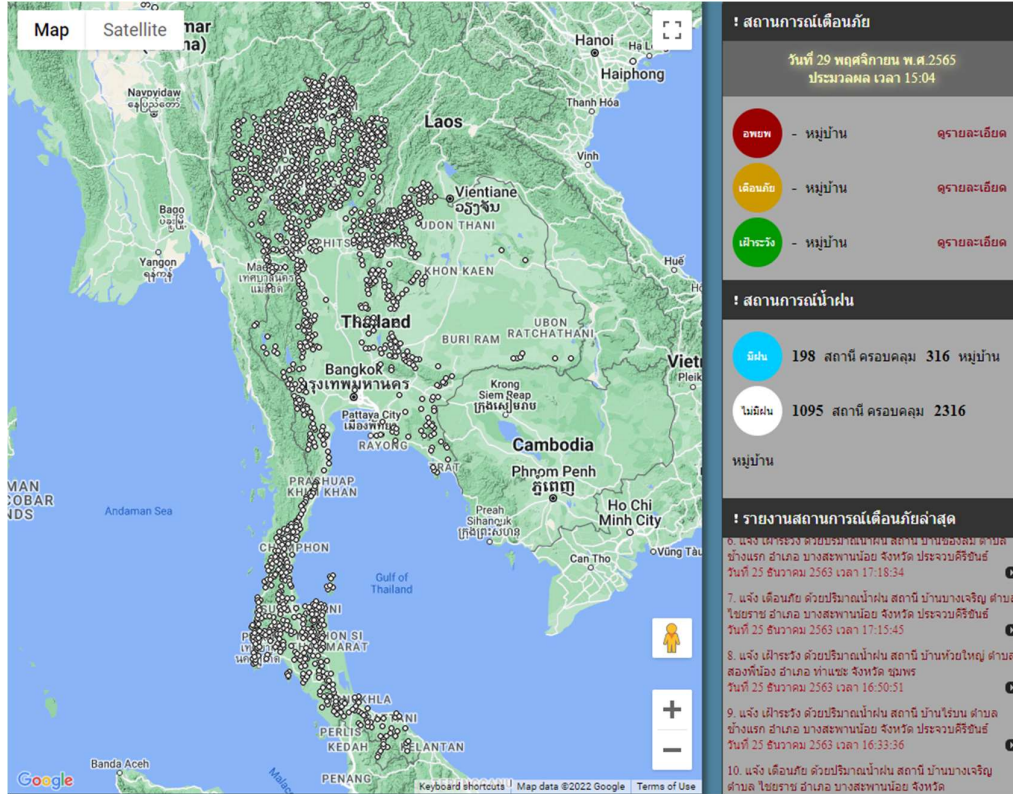


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2565 เวลา 15:00 น.

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

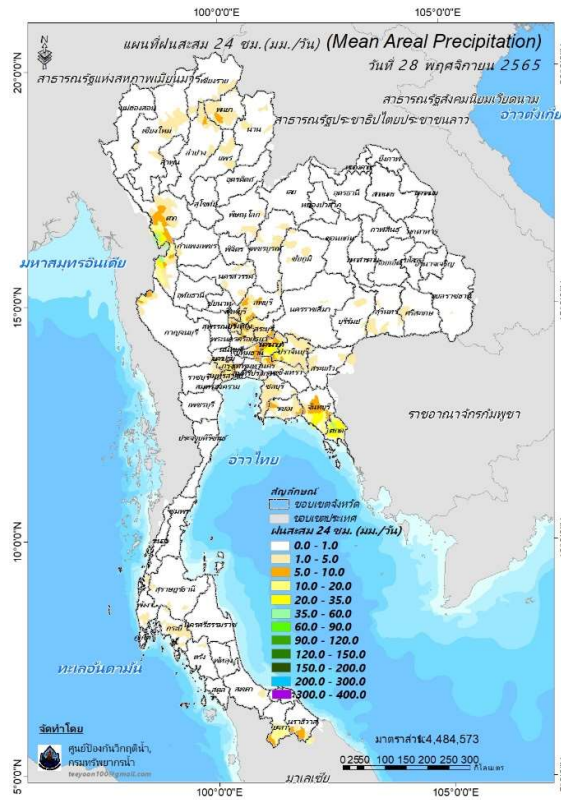
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 198 สถานี ครอบคลุม 316 หมู่บ้าน ไม่มีการแจ้งเตือนภัย



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

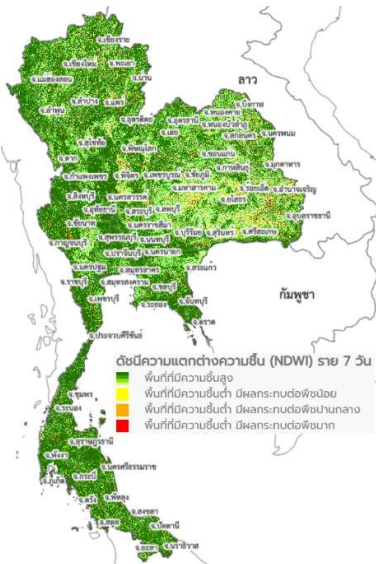
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 28 – 29 พฤศจิกายน 2565 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออก และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 10 - 20 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดลพบุรี นครนายก นครปฐม ปราจีนบุรี และจันทบุรี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน และบริเวณจังหวัดตาก และตราด มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน



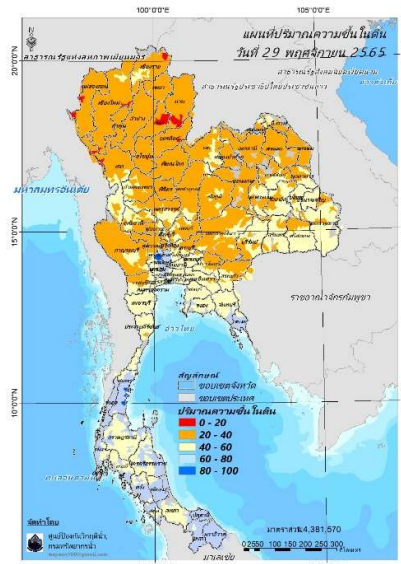
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณจังหวัดชุมพร มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 80 - 100 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว

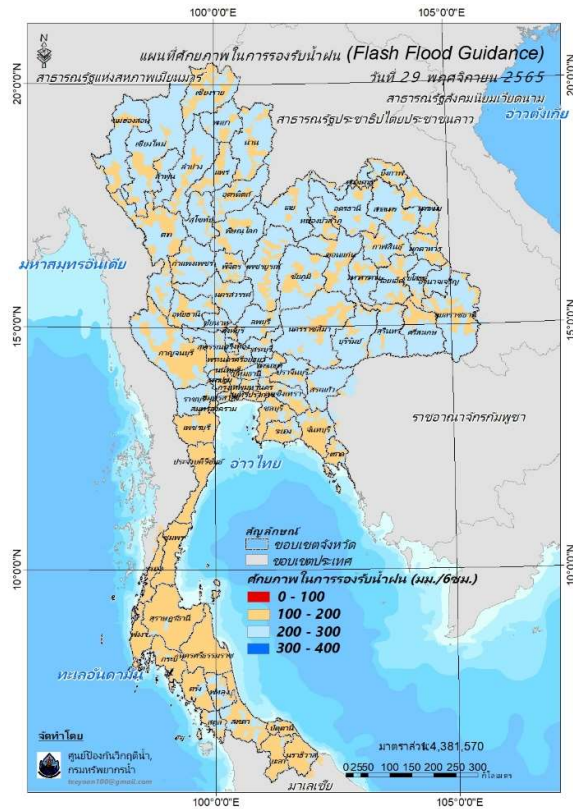


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda
(23 – 29 พ.ย. 65)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)

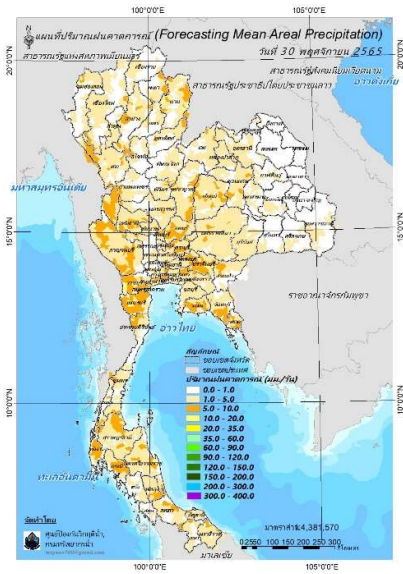
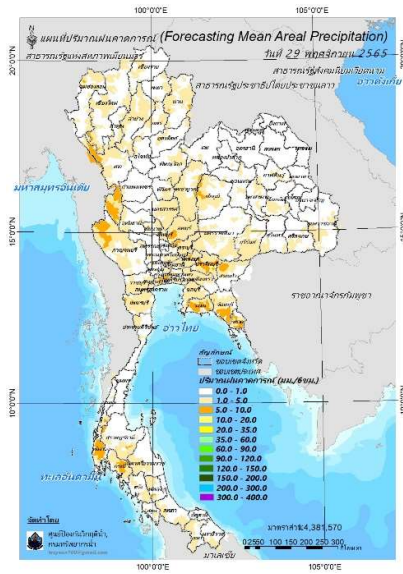


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 29 พฤศจิกายน 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 - 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดตาก ปราจีนบุรี และสระแก้ว จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 30 พฤศจิกายน 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 5 - 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดน่าน ตาก กาญจนบุรี สิงห์ ลพบุรี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว สมุทรสงคราม สมุทรสาคร ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม.

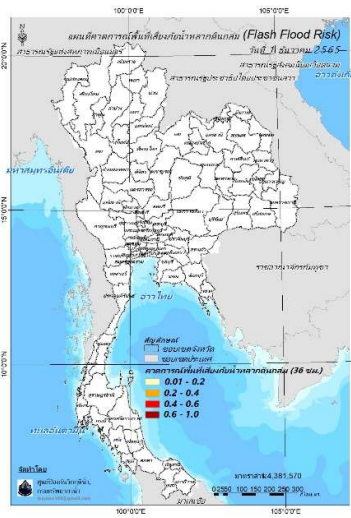
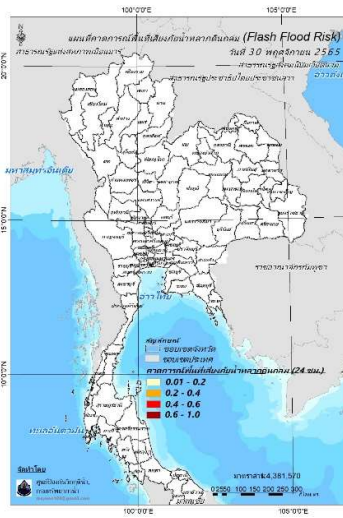
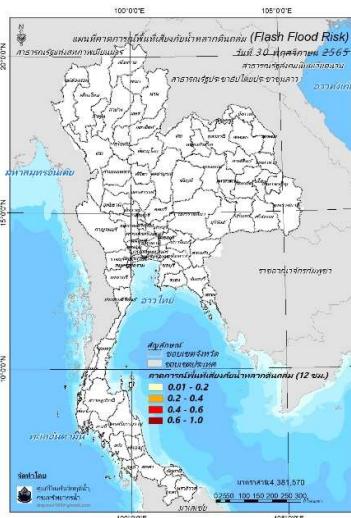


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 29 พฤศจิกายน 2565 ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 30 พฤศจิกายน 2565

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 29 พฤศจิกายน 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 29 พฤศจิกายน 2565



วันที่ 30 พ.ย. 2565 (03:00 น.) วันที่ 30 พ.ย. 2565 (15:00 น.) วันที่ 1 ธ.ค. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 28 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,532.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

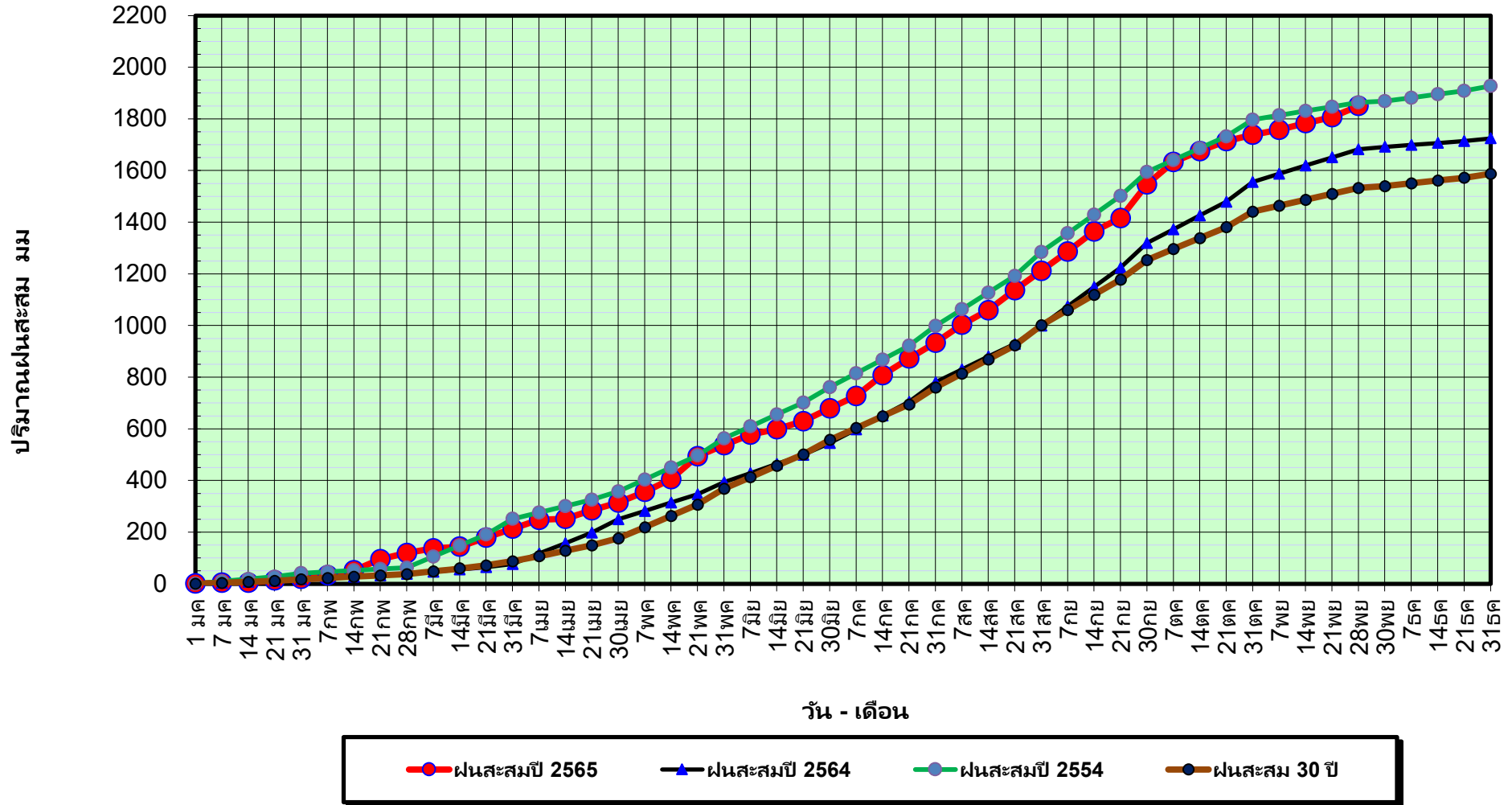
ปี64 = 1,682.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 1,850.40 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 167.95 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 317.56 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2564-2565 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
28 พฤศจิกายน 2565



ศูนย์เมฆขลา



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,532.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

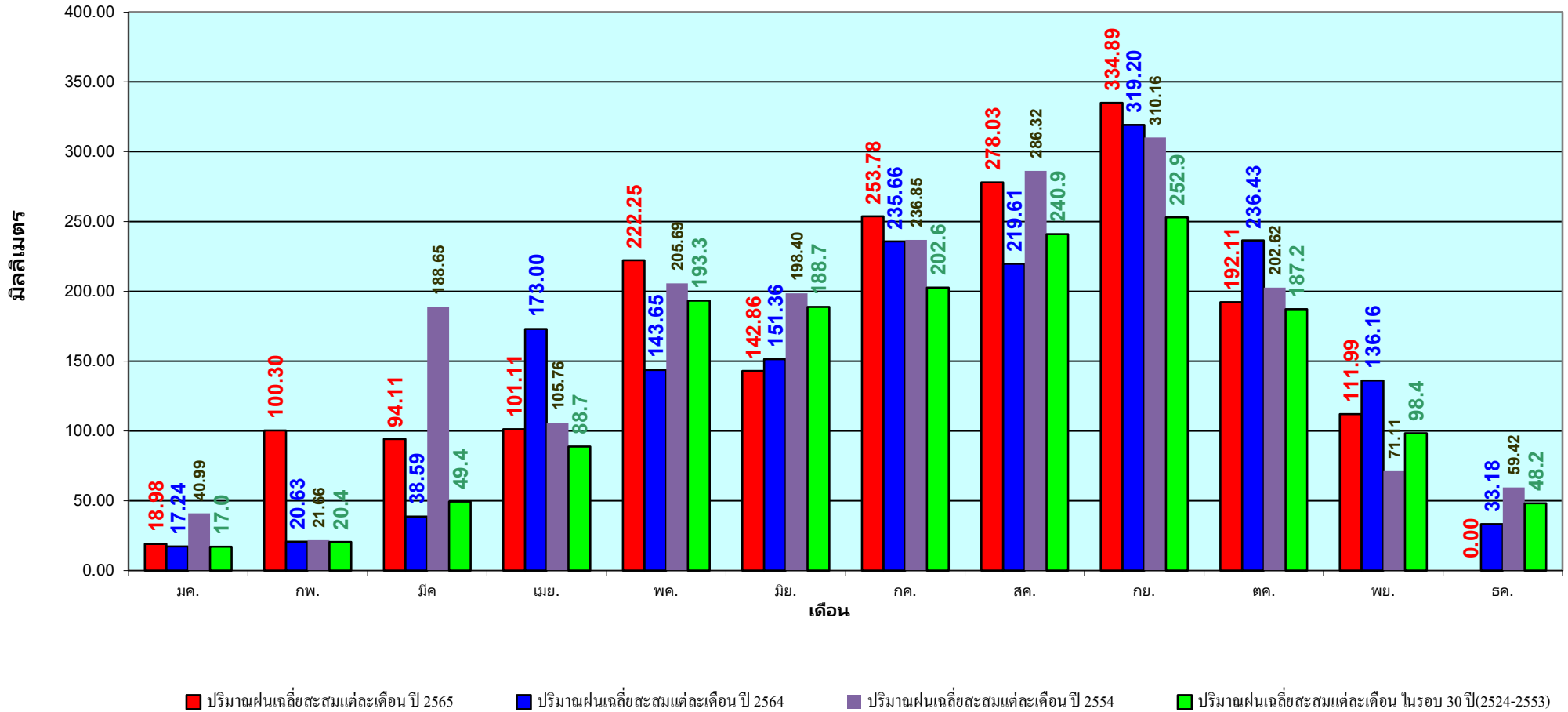
ปี64 = 1,682.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 1,850.40 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 167.95 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 317.56 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
28 พฤศจิกายน 2565

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,220.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

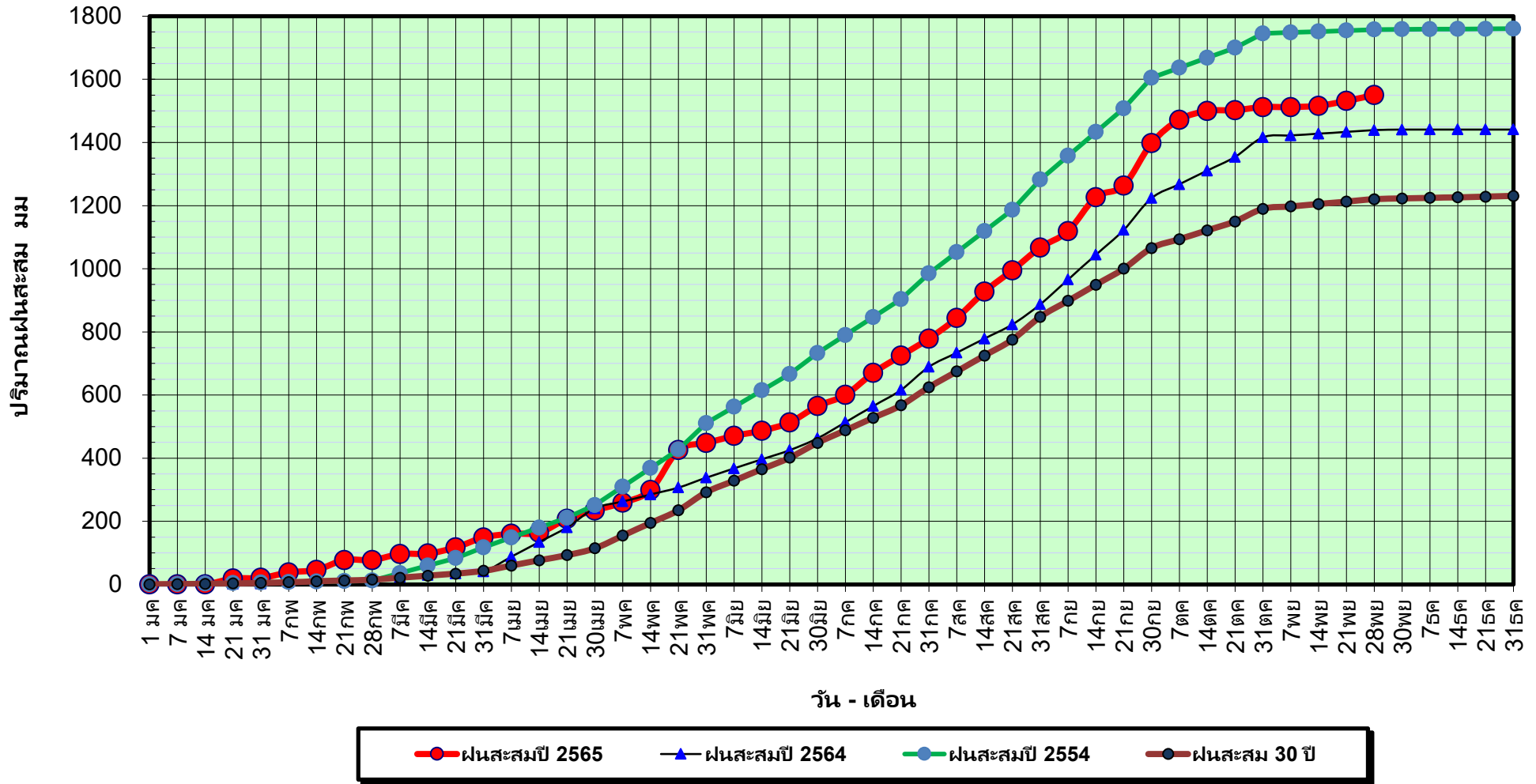
ปี64 = 1,439.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 1,550.51 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 111.22 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 330.00 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
28 พฤศจิกายน 2565

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,220.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

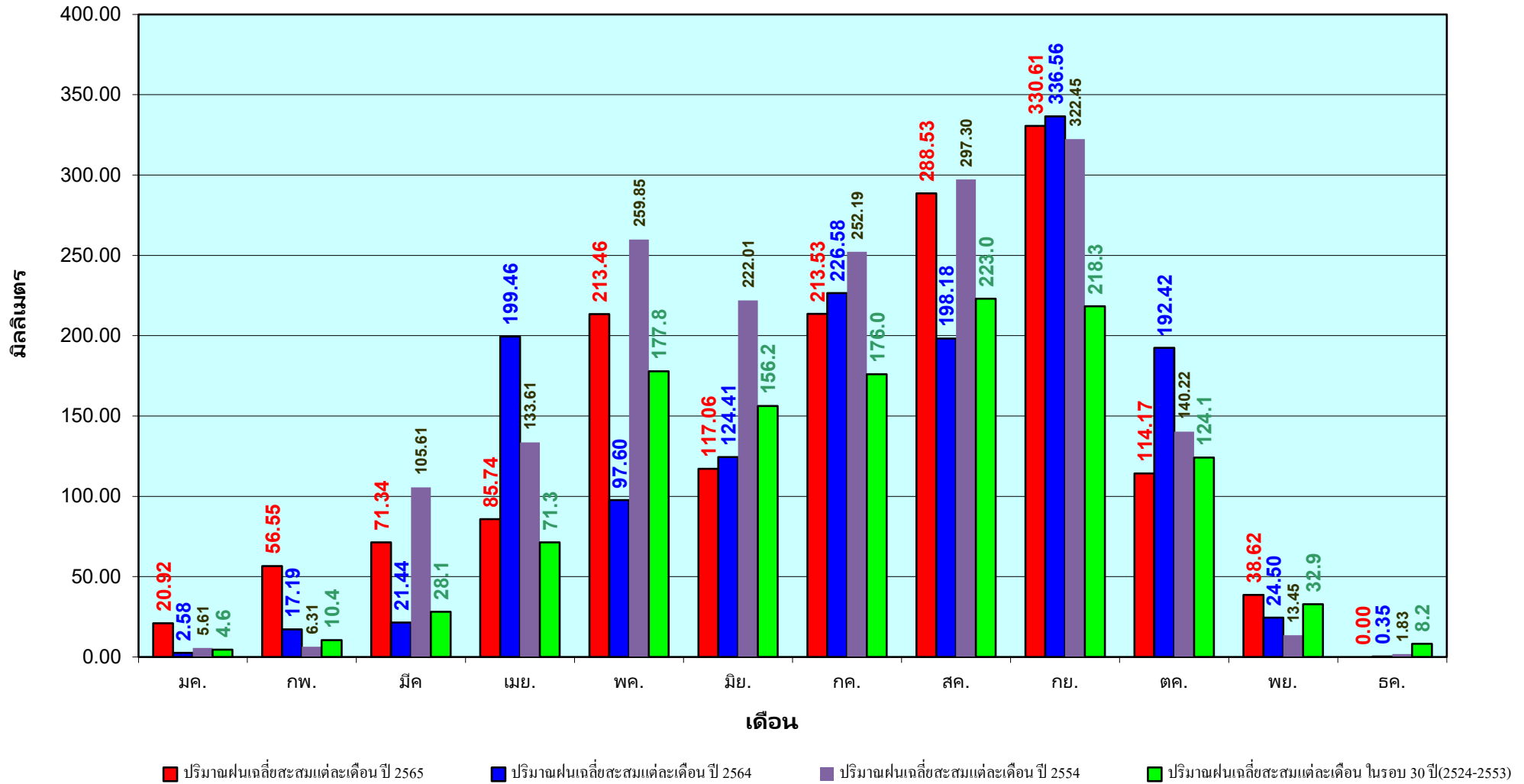
ปี64 = 1,439.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 1,550.51 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 111.22 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 330.00 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
28 พฤศจิกายน 2565

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,399.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

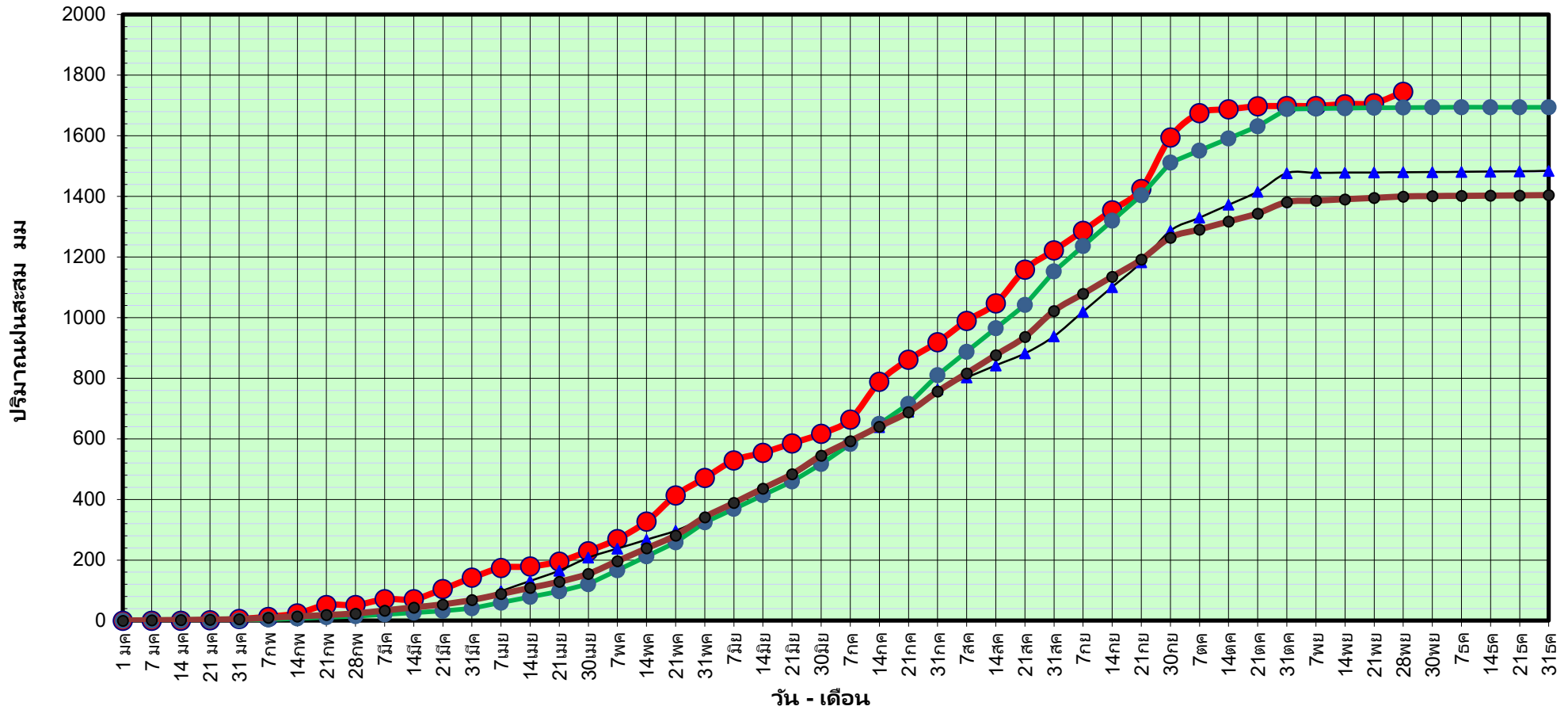
ปี64 = 1,479.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 1,745.11 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 265.20 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 345.41 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
28 พฤศจิกายน 2565



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,399.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี64 = 1,479.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 1,745.11 มม.

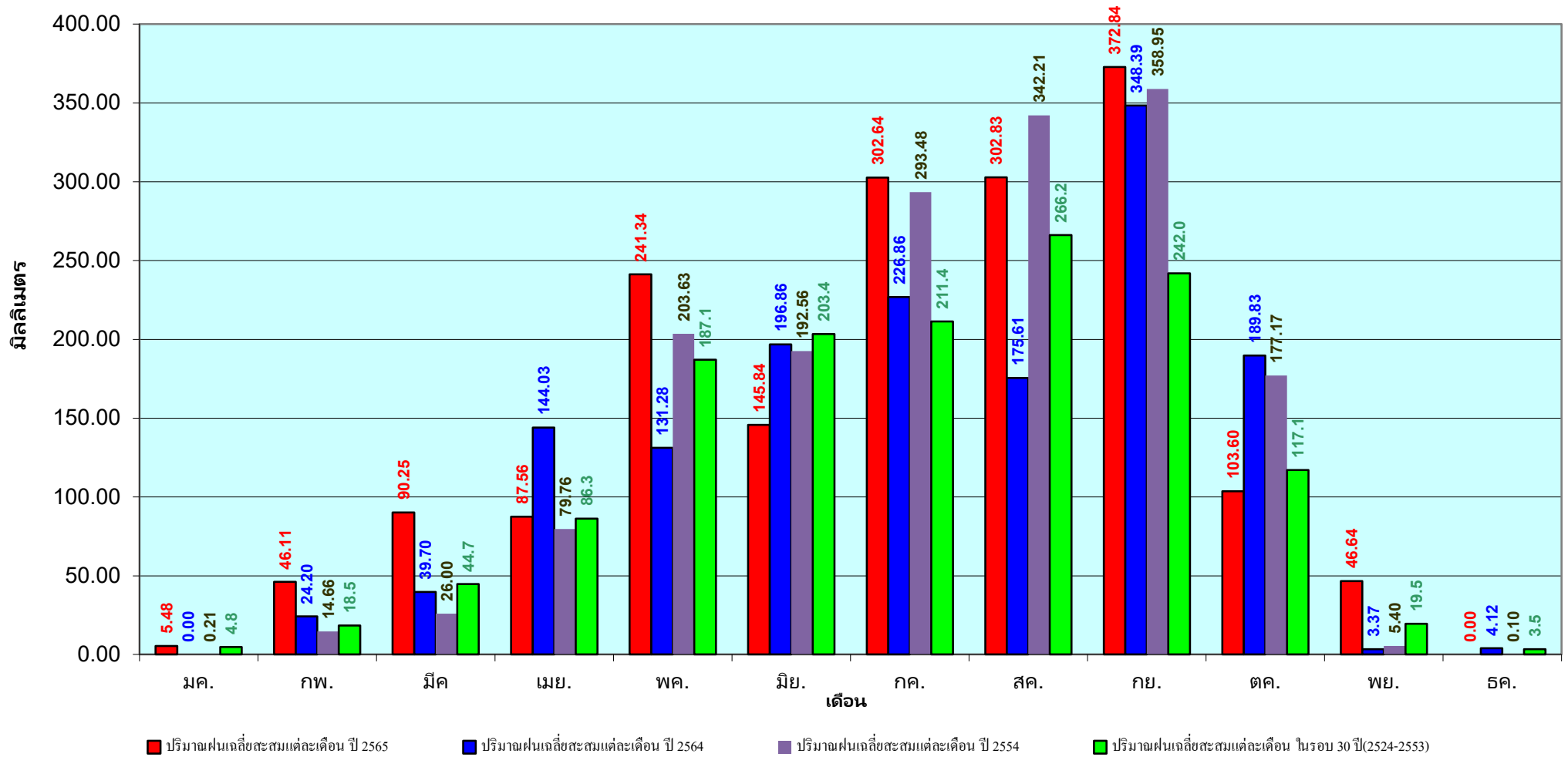
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 265.20 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 345.41 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
28 พฤศจิกายน 2565

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,267.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

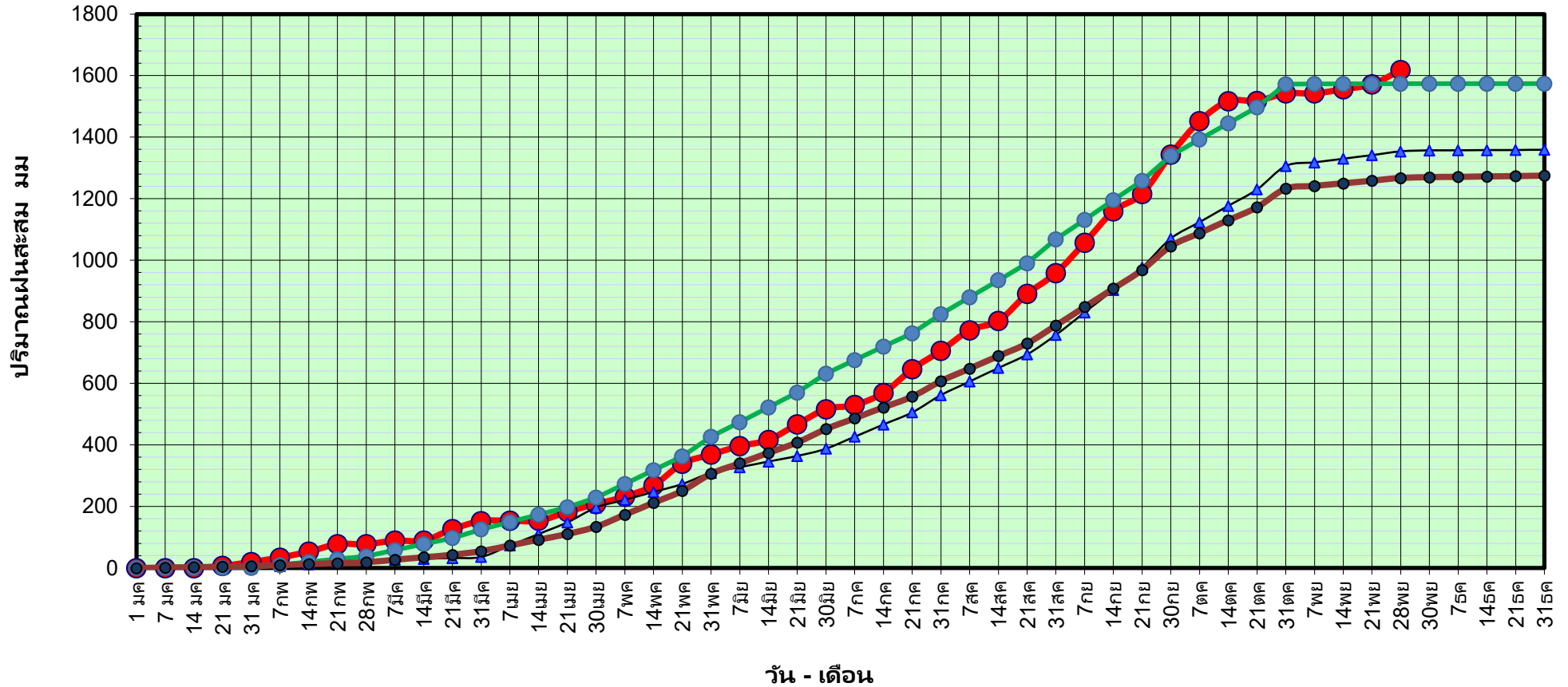
ปี64 = 1,353.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 1,617.95 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 264.34 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 350.42 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
28 พฤศจิกายน 2565



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,267.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

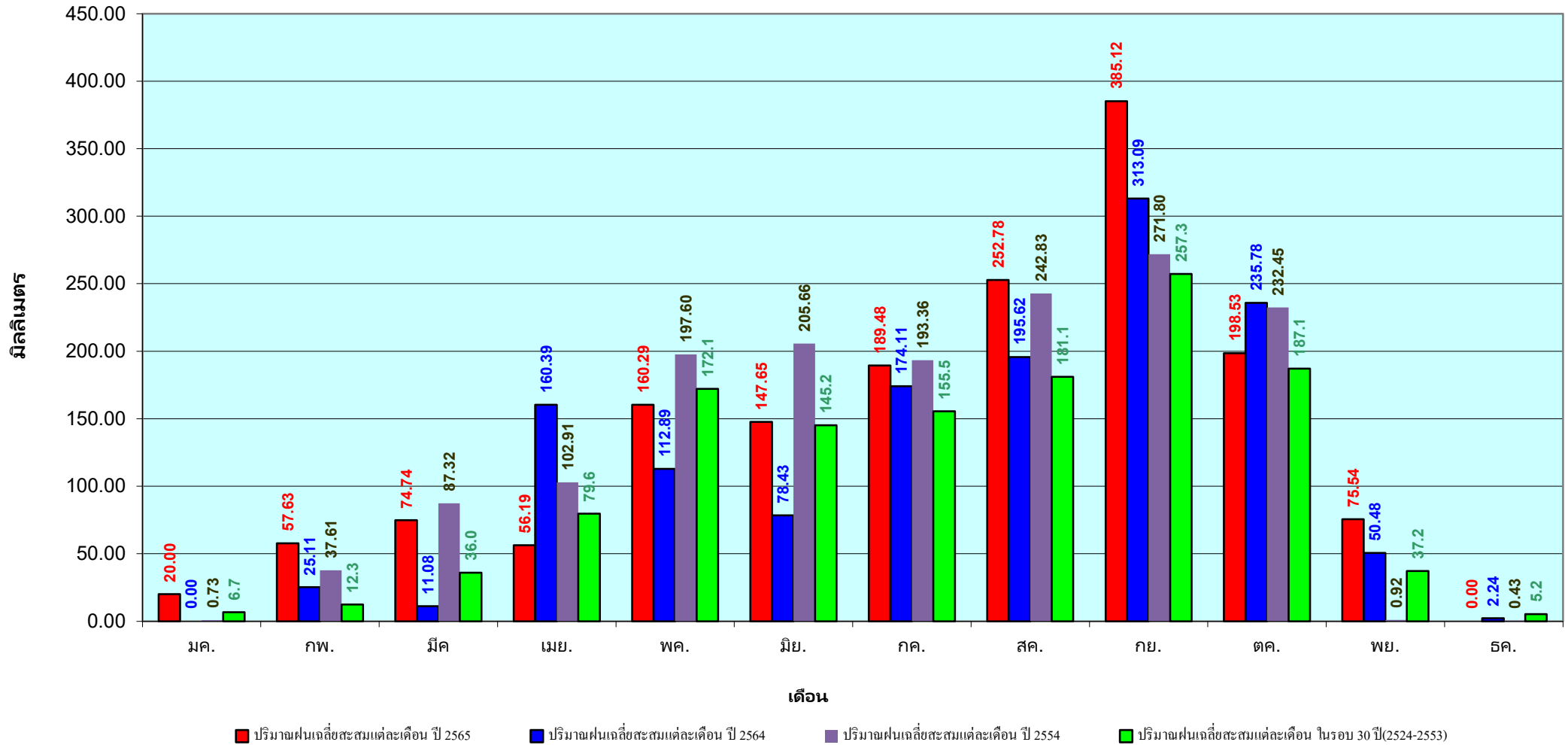
ปี64 = 1,353.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 1,617.95 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 264.34 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 350.42 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 พฤศจิกายน 2565

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,877.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

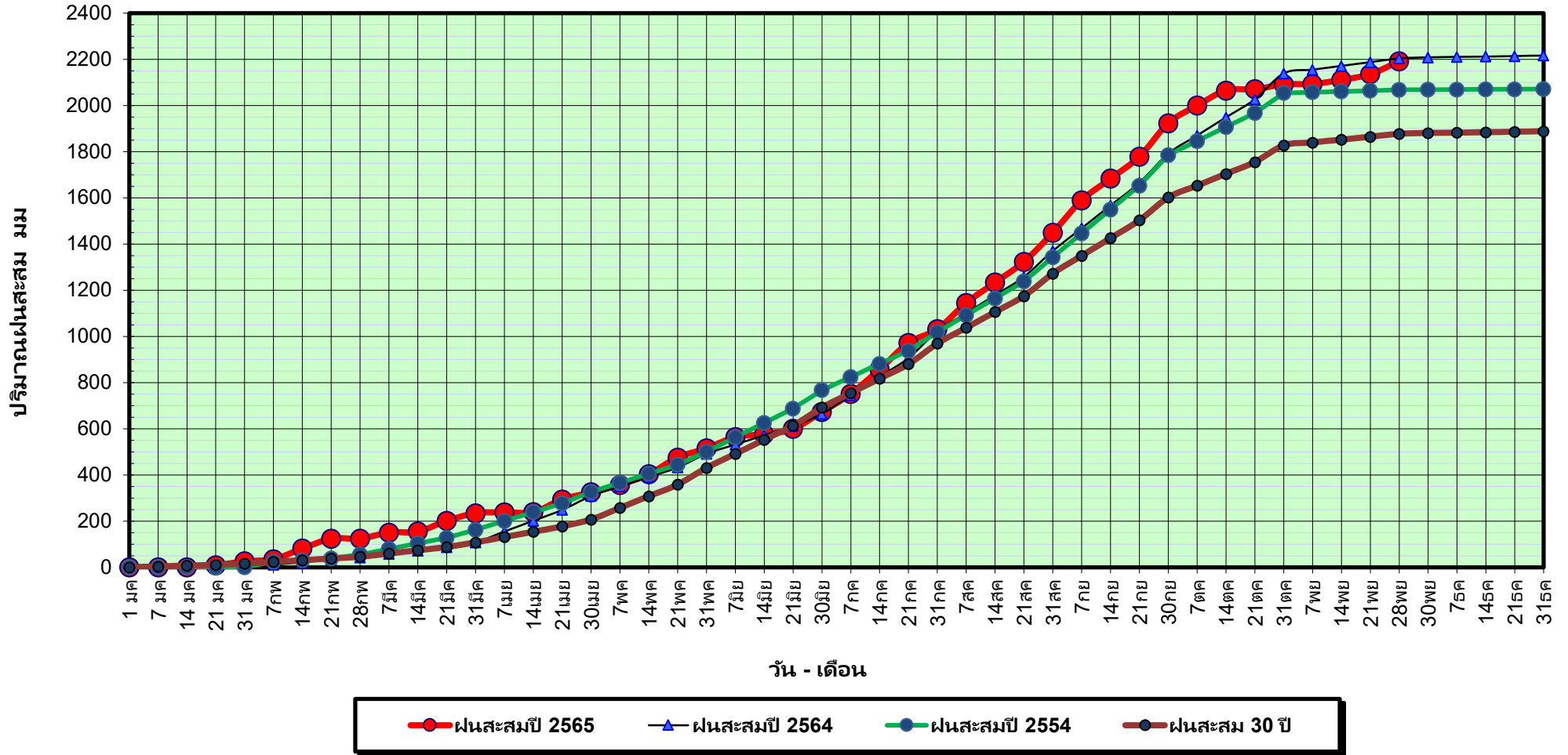
ปี64 = 2,203.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 2,191.99 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 **มีค่าน้อยกว่า** -11.72 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 314.85 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
28 พฤศจิกายน 2565



ศูนย์เมขลา



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,877.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
ปี64 = 2,203.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)
ปี65 = 2,191.99 มม.

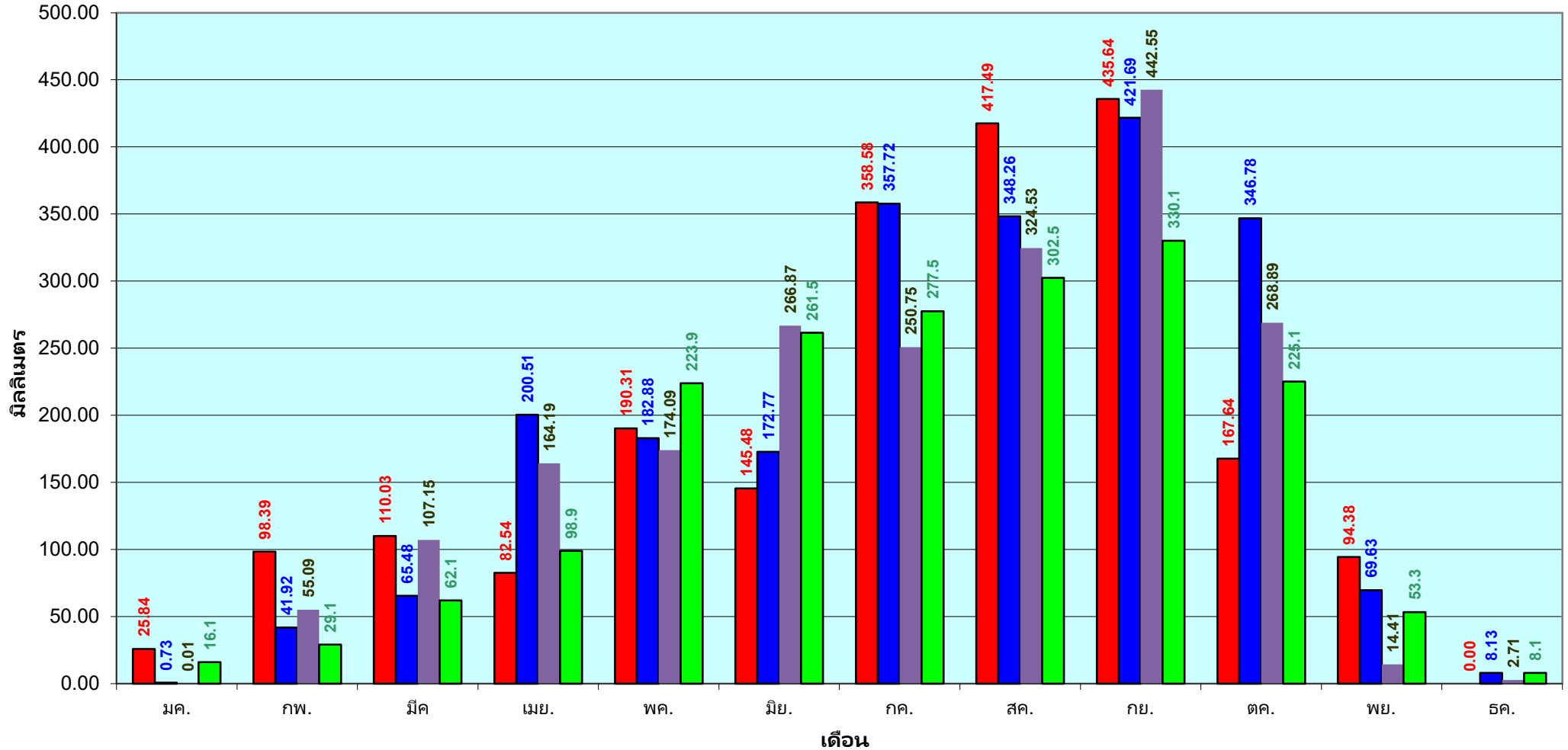
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่าน้อยกว่า -11.72 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 314.85 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2565

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
28 พฤศจิกายน 2565



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,186.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

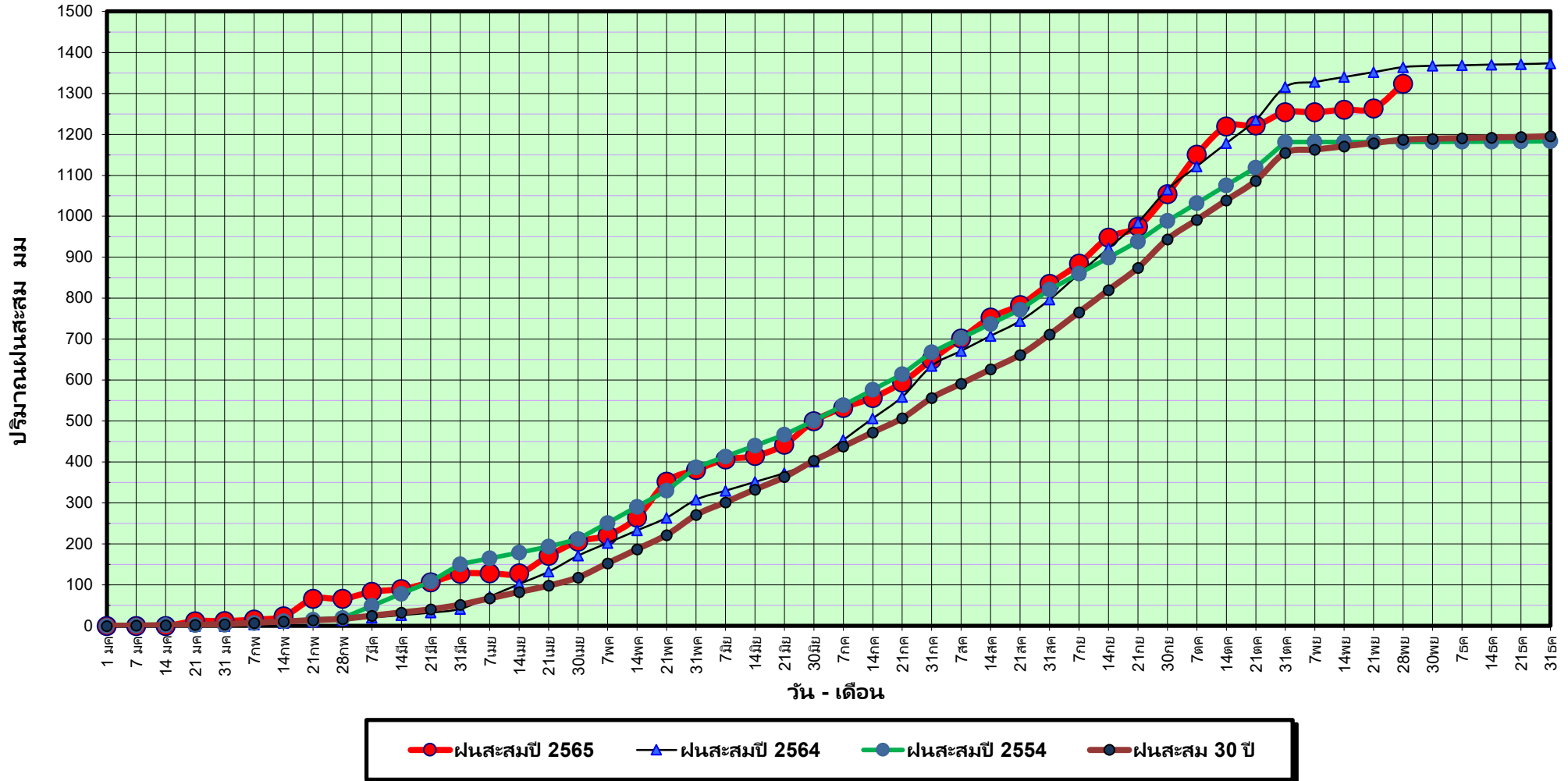
ปี64 = 1,364.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 1,323.82 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 **มีค่าน้อยกว่า** -40.20 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 136.91 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
28 พฤศจิกายน 2565

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,186.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี64 = 1,364.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 1,323.82 มม.

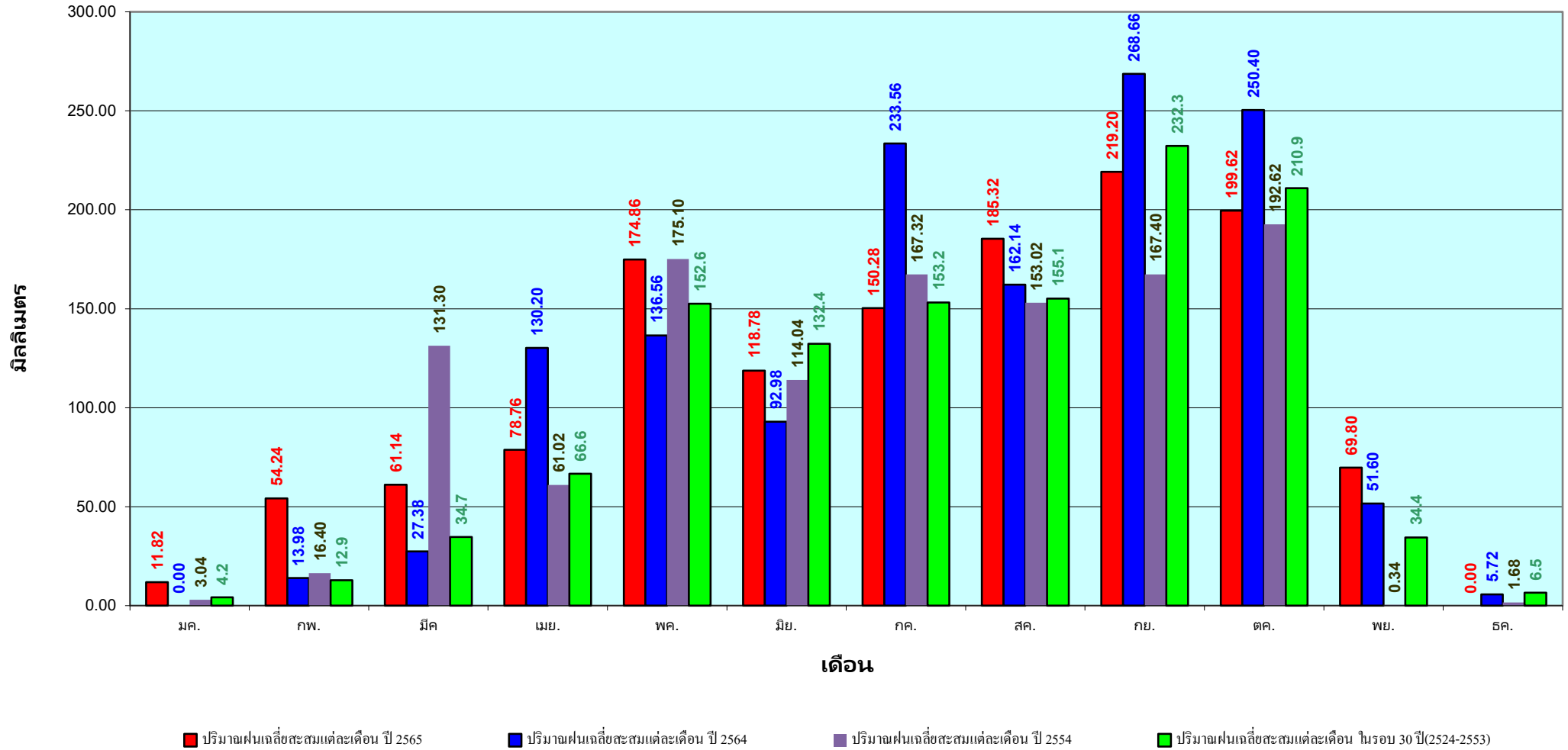
เปรียบเทียบกับ ปี 64

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -40.20 มม.

มีค่ามากกว่า 136.91 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 พฤศจิกายน 2565

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 2,091.11 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

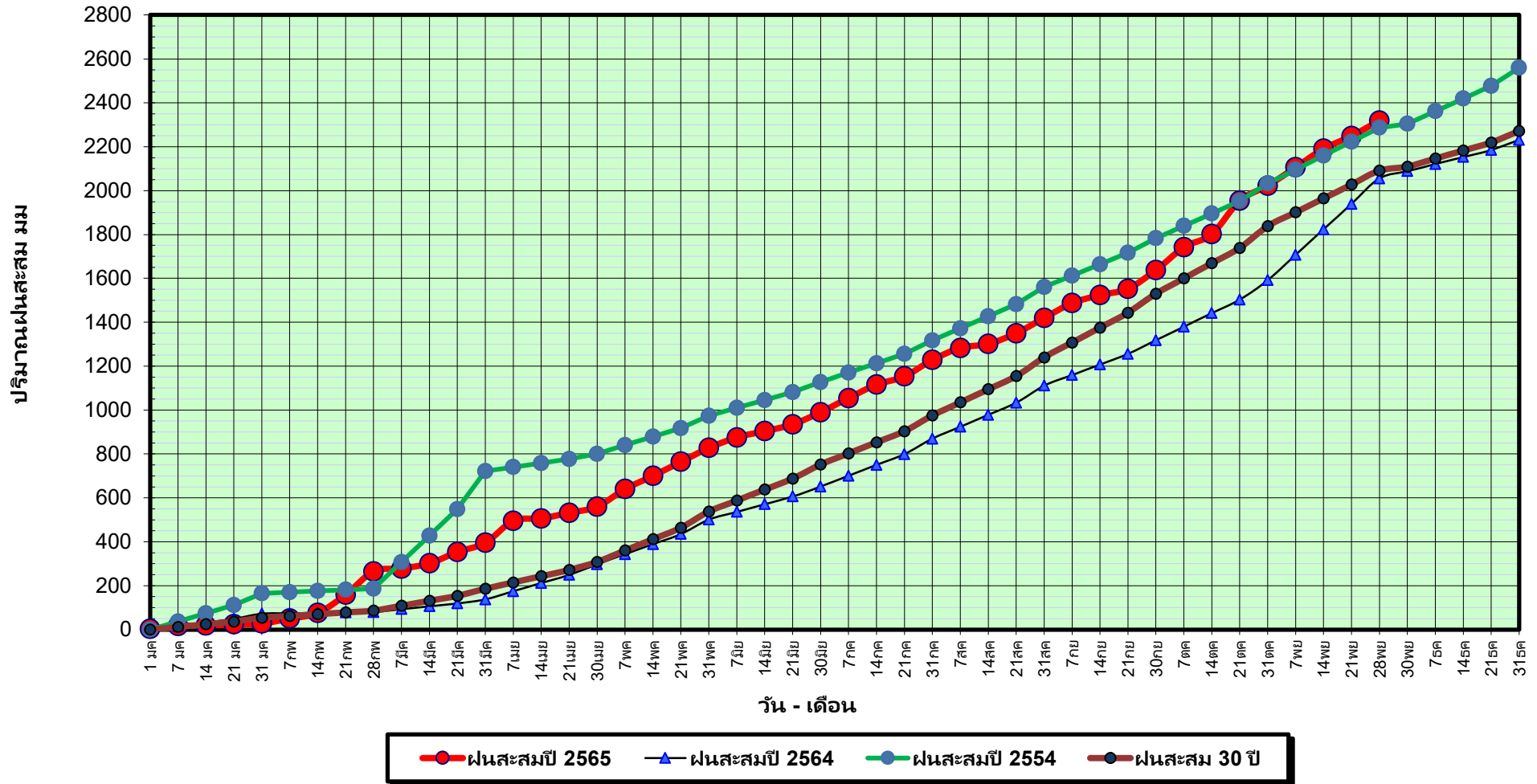
ปี64 = 2,055.34 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 2,318.77 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 263.43 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 227.67 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
28 พฤศจิกายน 2565

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 2,091.11 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี64 = 2,055.34 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 2,318.77 มม.

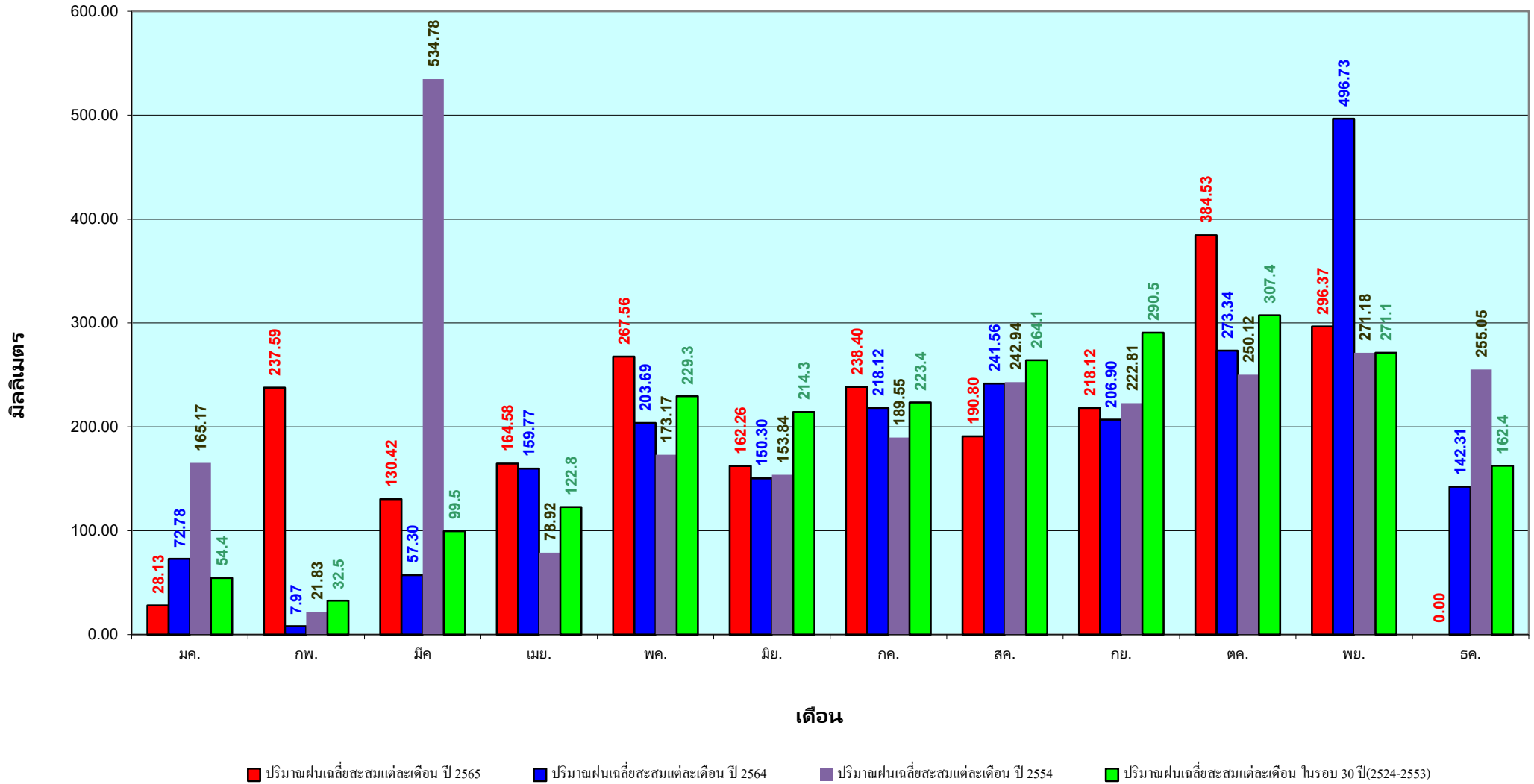
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 263.43 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 227.67 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
28 พฤศจิกายน 2565

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 29 พฤศจิกายน 2565

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม
ทั้งประเทศ ปัจจุบัน
ปี 64 และ 63

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2565
58,955 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

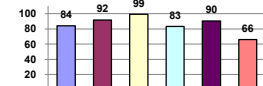
83%
วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564
55,826 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

79%

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 74.00 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่า ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมต่อภาคปัจจุบัน



คงที่	7	อ่าง
ลดลง	10	อ่าง
เพิ่มขึ้น	21	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	3	-	4	7	110.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1	2	9	12	1.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	1	-	2	3	7.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันตก	1	-	1	2	-15.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	3	5	2	10	3.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	1	-	3	4	-32.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	10	7	21	38	74.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

ภาค อ่างเก็บน้ำ	ความจุ ที่ รอก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม		ปัจจุบัน วันที่ 29 พฤศจิกายน 2565				สัปดาห์ก่อน วันที่ 23 พฤศจิกายน 2565				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ปริมาณน้ำ ในอ่าง	
				#####	%	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) ตาก	13,462	3,800	9,662	8,442	63%	12,171	90%	8,371	87%	12,138	90%	8,338	86%	33.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2) ลุดดิด	9,510	2,850	6,660	4,506	47%	6,801	72%	3,951	59%	6,817	72%	3,967	60%	-16.00	ลดลง
3	แม่เปิน เชียงใหม่	265	12	253	116	44%	273	103%	261	103%	278	105%	266	105%	-5.00	ลดลง
4	แม่กวาง เชียงใหม่	263	14	249	81	31%	253	96%	239	96%	250	95%	236	95%	3.00	เพิ่มขึ้น
5	กัวลม ลำปาง	106	3	103	102	96%	101	95%	98	95%	100	94%	97	94%	1.00	เพิ่มขึ้น
6	กัวลมา ลำปาง	170	6	164	144	85%	191	112%	185	113%	188	111%	182	111%	3.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย พังงุโลก	939	43	896	939	100%	935	100%	892	100%	939	100%	896	100%	-4.00	ลดลง
	แม่เมาะ	110	16	94	110	100%	111	101%	95	101%	110	100%	94	100%	1.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคเหนือ 34.85%	24,825	6,744	18,081	14,440	58%	20,836	84%	14,092	78%	20,820	84%	13,982	77%	110.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
8	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	81	60%	122	90%	115	89%	121	89%	114	88%	1.00	เพิ่มขึ้น
9	น้ำจืด สกลนคร	520	45	475	338	65%	377	73%	332	70%	372	72%	327	69%	5.00	เพิ่มขึ้น
10	น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	97	59%	90	55%	82	52%	89	54%	81	52%	1.00	เพิ่มขึ้น
11	จันทรมณี (2) ชัยภูมิ	164	37	127	159	97%	154	94%	117	92%	150	91%	113	89%	4.00	เพิ่มขึ้น
12	ลุนจันต์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	2,463	101%	2,415	99%	1,834	99%	2,443	100%	1,862	101%	-28.00	ลดลง
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	1,262	64%	1,777	90%	1,677	89%	1,777	90%	1,677	89%	-	คงที่
14	ลำดอง นครราชสีมา	314	22	292	340	108%	348	111%	326	112%	340	108%	318	109%	8.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	153	99%	143	92%	142	92%	138	89%	137	89%	5.00	เพิ่มขึ้น
16	มูลขม นครราชสีมา	141	7	134	141	100%	135	96%	128	96%	134	95%	127	95%	1.00	เพิ่มขึ้น
17	ลำแจะ นครราชสีมา	275	7	268	281	102%	257	93%	250	93%	255	93%	248	93%	2.00	เพิ่มขึ้น
18	ลำน้ำรอง บุรีรัมย์	121	3	118	119	98%	121	100%	118	100%	121	100%	118	100%	-	คงที่
19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,793	91%	1,744	89%	913	80%	1,742	89%	911	80%	2.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%	8,369	1,649	6,720	7,226	86%	7,684	92%	6,034	90%	7,681	92%	6,033	90%	1.00	เพิ่มขึ้น
ภาคกลาง (3)																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	973	101%	962	100%	959	100%	960	100%	957	100%	2.00	เพิ่มขึ้น
21	ห้วยสลา อุทัยธานี	160	17	143	161	101%	153	96%	136	95%	158	99%	141	99%	-5.00	ลดลง
22	กระเสียว สุพรรณบุรี	299	99	200	300	100%	291	97%	192	96%	281	94%	182	91%	10.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคกลาง 1.92%	1,419	119	1,300	1,434	101%	1,405	98%	1,287	91%	1,399	98%	1,280	98%	7.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก (2)																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	16,287	92%	15,971	90%	5,706	76%	15,955	90%	5,690	76%	16.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	7,712	87%	6,128	69%	3,116	53%	6,159	70%	3,147	54%	-31.00	ลดลง
	รวมภาคตะวันออก 37.51%	26,605	13,277	13,328	23,998	90%	22,098	83%	8,822	66%	22,114	83%	8,837	66%	-15.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (6+4)																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	220	98%	220	98%	215	98%	220	98%	215	98%	-	คงที่
26	คลองสิชล ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	254	60%	381	91%	351	90%	382	91%	352	90%	-1.00	ลดลง
27	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	115	98%	117	100%	105	100%	118	101%	106	101%	-1.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล(3) ระยอง	164	13.75	150	182	111%	182	111%	168	112%	181	111%	167	112%	1.00	เพิ่มขึ้น
29	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	289	98%	280	95%	260	95%	273	93%	253	92%	7.00	เพิ่มขึ้น
30	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	7	43%	7	43%	6	40%	7	43%	6.35	40%	-	คงที่
31	พองคัง (3) ระยอง	21	1.00	20	16	76%	17	77%	16	76%	17	77%	15.56	76%	-	คงที่
32	คลองใหญ่ (3) ระยอง	79	3.00	76	11	14%	9	11%	6	8%	9	11%	5.79	8%	-	คงที่
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	19	43%	20	44%	17	40%	20	44%	16.87	40%	-	คงที่
34	นฤมิตรจินดา ปราจีนบุรี	295	19.00	276	1,359	461%	281	95%	262	95%	284	96%	265.00	96%	-3.00	ลดลง
	รวมภาคตะวันออก 2.37%	1,678	107	1,570	2,473	147%	1,513	90%	1,406	90%	1,510	90%	1,403	89%	3.00	เพิ่มขึ้น
ภาคใต้ (4)																
35	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	671	95%	510	72%	445	69%	505	71%	440	68%	5.00	เพิ่มขึ้น
36	ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	348	89%	261	67%	243	65%	253	65%	235	63%	8.00	เพิ่มขึ้น
37	รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,428	79%	3,781	67%	2,429	57%	3,768	67%	2,416	56%	13.00	เพิ่มขึ้น
38	บางลาง (2) ยะลา	1,454	276	1,178	808	56%	867	60%	591	50%	925	64%	649	55%	-58.00	ลดลง
	รวมภาคใต้ 11.55%	8,194	1,711	6,483	6,255	67%	5,418	66%	3,708	57%	5,451	67%	3,740	58%	-32.00	ลดลง
	รวมทั้งประเทศ 100%(38)	71,090	23,607	47,482	55,826	79%	58,955	83%	35,349	74%	30,132	42%	35,275	74%	74.00	เพิ่มขึ้น

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักน้ำของอ่าง



ศูนย์เมฆขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

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

แหล่งน้ำขนาดเล็ก

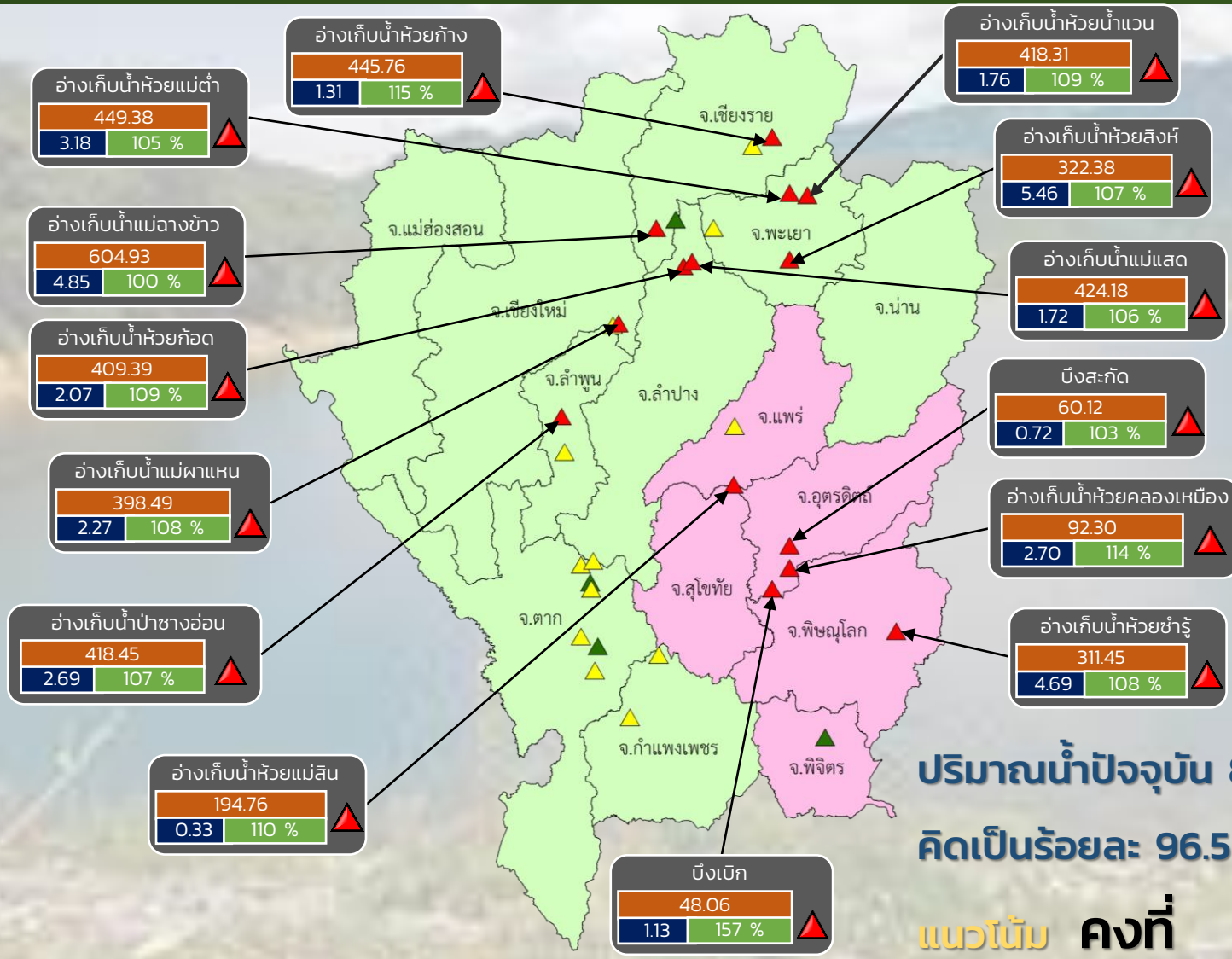




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 29 พ.ย. 2565



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 14 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝาระวังน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 4 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝาระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 86.5 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 96.5 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

■ สกภ. ■ สกภ.

ภาคเหนือ



รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำปีที่ 29 พ.ย. 2565

สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)

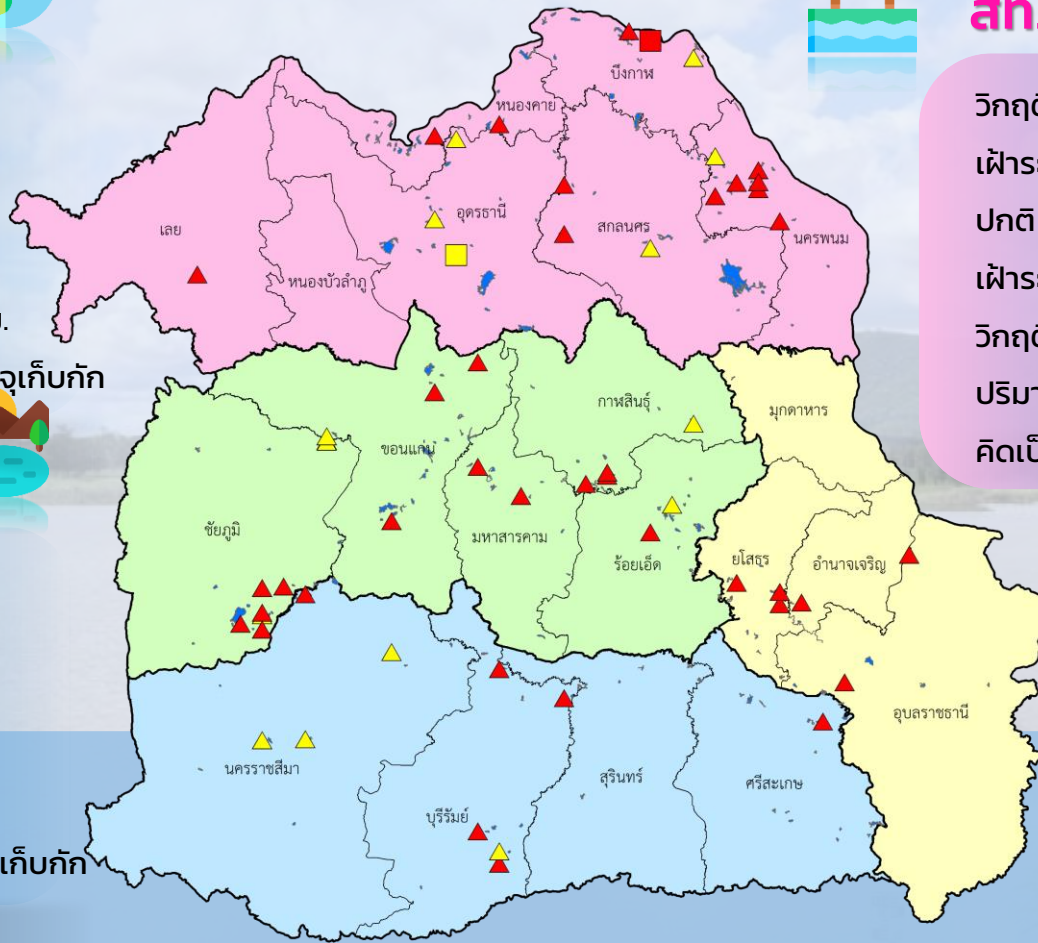


วิกฤติน้ำมาก	15	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
ปกติ	9	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	46.2	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	79.4	ของความจุเก็บกัก

สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	6	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
ปกติ	3	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	27.1	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	94.5	ของความจุเก็บกัก



สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	12	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
ปกติ	13	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	43.6	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	78.8	ของความจุเก็บกัก



สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	6	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	0	แหล่งน้ำ
ปกติ	0	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	18.0	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	115.7	ของความจุเก็บกัก

- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 157.7 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 134.8 ล้าน ลบ.ม.

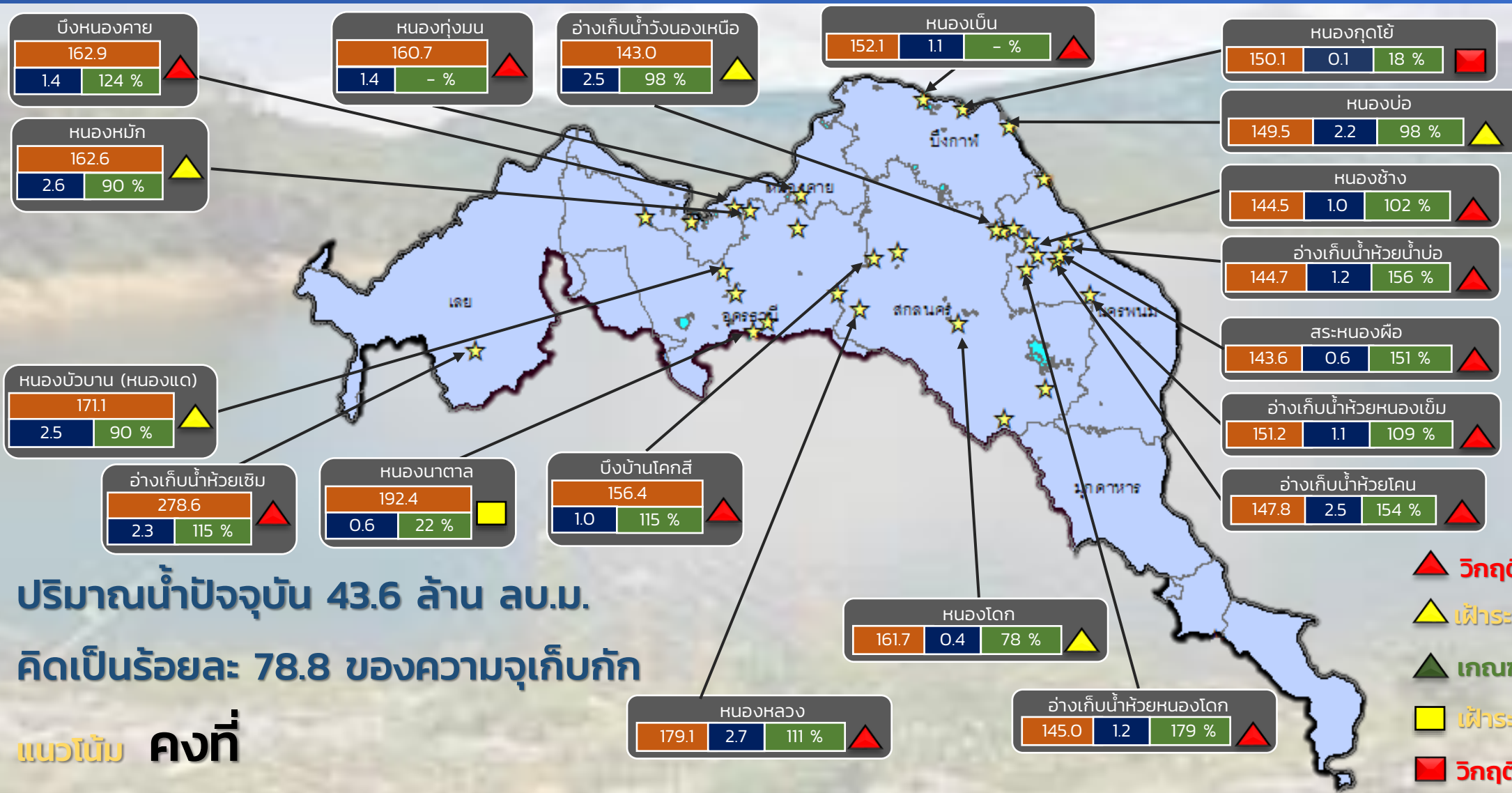
คิดเป็นร้อยละ 85.5 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม คงที่



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 29 พ.ย. 2565



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 43.6 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 78.8 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 13 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ

★ สทก. 3

ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเจียงเหนือ)

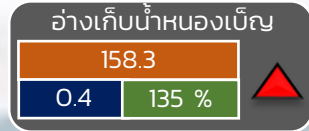
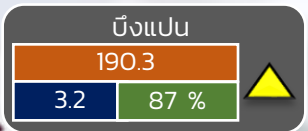
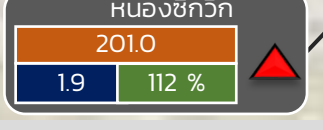
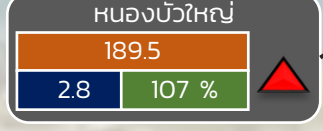
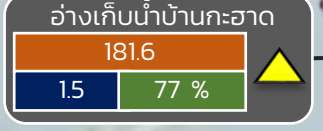
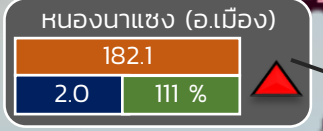
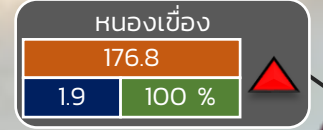
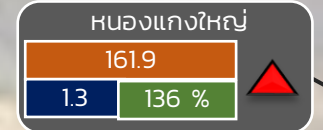
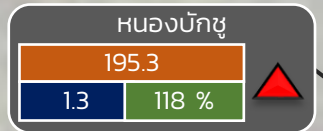
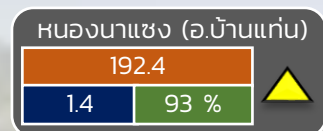
ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
162.9	1.4	124 %



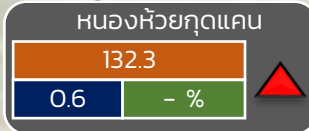
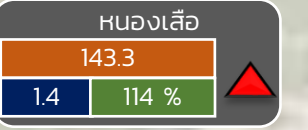
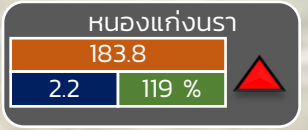
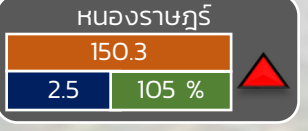
รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 29 พ.ย. 2565



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 17 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- ▲ วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 56.3 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 83.6 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

☆ สกท. 4 ★ สกท. 5 ☆ สกท. 11

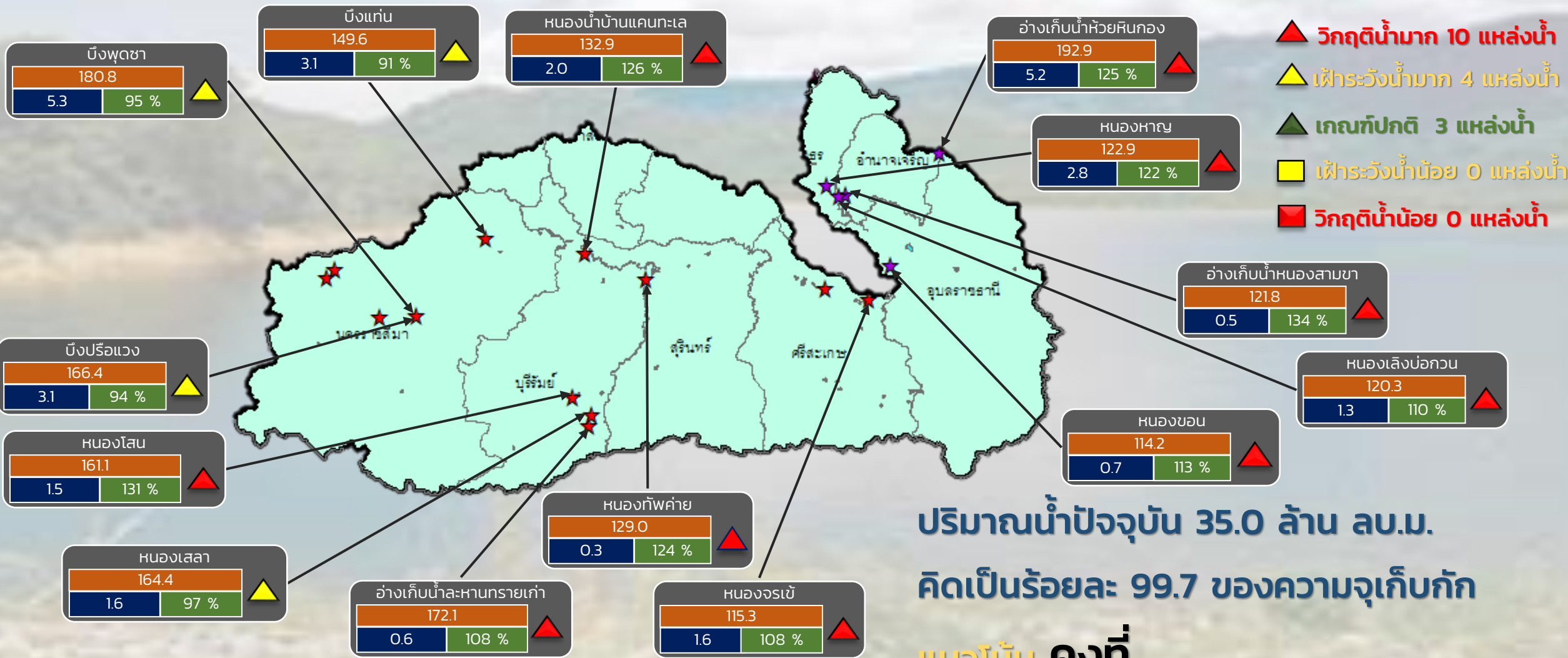
ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 29 พ.ย. 2565



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- ▲ วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 35.0 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 99.7 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม คงที่

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

★ สกท. 5
★ สกท. 11

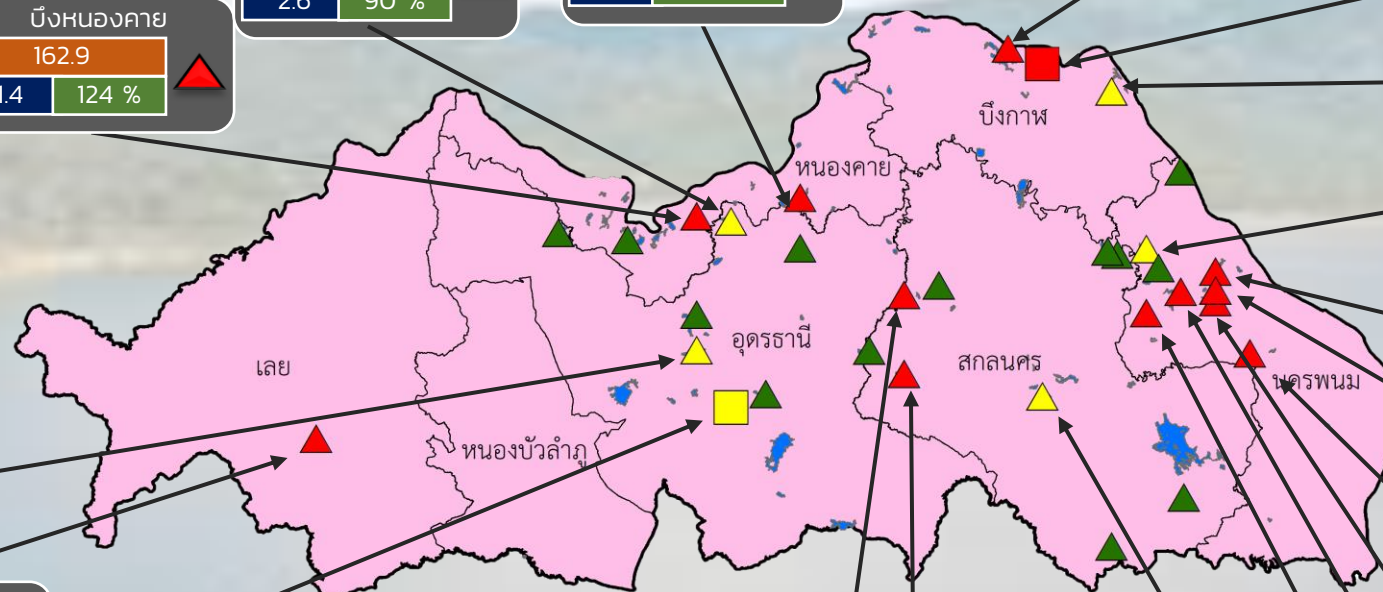
ลุ่มน้ำมูล

รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 29 พ.ย. 2565

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝาระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 13 แหล่งน้ำ
- ฝาระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ



หนองบัวบาน (หนองแต)

171.1
2.5
90 %

อ่างเก็บน้ำห้วยเซิม

278.6
2.3
115 %

หนองนาตาล

192.4
0.6
22 %

บึงบ้านโคกลี

156.4
1.0
115 %

หนองหลวง

179.1
2.7
111 %

หนองโตก

161.7
0.4
78 %

หนองกุดไธ

150.1
0.1
18 %

หนองบ่อ

149.5
2.2
98 %

อ่างเก็บน้ำวังนองเหนือ

143.0
2.5
98 %

อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำบ่อ

144.7
1.2
156 %

สระหนองฝ้อ

143.6
0.6
151 %

อ่างเก็บน้ำห้วยหนองเขม

151.2
1.1
109 %

อ่างเก็บน้ำห้วยโคน

147.8
2.5
154 %

หนองช้าง

144.5
1.0
102 %

อ่างเก็บน้ำห้วยหนองโตก

145.0
1.2
179 %

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 43.6 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 78.8 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

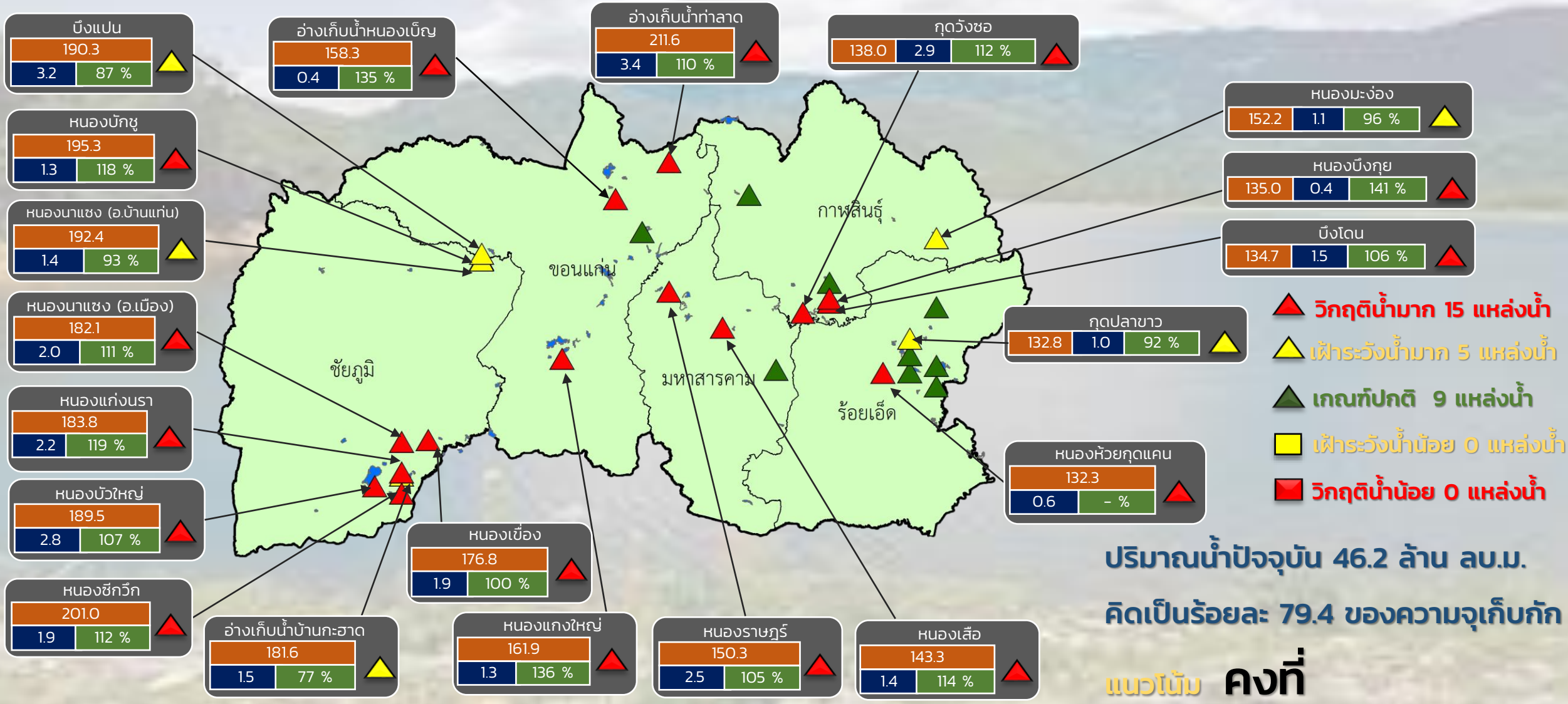
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 29 พ.ย. 2565



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 15 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 46.2 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 79.4 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

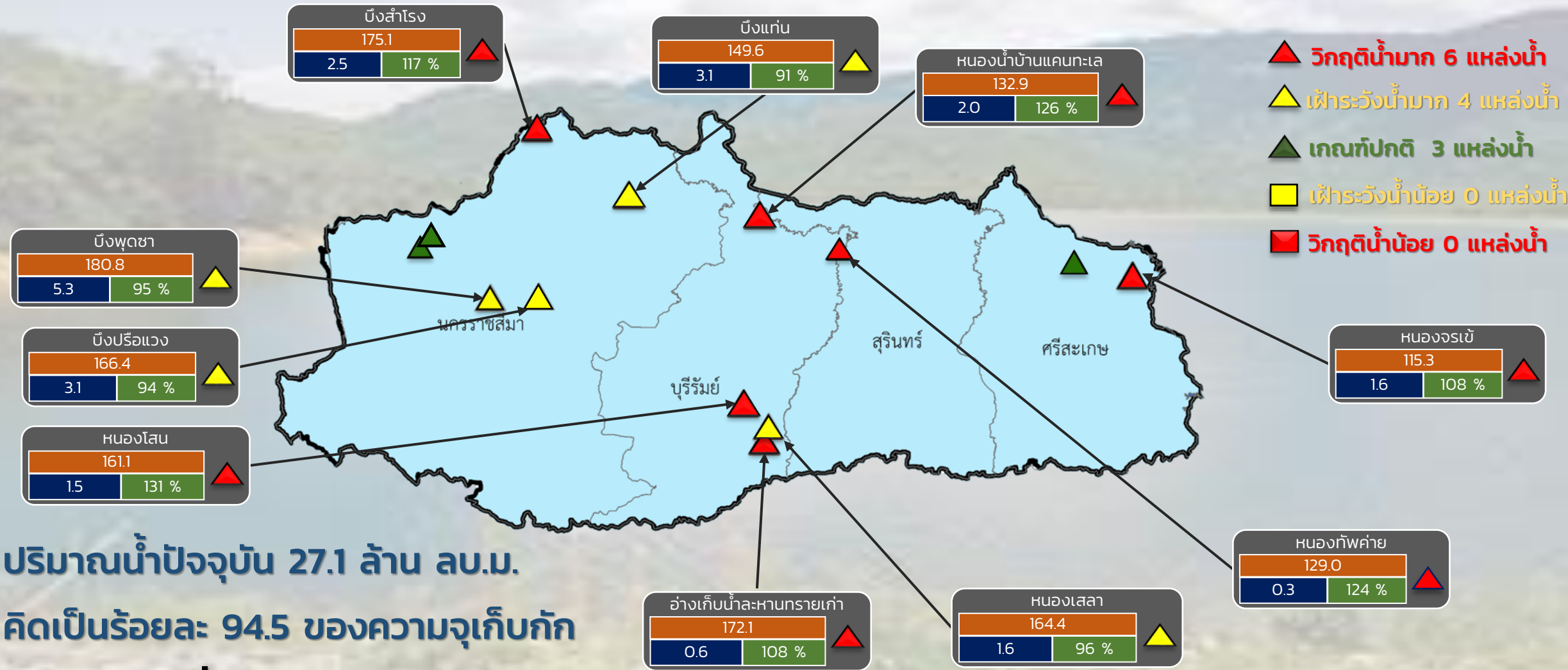
ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 29 พ.ย. 2565



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

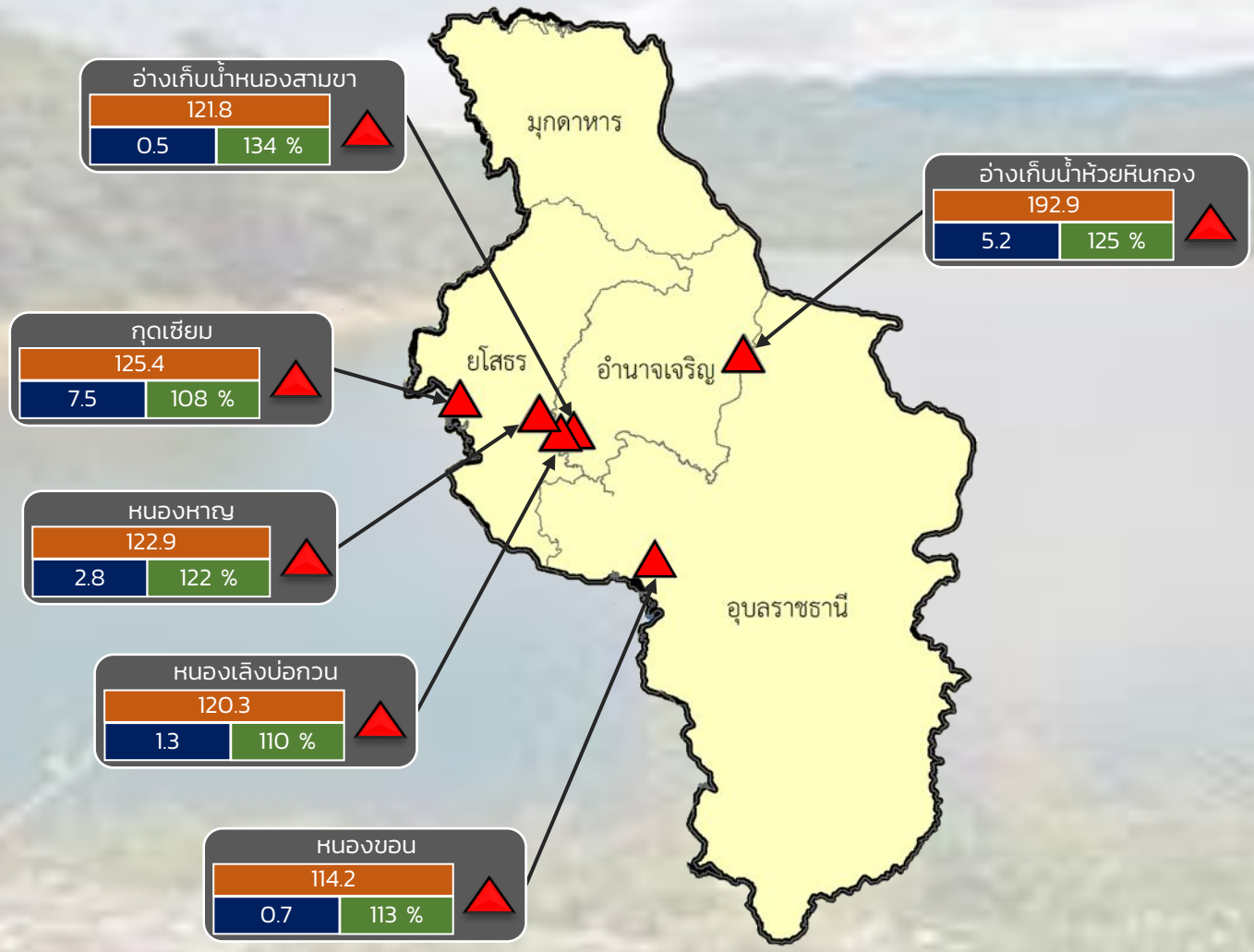


ปริมาณน้ำปัจจุบัน 27.1 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 94.5 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฟื้อาระวังน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 0 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฟื้อาระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**
- ▲ **วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 18.0 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 115.7 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม **ลดลง**

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

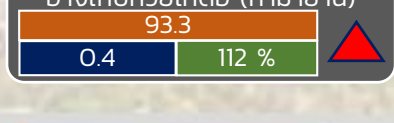
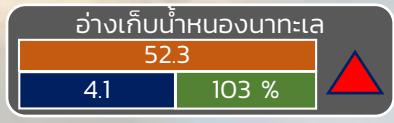
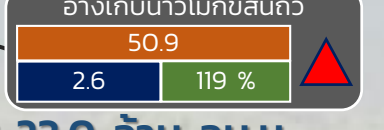
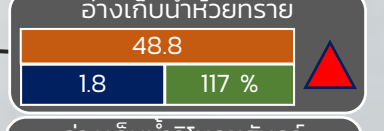
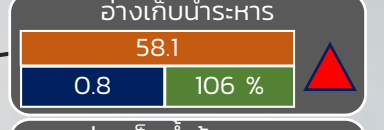
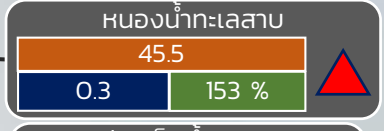
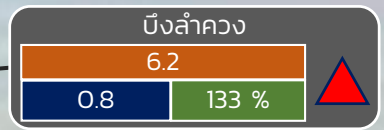
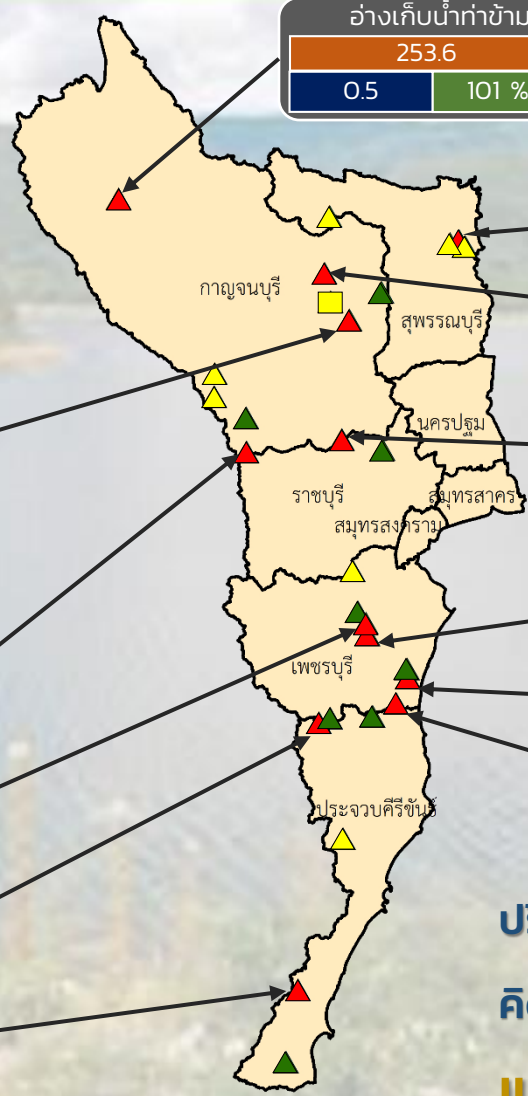


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 29 พ.ย. 2565



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฝ้าระวังน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 8 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ**
- **วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 23.0 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 96.1 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม คงที่

ระดับ (บ.รณ)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
ระดับ	ปริมาตร	ปริมาตร
(บ.รณ)	(ล้าน ลบ.ม.)	(%)

■ สกท. 7

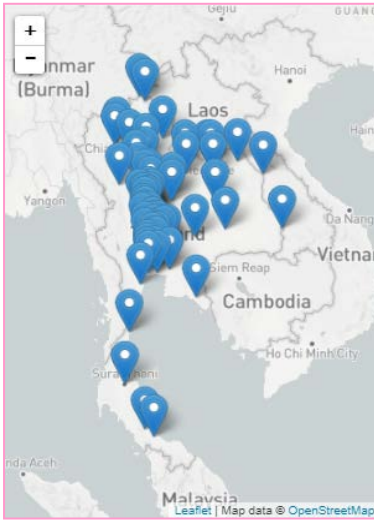
ภาคตะวันตก

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





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



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

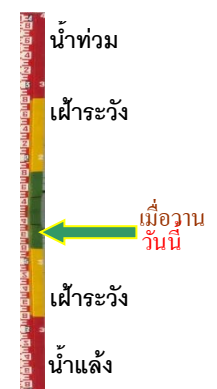
- บ้านหาดเสลา - อ.แก้งเตี้ย จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำป่าสัก) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานศรีสัชชาลัย - อ.ศรีสัชชาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีวัดแม่ไม้โขง (MRC) - อ.เชียงคาน จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านป้อม -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

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 394.87 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 149.20 ม.รทก.

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



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

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



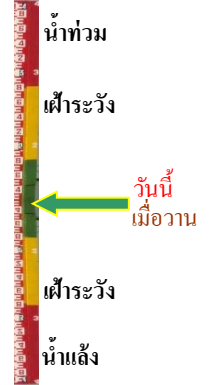
ระดับน้ำปัจจุบัน 5.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 149.71 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 141.00 ม.รทก.

บ้านหาดเสลา - อ.แก้งเตี้ย จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 24.97 ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 144.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 141.18 ม.รทก.

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



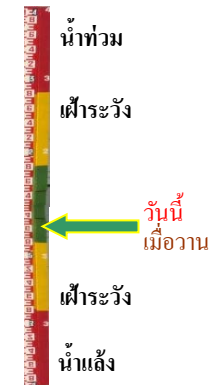
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 48.43 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำยม)

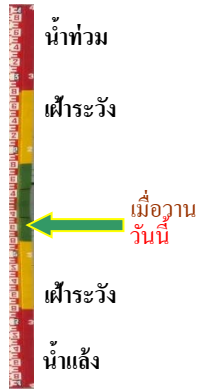


ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.73 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



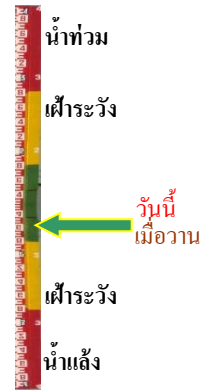
ระดับน้ำปัจจุบัน 27.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.



วัดเกษไชยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถาป
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
(ลุ่มน้ำน่าน)



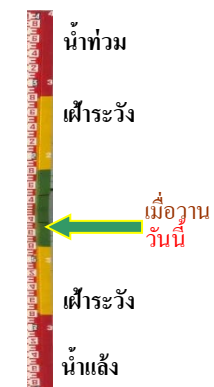
ระดับน้ำปัจจุบัน 53.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาป
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



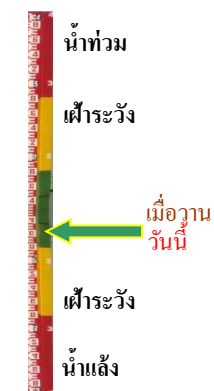
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาป
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.23 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 16.56 ม.รทก.



สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาป
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.



สะพานเดชาดิวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 23.22 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 11.15 ม.รทก.



วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



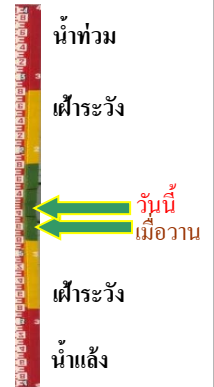
ระดับน้ำปัจจุบันสถาฟหลุดหาย
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 16.65 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานปรีดีย์ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



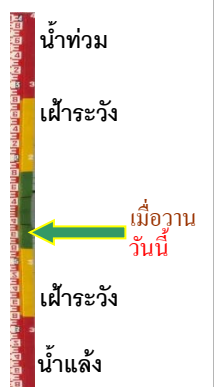
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบุญรัตน์ประชาชนวัฒน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



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



สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.21 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



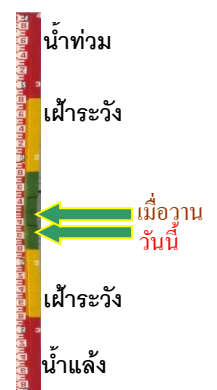
ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 12.22 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง
จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

สถานีอยู่ตะเภาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



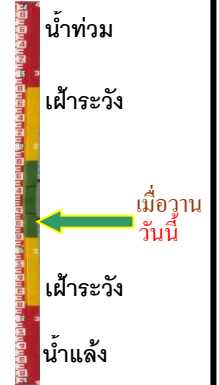
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

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



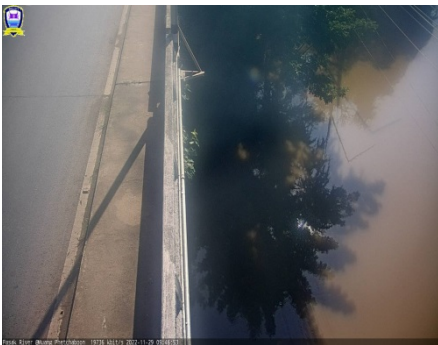
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 135.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 127.24 ม.รทก.

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



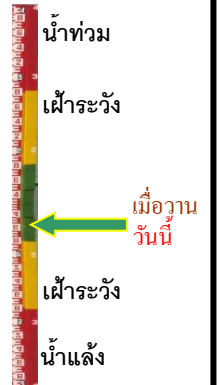
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 20.10 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 4.79 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันสถาพหลุดหาย
ระดับตลิ่งต่ำสุด 114.98 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 104.53 ม.รทก.

สะพานประวัติศาสตร์ฯ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 476.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 483.06 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 475.77 ม.รทก.

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 141.55 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 147.06 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 140.73 ม.รทก.

สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



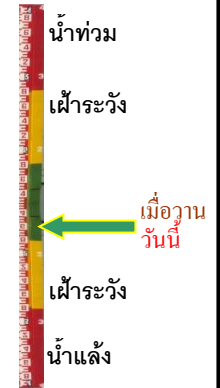
ระดับน้ำปัจจุบัน 24.37 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 28.28 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.86 ม.รทก.

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



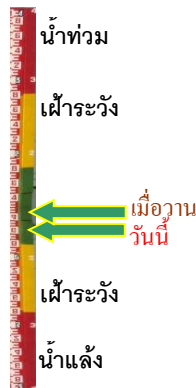
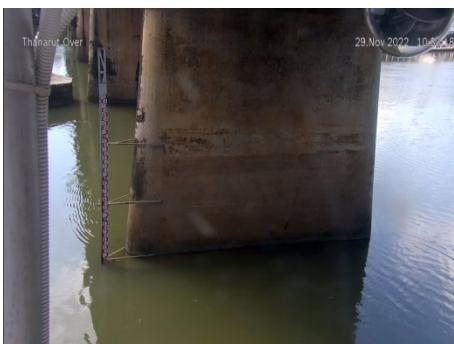
ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 14.82 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 2.90 ม.รทก.

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



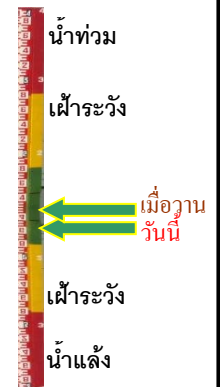
ระดับน้ำปัจจุบันตันไม้บังสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 17.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 5.68 ม.รทก.

สะพานธนารักษ์ - อ.เมือง จ.ราชบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.10 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 7.75 ม.รทก.

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -14.58 ม.รทก.