



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๗ เมษายน 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) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ



สรุปสถานการณ์น้ำ





รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

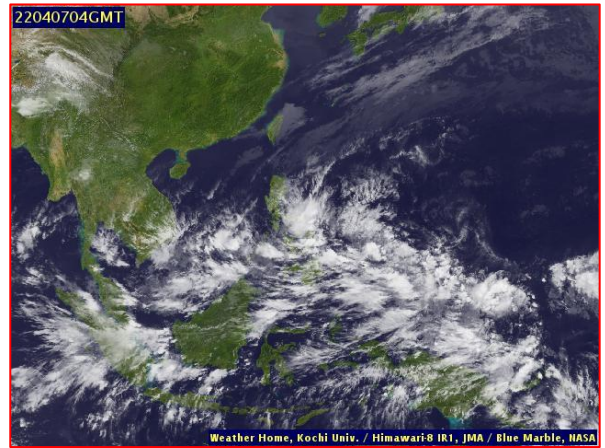
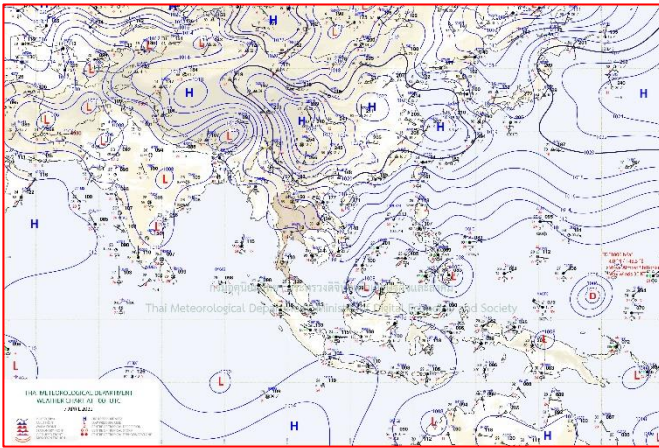
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๕

เรียน รว.ทส. เลขานุการ รว.ทส. ที่ปรึกษา รว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทย ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน แต่ยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้าบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนอง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ ๗ เม.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๗ เม.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๑๑.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



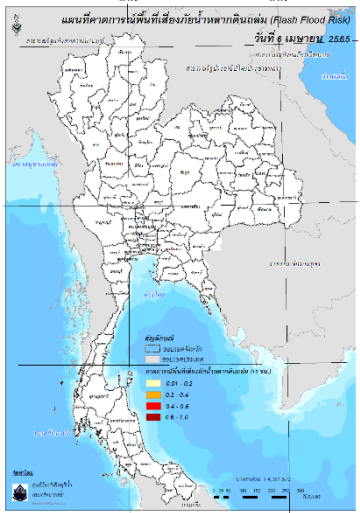
เตือนภัยทั้งหมด
- หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง
- หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม
- หมู่บ้าน
อพยพ
- หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
-	-	-

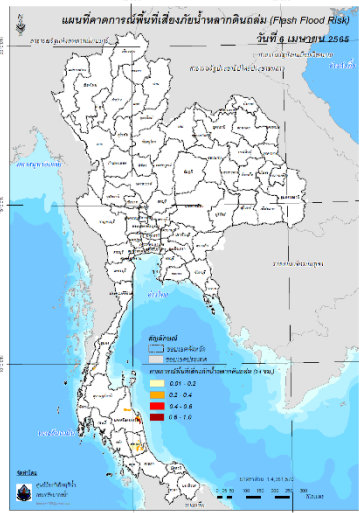
๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 5 เมษายน 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงจังหวัดนครศรีธรรมราช(อ.ปากพนัง เชียงใหญ่)

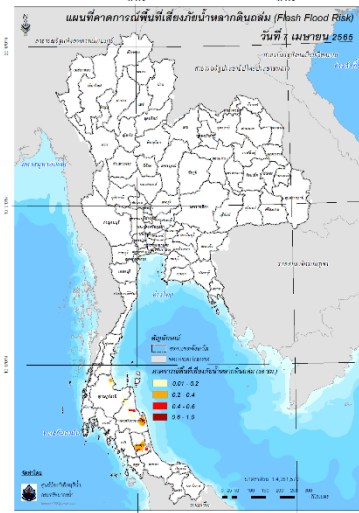
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 5 เมษายน 2565



วันที่ 6 เม.ย. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 6 เม.ย. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 7 เม.ย. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

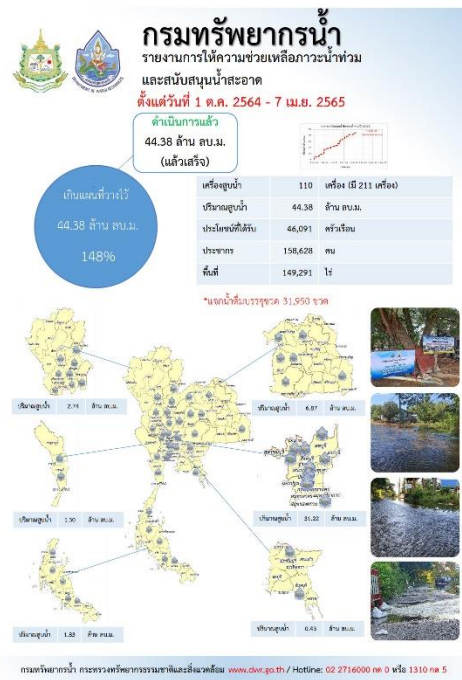
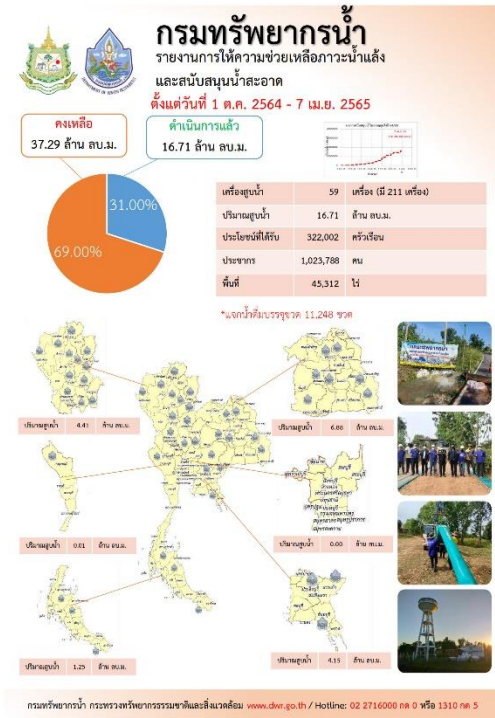
๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๕ (ปก.)

สถานการณ์จากอิทธิพลลมตะวันออกยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ส่งผลให้มีน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ระหว่างวันที่ ๕ - ๘ เม.ย. ๒๕๖๕ มีสถานการณ์ในพื้นที่ ๕ จ. (นราธิวาส นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี พัทลุง ชุมพร) ๑๙ อ. ๖๙ ต. ๔๔๗ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๒๑,๖๖๙ครัวเรือน ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ ๒ จ.๑๔ อ. ๕๔ ต. ๔๐๕ ม.

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง โดยสำนักงาน ทช.ที่ ๔ (สุราษฎร์ธานี) ร่วมกับศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี นำรถยนต์ เรือ พร้อมเจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่ช่วยเหลือและนำน้ำดื่มไปแจกจ่ายให้กับผู้ประสบภัยน้ำท่วม ในท้องที่ ต.ท่าอุแท อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี

- กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง โดยสำนักงาน ทช.ที่ ๕ (สงขลา) นำน้ำดื่ม ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากบริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) เข้าพื้นที่เพื่อแจกจ่ายให้กับพี่น้องประชาชนที่ประสบภัยน้ำท่วมในพื้นที่ อ.ท่าศาลา และ อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช อย่างเร่งด่วนเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่



ปีงบประมาณ 2565

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

น้ำบาดาล...ช่วย COVID-19

ระหว่างวันที่ 28 มีนาคม 2565 - 5 เมษายน 2565

* ศูนย์พักพิง, ศูนย์ฉีดวัคซีน, โรงพยาบาลสนาม, โรงเรียนสอนเสริมผู้ด้อยโอกาส, โรงเรียนอาชีวศึกษา

แจกจ่ายน้ำบริโภค ปัจจุบัน 40,000 ลิตร (การแจกจ่ายปี 2564 รวม 1,111,287 ลิตร)

สะสม 917,116 ลิตร

บรรจุขวดสะสม จำนวน 436,785 ขวด รวม 413,321 ลิตร

บรรจุแกลลอนสะสม จำนวน 84,472 แกลลอน รวม 503,795 ลิตร

สท.เขต	สถานที่แจกจ่ายน้ำ	การให้ความช่วยเหลือ
9 (เขตลพ)	ศูนย์พักพิงและฉีดวัคซีน 8,728,888	น้ำดื่ม ๒๗๖.20 ลิตร จำนวน 2,000 แกลลอน รวม 40,000 ลิตร

จัดทำโดย ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ทส. X ช่วยประชาชน ผ่านพ้นวิกฤตภัยแล้ง

ห้ามล่าปลาน้ำจืดในแหล่งน้ำธรรมชาติ

วันที่ 5 เมษายน 2565

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 9 โดยส่วนบริหารจัดการน้ำ ร่วมกับ องค์การบริหารส่วนตำบลเปือย สนับสนุนบรรจรถน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร จำนวน 1 คัน ลงพื้นที่ช่วยเหลือประชาชนบ้านวังปรายก หมู่ที่ 3 ตำบลเปือย อำเภอทองแสนขัน จังหวัดอุตรดิตถ์ โดยสนับสนุนน้ำจากสระสาธารณะเพื่อแจกจ่ายให้ประชาชนใช้ในการอุปโภค มีประชาชนได้รับผลประโยชน์ จำนวน 385 หลังคาเรือน 1,027 คน

มุ่งเน้นพื้นที่ 500 ไร่

819 หมู่ 8 ตำบลวังทอง อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก 65130
เบอร์โทรศัพท์ 065 - 313181 - E-mail : sreben0654@wtr.mn.go.th

สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ



7 เม.ย. 65 เวลา 07.00 น.

02 554 1800

www.onwr.go.th

กอนช. ติดตามหน่วยงานดำเนินการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้



สภาพอากาศ

- ภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิสูงขึ้น แต่ยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ส่วนภาคเหนือ และภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่
- ปริมาณฝนตกใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา มีฝนตกหนักถึงหนักมาก บริเวณ จ.สตูล (104 มม.) จ.พังงา (89 มม.) และ จ.ยะลา (65 มม.)



ประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

กอนช. ประกาศฉบับที่ 8/2565 เรื่อง เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ในช่วงวันที่ 5-8 เมษายน 2565



พื้นที่ประสบน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก

พบสถานการณ์อุทกภัยบริเวณ จังหวัดนราธิวาส สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และชุมพร



แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

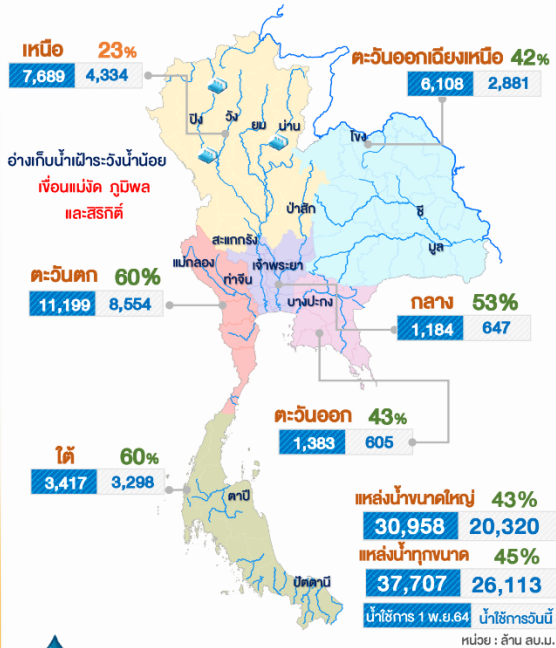
กอนช. ติดตามการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกัน บริหารจัดการน้ำในพื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้ ตามประกาศ กอนช. เรื่อง เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ในช่วงวันที่ 5-8 เมษายน 2565 ดังนี้

- จังหวัดสุราษฎร์ธานี** กรมชลประทานร่วมกับจังหวัดสุราษฎร์ธานี ประกาศแจ้งเตือนประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำริมคลองท่าทองเฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์ เนื่องจากระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น พร้อมทั้งจัดเตรียมเจ้าหน้าที่ และเครื่องจักรเครื่องมือเพื่อเข้าช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยได้อย่างทั่วถึง
- จังหวัดนครศรีธรรมราช** กรมชลประทานเร่งระบายน้ำท่วมขัง โดยยกบานประตูระบายน้ำคลองคูพาย ประตูระบายน้ำคลองป่าเหล่า ประตูระบายน้ำคลองนครน้อย ในพื้นที่ อ.เมือง พร่องนํารอบปริมาณน้ำที่จะไหลมาเติมในเขตเทศบาลนครนครศรีธรรมราช นอกจากนี้ ในพื้นที่ อ.ชะอวด และ อ.ปากพนัง ได้เร่งระบายน้ำผ่านทางประตูระบายน้ำ คลองชะอวด-แพรกเมือง และประตูระบายน้ำอุทกวิภาชประสิทธิ์ ตามจังหวัดการขึ้นลงของน้ำทะเลสูงสู่ทะเลอ่าวไทยเพื่อลดผลกระทบน้ำท่วมขังในพื้นที่

ทั้งนี้ กอนช. ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามสภาพอากาศ และสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะพื้นที่จุดเสี่ยงที่เคยเกิดน้ำท่วมขังอยู่เป็นประจำ ปรับแผนบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ให้เหมาะสม และสอดคล้องกับสถานการณ์น้ำ



ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ



คุณภาพน้ำ ณ จุดเฝ้าระวัง

แม่น้ำ	ค่าความเค็ม (กรัมต่อลิตร)		ค่าออกซิเจน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	
	ค่าวัดได้	เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็ม	ค่าวัดได้	มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดิน
เจ้าพระยา (สถานีสูบน้ำสำแล)	0.21	≤ 0.5*	3.0	≥ 2.0
ท่าจีน (ปากแม่น้ำท่าจีน)	0.14	≤ 2.0**	nil	≥ 2.0
แม่กลอง (ปากแม่น้ำแม่กลอง)	0.12	≤ 2.0**	4.0	≥ 2.0
บางปะกง (ปากแม่น้ำบางปะกง)	0.09	≤ 2.0**	5.0	≥ 2.0

หมายเหตุ : * เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็มเพื่อการผลิตน้ำประปา ≤ 0.5 กรัมต่อลิตร
** เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็มเพื่อการเกษตร ≤ 2.0 กรัมต่อลิตร

จัดทำโดย : กลุ่มอุทกและอุทกวิทยาประยุกต์ ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

ติดตามข่าวสาร

ข่าวสาร
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร
สำนักงานชลประทานที่ 1



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



นายมงคล หลีกเมือง
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

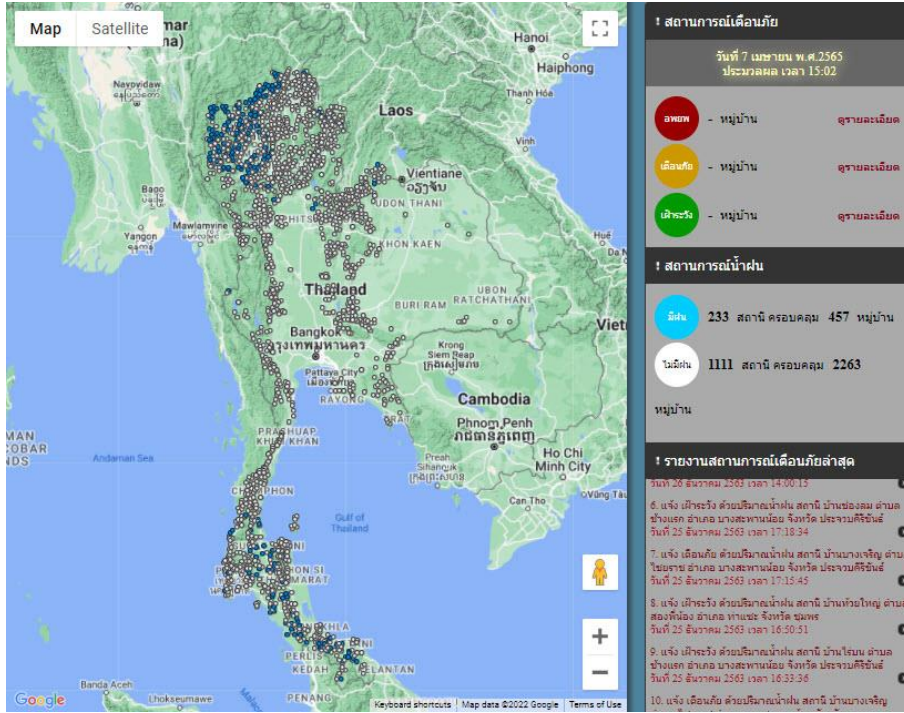


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 7 เมษายน 2565 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (7 เม.ย. 2565 เวลา 15.00 น)

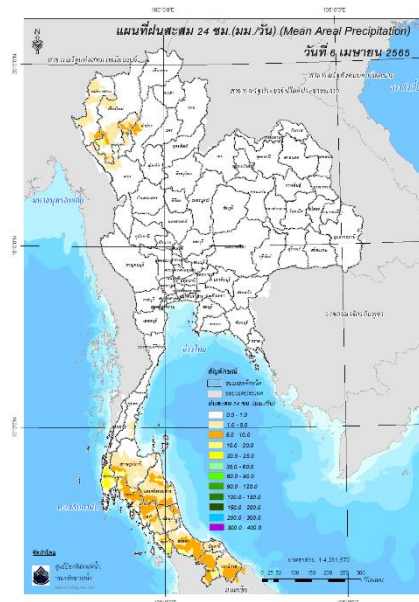
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 233 สถานี ครอบคลุม 457 หมู่บ้าน ไม่มีการแจ้งเตือนภัย



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

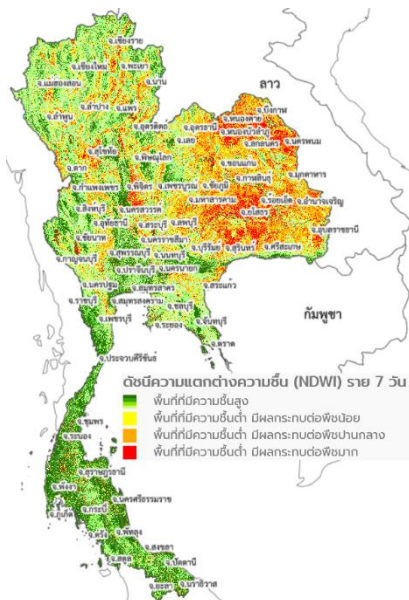
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 6 – 7 เมษายน 2565 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือบางส่วน และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 10 - 20 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดพังงา และสตูล มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน



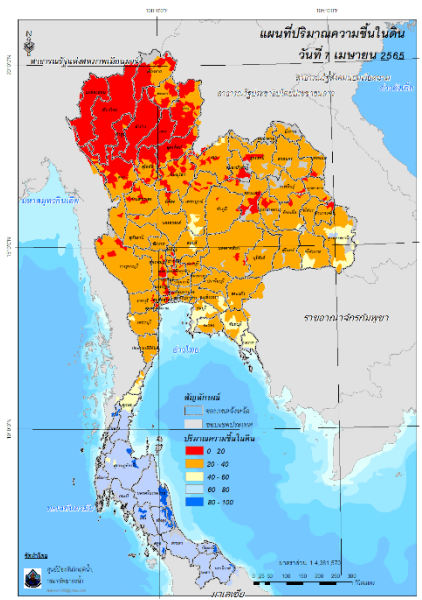
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณจังหวัดระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สตูล สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 80 - 100 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว

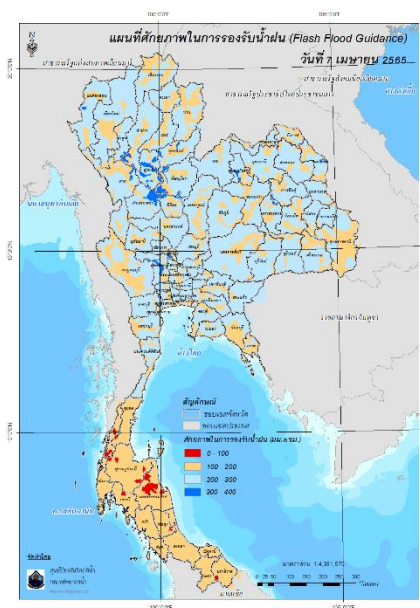


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda
(1 – 7 เม.ย. 65)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFGS)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



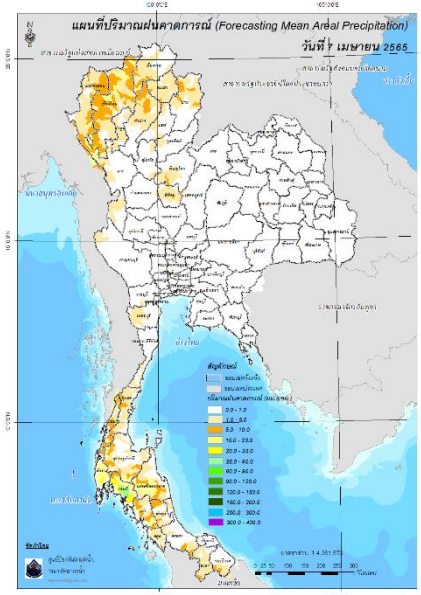
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ พัทลุง สงขลา และนราธิวาส สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

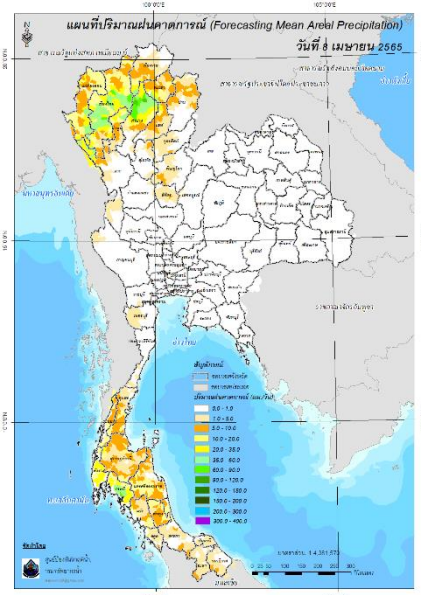
5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 7 เมษายน 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ตาก ระนอง พังงา และสตูล จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. และบริเวณจังหวัดกระบี่ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 8 เมษายน 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้บางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ และกระบี่ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม. และบริเวณจังหวัดลำปาง จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 90 - 120 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 7 เมษายน 2565

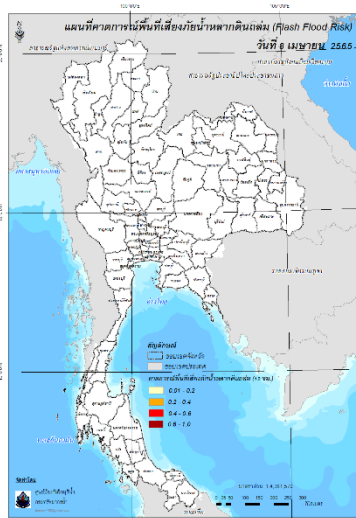


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 8 เมษายน 2565

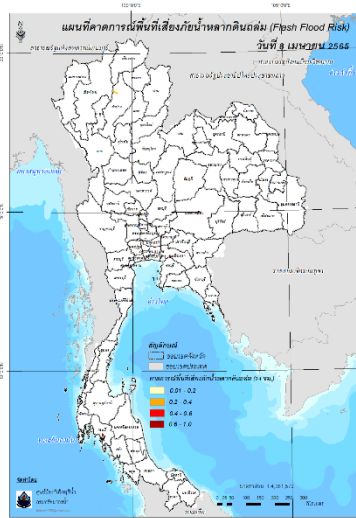
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 7 เมษายน 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงจังหวัดกระบี่(อ.เหนือคลอง)

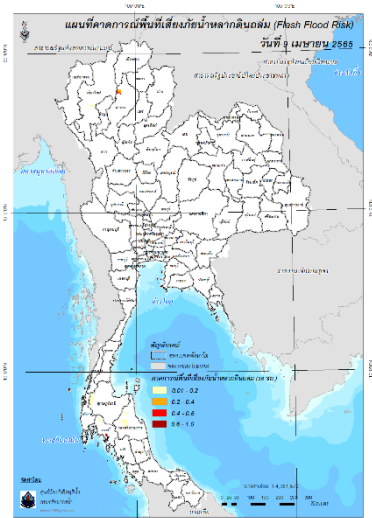
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 7 เมษายน 2565



วันที่ 8 เม.ย. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 8 เม.ย. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 9 เม.ย. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรรีใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 6 เมษายน 2565

ฝน30ปี = 104.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

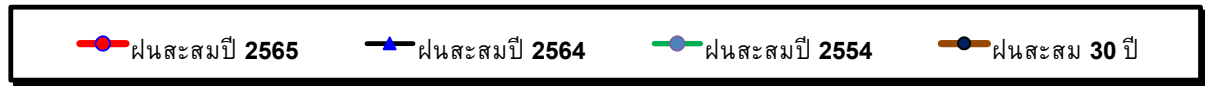
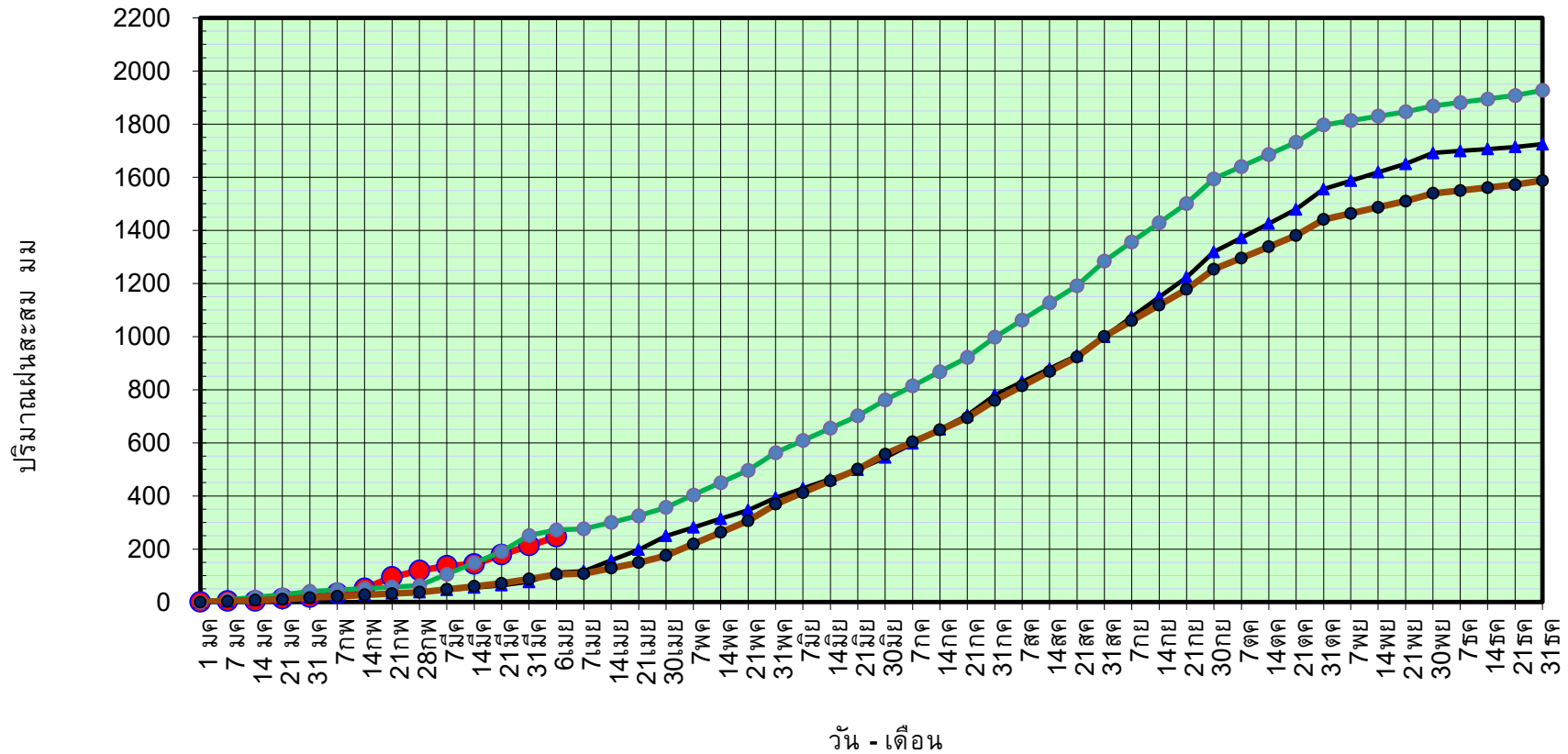
ปี64 = 111.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 246.30 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 135.24 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 141.66 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2564-2565 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
6 เมษายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 เมษายน 2565

ฝน30ปี = 104.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

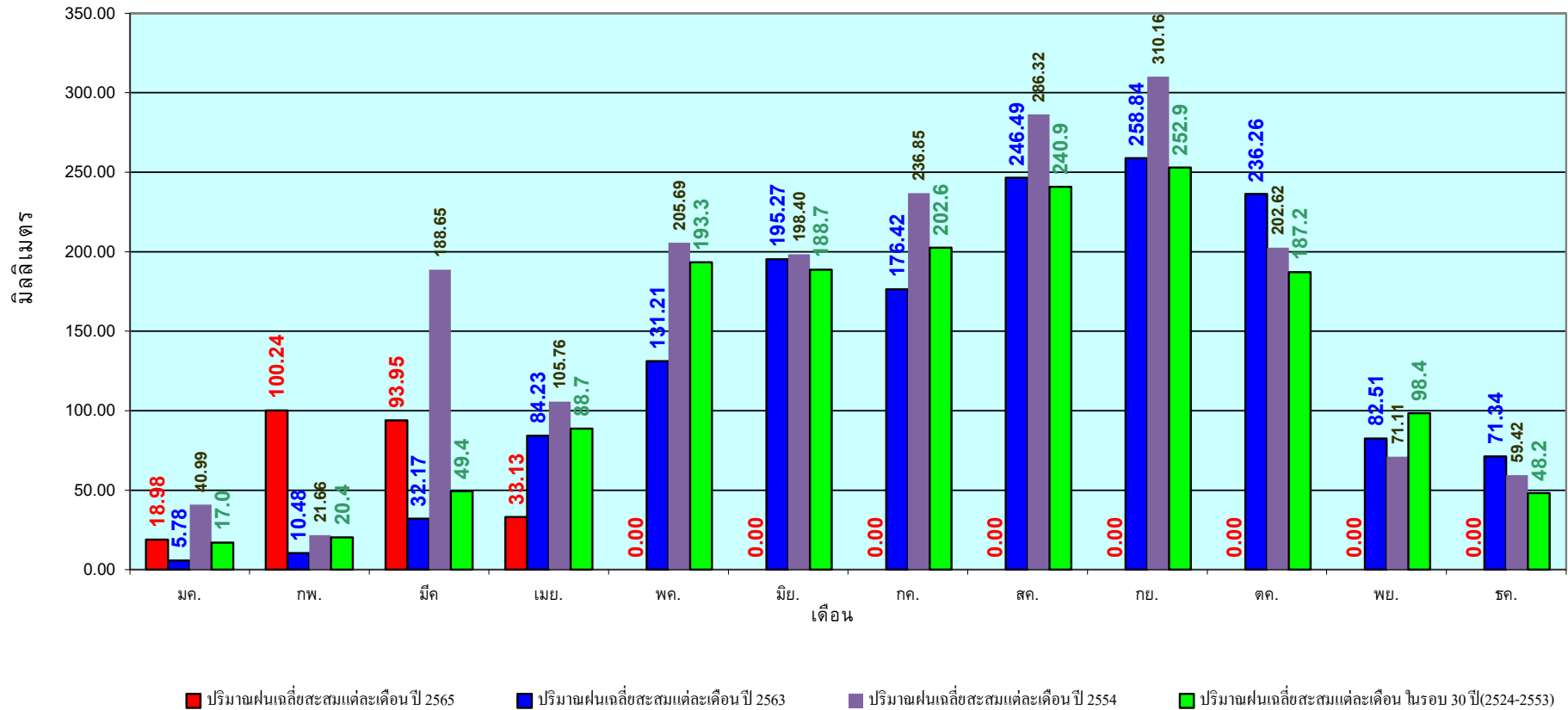
ปี64 = 111.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 246.30 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 135.24 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 141.66 มม.

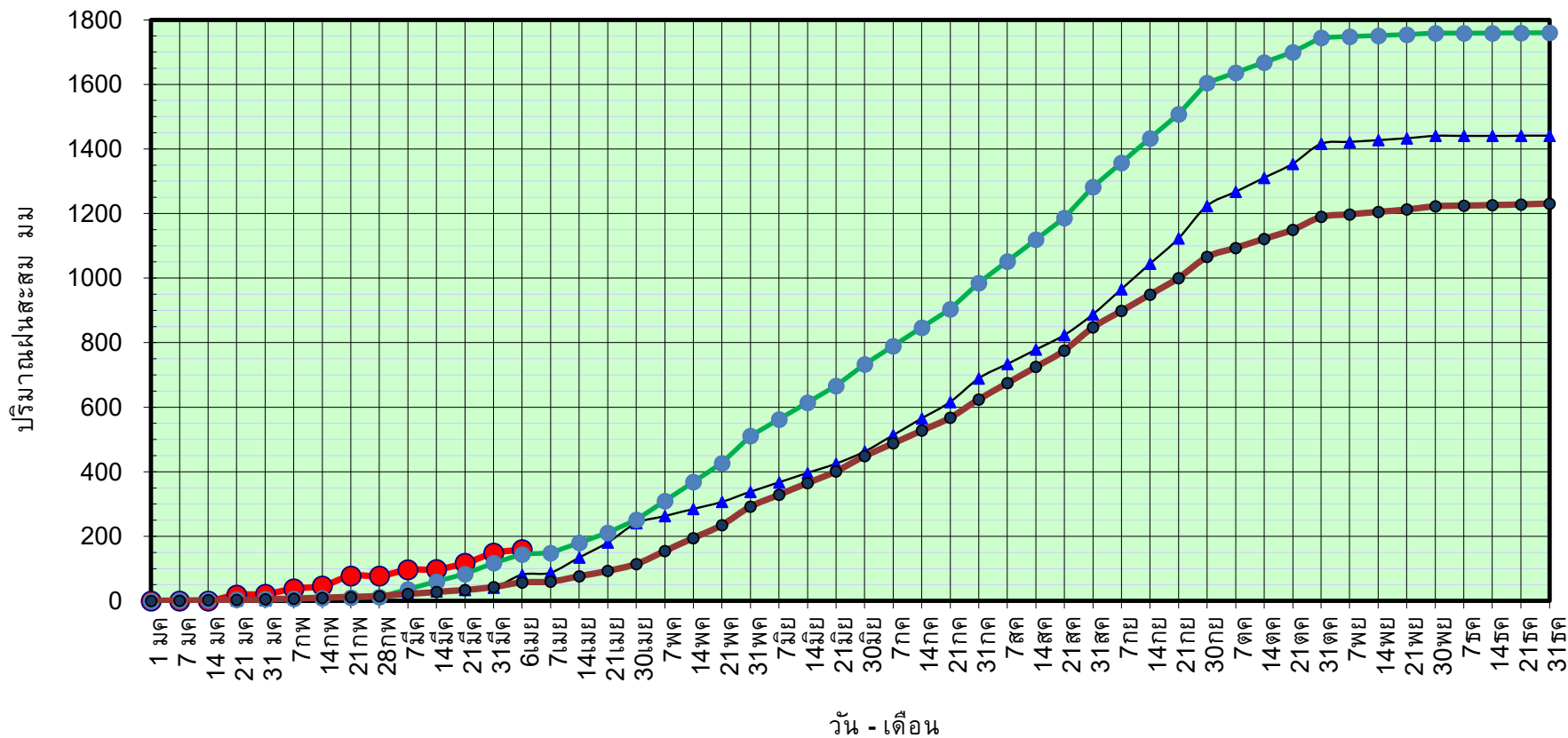
ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
6 เมษายน 2565

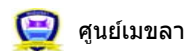
วันที่ 6 เมษายน 2565
 ฝน30ปี = 57.36 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี64 = 81.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)
 ปี65 = 158.70 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 77.59 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 101.34 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 เมษายน 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 เมษายน 2565

ฝน30ปี = 57.36 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี64 = 81.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 158.70 มม.

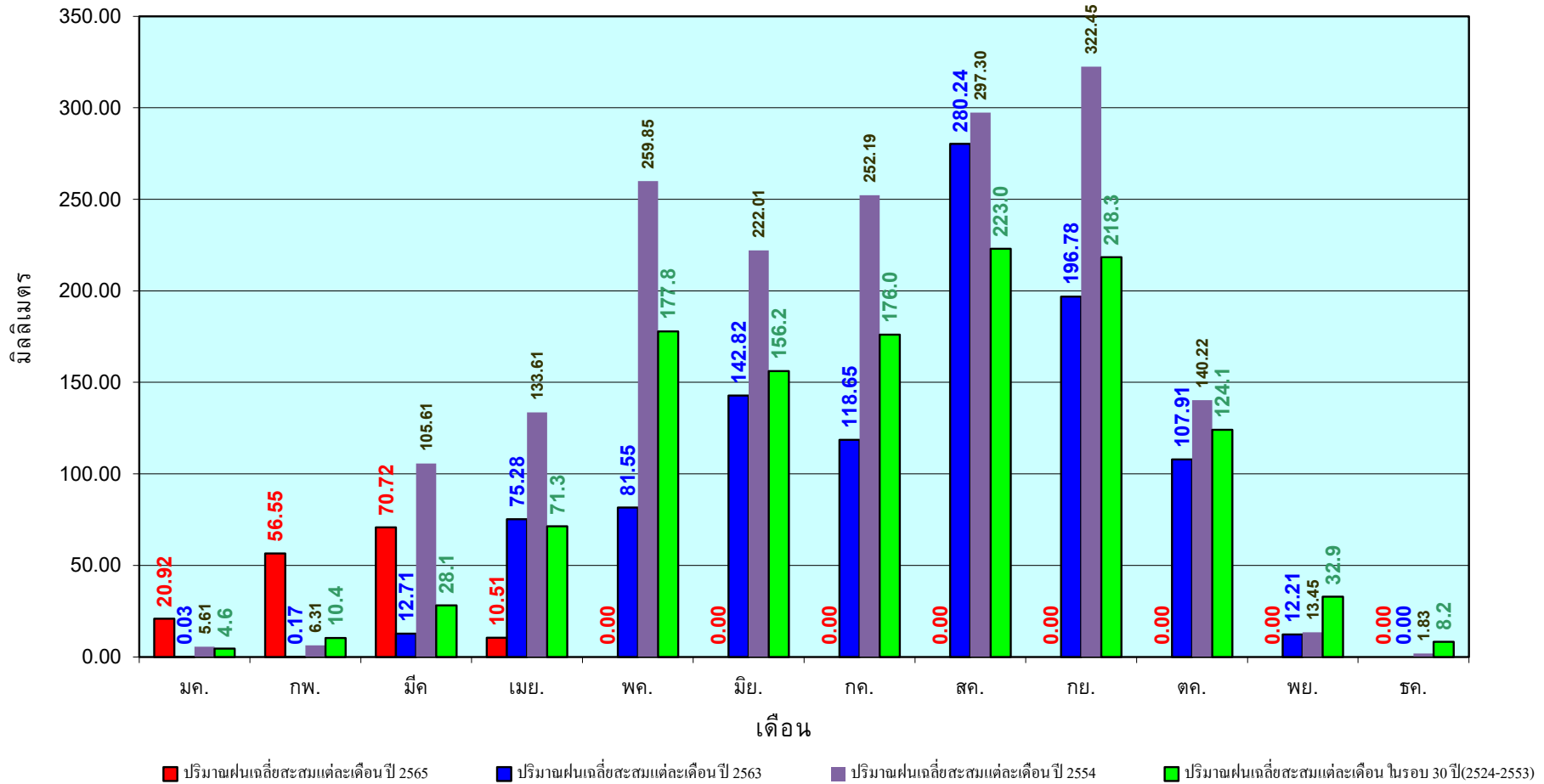
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 77.59 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 101.34 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
6 เมษายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 เมษายน 2565

ฝน30ปี = 85.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

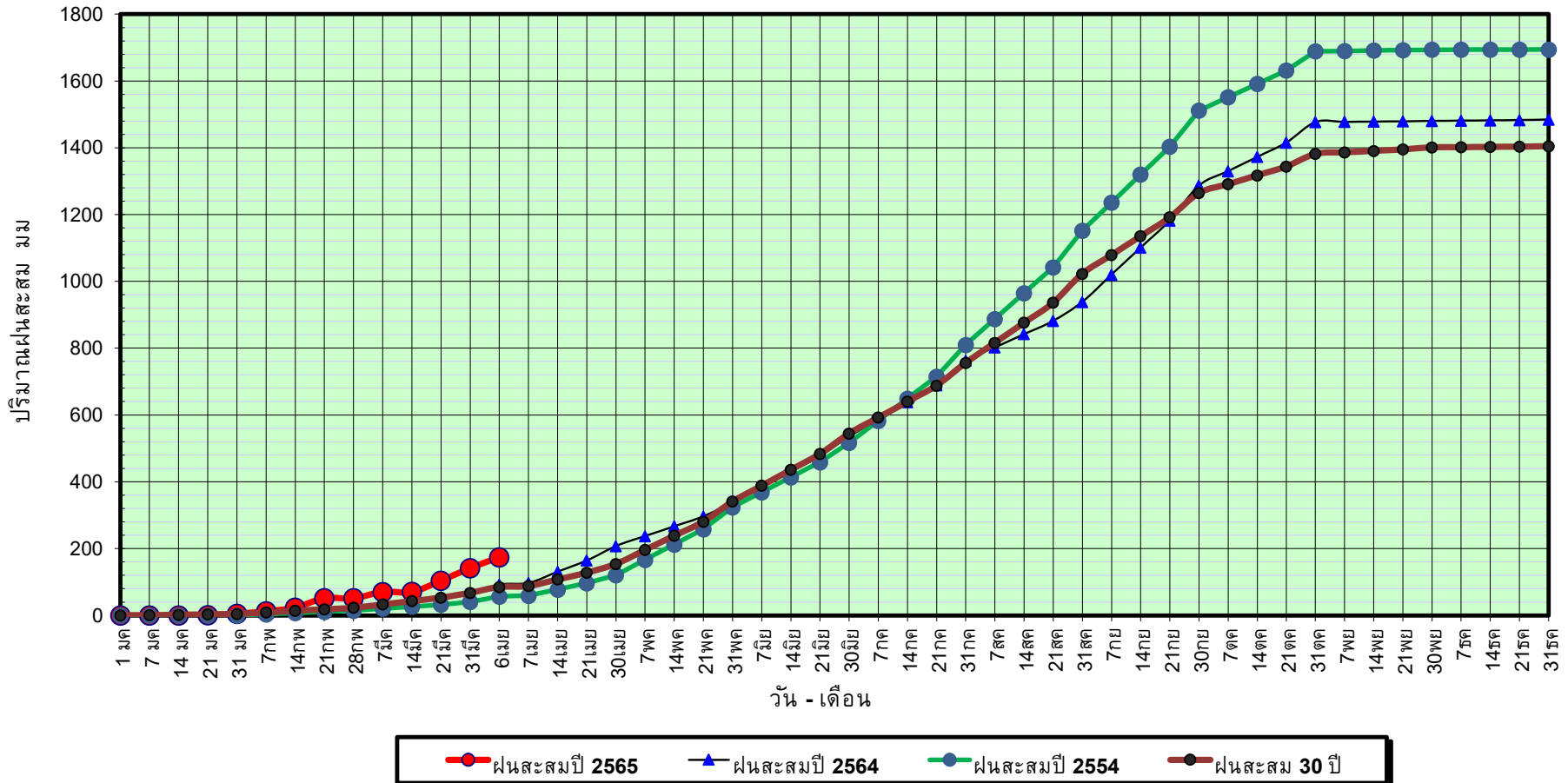
ปี64 = 92.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 174.07 มม.

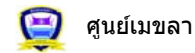
เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 81.36 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 88.81 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
6 เมษายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 เมษายน 2565

ฝน30ปี = 85.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี64 = 92.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 174.07 มม.

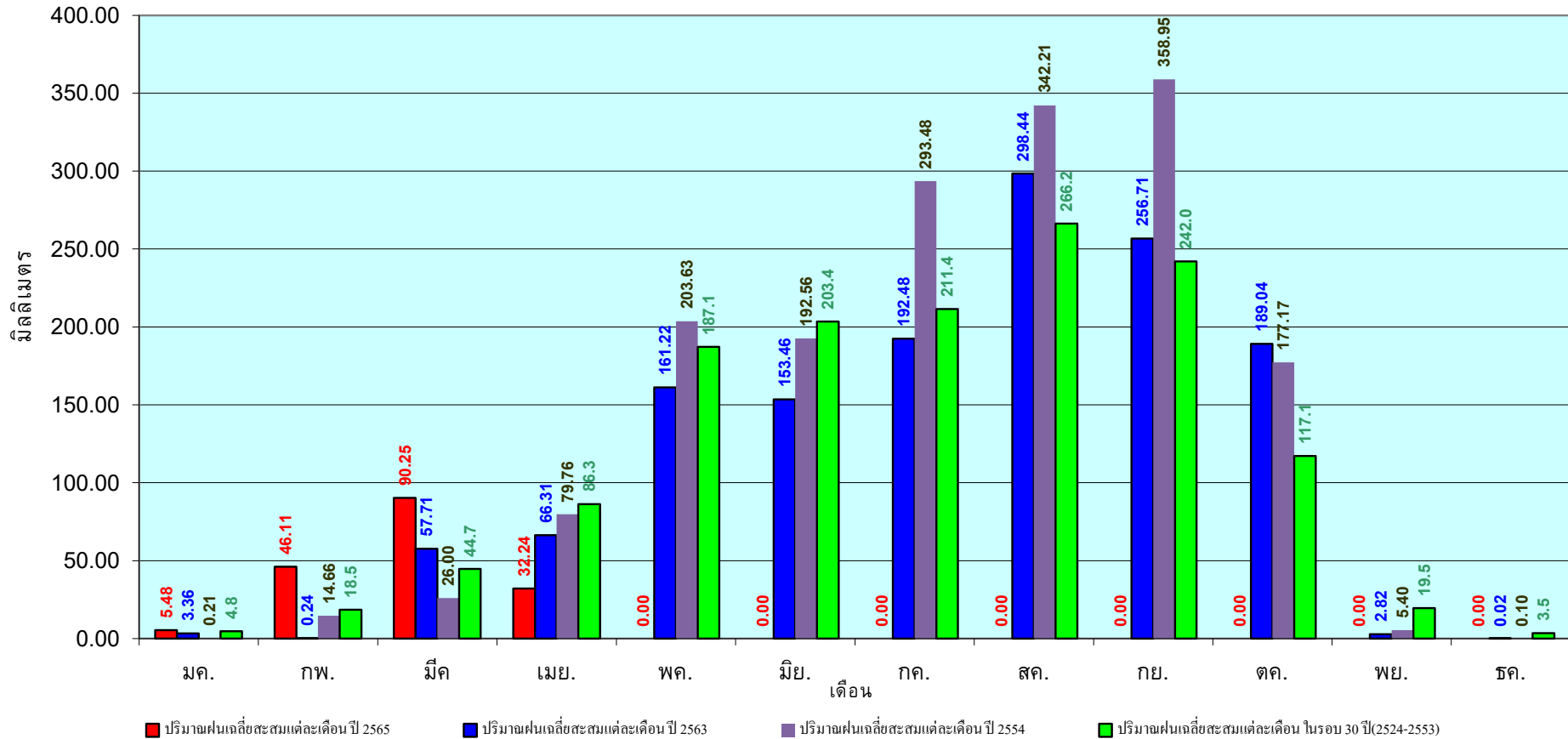
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 81.36 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 88.81 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
6 เมษายน 2565

วันที่ 6 เมษายน 2565

ฝน30ปี = 70.92 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

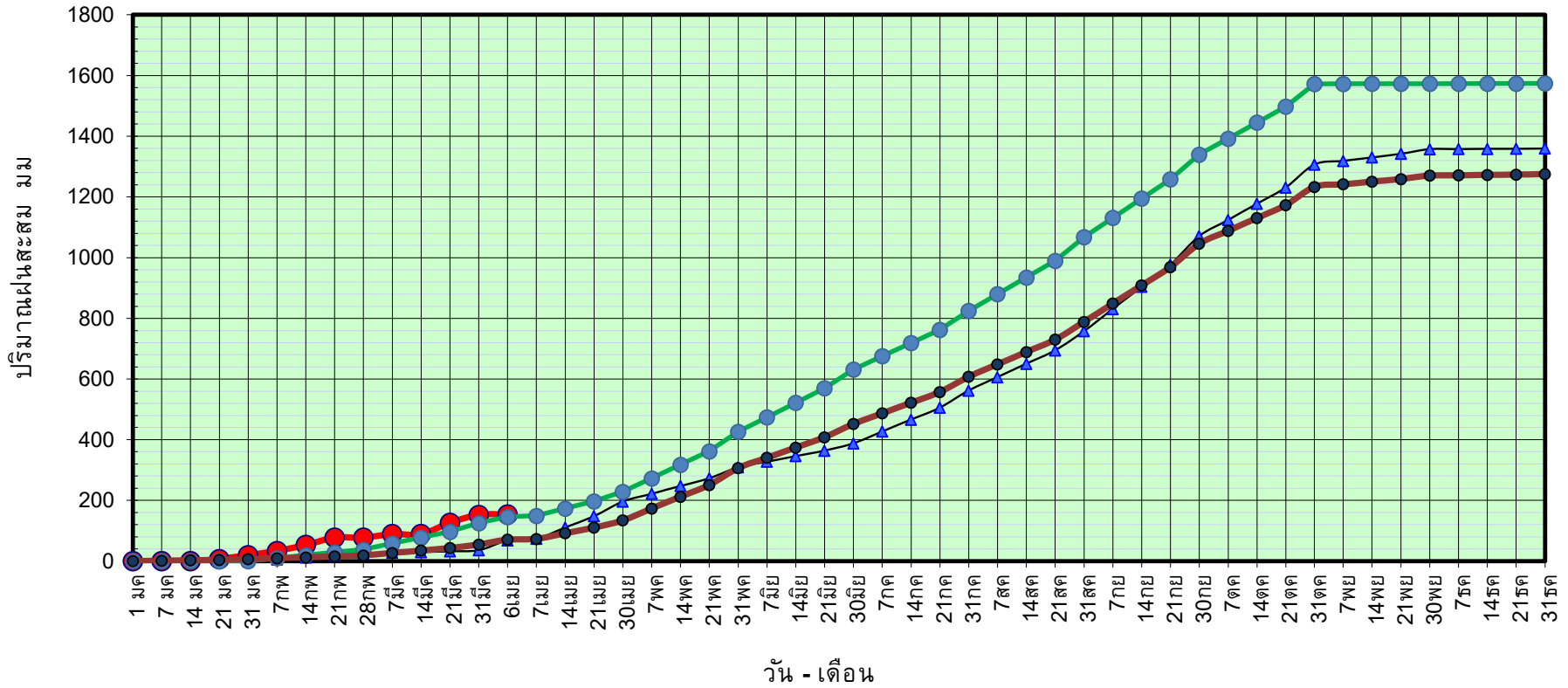
ปี64 = 68.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 153.84 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 85.57 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 82.92 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 6 เมษายน 2565

วันที่ 6 เมษายน 2565

ฝน30ปี = 70.92 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี64 = 68.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 153.84 มม.

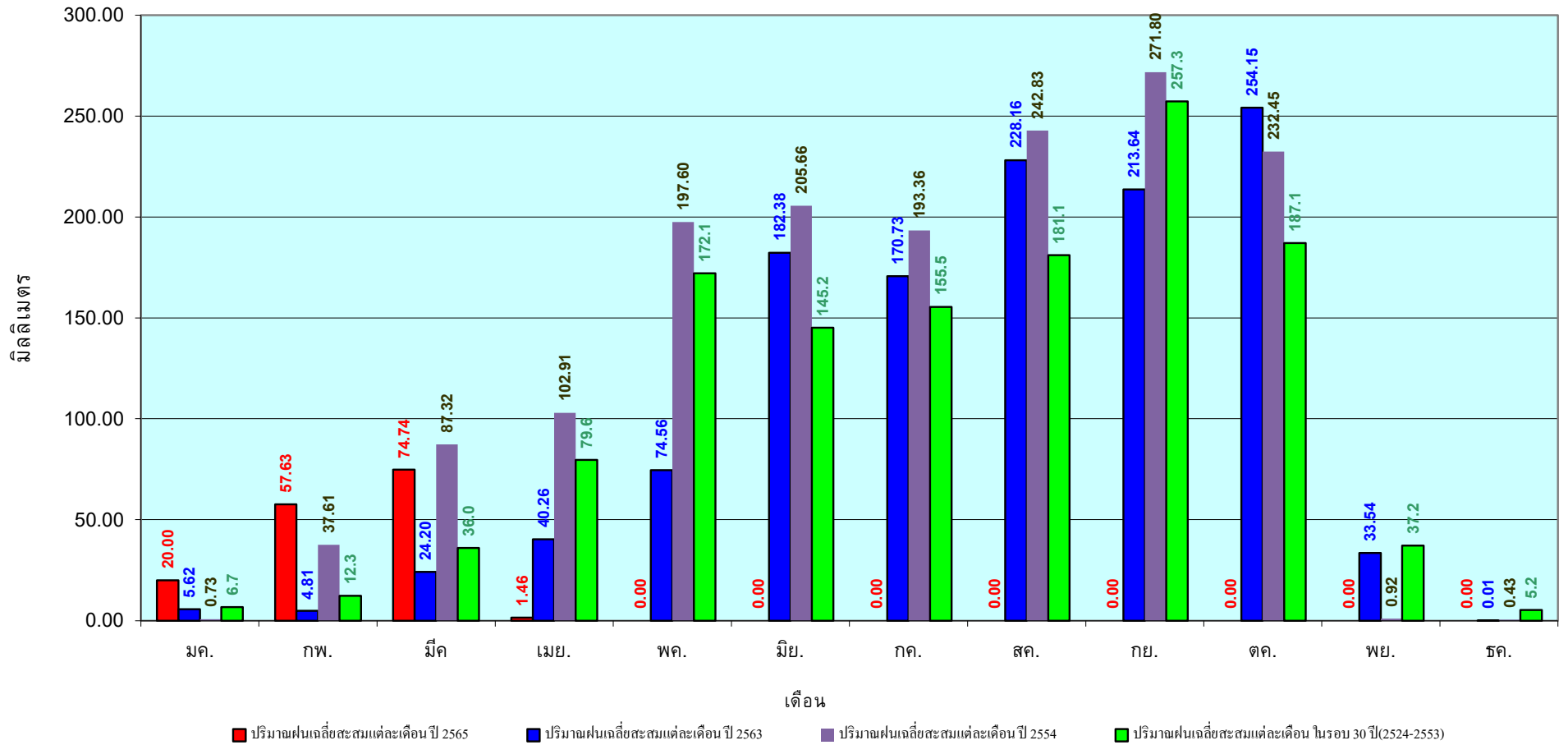
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 85.57 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 82.92 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
6 เมษายน 2565

วันที่ 6 เมษายน 2565

ฝน30ปี = 127.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

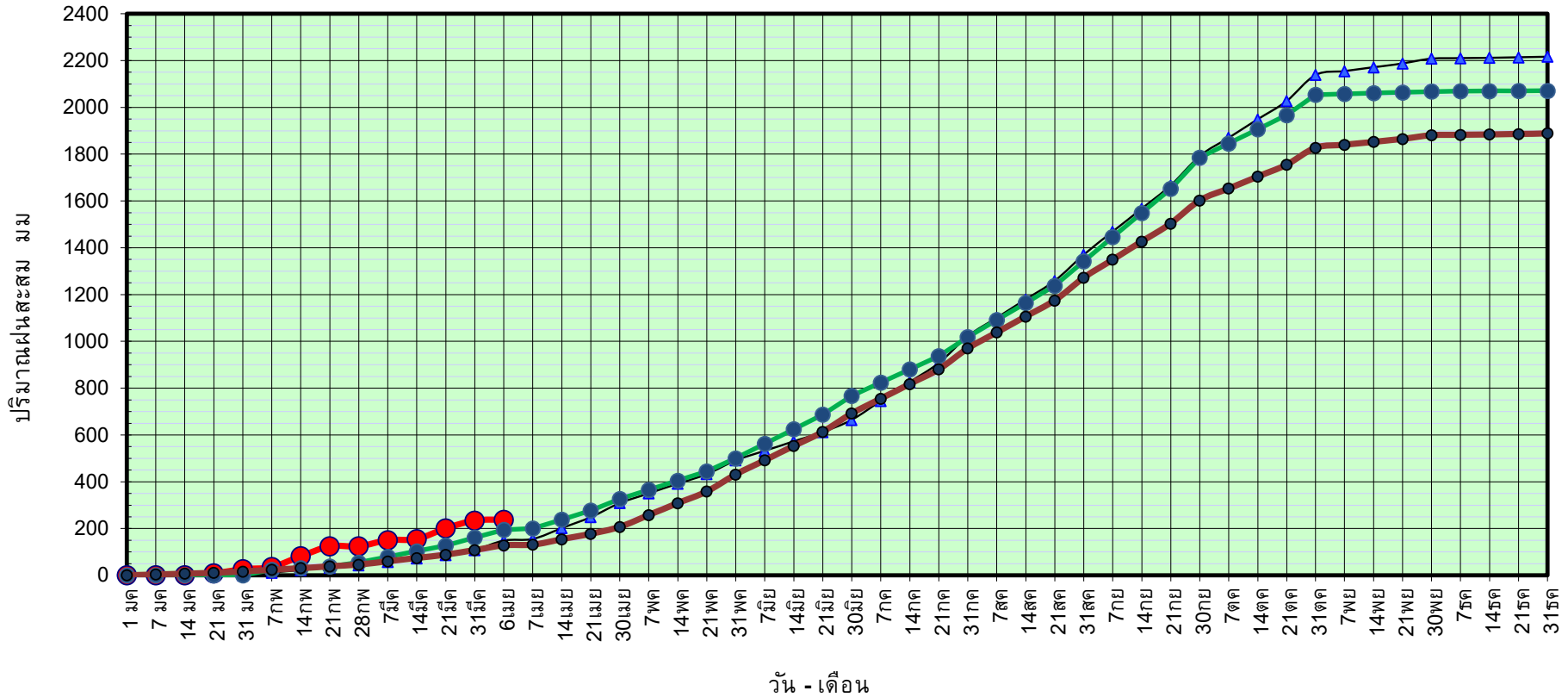
ปี64 = 148.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 237.30 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 89.08 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 109.52 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 6 เมษายน 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 เมษายน 2565

ฝน30ปี = 127.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี64 = 148.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 237.30 มม.

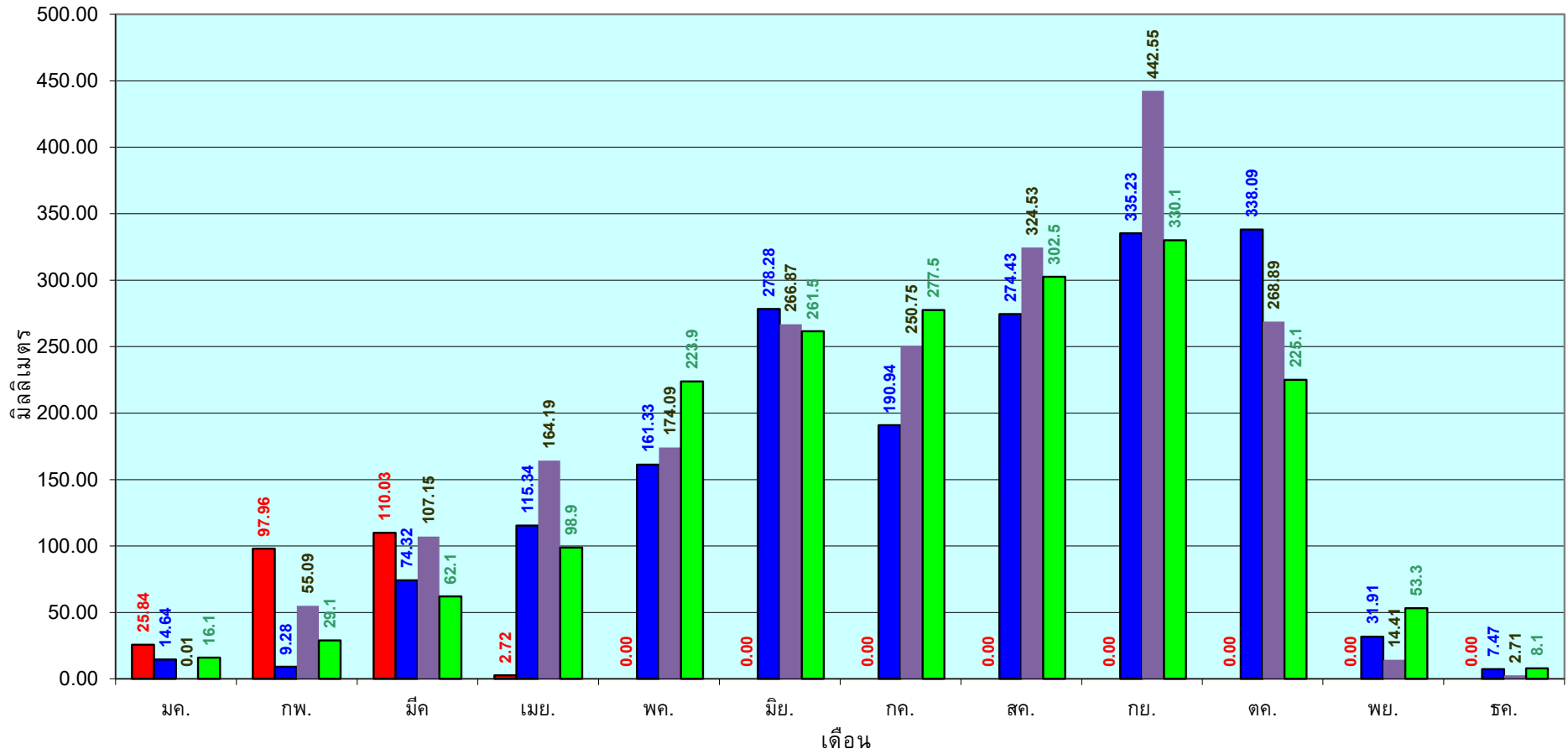
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 89.08 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 109.52 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



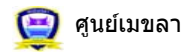
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2565

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
6 เมษายน 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 เมษายน 2565

ฝน30ปี = 65.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

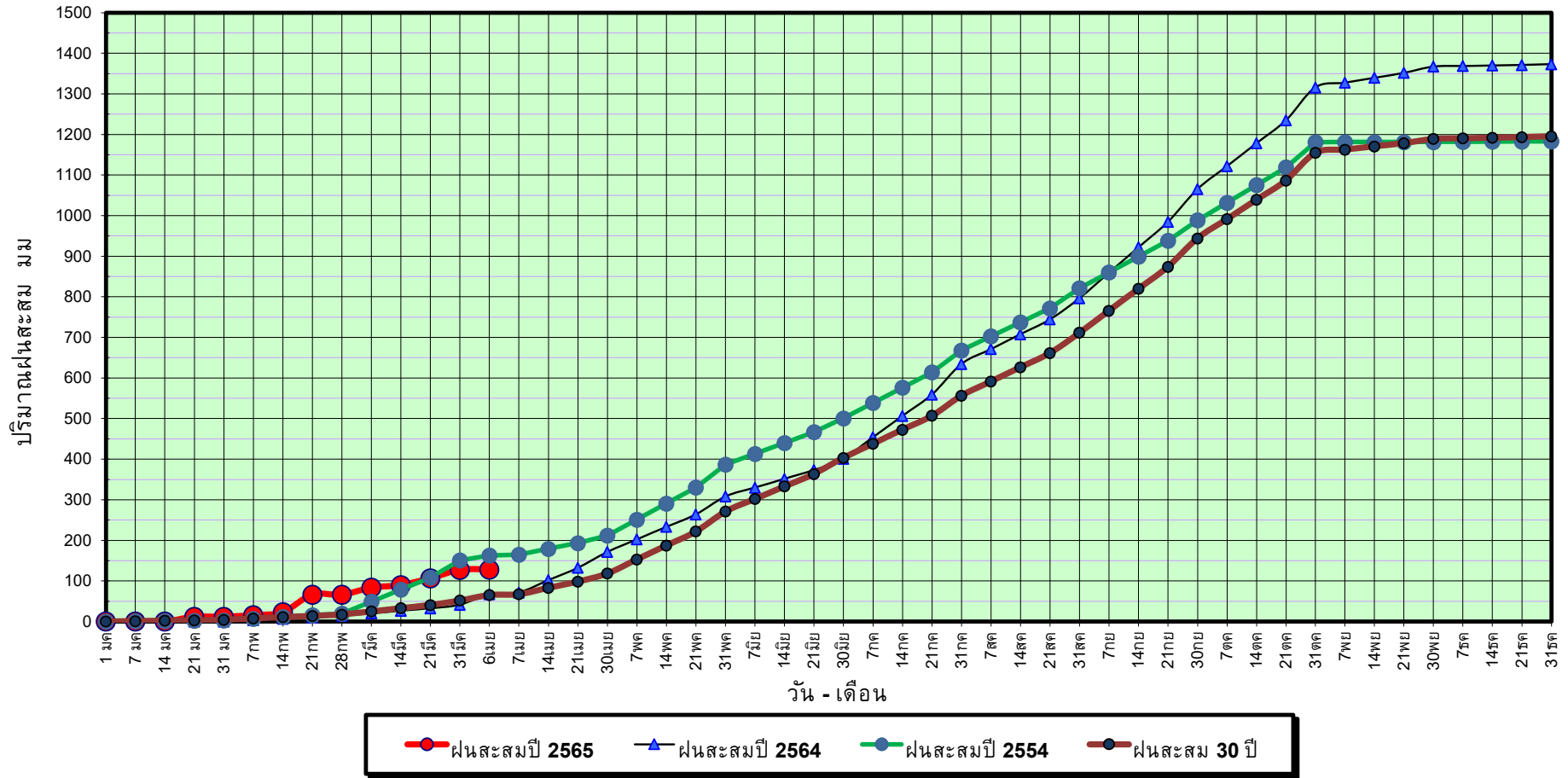
ปี64 = 67.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 128.22 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 60.82 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 63.11 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
6 เมษายน 2565



ศูนย์เมฆเวลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 เมษายน 2565

ฝน30ปี = 65.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี64 = 67.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 128.22 มม.

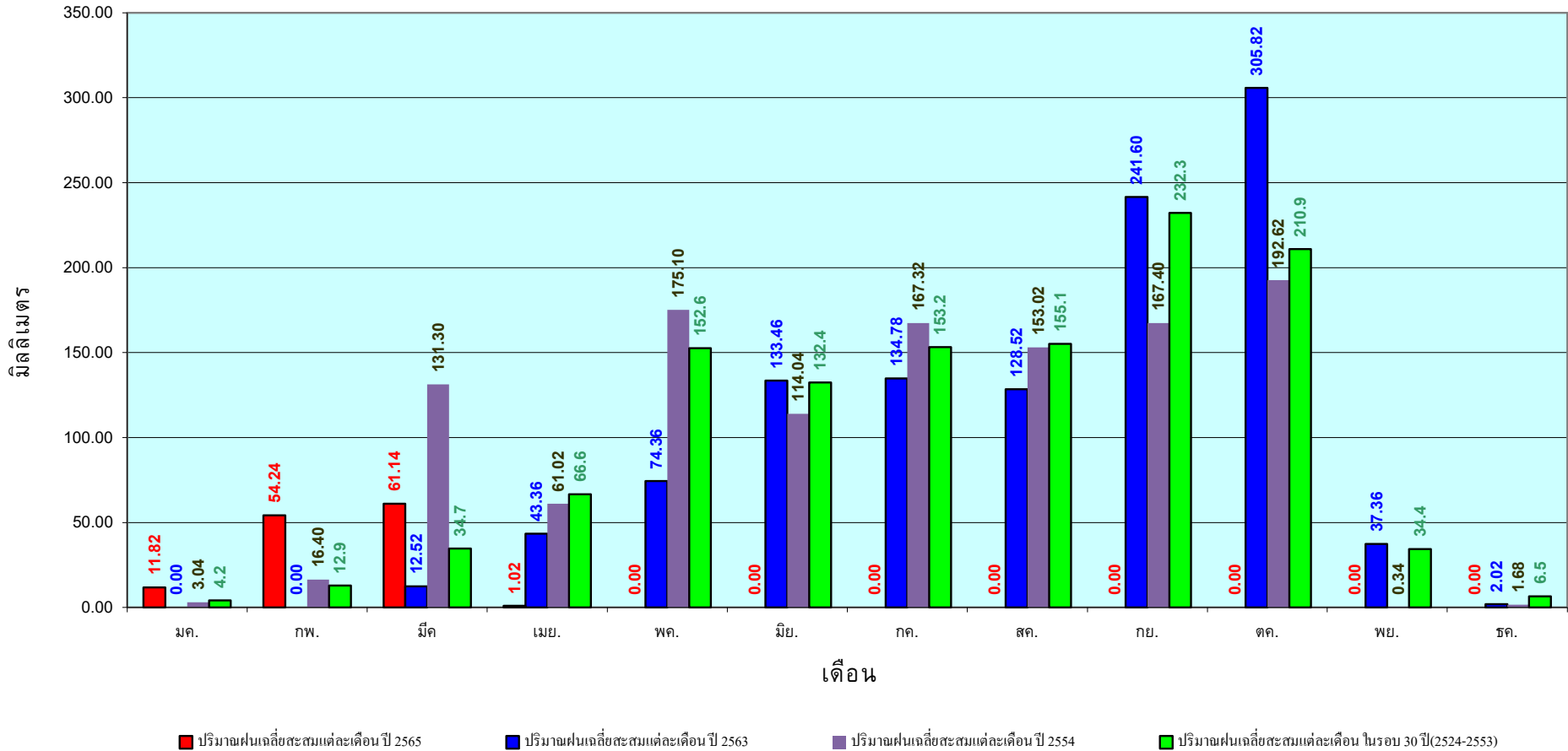
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 60.82 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 63.11 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
6 เมษายน 2565

วันที่ 6 เมษายน 2565

ฝน30ปี = 210.95 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

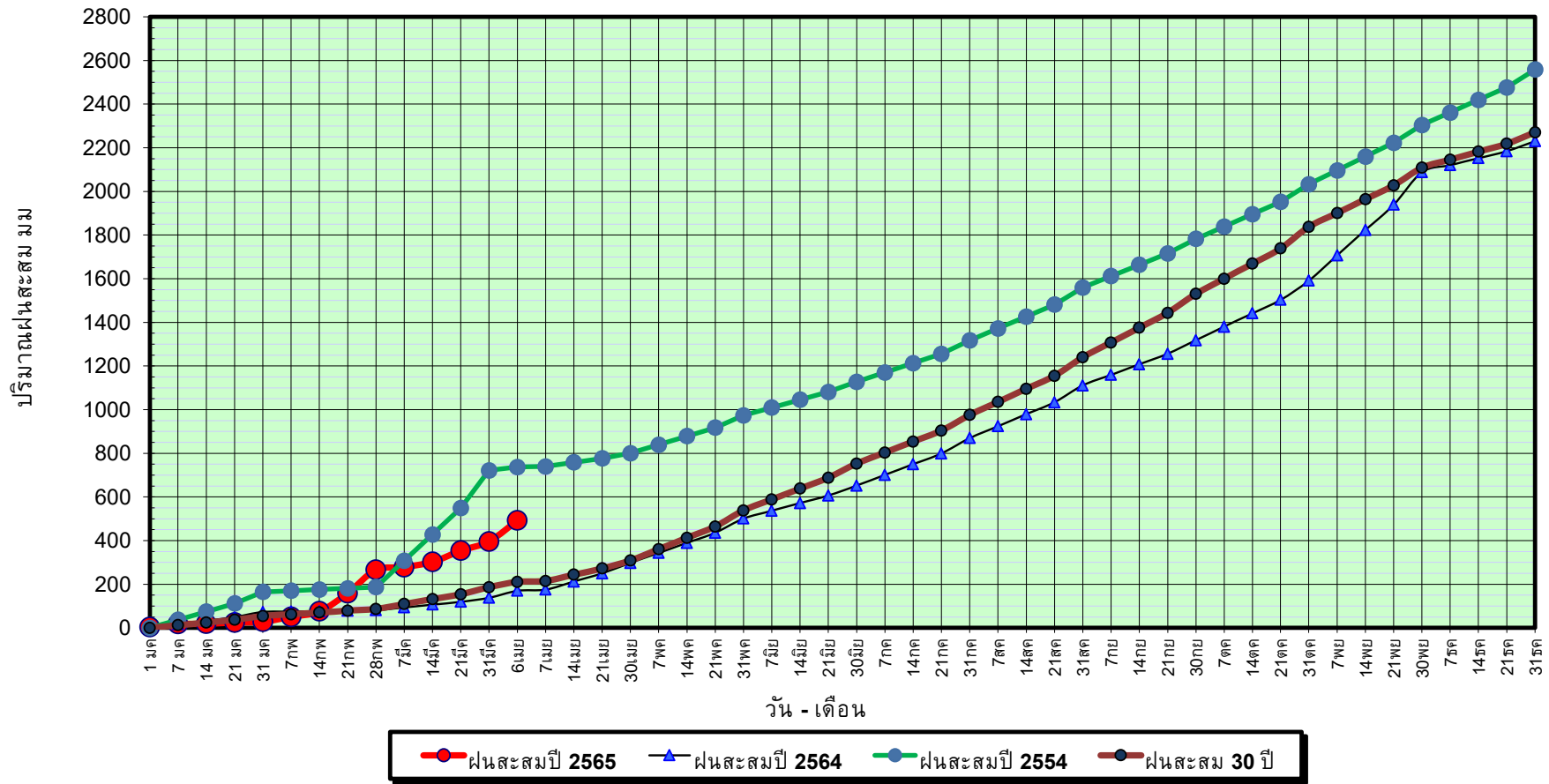
ปี64 = 169.99 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 493.17 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 323.17 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 282.22 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
6 เมษายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 เมษายน 2565

ฝน30ปี = 210.95 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี64 = 169.99 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 493.17 มม.

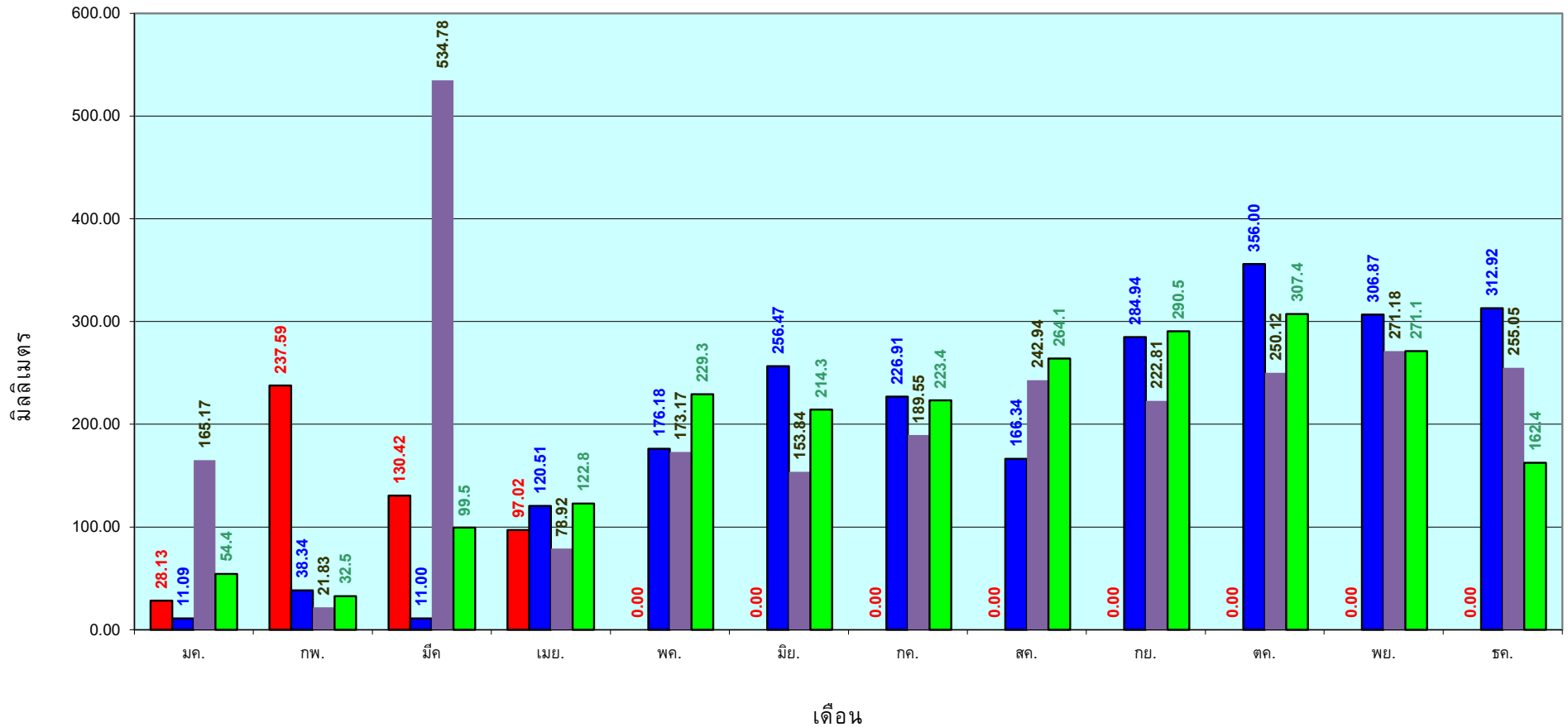
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 323.17 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 282.22 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



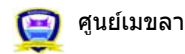
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2565

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
6 เมษายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

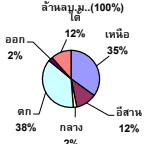
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 7 เมษายน 2565

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน ปี 64 และ ปี 63

วันที่ 7 เมษายน 2565 เท่ากับ

43,708 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

61%

วันที่ 7 เมษายน 2564 เท่ากับ

35,552 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

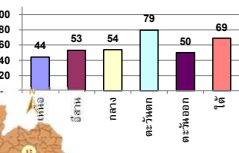
50%

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ +มากกว่า / -น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 650.03 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่า ปริมาณน้ำที่ในเขื่อนอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	5	1	1	7	-113.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	10	2	-	12	-95.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	1	-	3	-29.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-294.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	8	-	2	10	-35.03	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	4	-	-	4	-84.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	31	4	3	38	-650.03	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างน้ำ

คงที่	4	อ่าง
ลดลง	31	อ่าง
เพิ่มขึ้น	3	อ่าง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 7 เมษายน 2564		ปัจจุบัน วันที่ 7 เมษายน 2565				สัปดาห์ก่อน วันที่ 1 เมษายน 2565				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ปริมาณน้ำในอ่าง
					%	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%		
ภาคเหนือ (7)																
1	ภูฝอย (2) ลาก	13,462	3,800	9,662	4,714	35%	6,182	46%	2,382	25%	6,263	47%	2,463	25%	-81.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2) อุดรศักดิ์	9,510	2,850	6,660	3,951	42%	3,843	40%	993	15%	3,876	41%	1,026	15%	-33.00	ลดลง
3	แม่จิด เชียงใหม่	265	12	253	99	37%	95	36%	83	33%	96	36%	84	33%	-1.00	ลดลง
4	แม่แก้ว เชียงใหม่	263	14	249	55	21%	83	32%	69	28%	82	31%	68	27%	1.00	เพิ่มขึ้น
5	กัลม ลำปาง	106	3	103	59	56%	57	54%	54	52%	60	57%	57	55%	-3.00	ลดลง
6	กัวคองมา ลำปาง	170	6	164	54	32%	110	65%	104	63%	110	65%	104	63%	-	คงที่
7	แควน้อย พิษณุโลก	939	43	896	315	34%	485	52%	442	49%	517	55%	474	53%	-32.00	ลดลง
	แม่เม็ก	110	16	94	35	32%	51	46%	35	37%	52	47%	36	38%	-1.00	ลดลง
รวมภาคเหนือ 34.85%		24,825	6,744	18,081	9,281	37%	10,907	44%	4,163	23%	11,057	45%	4,276	24%	-113.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
8	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	41	30%	49	36%	42	33%	51	38%	44	34%	-2.00	ลดลง
9	น้ำอูน สกลนคร	520	45	475	184	35%	216	42%	171	36%	218	42%	173	36%	-2.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	70	42%	75	45%	67	43%	77	47%	69	44%	-2.00	ลดลง
11	จันทบูรณ์ (2) ชัยภูมิ	164	37	127	73	45%	109	66%	72	57%	112	68%	75	59%	-3.00	ลดลง
12	อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	974	40%	1,221	50%	640	35%	1,254	52%	673	36%	-33.00	ลดลง
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	520	26%	761	38%	661	35%	791	40%	691	37%	-30.00	ลดลง
14	ลำตะคอง นครราชสีมา	314	22	292	257	82%	233	74%	211	72%	240	76%	218	75%	-7.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	98	63%	118	76%	117	76%	124	80%	123	80%	-6.00	ลดลง
16	มูลบน นครราชสีมา	141	7	134	108	77%	102	72%	95	71%	105	74%	98	73%	-3.00	ลดลง
17	ลำพระนครราชสีมา	275	7	268	163	59%	188	68%	181	68%	195	71%	188	70%	-7.00	ลดลง
18	ลำน้ำมูลบุรีรัมย์	121	3	118	84	69%	99	84%	99	84%	102	84%	99	84%	-	คงที่
19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,217	62%	1,259	64%	428	38%	1,259	64%	428	38%	-	คงที่
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%		8,369	1,649	6,720	3,791	45%	4,433	53%	2,784	41%	4,529	54%	2,879	43%	-95.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	251	26%	458	48%	455	48%	478	50%	475	50%	-20.00	ลดลง
21	ทันเสลา อุทัยธานี	160	17	143	52	33%	77	48%	60	42%	77	48%	60	42%	-	คงที่
22	กระเสียว สุพรรณบุรี	299	99	200	131	44%	227	76%	128	64%	236	79%	137	69%	-9.00	ลดลง
รวมภาคกลาง 1.92%		1,419	119	1,300	434	31%	762	54%	643	45%	791	56%	672	52%	-29.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,895	67%	15,243	86%	4,978	67%	15,362	87%	5,097	68%	-119.00	ลดลง
24	วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	3,840	43%	5,890	66%	2,878	49%	6,065	68%	3,053	52%	-175.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก 37.51%		26,605	13,277	13,328	15,735	59%	21,133	79%	7,856	59%	21,427	81%	8,150	61%	-294.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (6+4)																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	59	26%	86	38%	81	37%	94	42%	89	41%	-8.00	ลดลง
26	คลองจืด ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	64	15%	83	20%	53	14%	87	21%	57	15%	-4.00	ลดลง
27	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	52	44%	93	79%	81	77%	95	81%	83	79%	-2.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	117	71%	124	76%	110	74%	128	78%	114	76%	-4.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	176	60%	217	74%	197	72%	221	75%	201	73%	-4.00	ลดลง
30	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	5	33%	15	93%	15	93%	16	98%	15.48	98%	-0.76	ลดลง
31	หนองจอก (3) ระยอง	21	1.00	20	14	64%	20	95%	19	94%	20	94%	19.05	93%	0.18	เพิ่มขึ้น
32	คลองกราม (3) ระยอง	79	3.00	76	59	74%	68	85%	65	85%	73	92%	70.18	92%	-5.46	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	19	41%	34	75%	31	73%	32	70%	29.04	68%	2.01	เพิ่มขึ้น
34	นคมดินทรจินดา ปราจีนบุรี	295	19.00	276	580	197%	97	33%	78	28%	106	36%	87.00	32%	-9.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก 2.37%		1,678	107	1,570	1,145	68%	837	50%	730	46%	872	52%	765	49%	-35.03	ลดลง
ภาคใต้ (4)																
35	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	335	47%	453	64%	388	60%	471	66%	406	63%	-18.00	ลดลง
36	ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	255	65%	271	69%	253	68%	278	71%	260	70%	-7.00	ลดลง
37	รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,417	61%	3,652	65%	2,300	54%	3,701	66%	2,349	55%	-49.00	ลดลง
38	บางตาหลวง (2) ภูเก็ต	1,454	276	1,178	1,159	80%	1,258	87%	982	83%	1,268	87%	992	84%	-10.00	ลดลง
รวมภาคใต้ 11.55%		8,194	1,711	6,483	5,166	63%	5,635	69%	3,923	61%	5,717	70%	4,907	62%	-84.00	ลดลง
รวมทั้งประเทศ 100%(38)		71,090	23,607	47,482	35,552	50%	43,708	61%	20,099	42%	30,132	42%	20,749	44%	-650.03	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ใต้วงล้อมรอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน(28)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุตสาหกรรมและการประปาของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- พื้นที่ : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักน้ำของอ่าง



ศูนย์เฝ้าระวัง

ศูนย์ป้องกันภัยคุกคาม

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

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

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

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

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

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

แหล่งน้ำขนาดเล็ก

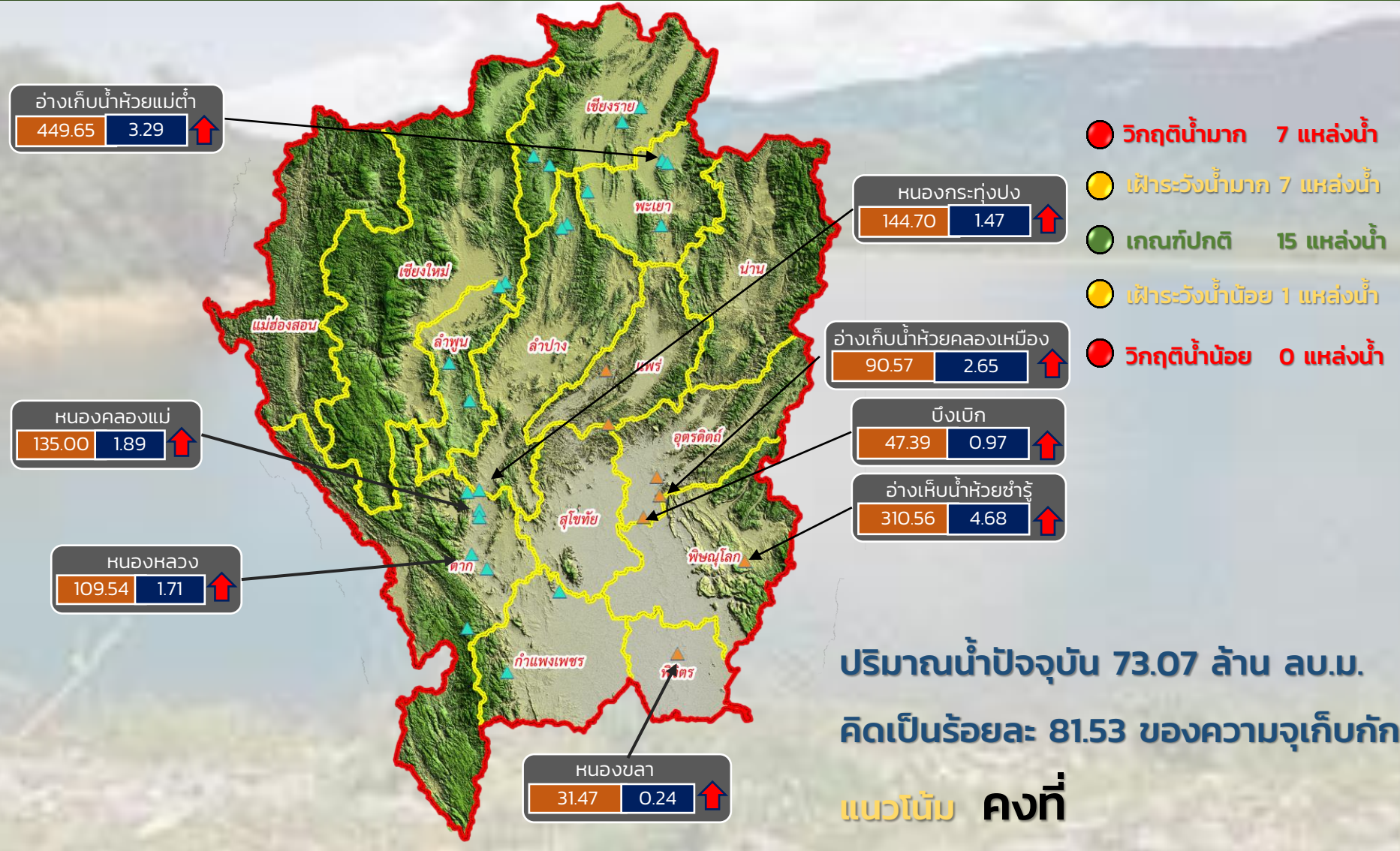




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 เม.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 15 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 73.07 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 81.53 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	↑ ↓	แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง	▲ สกท. 1	▲ สกท. 9	ภาคเหนือ
↑ ↓	↑ ↓	↑ ↓	แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ			



รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 7 เม.ย. 2565

สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	6	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
ปกติ	16	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	2	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	30.96	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	75.10	ของความจุเก็บกัก

สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
ปกติ	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	19.25	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	67.16	ของความจุเก็บกัก

สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



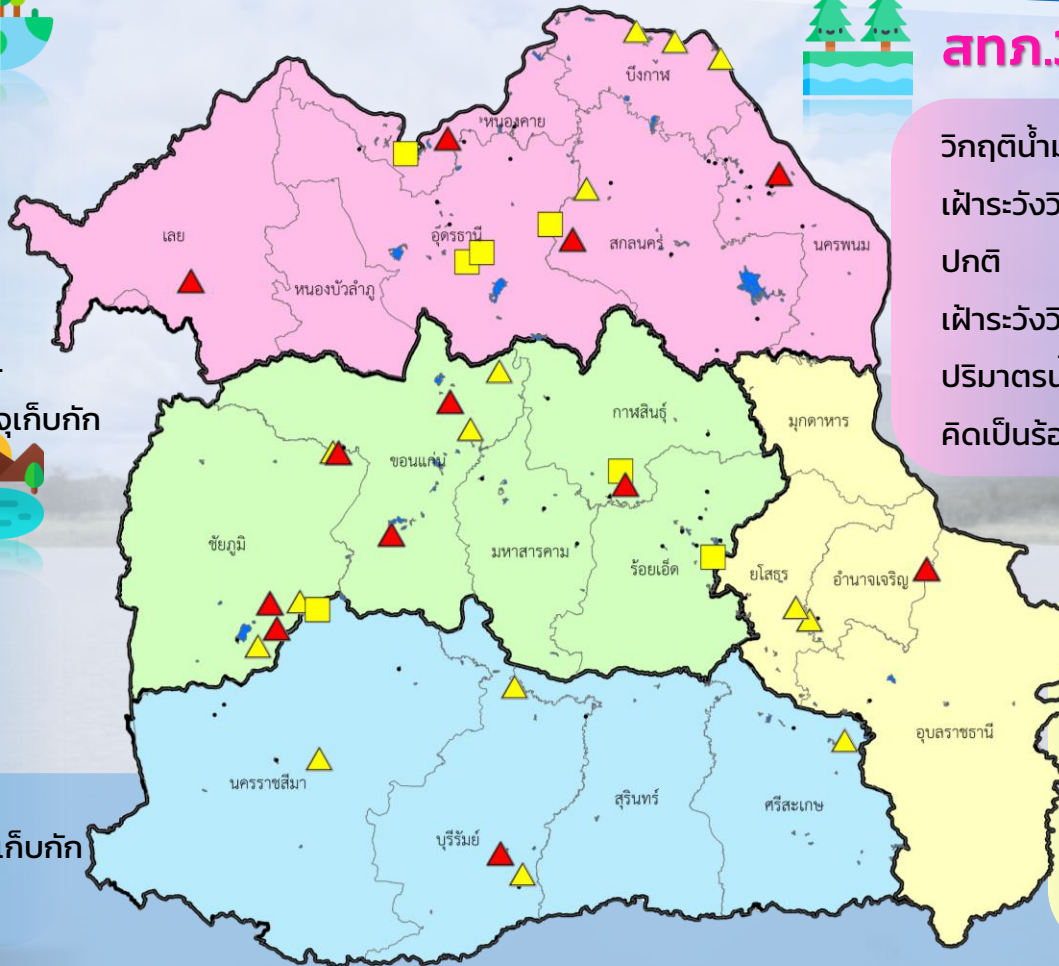
วิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
ปกติ	20	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	4	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	28.10	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	58.03	ของความจุเก็บกัก



สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	3	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	14.05	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	90.35	ของความจุเก็บกัก



- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 133.87 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 92.36 ล้าน ลบ.ม.

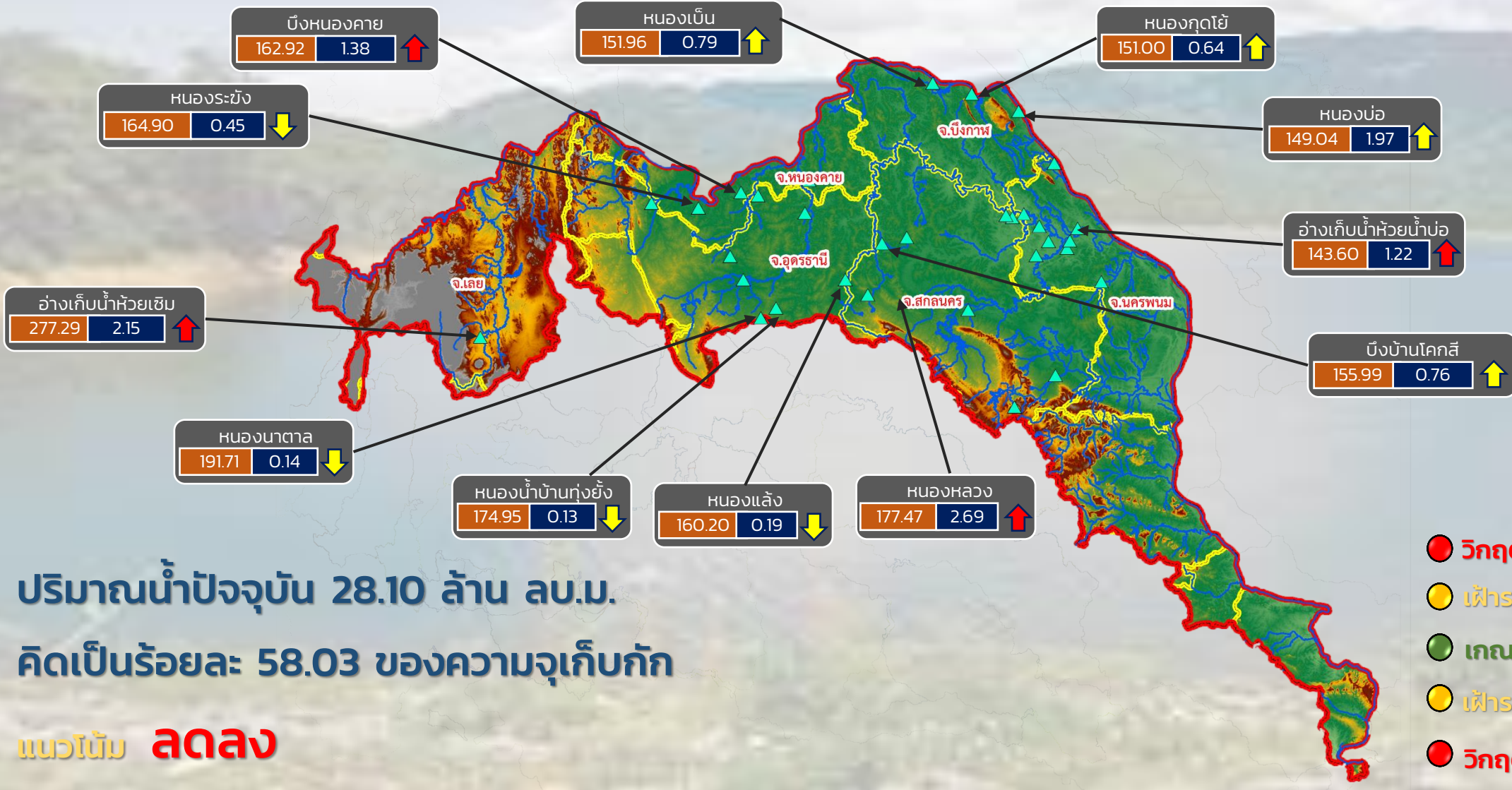
คิดเป็นร้อยละ 68.99 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม **ลดลง** ↓



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 เม.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 28.10 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 58.03 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

- วิกฤติน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 19 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 3

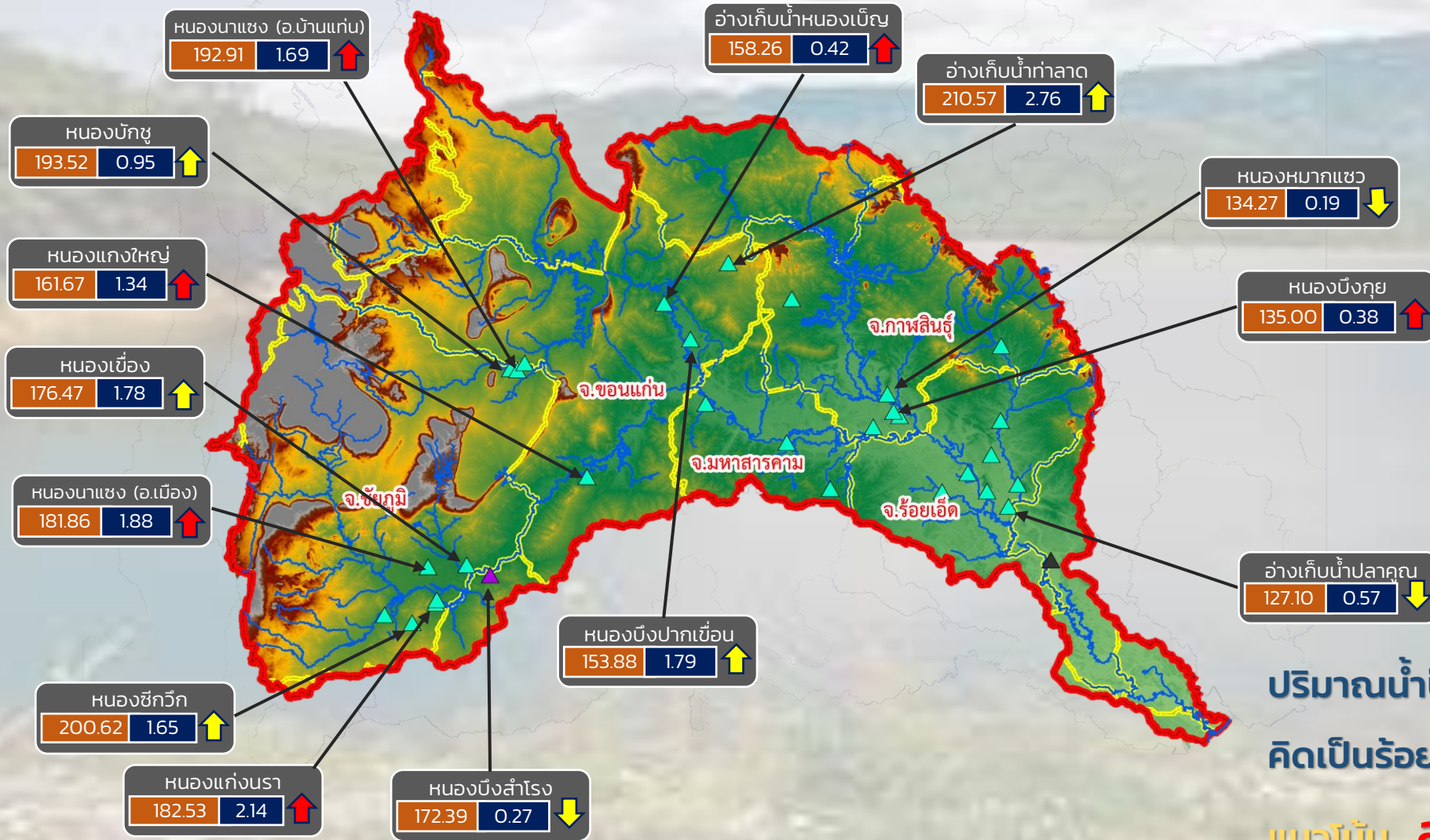
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 เม.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 18 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 36.39 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 72.28 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง ▲ สกท. 4 ▲ สกท. 11
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ ▲ สกท. 5

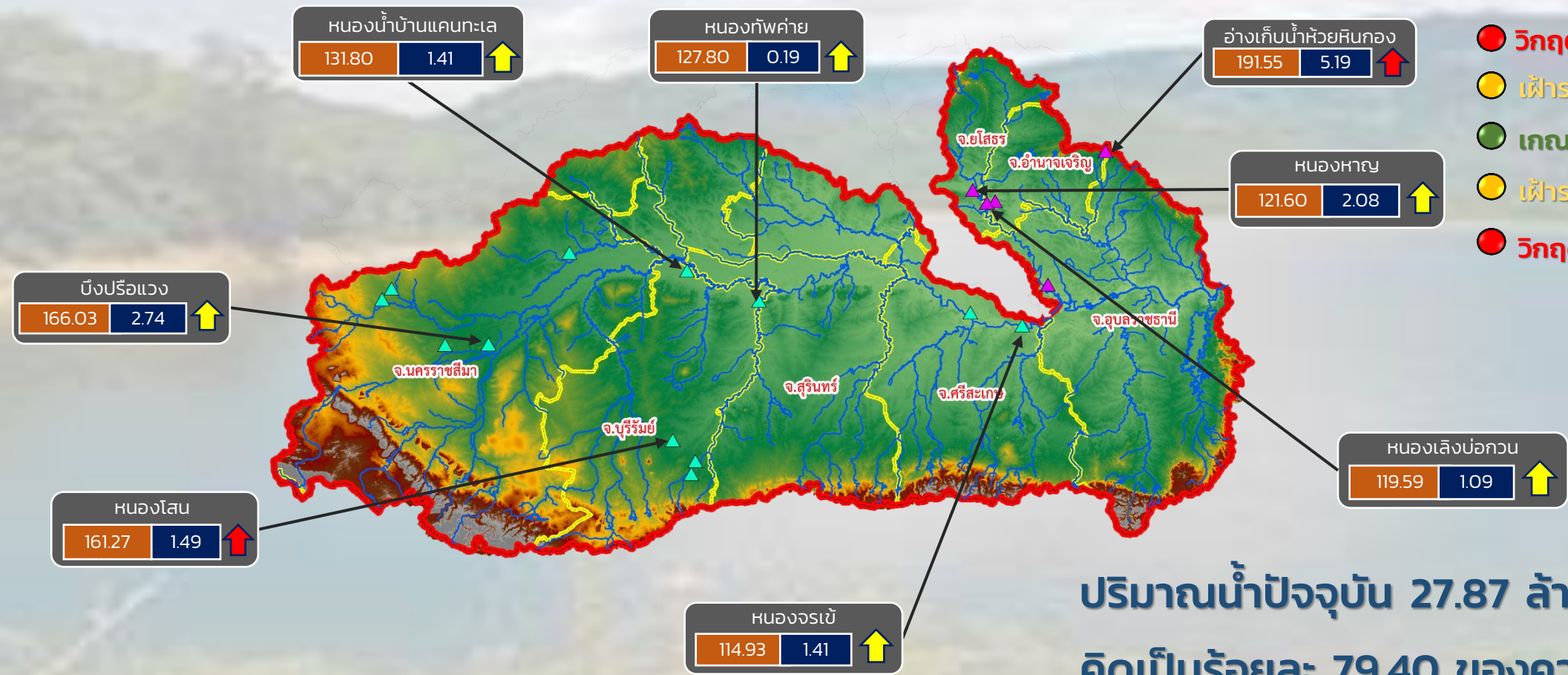
ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 เม.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 27.87 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 79.40 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

- ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
- ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ
- ▲ สกท. 5
- ▲ สกท. 11

ลุ่มน้ำมูล

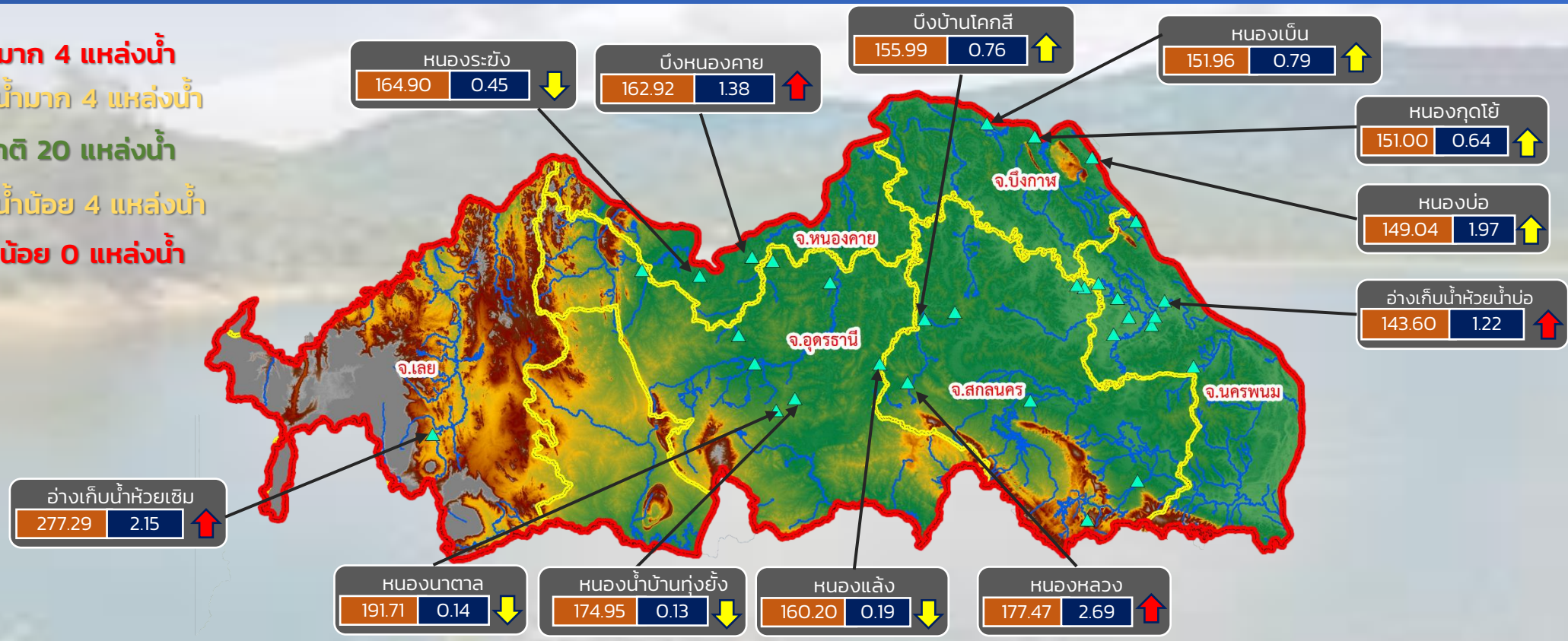


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 เม.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 20 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 28.10 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 58.03 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงฝักระวัง
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

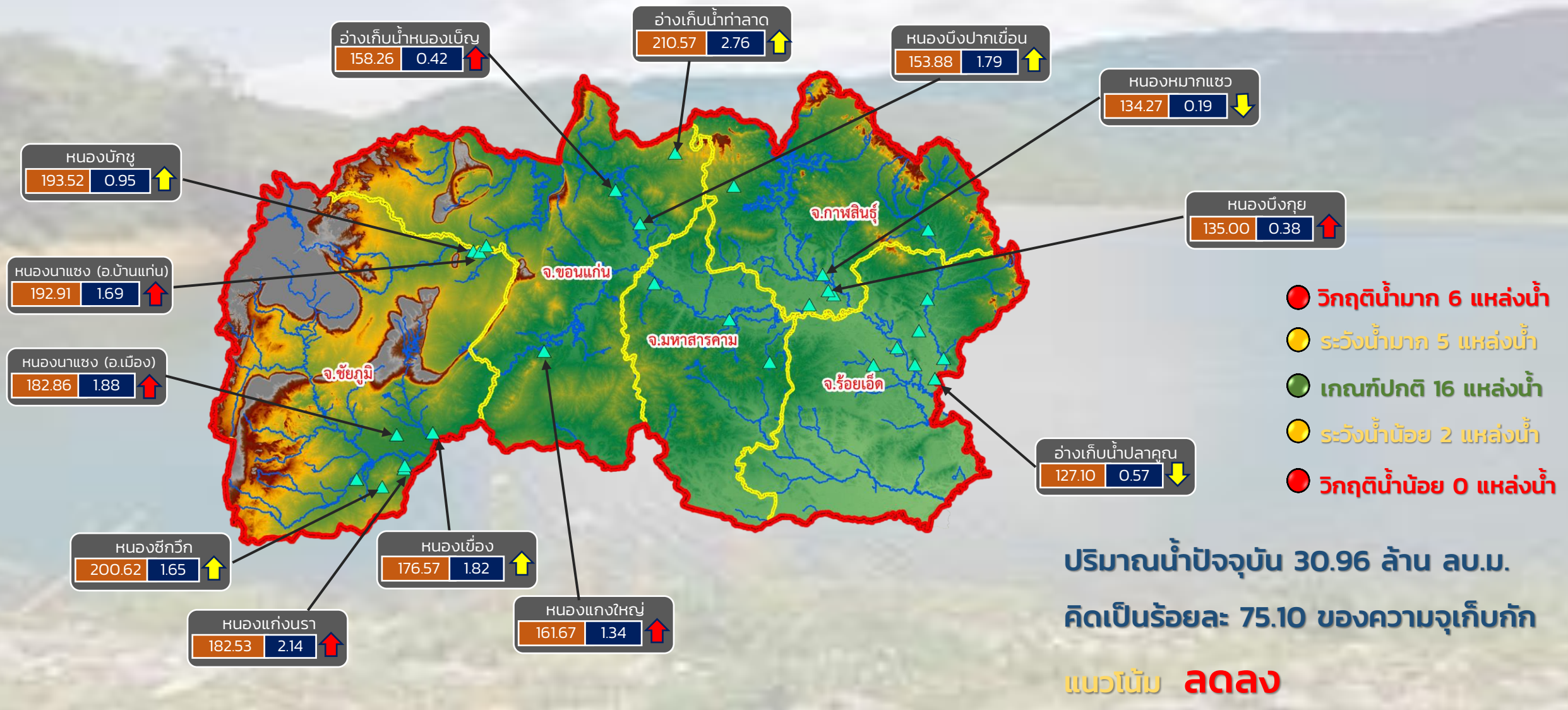
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 เม.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

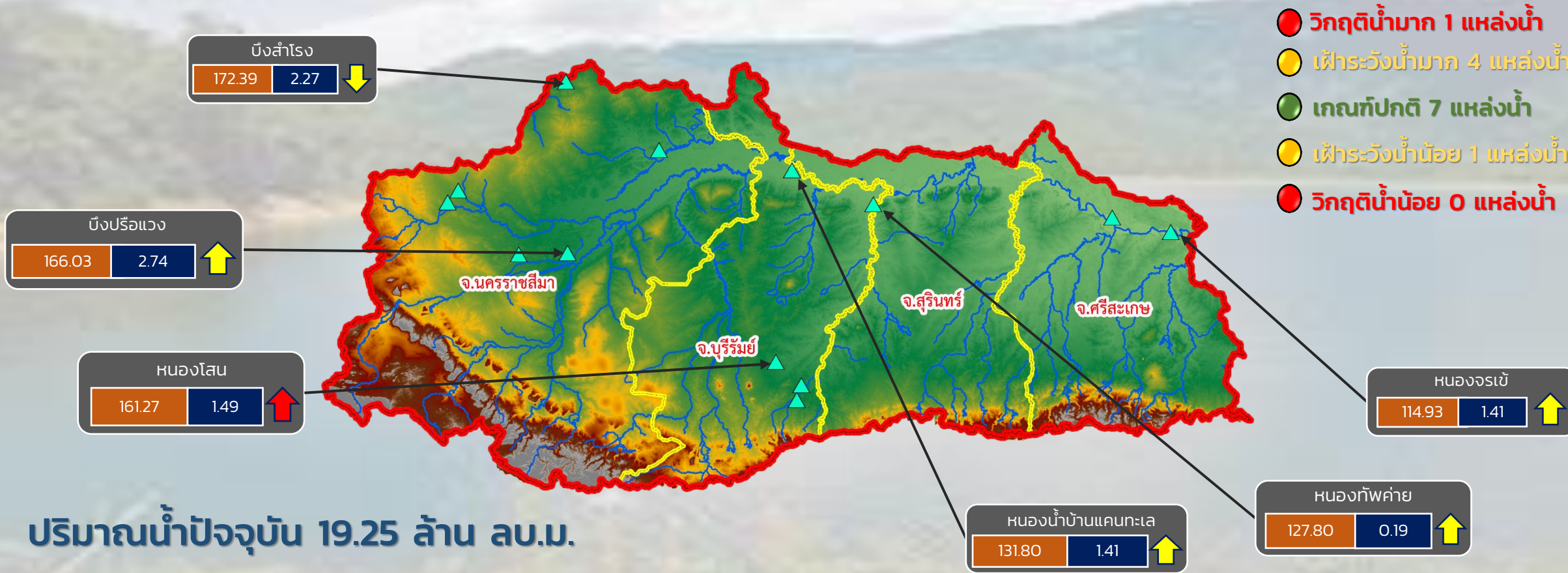
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 เม.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19.25 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 67.16 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฟ้าระวัง
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5



- วิกฤติน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 3 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14.05 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 90.35 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 เม.ย. 2565

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 8 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



อ่างเก็บน้ำหนองกร่าง
141.36 0.37 ↑

อ่างเก็บน้ำระหาร
57.76 0.76 ↑

อ่างเก็บน้ำเขาโป่ง
126.00 0.42 ↑

อ่างเก็บน้ำห้วยทราย
46.76 1.77 ↑

อ่างเก็บน้ำวิโมกขสันต์
50.12 2.16 ↑

หนองน้ำบ้านพัฒนา
291.20 1.66 ↑

หนองน้ำทะเลสาบ
45.02 0.24 ↑

อ่างเก็บน้ำบ้านช่อง
52.04 1.60 ↑

อ่างเก็บน้ำเสร์ห้า
167.09 0.59 ↑

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19.37 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 84.80 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม **คงที่**

ระดับ (ม.รทก) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝักระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 7

ภาคตะวันตก

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

วันที่ 7 เมษายน 2565

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

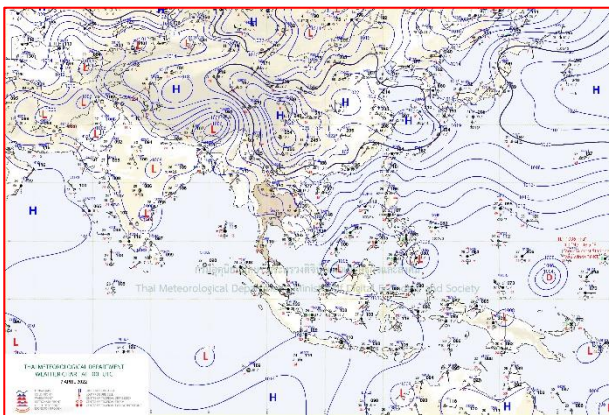
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ลมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนอง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังอ่อน โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

สำหรับความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมด้านตะวันตกของประเทศไทย ประกอบกับบริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีกำลังอ่อน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน แต่ยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้าบริเวณภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้ ในขณะที่ลมตะวันตกในระดับบนพัดปกคลุมภาคเหนือ ทำให้ภาคเหนือมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองที่จะเกิดขึ้นไว้ด้วย

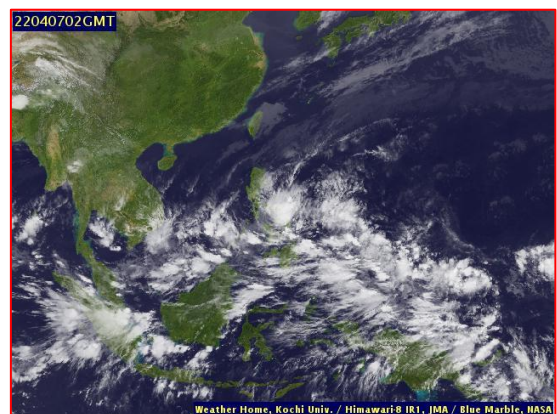
สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน และมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 20-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-15 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ

อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนบนของภาค ตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 6 - 7 เม.ย. 65 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-15 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 8 - 12 เม.ย. 65 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 5-15 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 20-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-39 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 7 เม.ย. 2565 เวลา 01.00 น.



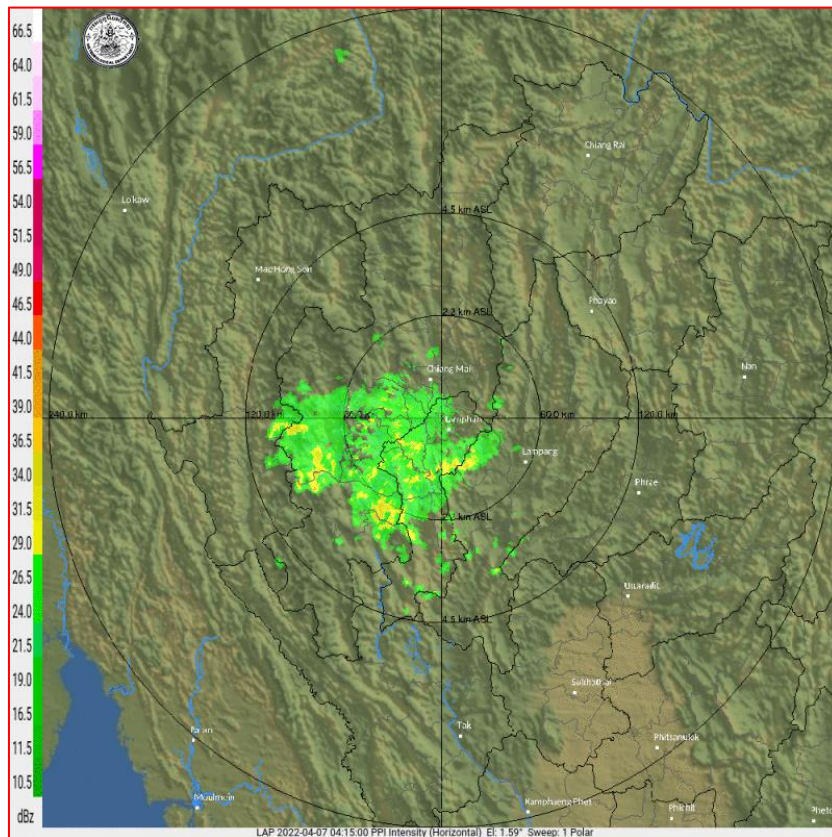
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 7 เม.ย. 2565

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 6 เมษายน 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 6 เมษายน 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ยม	แพร่	-
	สุโขทัย	ไม่มีฝน
น่าน	น่าน	ไม่มีฝน
	อุตรดิตถ์	ไม่มีฝน
	พิษณุโลก	ไม่มีฝน
	พิจิตร (สภช.)	ไม่มีฝน
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดที่มีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

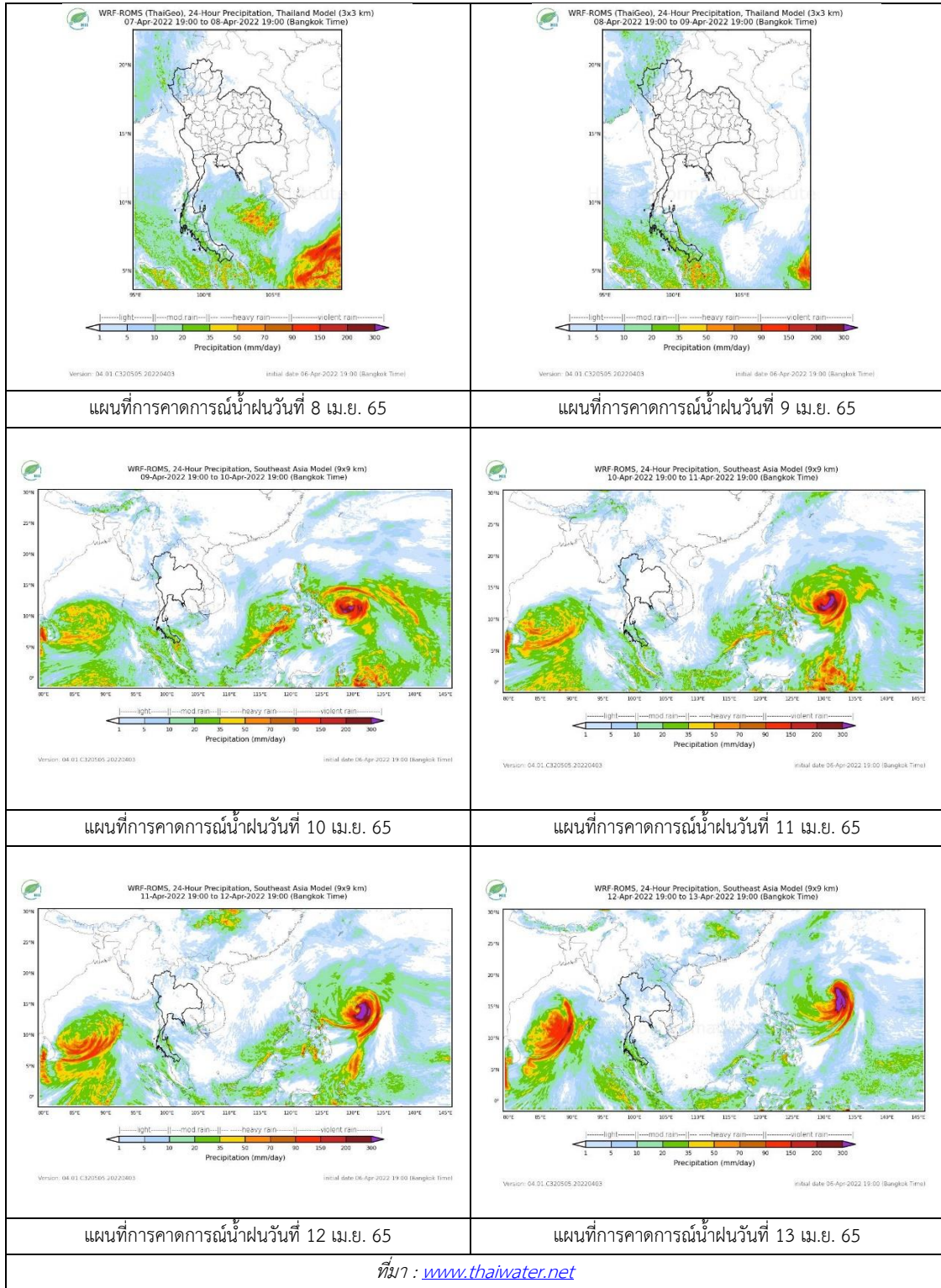


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”

ณ วันที่ 7 เมษายน 2565 เวลา 11.15 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (3 – 7 เม.ย. 2565 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	3 เม.ย.	4 เม.ย.	5 เม.ย.	6 เม.ย.	7 เม.ย.	
Y.14A	ยม	ศรีสัชชา ลัย	สุโขทัย	11.30	1.41	1.41	1.76	1.69	1.63	ลดลง
					2.25	2.25	8.67	7.01	5.84	
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.30	-0.16	-0.16	-0.14	-0.03	0.02	เพิ่มขึ้น
				207.00	***	***	***	***	***	
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.10	-0.80	-0.76	-0.74	-0.71	-0.69	เพิ่มขึ้น
				464.00	***	***	***	***	***	
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	8.00	0.67	0.67	0.65	0.62	0.68	เพิ่มขึ้น
				1990.00	92.01	92.01	89.21	85.18	93.44	
N.27A	น่าน	พรหม พิราม	พิษณุโลก	8.64	0.58	0.78	0.74	0.51	0.43	ลดลง
				1056.00	61.66	72.27	70.02	58.32	54.71	
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.37	1.61	1.53	1.66	1.87	1.89	เพิ่มขึ้น
				1365.00	115.30	110.70	118.30	131.70	133.00	

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



สะพานศรีสัชชาลัย

ต.หาดเสี้ยว อ.ศรีสัชชาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)

สะพานเฉลิมพระเกียรติ 48 พรรษา

ต.ไผ่ขวาง อ.เมือง จ.พิจิตร (ลุ่มน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

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

4) สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่านวันที่ 7 เมษายน 2565

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน่านอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 7 เมษายน 2565

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

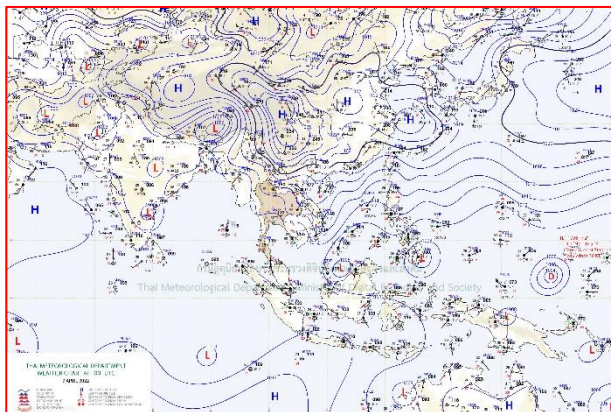
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ลมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนอง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังอ่อน โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

สำหรับความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมด้านตะวันตกของประเทศไทย ประกอบกับบริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีกำลังอ่อน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน แต่ยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้าบริเวณภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้ ในขณะที่ลมตะวันตกในระดับบนพัดปกคลุมภาคเหนือ ทำให้ภาคเหนือมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองที่จะเกิดขึ้นไว้ด้วย

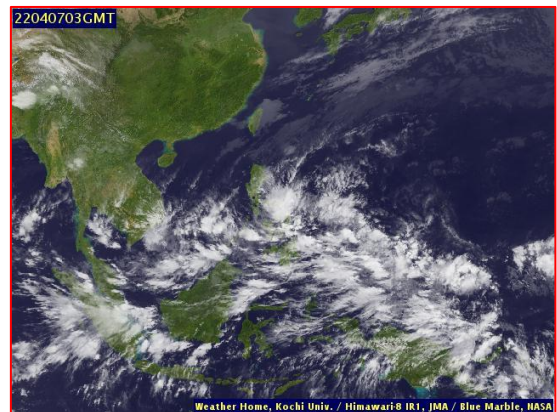
สภาพอากาศภาคกลาง เมฆเป็นส่วนมาก โดยมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวันและมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนมากทางด้านตะวันตกของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-15 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 6 - 7 เม.ย. 65 อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนมากทางด้านตะวันตกของภาค ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-15 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 8 - 12 เม.ย. 65 อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-15 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-38 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 7 เม.ย. 2565 เวลา 07.00 น.



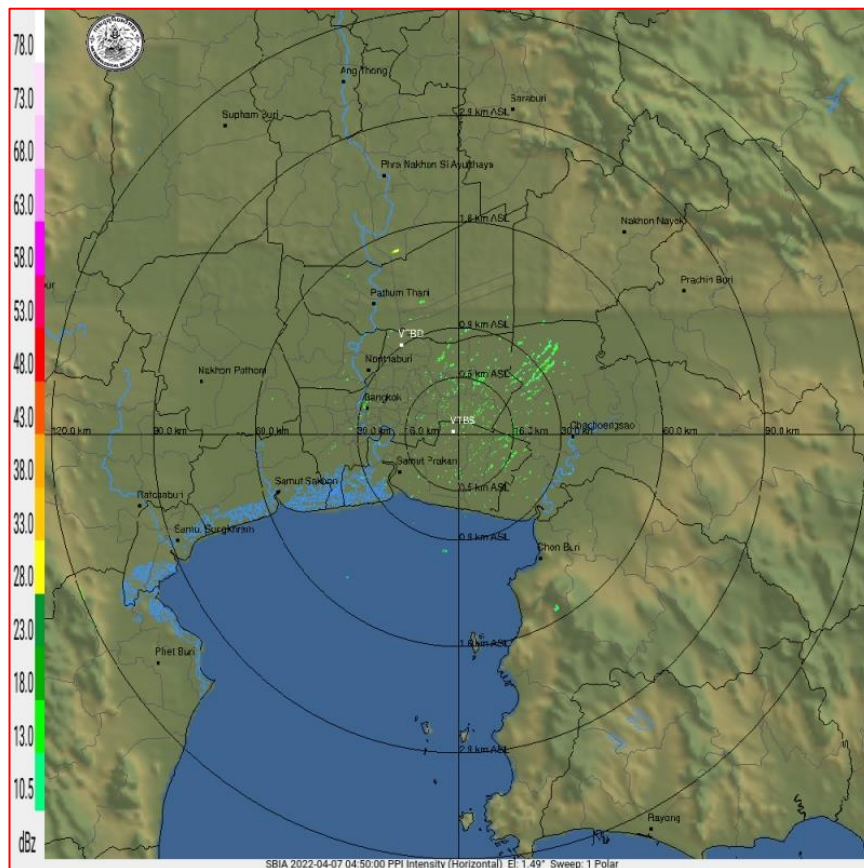
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 7 เม.ย. 2565

2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 6 เมษายน 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 6 เมษายน 2565 เวลา 07.00 น.

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

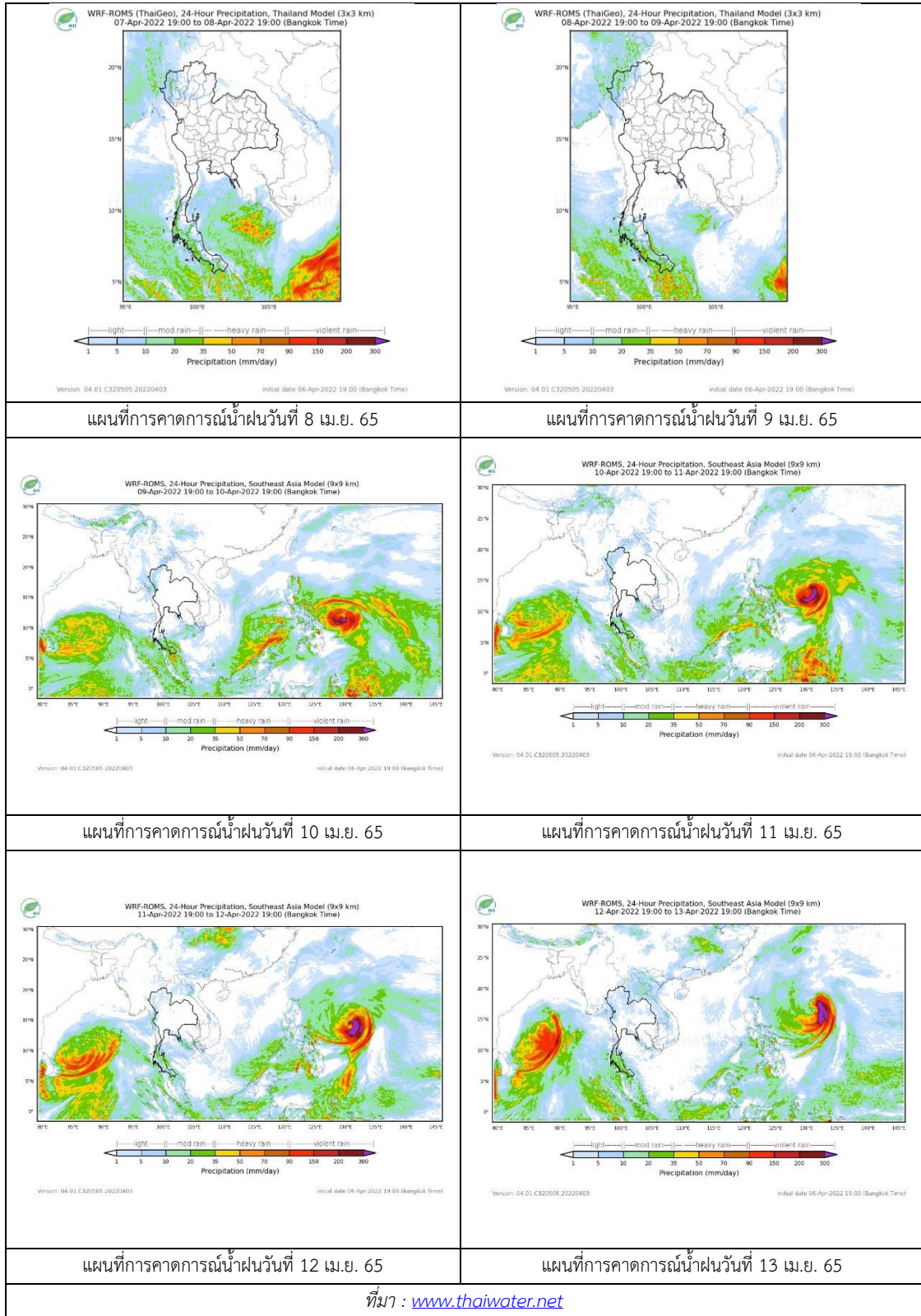


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 7 เมษายน 2565 เวลา 11.50 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า ระหว่างวันที่ 3 - 7 เม.ย. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	3 เม.ย.	4 เม.ย.	5 เม.ย.	6 เม.ย.	7 เม.ย.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	17.12	17.16	17.15	17.26	17.25	ลดลง
				3590.00	206.00	213.00	211.00	229.00	228.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	15.22	15.12	15.04	14.98	14.97	ลดลง
				2840.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	1.73	1.72	1.73	1.72	1.71	ลดลง
				2900.00	***	***	***	***	***	
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.18	0.38	0.62	0.77	0.91	เพิ่มขึ้น
				1179.00	***	***	***	***	***	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.37	0.48	0.72	0.81	0.93	เพิ่มขึ้น
				420.00	***	***	***	***	***	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	1.65	0.39	0.48	0.71	0.81	0.90	เพิ่มขึ้น
				44.00	***	***	***	***	***	

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



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



ศาลากลางสมุทรปราการ
ต.ปากน้ำ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

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

4. สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาวันที่ 7 เมษายน 2565

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 7 เมษายน 2565

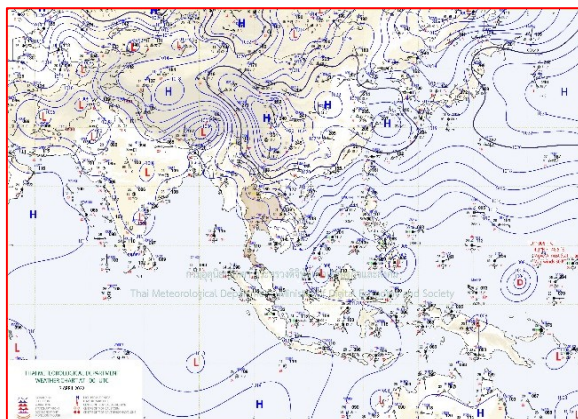
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

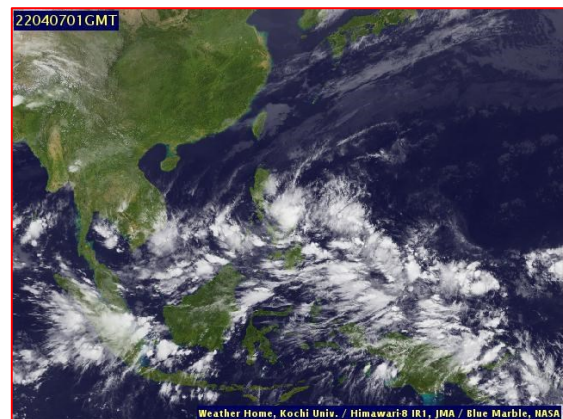
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทย ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน แต่ยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้าบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนอง

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

เมฆเป็นส่วนมาก โดยมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนมากตามแนวชายฝั่งทะเล อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร



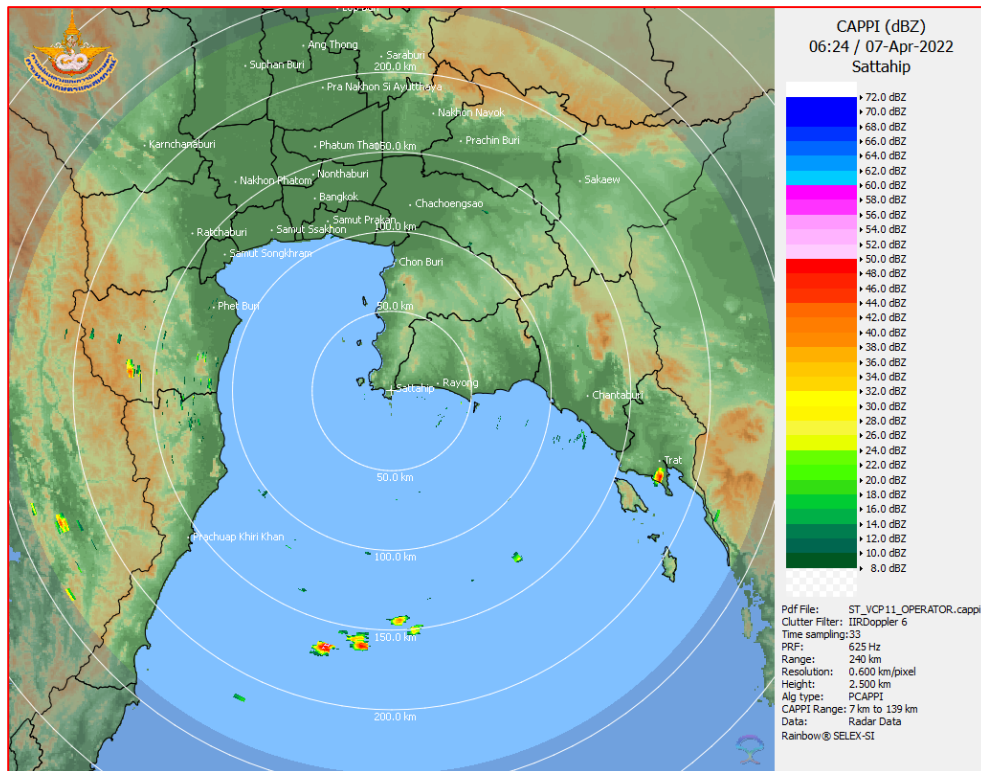
แผนที่อากาศวันที่ 7 เม.ย. 65 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 7 เม.ย. เวลา 08.00 น.

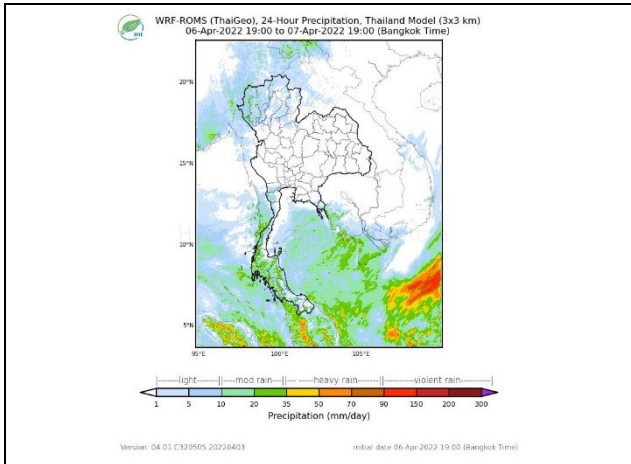
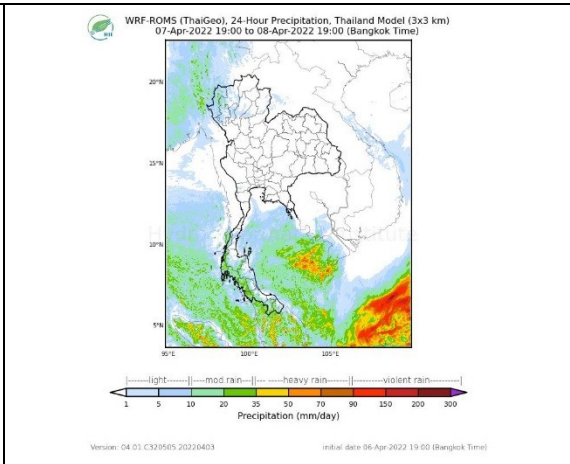
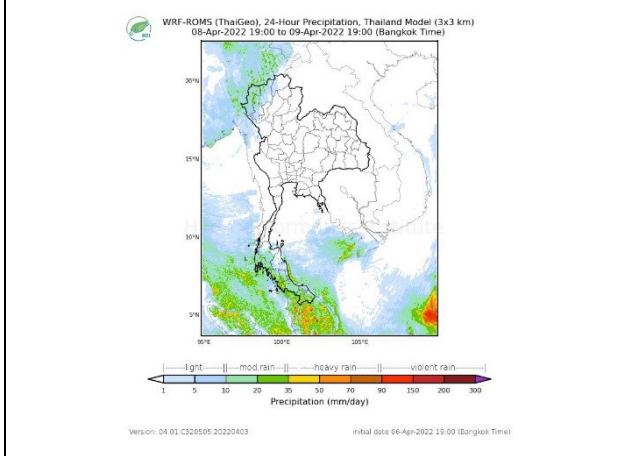
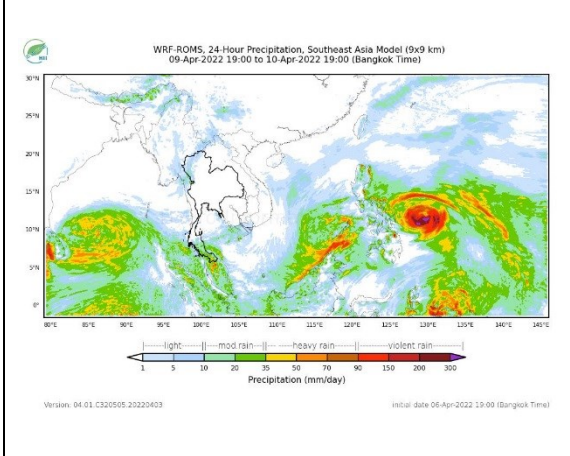
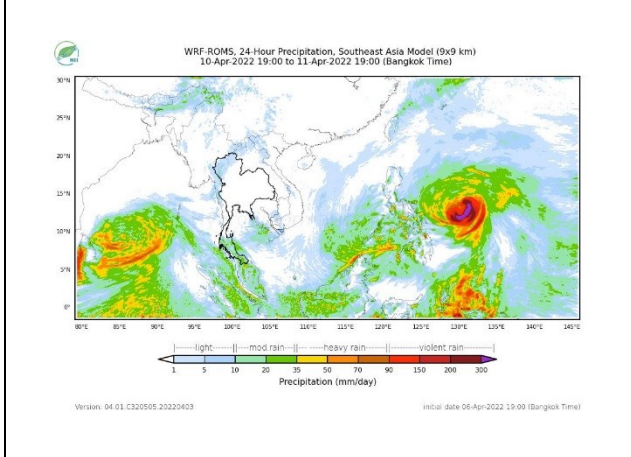
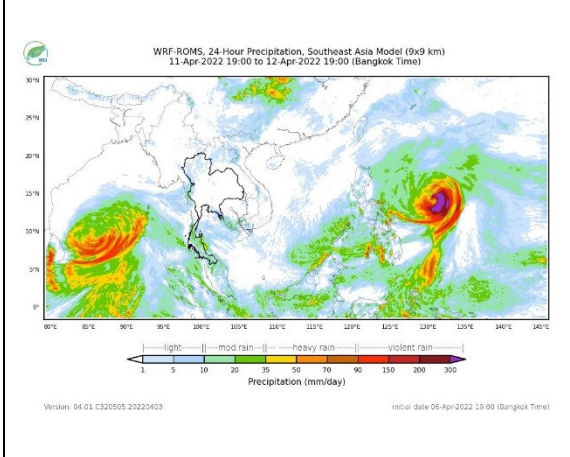
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 7 เมษายน 2565 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 7 เมษายน 2565 เวลา 13.24 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

	
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 7 เม.ย. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 8 เม.ย. 65</p>
	
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 9 เม.ย. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 10 เม.ย. 65</p>
	
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 11 เม.ย. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 12 เม.ย. 65</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (3 – 7 เม.ย. 65 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	3	4	5	6	7	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	เม.ย.	เม.ย.	เม.ย.	เม.ย.	เม.ย.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.55	1.54	1.53	1.50	1.48	ลดลง
				83.95	0.90	0.82	0.75	0.52	0.38	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.38	0.60	0.71	0.66	0.63	ลดลง
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.56	4.61	4.69	4.37	4.27	ลดลง
				246.90	14.80	16.30	18.70	10.40	8.40	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	3.85	3.84	3.83	3.82	3.81	ลดลง
				80.10	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	*	0.42	*	0.40	0.40	ทรงตัว
				185.00	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.09	4.30	4.51	4.51	4.41	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.02	0.18	0.38	0.47	0.58	เพิ่มขึ้น
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	1.14	1.10	1.07	1.02	1.00	ลดลง
				519.00	31.20	30.00	29.10	27.60	27.00	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.66	0.74	0.93	0.99	0.99	ทรงตัว
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.81	3.78	3.78	3.77	3.78	เพิ่มขึ้น
				483.30	*	*	*	*	*	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.69	5.68	5.67	5.66	5.67	เพิ่มขึ้น
				300.00	*	*	*	*	*	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	7.37	7.32	7.29	7.24	7.22	ลดลง
				448.90	*	*	*	*	*	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	0.92	0.93	0.93	0.93	0.94	เพิ่มขึ้น
				370.50	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 7 เมษายน 2565

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

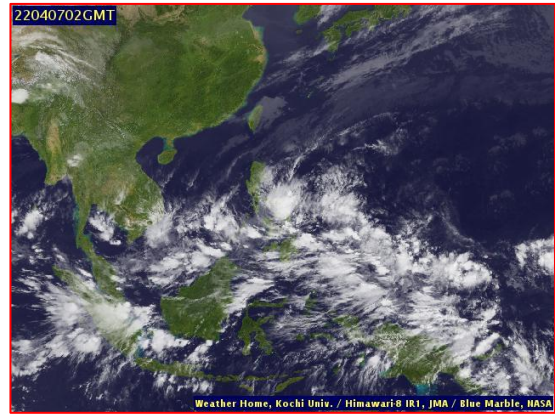
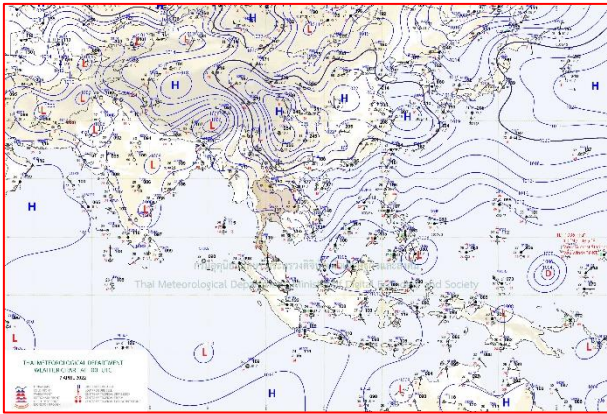
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ลมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนอง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังอ่อน โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

สำหรับความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมด้านตะวันตกของประเทศไทย ประกอบกับบริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีกำลังอ่อน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน แต่ยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้าบริเวณภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้ ในขณะที่ลมตะวันตกในระดับบนพัดปกคลุมภาคเหนือ ทำให้ภาคเหนือมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองที่จะเกิดขึ้นไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

ในช่วงวันที่ 6 -7 เม.ย. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในวันที่ 8 - 12 เม.ย. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-35 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 7 เม.ย. 2565 เวลา 01.00 น.

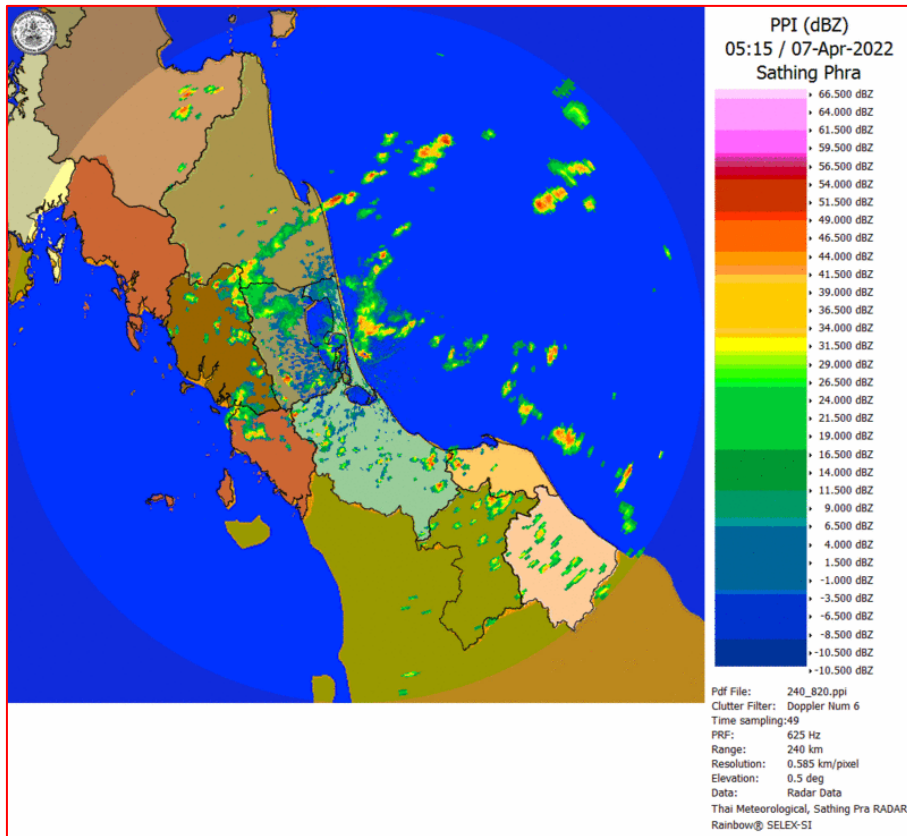
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 7 เม.ย. 2565

สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 6 เมษายน 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 6 เมษายน 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ทะเลสาบ สงขลา	นครศรีธรรมราช	4.2
	พัทลุง สกษ.	0.7
	สงขลา	2.2
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดที่มีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

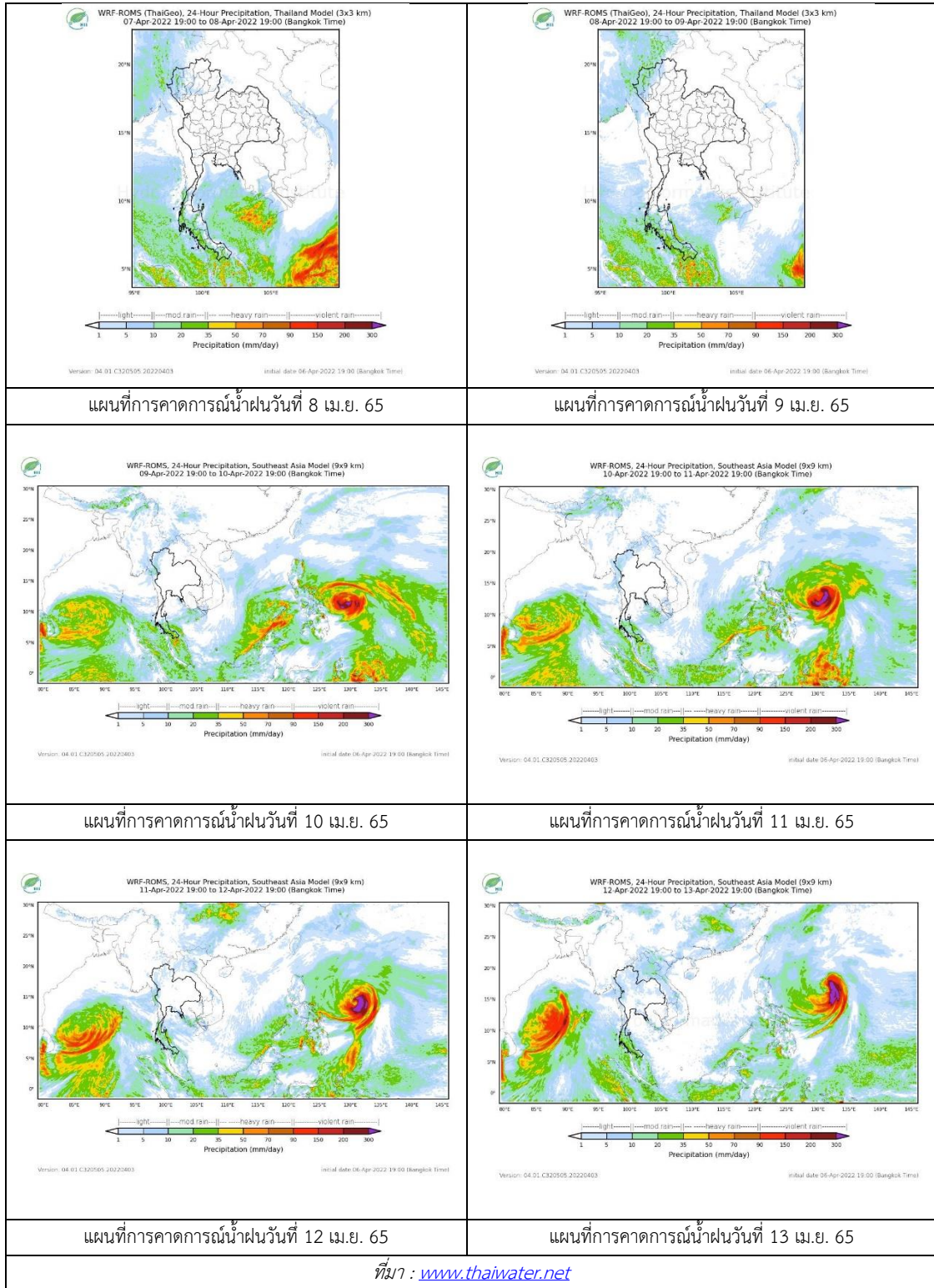


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ”

ณ วันที่ 7 เมษายน 2565 เวลา 12.15 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



ที่มา : www.thaiwater.net

2. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (3 – 7 เม.ย. เม.ย. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	อาทิตย	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	3 เม.ย.	4 เม.ย.	5 เม.ย.	6 เม.ย.	7 เม.ย.	
X.170	ทะเลสาบสงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.93	21.10	21.09	21.12	21.08	ลดลง
				290.00	11.55	18.00	17.60	18.80	17.20	
X.265	ทะเลสาบสงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.69	6.97	7.11	7.03	6.92	ลดลง
				-	-	-	-	-	-	
X.44	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.78	2.13	1.89	1.77	1.75	ลดลง
				534.00	71.20	85.20	75.60	70.80	70.00	
X.90	ทะเลสาบสงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	9.53	3.09	3.18	2.92	2.89	2.87	ลดลง
				908.00	45.05	49.10	37.40	36.05	35.15	
X.173A	ทะเลสาบสงขลา	สะเดา	สงขลา	16.13	12.06	12.17	12.39	12.40	12.08	ลดลง
				259.00	36.40	38.05	42.30	42.50	36.70	
X.174	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.65	4.55	4.55	4.58	4.51	ลดลง
				210.60	4.75	3.50	3.50	3.80	3.10	



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

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

3. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 7 เมษายน 2565

สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้น