



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๐ กันยายน 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
- ๗) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



สรุปสถานการณ์น้ำ





รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

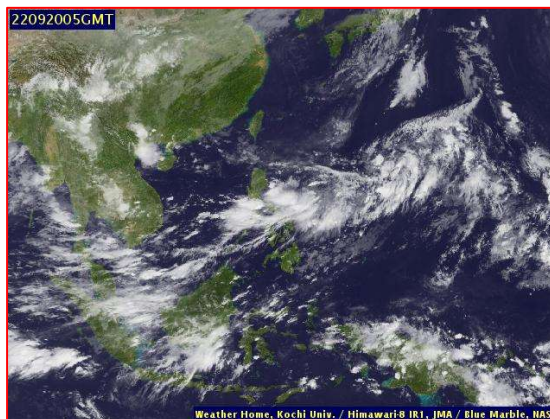
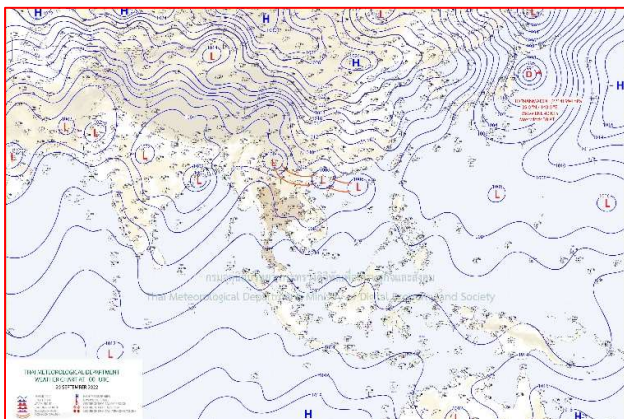
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวัน ที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๕

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

๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

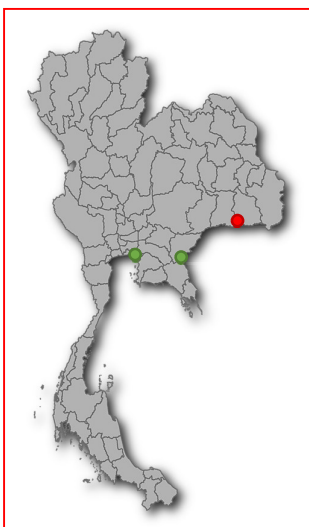
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมกำลังอ่อนพาดผ่านประเทศลาวตอนบนและประเทศเวียดนามตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างและภาคตะวันออก



๒๔ แผนที่อากาศ วันที่ ๒๐ ก.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น.

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๐ ก.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๑๒.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



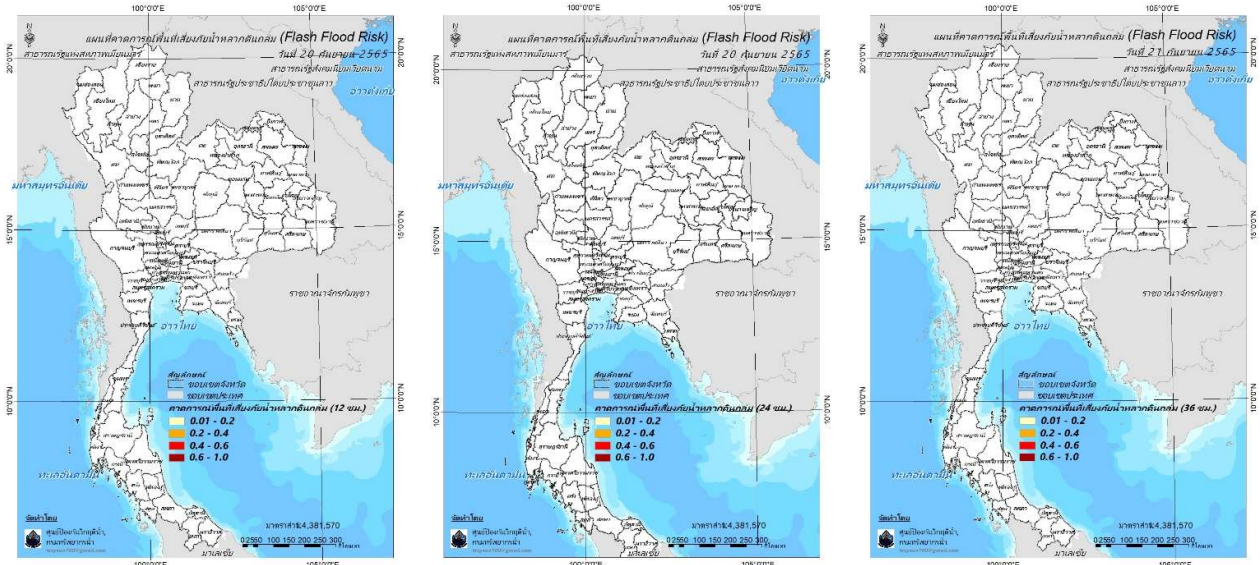
เตือนภัยทั้งหมด	13 หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	10 หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	- หมู่บ้าน
อพยพ	3 หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
ระยอง	เฝ้าระวัง	4
ศรีสะเกษ	อพยพ	3
สระแก้ว	เฝ้าระวัง	6

๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 19 กันยายน 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 19 กันยายน 2565



วันที่ 20 ก.ย. 2565 (03:00 น.)

วันที่ 20 ก.ย. 2565 (15:00 น.)

วันที่ 21 ก.ย. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๕ (ปก.)

อุทกภัย ร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่างภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้มีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลากน้ำท่วมขังน้ำล้นตลิ่ง ในระหว่างวันที่ ๔ - ๒๐ ก.ย. ๖๕ มีสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ ๓๕ จ. ๙๕ อ. ๒๑๒ ต. ๘๐๕ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๑๔๒,๙๕๗ ครัวเรือน และกรุงเทพมหานคร ซึ่งมีผู้ได้รับบาดเจ็บ ๕ ราย (จ.อุดรธานี สาเหตุถูกไฟฟ้าช็อต) ไม่มีผู้เสียชีวิต ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๓ จ. (ตาก สุรินทร์บพูนธานี) ๕ อ. ๙๓. ๒๘ ม. และกรุงเทพมหานคร ๒ เขต ๗ แขวง

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- ไม่มีรายงานความช่วยเหลือ



กรมทรัพยากรน้ำ

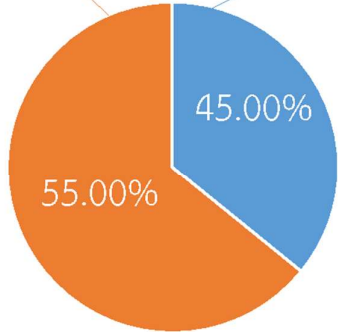
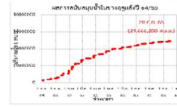
รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำแล้ง

และสนับสนุนน้ำสะอาด

ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2564 - 20 ก.ย. 2565

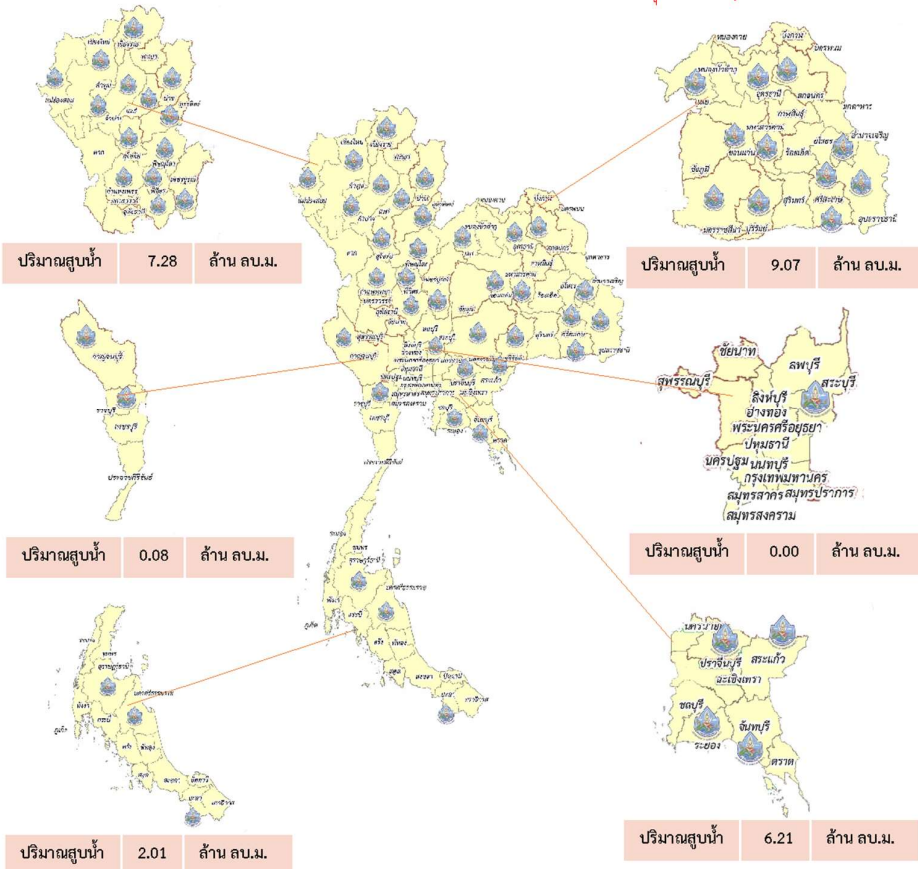
คงเหลือ
29.33 ล้าน ลบ.ม.

ดำเนินการแล้ว
24.67 ล้าน ลบ.ม.



เครื่องสูบน้ำ	80	เครื่อง (มี 211 เครื่อง)
ปริมาณสูบน้ำ	24.67	ล้าน ลบ.ม.
ประโยชน์ที่ได้รับ	354,203	ครัวเรือน
ประชากร	1,123,562	คน
พื้นที่	50,925	ไร่

*แจกน้ำดื่มบรรจุขวด 17,828 ขวด





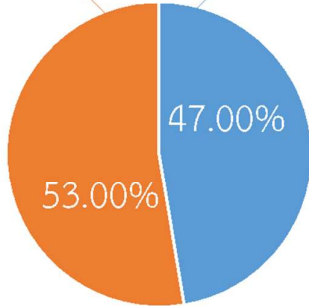
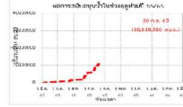
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำท่วม และสนับสนุนน้ำสะอาด

ตั้งแต่วันที่ 13 พ.ค. 2565 – 20 ก.ย. 2565

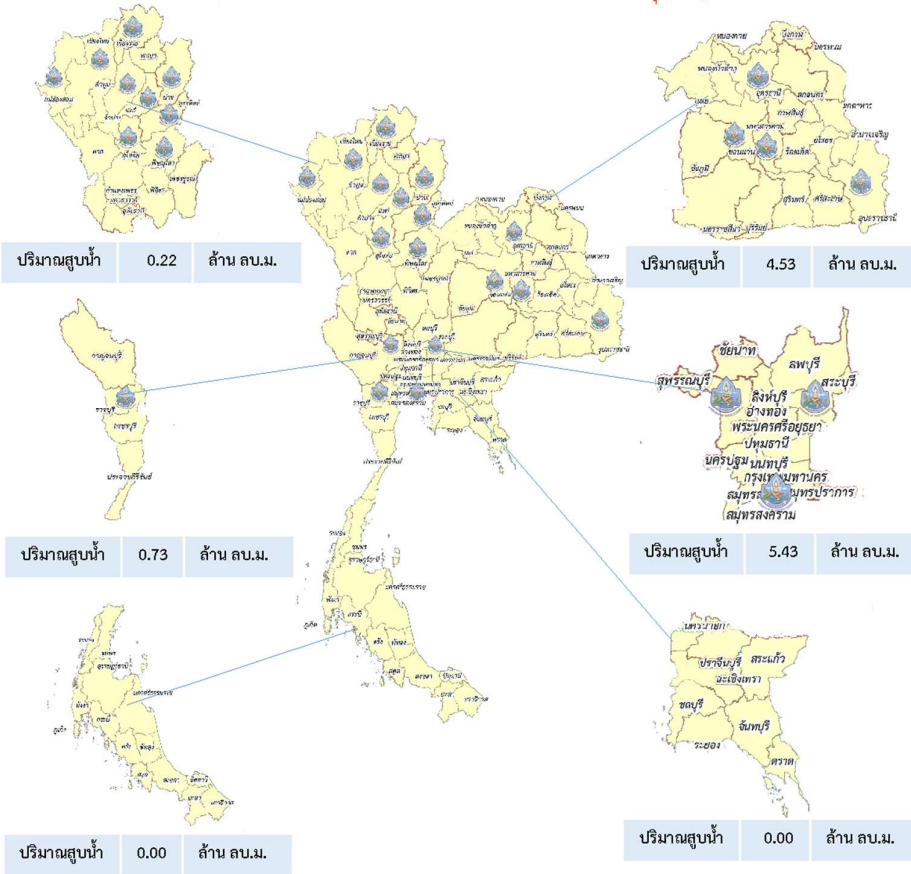
คงเหลือ
12.08 ล้าน ลบ.ม.

ดำเนินการแล้ว
10.92 ล้าน ลบ.ม.



เครื่องสูบน้ำ	32	เครื่อง (มี 211 เครื่อง)
ปริมาณสูบน้ำ	10.92	ล้าน ลบ.ม.
ประโยชน์ที่ได้รับ	13,895	ครัวเรือน
ประชากร	36,040	คน
พื้นที่	21,495	ไร่

*แจกน้ำดื่มบรรจุ 10,320 ขวด



ปีงบประมาณ 2565

สรุปรายงาน

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ระหว่างวันที่ 3 สิงหาคม 2565 - 22 สิงหาคม 2565

น้ำบาดาล...ช่วย COVID-19

* ศูนย์พักคอย . ศูนย์ฉีดวัคซีน . โรงพยาบาลสนาม . โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล . โรงพยาบาล . วิทยาลัยพยาบาล

แจกจ่ายน้ำบริโภค ปัจจุบัน

7,500

ลิตร



สะสม

980,066

ลิตร

(การแจกจ่ายน้ำ ปี 2564
รวม 1,111,287 ลิตร)

บรรจุขวดสะสม

จำนวน 466,285 ขวด

รวม 454,771 ลิตร




บรรจุแกลลอนสะสม

จำนวน 88,321 แกลลอน

รวม 525,295 ลิตร



สทบ.เขต	สถานที่แจกจ่ายน้ำ	การให้ความช่วยเหลือ 
9 (ระยอง)	โรงเรียนชำนาญสามัคคีวิทยา จ.ระยอง	ขนาด 1.5 ลิตร จำนวน 2,000 ขวด
	เทศบาลตำบลเนินฆ้อ จ.ระยอง	ขนาด 1.5 ลิตร จำนวน 1,000 ขวด
	ทสจ. ชลบุรี	ขนาด 1.5 ลิตร จำนวน 2,000 ขวด รวม 7,500 ลิตร

จัดทำโดย ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล



กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ตำบลเนินเพิ่ม อำเภอนครไทย จังหวัดพิษณุโลก

ทส.^x

ช่วยประชาชน
ผ่านพ้นวิกฤต

ภัยแล้ง

วันที่ 13 กันยายน 2565

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 9

โดยส่วนบริหารจัดการน้ำ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 6 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ติดตั้งบริเวณบ้านเนินตุม หมู่ที่ 12 ตำบลเนินเพิ่ม อำเภอนครไทย จังหวัดพิษณุโลก โดยสูบน้ำจากคลองน้ำเพี้ย ไปเติมยังสระเก็บน้ำวัดเนินตุม เพื่อเก็บกักสำรองเป็นน้ำดิบสำหรับผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน บ้านหนองแห้ว หมู่ที่ 6 ตำบลเนินเพิ่ม อำเภอนครไทย จังหวัดพิษณุโลก โดยมีประชาชนได้รับประโยชน์ จำนวน 96 ครัวเรือน 488 คน



819 หมู่ 8 ตำบลวังทอง อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก 65130



saraban0624@dwr.mail.go.th

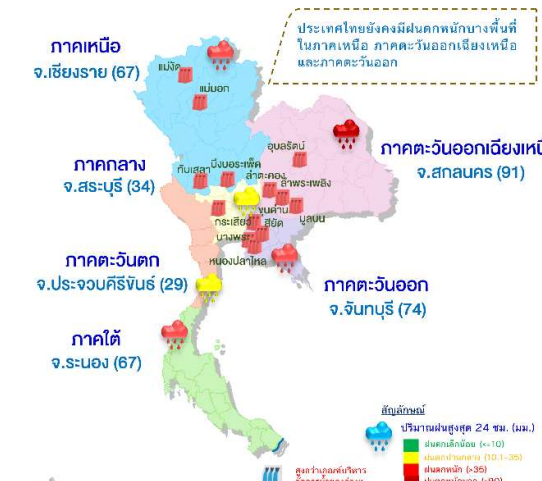


055-313181-2

มุ่งผลสัมฤทธิ์ จัดบริการ ประชาชน สำนึกดี

พลาเอก ประวัติร วงษ์สุวรรณ ลงพื้นที่ จ.นราธิวาส สั่งเร่งรัดโครงการแก้ปัญหาน้ำท่วม-แล้ง

สภาพอากาศ



การแจ้งเตือนน้ำหลาก - ดินถล่ม

เพื่อระวังระดับน้ำบริเวณแม่น้ำชี-มูล ตั้งแต่วันที่ 21 กันยายน 2565 ดังนี้

- ลุ่มน้ำชี** บริเวณ จ.กาฬสินธุ์ บริเวณ อ.มุกดาหาร กุฉินารายณ์ ช้องชัย เมืองกาฬสินธุ์ ยางตลาด และร่องคำ จ.ขอนแก่น บริเวณ อ.โคกโพธิ์ไชย ชนบท บ้านแอด พระยืน มัญจาคีรี แวงน้อย และแวงใหญ่ จ.ชัยภูมิ บริเวณ อ.คอนสวรรค์ เนินสง่า และเมืองชัยภูมิ จ.นครราชสีมา บริเวณ อ.แก่งสนามนาง และบ้านเหลื่อม จ.มหาสารคาม บริเวณ อ.โกสุมพิสัย กันทรวิชัย เมืองมหาสารคาม และ จ.ยโสธร บริเวณ อ.ค้อวัง คำเขื่อนแก้ว มหาชนะชัย และเมืองยโสธร จ.ร้อยเอ็ด บริเวณ อ.จังหาร เชียงขวัญ ทุ่งเขาหลวง ธวัชบุรี พนมไพร โพนชัย โพนทอง เมยวดี เมืองสรวง เสลภูมิ สุวรรณภูมิ และอาจสามารถ
- ลุ่มน้ำมูล** บริเวณ จ.นครราชสีมา บริเวณ อ.ชุมพวง ลำทะเมนชัย และเมืองยาง จ.บุรีรัมย์ บริเวณ อ.แคนดง และสตึก จ.สุรินทร์ บริเวณ อ.ชุมพลบุรี ท่าตูม และรัตนบุรี จ.ศรีสะเกษ บริเวณ อ.บึงบูรพ์ ห้วยทับทัน ราชิไศล เมืองศรีสะเกษ และกันทรารมย์ จ.อุบลราชธานี บริเวณ อ.เขื่องใน เมืองอุบลราชธานี วารินชำราบ และสว่างวีระวงศ์

ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ

สถานการณ์	เหนือ	อีสาน	กลาง	ตะวันออก	ตะวันตก	ใต้
ปริมาณน้ำ (ล้านลบ.ม.)	15,895	6,231	608	1,250	20,801	4,103
ร้อยละของความจุ	63	72	48	83	75	58
น้ำไหลเข้า (ล้านลบ.ม.)	157.18	121.74	26.20	19.82	57.98	7.37
น้ำระบาย (ล้านลบ.ม.)	41.31	47.78	25.26	5.56	28.63	6.94
ปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ควบคุม (แห่ง)	1	0	0	0	0	1
ปริมาณน้ำเกินเกณฑ์ควบคุม (แห่ง)	4	4	1	4	0	0

รวมแหล่งน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ 48,887 68%

รวมแหล่งน้ำทุกขนาดทั่วประเทศ 56,161 68%

มาตรการและการช่วยเหลือ

กองบัญชาการกองทัพไทย จัดกำลังพลพร้อมรถแบ็คโฮ จำนวน 1 คัน สนับสนุนโครงการกำจัดวัชพืช ในแหล่งน้ำสาธารณะ กำจัดผักตบชวา และวัชพืชให้คลองสวยน้ำใส โดยการขุดลอกกำจัดผักตบชวา และสิ่งกีดขวางทางน้ำในลำคลอง เพื่อให้มวลน้ำไหลได้สะดวก ป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ช่วยลดความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้น ในพื้นที่ห้วยลำปะเทีย หมู่ 1 ต.ตาเป๊ก อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.บุรีรัมย์

แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

พลาเอก ประวัติร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาจังหวัดชายแดนภาคใต้ (กพต.) ครั้งที่ 4/2565 และได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ ดังนี้

- สทนช. ในฐานะฝ่ายเลขานุการ กอนช. ติดตามผลการดำเนินงานโครงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตอนล่างและจังหวัดข้างเคียง ได้แก่ จ.สตูล และรายงานความก้าวหน้าให้รัฐบาลทราบ
- กำชับให้เร่งดำเนินโครงการก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมและระบายน้ำในพื้นที่ชุมชน จ.นราธิวาส ให้แล้วเสร็จตามแผน
- เร่งเตรียมความพร้อมโครงการสำคัญที่จะดำเนินการในปี 66-67 จำนวน 25 โครงการ ซึ่งจะมีพื้นที่รับประโยชน์และได้รับการป้องกัน กว่า 230,000 ไร่ เช่น ระบบป้องกันน้ำท่วม พื้นที่ชุมชนบูเกะตา จ.นราธิวาส ระบบป้องกันน้ำท่วม พื้นที่ชุมชนเมืองยะลา ระยะที่ 2 จ.ยะลา สถานีสูบน้ำดิบรองรับการพัฒนาเมืองต้นแบบสามเหลี่ยมมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน จ.ปัตตานี อ่างเก็บน้ำคลองแก้ว จ.สงขลา คลองระบายน้ำ คลองสงขล-คลองน้ำคึม จ.สตูล
- สำหรับโครงการฯ น้ำในพื้นที่ จ.นราธิวาส ยะลา ปัตตานี สงขลา และสตูล ในปี 61-64 มีการดำเนินการกว่า 3,700 โครงการ พื้นที่รับประโยชน์และได้รับการป้องกัน กว่า 320,000 ไร่ คริวเรือรับประโยชน์กว่า 240,000 คริวเรือน สทนช. จะติดตามประเมินผลพร้อมเร่งรัดหน่วยงานผู้รับผิดชอบให้ดำเนินการแล้วเสร็จตามข้อสั่งการอย่างเคร่งครัดเพื่อแก้ไขปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนโดยเร็วที่สุด

ติดตามข่าวสาร

จัดทำโดย : **ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ**

ข่าวสาร **กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ**

ข่าวสาร **สำนักข่าวประชาสัมพันธ์**

สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่

นายมงคล หลีกเมื่อง

ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม) กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

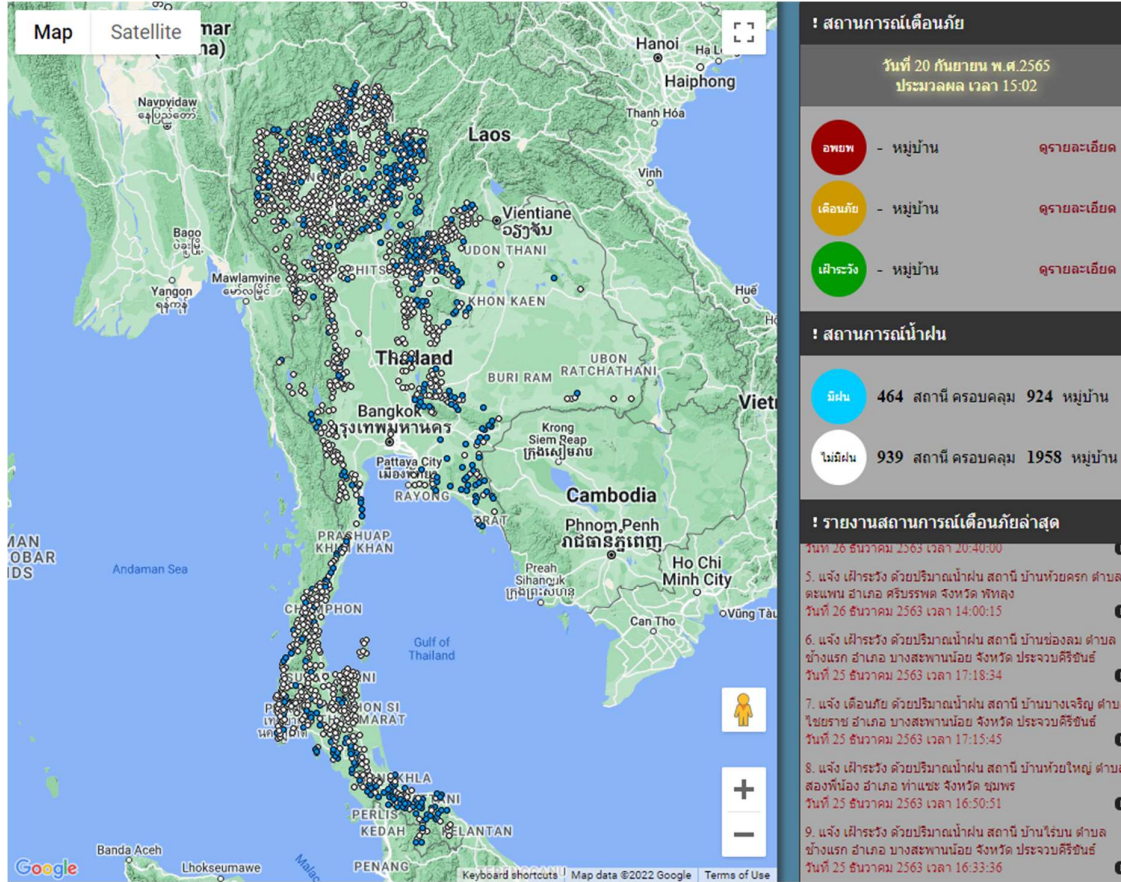


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 20 กันยายน 2565 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (20 ก.ย. 2565 เวลา 15.00 น)

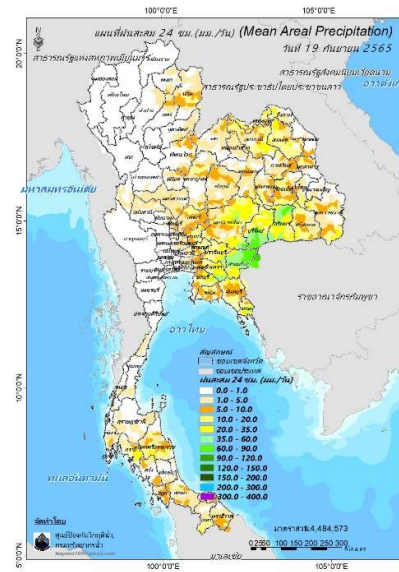
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 464 สถานี ครอบคลุม 924 หมู่บ้าน ไม่มีการเตือนภัย



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

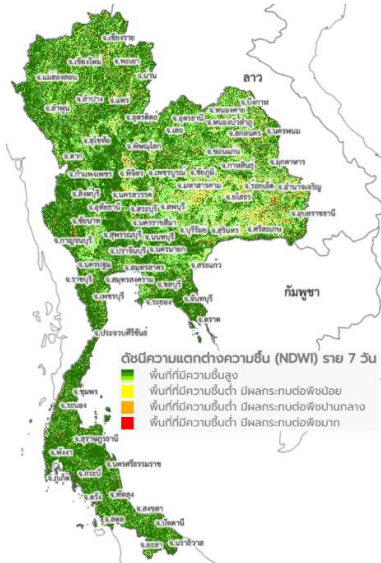
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 19 – 20 กันยายน 2565 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออก และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช บุรีรัมย์ และสุรินทร์ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน และบริเวณจังหวัดสระแก้ว มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 90 - 120 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

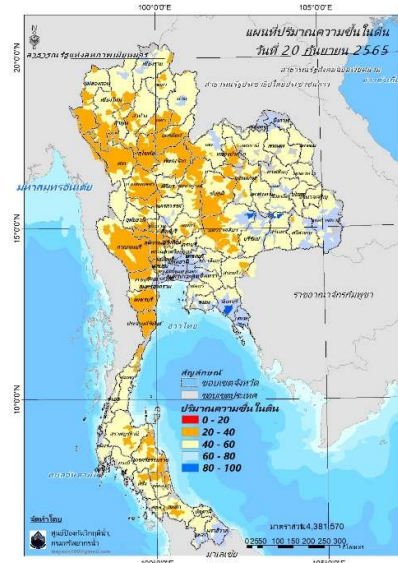
3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณนครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ราชบุรี และตราด มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 80 - 100 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



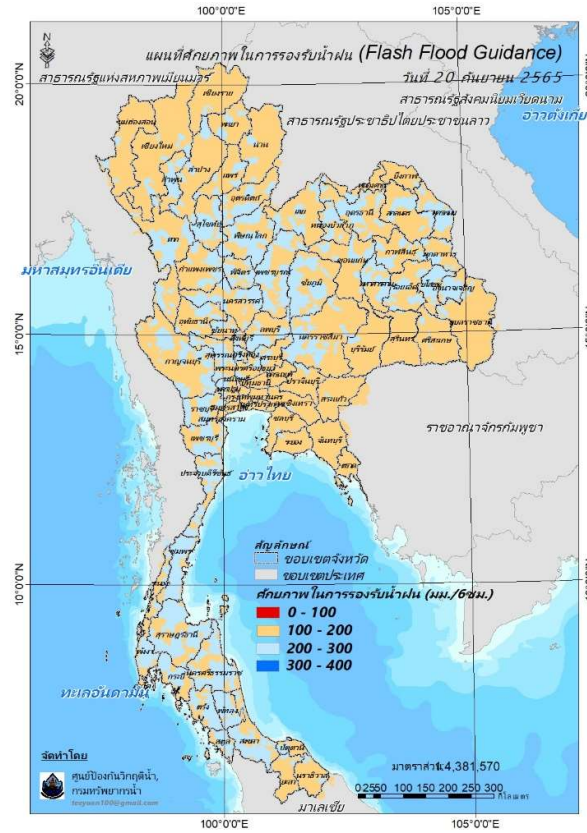
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(14 – 20 ก.ย. 65)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)

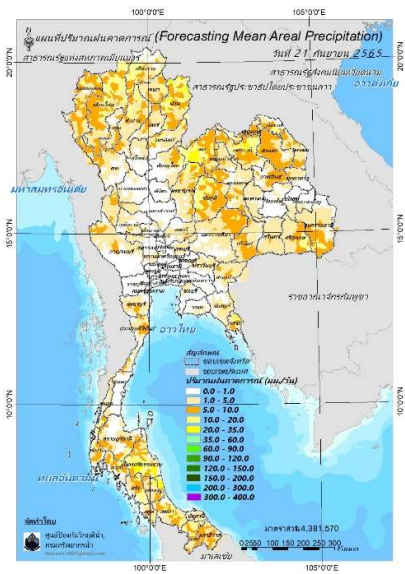
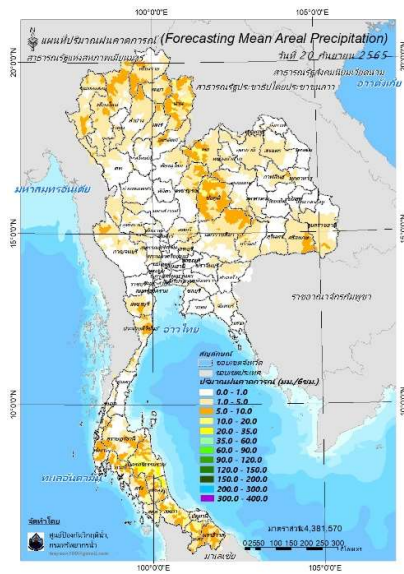


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 20 กันยายน 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 21 กันยายน 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดน่าน เลย อุตรธานี เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ ทรราช นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม.



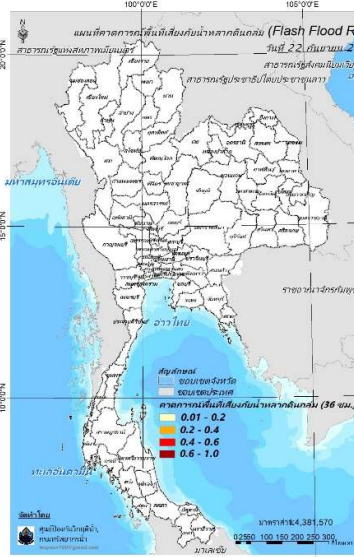
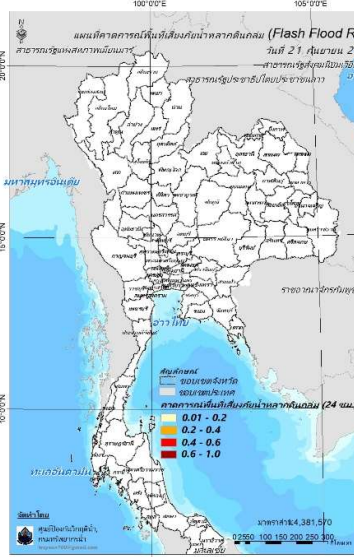
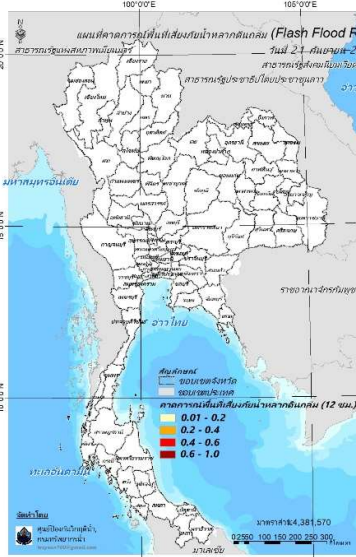
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 20 กันยายน 2565

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 21 กันยายน 2565

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 20 กันยายน 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 20 กันยายน 2565



วันที่ 21 ก.ย. 2565 (03:00 น.)

วันที่ 21 ก.ย. 2565 (15:00 น.)

วันที่ 22 ก.ย. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 19 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,161.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.5 มม.)

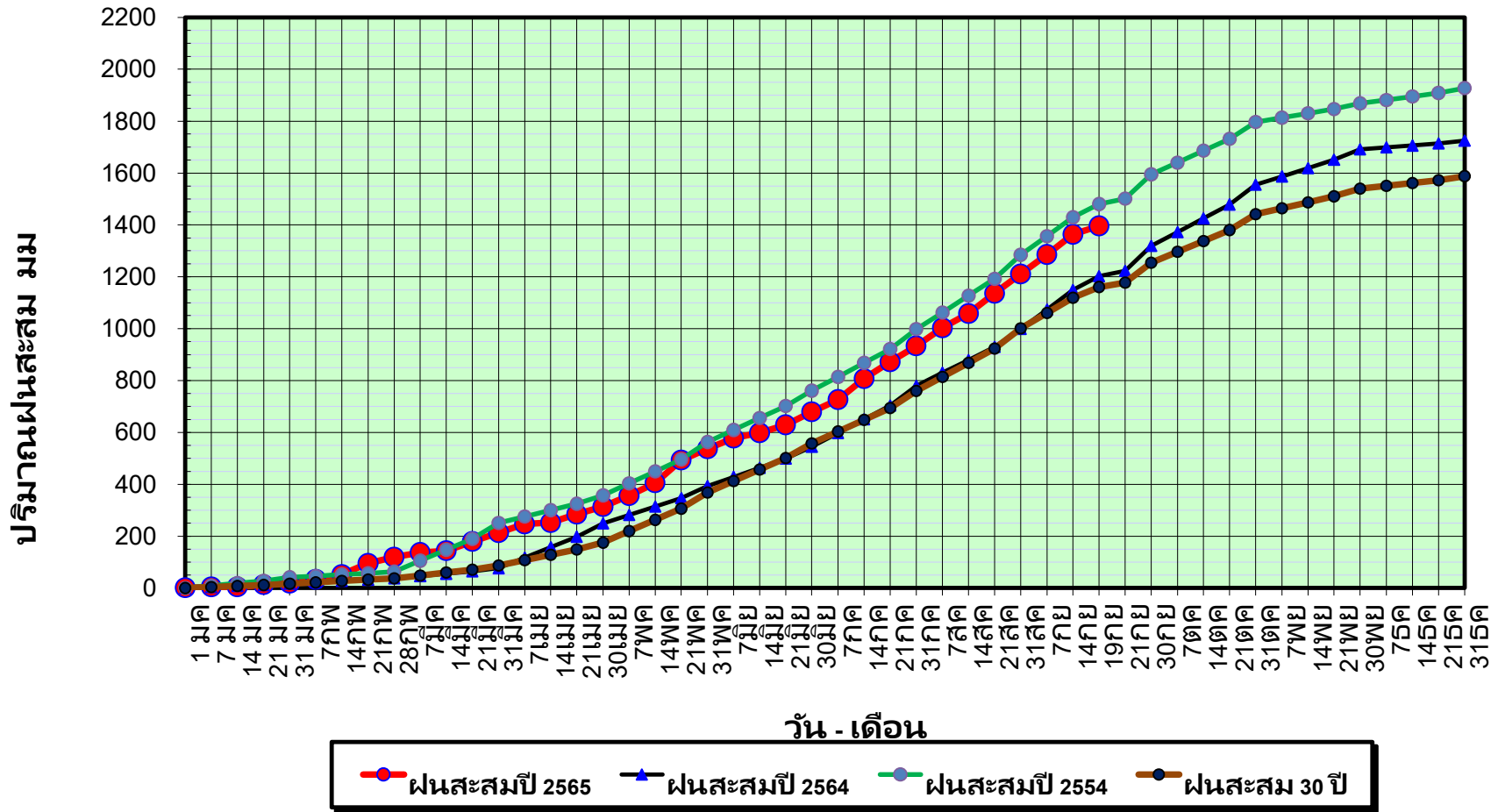
ปี64 = 1,201.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.9 มม.)

ปี65 = 1,396.42 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 194.52 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 235.39 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2564-2565 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
19 กันยายน 2565



ศูนย์เขษลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,161.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี64 = 1,201.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 1,396.42 มม.

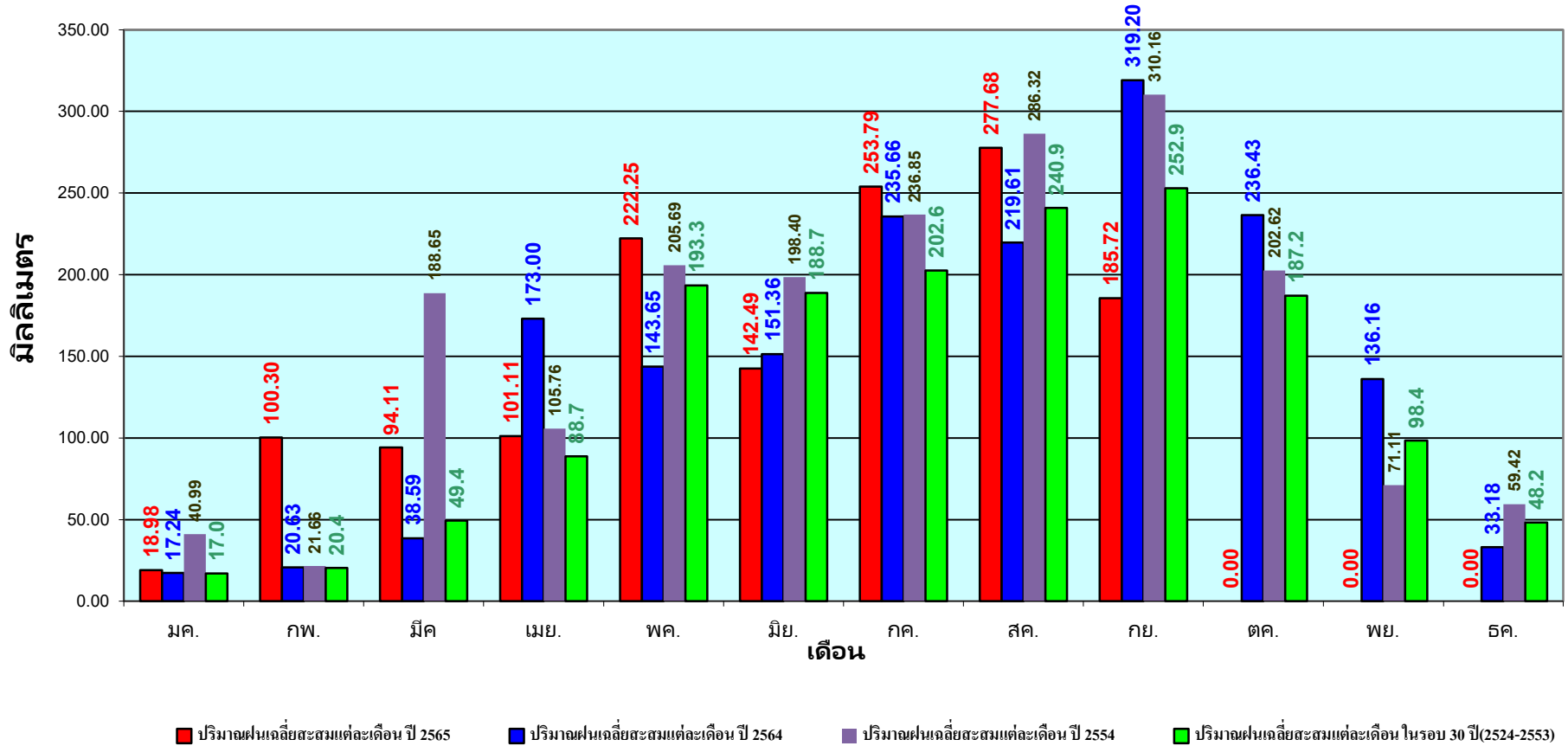
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 194.52 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 235.39 มม.

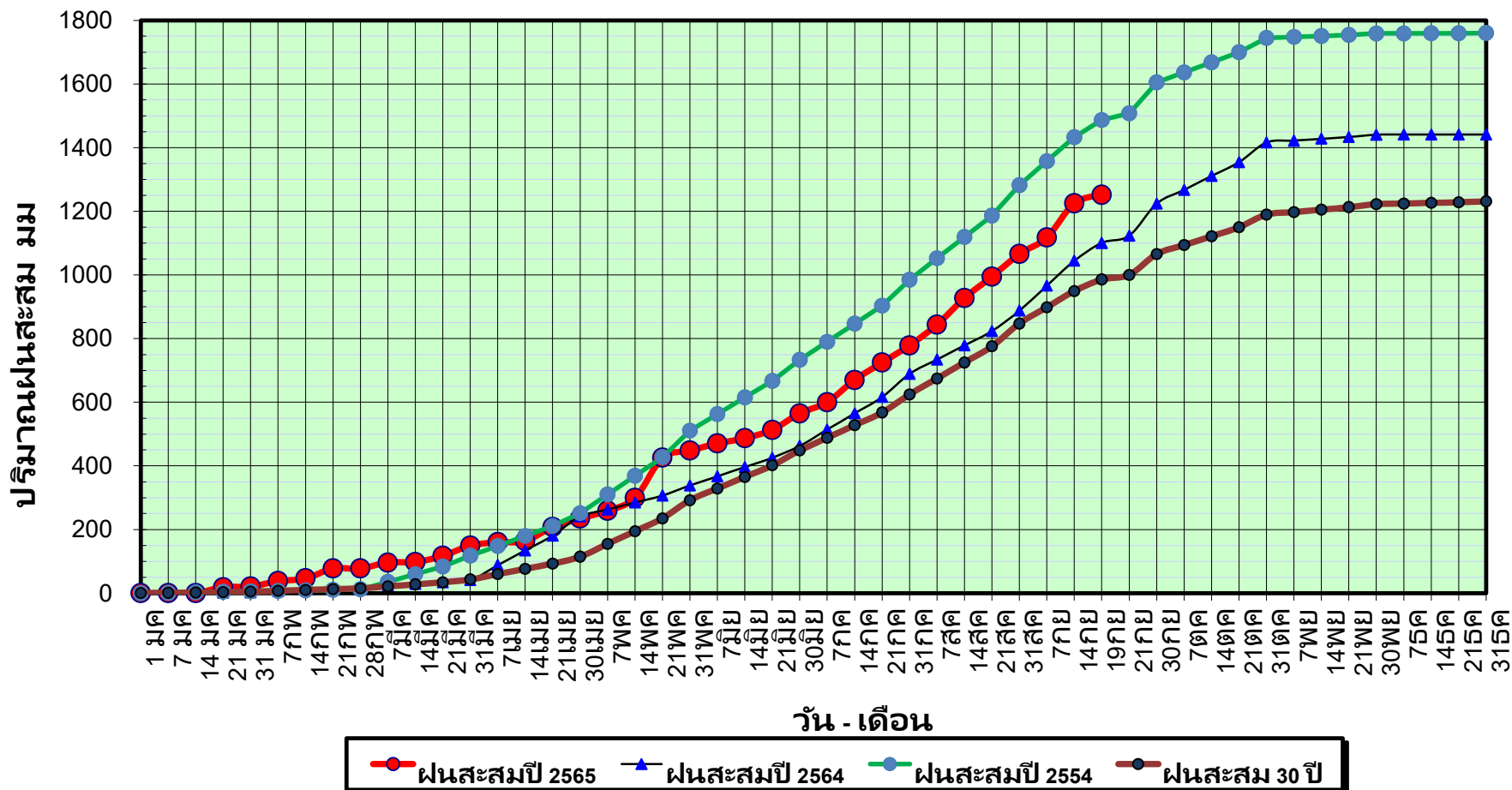
ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
19 กันยายน 2565

วันที่ 19 กันยายน 2565
 ฝน30ปี = 985.66 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี64 = 1,100.59 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)
 ปี65 = 1,251.48 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 150.89 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 265.83 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33 สถานี ข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 19 กันยายน 2565

วันที่ 19 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 985.66 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี64 = 1,100.59 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 1,251.48 มม.

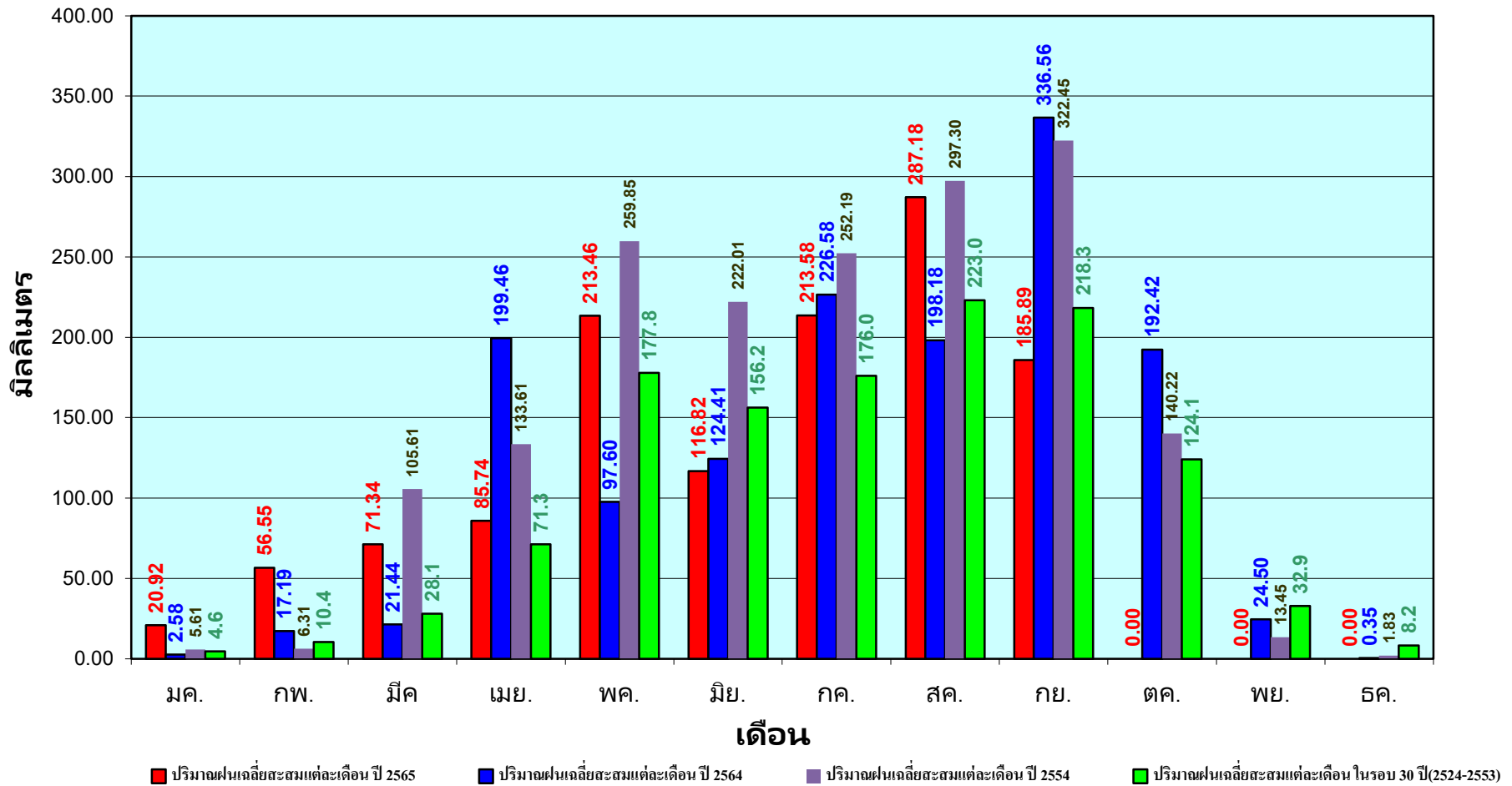
เปรียบเทียบกับ ปี 64

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 150.89 มม.

มีค่ามากกว่า 265.83 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
19 กันยายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,175.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

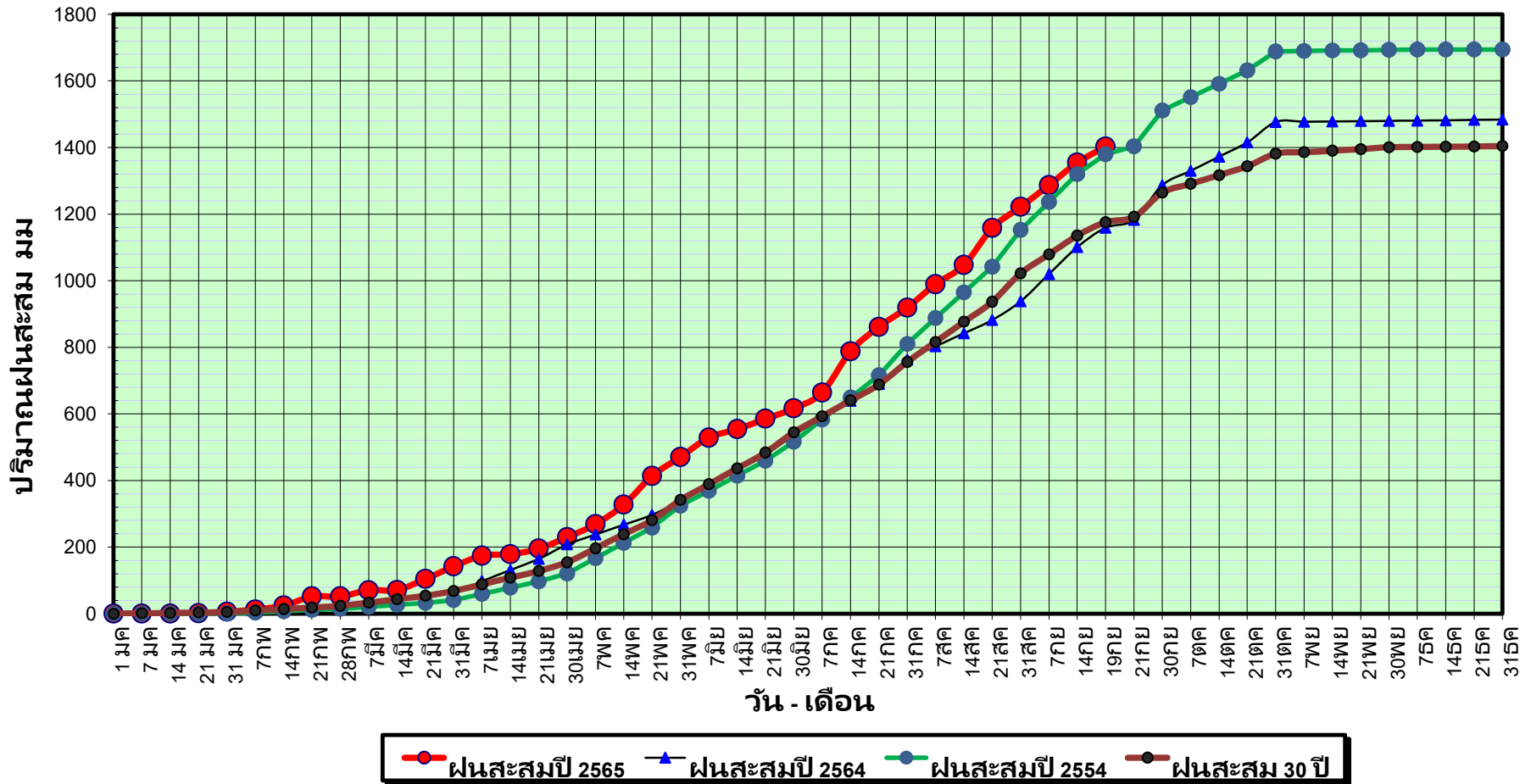
ปี64 = 1,159.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 1,402.80 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 243.61 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 227.13 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
19 กันยายน 2565



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,175.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี64 = 1,159.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 1,402.80 มม.

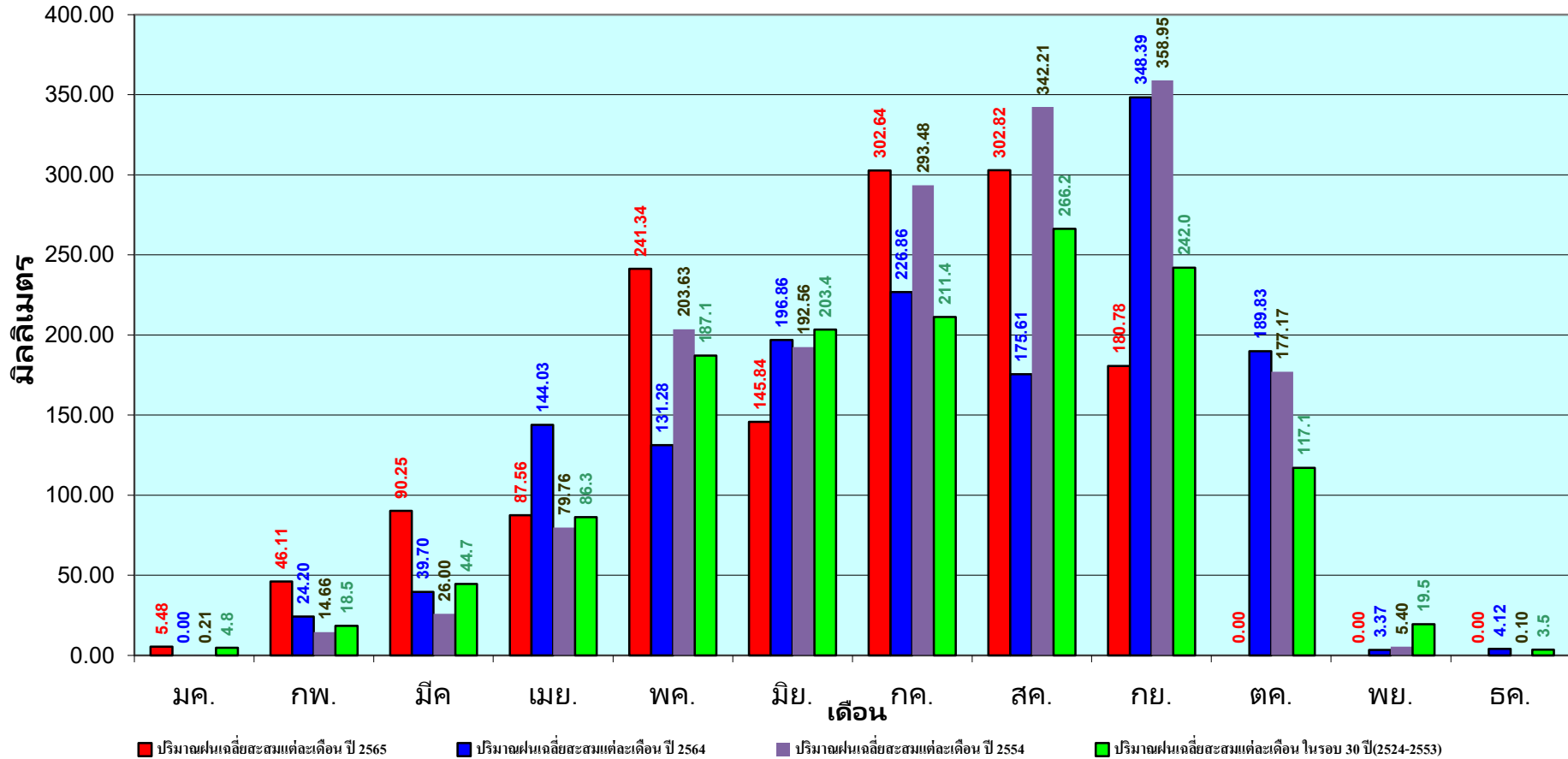
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 243.61 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 227.13 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
19 กันยายน 2565



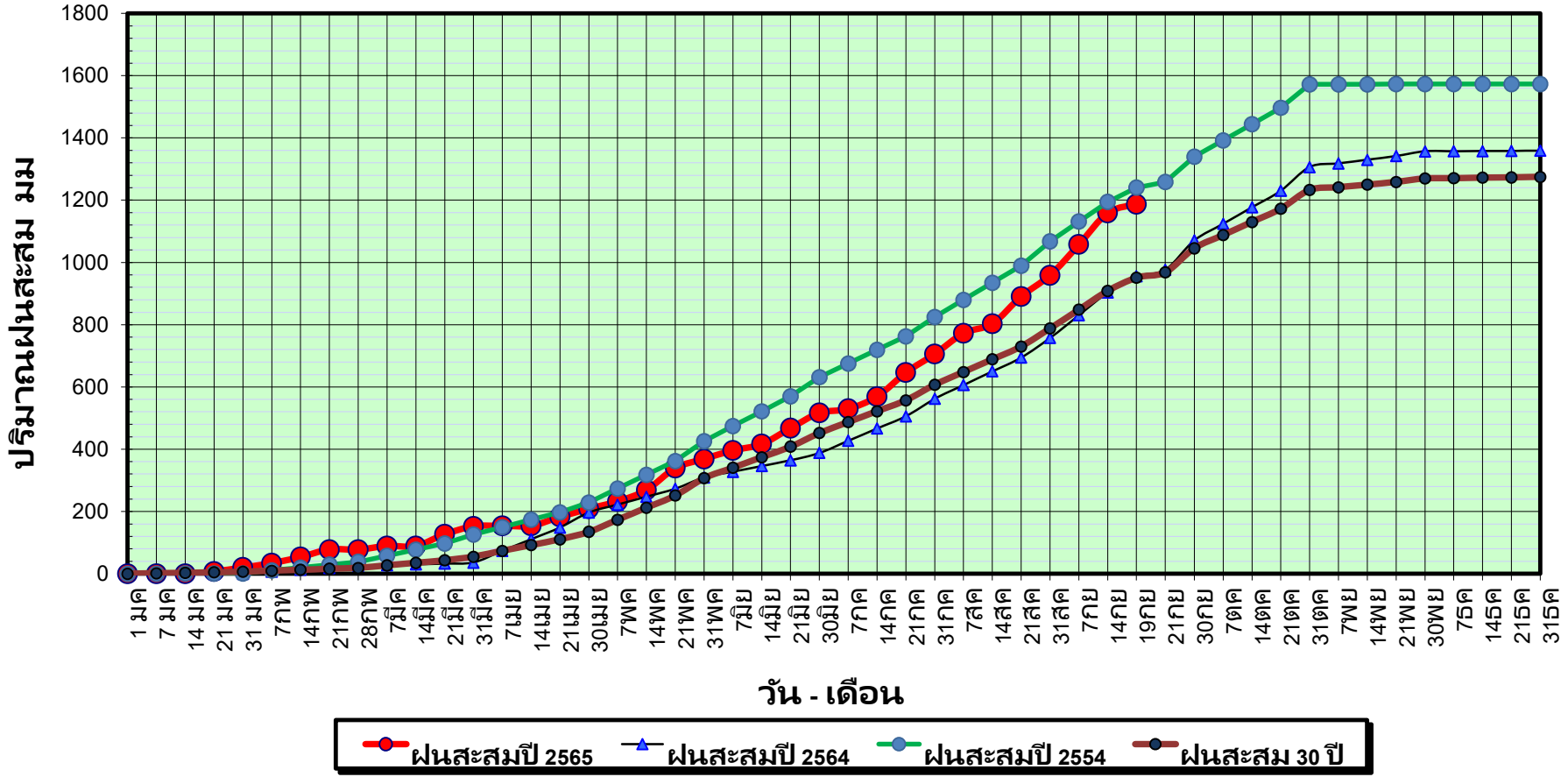
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 กันยายน 2565
 ฝน30ปี = 951.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี64 = 955.92 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)
 ปี65 = 1,186.95 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 231.03 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 235.49 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



วันที่ 19 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 951.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี64 = 955.92 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 1,186.95 มม.

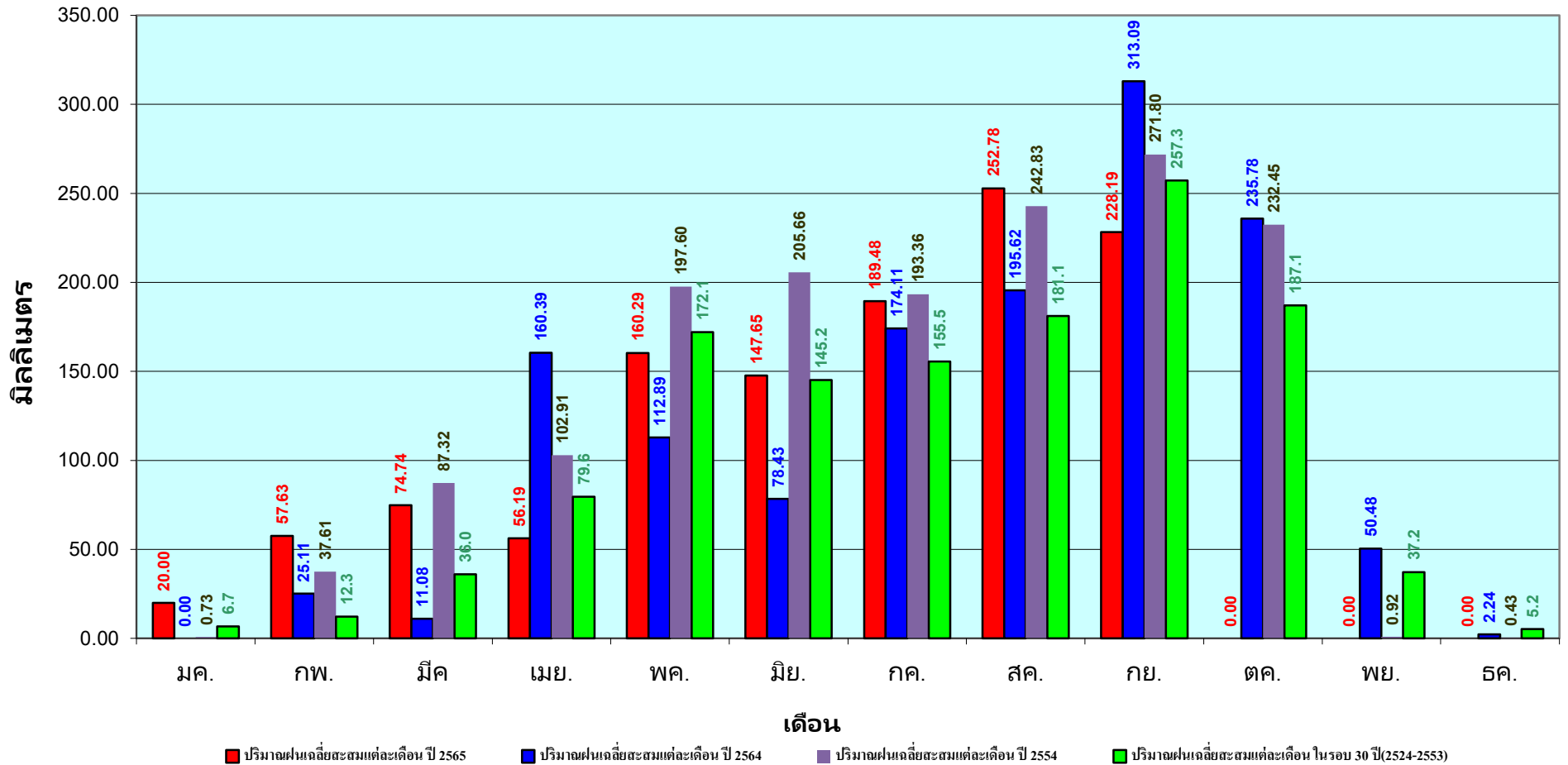
เปรียบเทียบกับ ปี 64

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

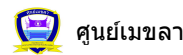
มีค่ามากกว่า 231.08 มม.

มีค่ามากกว่า 235.49 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
19 กันยายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,481.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

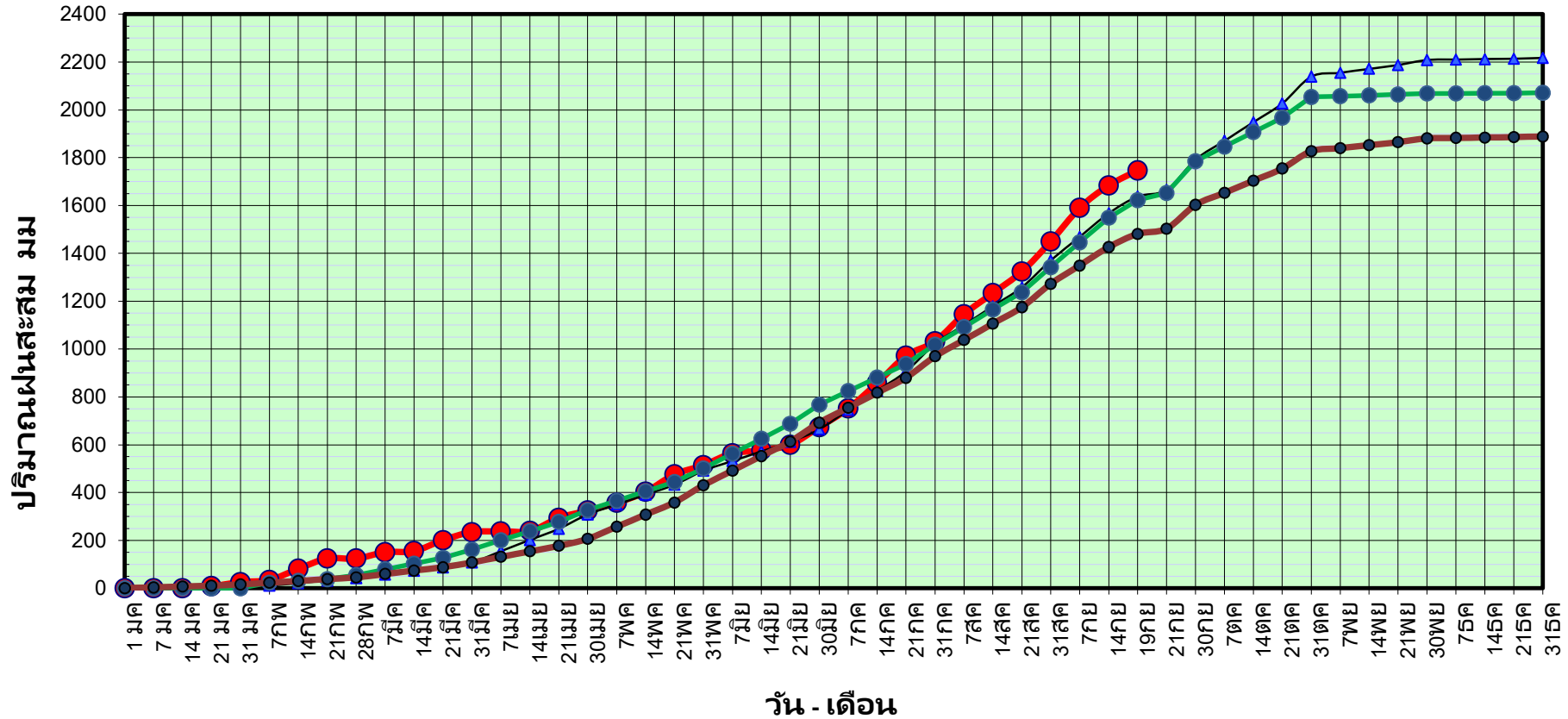
ปี64 = 1,637.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 1,746.37 มม.

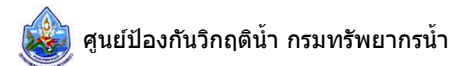
เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 109.04 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 265.11 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
19 กันยายน 2565



วันที่ 19 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,481.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี64 = 1,637.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 1,746.37 มม.

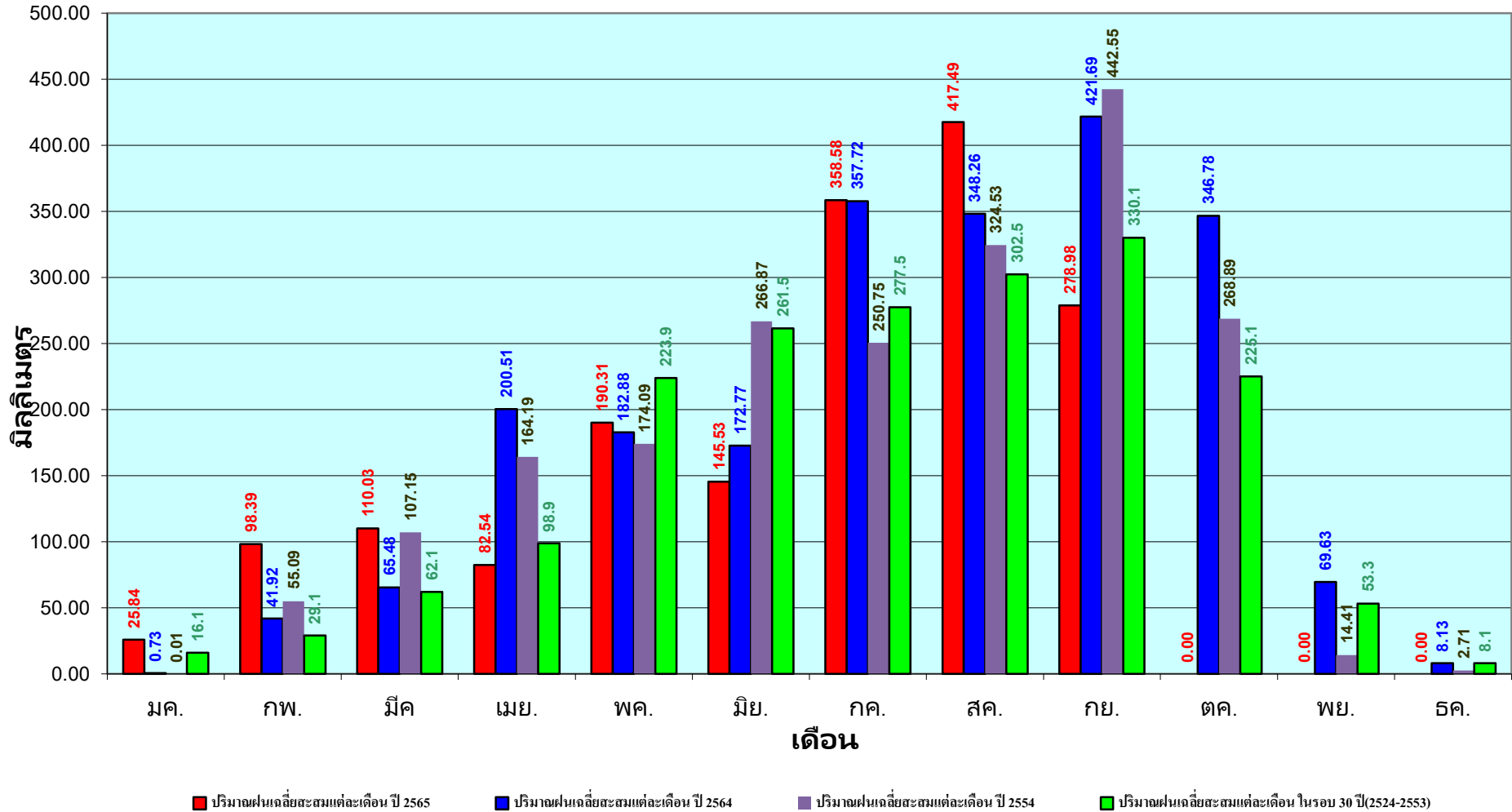
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 109.04 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 265.11 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
19 กันยายน 2565



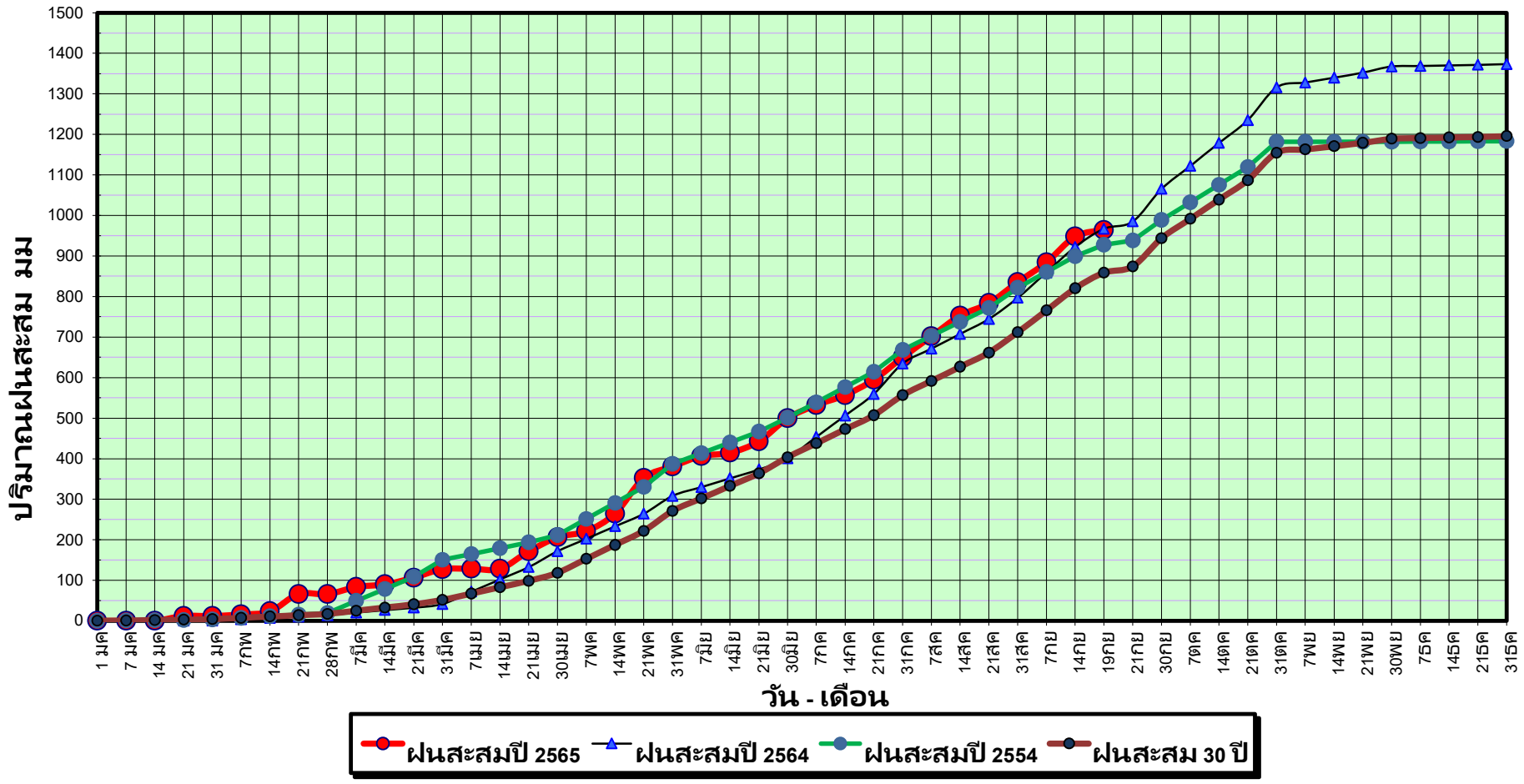
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 กันยายน 2565
 ฝน30ปี = 858.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี64 = 966.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)
 ปี65 = 964.28 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 **มีค่าน้อยกว่า** -2.67 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 105.52 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 กันยายน 2565

วันที่ 19 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 858.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี64 = 966.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 964.28 มม.

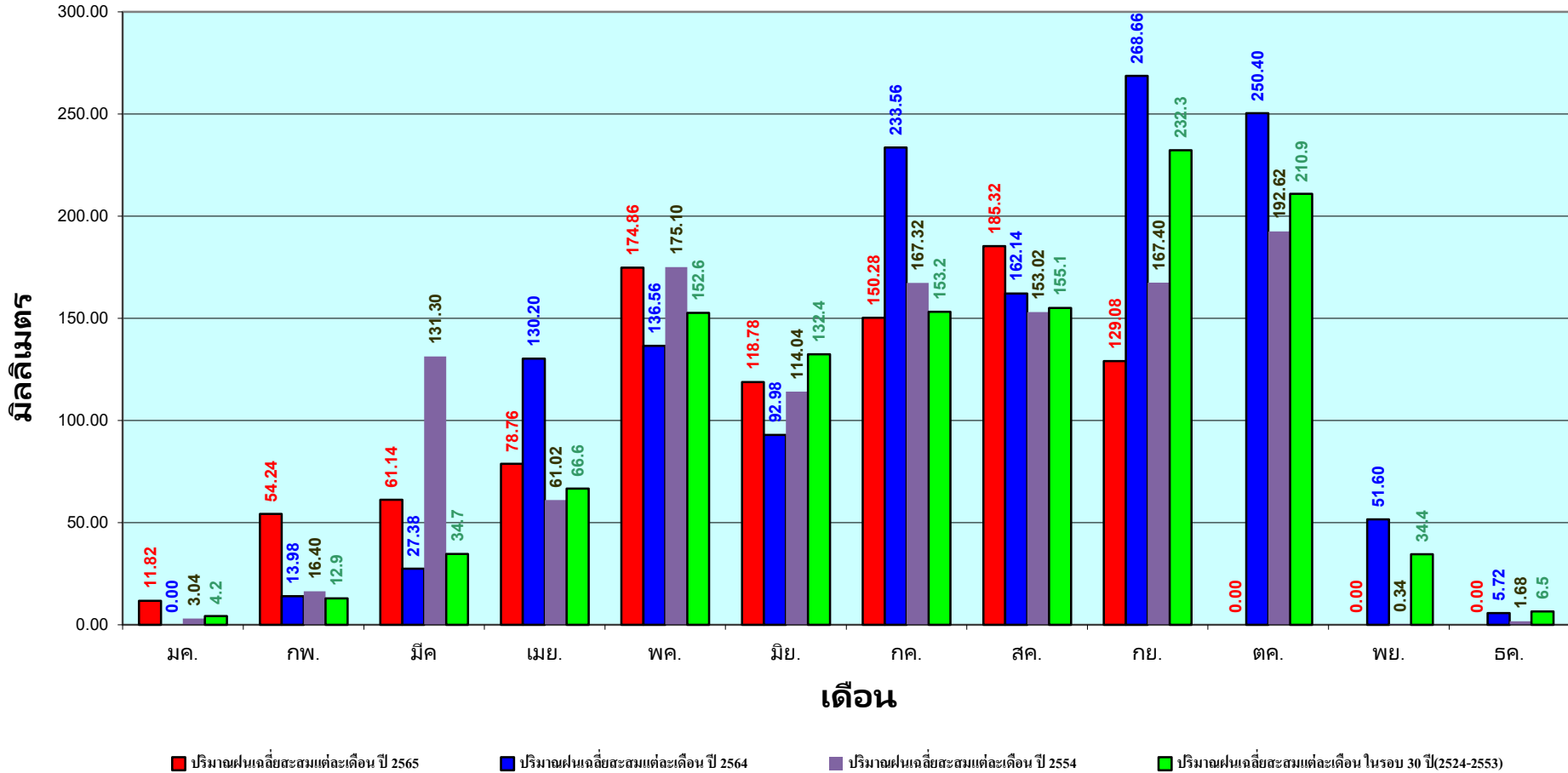
เปรียบเทียบกับ ปี 64

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -2.67 มม.

มีค่ามากกว่า 175.52 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
19 กันยายน 2565

วันที่ 19 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,424.21 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

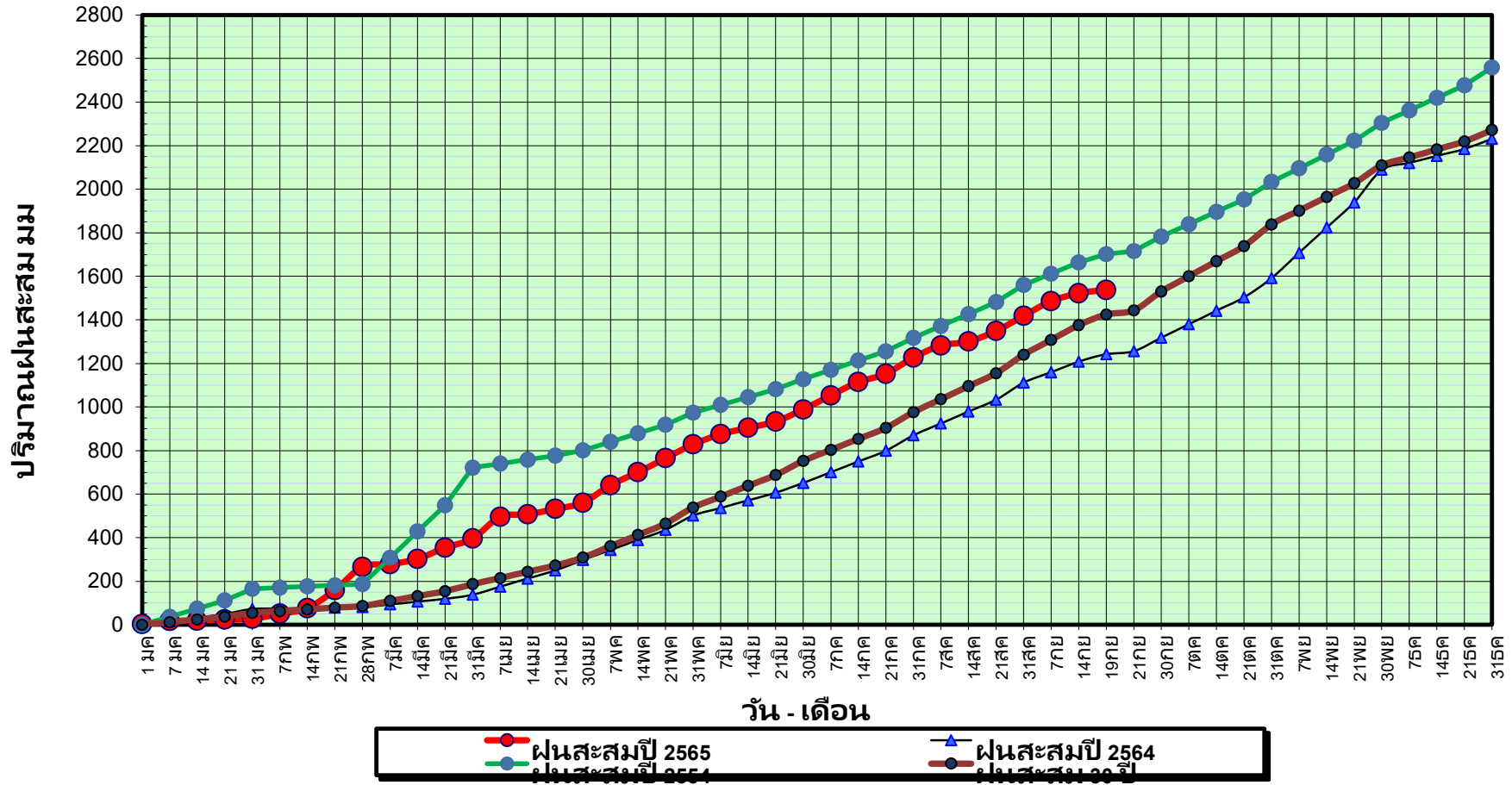
ปี64 = 1,242.52 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 1,537.10 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 294.58 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 112.89 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
19 กันยายน 2565



ศูนย์เมฆเวลา



ศูนย์ป้องกันวิฤตดิน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,424.21 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี64 = 1,242.52 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 1,537.10 มม.

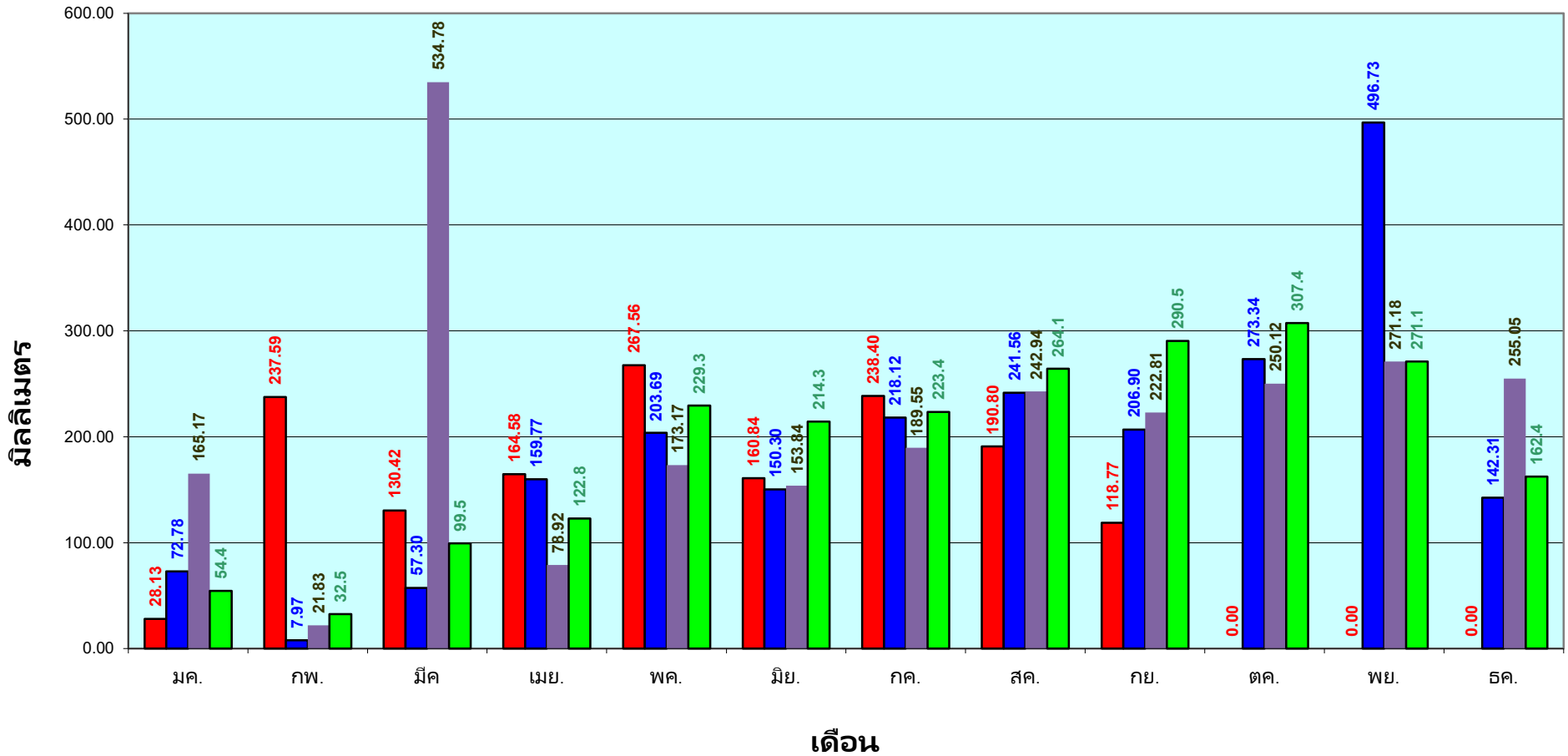
เปรียบเทียบกับ ปี 64

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 294.58 มม.

มีค่ามากกว่า 112.89 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
19 กันยายน 2565



ศูนย์เมขลา

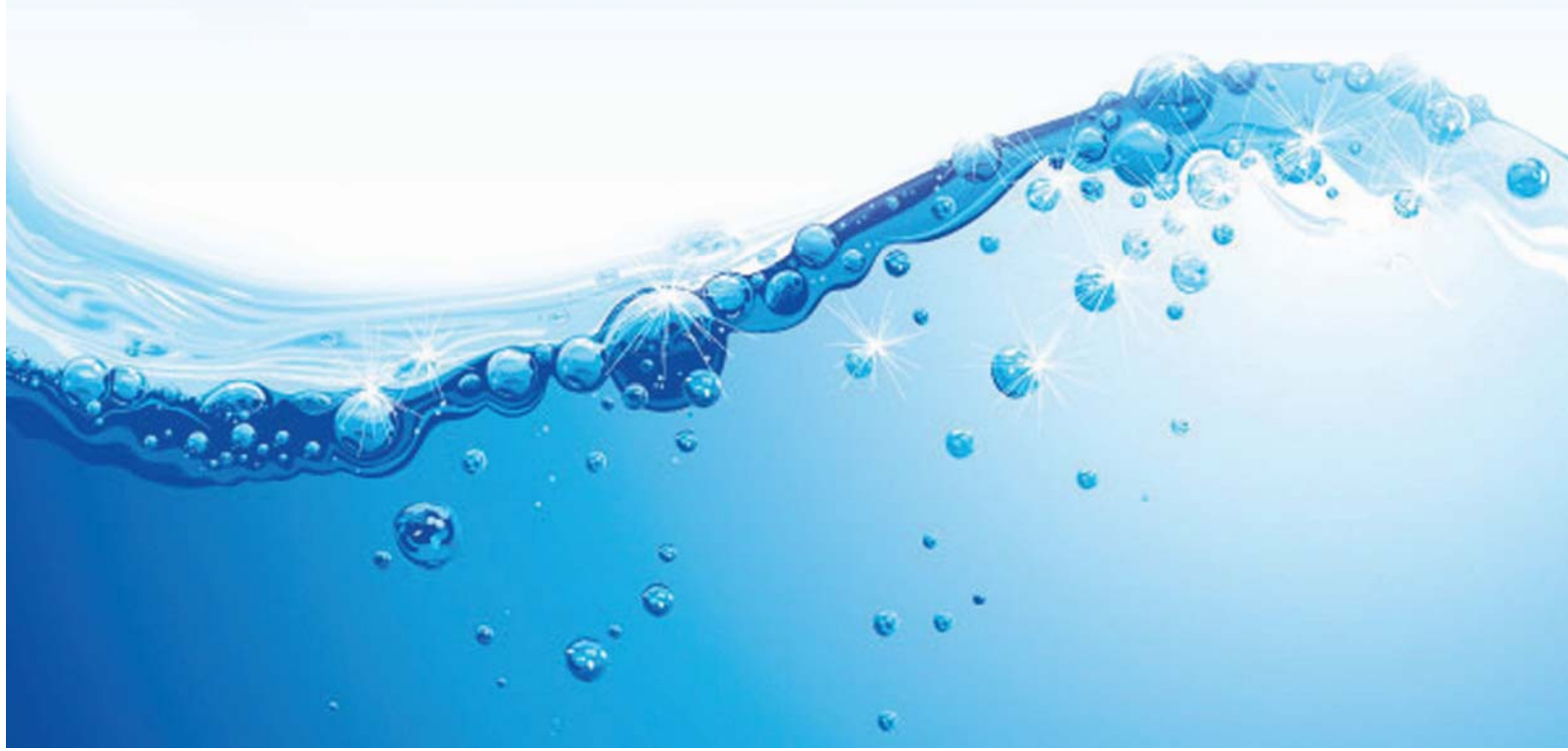


ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



แหล่งน้ำขนาดเล็ก

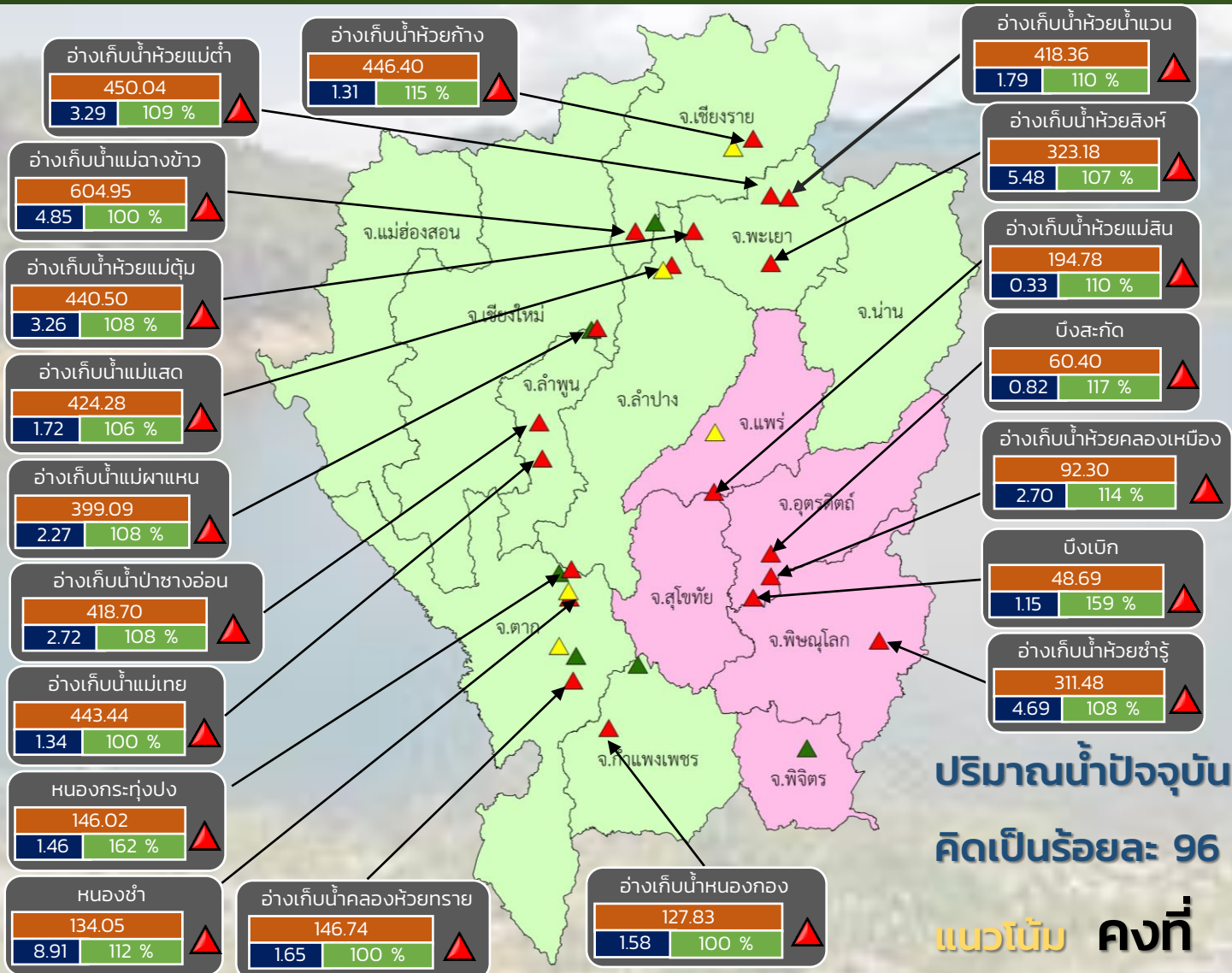




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 20 ก.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 19 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝายระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 6 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝายระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- ▲ วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 86.0 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 96 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
450.04	3.29	109 %

■ สกท. 1 ■ สกท. 9

ภาคเหนือ

รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 20 ก.ย. 2565

สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)

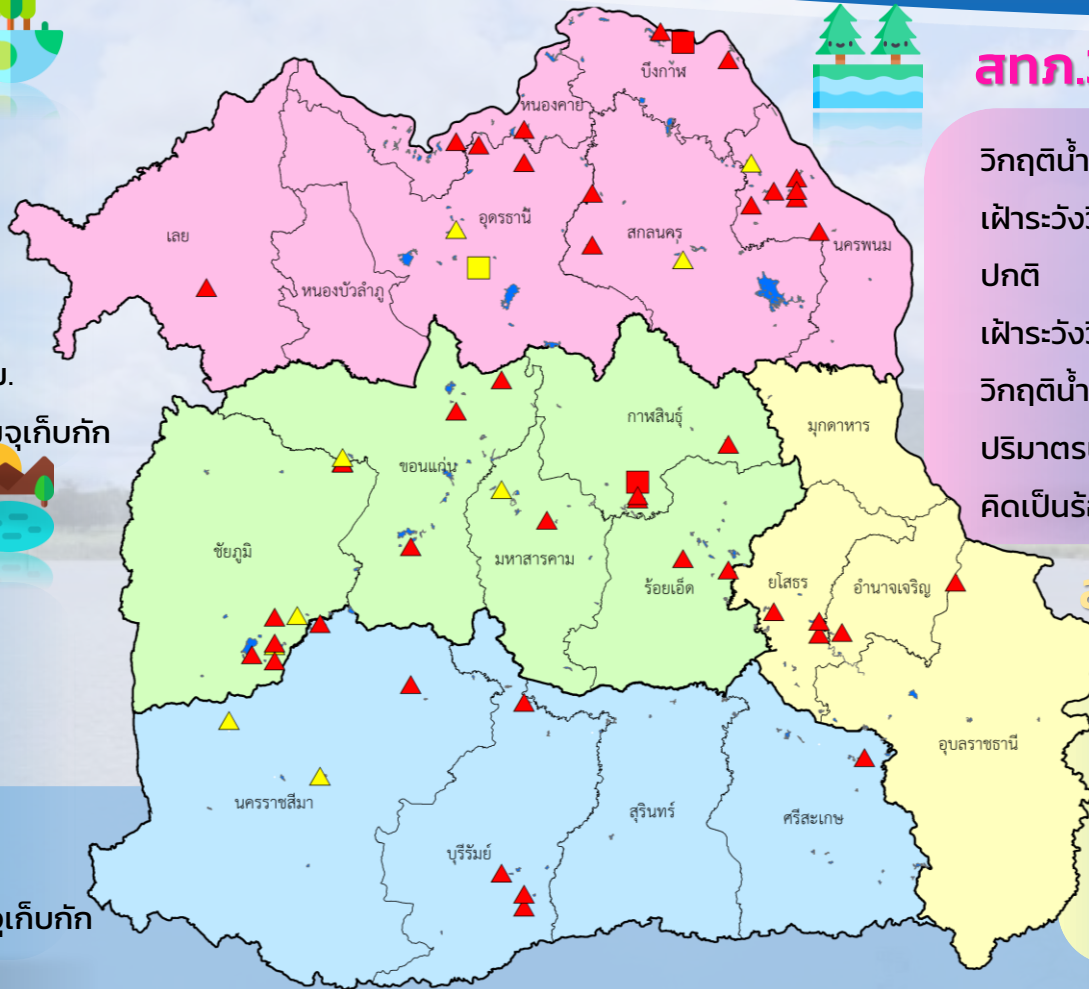


วิกฤติน้ำมาก	15	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
ปกติ	9	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	50.3	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	86.4	ของความจุเก็บกัก

สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	7	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	4	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	25.6	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	89.3	ของความจุเก็บกัก



สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	15	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	12	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	46.5	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	84.0	ของความจุเก็บกัก

สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	0	แหล่งน้ำ
ปกติ	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	17.7	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	113.8	ของความจุเก็บกัก

- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 157.7 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 140.0 ล้าน ลบ.ม.

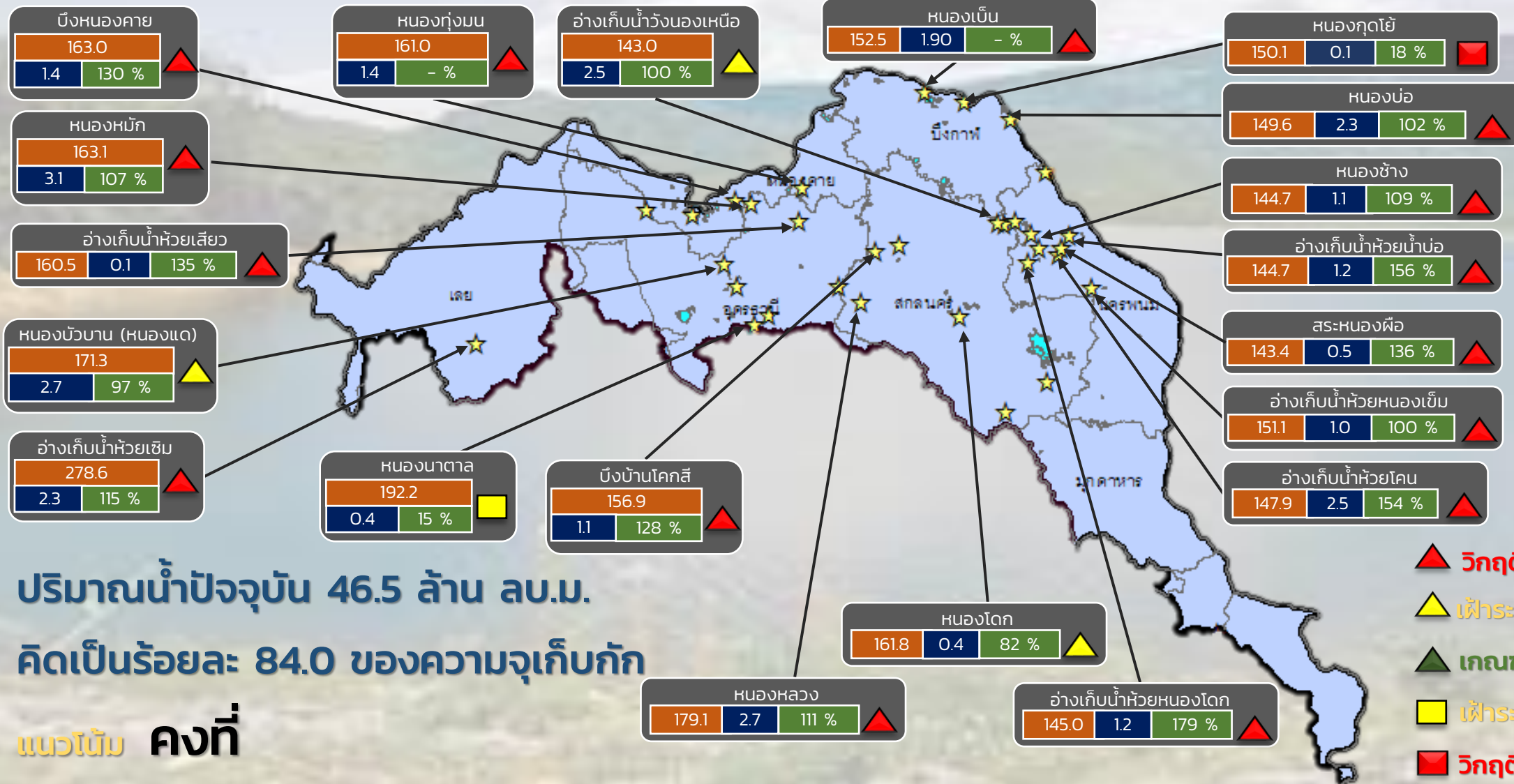
คิดเป็นร้อยละ 88.8 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม คงที่



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 20 ก.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 46.5 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 84.0 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- ▲ วิกฤตน้ำมาก 15 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 12 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤตน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ

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

★ สทก. 3

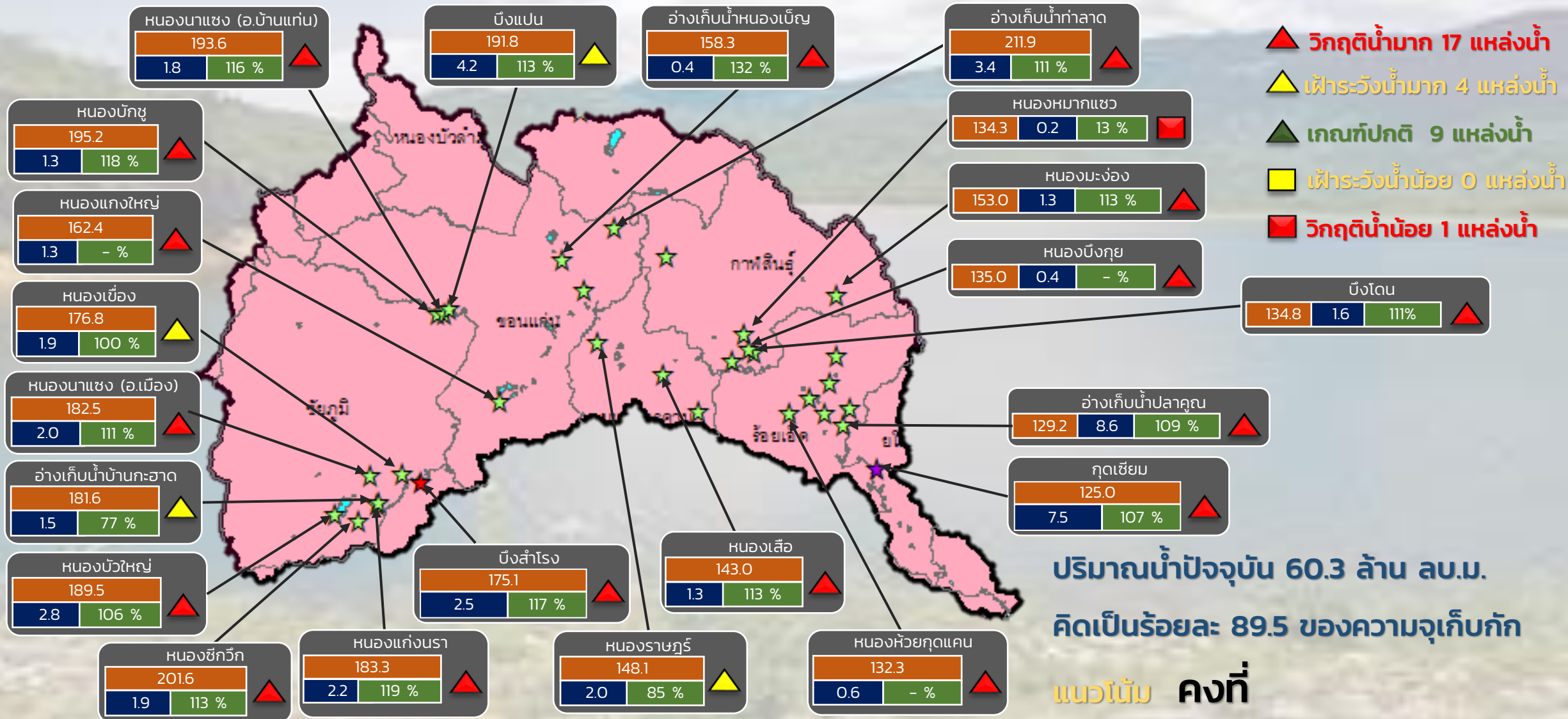
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 20 ก.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 60.3 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 89.5 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
1.8	193.6	116 %

☆ สกท. 4 ★ สกท. 5 ☆ สกท. 11

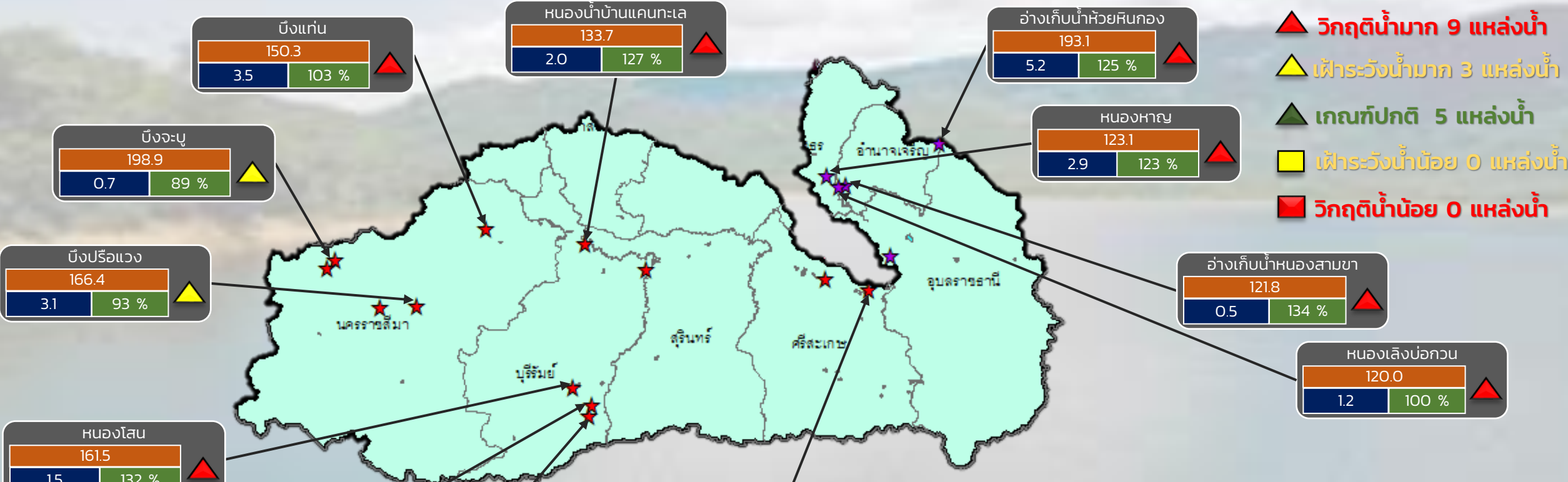
ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 20 ก.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 33.3 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 94.9 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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

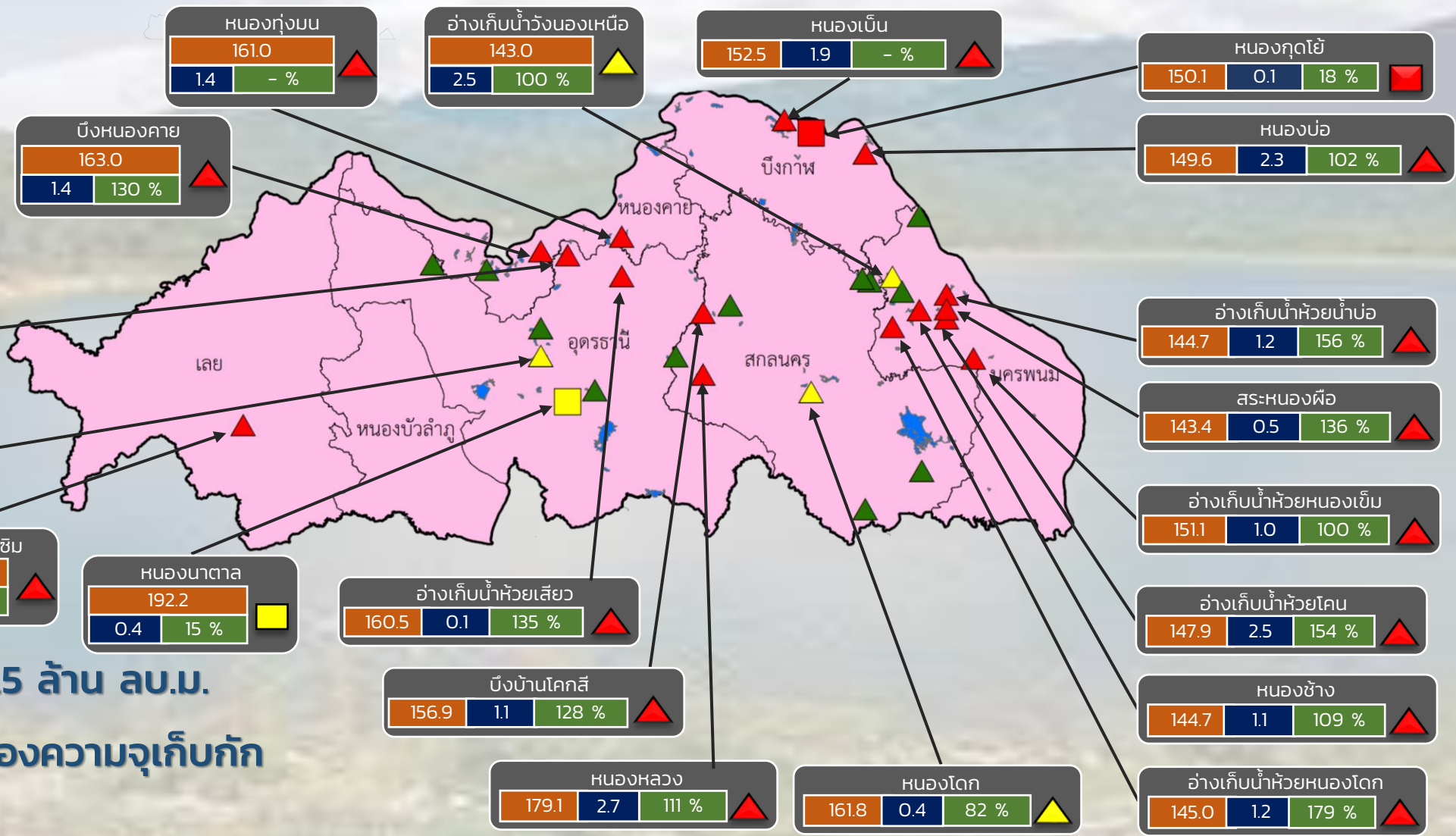
★ สกท. 5
★ สกท. 11

ลุ่มน้ำมูล

รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 20 ก.ย. 2565

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

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



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 46.5 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 84.0 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

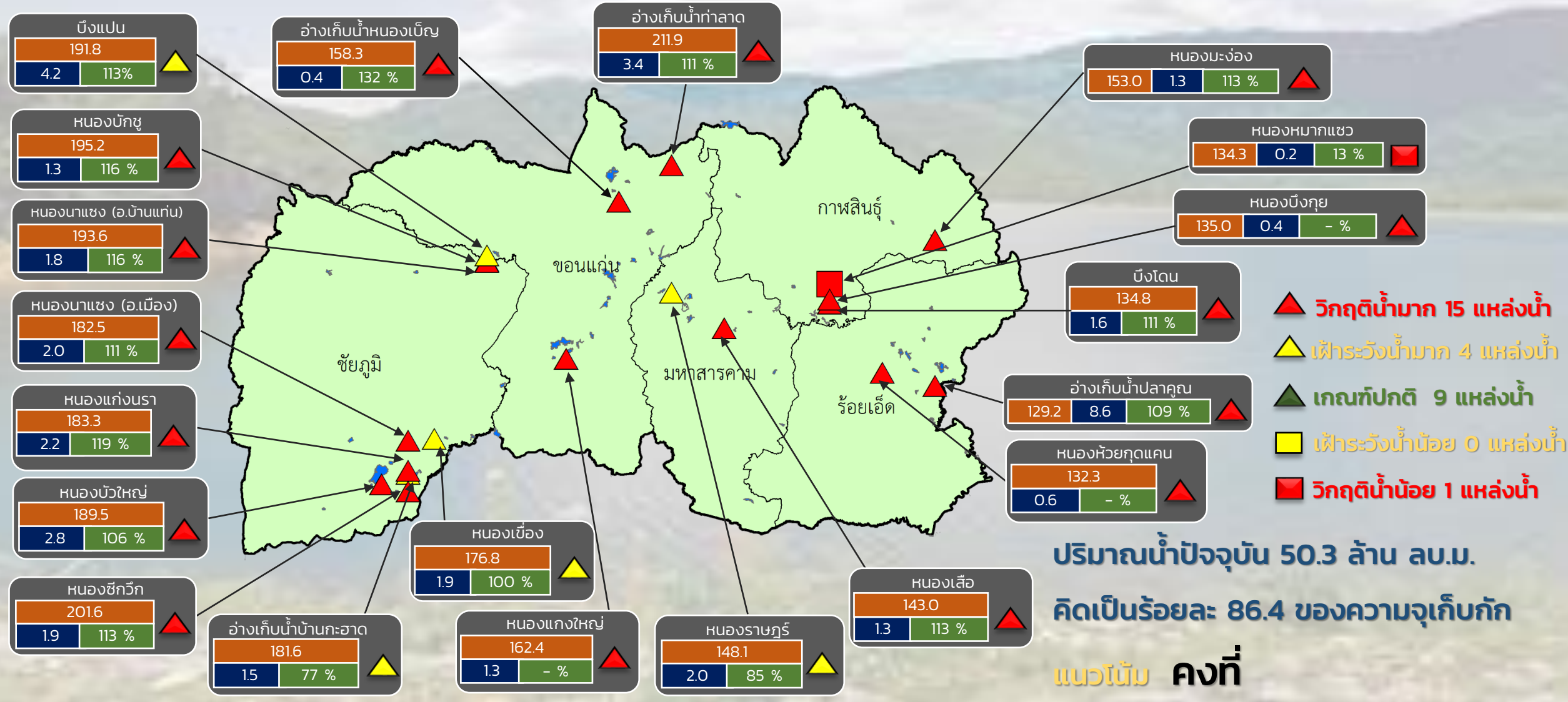
ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 20 ก.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 15 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 50.3 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 86.4 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

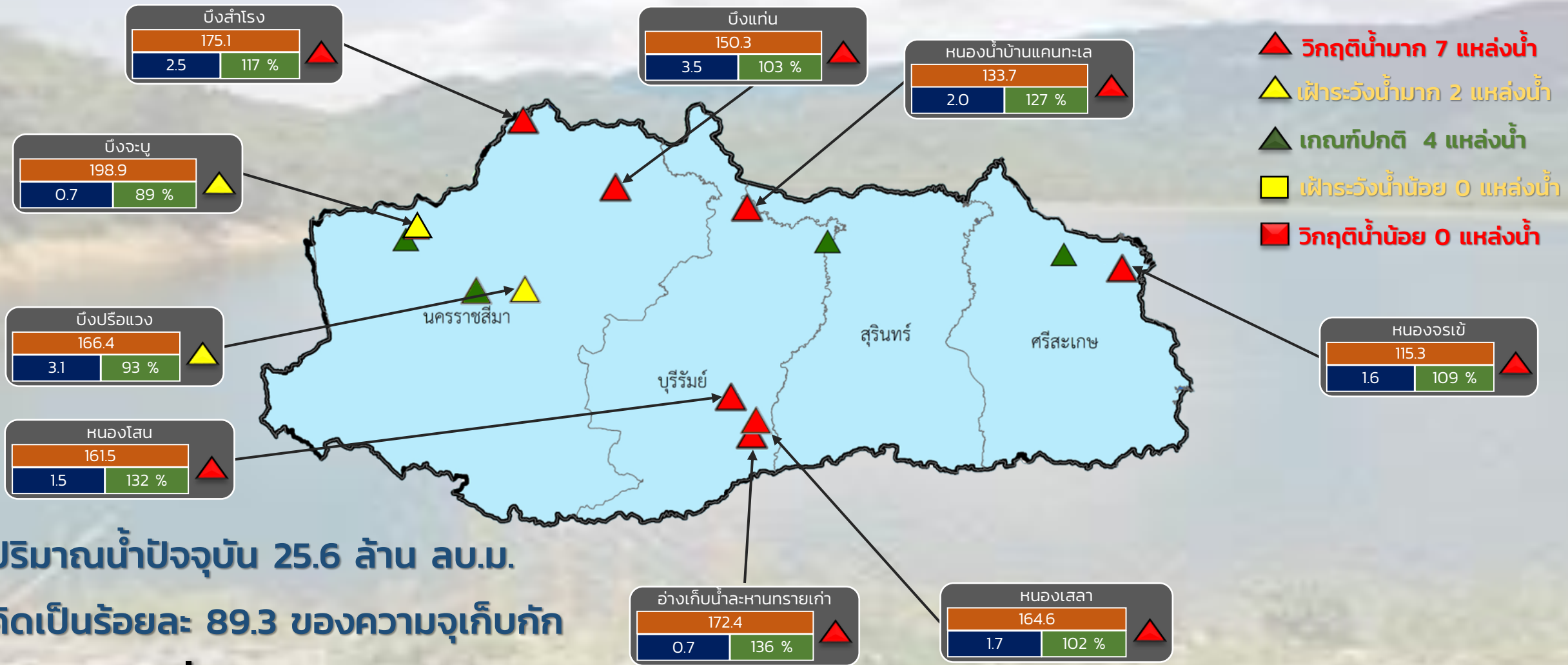
ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
---------------	----------------------	-------------



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 20 ก.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 25.6 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 89.3 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

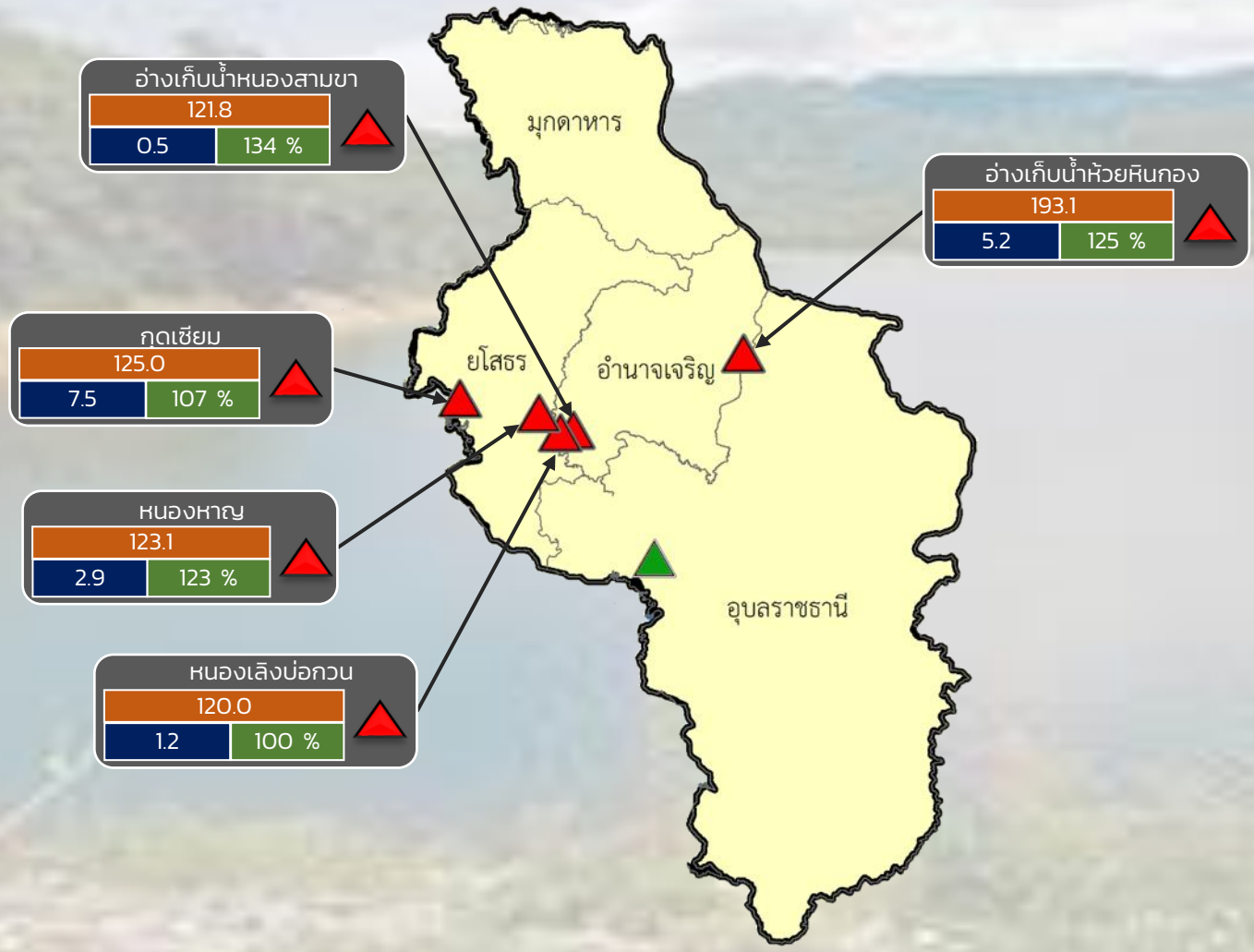
ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
----------------	----------------------	-------------



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 20 ก.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 1 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 17.7 ล้าน ลบ.ม.
 คิดเป็นร้อยละ 113.8 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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

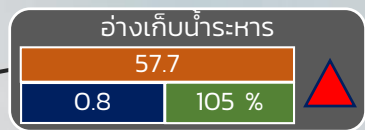
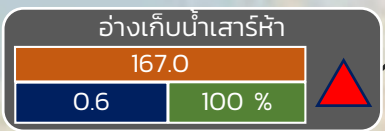
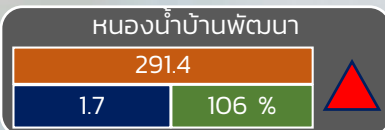
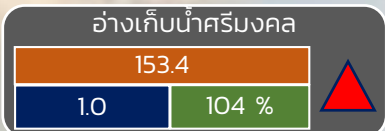
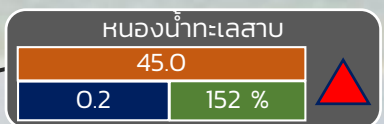
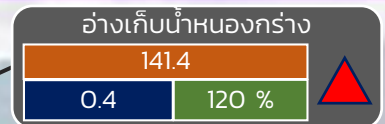
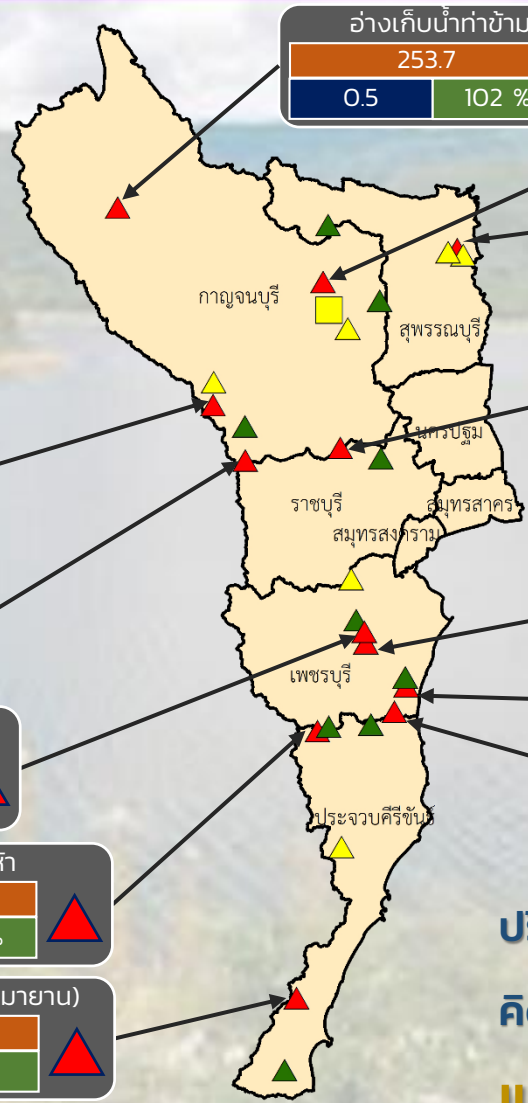


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 20 ก.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

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



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

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

สทก. 7

ภาคตะวันตก

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 20 กันยายน 2565

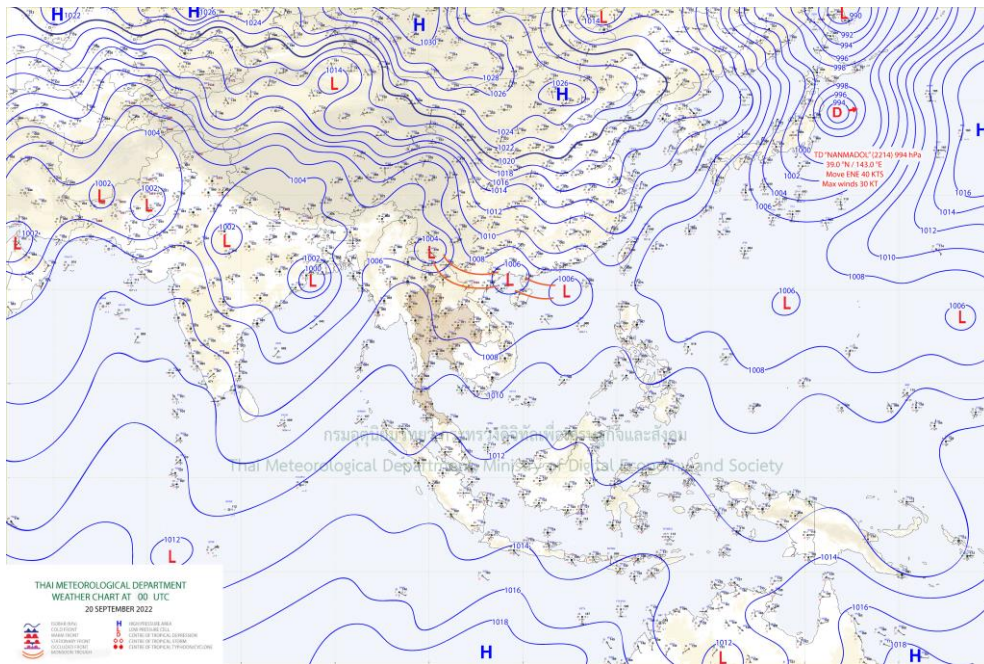
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมกำลังอ่อนพาดผ่านประเทศลาวตอนบนและประเทศเวียดนามตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างและภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มในระยะนี้

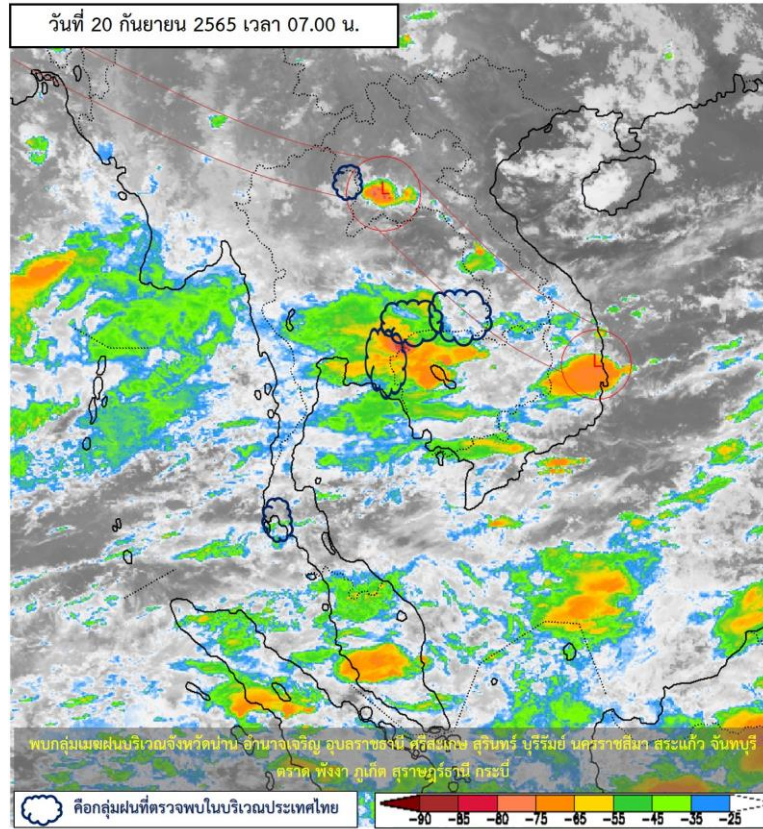
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ

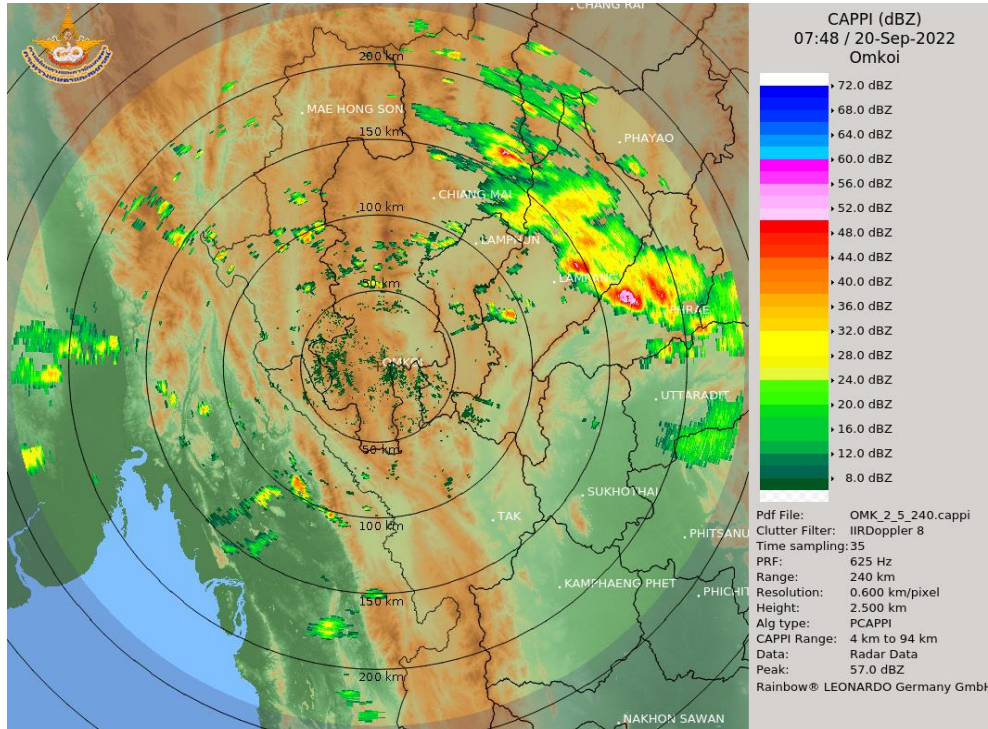
รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 20 กันยายน 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดน่าน อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ นครราชสีมา
สระแก้ว จันทบุรี ตราด พังงา ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี กระบี่

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 20 กันยายน 2565



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มฝนในบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ตาก ลำปาง กำแพงเพชร แพร่ อุทัยธานี พิษณุโลก พะเยา



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 20 กันยายน 2565

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สละสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 19 กันยายน 2565 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 20 กันยายน 2565 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด	ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00
TC011604 โรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลพบพระ	ต.พบพระ อ.พบพระ จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	4.50	0.00	0.00
TC010402 โรงเรียนบ้านนาปู่ป้อม	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ	ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC010510 สะพานบ้านปางหมู	ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC010606 โรงเรียนบ้านป่าลาน	ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม	ต.แมกี้ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00
TC011202 สะพานบ้านกองก้อย	ต.กองก้อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00
TC011401 โรงเรียนบ้านแม่สามแลบ	ต.แม่สามแลบ อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC011808 โรงเรียนชุมชนบ้านท่าสองยาง	ต.ท่าสองยาง อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC011809 โรงเรียนท่าสองยางวิทยาคม	ต.แม่ต้าน อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC011810 โรงเรียนบ้านขุนห้วยนกแล	ต.พระธาตุ อ.แม่ระมาด จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	8.00	0.00	0.00
TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา	ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
STN0661 บ้านอู๋เมียม	ต.คีรีราษฎร์ อ.พบพระ จ.ตาก	1.50	4.00	17.50	0.00	0.00	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 20 กันยายน 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN1271 บ้านไร่ท่าตะกู	ต.หนองบัวเหนือ อ.เมืองตาก จ.ตาก	1.00	58.00	61.00	0.00	0.00	0.00
STN1274 บ้านห้วยหมี่	ต.มหาวัน อ.แม่สอด จ.ตาก	0.50	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00
STN0128 บ้านไม้โครเวฟ	ต.ห้วยโป่ง อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	1.00	7.50	9.50	0.00	0.00	0.00
STN0207 บ้านโก๊ะไม้หลู่	ต.ป่าแป๋ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	3.50	25.00	36.00	0.00	0.00	0.00
STN0258 บ้านเมืองน้อย	ต.เวียงเหนือ อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	2.00	4.50	9.00	0.00	0.00	0.00
STN0307 บ้านปางตอง	ต.แม่อุคอ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	28.50	41.00	47.00	0.00	0.00	0.00
STN0367 บ้านตุลาเปอร์	ต.ห้วยห้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	1.00	5.00	8.00	0.00	0.00	0.00
STN0369 บ้านเมืองแปง	ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	3.00	7.50	18.00	0.00	0.00	0.00
STN0428 บ้านแม่่อ	ต.แม่ยวมน้อย อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	1.00	18.50	22.00	0.00	0.00	0.00
STN0430 บ้านพอนอคี	ต.ห้วยโป่ง อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	41.00	52.50	60.00	0.00	0.00	0.00
STN0529 บ้านแม่เหมืองหลวง	ต.โป่งสา อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	1.00	5.00	6.50	0.00	0.00	0.00
STN0531 บ้านกอกหลวง	ต.แม่ณาจาง อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	2.00	5.50	9.50	0.00	0.00	0.00
STN0935 บ้านแม่ละนา	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	1.00	23.50	34.00	0.00	0.00	0.00
STN0936 บ้านหมอแปง	ต.แม่ณาเต็ง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	5.50	13.50	14.50	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : สถานี Early Waning พบสถานีที่มีฝนตก 15 สถานี



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 20 กันยายน 2565

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 20 กันยายน 2565 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด	ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก	207.69	205.41	205.40	205.39	205.39	205.38	ลดลง ▼	
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ	ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	425.89	421.43	421.15	420.95	420.73	420.64	ลดลง ▼	
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่ลา	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	592.88	582.07	581.95	581.86	581.77	581.73	ลดลง ▼	
TC010510 สะพานบ้านปางหมู	ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	203.77	201.24	201.24	201.24	201.24	201.24	คงที่ ►	
TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	409.22	404.85	404.92	404.97	405.02	405.05	เพิ่มขึ้น ▲	
TC010806 สะพานบ้านขุนยวม	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	530.30	523.49	523.57	523.63	523.69	523.72	เพิ่มขึ้น ▲	
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม	ต.แม่กิ๊ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	389.98	380.55	380.55	380.55	380.55	380.55	คงที่ ►	
TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์	ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	187.76	181.4	181.25	181.14	181.03	180.98	ลดลง ▼	
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม	ต.ท่าผาป้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	248.94	242.44	242.24	242.10	241.94	241.88	ลดลง ▼	
TC011202 สะพานบ้านกองก้อย	ต.กองก้อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	677.31	675.04	674.84	674.70	674.54	674.48	ลดลง ▼	
TC010605 สะพานบ้านป่าปู้	ต.ผาป่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	196.05	189.87	189.84	189.82	189.80	189.79	ลดลง ▼	
TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา	ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	287.85	276.37	276.21	276.10	275.97	275.92	ลดลง ▼	



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

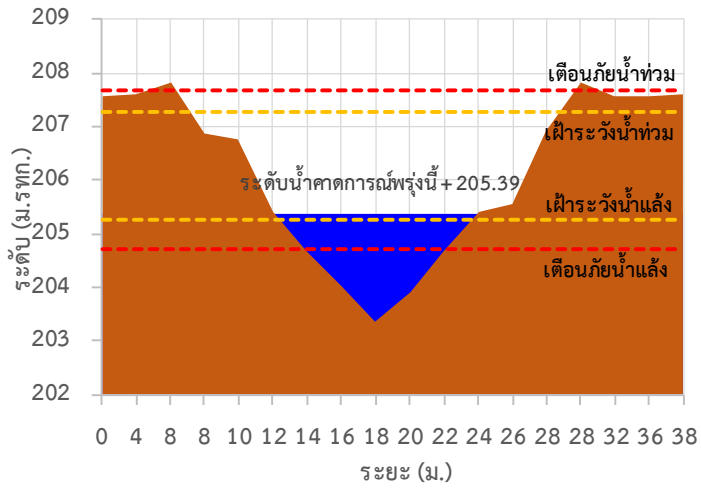
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>

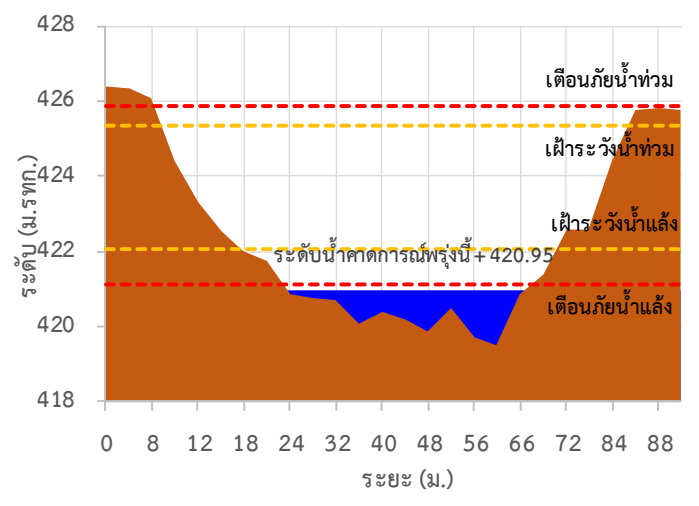


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 20 กันยายน 2565

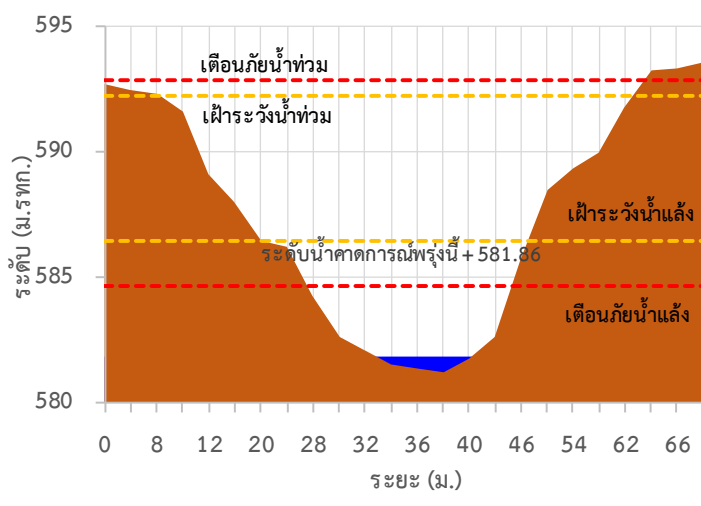
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด



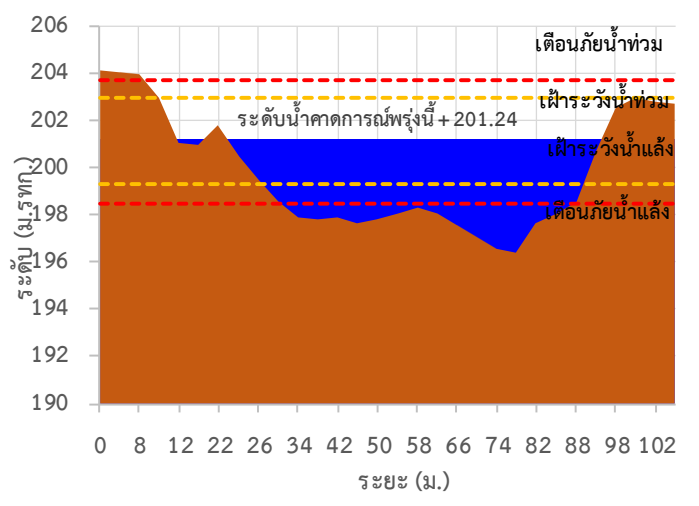
TC010508 สะพานบ้านผาลำราญ



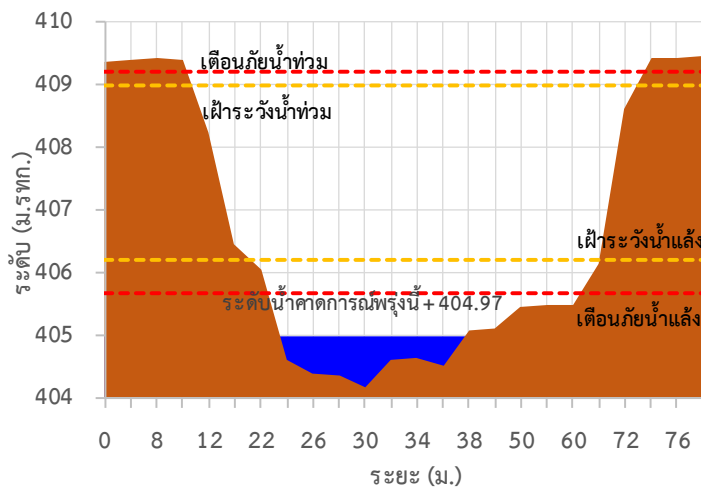
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง



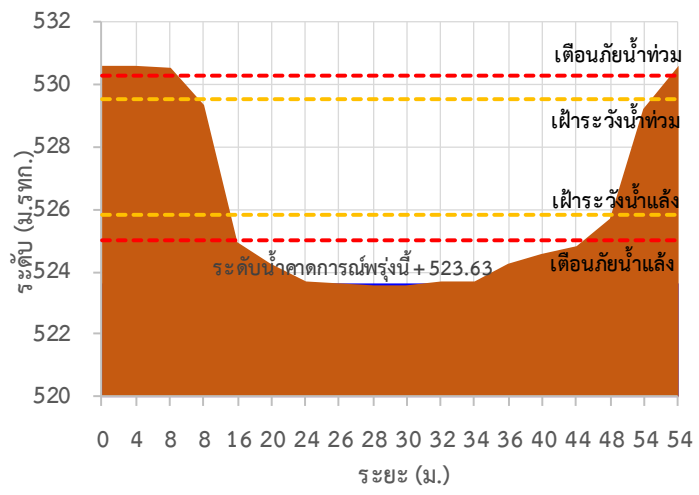
TC010510 สะพานบ้านปางหมู



TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน



TC010806 สะพานบ้านขุนยวม





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

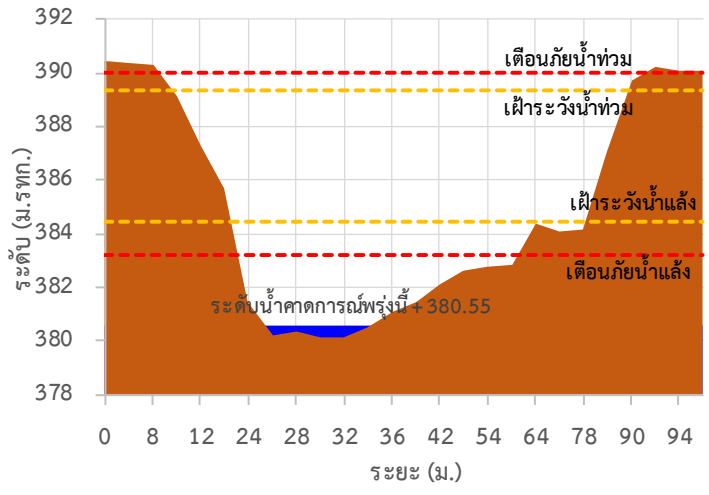
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>

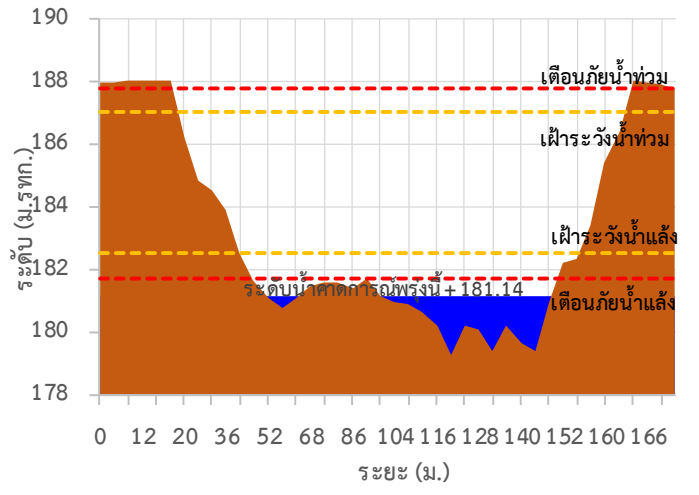


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 20 กันยายน 2565

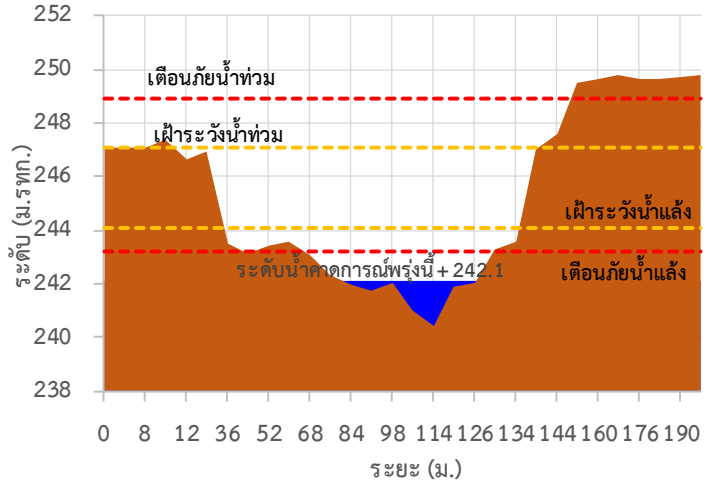
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม



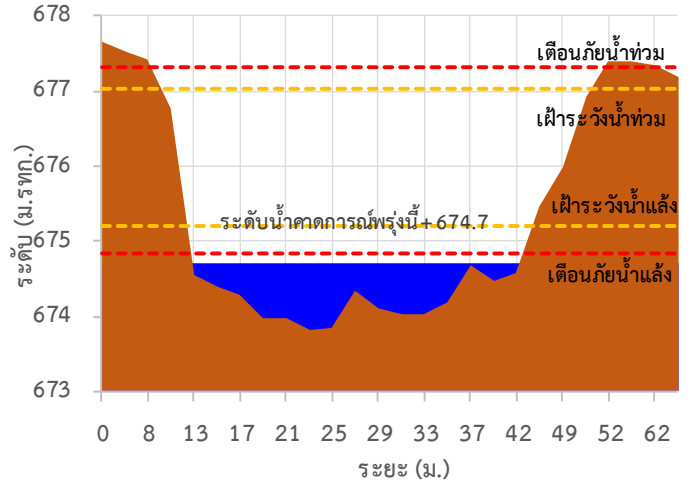
TC011008 สะพานบ้านคอนผึ้ง - บ้านห้วยสิงห์



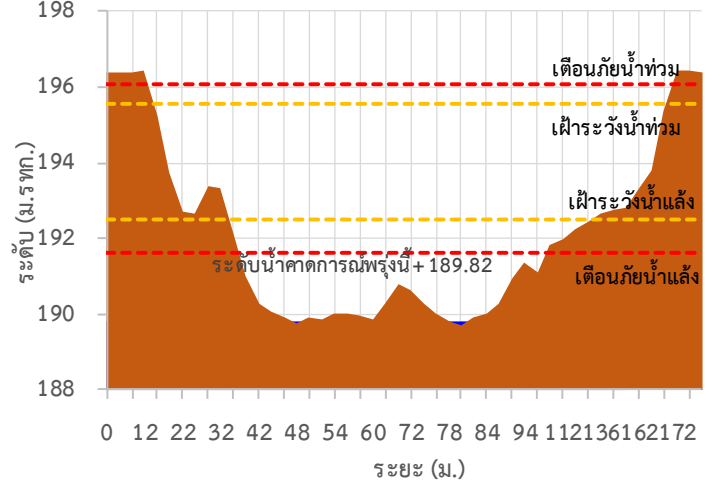
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาปุ้ม



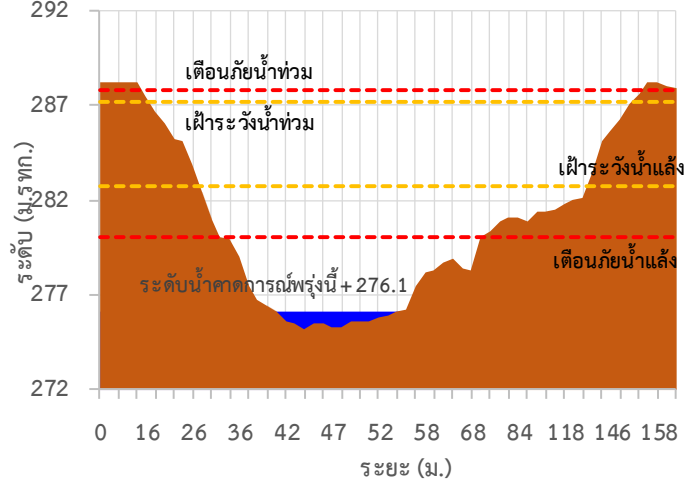
TC011202 สะพานบ้านกองก่อย



TC010605 สะพานบ้านป่าปู้



TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

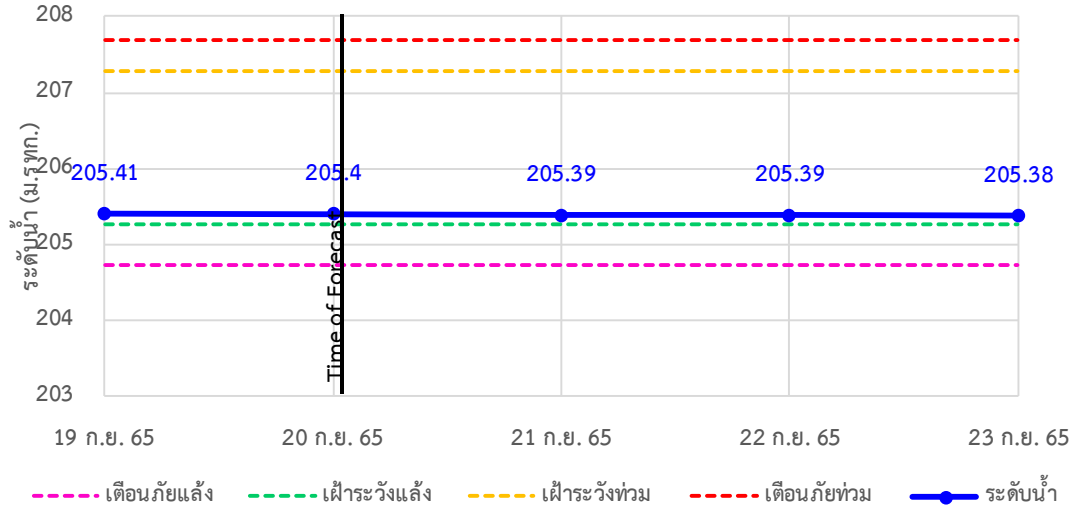
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>

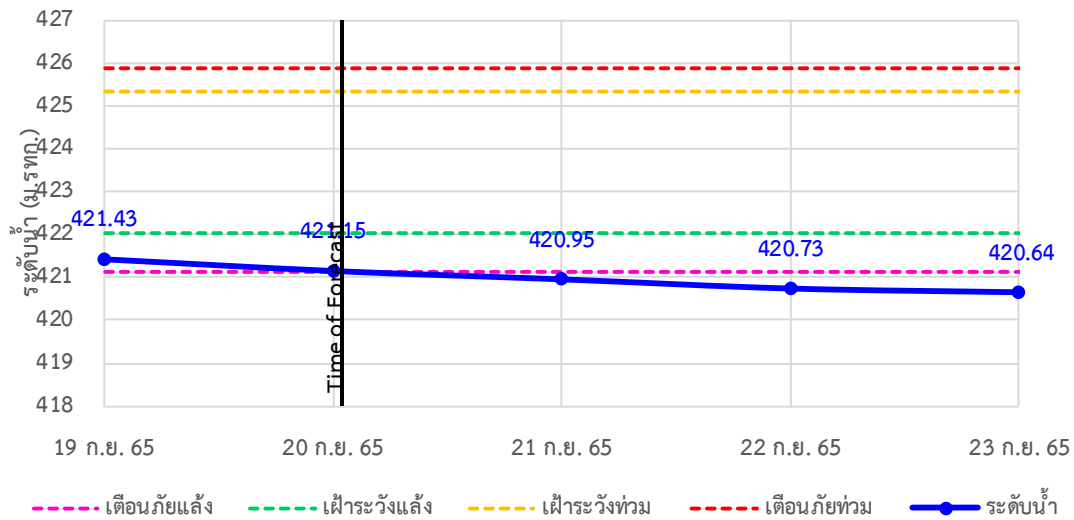


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 20 กันยายน 2565

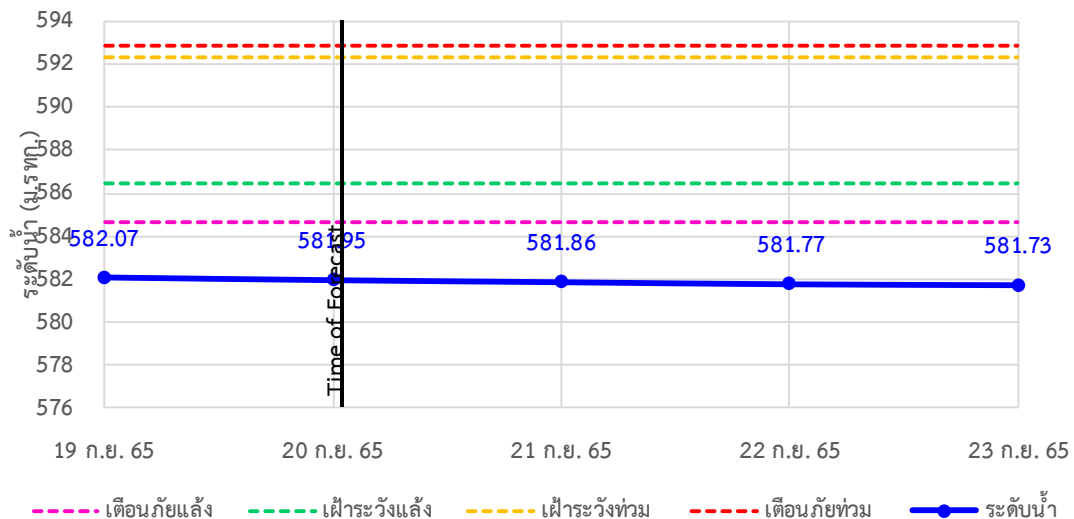
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก



TC010508 สะพานบ้านผาลำราญ ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน



TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

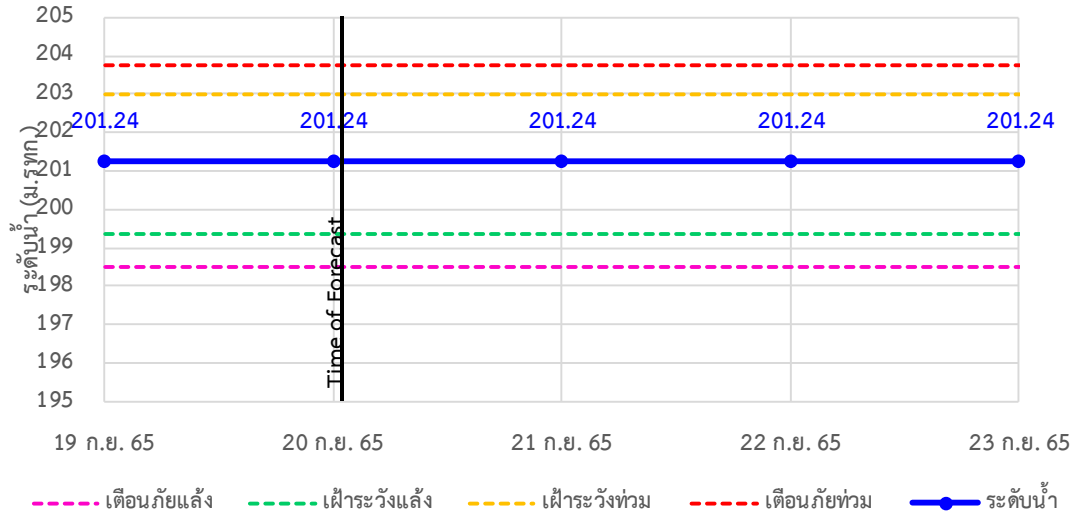
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>

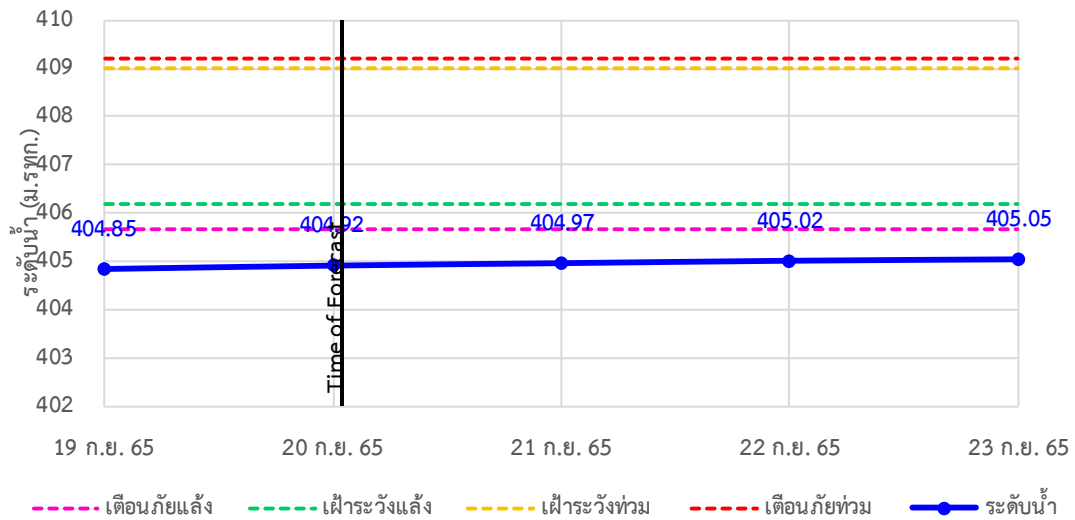


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 20 กันยายน 2565

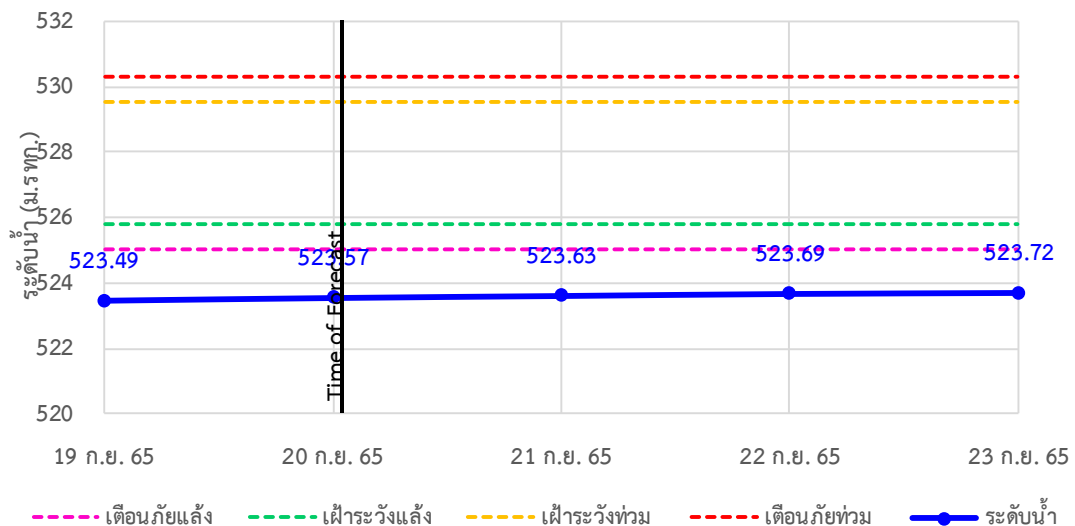
TC010510 สะพานบ้านปางหมู ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน



TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



TC010806 สะพานบ้านขุนยวม ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

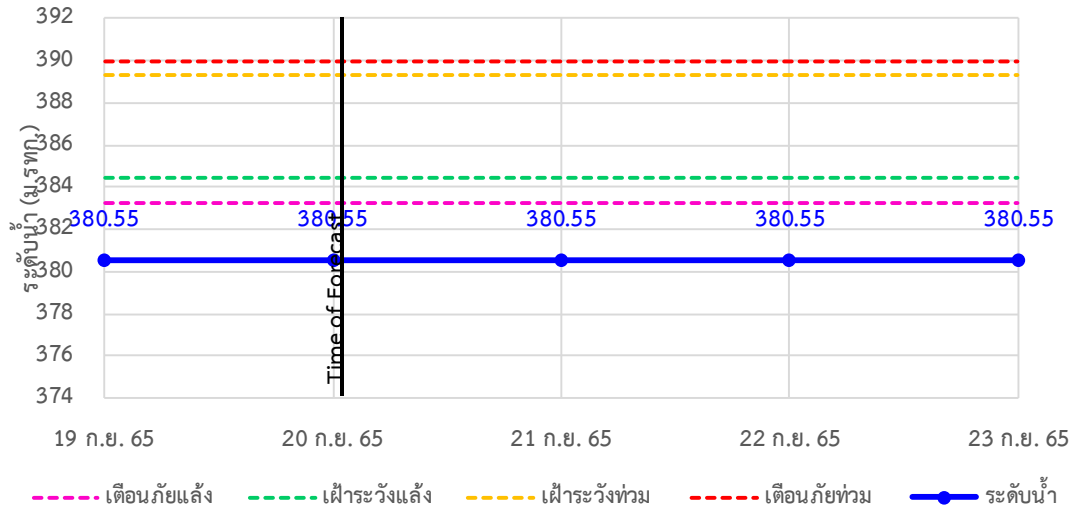
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>

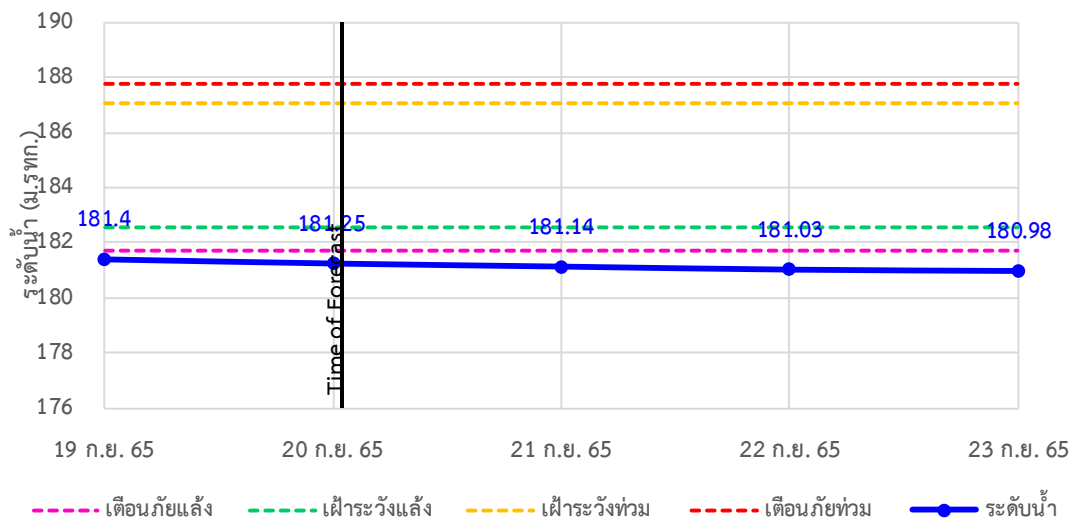


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 20 กันยายน 2565

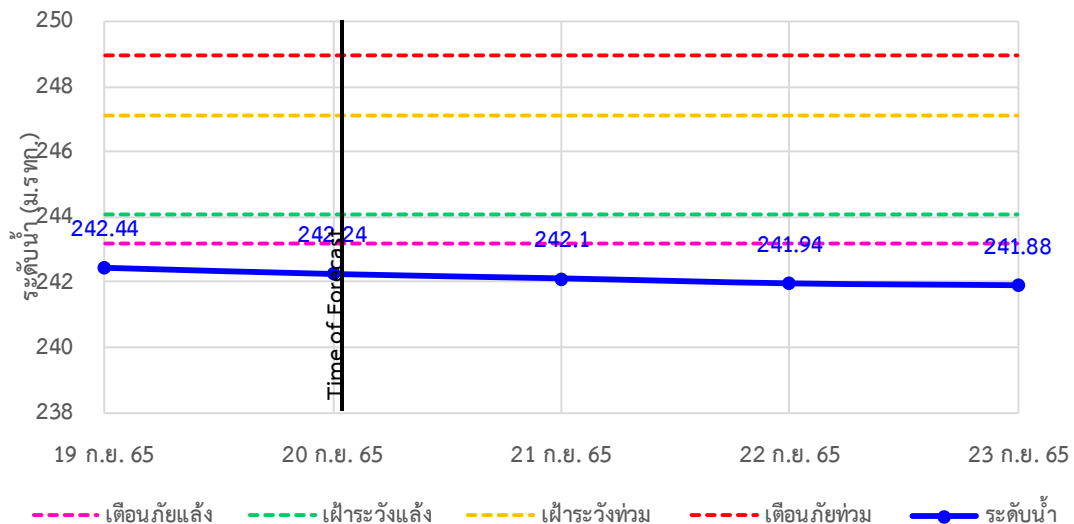
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม ต.แม่กิ๋ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



TC011008 สะพานบ้านคองฝั้ง - บ้านห้วยสิงห์ ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน



TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผานู่ม ต.ท่าผานู่ม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

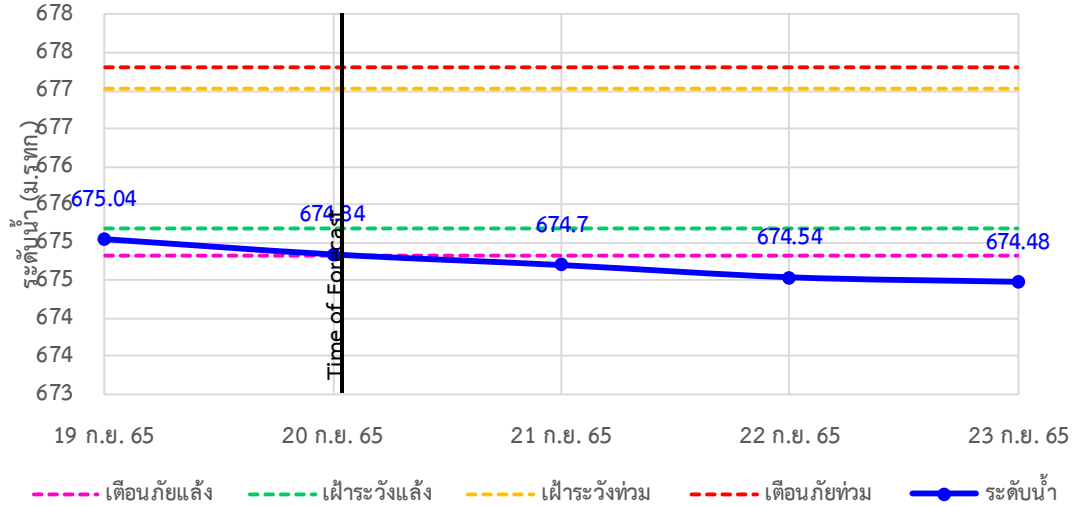
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>

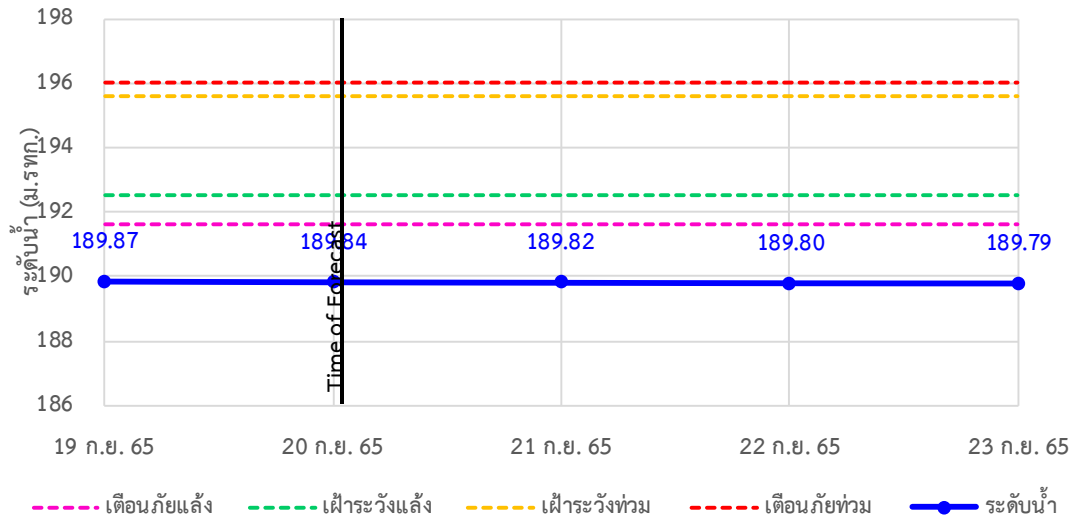


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 20 กันยายน 2565

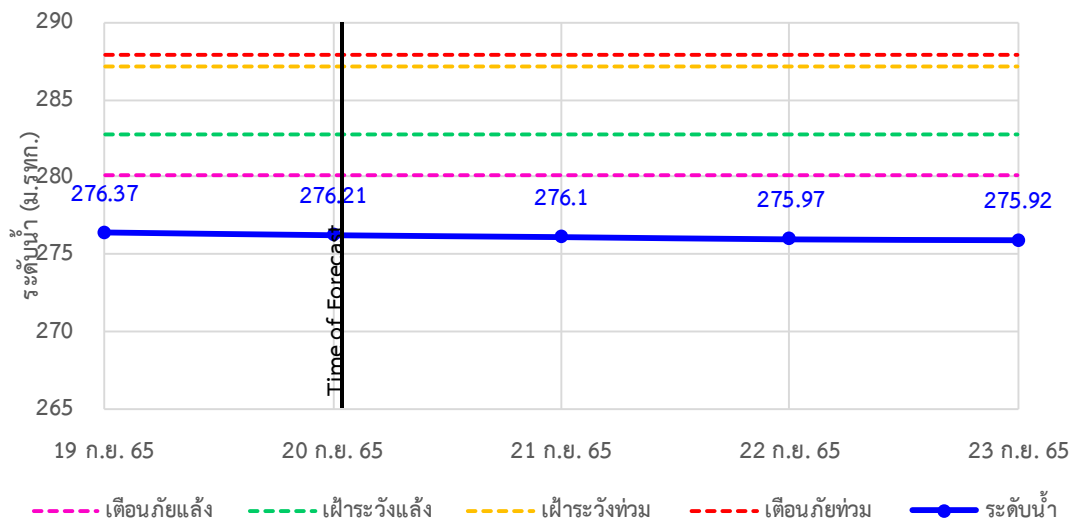
TC011202 สะพานบ้านกองก้อย ต.กองก้อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน



TC010605 สะพานบ้านป่าปู้ ต.ผาปอง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน



TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 20 กันยายน 2565

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 20 กันยายน 2565

สรุปรายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสาละวิน) **วันอังคาร ที่ 20 กันยายน 2565**

คำอธิบายสัญลักษณ์

- ปริมาณฝนปกติ**
 - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 35 มม.
 - ใกล้เคียงสถานการณ์
- ปริมาณฝนเข้าระดับ (เตรียมพร้อม)**
 - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 90 มม.
 - ใกล้เคียงตัวพร้อมรับสถานการณ์
 - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- ปริมาณฝนเตือนภัย (อพยพ)**
 - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. > 90 มม.
 - ใกล้เคียงตัวพร้อมรับสถานการณ์
 - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น

สถานีมีฝนตก 5 สถานี
 ฝนตกเล็กน้อย 0.1-10.0 มม. 5 สถานี
 ฝนตกปานกลาง 10.1-35.0 มม. - สถานี
 ฝนตกหนัก 35.1-90.0 มม. - สถานี
 ฝนตกหนักมาก 90.1 มม. ขึ้นไป - สถานี

○ ไม่มีฝนตก
● มีฝนตก

เวลา 07.00 น.

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ฝน (มม.)
1 สะพานข้ามห้วยแม่สอด	แม่สอด	ตาก	0.50
2 โรเรียนอนุบาลกษัตริย์ศึกสมเด็จพระ	พมพระ	ตาก	4.50
3 โรเรียนบ้านนาปู่ป้อม	ป่ามะพร้าว	แม่ฮ่องสอน	0.00
4 สะพานบ้านพาสีราญ	ป่า	แม่ฮ่องสอน	0.00
5 สะพานข้ามคลองแม่ลาว	ป่ามะพร้าว	แม่ฮ่องสอน	0.00
6 สะพานบ้านปางหมู	เมือว	แม่ฮ่องสอน	0.00
7 โรเรียนบ้านป่าลาน	เมือว	แม่ฮ่องสอน	0.00
8 สะพานข้ามน้ำยวม	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	2.00
9 สะพานบ้านคองว้อย	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	1.00
10 โรเรียนบ้านแม่สามแลบ	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	0.00
11 โรเรียนชุมชนท่าสองยาง	ท่าสองยาง	ตาก	0.00
12 โรเรียนท่าสองยางวิทยาคม	ท่าสองยาง	ตาก	0.00
13 โรเรียนบ้านขุนห้วยมงคล	แม่ระมาด	ตาก	8.00
14 สะพานข้ามน้ำแม่สะเม	แม่สอด	ตาก	0.00

สรุปรายงานสถานการณ์ระดับน้ำลุ่มน้ำสาละวิน

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสาละวิน) **วันอังคาร ที่ 20 กันยายน 2565**

เกณฑ์ระดับน้ำ

- กรณีน้ำมาก**
 - วิกฤตน้ำมาก = ระดับน้ำล้นตลิ่ง
 - แจ้งเตือนน้ำมาก = ระดับน้ำล้นตลิ่ง
 - ปกติ = ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง
- กรณีน้ำน้อย**
 - ปกติ = ระดับน้ำมากกว่ากึ่งน้ำมาก
 - เฟิาระวังน้ำน้อย = ระดับน้ำใกล้กึ่งน้ำ
 - วิกฤตน้ำน้อย = ระดับน้ำแห้งมาก
- กรณีอื่นๆ**
 - N/A ไม่มีข้อมูล

เวลา 07.00 น.

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ (ม.รทก.)	เกณฑ์ระดับวิกฤต (ม.รทก.)
1 สะพานข้ามห้วยแม่สอด	แม่สอด	ตาก	205.40	207.69
2 สะพานบ้านพาสีราญ	ป่า	แม่ฮ่องสอน	421.15	425.89
3 สะพานข้ามคลองแม่ลาว	ป่ามะพร้าว	แม่ฮ่องสอน	581.95	592.88
4 สะพานบ้านปางหมู	เมือว	แม่ฮ่องสอน	201.24	203.77
5 สะพานบ้านแม่สุริน	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	404.92	409.22
6 สะพานข้ามน้ำยวม	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	523.57	530.30
7 สะพานข้ามน้ำยวม	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	380.55	389.98
8 สะพานบ้านคองพี้ - บ้านห้วยสิงห์	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	181.25	187.76
9 สะพานร่วมกิจบ้านป่าพญาปืม	แม่ลาน้อย	แม่ฮ่องสอน	242.24	248.94
10 สะพานบ้านคองว้อย	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	674.84	677.31
11 สะพานบ้านป่าตู่	เมือว	แม่ฮ่องสอน	189.84	196.05
12 สะพานข้ามน้ำแม่สะเม	แม่สอด	ตาก	276.21	287.85

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับวิกฤตน้ำมาก จำนวน 0 สถานี
 สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับแจ้งเตือนน้ำมาก จำนวน 0 สถานี

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

วันที่ 20 กันยายน 2565

1) สภาพภูมิอากาศ

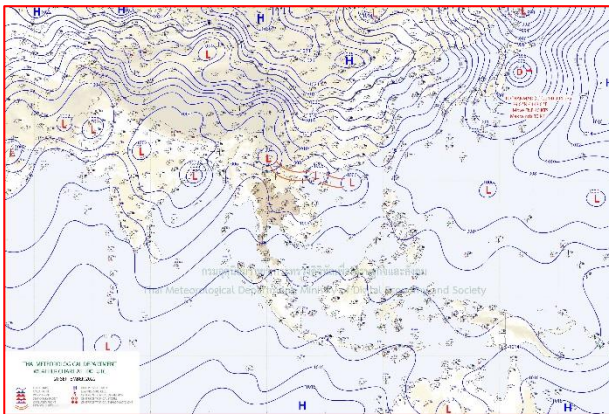
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมกำลังอ่อนพัดผ่านประเทศลาวตอนบนและประเทศเวียดนามตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างและภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มในระยะนี้

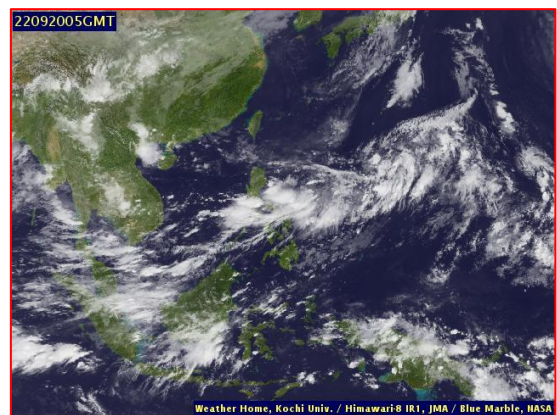
สภาพอากาศภาคเหนือ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ

ในช่วงวันที่ 19 – 20 ก.ย. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 21 – 25 ก.ย. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ลมแปรปรวน ความเร็ว 10-20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-35 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 20 ก.ย. 2565 เวลา 07.00 น.



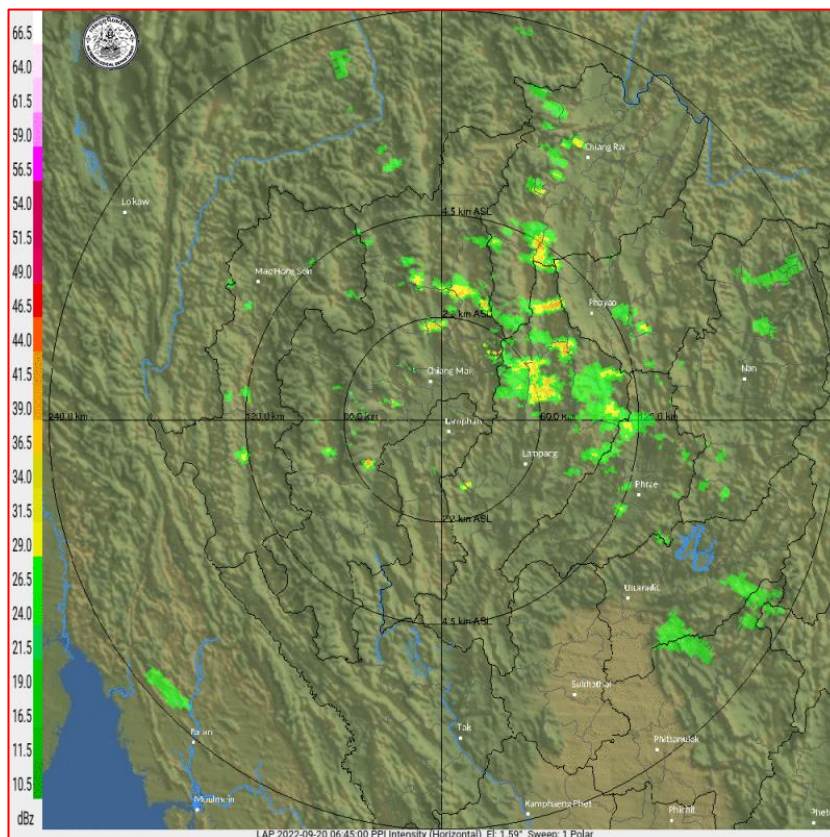
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 20 ก.ย. 2565

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 19 กันยายน 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำน่าน

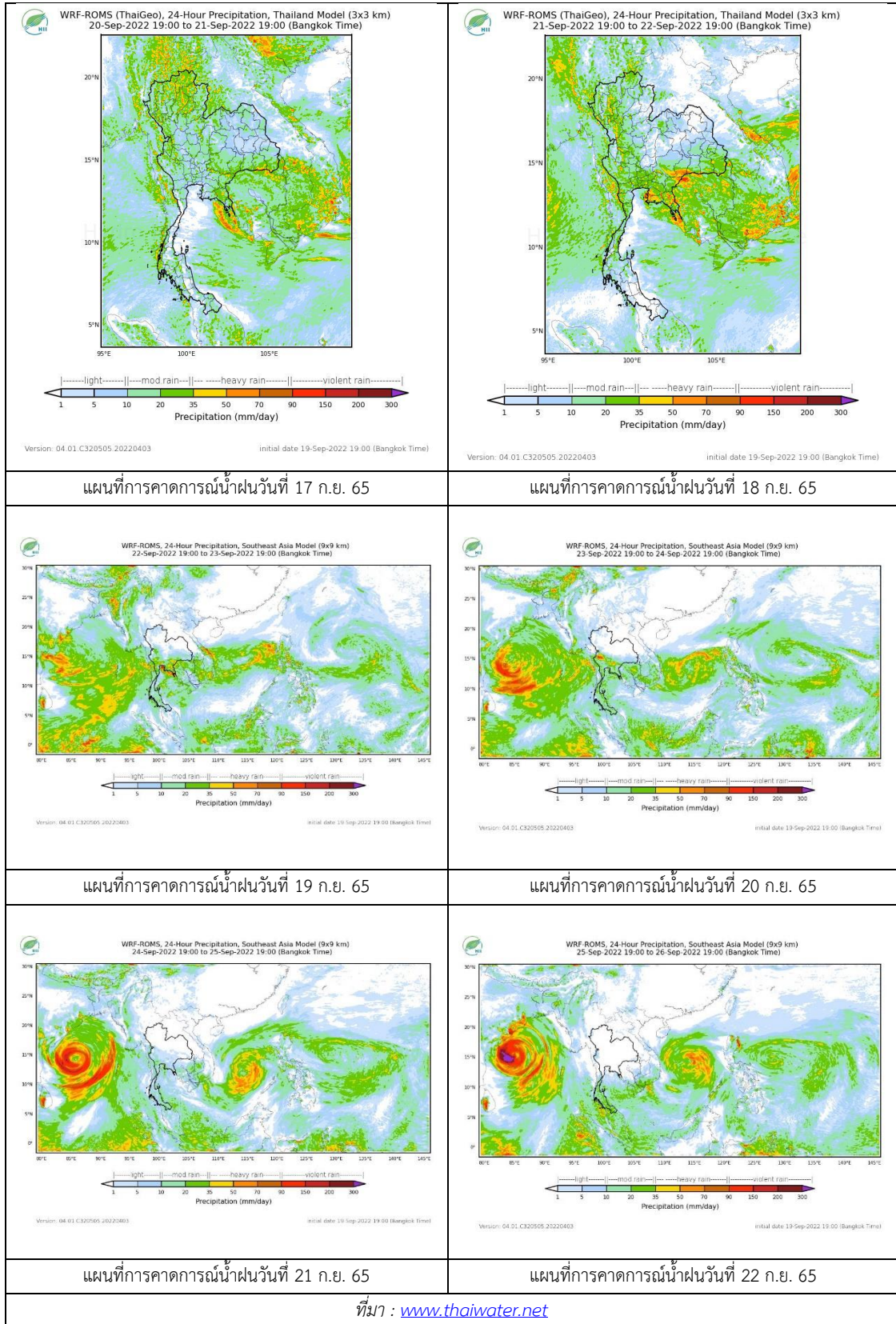
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 19 กันยายน 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ยม	แพร่	-
	สุโขทัย	ไม่มีฝน
น่าน	น่าน	1.8
	อุตรดิตถ์	0.8
	พิษณุโลก	0.2
	พิจิตร (สภช.)	ไม่มีฝน
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”
 ณ วันที่ 20 กันยายน 2565 เวลา 13.45 น.
 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา <https://weather.tmd.go.th/phs.php>)

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



ที่มา : www.thaiwater.net

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (12 – 16 ส.ค. 2565 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง						
				ปริมาณ						
				น้ำ(ลบ.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	
				ม./ว.)						
Y.14A	ยม	ศรีสัช นาลัย	สุโขทัย	11.30	5.31	4.74	4.07	3.78	3.63	ลดลง
					442.70	365.30	242.90	201.50	182.90	
Y.16	ยม	บาง ระกำ	พิษณุโลก	7.30	8.25	8.36	8.44	8.54	8.59	เพิ่มขึ้น
				207.00	320.70	331.60	339.80	350.30	355.60	
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.10	7.15	7.19	7.22	7.26	7.31	เพิ่มขึ้น
				464.00	***	***	***	***	***	
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	8.00	1.59	0.99	0.68	0.67	0.69	เพิ่มขึ้น
				1990.00	241.70	174.20	107.90	106.30	109.60	
N.27A	น่าน	พรหม พิราม	พิษณุโลก	8.64	3.97	3.34	2.51	1.86	1.98	เพิ่มขึ้น
				1056.00	361.40	315.90	198.70	154.80	162.20	
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.37	8.93	8.84	8.72	8.41	8.37	ลดลง
				1365.00	759.50	748.50	734.10	697.80	693.20	

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

4) สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่านวันที่ 20 กันยายน 2565

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

5) ภาพ CCTV ลุ่มน้ำยมและน่าน



สะพานพระเมเย่า
ต.ธานี อ.เมือง จ.สุโขทัย



สะพานท่าเสา
ต.ท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์



สะพานศรีสัชชนาลัย
ต.หาดเสี้ยว อ.ศรีสัชชนาลัย จ.สุโขทัย



สะพานบ้านบางระกำ
ต.บางระกำ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก



สะพานบ้านโพทะเล
ต.โพทะเล อ.โพทะเล จ.พิจิตร



สะพานสุพรรณกัลยา
ต.วัดจันทร์ อ.เมือง จ.พิษณุโลก



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



สะพานเฉลิมพระเกียรติ 48 พรรษา
ต.ไผ่ขวาง อ.เมือง จ.พิจิตร

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

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

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 20 กันยายน 2565

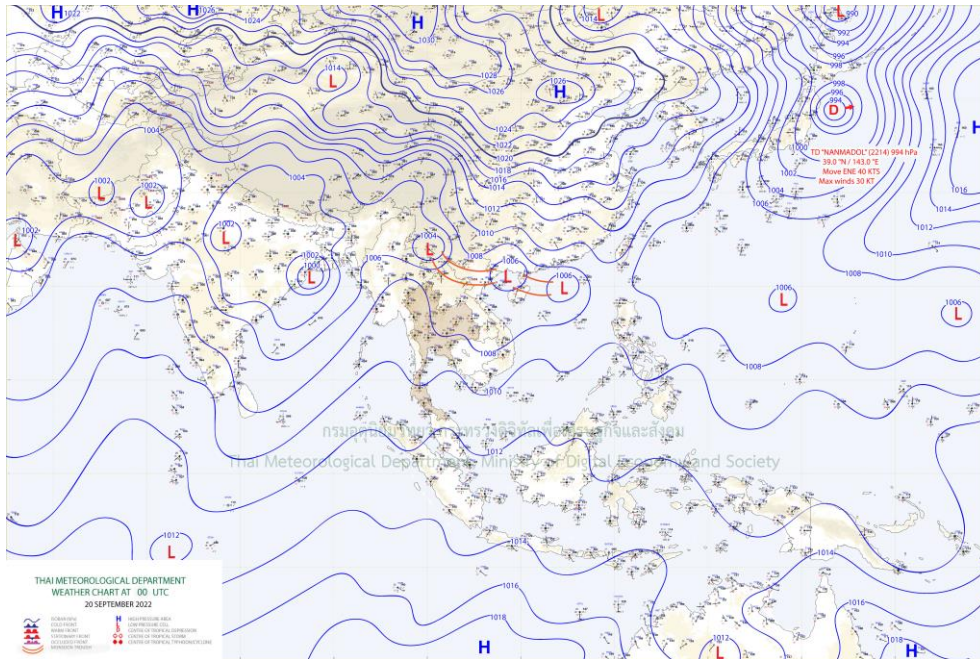
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมกำลังอ่อนพาดผ่านประเทศลาวตอนบนและประเทศเวียดนามตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างและภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มในระยะนี้

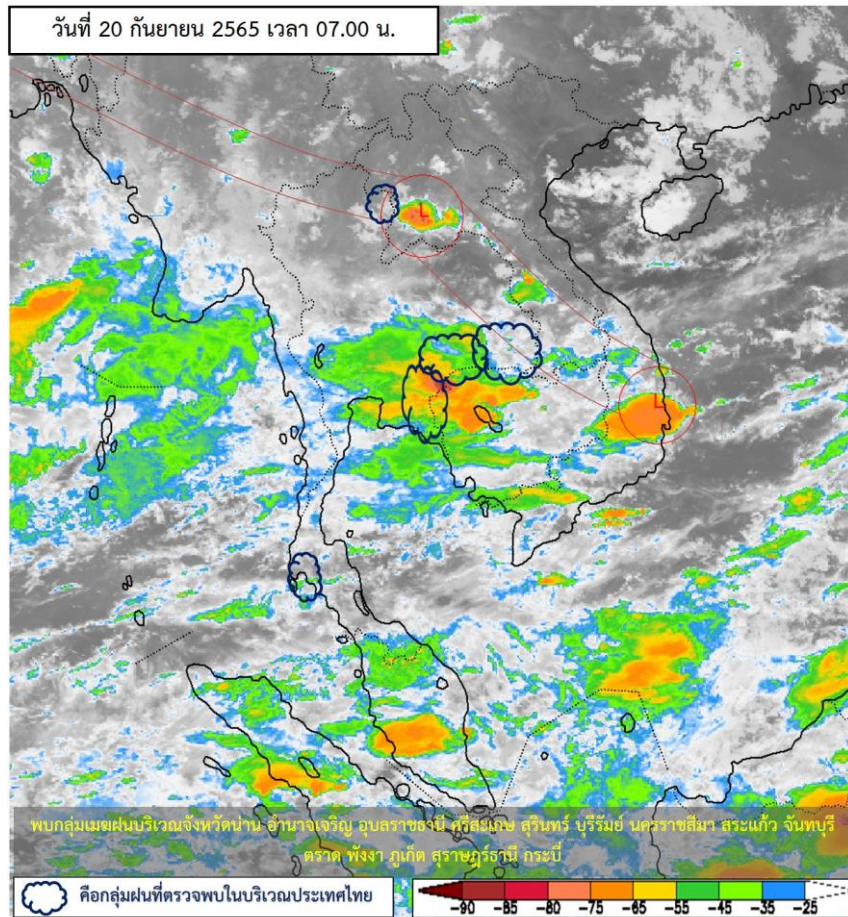
สภาพอากาศภาคกลาง (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดลพบุรี สระบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 20 กันยายน 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม

ภาพดาวเทียม : พบกุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดน่าน อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ นครราชสีมา สระแก้ว จันทบุรี ตราด พังงา ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี กระบี่



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-maeklong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 20 กันยายน 2565

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สละสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ วันที่ 19 กันยายน 2565 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 20 กันยายน 2565 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสละสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
TC140805 สนามกีฬาเทศบาลตำบลวังกะ	ต.หนองลู อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	0.00	3.50	0.00	0.00
TC140806 สะพานดาวดิงส์	ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC141001 สะพานบ้านเก่า	ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00
TC140502 โรงเรียนบ้านใหม่คลองอ้งวะ	ต.แก่นมะกรูด อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส	ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC140701 โรงเรียนบ้านหนองผักแว่น	ต.สมเด็จพระเจริญ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน	ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาินี	ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC140103 สะพานธนรัชต์	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
STN0265 บ้านพุน้ำร้อน	ต.บ้านเก่า อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี	2.50	2.50	2.50	0.00	0.00	0.00
STN0268 บ้านบ้องต๊บน	ต.บ้องตี้ อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00
STN0685 บ้านทุ่งมะเขยย่อ	ต.บ้องตี้ อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	3.00	3.50	3.50	0.00	0.00	0.00
STN1009 บ้านวังน้ำเขียว	ต.ศรีมงคล อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	2.50	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00
STN1626 บ้านห้วยกบ	ต.หนองลู อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	1.00	40.00	58.50	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : พบสถานี Early Waning ที่มีฝนตก 5 สถานี



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-maeklong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 20 กันยายน 2565

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 20 กันยายน 2565 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
TC140806 สะพานดาวดิงส์	ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	75.00	56.87	56.76	56.68	56.60	56.56	ลดลง ▼	
TC141001 สะพานบ้านเก่า	ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	34.13	26.57	26.62	26.66	26.69	26.71	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิต	ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	52.26	41.24	41.25	41.26	41.26	41.27	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ	ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	146.87	141.30	141.27	141.25	141.23	141.22	ลดลง ▼	
TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน	ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	78.10	71.46	71.43	71.41	71.39	71.38	ลดลง ▼	
TC141101 สะพานตะนาวศรี	ต.ตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	115.92	105.01	105.01	105.01	105.01	105.01	คงที่ ►	
TC141002 สะพานวังปลาหมู	ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	32.46	23.10	23.02	22.96	22.90	22.87	ลดลง ▼	
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ	ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี	15.79	5.68	6.42	6.74	6.93	7.05	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาฯ	ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	11.35	8.39	8.88	9.09	9.22	9.30	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140103 สะพานธนระริชต์	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี	5.56	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	คงที่ ►	
TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม	2.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	คงที่ ►	



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

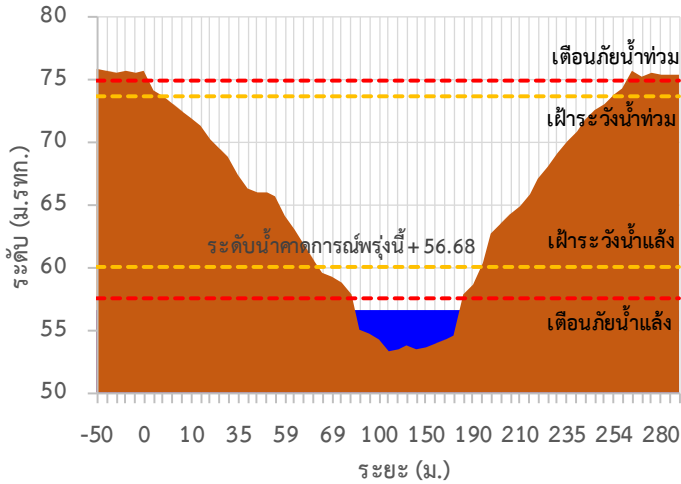
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-maeklong.dwr.go.th>

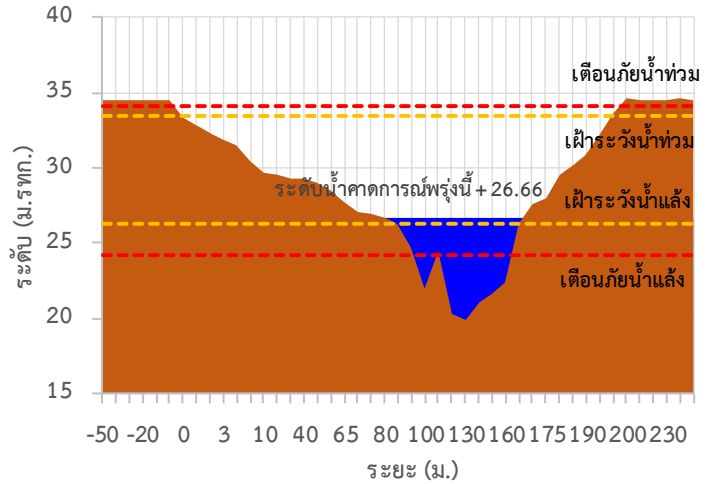


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 20 กันยายน 2565

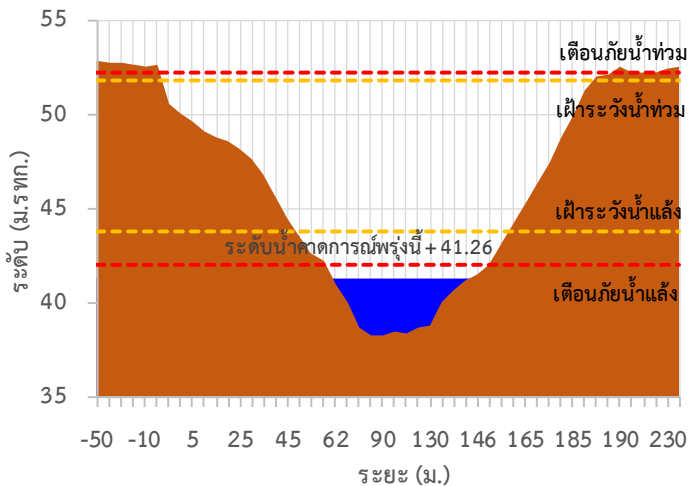
TC140806 สะพานดาวดิงส์



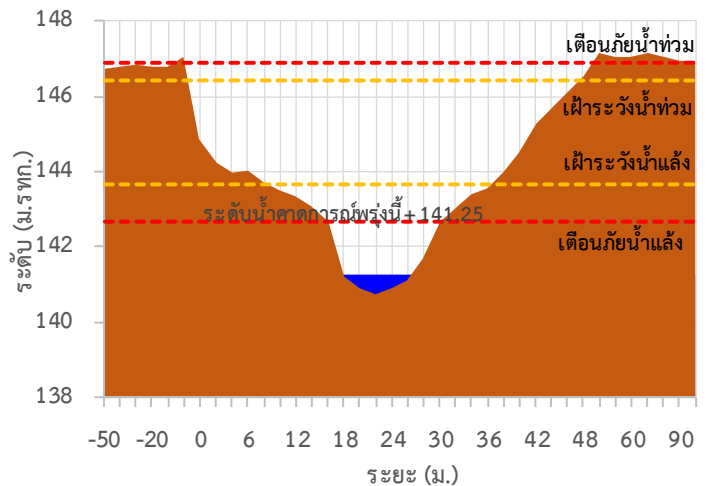
TC141001 สะพานบ้านเก่า



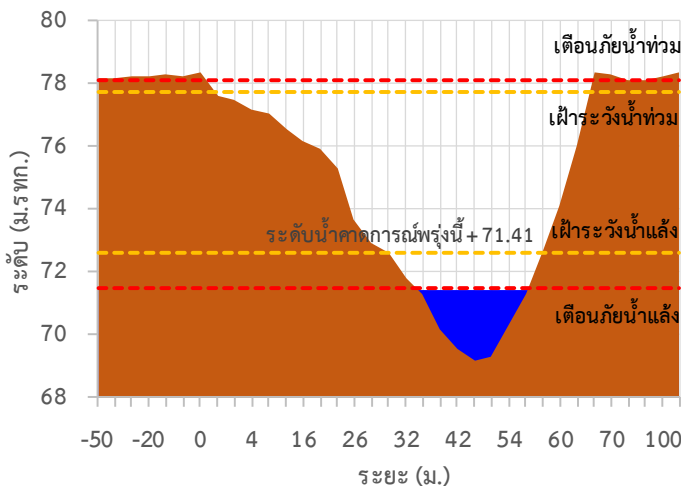
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส



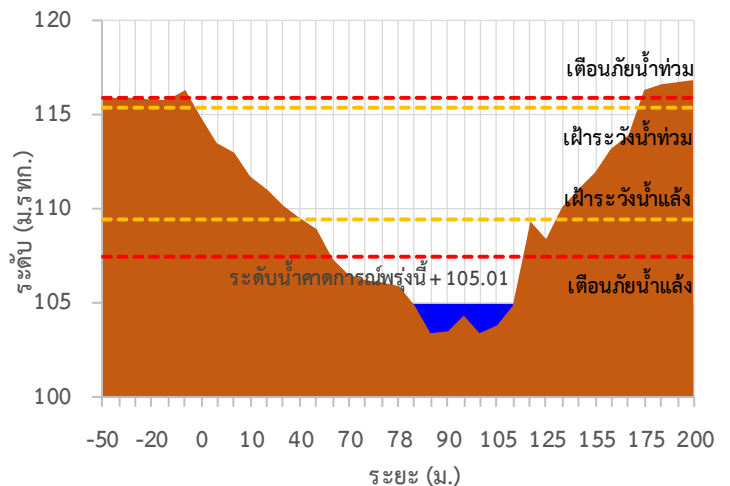
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ



TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน



TC141101 สะพานตะนาวศรี





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

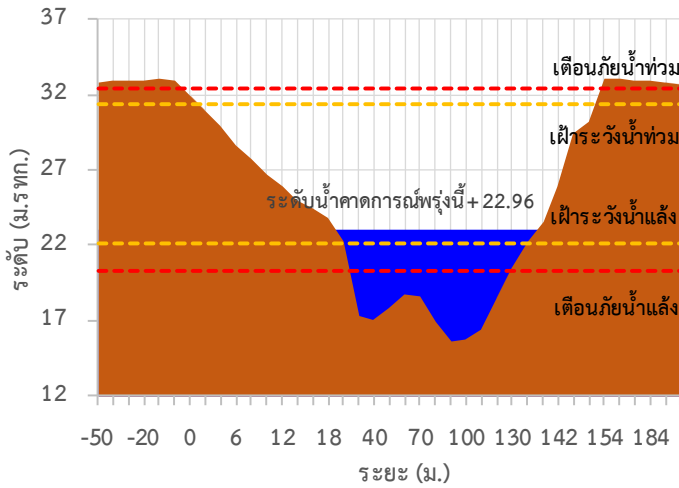
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-maeklong.dwr.go.th>

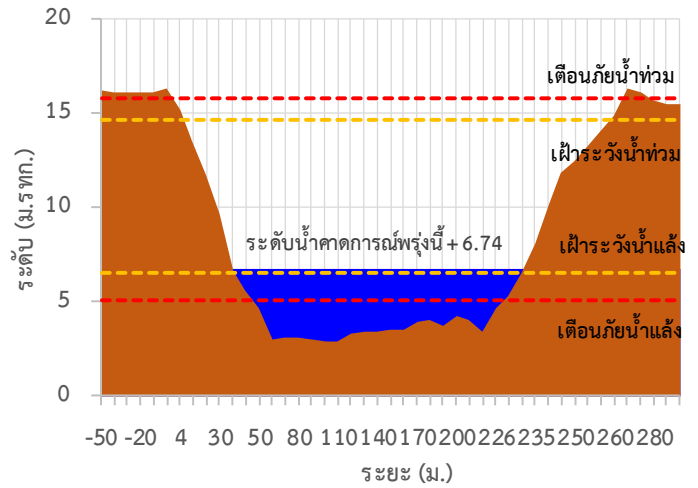


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 20 กันยายน 2565

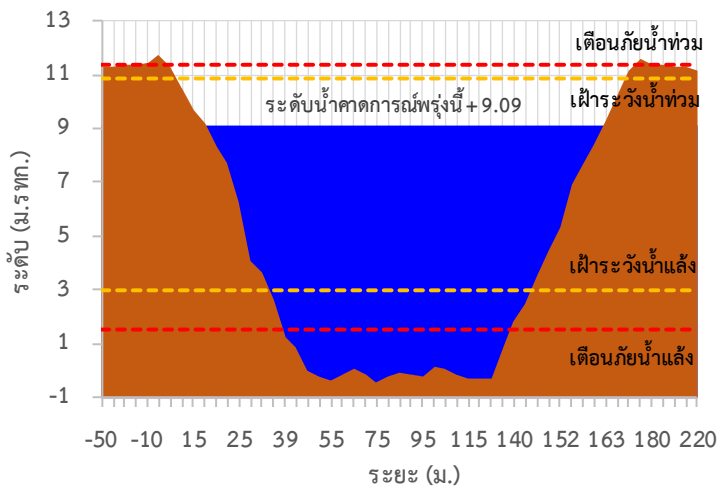
TC141002 สะพานวังปลาหมู



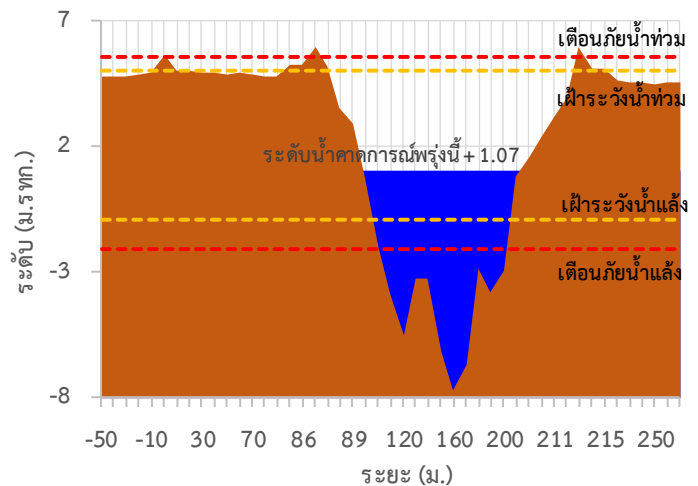
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ



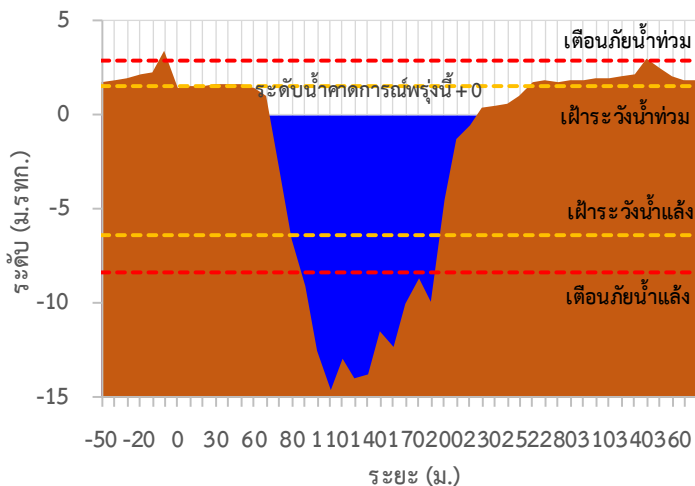
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชนี



TC140103 สะพานธนรัชต์



TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

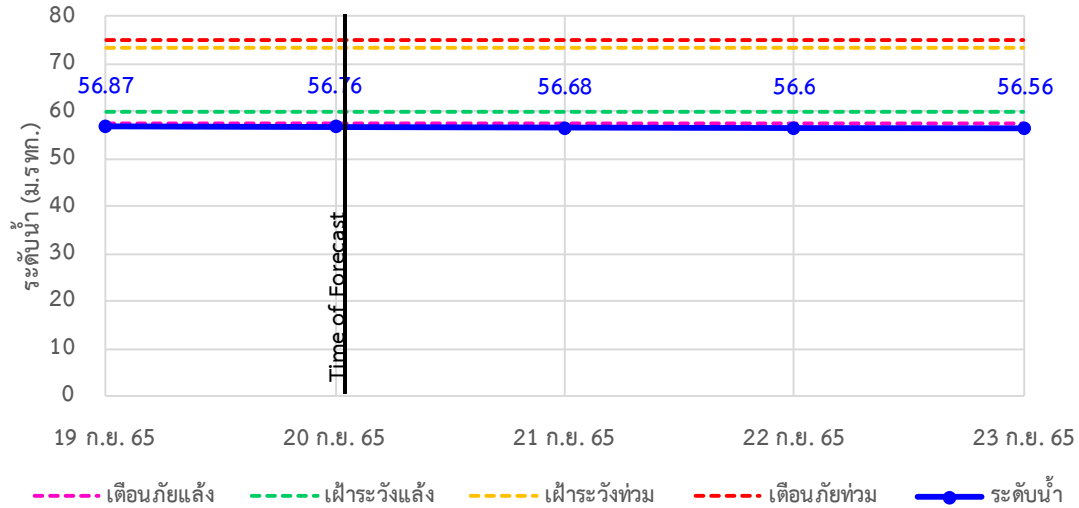
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-maeklong.dwr.go.th>

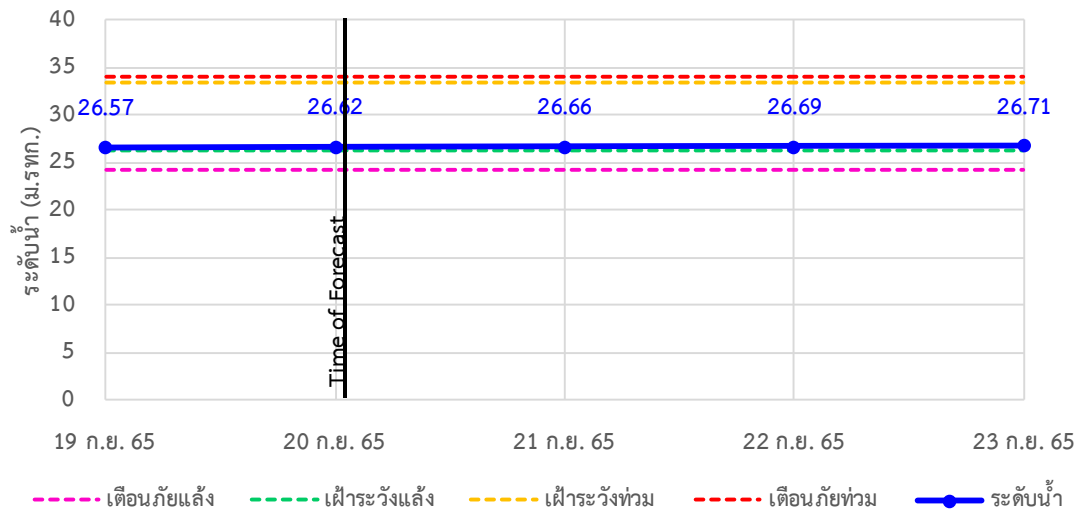


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 20 กันยายน 2565

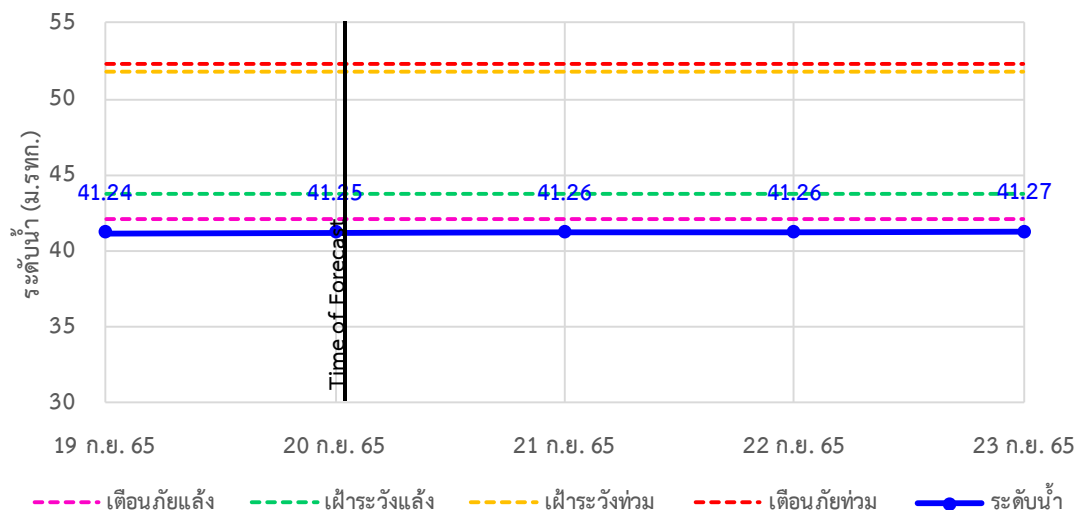
TC140806 สะพานดาวดิ่งส์ ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี



TC141001 สะพานบ้านเก่า ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

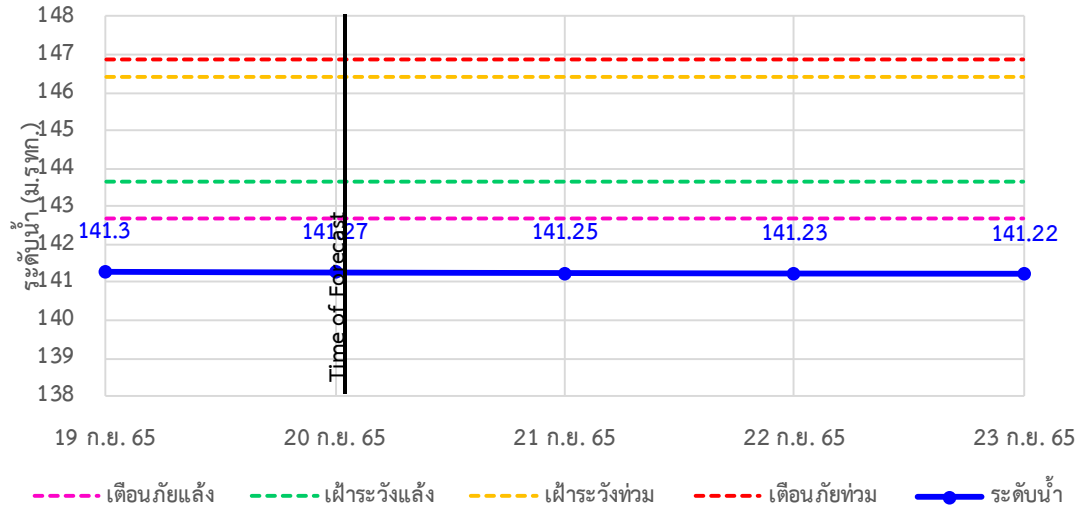
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-maeklong.dwr.go.th>

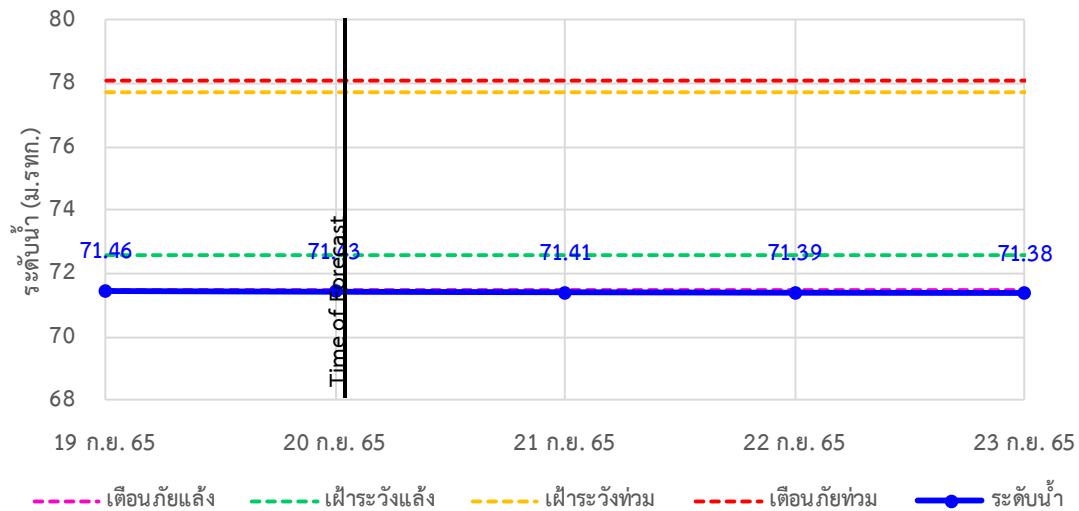


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 20 กันยายน 2565

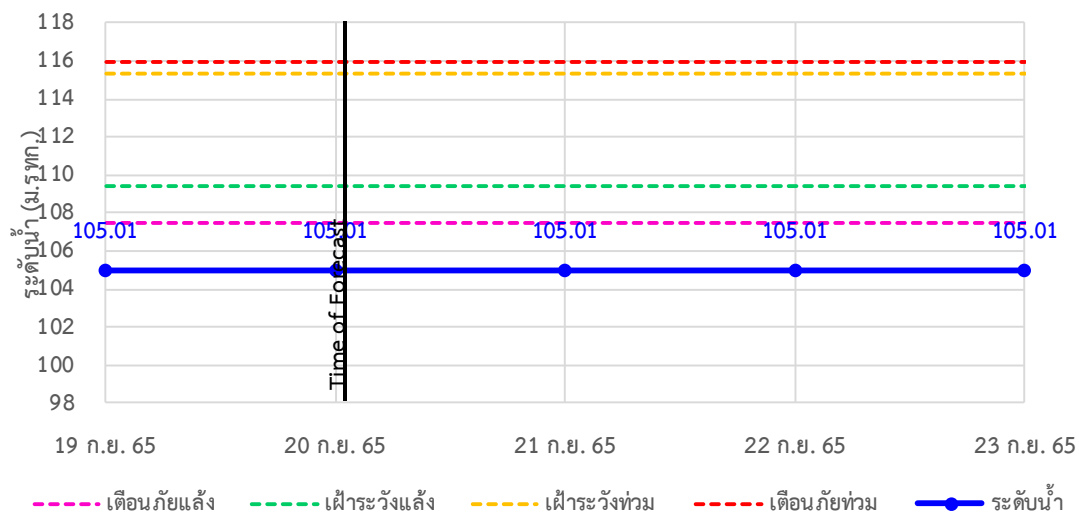
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี



TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี



TC141101 สะพานตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

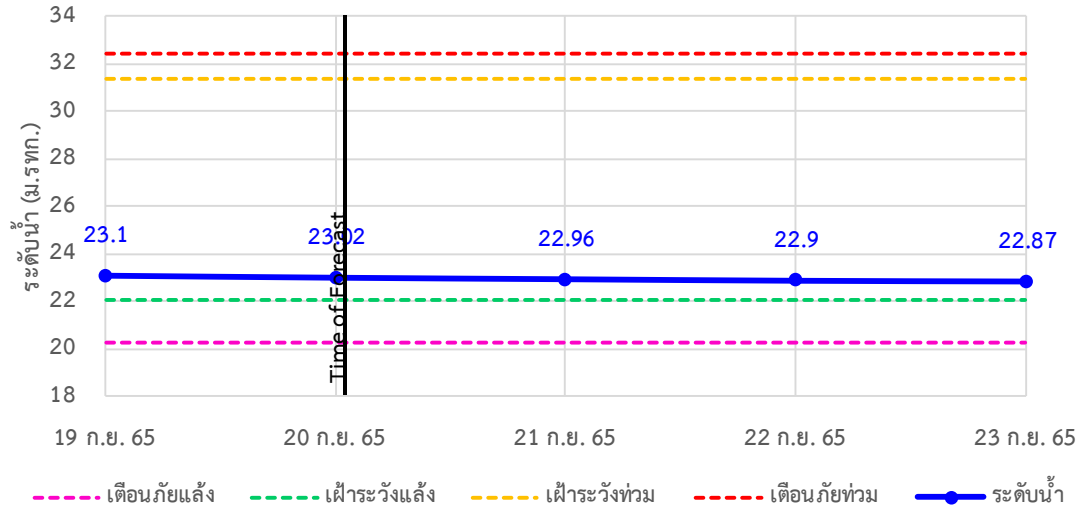
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-maeklong.dwr.go.th>

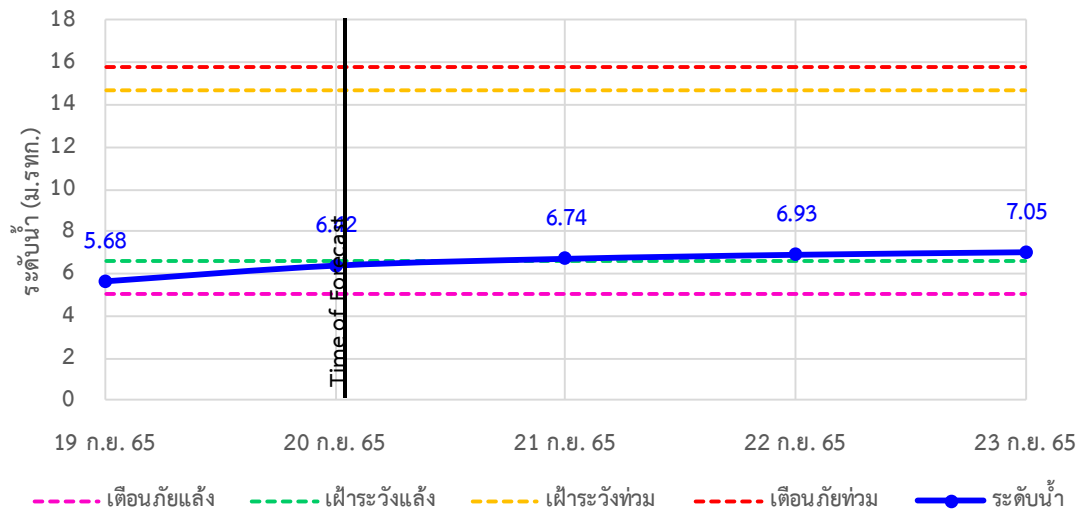


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 20 กันยายน 2565

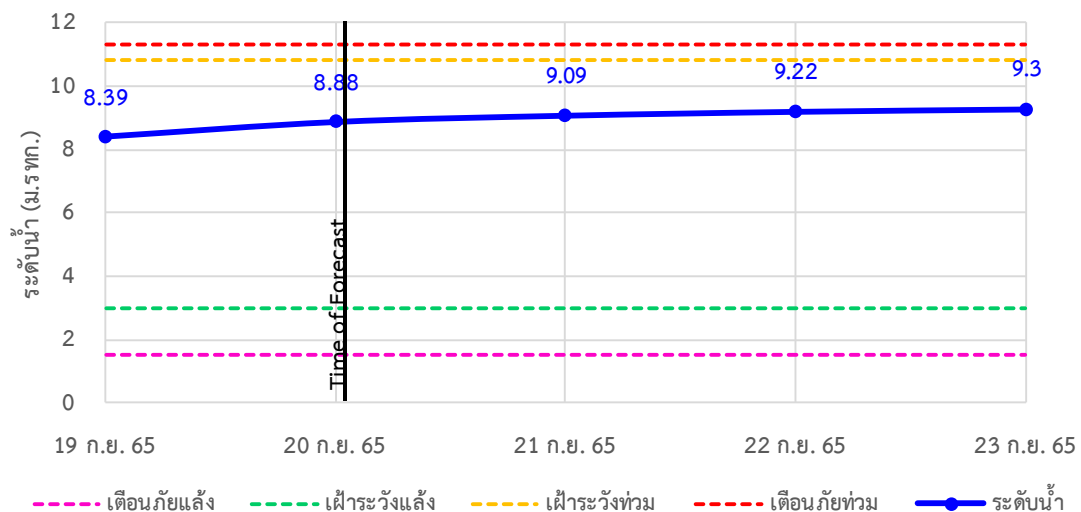
TC141002 สะพานวังปลาหมู ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี



TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาฯ ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

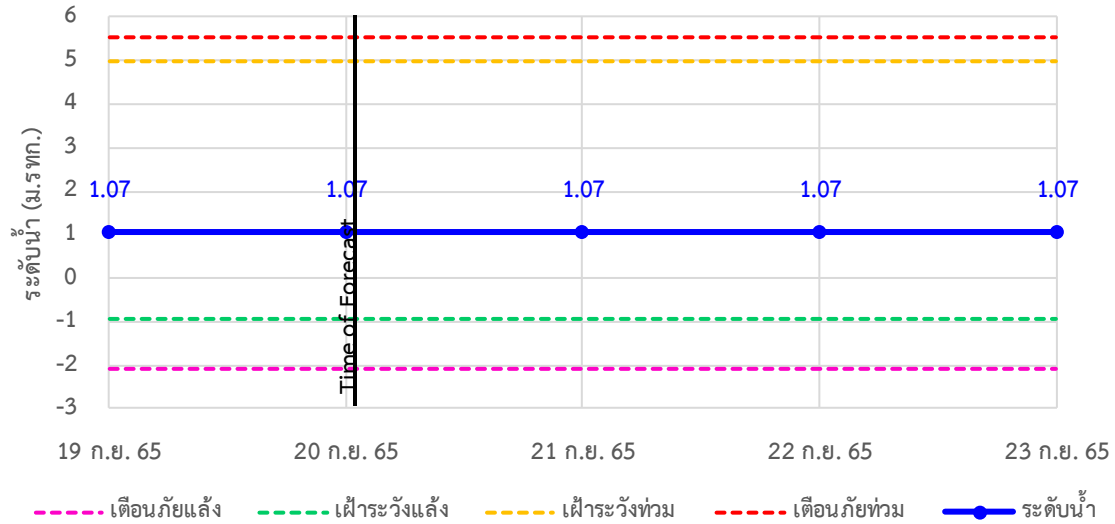
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-maeklong.dwr.go.th>

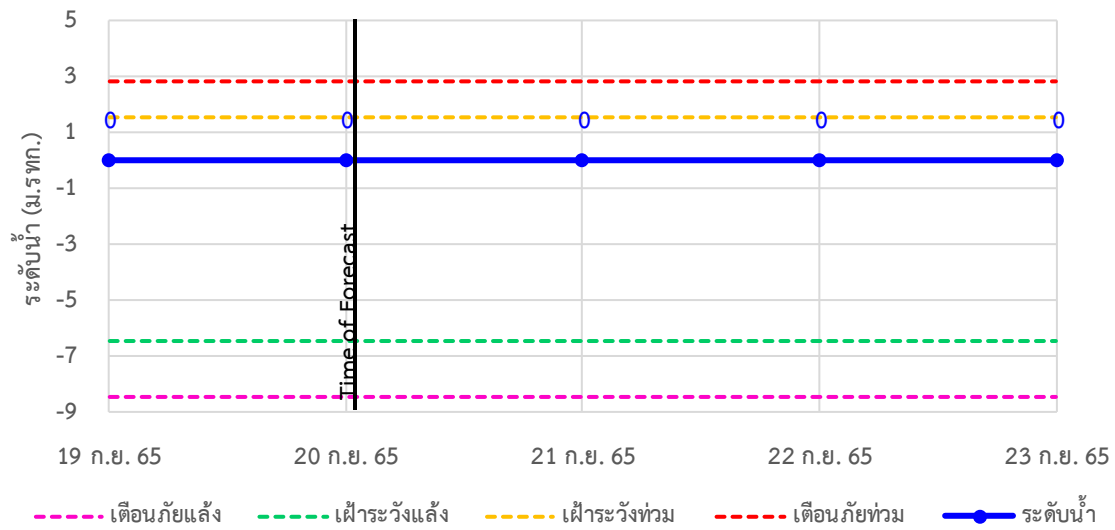


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 20 กันยายน 2565

TC140103 สะพานธนระริชต์ ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี



TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์ ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-maeklong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 20 กันยายน 2565

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-maeklong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 20 กันยายน 2565

สรุปรายงานสถานการณ์ฝนมลุ่มน้ำแม่กลอง

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำแม่กลอง)

วันอังคาร ที่ 20 กันยายน 2565

คำอธิบายสัญลักษณ์

- ปริมาณฝนปกติ**
 - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 35 มม.
 - ปลอดภัยสถานการณ์
- ปริมาณฝนพิชิตระวัง(เตรียมพร้อม)**
 - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 90 มม.
 - ใกล้เคียงตัวพร้อมรับสถานการณ์
 - เก็บรวบรวมสิ่งขจรก้ำจำเป็น
- ปริมาณฝนเตือนภัย(อพยพ)**
 - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. > 90 มม.
 - ใกล้เคียงตัวพร้อมรับสถานการณ์
 - เก็บรวบรวมสิ่งขจรก้ำจำเป็น

สถานีฝนมต

ฝนมตเล็กน้อย 0.1-10.0 มม.	3 สถานี
ฝนมตปานกลาง 10.1-35.0 มม.	3 สถานี
ฝนมตหนัก 35.1-90.0 มม.	1 สถานี
ฝนมตหนักมาก 90.1 มม. ขึ้นไป	1 สถานี

○ ไม่มีฝนมต
● มีฝนมต

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ฝน (มม.)	
1	สพานก้ำพาศลตบถลวักะ	ลียงลบุรี	กาลจนบุรี	3.50
2	สพานดาวดั่งล	ทโรยค	กาลจนบุรี	0.00
3	สพานบ้านก่า	เมือง	กาลจนบุรี	2.00
4	โรยริยบ้านป้อมลลวงอ้วะ	บ้านไร่	อุทธาน	0.50
5	สพาน กฟพ. อุทิส	เมือง	กาลจนบุรี	0.00
6	โรยริยบ้านหนองพักว่น	หนองปรือ	กาลจนบุรี	0.00
7	สพานบ้านบึงหัวแหวน	บ่อพลอย	กาลจนบุรี	0.00
8	สพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรชบาทราชินี	บ้านโป่ง	ราชบุรี	0.00
9	สพานระรชช	เมือง	ราชบุรี	0.00
10	สพานสมเด็จพระศรีสุริยภร	อัมพวา	สมุทรสคราม	0.00

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อาคารกรรณภพขทรภ (ลัน 11) โทรศั 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท ลองพญาไท กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2271 6000 | อีเมล : mekhala.dwr.go.th | อีเมล : mekhala@dwr.mail.go.th

สรุปรายงานสถานการณ์ระดับน้ำลุ่มน้ำแม่กลอง

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำแม่กลอง)

วันอังคาร ที่ 20 กันยายน 2565

เกณฑ์ระดับน้ำ

- วิกฤตน้ำมาก**
 - วิกฤตน้ำมาก = ระดับน้ำล้นตลิ่ง
 - ฝจรเตือนน้ำมาก = ระดับน้ำล้นตลิ่ง
 - ปกติ = ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่งมาก
- กรณีน้ำน้อย**
 - ปกติ = ระดับน้ำมากกว่าก้อน้ำมาก
 - ฝจรระวังน้ำน้อย = ระดับน้ำใกล้ก้อน้ำ
 - วิกฤตน้ำน้อย = ระดับน้ำแห้งมาก
- กรณีอื่นๆ**
 - N/A ไม่ใช่อัจฉล

ชื่ออ่าวก้ำกับน้ำขนาดใหญ

ระดับเทียบกัก วันนี้ %

ข้อมูลสภาพน้ำในอ่าว : กฟพ./กรรชขลปรการ

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำวันนี้ (ม.รทก.)	เกณฑ์ระดับวิกฤต (ม.รทก.)	
1	สพานดาวดั่งล	ทโรยค	กาลจนบุรี	56.76	75.00
2	สพานบ้านก่า	เมือง	กาลจนบุรี	26.62	34.13
3	สพาน กฟพ. อุทิส	เมือง	กาลจนบุรี	41.25	52.26
4	สพานบ้านหนองปรือ	หนองปรือ	กาลจนบุรี	141.27	146.87
5	สพานบ้านบึงหัวแหวน	บ่อพลอย	กาลจนบุรี	71.43	78.10
6	สพานดชนวศร	สวนผึ้ง	ราชบุรี	105.01	115.92
7	สพานวังปลาหุม	เมือง	กาลจนบุรี	23.02	32.46
8	สพานบ้านท่าเรือ	ท่ามะก	กาลจนบุรี	6.42	15.79
9	สพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรชบาทราชินี	บ้านโป่ง	ราชบุรี	8.88	11.35
10	สพานระรชช	เมือง	ราชบุรี	1.07	5.56
11	สพานสมเด็จพระศรีสุริยภร	อัมพวา	สมุทรสคราม	0.00	2.84

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับวิกฤตน้ำมาก จำนวน 0 สถานี
สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับเตือนน้ำมาก จำนวน 0 สถานี

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อาคารกรรณภพขทรภ (ลัน 11) โทรศั 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท ลองพญาไท กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2271 6000 | อีเมล : mekhala.dwr.go.th | อีเมล : mekhala@dwr.mail.go.th

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 20 กันยายน 2565

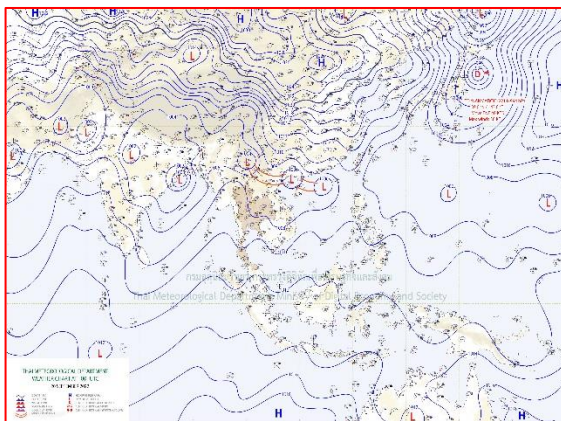
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

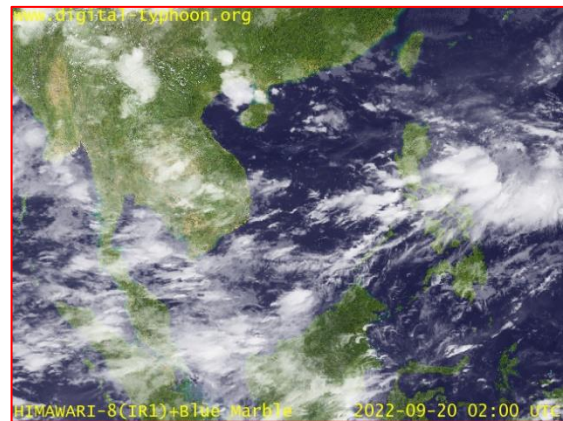
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมาและประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 20 ก.ย. 65 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 20 ก.ย. เวลา 09.00 น.

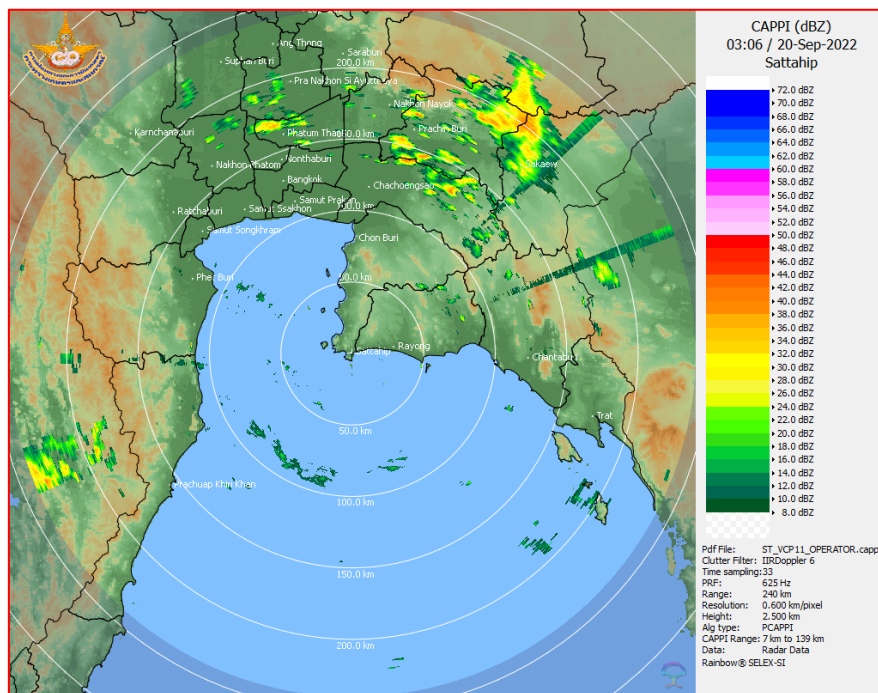
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 20 กันยายน 2565 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง และมีฝนตกหนักในบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และสระแก้ว โดยมีปริมาณฝน 3.8 – 48.8 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 20 กันยายน 2565
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	18.3
2	อ.บ้านนา จ.นครนายก	11.1
3	อ.ปากพลี จ.นครนายก	8.4
4	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	3.8
5	อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	21.4
6	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	15.2
7	อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี	20.6
8	อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	13.7
9	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	11.8
10	อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว	46.9
11	อ.คลองหาด จ.สระแก้ว	33.9
12	อ.วังสมบูรณ์ จ.สระแก้ว	48.8

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 20 กันยายน 2565 เวลา 10.06 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 19-Sep-2022 19:00 to 20-Sep-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 19-Sep-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 20-Sep-2022 19:00 to 21-Sep-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 19-Sep-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 20 ก.ย. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 21 ก.ย. 65</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 21-Sep-2022 19:00 to 22-Sep-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 19-Sep-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 22-Sep-2022 19:00 to 23-Sep-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 19-Sep-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 22 ก.ย. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 23 ก.ย. 65</p>
<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 23-Sep-2022 19:00 to 24-Sep-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 19-Sep-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 24-Sep-2022 19:00 to 25-Sep-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 19-Sep-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 24 ก.ย. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 25 ก.ย. 65</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (16 - 20 ก.ย. 65 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนว
				ตลิ่ง(ม.)						
				ลำน้ำ	16	17	18	19	20	(เพิ่ม/
				(ลบ.ม./	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ลด)
				วิ.)						
Kgt.19A	เกาะ	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.09	2.11	2.44	2.47	2.75	เพิ่มขึ้น
				83.95	7.90	8.20	14.20	14.80	21.00	
Kgt.30	เทศบาล	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	-0.17	0.01	-0.07	-0.06	-0.06	ทรงตัว
				-	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.70	5.78	5.74	5.53	5.94	เพิ่มขึ้น
				263.90	16.00	54.20	52.60	44.20	61.00	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	4.26	4.23	4.32	4.32	4.27	ลดลง
				76.40	18.00	13.50	24.20	24.20	19.50	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	1.30	1.80	1.50	1.90	1.60	ลดลง
				185.00	20.00	39.00	26.00	44.00	29.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.28	4.42	4.60	4.64	4.92	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	3.60	3.62	3.58	3.52	3.42	ลดลง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	8.44	8.16	7.69	7.11	6.81	ลดลง
				543.90	447.40	416.60	371.10	322.80	299.70	
Kgt.6	ศรีมหา	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	5.99	5.93	5.77	5.48	5.22	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.56	4.47	4.56	5.05	6.31	เพิ่มขึ้น
				502.50	60.40	53.20	60.40	104.00	182.00	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	6.49	6.27	6.26	6.66	8.11	เพิ่มขึ้น
				300.00	71.00	49.30	48.40	88.00	147.45	
Kgt.13A	กบินทร์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	14.05	12.88	11.63	10.89	11.06	เพิ่มขึ้น
				420.20	287.50	229.00	171.35	135.35	145.70	
Kgt.14A	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.78	1.73	1.78	1.81	1.90	เพิ่มขึ้น
				352.60	3.80	3.30	3.80	4.20	6.00	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 20 กันยายน 2565



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

4) สรุป

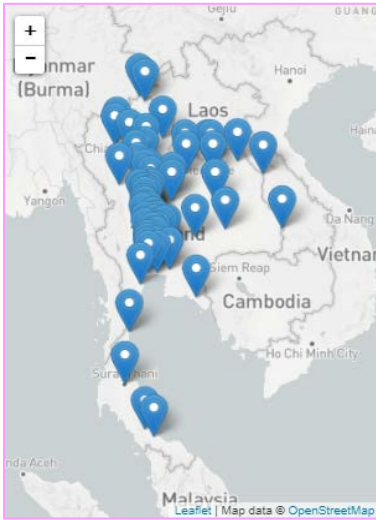
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 20 กันยายน พ.ศ. 2565



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

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

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	395.27	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	394.87	ม.รทก.

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



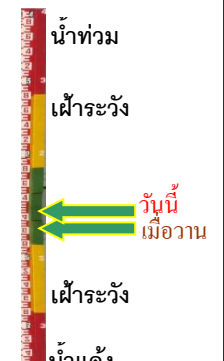
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	166.65	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	149.20	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	164.60	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	167.09	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	156.60	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	10.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน - อ.เมือง จ.เชียงใหม่
(ลุ่มน้ำปิง)



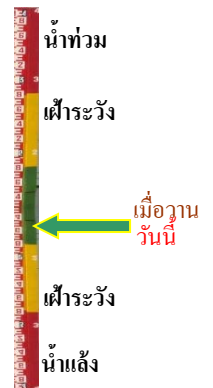
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 302.12 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.



บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 29.77 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 24.97 ม.รทก.



บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 149.71 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 141.00 ม.รทก.



สะพานศรีษณาลัย - อ.ศรีษณาลัย จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 63.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 58.48 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 48.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.



สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.73 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 29.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 20.59 ม.รทก.

วัดเกษไชยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำน่าน)



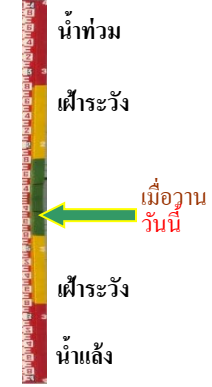
ระดับน้ำปัจจุบัน 26.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
(ลุ่มน้ำน่าน)



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

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



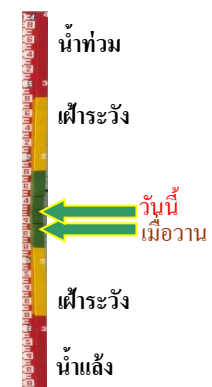
ระดับน้ำปัจจุบัน 34.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 28.75 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.23 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 16.56 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 38.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 32.51 ม.รทก.

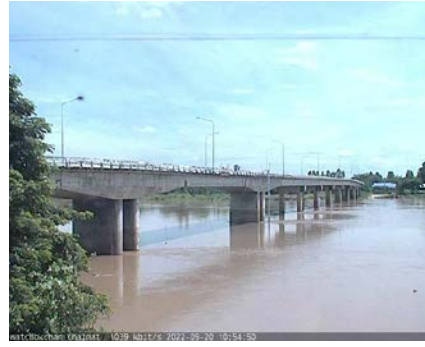
สะพานเดชาดิวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



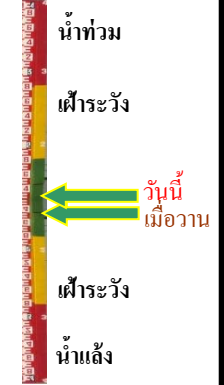
ระดับน้ำปัจจุบัน 18.95 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 23.22 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 11.15 ม.รทก.



วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 11.94 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



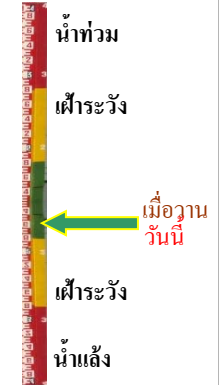
ระดับน้ำปัจจุบัน 11.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.



ศาลากลางสมุทรปราการ - อ.เมือง
จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.



อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



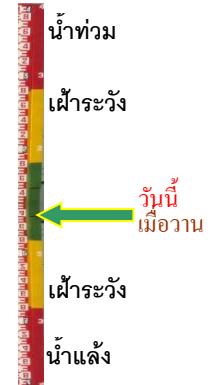
ระดับน้ำปัจจุบัน 17.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.



สะพานปรีดีย์ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

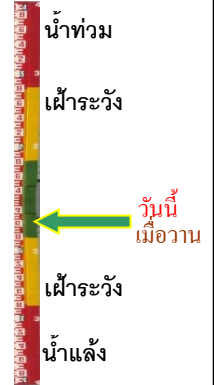


สะพานบุญรัตนประชาชนูวัฒน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



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

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังस्ताฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 12.42 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง
จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง)



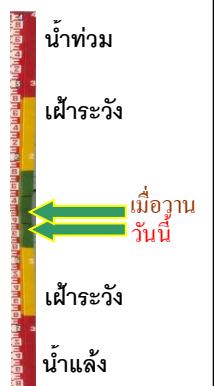
ระดับน้ำปัจจุบันฝักตบชาบังस्ताฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.85 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

สถานีอยู่ตะเภาดอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



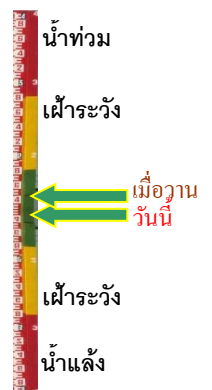
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	118.52	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	120.45	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	114.47	ม.รทก.

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



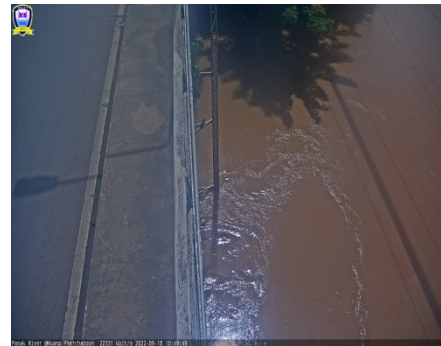
ระดับน้ำปัจจุบัน	131.90	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	135.46	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	127.24	ม.รทก.

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



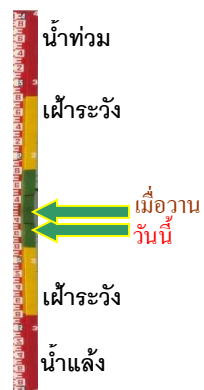
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	20.10	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	4.79	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	112.62	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	114.98	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	104.53	ม.รทก.

สะพานข้ามคลองแม่กลาง - อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	581.96	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	592.34	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	581.23	ม.รทก.

สะพานข้ามห้วยแม่สอด - อ.แม่สอด จ.ตาก
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



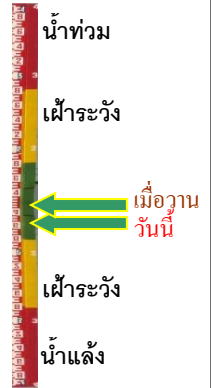
ระดับน้ำปัจจุบัน	205.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	207.80	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	203.37	ม.รทก.

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	141.35	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	147.06	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	140.73	ม.รทก.

สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



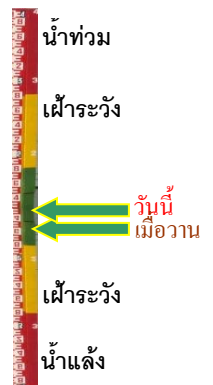
ระดับน้ำปัจจุบัน	24.52	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	28.28	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.86	ม.รทก.

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	6.34	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	14.82	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	2.90	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	8.84	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	17.63	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	5.68	ม.รทก.

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	-0.20	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.52	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-14.58	ม.รทก.