



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๕

สารบัญ

- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี
- ๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง
- ๔) รายงานแหล่งน้ำขนาดเล็ก
- ๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ



สรุปสถานการณ์น้ำ





รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

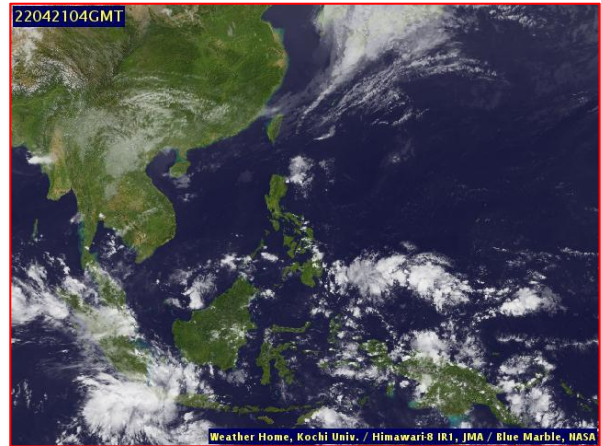
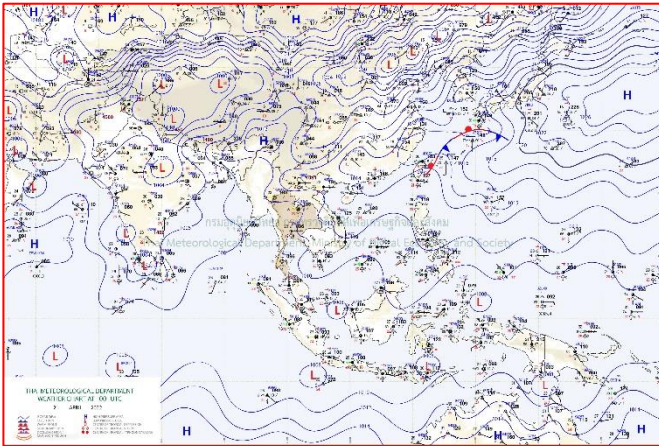
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๕

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

๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออกยังคงมีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้บางพื้นที่

สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้



แผนที่อากาศ วันที่ ๒๑ เม.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๑ เม.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๑๑.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



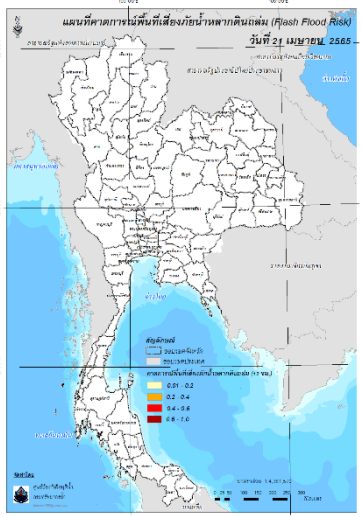
เตือนภัยทั้งหมด	13 หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	10 หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	3 หมู่บ้าน
อพยพ	- หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
เพชรบูรณ์	เฝ้าระวัง	10
แพร่	เตรียมพร้อม	3

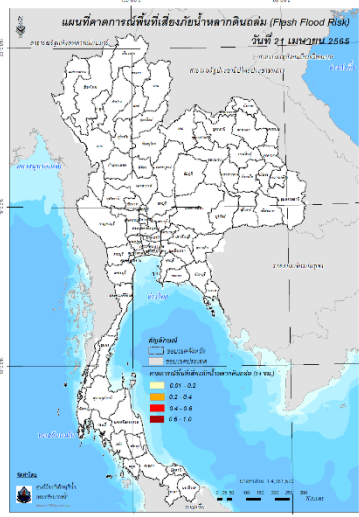
๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

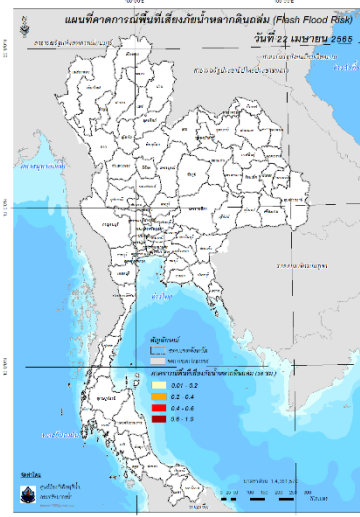
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 20 เมษายน 2565



วันที่ 21 เม.ย. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 21 เม.ย. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 22 เม.ย. 2565 (03:00 น.)

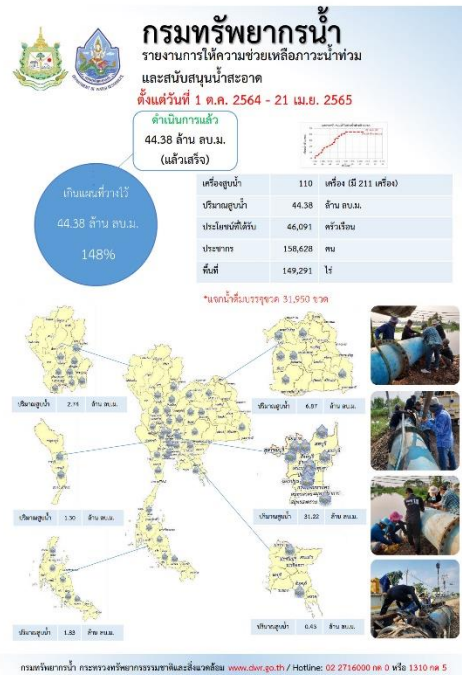
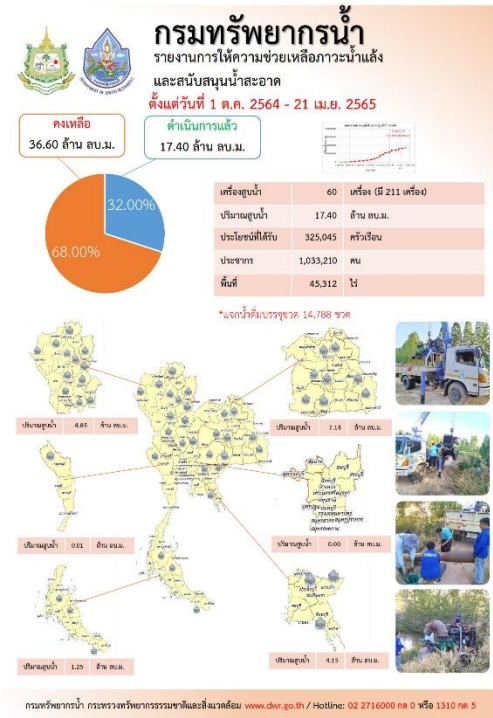
คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๕ (ปก.)

- ไม่มีสถานการณ์

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- ไม่มีรายงานความช่วยเหลือ



ปีงบประมาณ 2565

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สรุปรายงาน
ระหว่างวันที่ 6 เมษายน 2565 - 18 เมษายน 2565

น้ำบาดาล...ช่วย COVID-19

* ศูนย์พักพิง - ศูนย์ฉีดวัคซีน - โรงพยาบาลสนาม - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล - โรงเรียน - วัด - ชุมชน

แจกจ่ายน้ำบริโภค ปัจจุบัน **1,500 ลิตร** (การแจกจ่าย ปี 2564 รวม 1,111,287 ลิตร)

สะสม **918,616 ลิตร**

บรรจุขวดสะสม
จำนวน **437,785 ขวด**
รวม **414,821 ลิตร**

บรรจุแกลอนสะสม
จำนวน **84,472 แกลอน**
รวม **503,795 ลิตร**

สถานที่	สถานที่แจกจ่ายน้ำ	การให้ความช่วยเหลือ
3 (ชลบุรี)	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล	ขวด 1.5 ลิตร จำนวน 1,000 ขวด รวม 1,500 ลิตร

จัดทำโดย ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรน้ำ

กน - สทก.3

ลงพื้นที่สำรวจแหล่งน้ำของชุมชนเขตเทศบาลเมืองในสูง-น้ำคำ

วันที่ 20 เมษายน 2565 นายวิเชียร ศิริสุวรรณรดา ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3 ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ส่วนบริหารจัดการน้ำ ร่วมกับ นายอดิศักดิ์ ครุวรรณ นายกเทศมนตรีเมืองในสูง-น้ำคำ สำนักงานเทศบาลเมืองในสูง-น้ำคำ อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี ลงพื้นที่สำรวจแหล่งน้ำ ของชุมชนเขตเทศบาลเมืองในสูง-น้ำคำ เพื่อสนับสนุนช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ประชาชนที่ได้รับประโยชน์ จำนวน 3,300 ครัวเรือน 8,600 คน ประชาชนเขตเทศบาลเมืองในสูง-น้ำคำ ขอขอบคุณรัฐบาลและกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ห่วงใย และเร้าฤทธิ์ให้ความช่วยเหลือจากภัยแล้ง

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3 ถนน 307 ม.14 ต.หนองน้ำคำ อ.เมือง จ.อุดรธานี 41000 โทร.042-233350 WWW.DWR.GO.TH

สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ



21 มี.ย. 65 เวลา 07.00 น.

02 554 1800

www.onwr.go.th

กอนช. ติดตามผลการดำเนินงานการแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำในพื้นที่ จ.อุทัยธานี



สภาพอากาศ

- ประเทศไทยตอนบนอากาศร้อนกับฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก เกิดฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกบางพื้นที่ ส่วนภาคใต้ฝนตกหนักบางแห่ง
- ปริมาณฝนตกใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา มีฝนตกหนักบริเวณ จ.พิจิตร (85 มม.) จ.เพชรบูรณ์ (69 มม.) และ จ.สุราษฎร์ธานี (68 มม.)



แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

ตามที่ พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ สำนักทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ภาค 2 กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำบาดาล และการประปาส่วนภูมิภาค ร่วมบูรณาการแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำในพื้นที่ จ.อุทัยธานี โดยเร่งแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำให้ครอบคลุมพื้นที่ ทั้งระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาวอย่างเป็นระบบ เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำได้อย่างยั่งยืน

กอนช.ได้ติดตามผลการดำเนินงานการแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำในพื้นที่ จ.อุทัยธานี โดย กรมชลประทาน วางแผนดำเนินการโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำมอโค ต.บ้านไร่ อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี ระยะเวลา ดำเนินโครงการ 4 ปี (พ.ศ.2567-2570) ปัจจุบันอยู่ระหว่างการศึกษาลงทุนด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งหากดำเนินโครงการแล้วเสร็จ จะสามารถส่งน้ำให้แก่พื้นที่การเกษตรได้ถึง 5,500 ไร่ ทั้งยังบรรเทา ปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ กรมชลประทาน จึงได้ดำเนินการแก้ไขปัญหา ระยะเร่งด่วน ด้วยการดำเนินโครงการก่อสร้างฝายชั่วคราวกั้นแม่น้ำ สะแกกรัง ซึ่งสามารถรักษาระดับน้ำในแม่น้ำสะแกกรัง ให้อยู่ในระดับ +14.50 มรทก. ไม่ส่งผลกระทบต่อ การดำรงชีพของประชาชนที่อาศัย อยู่ที่แพและกลุ่มประมงในแม่น้ำสะแกกรัง สามารถใช้เป็นแหล่งเก็บกักน้ำ สำหรับการเกษตรกว่า 2,000 ไร่ รักษาระบบนิเวศ รวมถึงสนับสนุนน้ำ เพื่อใช้อุปโภคบริโภคในช่วงหน้าแล้ง ประชาชนได้รับประโยชน์ 1,270ครัวเรือน

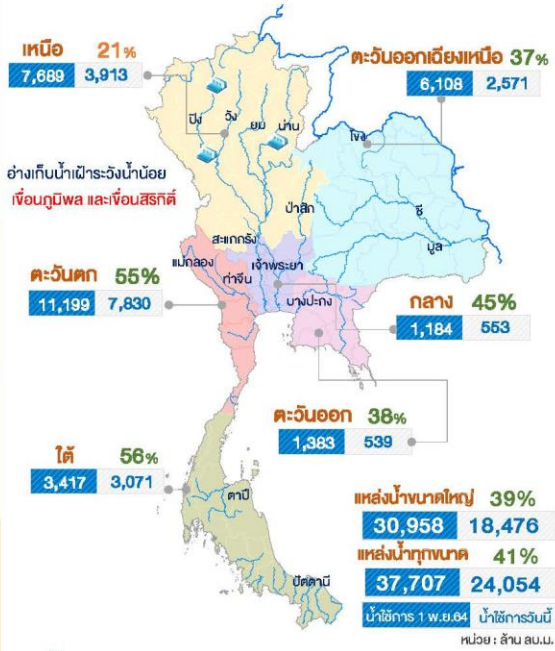


มาตรการและการให้ความช่วยเหลือ

กองบัญชาการกองทัพไทย โดย มณฑลทหารบกที่ 18 ได้จัด จิตอาสา 904 และกำลังพลจิตอาสาของหน่วย พร้อมรถยนต์บรรทุกน้ำ 6,000 ลิตร ออกแจกจ่ายน้ำเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนและช่วยเหลือ ประชาชนที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค เนื่องจาก น้ำประปาไม่ไหล ในพื้นที่ หมู่ 1 ต.หนองปลาไหล อ.เมือง จ.สระบุรี



ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ



คุณภาพน้ำ ณ จุดเฝ้าระวัง

แม่น้ำ	ค่าความเค็ม (กรัมต่อลิตร)		ค่าออกซิเจน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	
	ค่าวัดได้	เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็ม	ค่าวัดได้	มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดิน
เจ้าพระยา (สถานีสูบน้ำสำแล)	0.21	≤ 0.5*	3.0	≥ 2.0
ท่าจีน (ปากแม่น้ำท่าจีน)	0.23	≤ 2.0**	nil	≥ 2.0
แม่กลอง (ปากแม่น้ำแม่กลอง)	0.13	≤ 2.0**	3.0	≥ 2.0
บางปะกง (ปากแม่น้ำบางปะกง)	0.1	≤ 2.0**	3.0	≥ 2.0

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

จัดทำโดย : กลุ่มอำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

ติดตามข่าวสาร

Twitter



Facebook



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



นายมงคล หลีกเมือง
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

ปริมาณฝนสะสมปี

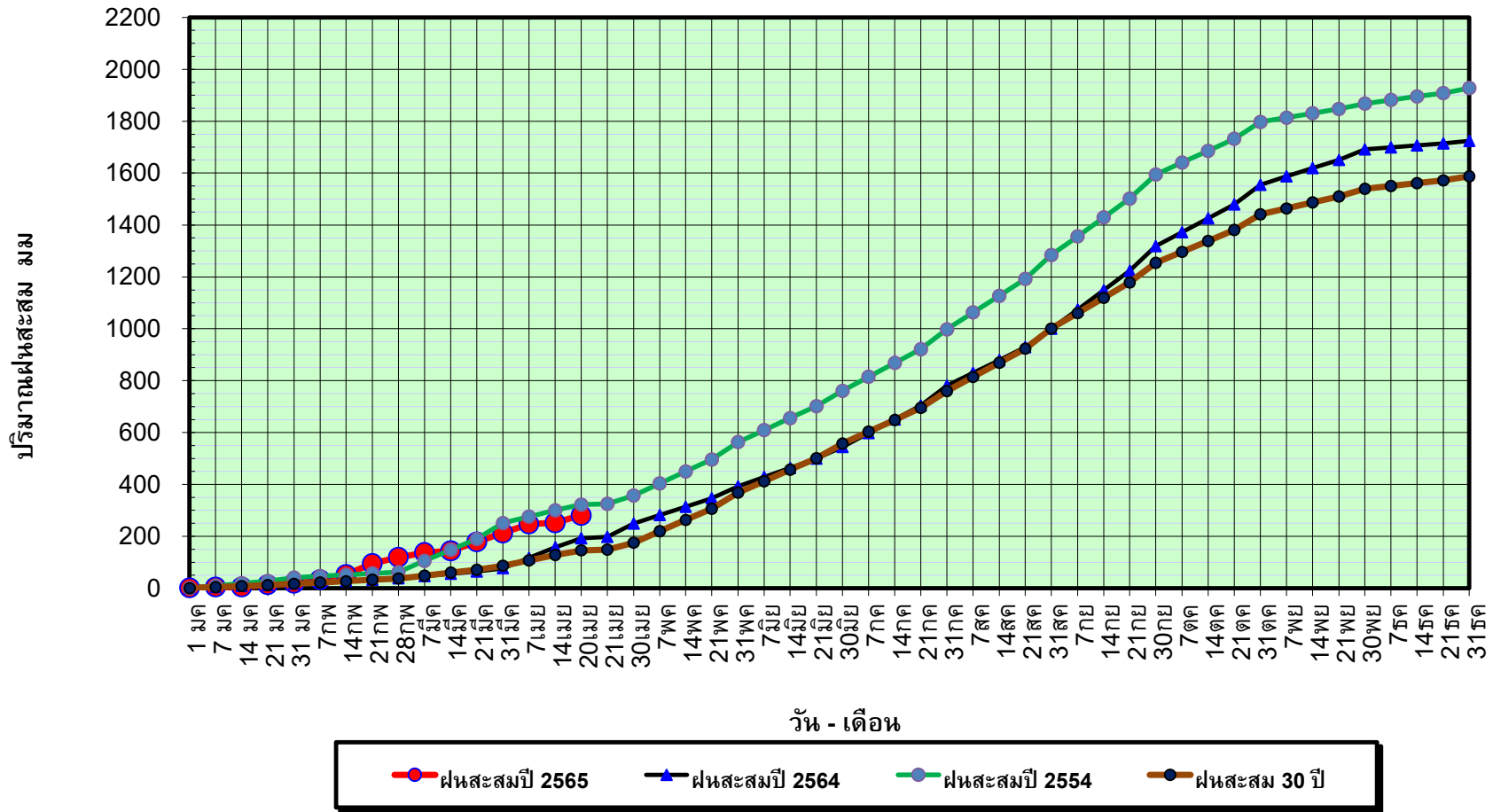
พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 20 เมษายน 2565
 ฝน30ปี = 146.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี64 = 191.79 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)
 ปี65 = 280.71 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 88.92 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 134.68 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2564-2565 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 20 เมษายน 2565



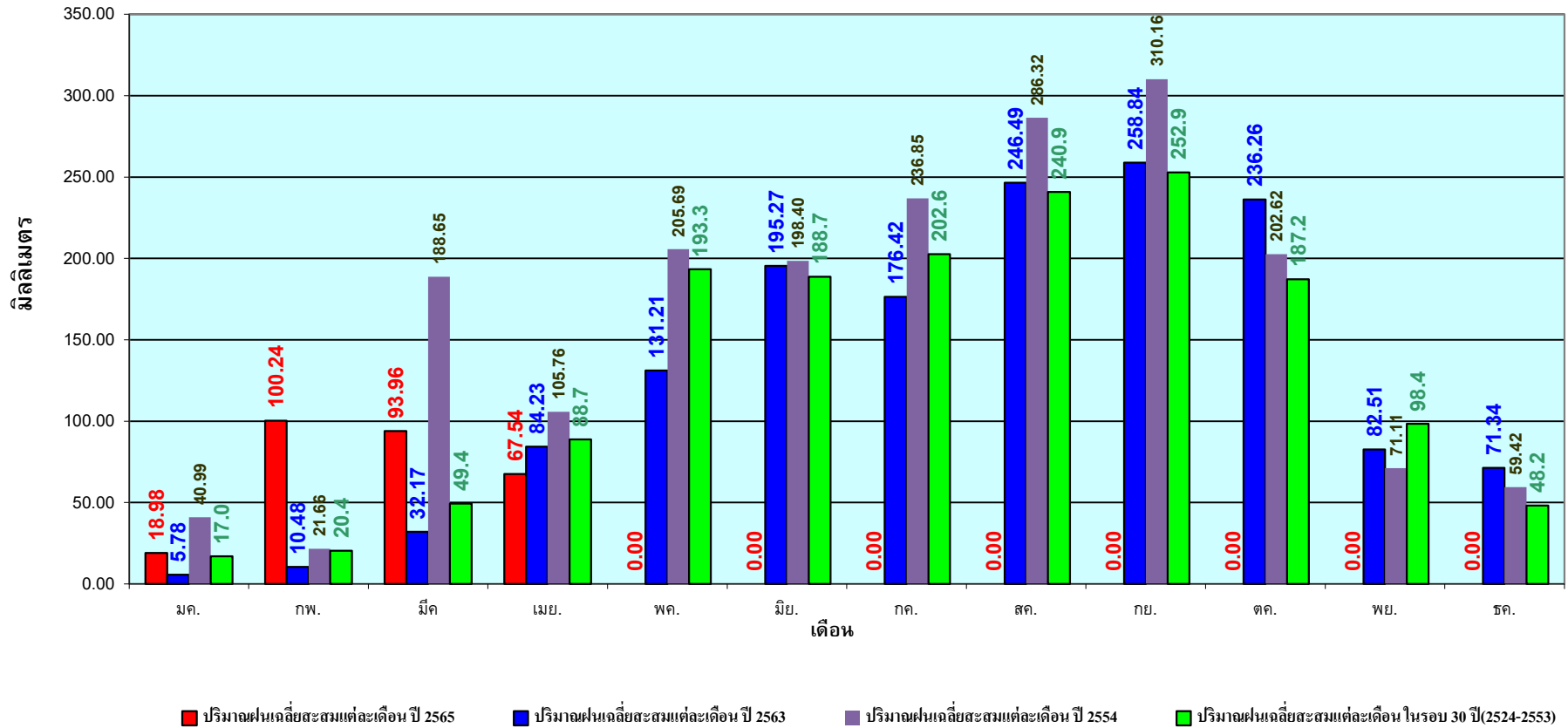
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 เมษายน 2565
 ฝน30ปี = 146.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี64 = 191.79 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)
 ปี65 = 280.71 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 88.92 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 134.68 มม.

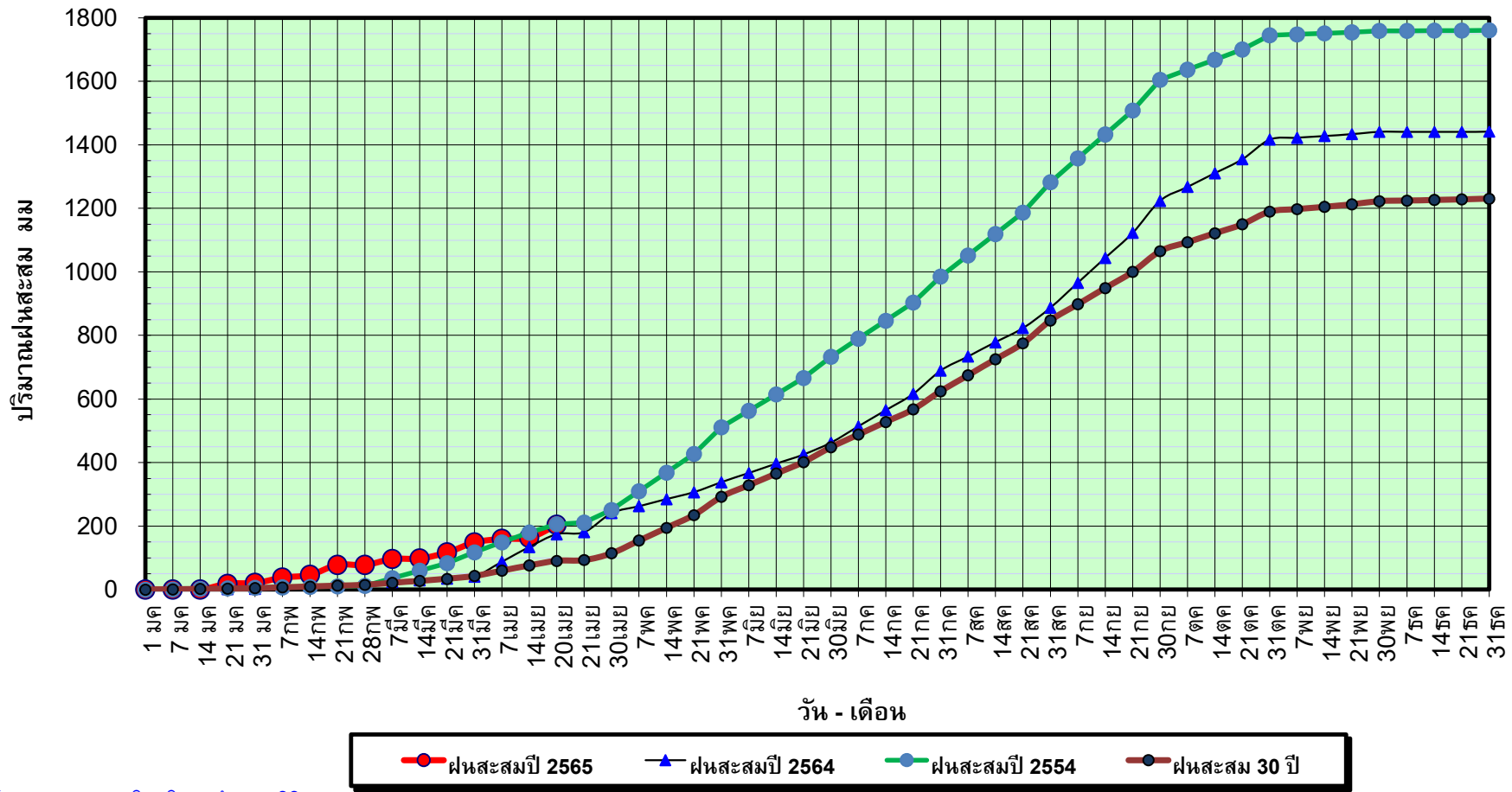
ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 20 เมษายน 2565

วันที่ 20 เมษายน 2565
 ฝน30ปี = 90.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี64 = 174.18 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)
 ปี65 = 203.62 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 29.44 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 112.99 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 20 เมษายน 2565

วันที่ 20 เมษายน 2565

ฝน30ปี = 90.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี64 = 174.18 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 203.62 มม.

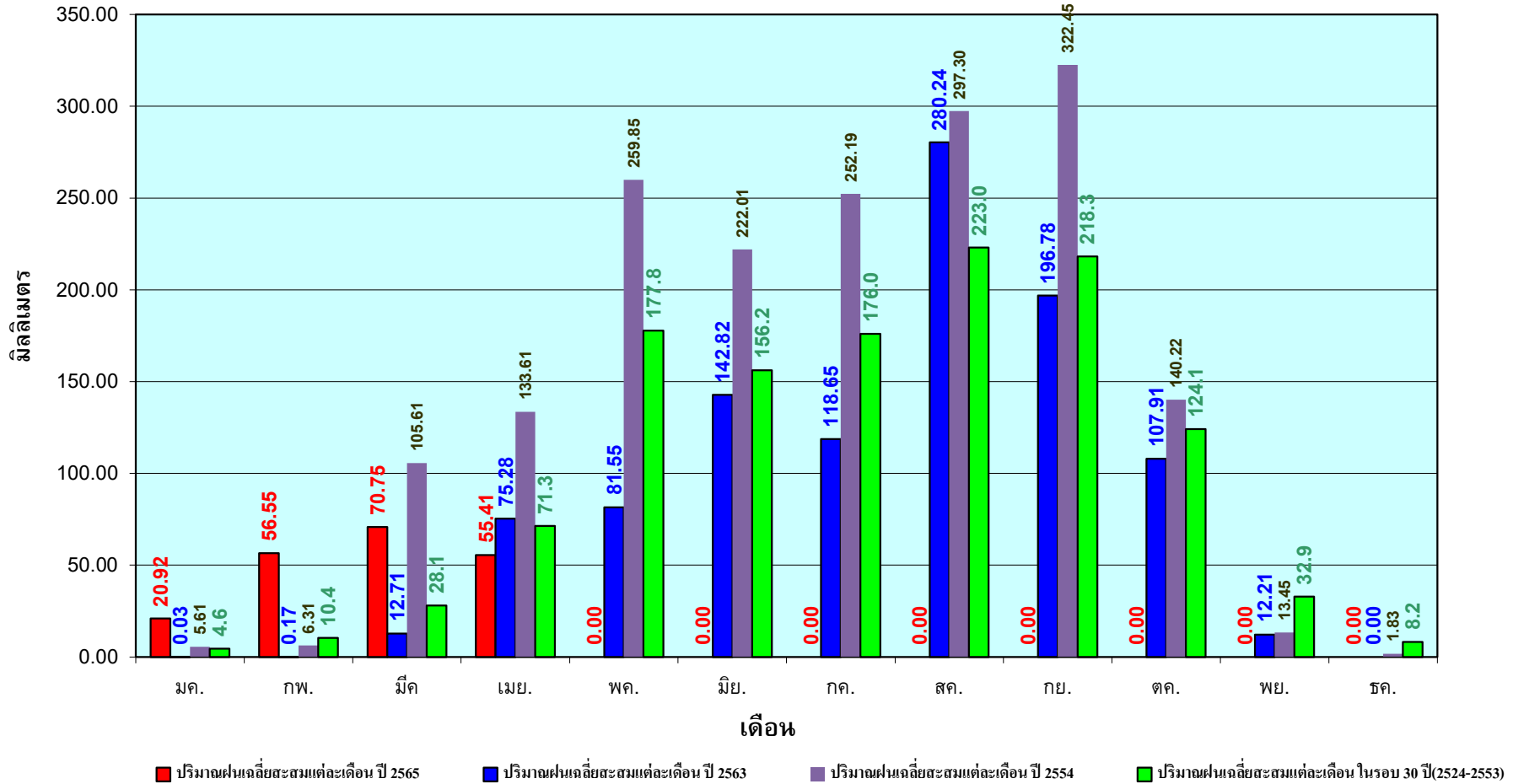
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 29.44 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 112.99 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
20 เมษายน 2565



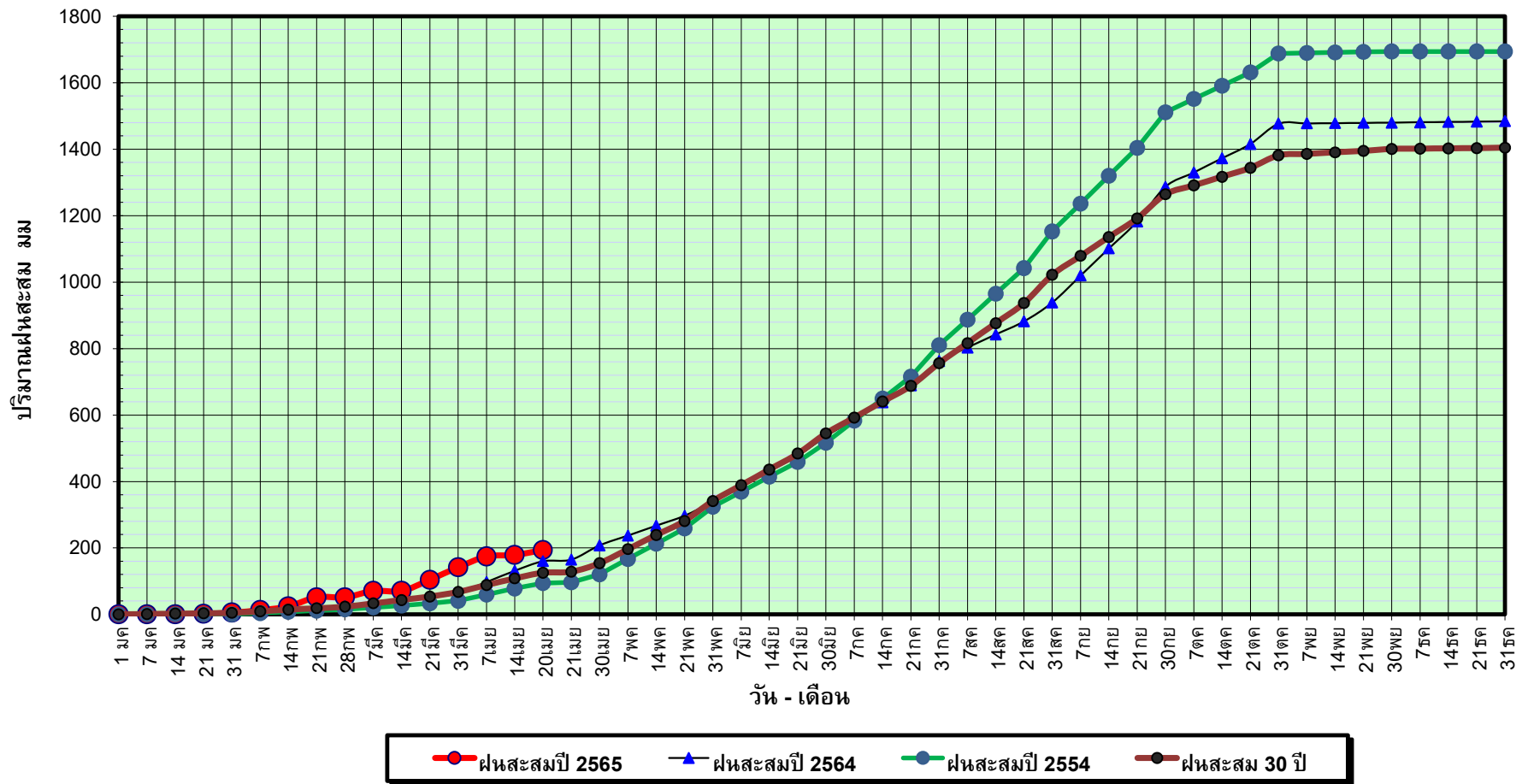
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 เมษายน 2565
 ฝน30ปี = 125.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี64 = 159.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)
 ปี65 = 193.96 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 34.03 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 68.42 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 20 เมษายน 2565



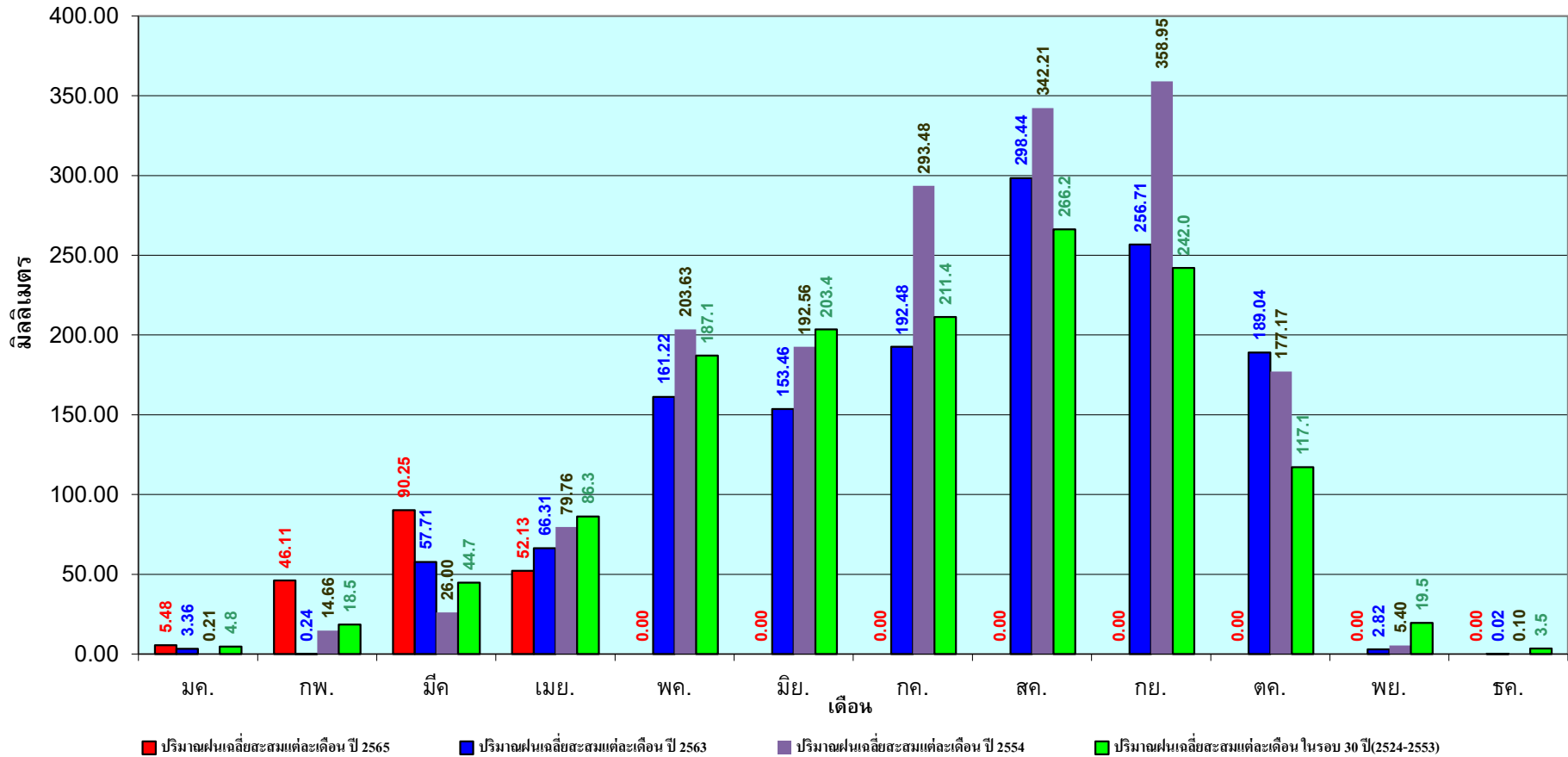
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 เมษายน 2565
 ฝน30ปี = 125.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี64 = 159.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)
 ปี65 = 193.96 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 34.03 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 68.42 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 20 เมษายน 2565



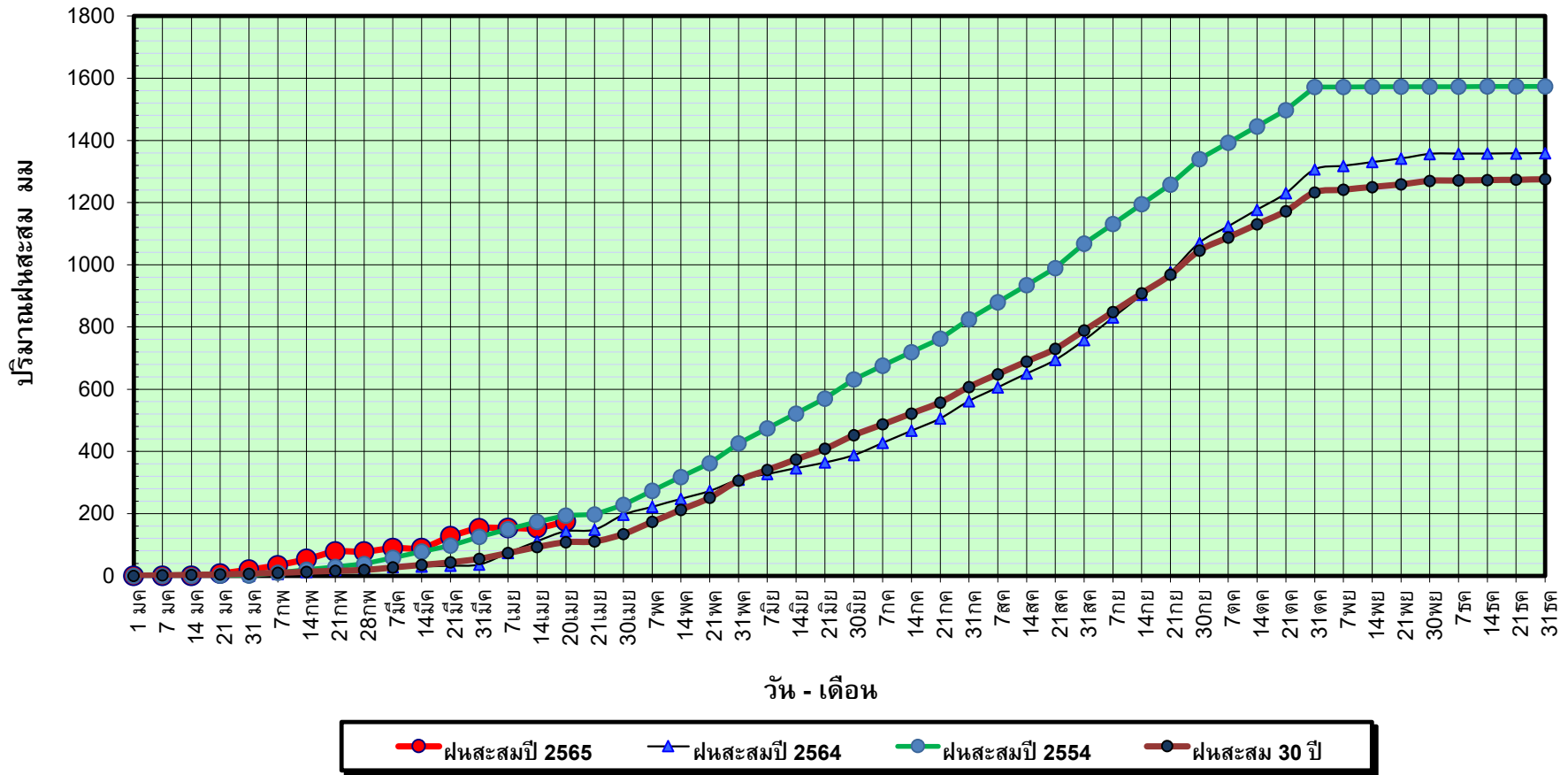
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 เมษายน 2565
 ฝน30ปี = 108.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี64 = 143.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)
 ปี65 = 175.64 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 32.53 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 67.58 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 20 เมษายน 2565



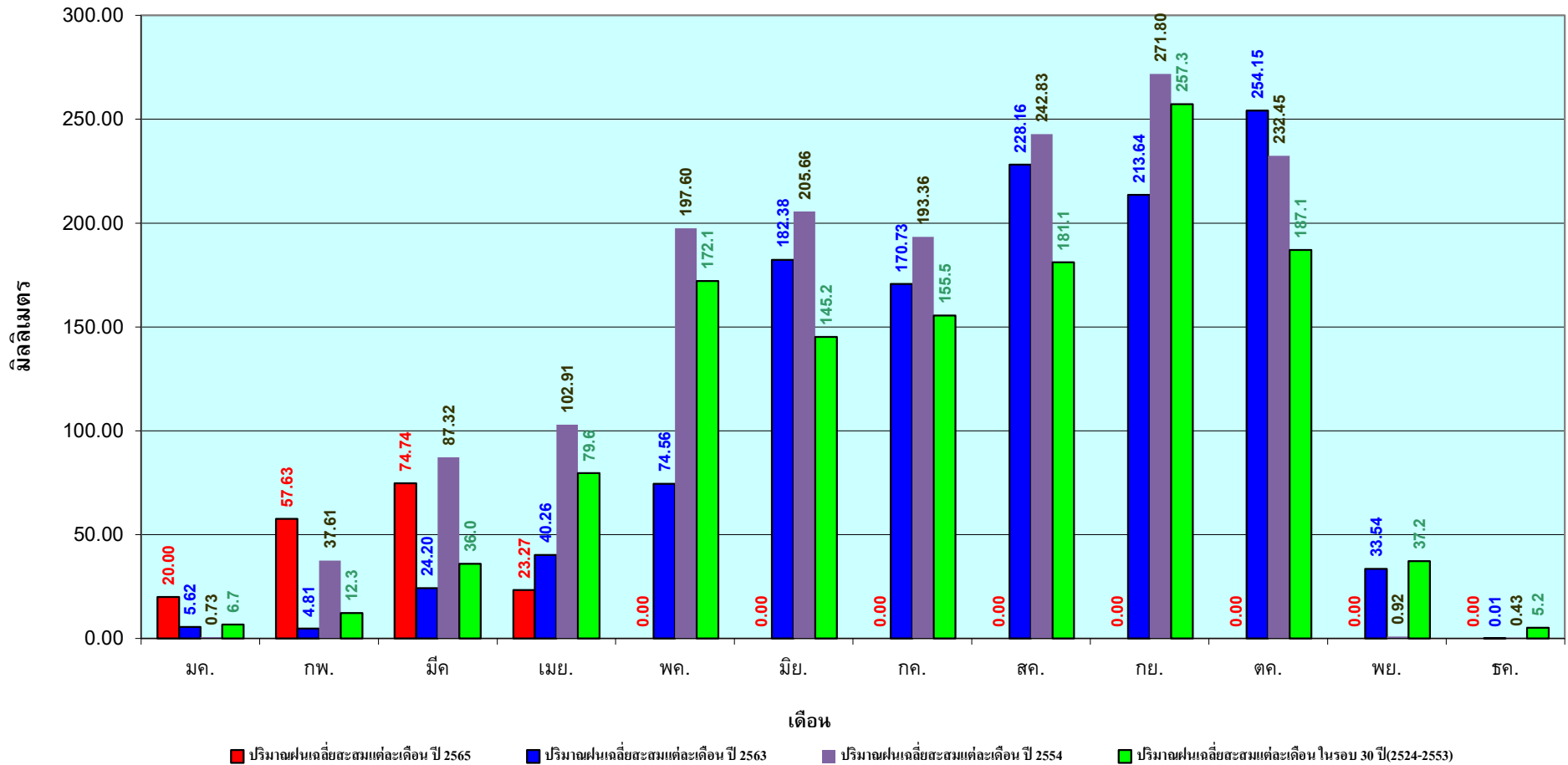
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 เมษายน 2565
 ฝน30ปี = 108.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี64 = 143.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)
 ปี65 = 175.64 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 32.53 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 67.58 มม.

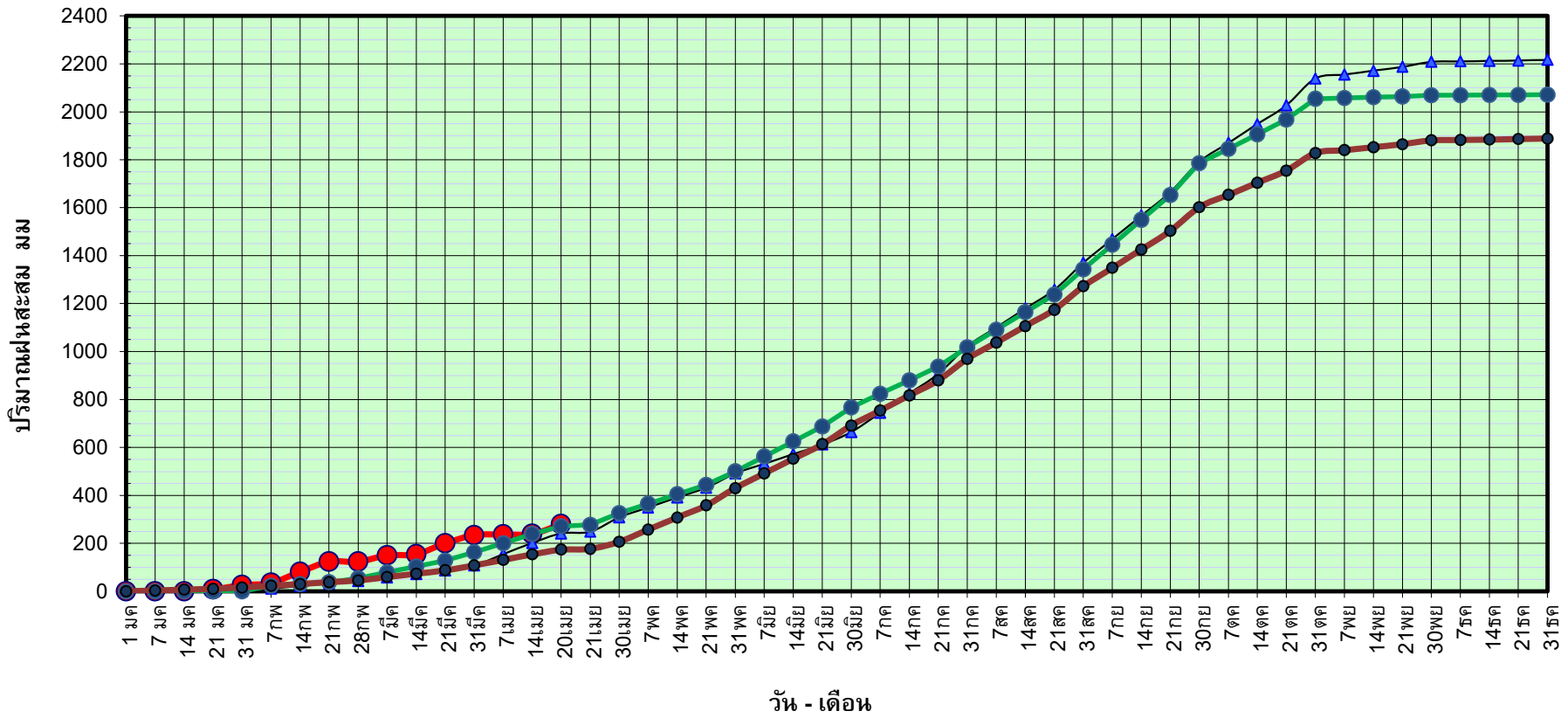
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 20 เมษายน 2565

วันที่ 20 เมษายน 2565
 ฝน30ปี = 173.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี64 = 241.79 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)
 ปี65 = 280.48 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 38.69 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 106.55 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 20 เมษายน 2565

วันที่ 20 เมษายน 2565

ฝน30ปี = 173.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี64 = 241.79 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 280.48 มม.

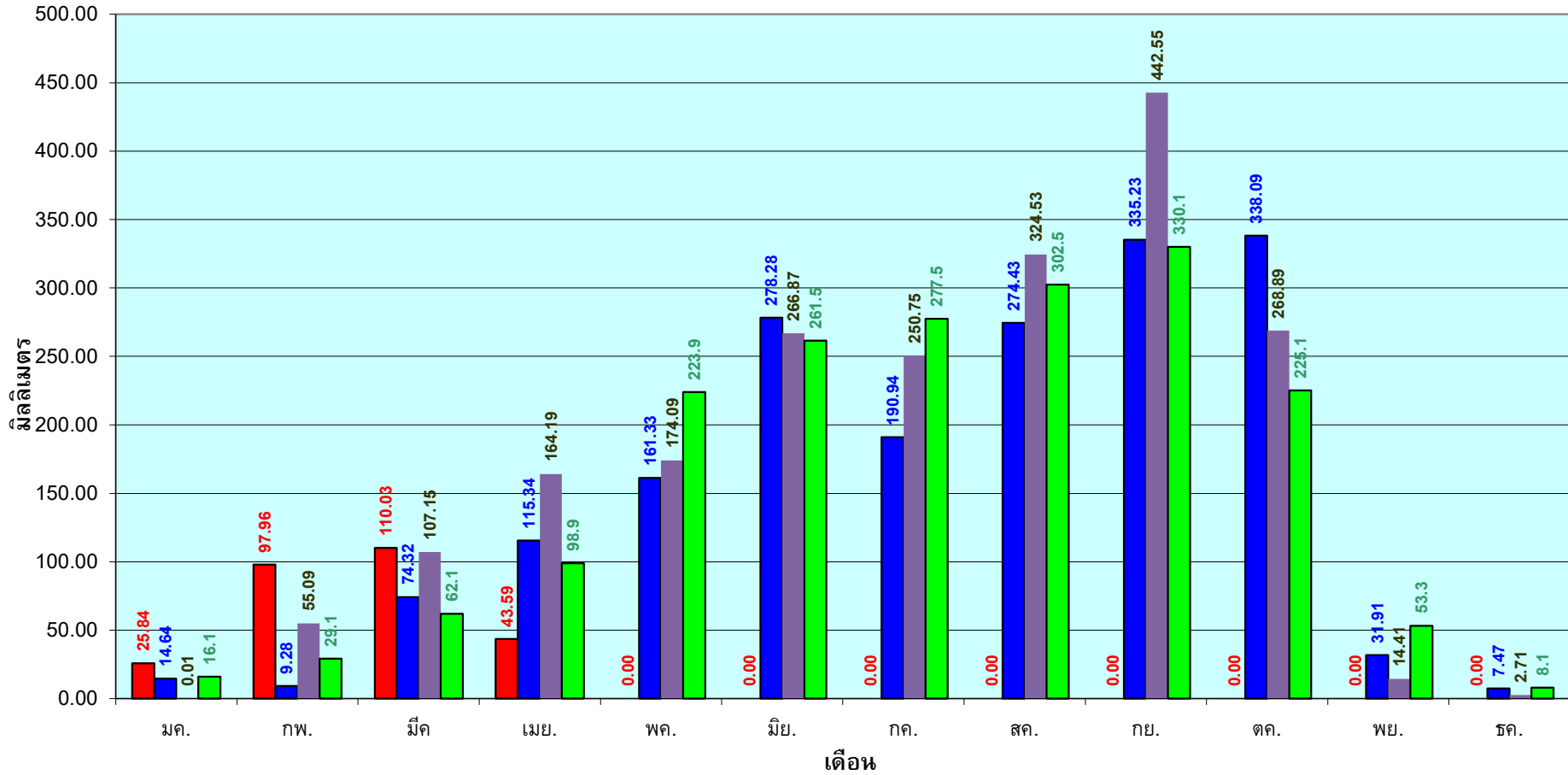
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 38.69 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 106.55 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



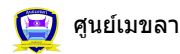
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2565

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2563

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
20 เมษายน 2565



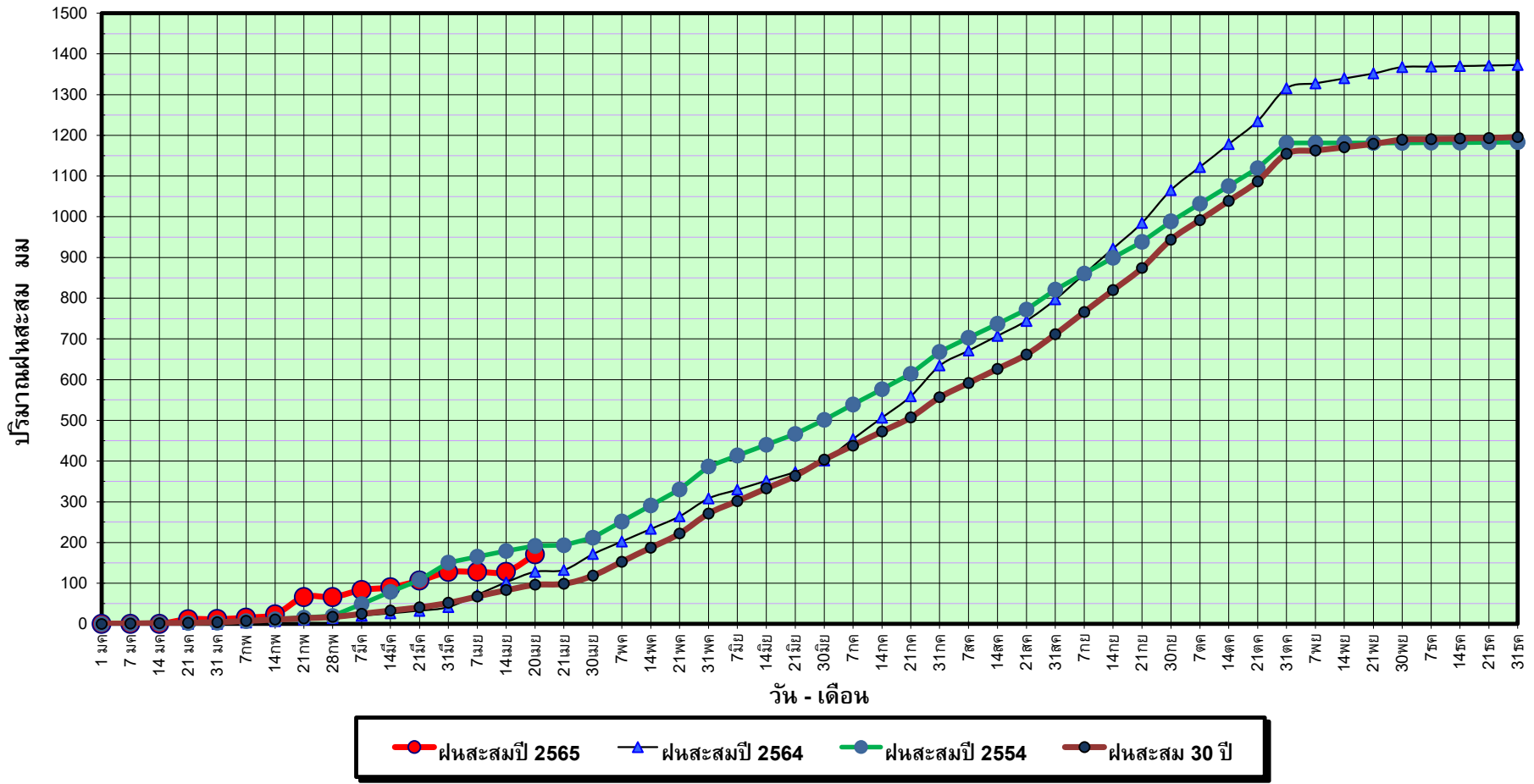
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 เมษายน 2565
 ฝน30ปี = 96.21 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี64 = 128.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)
 ปี65 = 170.78 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 42.62 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 74.57 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก

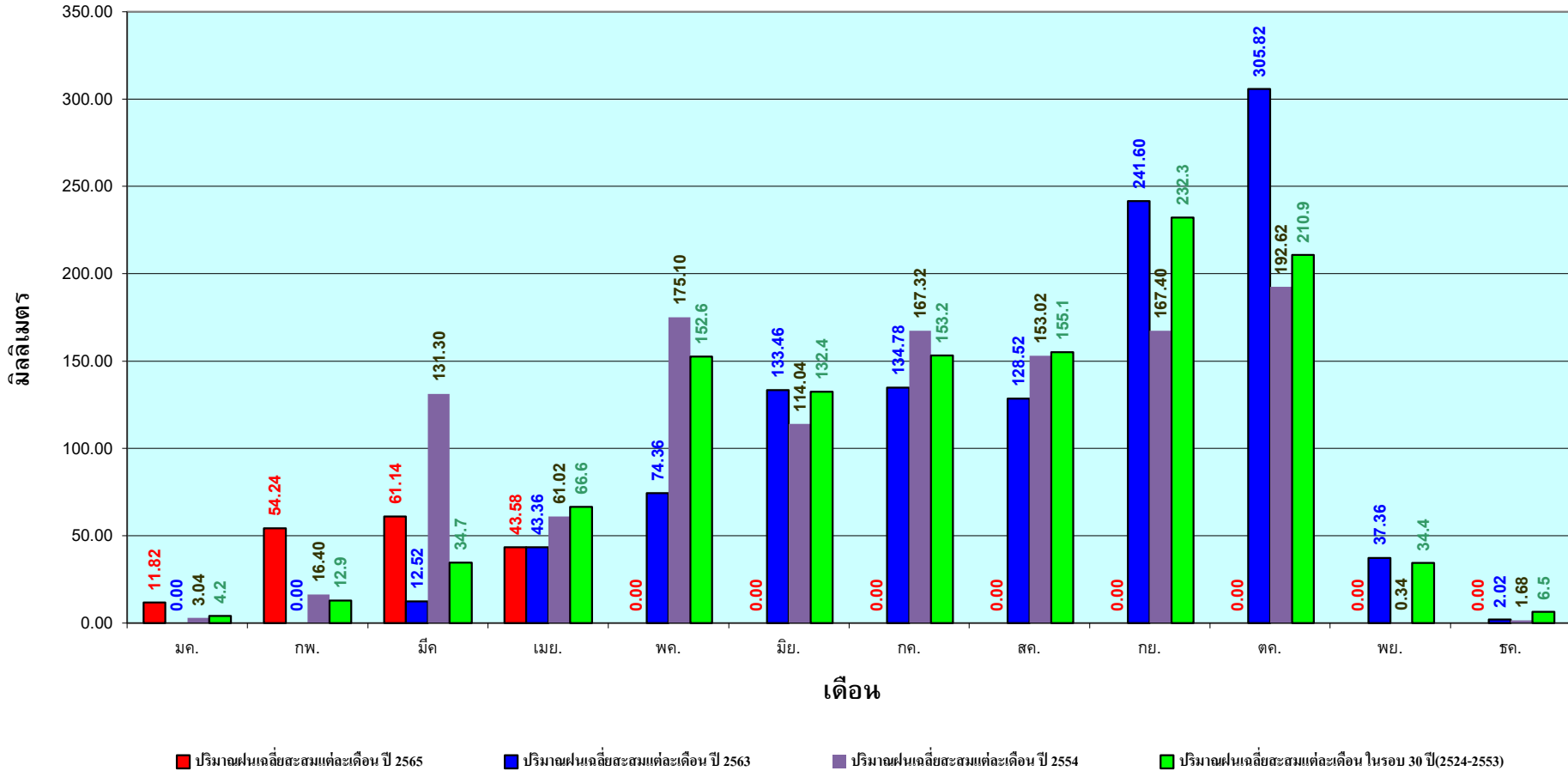


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 20 เมษายน 2565

วันที่ 20 เมษายน 2565
 ฝน30ปี = 96.21 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี64 = 128.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)
 ปี65 = 170.78 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 42.62 มม.
 มีค่ามากกว่า 74.57 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 20 เมษายน 2565



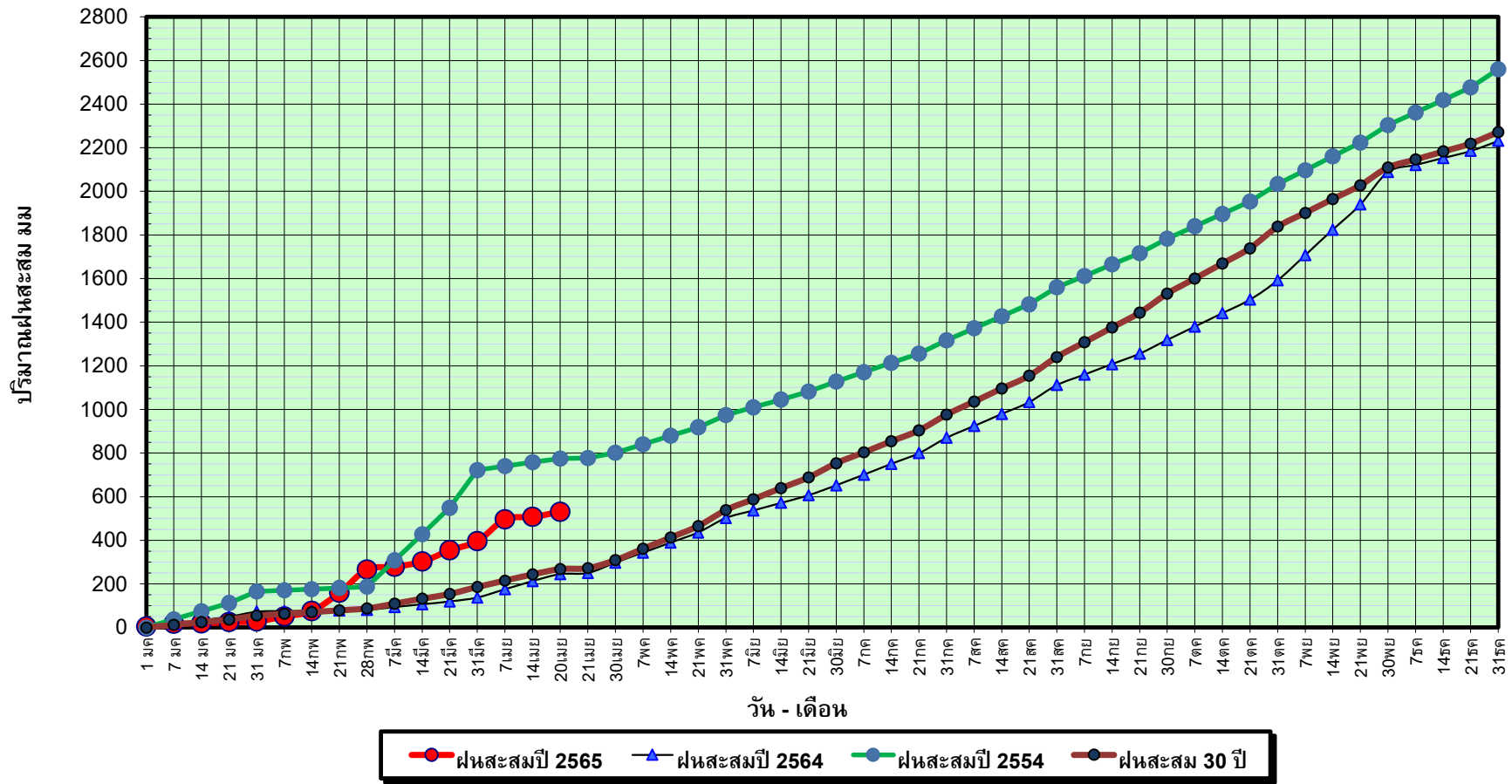
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 เมษายน 2565
 ฝน30ปี = 268.23 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี64 = 244.55 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)
 ปี65 = 530.99 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 286.44 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 262.76 มม.

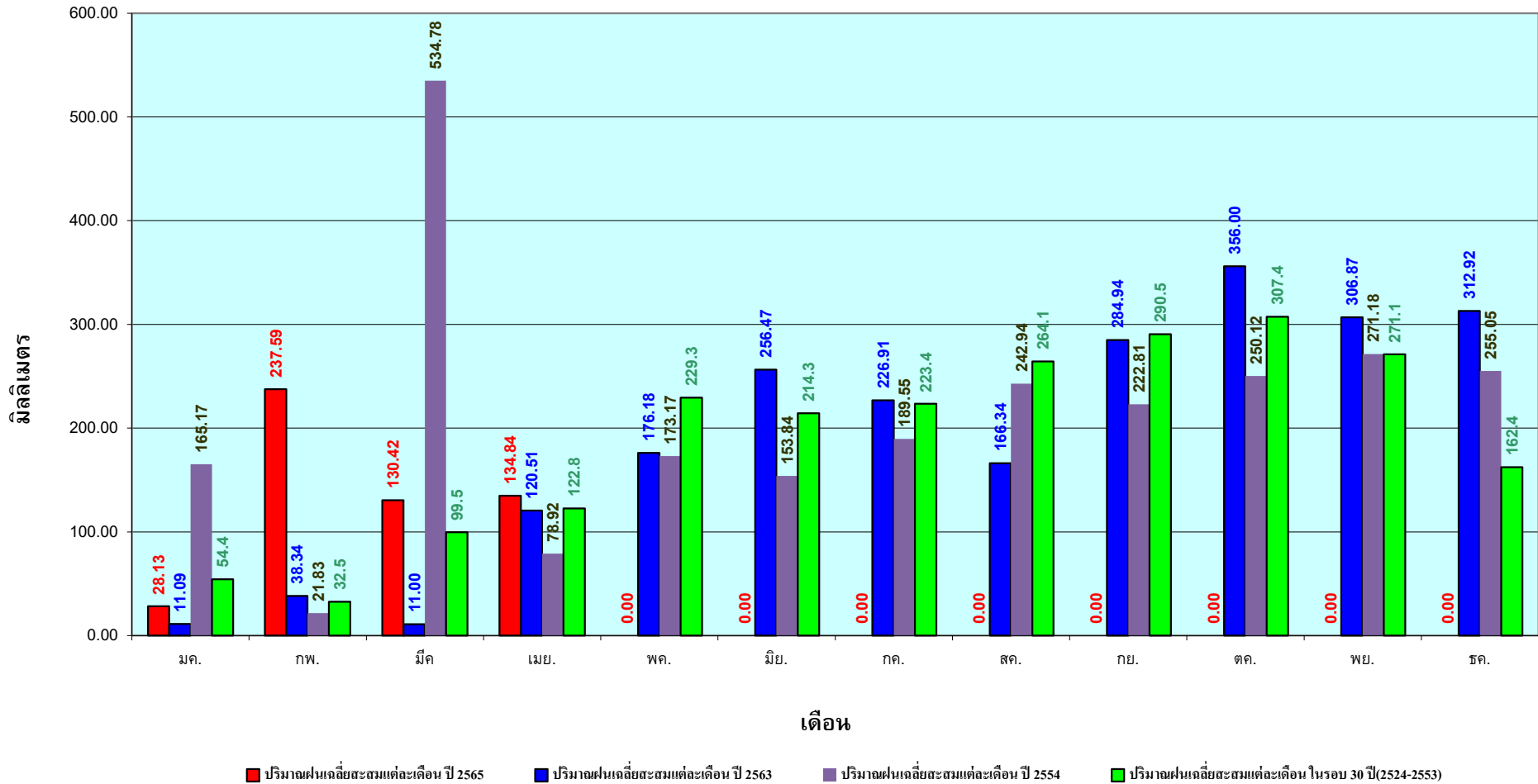
ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 20 เมษายน 2565

วันที่ 20 เมษายน 2565
 ฝน30ปี = 268.23 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี64 = 244.55 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)
 ปี65 = 530.99 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 286.44 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 262.76 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 20 เมษายน 2565

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



แหล่งน้ำขนาดเล็ก

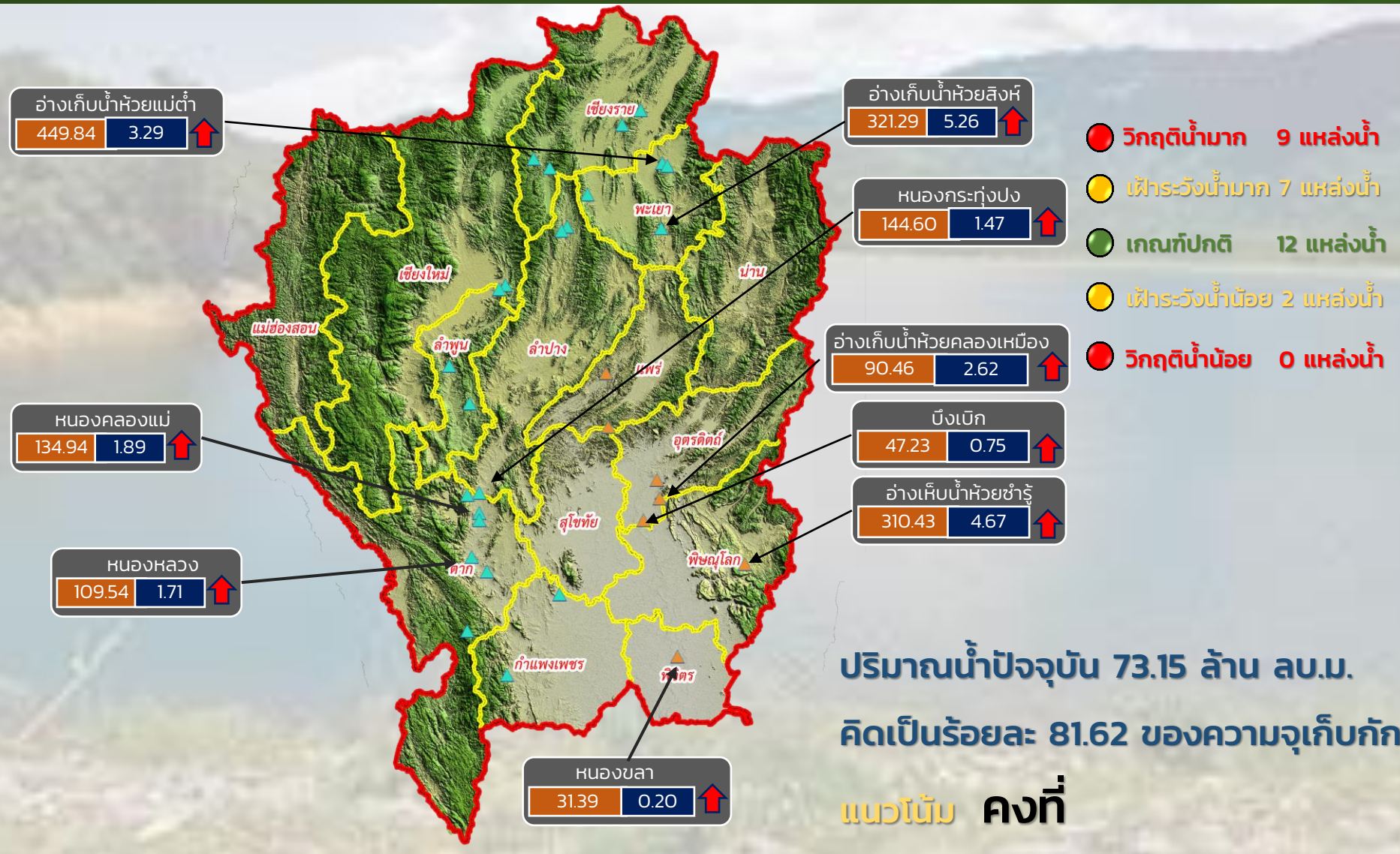




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 21 เม.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 73.15 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 81.62 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม คงที่

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



รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 21 เม.ย. 2565

สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	8	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
ปกติ	15	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	38.91	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	93.43	ของความจุเก็บกัก

สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
ปกติ	7	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	19.06	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	66.49	ของความจุเก็บกัก

สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



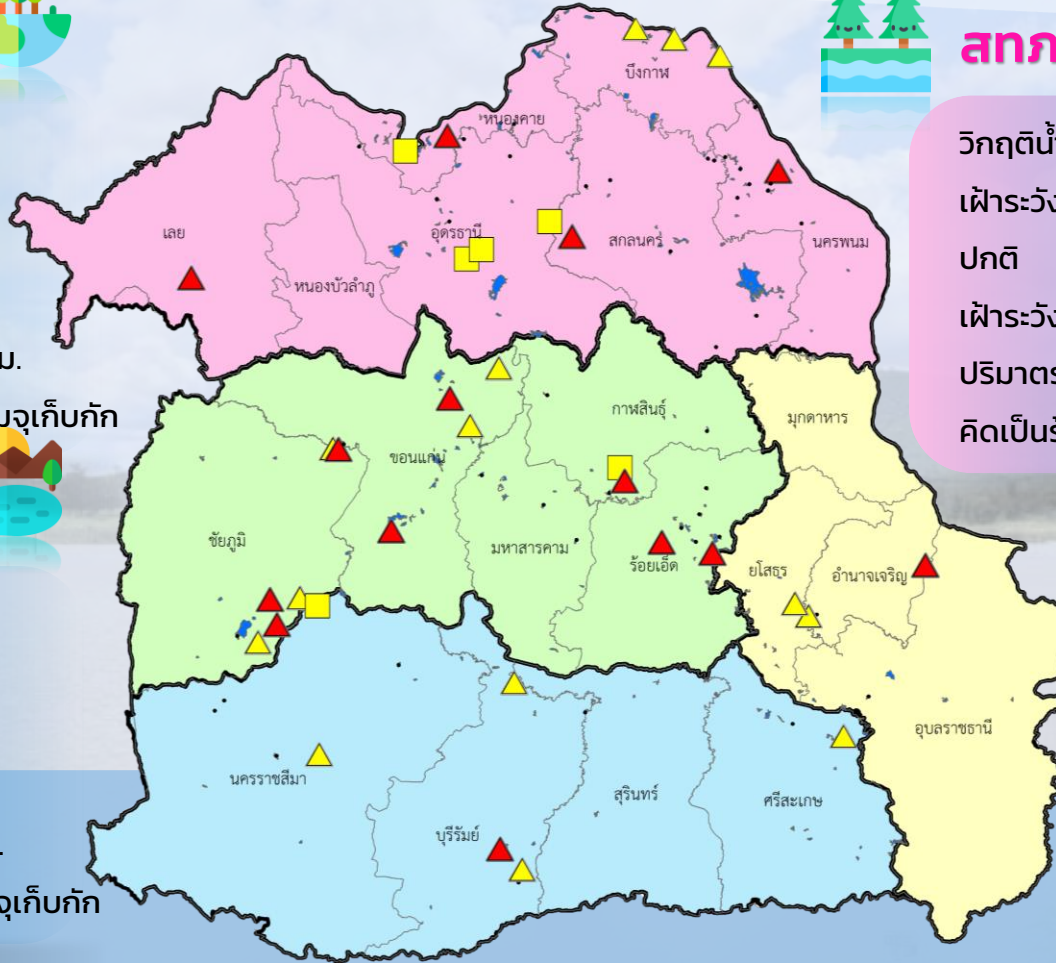
วิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	21	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	4	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	28.15	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	58.13	ของความจุเก็บกัก



สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	3	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	14.12	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	90.80	ของความจุเก็บกัก



- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 134.29 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 100.24 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 74.65 ของความจุเก็บกัก

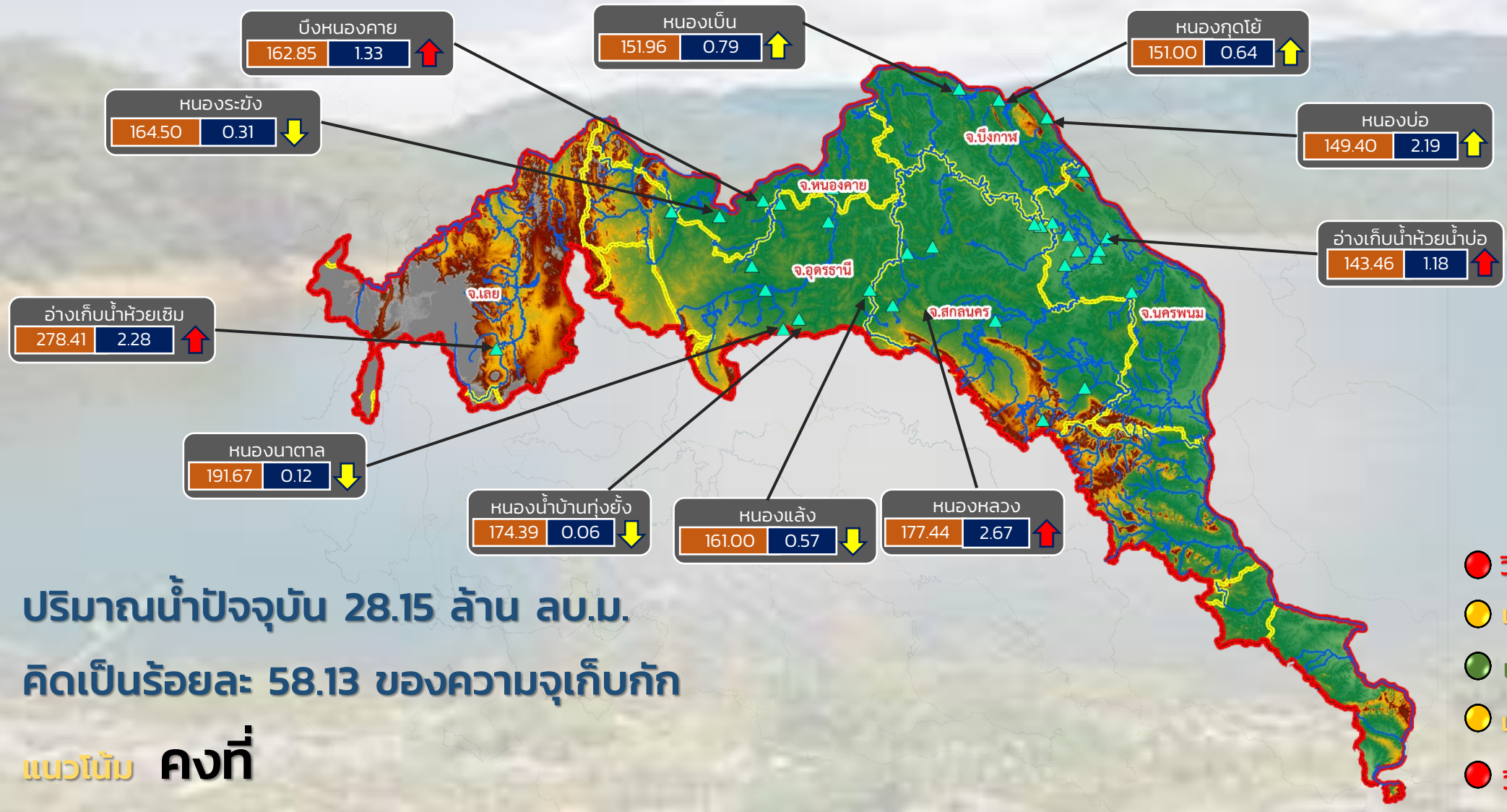
แนวโน้ม **ลดลง** ↓



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 21 เม.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 28.15 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 58.13 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- วิกฤติน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 20 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 3

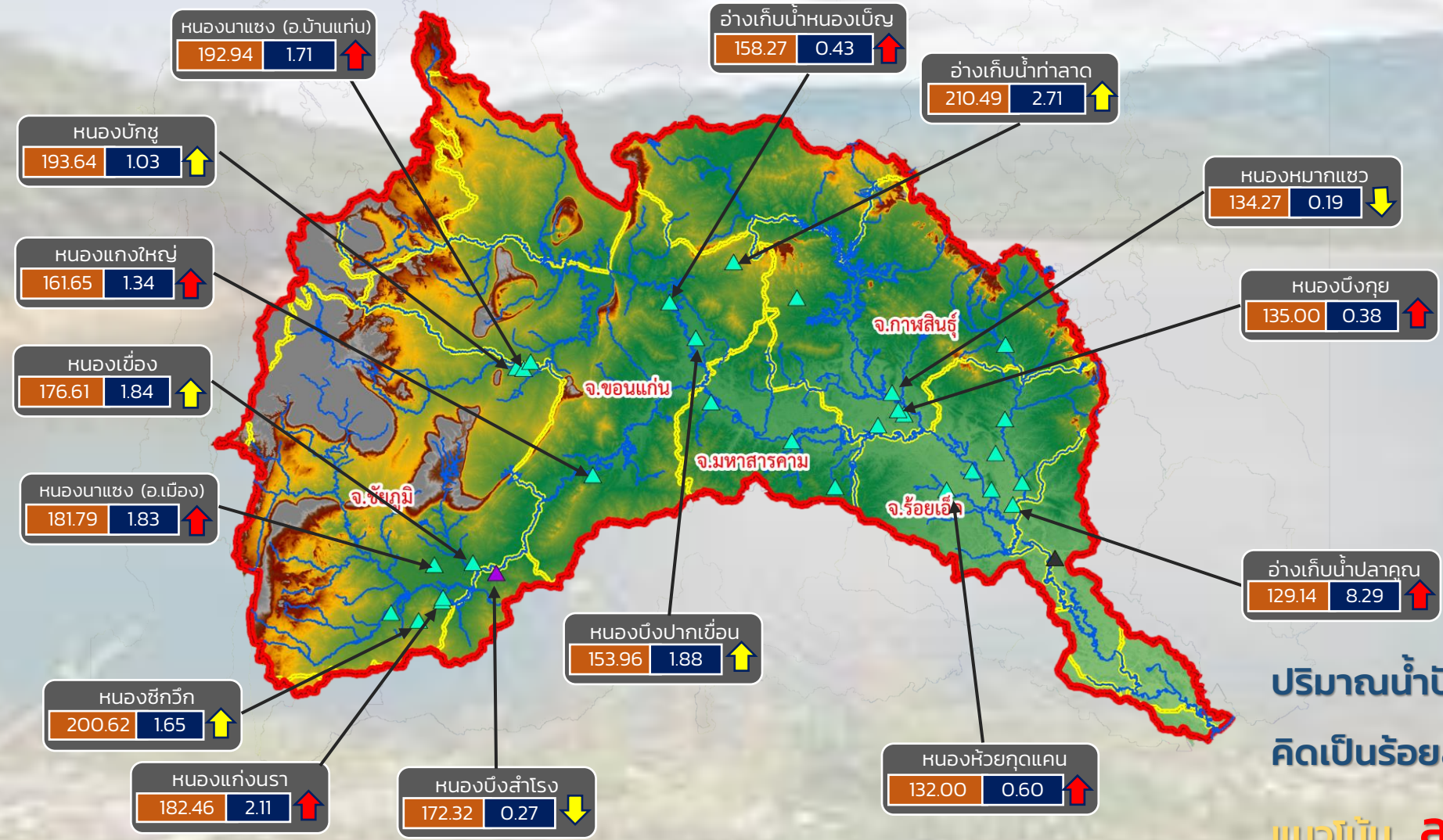
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 21 เม.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 8 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 17 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 44.45 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 87.56 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

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

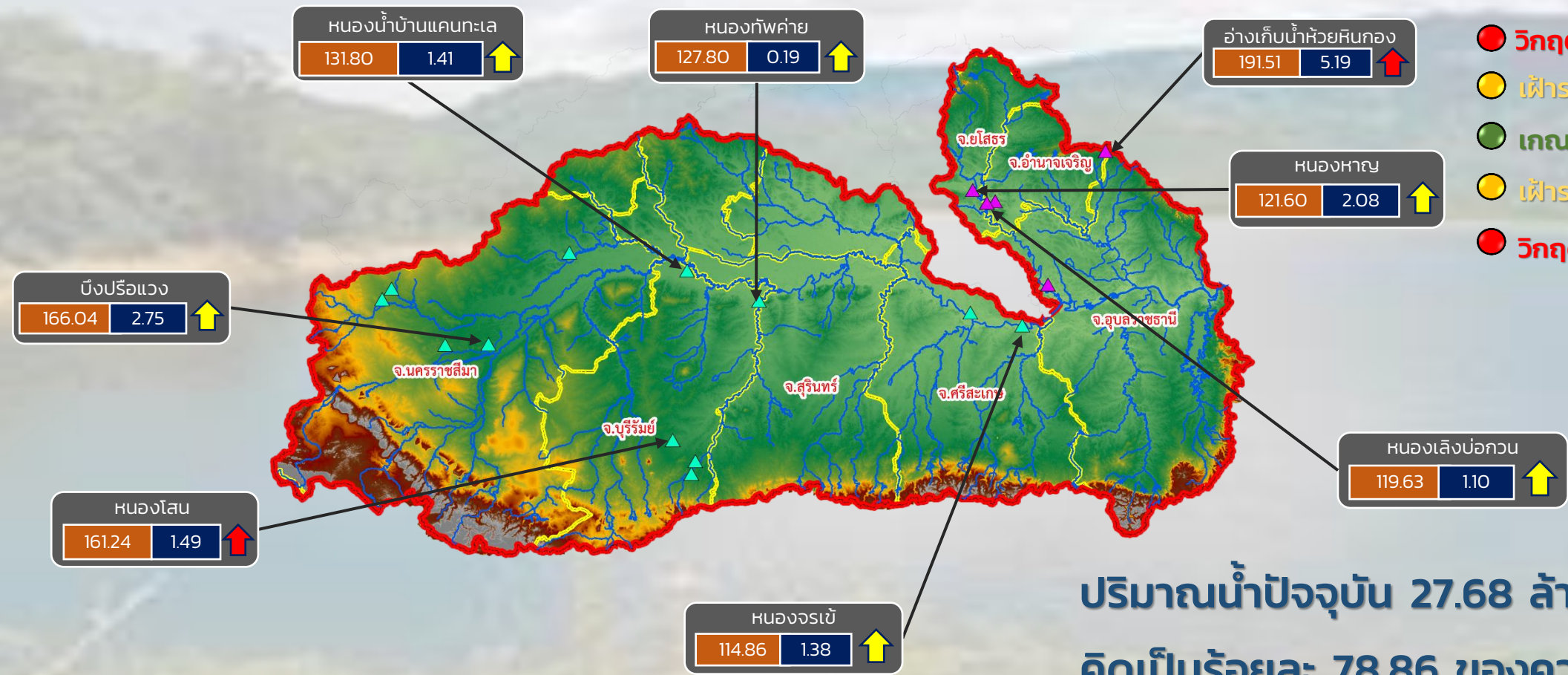
ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 21 เม.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 27.68 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 78.86 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 5
▲ สกท. 11

ลุ่มน้ำมูล

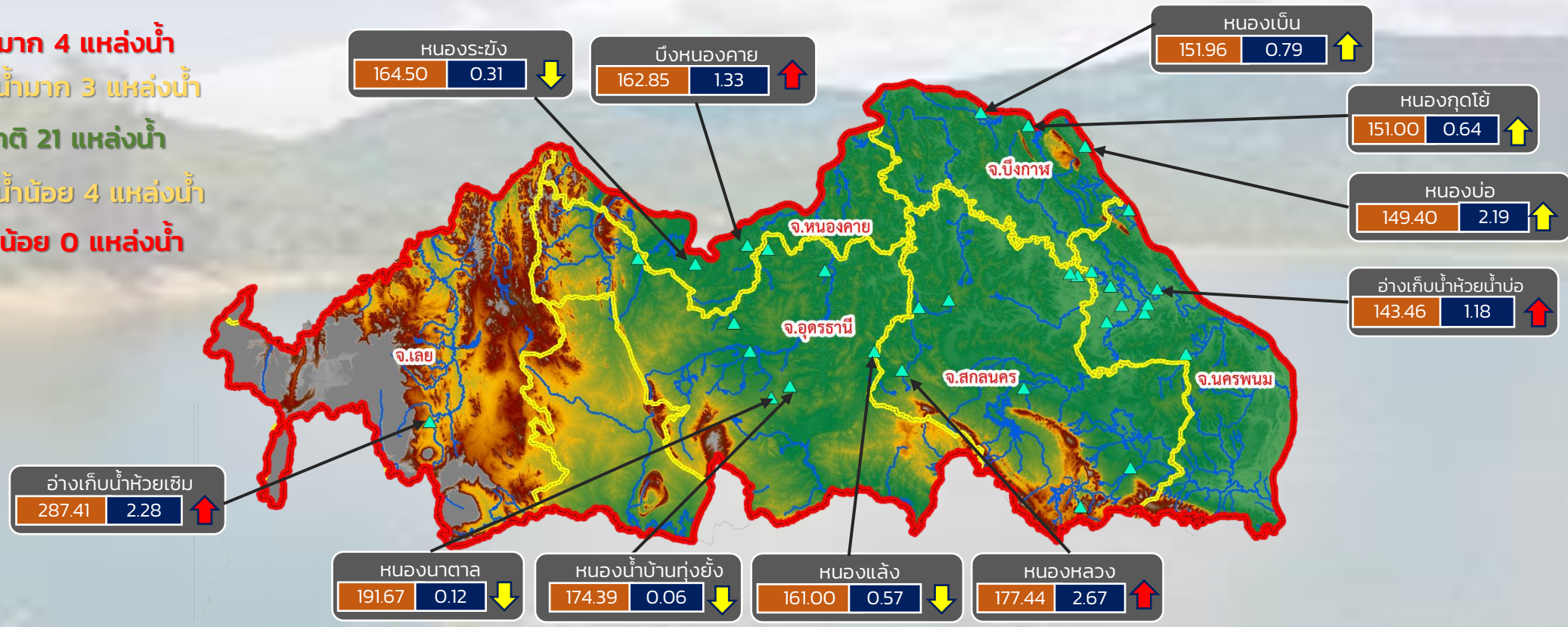


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 21 เม.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 21 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 28.15 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 58.13 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
 ↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

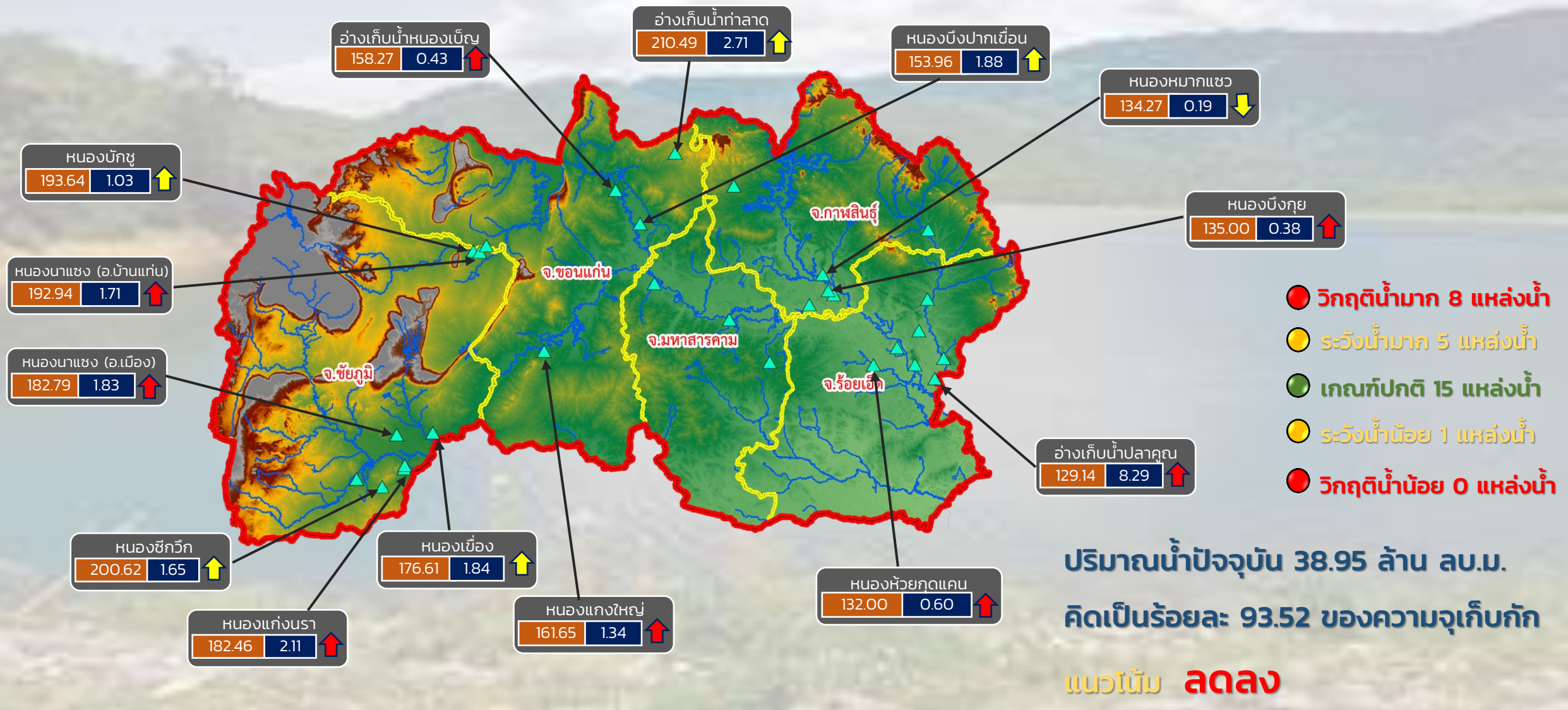
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 21 เม.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฟิาระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

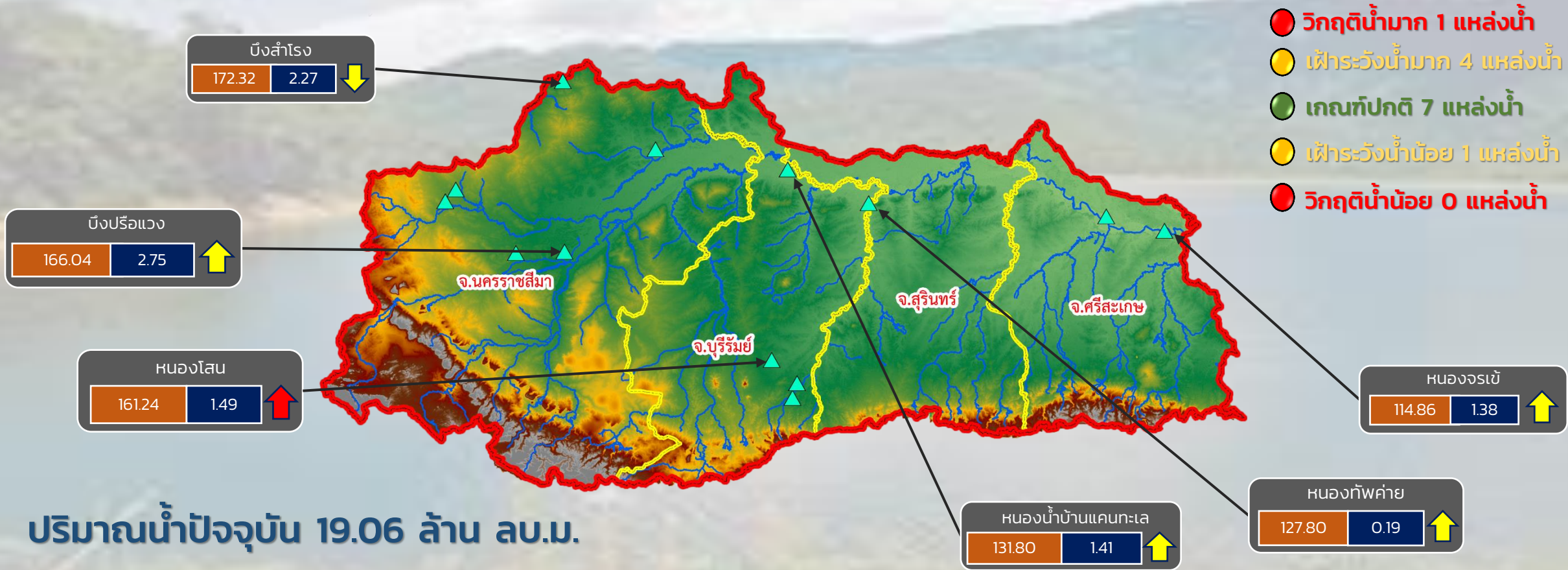
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 21 เม.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 7 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19.06 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 66.49 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14.12 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 90.80 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 21 เม.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

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



หนองน้ำบ้านพัฒนา

291.20	1.66	↑
--------	------	---

หนองน้ำทะเลสาบ

45.04	0.24	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำบ้านช่อง

52.04	1.60	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำเสร์ห้า

167.00	0.57	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำหนองกร่าง

141.36	0.37	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำระหาร

57.51	0.75	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำเขาโป่ง

126.00	0.42	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำห้วยทราย

46.68	1.76	↑
-------	------	---

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19.19 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 83.91 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝักระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 7

ภาคตะวันตก

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 21 เมษายน 2565

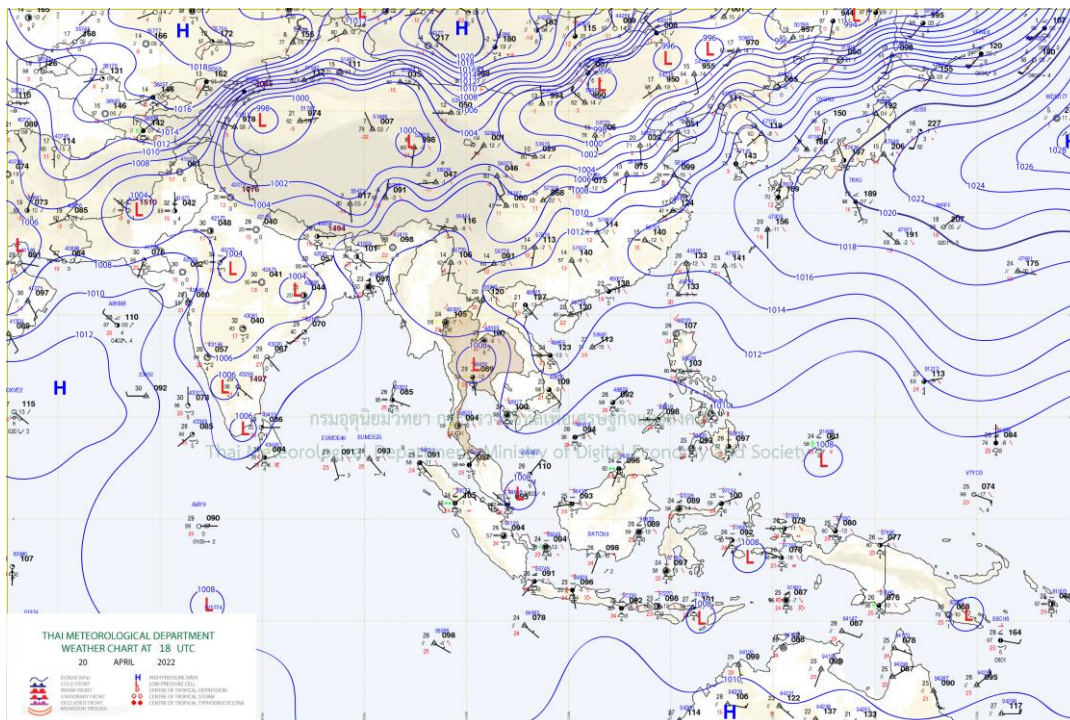
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในขณะที่คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกยังคงมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงไว้ด้วย สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

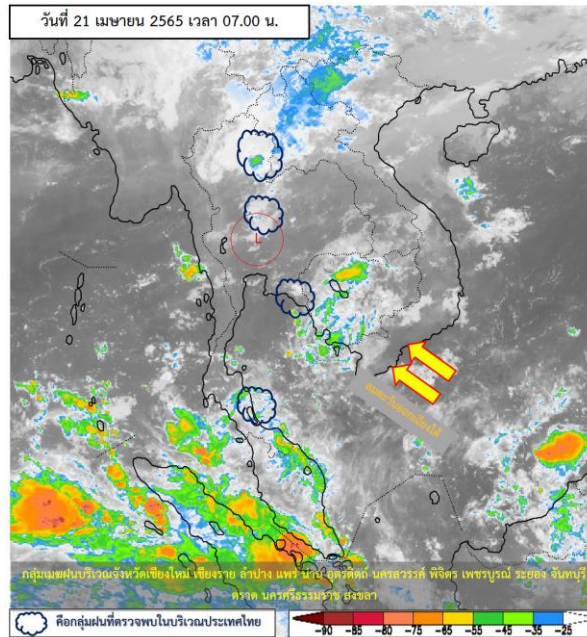
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก ตาก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 20-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

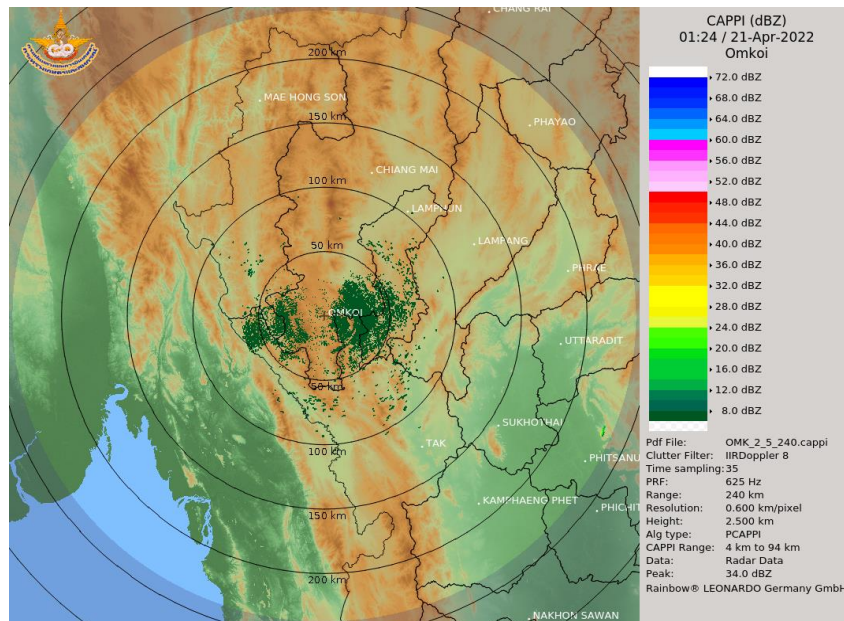


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 21 เมษายน 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย น่าน แพร่ ลำปาง อุตรดิตถ์ นครสวรรค์ พิจิตร เพชรบูรณ์ อยุธยา จันทบุรี ตราด นครศรีธรรมราช สงขลา

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มฝนในบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ตาก แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน



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 21 เมษายน 2565

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สุ่ม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 20 เมษายน 2565 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 21 เมษายน 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	0.00	0.00	0.00
TC011604 โรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลพบพระ	ต.พบพระ อ.พบพระ จ.ตาก	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00
TC010402 โรงเรียนบ้านนาปู่ป้อม	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	14.00	14.00	14.00	9.50	0.00	0.00
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ	ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	8.00	8.00	8.00	1.00	0.00	0.00
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	14.00	14.00	14.00	3.50	0.00	0.00
TC010510 สะพานบ้านปางหมู	ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	10.00	10.00	10.00	27.50	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.แมกී อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	3.50	3.50	3.50	4.00	0.00	0.00
TC011202 สะพานบ้านกองก่อย	ต.กองก่อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	58.00	58.00	58.00	3.00	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	0.00	0.00	0.00
TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา	ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
STN0048 บ้านท้องฟ้า	ต.ท้องฟ้า อ.บ้านตาก จ.ตาก	1.50	1.50	4.50	0.00	0.00	0.00
STN0210 บ้านห้วยพลู	ต.ท้องฟ้า อ.บ้านตาก จ.ตาก	51.00	64.50	65.00	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : สถานี Early Waning พบสถานีที่มีฝนตก 2 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 21 เมษายน 2565

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 21 เมษายน 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	205.39	205.38	205.37	205.37	205.36	ลดลง ▼
TC010211 สะพานประวัติศาสตร์	ต.ทุ่งยาว อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	483.43	475.87	475.86	475.85	475.85	475.84	ลดลง ▼
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ	ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	425.89	420.44	420.33	420.25	420.17	420.13	ลดลง ▼
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	592.88	581.07	581.09	581.10	581.12	581.13	เพิ่มขึ้น ▲
TC010510 สะพานบ้านปางหมู	ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	203.77	200.07	200.01	199.97	199.92	199.90	ลดลง ▼
TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	409.22	404.37	404.41	404.44	404.47	404.48	เพิ่มขึ้น ▲
TC010806 สะพานบ้านขุนยวม	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	530.30	523.58	523.57	523.56	523.56	523.55	ลดลง ▼
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม	ต.แม่อ้อ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	389.98	379.95	379.92	379.90	379.88	379.87	ลดลง ▼
TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์	ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	187.76	179.76	180.16	180.45	180.55	180.61	เพิ่มขึ้น ▲
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม	ต.ท่าผาป้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	248.94	240.99	241.26	241.45	241.52	241.61	เพิ่มขึ้น ▲
TC011202 สะพานบ้านกองก้อย	ต.กองก้อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	677.31	674.27	674.69	674.99	675.10	675.17	เพิ่มขึ้น ▲
TC010605 สะพานบ้านป่าปู้	ต.ผาป่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	196.05	189.44	189.43	189.42	189.42	189.41	ลดลง ▼
TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา	ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	287.85	275.74	275.7	275.67	275.64	275.63	ลดลง ▼



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

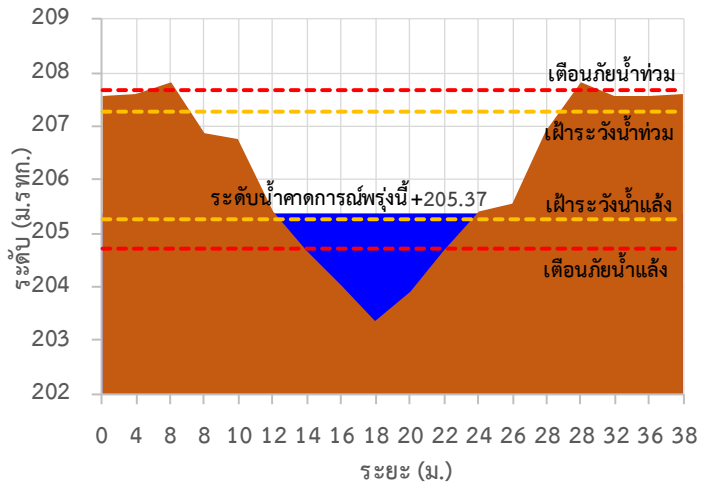
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

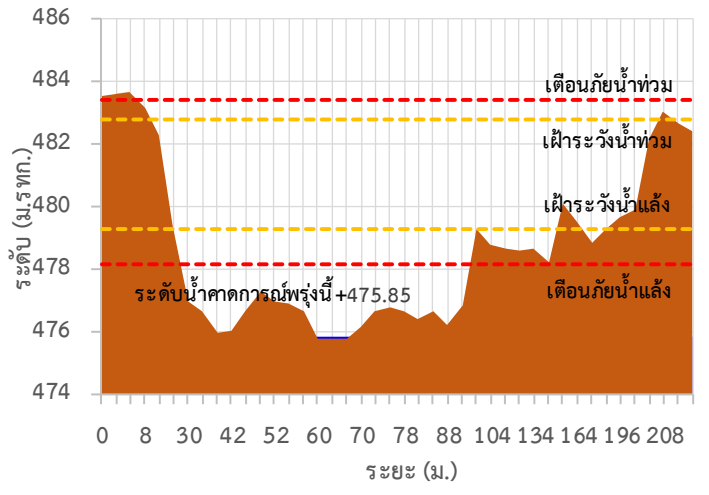


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 21 เมษายน 2565

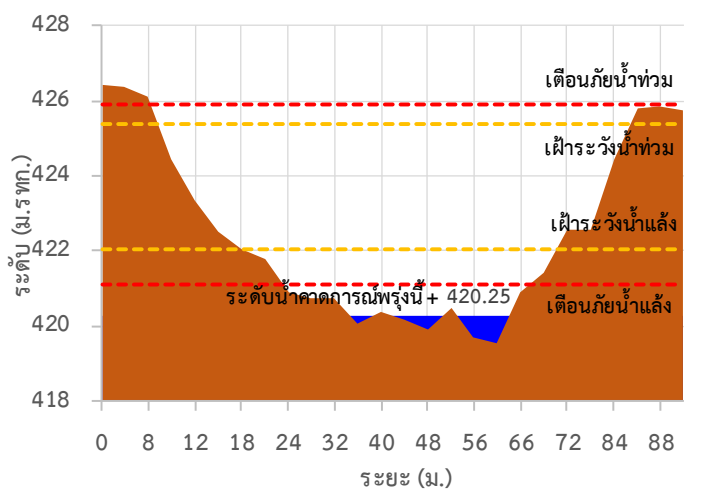
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด



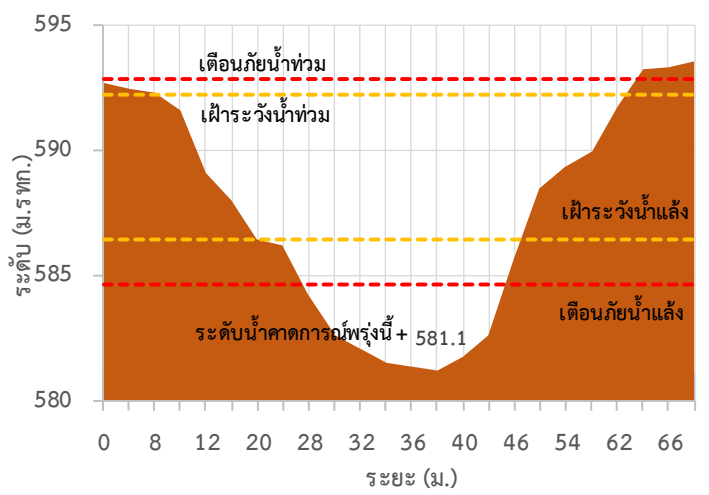
TC010211 สะพานประวัติศาสตร์



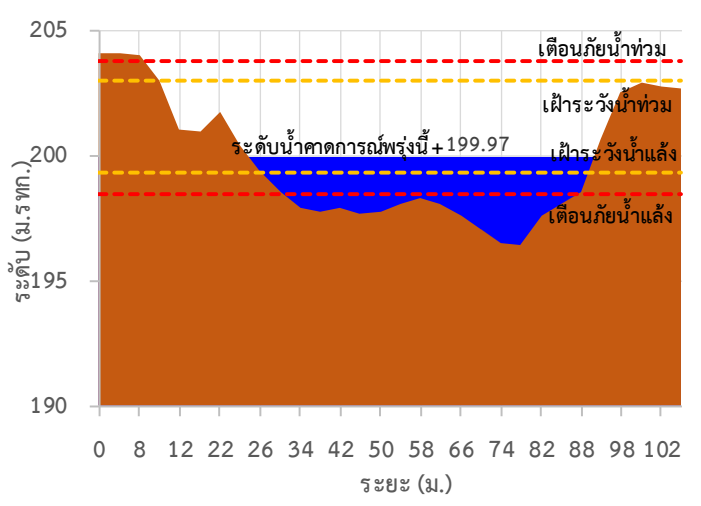
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ



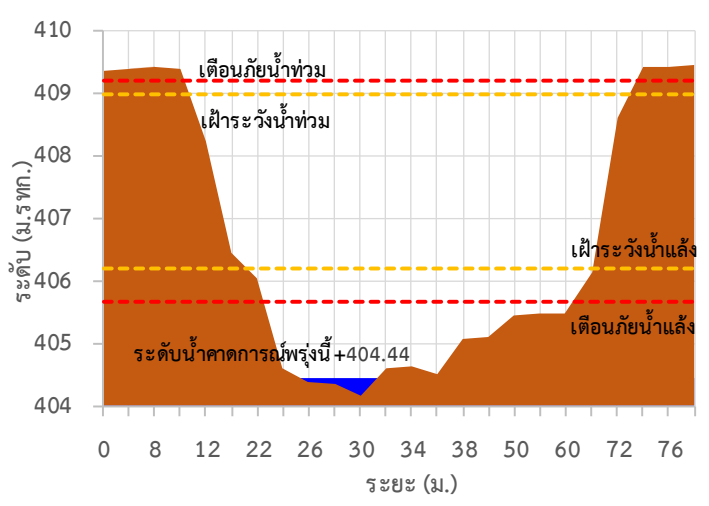
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง



TC010510 สะพานบ้านปางหมู



TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

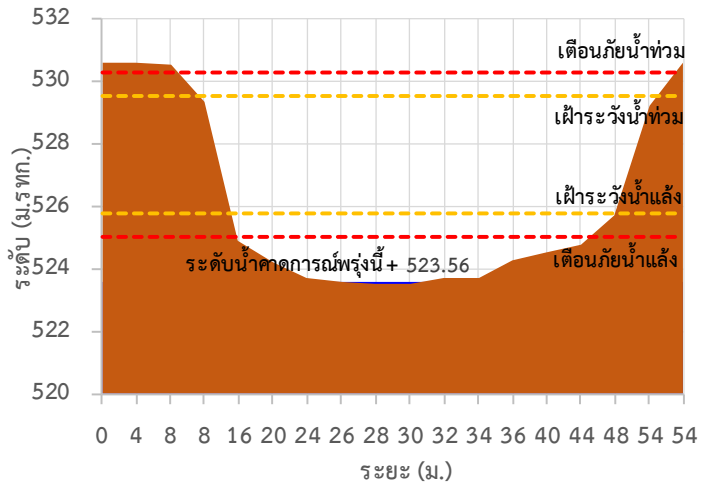
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

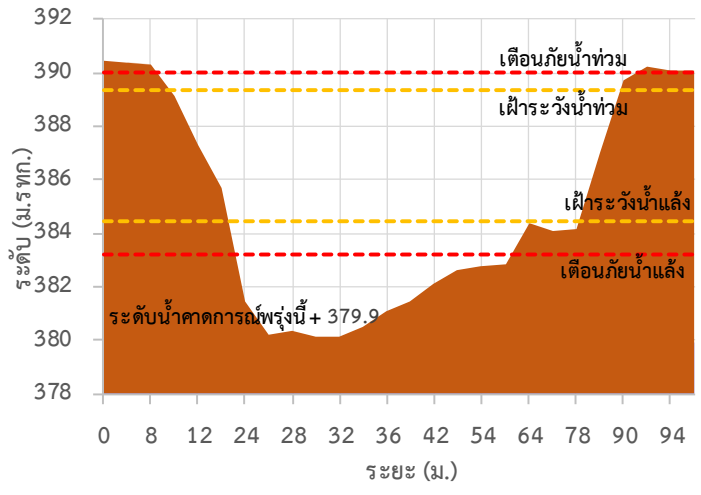


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 21 เมษายน 2565

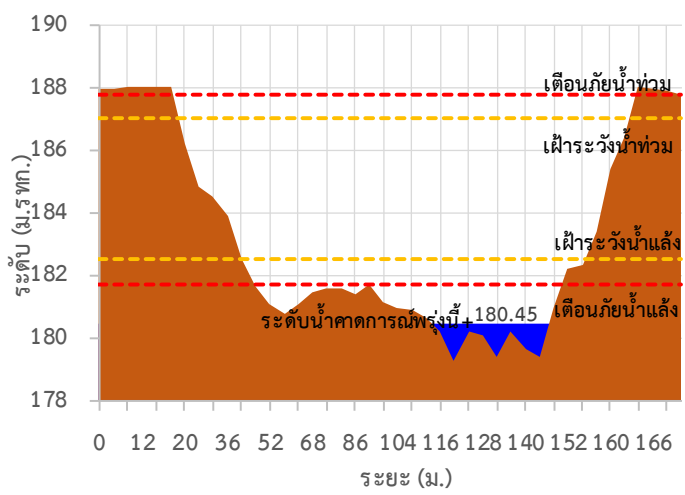
TC010806 สะพานบ้านขุนยวม



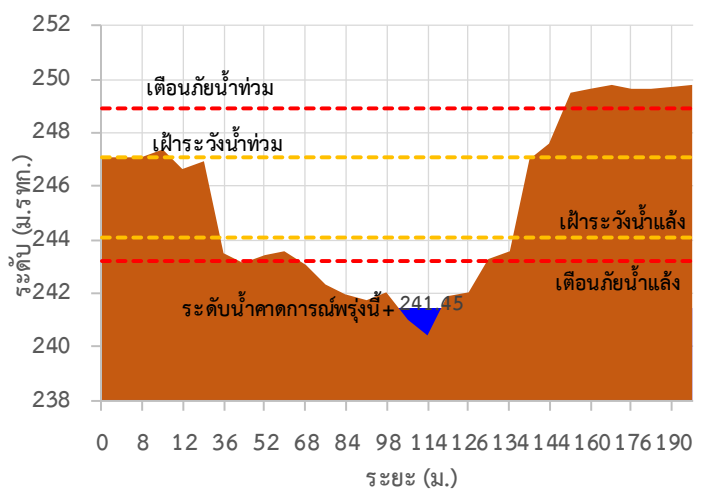
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม



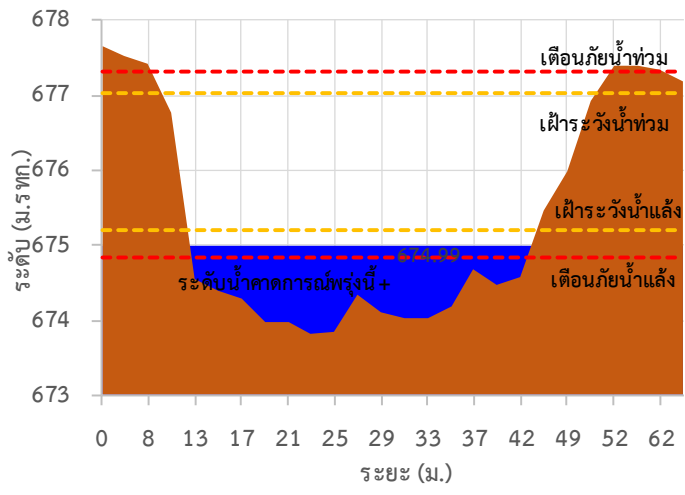
TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์



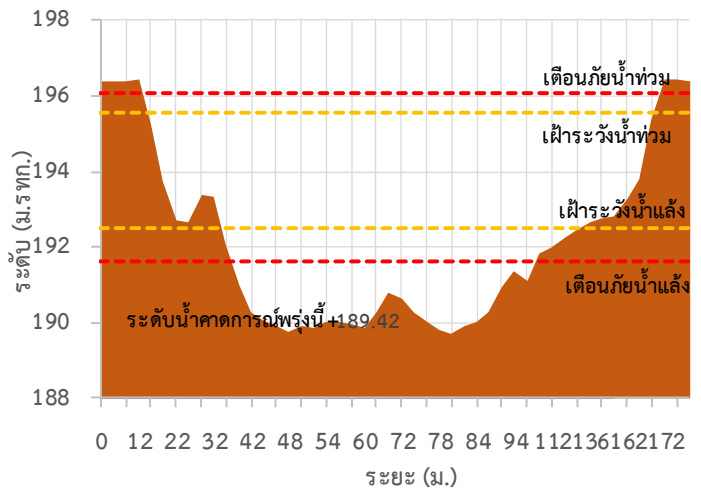
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม



TC011202 สะพานบ้านกองก่อย



TC010605 สะพานบ้านป่าปี่





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

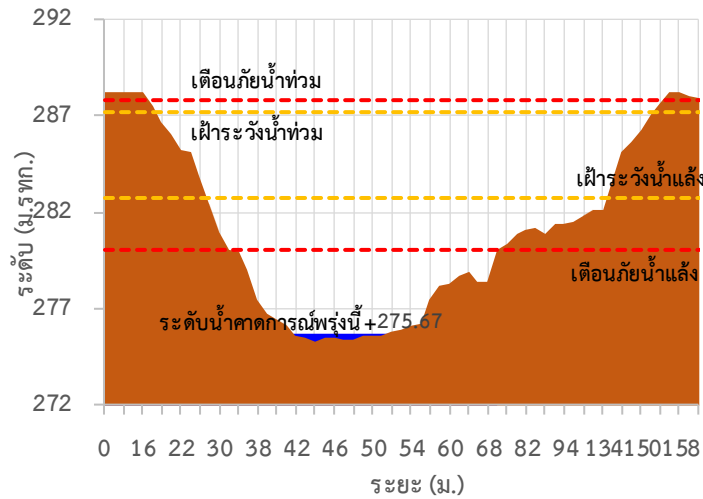
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

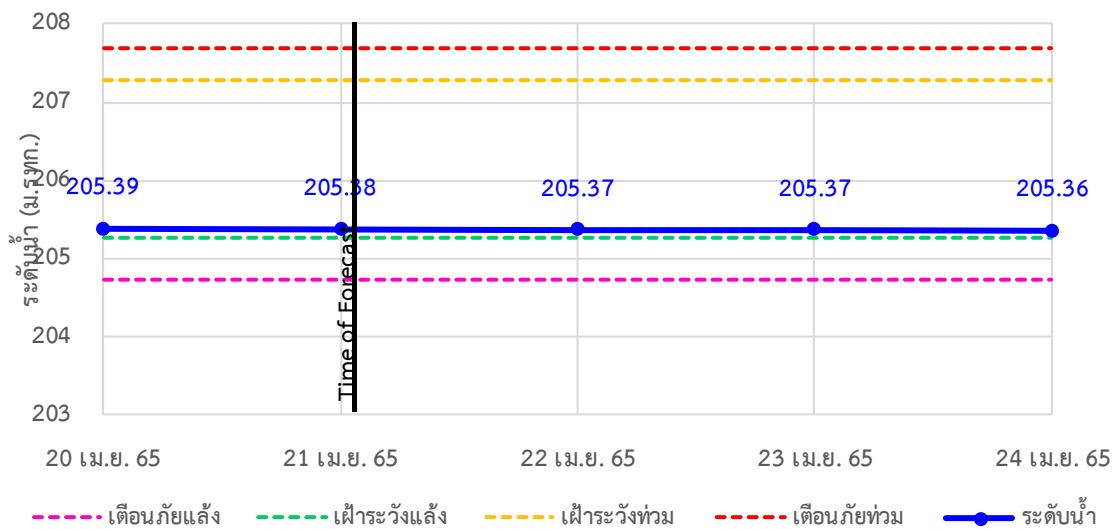


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 21 เมษายน 2565

TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา



TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

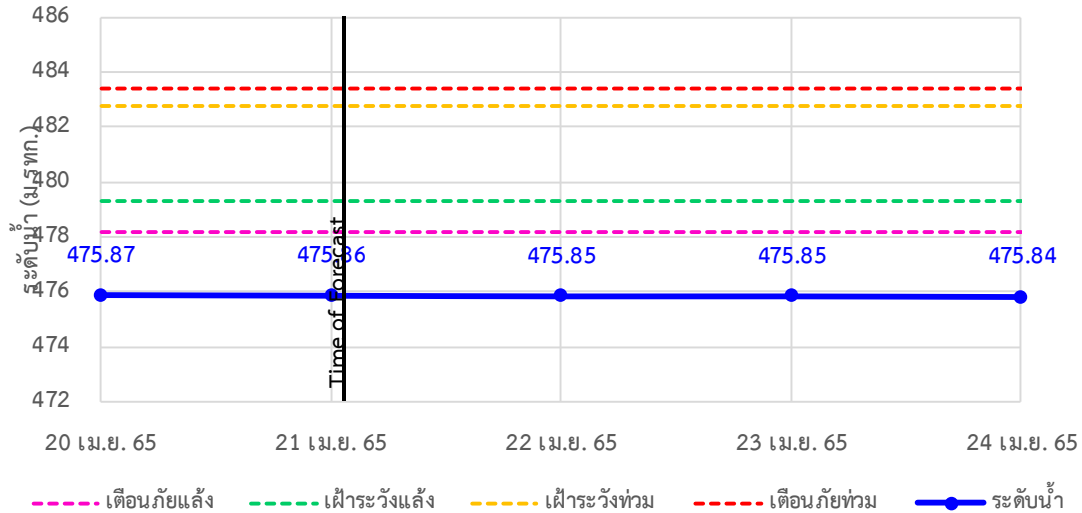
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

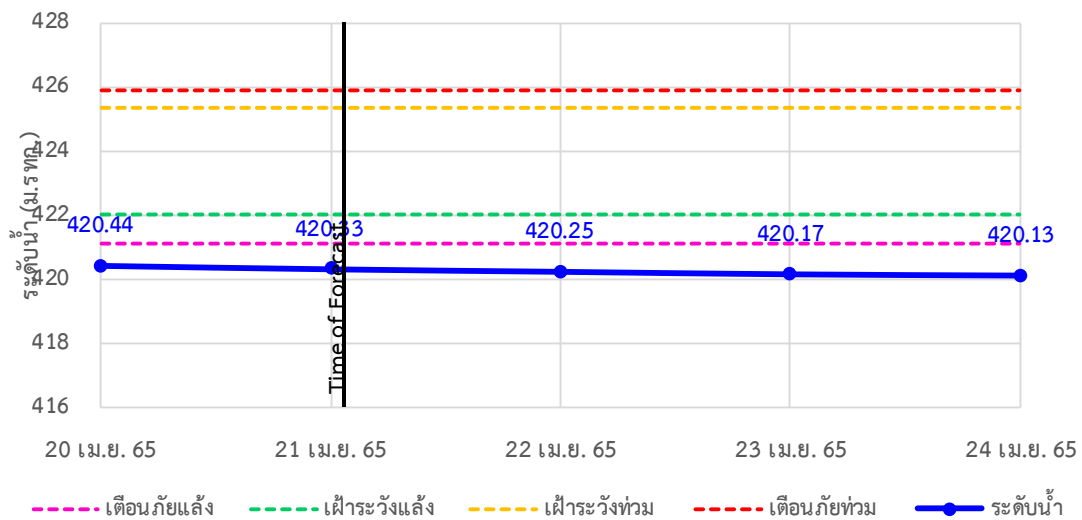


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 21 เมษายน 2565

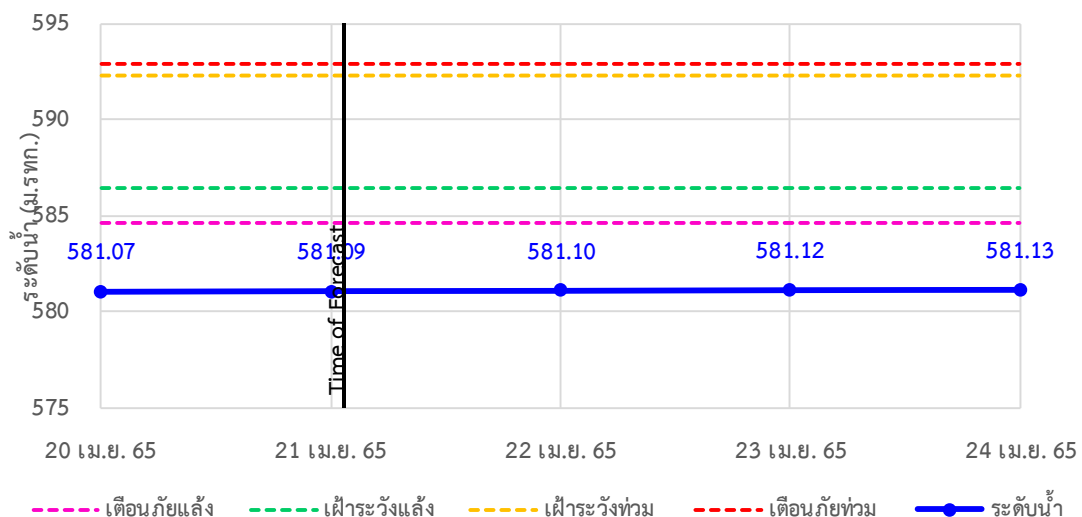
TC010211 สะพานประวัติศาสตร์ ต.ทุ่งยาว อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน



TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน



TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

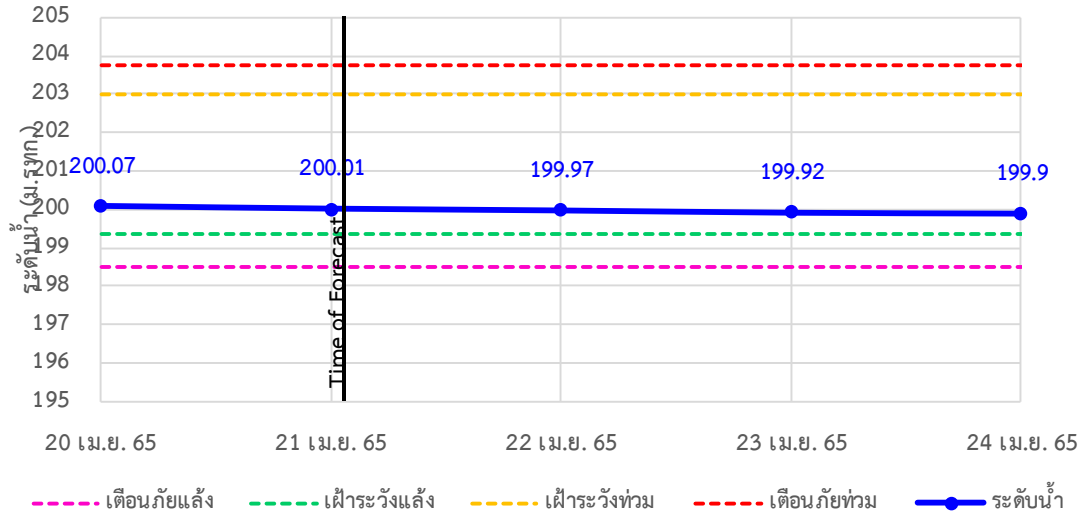
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

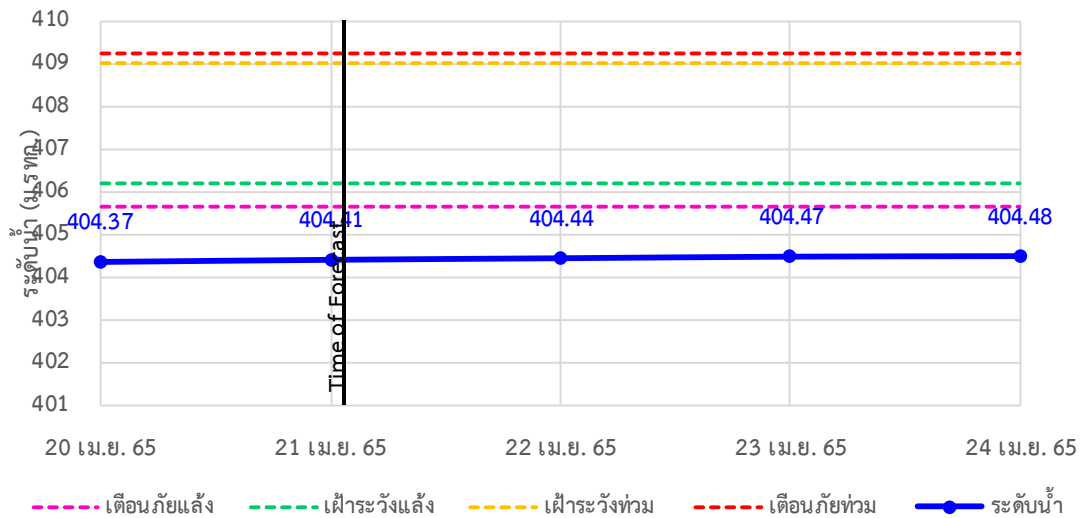


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 21 เมษายน 2565

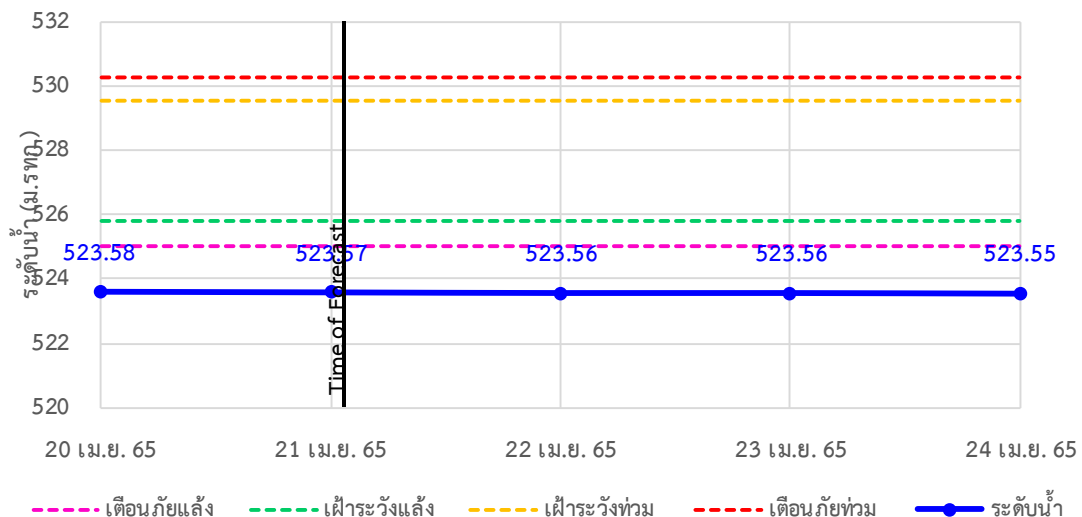
TC010510 สะพานบ้านปางหมู ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน



TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



TC010806 สะพานบ้านขุนยวม ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

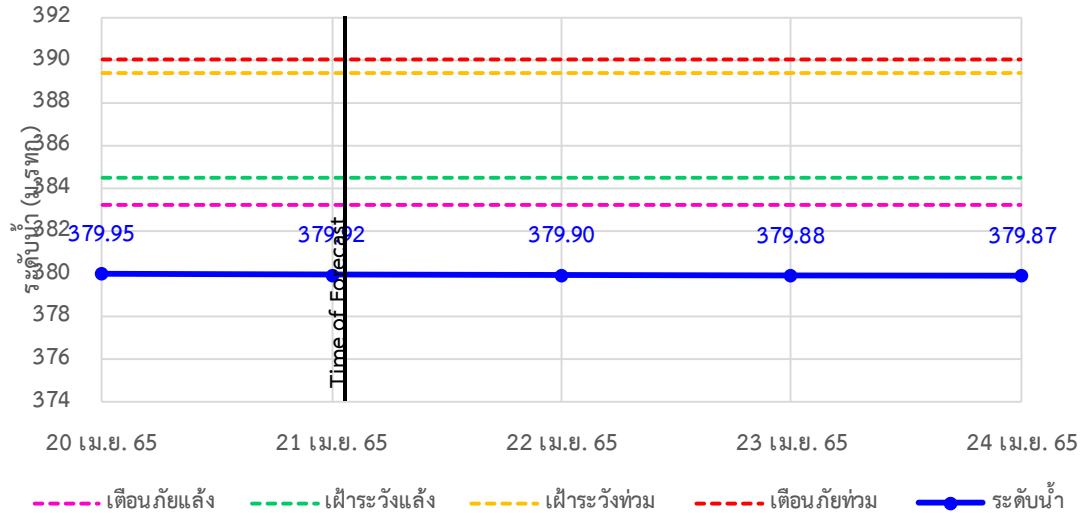
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

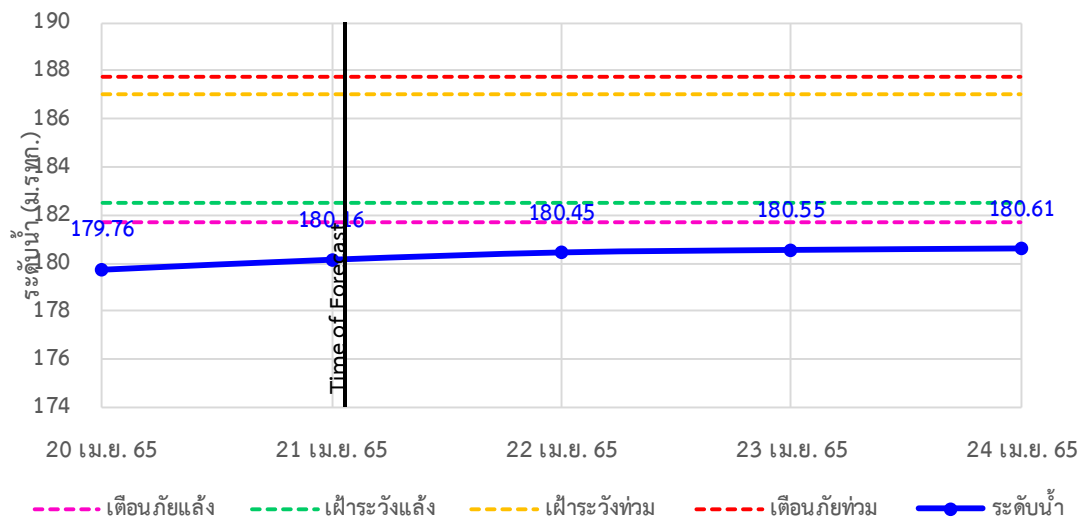


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 21 เมษายน 2565

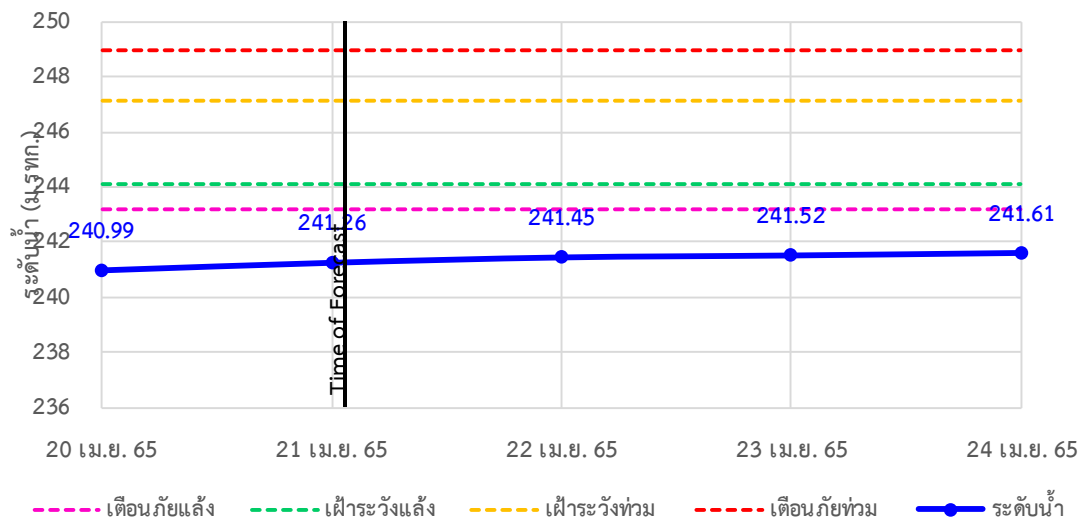
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม ต.แม่กิ๋ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



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



TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผานุ่ม ต.ท่าผานุ่ม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

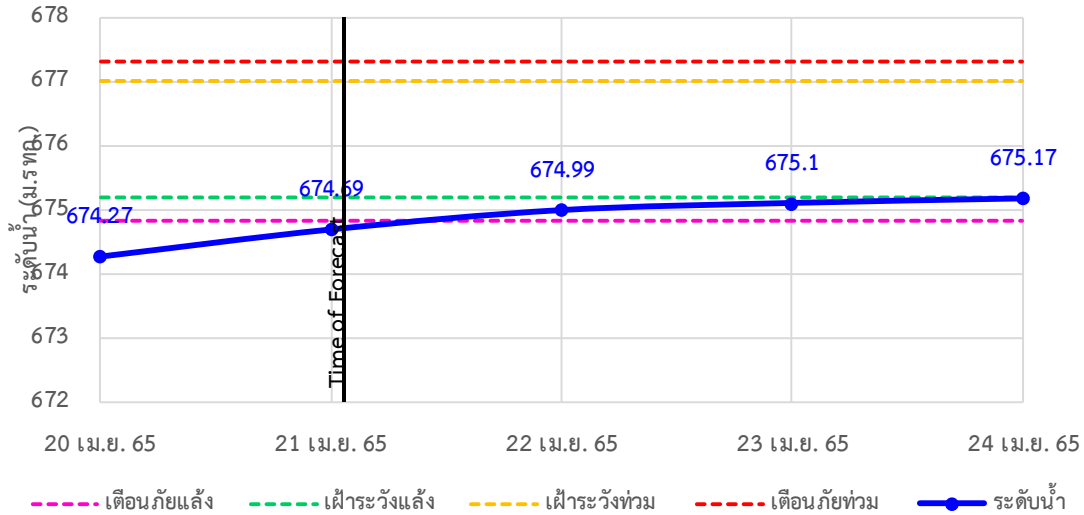
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

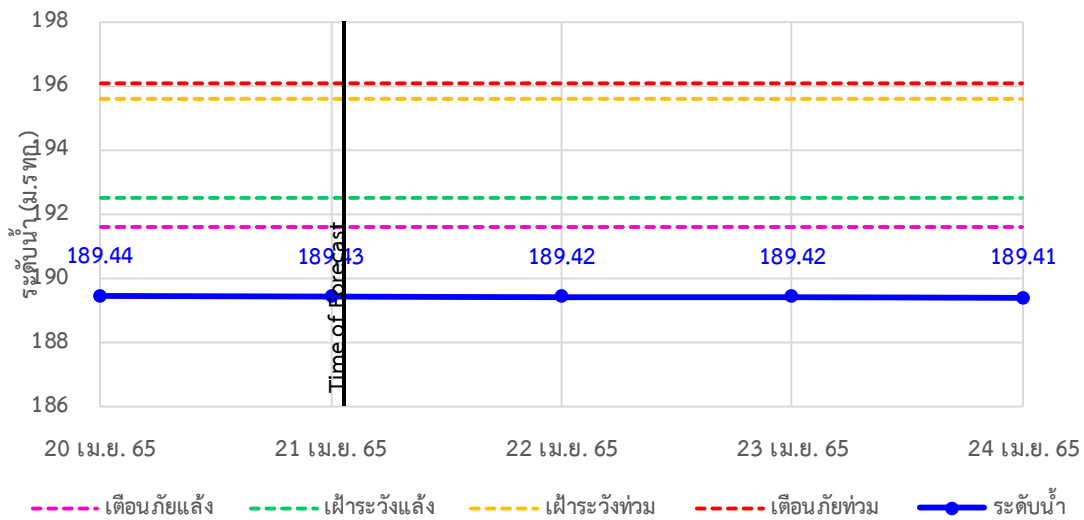


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 21 เมษายน 2565

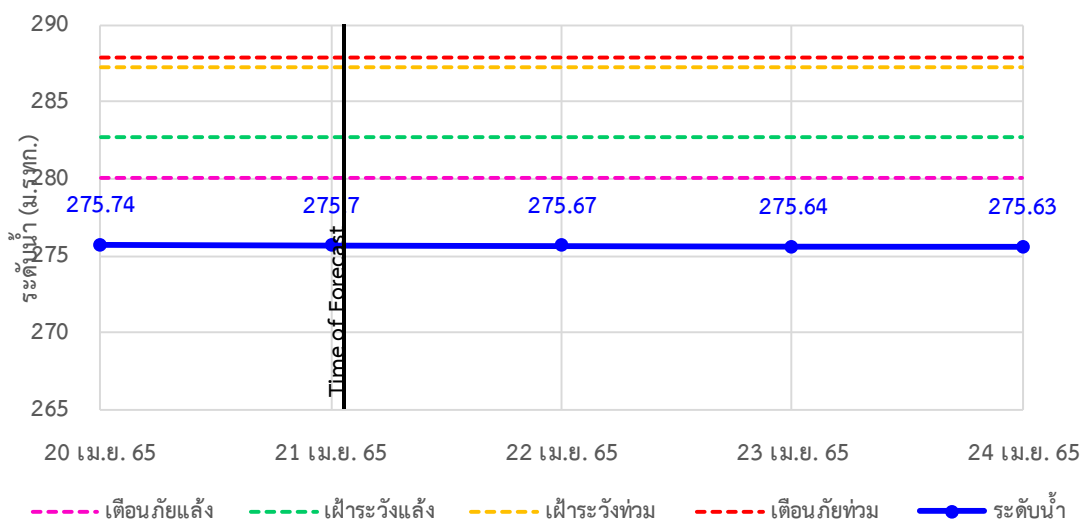
TC011202 สะพานบ้านกองก้อย ต.กองก้อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน



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 21 เมษายน 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 21 เมษายน 2565

สรุปรายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสาละวิน) **วันพฤหัสบดี ที่ 21 เมษายน 2565**

เวลา 07.00 น.

คำอธิบายสัญลักษณ์

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

สถานีฝนตก 6 สถานี
ฝนตกเล็กน้อย 0.1-10.0 มม. 5 สถานี
ฝนตกปานกลาง 10.1-35.0 มม. 1 สถานี
ฝนตกหนัก 35.1-90.0 มม. - สถานี
ฝนตกหนักมาก 90.1 มม. ขึ้นไป - สถานี

○ ไม่มีฝนตก
● มีฝนตก

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ฝน (มม.)
① สะพานข้ามห้วยแม่สอด	แม่สอด	ตาก	0.00
② โรยเรียนอนุบาลกษัตริย์ดาบพระ	พบพระ	ตาก	0.00
③ โรยเรียนบ้านนาปู่ป้อม	บ้านระพำ	แม่ฮ่องสอน	9.50
④ สะพานบ้านพาสีราษฎร์	ป่าเย็บ	แม่ฮ่องสอน	1.00
⑤ สะพานข้ามคลองแม่ลาว	บ้านระพำ	แม่ฮ่องสอน	3.50
⑥ สะพานบ้านปางหมู	เมือว	แม่ฮ่องสอน	27.50
⑦ โรยเรียนบ้านป่าลาน	เมือว	แม่ฮ่องสอน	0.00
⑧ สะพานข้ามน้ำยวม	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	4.00
⑨ สะพานบ้านกวงก่อย	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	3.00
⑩ โรยเรียนบ้านแม่สามแลบ	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	0.00
⑪ โรยเรียนชุมชนบ้านท่าสองยาง	ท่าสองยาง	ตาก	0.00
⑫ โรยเรียนท่าสองยางวิทยาคม	ท่าสองยาง	ตาก	0.00
⑬ โรยเรียนบ้านขุนห้วยมงคล	แม่ระมาด	ตาก	0.00
⑭ สะพานข้ามน้ำแม่สลา	แม่สอด	ตาก	0.00

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) เลขที่ 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2271 6000 เว็บไซต์ : mekhala.dwr.go.th อีเมล : mekhala@dwr.mail.go.th

สรุปรายงานสถานการณ์ระดับน้ำลุ่มน้ำสาละวิน

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสาละวิน) **วันพฤหัสบดี ที่ 21 เมษายน 2565**

เวลา 07.00 น.

เกณฑ์ระดับน้ำ

- วิกฤตน้ำมาก = ระดับน้ำใกล้ตลิ่ง
- เสี่ยงตลิ่งน้ำมาก = ระดับน้ำใกล้ตลิ่งตลิ่ง
- ปกติ = ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่งมาก

กรณีน้ำน้อย

- ปกติ = ระดับน้ำมากกว่าตลิ่งน้ำมาก
- ฟ้าระวังน้ำน้อย = ระดับน้ำใกล้ตลิ่งตลิ่ง
- วิกฤตน้ำน้อย = ระดับน้ำแห้งมาก

กรณีอื่นๆ

- N/A ไม่มีข้อมูล

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ (ม.รทก.)	เกณฑ์ระดับวิกฤต (ม.รทก.)
① สะพานข้ามห้วยแม่สอด	แม่สอด	ตาก	205.38	207.69
② สะพานประวัติศาสตร์	ป่าเย็บ	แม่ฮ่องสอน	475.86	483.43
③ สะพานบ้านพาสีราษฎร์	ป่าเย็บ	แม่ฮ่องสอน	420.33	425.89
④ สะพานข้ามคลองแม่ลาว	บ้านระพำ	แม่ฮ่องสอน	581.09	592.88
⑤ สะพานบ้านปางหมู	เมือว	แม่ฮ่องสอน	200.01	203.77
⑥ สะพานบ้านแม่สุริน	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	404.41	409.22
⑦ สะพานข้ามน้ำยวม	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	523.57	530.30
⑧ สะพานข้ามน้ำยวม	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	379.92	389.98
⑨ สะพานบ้านคองซึ้ง - บ้านห้วยสิงห์	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	180.16	187.76
⑩ สะพานร่วมใจบ้านท่าพานปู่	แม่ลาน้อย	แม่ฮ่องสอน	241.26	248.94
⑪ สะพานบ้านกวงก่อย	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	674.69	677.31
⑫ สะพานบ้านป่าปู	เมือว	แม่ฮ่องสอน	189.43	196.05
⑬ สะพานข้ามน้ำแม่สลา	แม่สอด	ตาก	275.7	287.85

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับวิกฤตน้ำมาก จำนวน 0 สถานี
สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับเสี่ยงตลิ่งน้ำมาก จำนวน 0 สถานี

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) เลขที่ 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2271 6000 เว็บไซต์ : mekhala.dwr.go.th อีเมล : mekhala@dwr.mail.go.th

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 21 เมษายน 2565

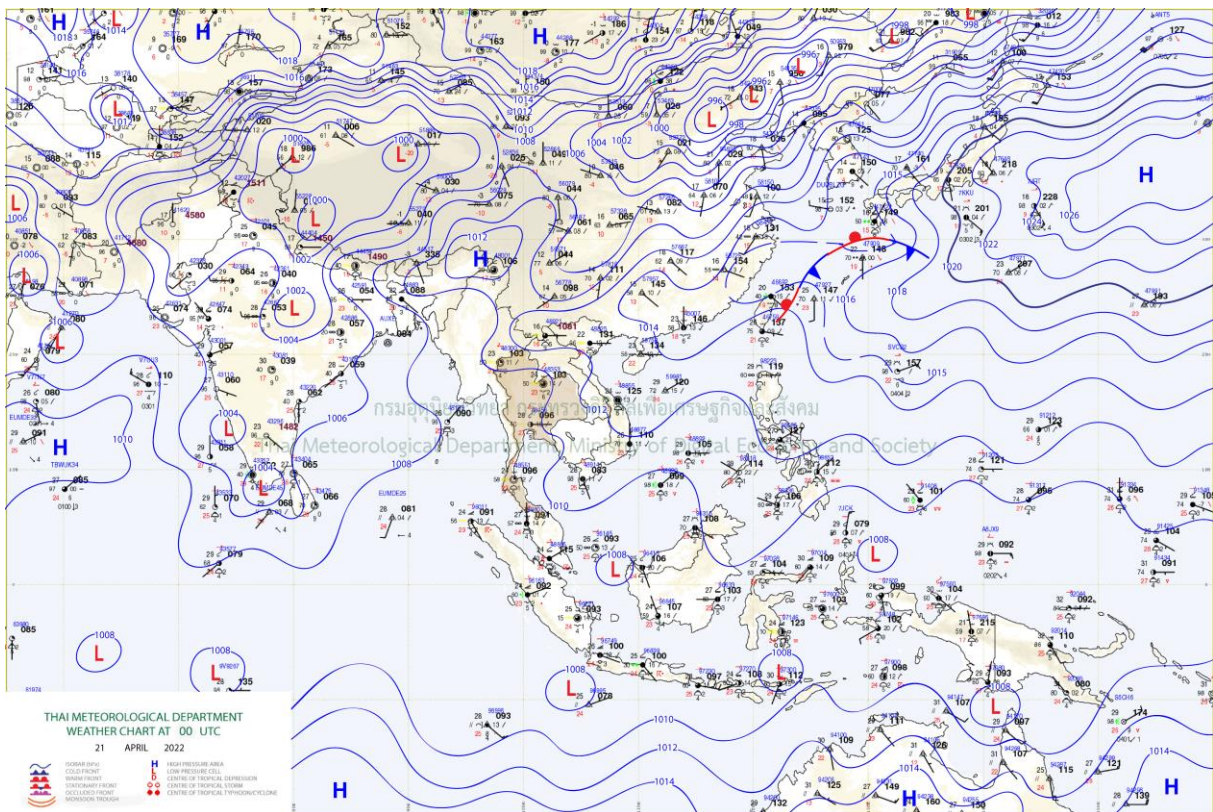
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในขณะที่คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกยังคงมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงไว้ด้วย สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

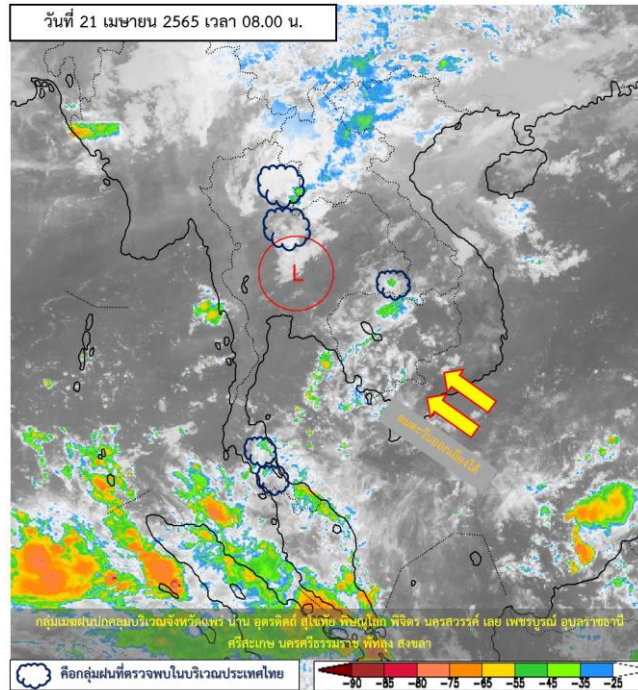
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก ตาก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 20-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

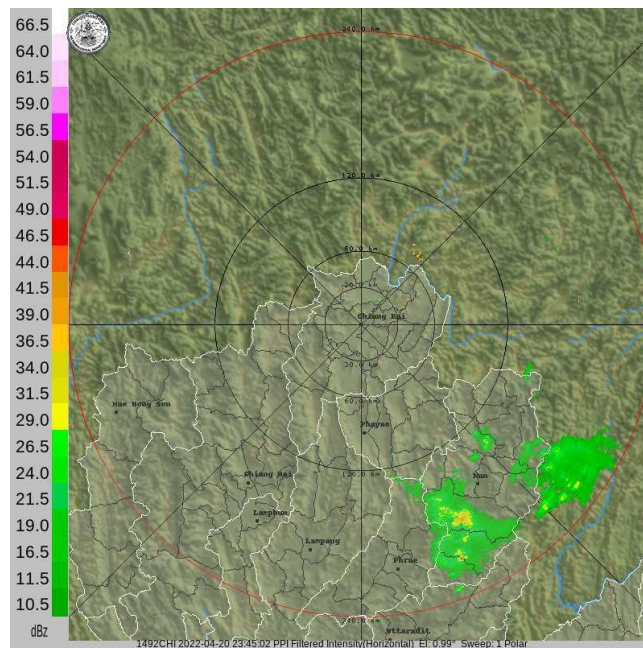


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 21 เมษายน 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพถ่ายดาวเทียม : กลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดแพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ เลย เพชรบูรณ์ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดแพร่ น่าน



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 21 เมษายน 2565

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สละสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 20 เมษายน 2565 เวลา 07:00 น. ถึงวันที่ 21 เมษายน 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
TC030226 โรงเรียนไชยปราการ	ต.หนองบัว อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	35.00	13.50	13.50	35.00	0.00	0.00
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	33.00	18.50	18.50	33.00	0.00	0.00
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	14.00	4.50	4.50	14.00	0.00	0.00
TC020510 โรงเรียนอนุบาลดอกคำใต้ (ชุมชนสันช้างหิน)	ต.บุญเกิด อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	8.50	3.50	3.50	8.50	0.00	0.00
TC020511 โรงเรียนบ้านร่องปอ	ต.ดงเจน อ.ภูพานยาว จ.พะเยา	9.00	0.00	0.00	9.00	0.00	0.00
TC020603 โรงเรียนบ้านหนองบัว	ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย	7.00	0.00	0.00	7.00	0.00	0.00
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00
TC020705 โรงเรียนบ้านห้วยวน (เขียงคำนครโรวาท)	ต.ห้วยวน อ.เขียงคำ จ.พะเยา	68.50	0.00	0.00	68.50	0.00	0.00
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	27.50	0.00	0.00	27.50	0.00	0.00
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	0.50	3.00	3.00	0.50	0.00	0.00
STN0001 บ้านห้วยเฮี้ยน	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	4.50	40.00	68.00	4.50	0.00	0.00
STN0012 บ้านดอยช้าง	ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	9.50	28.00	29.50	9.50	0.00	0.00
STN0024 บ้านแม่หลุ	ต.กองแขก อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	0.50	4.50	10.50	0.50	0.00	0.00
STN0025 บ้านดอนชัย	ต.แม่ทา อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	30.00	53.00	63.50	20.00	0.00	0.00
STN0026 บ้านสบวาก	ต.แม่่นาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	8.00	81.50	81.50	0.50	0.00	0.00
STN0027 บ้านห้วยป่าซาง	ต.กิตข้าง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	1.00	13.50	13.50	1.00	0.00	0.00
STN0034 บ้านผาใต้	ต.แม่่นาวาง อ.แม่ฮ่าย จ.เชียงใหม่	3.00	24.00	45.00	3.00	0.00	0.00
STN0036 บ้านปางต้นซ้อง	ต.มะลิกา อ.แม่ฮ่าย จ.เชียงใหม่	0.50	1.50	4.50	0.50	0.00	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 21 เมษายน 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0039 บ้านห้วยหล่อตุ๊ก	ต.แม่ตื่น อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	19.50	19.50	19.50	19.50	0.00	0.00
STN0043 บ้านแม่แวน	ต.บ่อสลี อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	8.50	28.50	28.50	8.50	0.00	0.00
STN0077 บ้านผาปูนดง	ต.อมก๋อย อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	9.50	18.00	18.00	9.50	0.00	0.00
STN0141 บ้านแม่ฮ้าง	ต.แม่สาว อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่	9.00	27.50	32.50	9.00	0.00	0.00
STN0183 บ้านแม่แสลป	ต.แม่สลองโน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	1.00	46.50	46.50	1.00	0.00	0.00
STN0190 บ้านคอยมด	ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	8.50	29.00	87.00	1.00	0.00	0.00
STN0194 บ้านอาโก้	ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	12.00	48.00	52.50	11.50	0.00	0.00
STN0196 บ้านแม่มอญ	ต.ห้วยชมภู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	8.50	16.50	17.50	8.00	0.00	0.00
STN0198 บ้านห้วยกล้า	ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	16.00	22.00	25.50	16.00	0.00	0.00
STN0205 บ้านแม่มีงค์	ต.ช่างเคิ่ง อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	4.00	115.00	115.00	1.00	0.00	0.00
STN0230 บ้านท่าข้าม	ต.แม่ทา อ.กึ่ง อ.แม่ฮอน จ.เชียงใหม่	24.50	60.00	62.50	15.00	0.00	0.00
STN0231 บ้านผาอี (อาซ่า)	ต.โป่งงาม อ.แม่สาย จ.เชียงราย	10.50	45.50	48.00	10.50	0.00	0.00
STN0249 บ้านโป่งไฮ	ต.แม่สาว อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่	3.00	7.00	18.00	3.00	0.00	0.00
STN0250 บ้านเด่นฮ่อม	ต.บ่อแก้ว อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	2.50	7.00	7.00	2.50	0.00	0.00
STN0253 บ้านขุนแปะ	ต.บ้านแปะ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	11.00	18.00	18.00	11.00	0.00	0.00
STN0280 บ้านห้วยชมภู	ต.ห้วยชมภู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	6.00	8.00	9.50	6.00	0.00	0.00
STN0309 บ้านนาไคร้	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	0.50	11.00	30.50	0.50	0.00	0.00
STN0314 บ้านปางกลาง	ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	1.50	2.00	6.00	1.50	0.00	0.00
STN0315 บ้านคอยล้าน	ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	7.00	40.00	40.50	7.00	0.00	0.00
STN0363 บ้านห้วยล้าน	ต.แม่สรวย อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	12.50	36.00	39.00	12.50	0.00	0.00
STN0364 บ้านดอนทิ	ต.ริมโขง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00
STN0380 บ้านโป่งน้ำร้อน	ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	25.50	40.50	67.00	6.50	0.00	0.00
STN0381 บ้านป่าซางพัฒนา	ต.แม่เจดีย์ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	2.50	25.00	28.50	1.00	0.00	0.00
STN0382 บ้านแม่ฉางข้าว	ต.ป่าจั่ว อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	3.50	18.00	42.00	2.00	0.00	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 21 เมษายน 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0383 บ้านแผ่นดินทอง	ต.ตำบลเต่า อ.เจียง จ.เชียงราย	2.00	7.50	19.50	1.00	0.00	0.00
STN0394 บ้านห้วยน้ำอุ่น	ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	58.50	88.50	90.50	30.50	0.00	0.00
STN0401 บ้านผาเตือ	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	6.50	43.00	46.50	6.50	0.00	0.00
STN0408 บ้านห้วยฮ่อม	ต.บ้านจันทร์ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	4.50	28.50	28.50	4.50	0.00	0.00
STN0410 บ้านแจ่มน้อย	ต.บ้านจันทร์ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	14.50	46.00	50.00	7.00	0.00	0.00
STN0425 บ้านเปียงกอก	ต.โป่งน้ำร้อน อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	5.50	40.00	90.50	5.00	0.00	0.00
STN0515 บ้านทุ่งโค้ง	ต.ดอนศิลา อ.เวียงชัย จ.เชียงราย	0.50	27.50	59.50	0.50	0.00	0.00
STN0516 บ้านดอยชมพู	ต.โป่งแพร่ อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	4.00	11.50	13.50	4.00	0.00	0.00
STN0519 บ้านทุ่งมะฝาง	ต.ป่าหุ่ง อ.พาน จ.เชียงราย	11.50	13.50	15.00	8.00	0.00	0.00
STN0583 บ้านนาฟ่อน	ต.บ่อหลวง อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	3.50	12.50	12.50	3.50	0.00	0.00
STN0584 บ้านกองลอย	ต.บ่อสลี อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	12.00	46.00	46.00	12.00	0.00	0.00
STN0585 บ้านยางแก้ว	ต.อมก๋อย อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	1.50	3.50	5.00	1.50	0.00	0.00
STN0586 บ้านแม่สุ่นน้อย	ต.แม่สุ่น อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	3.50	6.00	23.50	3.50	0.00	0.00
STN0587 บ้านนามน	ต.เมืองแหง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่	0.50	7.00	7.00	0.50	0.00	0.00
STN0588 บ้านแม่สะละ	ต.ป่าแป๋ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	42.50	87.50	87.50	19.50	0.00	0.00
STN0595 บ้านหาดส้มป่อย	ต.แม่สาบ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	19.00	49.50	54.50	16.00	0.00	0.00
STN0603 บ้านแม่กอน	ทต.ทุ่งข้าวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	9.50	40.50	40.50	9.50	0.00	0.00
STN0609 บ้านโป่งทุ่ง	ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	4.00	14.50	15.00	4.00	0.00	0.00
STN0613 บ้านปางริมกรณ์	ต.แม่กรณ์ อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	2.00	7.50	9.50	2.00	0.00	0.00
STN0616 บ้านสันตีสู่ (บ้านกิวสะไต)	ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	4.50	15.00	23.50	4.50	0.00	0.00
STN0617 บ้านห้วยน้ำมา	ทต.เวียงสรวย อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	0.50	13.00	13.50	0.50	0.00	0.00
STN0788 บ้านสองธาร	ต.บ้านทับ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	8.50	23.50	23.50	2.00	0.00	0.00
STN0836 บ้านสามัคคีใหม่	ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	0.50	17.00	27.00	0.50	0.00	0.00
STN0861 บ้านน้ำมาเหนือ	ต.สถาน อ.เชียงของ จ.เชียงราย	0.50	1.50	36.50	0.50	0.00	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 21 เมษายน 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0871 บ้านปางกลาง	ต.แม่พริก อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	0.50	3.50	3.50	0.50	0.00	0.00
STN0889 บ้านสบงาย	ต.เมืองงาย อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	1.00	26.00	26.50	1.00	0.00	0.00
STN0893 บ้านเปียงหลวง	ต.เปียงหลวง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่	8.00	10.00	10.00	8.00	0.00	0.00
STN0919 บ้านแม่ก๊ะ	ต.เชียงดาว อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	1.00	8.50	8.50	1.00	0.00	0.00
STN0920 บ้านท่าปู	ต.แม่่นาวาง อ.แม่อาว จ.เชียงใหม่	2.00	4.50	14.00	2.00	0.00	0.00
STN1076 บ้านใหม่สุขสันต์	ต.แม่ลอย อ.เทิง จ.เชียงราย	1.00	2.00	15.50	1.00	0.00	0.00
STN1084 บ้านไตรสภาวะคาม	ต.ปิงโค้ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	0.50	14.00	14.50	0.50	0.00	0.00
STN1099 บ้านปางป่าคา	ต.แม่แรม อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่	2.00	16.50	16.50	2.00	0.00	0.00
STN1103 บ้านถ้ำ	ต.เชียงดาว อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	1.50	22.00	28.50	1.50	0.00	0.00
STN1120 บ้านห้วยเป้า	ต.ทุ่งข้าวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	3.00	19.50	19.50	2.50	0.00	0.00
STN1132 บ้านมอถ่อง	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	7.00	38.00	57.00	7.00	0.00	0.00
STN1148 บ้านป่าอ้อย	ต.จอมหมอกแก้ว อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	1.00	31.50	34.50	1.00	0.00	0.00
STN1150 บ้านดงเจริญ	ต.ป่าอ้อดอนชัย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	0.50	14.50	16.00	0.50	0.00	0.00
STN1158 บ้านดงขุ่น	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	9.00	91.00	91.00	9.00	0.00	0.00
STN1159 บ้านผางาม	ต.ผางาม อ.เวียงชัย จ.เชียงราย	1.50	37.00	72.00	1.00	0.00	0.00
STN1180 บ้านกัวลม	ต.บ่อหลวง อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	17.00	38.00	38.00	17.00	0.00	0.00
STN1305 บ้านแม่ทวย	ต.ออย อ.ปง จ.พะเยา	0.50	8.50	20.00	0.50	0.00	0.00
STN1309 บ้านร่อง	ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	4.00	9.50	30.00	2.00	0.00	0.00
STN1322 บ้านแม่แก้วเหนือ	ต.แม่อ้อ อ.พาน จ.เชียงราย	1.00	3.00	5.00	1.00	0.00	0.00
STN1334 บ้านจำฝักกูด	ต.แม่อ้อ อ.พาน จ.เชียงราย	0.50	3.00	22.00	0.50	0.00	0.00
STN1346 บ้านสันหลวง	ต.แม่เปา อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	0.50	4.00	21.50	0.50	0.00	0.00
STN1351 บ้านร่องคำดง	ต.แม่นาเรือ อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	20.00	48.50	134.50	1.00	0.00	0.00
STN1353 บ้านหัวดอย	ต.ท่าสาย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	0.50	18.50	22.00	0.50	0.00	0.00
STN1436 บ้านปางอู่	ต.แม่ศึก อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	16.00	20.00	20.00	3.00	0.00	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 21 เมษายน 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN1443 บ้านแม่แอบ	ต.บ้านทับ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	21.50	21.50	21.50	4.50	0.00	0.00
STN1447 บ้านกองช้าง	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	12.00	16.50	16.50	12.00	0.00	0.00
STN1448 บ้านตีนตก	ต.นาคอเรือ อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	1.00	1.50	9.00	1.00	0.00	0.00
STN1449 บ้านแม่ทั้ง	ต.หางดง อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	1.50	8.00	8.00	1.50	0.00	0.00
STN1454 บ้านแม่กาห้วยเคียน	ต.แม่กา อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	70.50	115.00	206.00	2.00	0.00	0.00
STN1462 บ้านแม่โงะ	ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	32.50	37.50	41.00	32.00	0.00	0.00
STN1522 บ้านหนองบัวคำ	ต.เม็ງราย อ.พญาเม็ງราย จ.เชียงราย	1.50	5.50	42.50	1.50	0.00	0.00
STN1544 บ้านนาฮ่อง	ต.แม่ศึก อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	5.50	43.00	43.00	0.50	0.00	0.00
STN1669 บ้านทุ่งหลุก	ต.เชียงดาว อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	0.50	36.00	36.00	0.50	0.00	0.00
STN1671 บ้านแม่หลองหลวง	ต.สบโขง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	1.00	11.50	11.50	1.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : สถานี Early Warning พบสถานีที่มีฝนตก 90 สถานี



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 21 เมษายน 2565

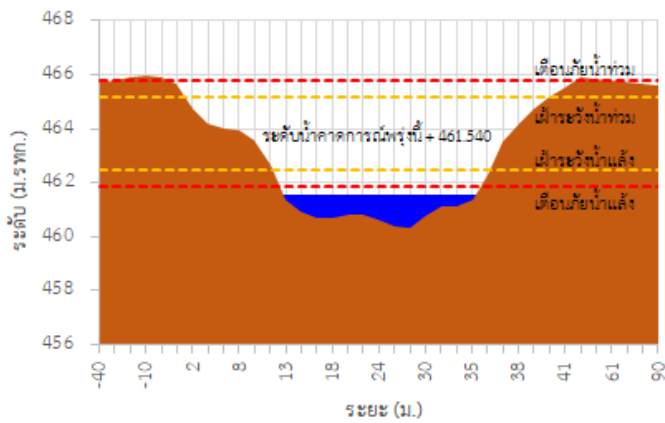
3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 21 เมษายน 2565 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

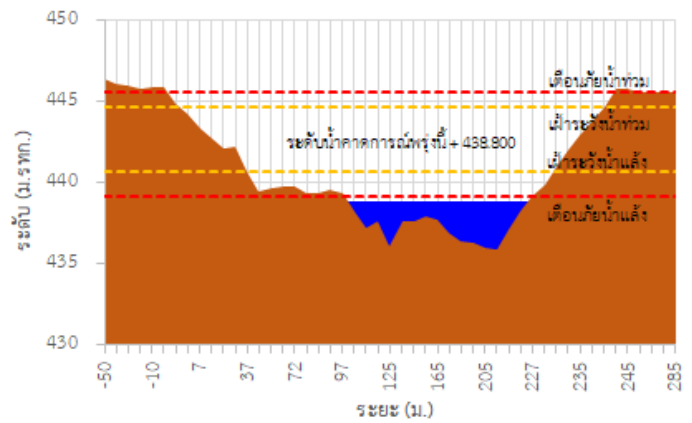
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				แนวโน้ม
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน		
TC030227 สะพานบ้านสบมาว	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	465.76	461.29	461.47	461.54	461.57	461.58	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่नावาง-ท่าตอน	ต.แม่नावาง อ.แม่อาว จ.เชียงใหม่	445.58	438.86	438.82	438.80	438.79	438.78	คงที่ ►	
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	400.94	393.48	393.55	393.58	393.59	393.60	คงที่ ►	
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	561.04	555.64	555.25	555.12	555.07	555.05	ลดลง ▼	
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	424.53	416.52	416.55	416.57	416.58	416.59	คงที่ ►	
TC030115 สะพานสบกก	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	365.03	358.52	359.10	359.30	359.37	359.40	เพิ่มขึ้น ▲	
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	376.45	372.66	372.81	372.86	372.88	372.89	เพิ่มขึ้น ▲	
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	359.18	351.49	351.14	351.02	350.98	350.96	ลดลง ▼	
TC020903 สะพานบ้านหล้ายาว	ต.หล้ายาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	361.50	357.55	357.55	357.55	357.55	357.55	คงที่ ►	
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	402.95	396.57	396.39	396.32	396.29	396.28	ลดลง ▼	

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 21 เมษายน 2565

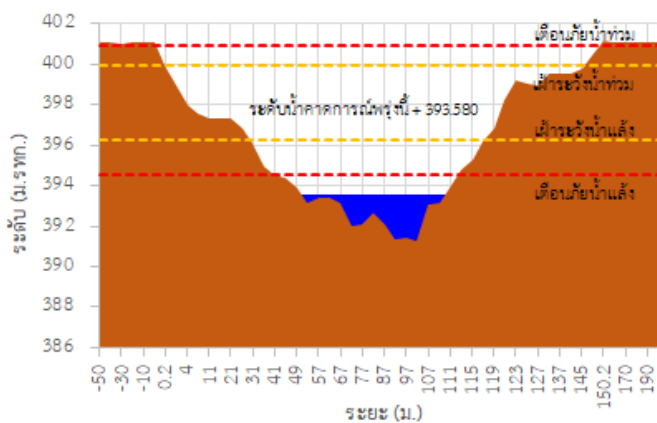
TC030227 สะพานบ้านสมมาว



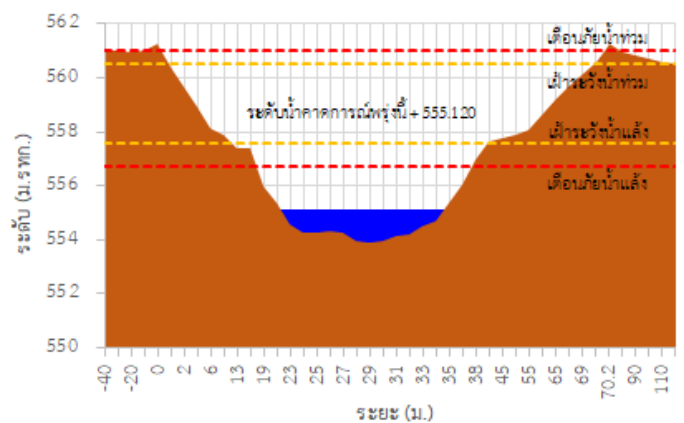
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่ยาว-ท่าตอน



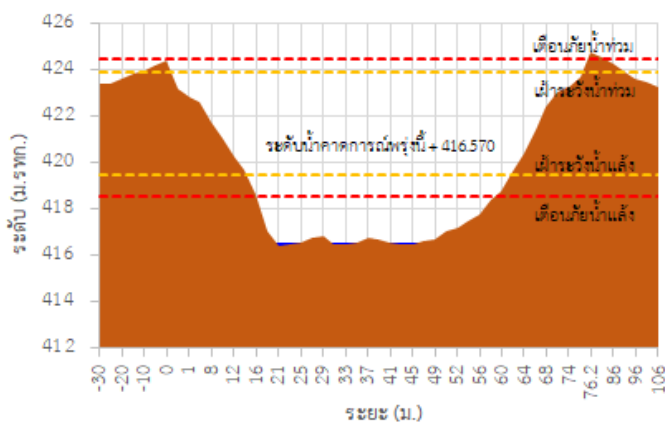
TC030114 สะพานพ่อบึงเมืองรายมหาราช



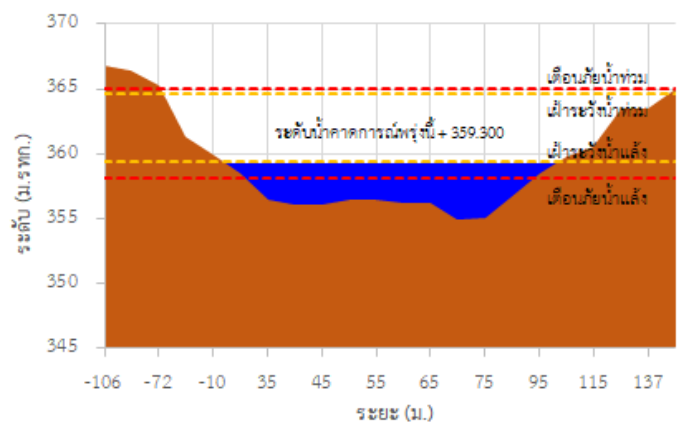
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC030318 สะพานบ้านป่ารก

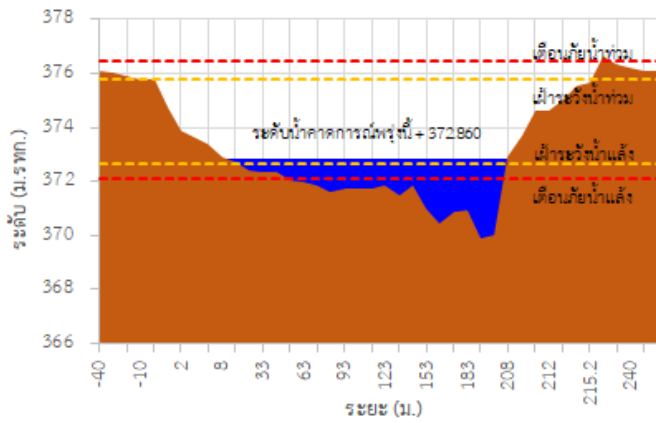


TC030115 สะพานสกก

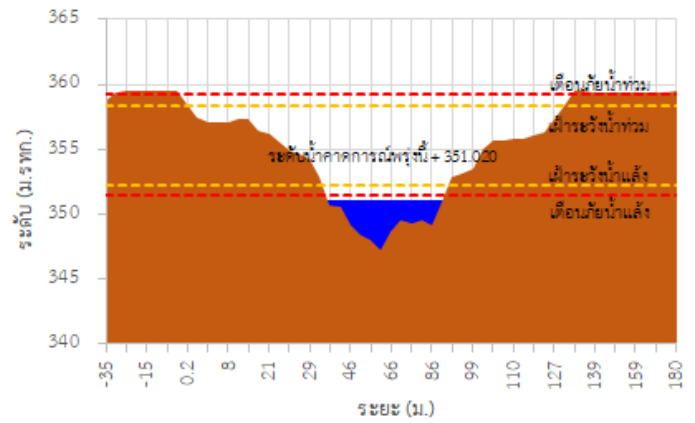


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 21 เมษายน 2565

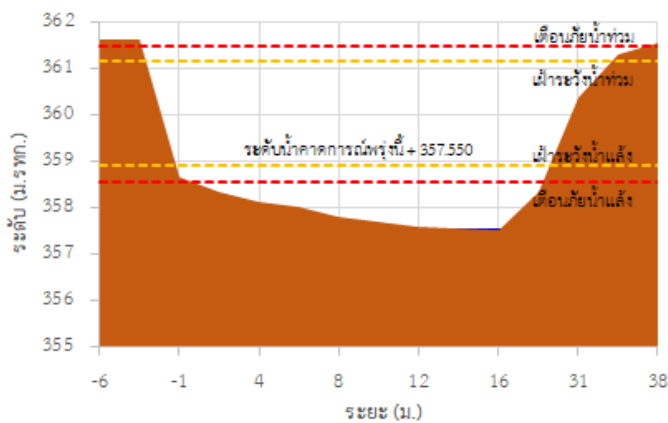
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



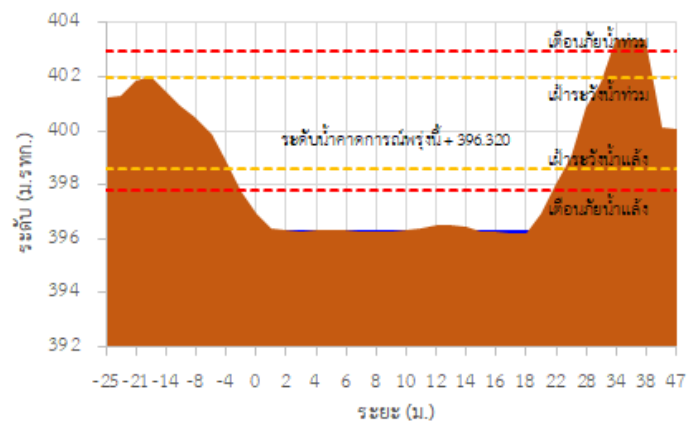
TC020805 สะพานบ้านป่าง่า



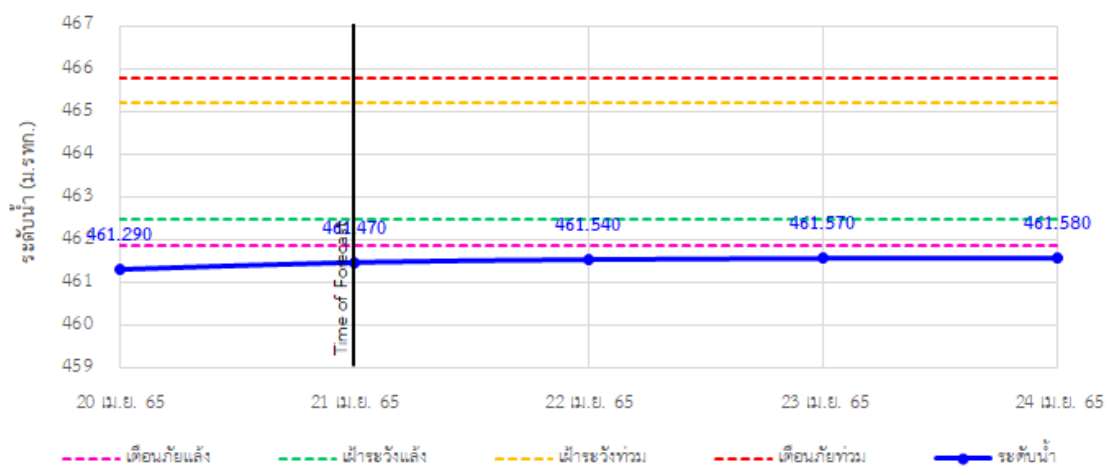
TC020903 สะพานบ้านหล่ายงาว



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปน

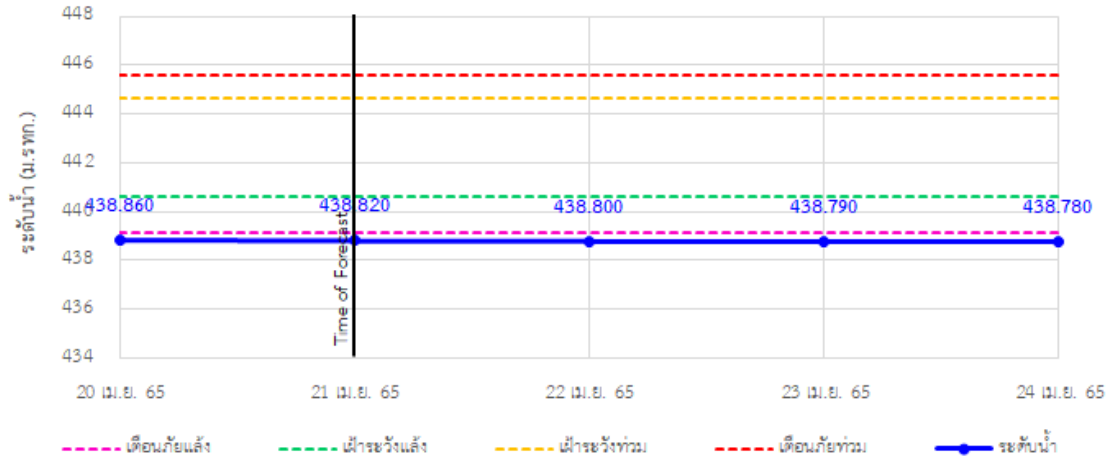


TC030227 สะพานบ้านสบมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่

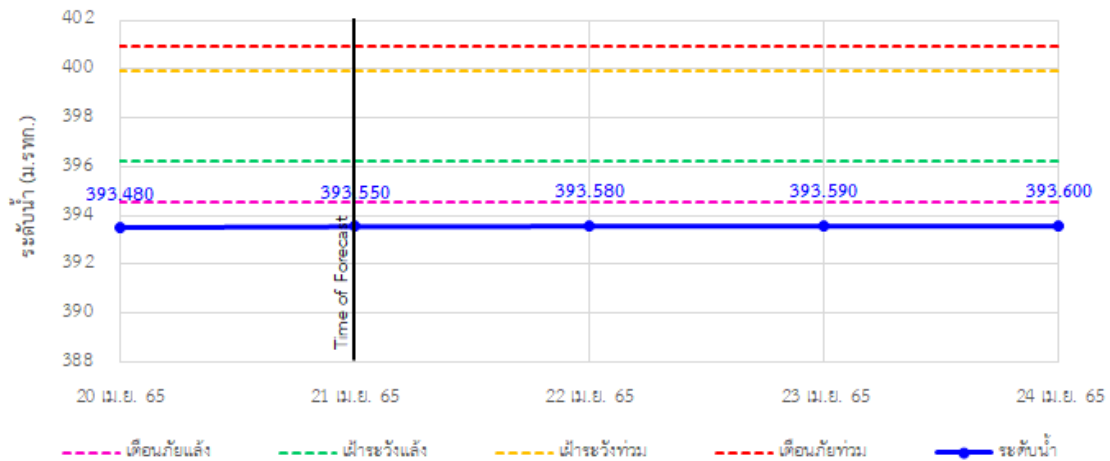


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 21 เมษายน 2565

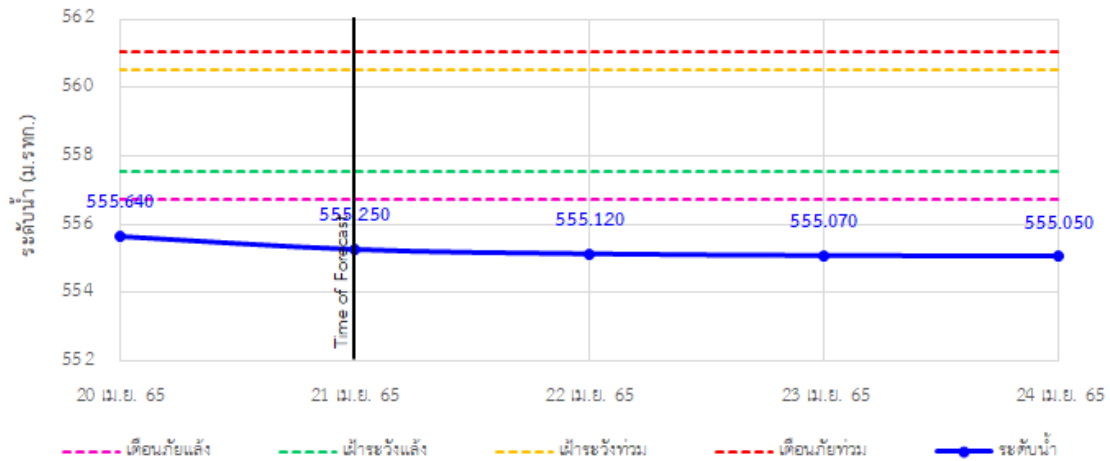
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่ปาง-ท่าตอน ต.แม่ปาง อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพ่อนมเมืองรามหาราช ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย

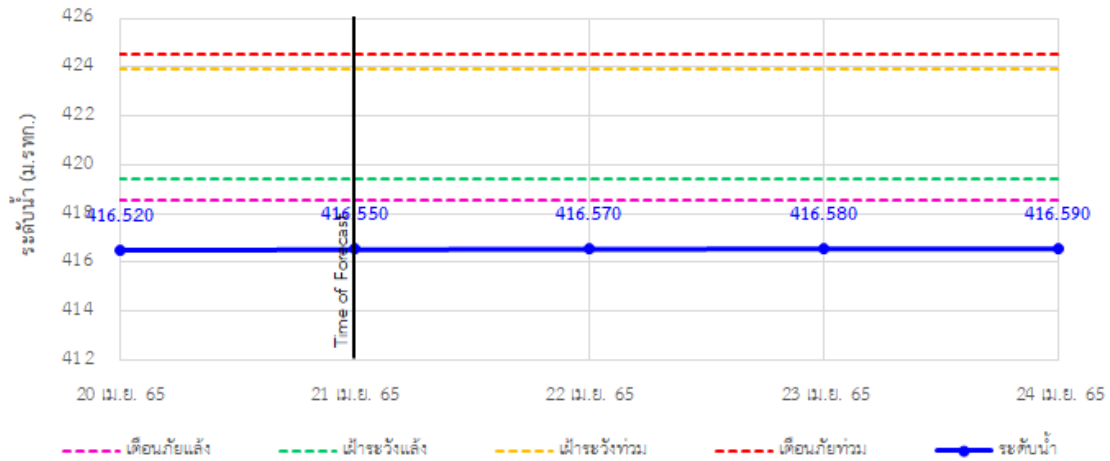


TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย

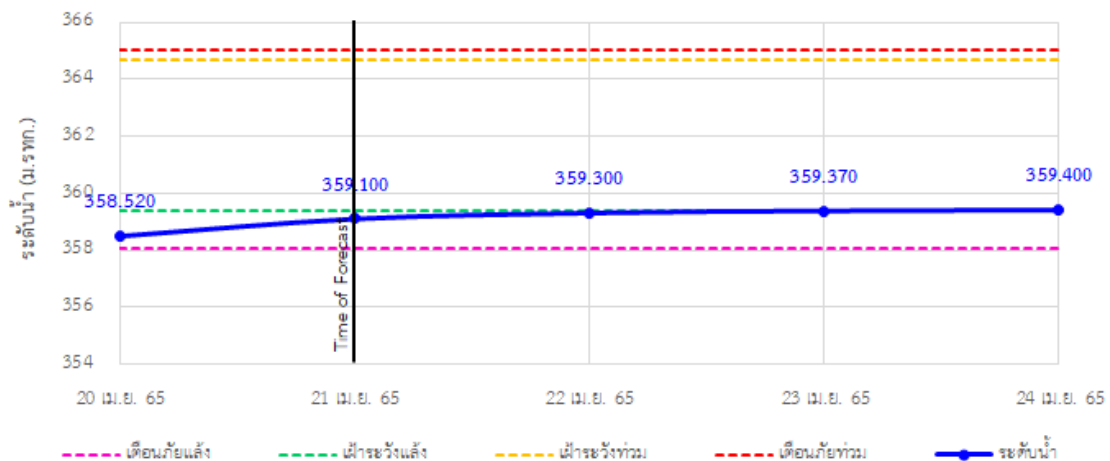


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 21 เมษายน 2565

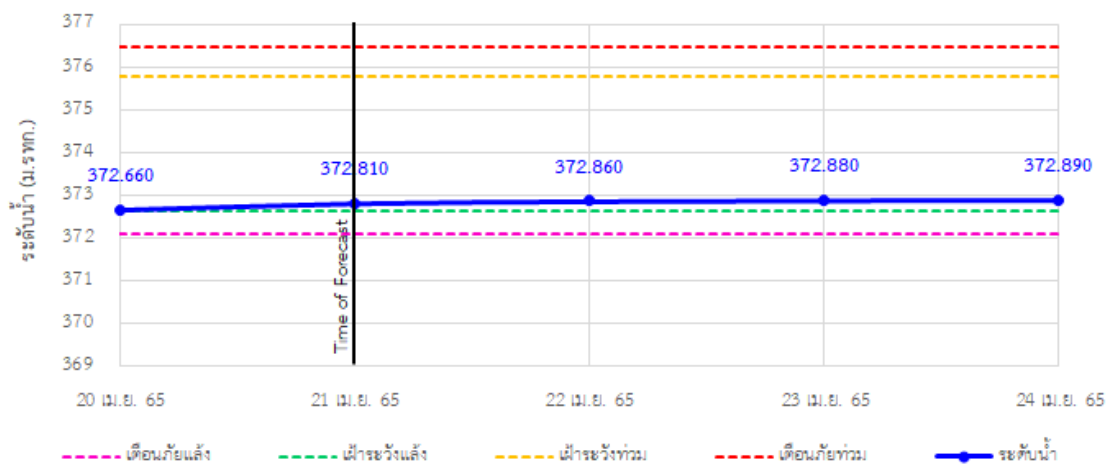
TC030318 สะพานบ้านป่ารก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย

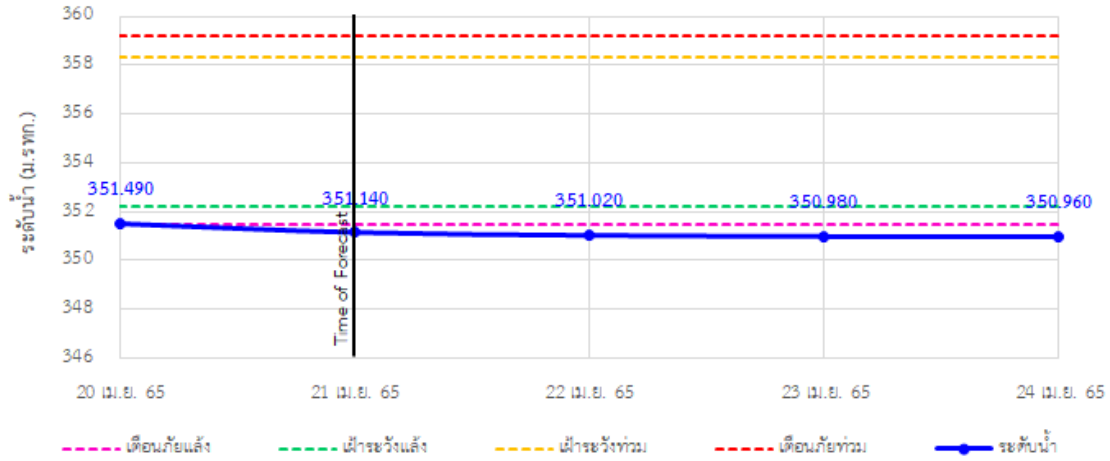


TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา

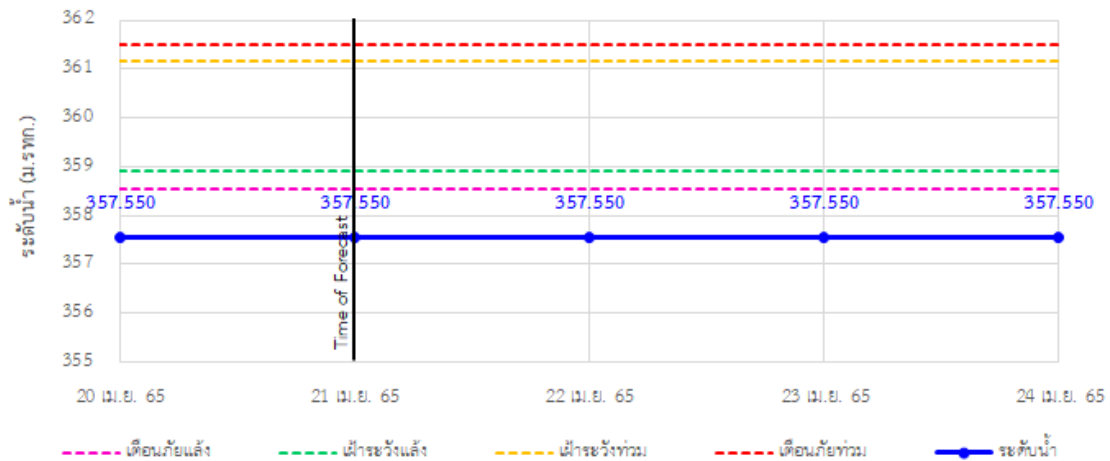


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 21 เมษายน 2565

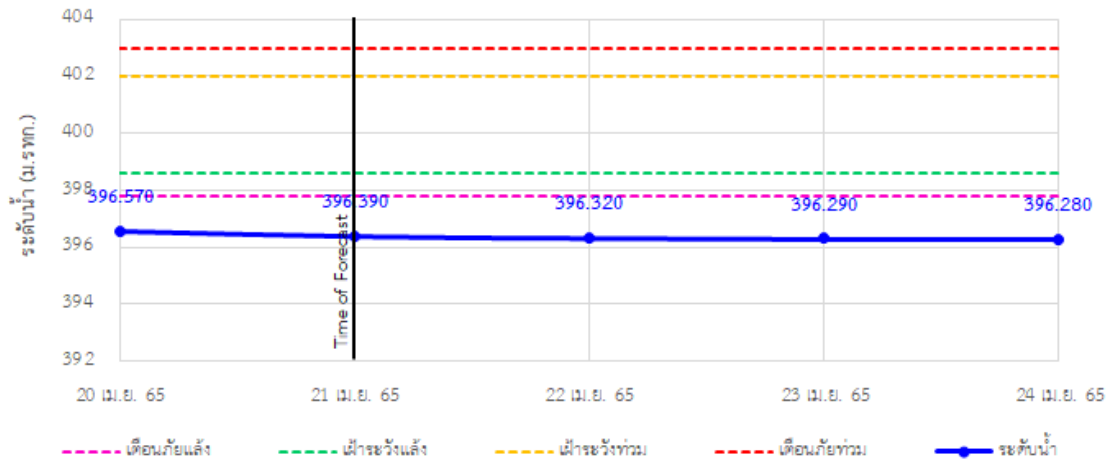
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า ต.เมืองราย อ.พญาเมืองราย จ.เชียงราย



TC020903 สะพานบ้านหลายงาว ต.หลายงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปน ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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

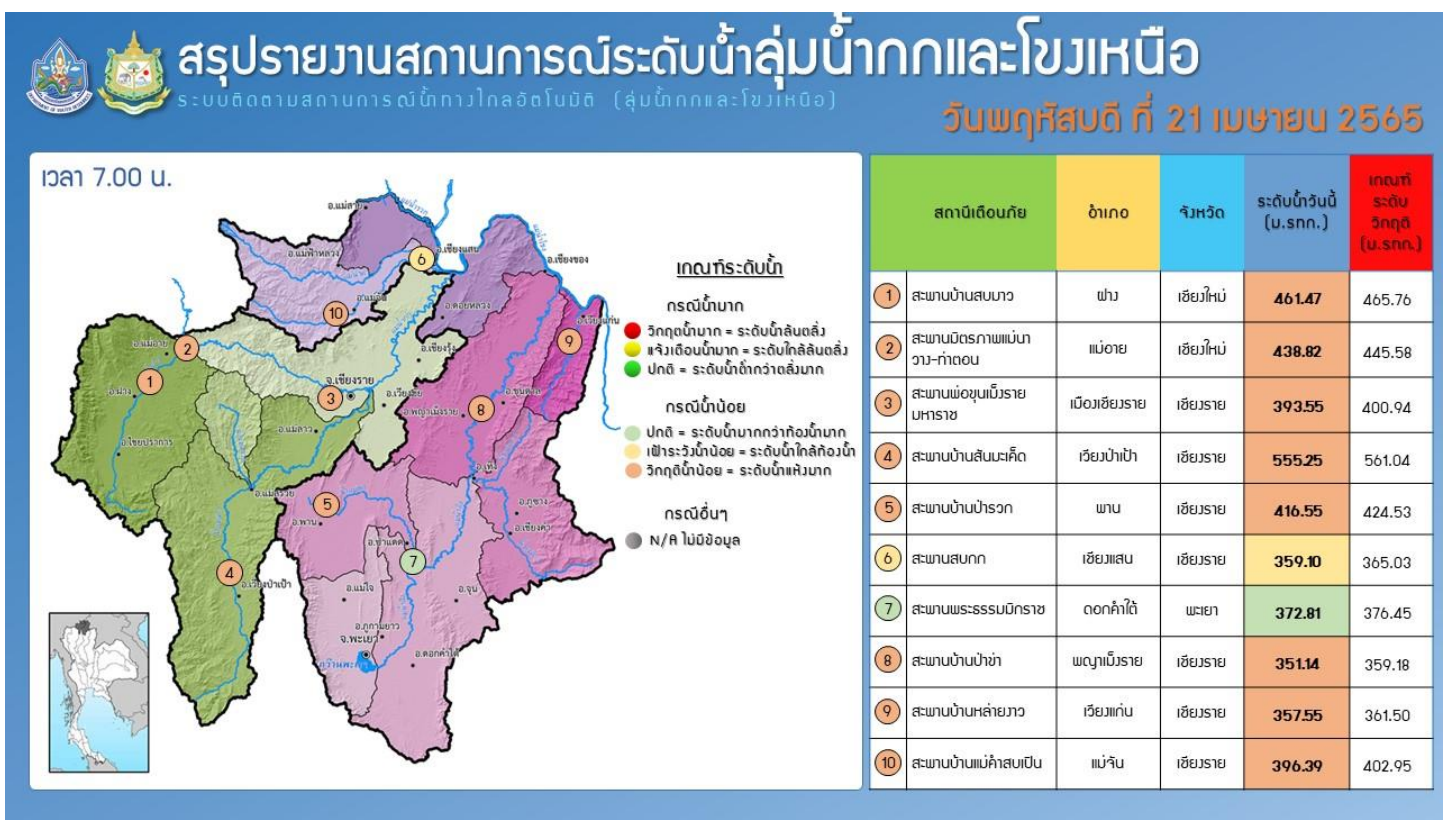
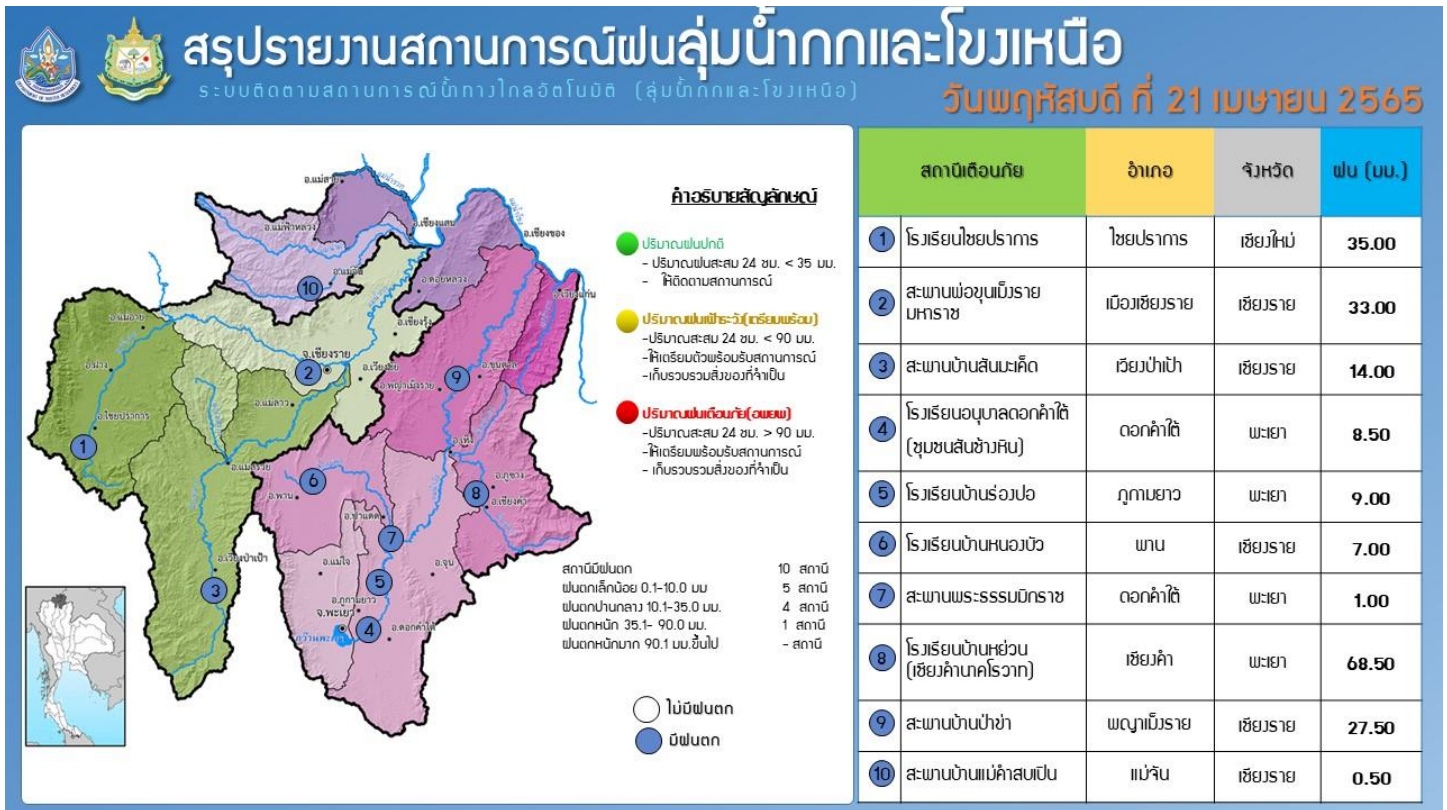


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 21 เมษายน 2565

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ พบว่า สถานีสะพานบ้านสบมาว, สถานีสะพานมิตรภาพแม่नावาง-ท่าตอน, สถานีสะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช, สถานีสะพานบ้านสันมะเค็ด, สถานีสะพานบ้านป่ารวก, สถานีสะพานบ้านป่าซ่า, สถานีสะพานบ้านหล่ายงาว และสถานีสะพานบ้านแม่คำสบเป็น (8 สถานี) อยู่ในสภาวะเตือนภัยน้ำแล้ง สถานีสะพานสบกก (1 สถานี) อยู่ในสภาวะฝ้าระวังน้ำแล้ง และสถานีสะพานพระธรรมมิกราช (1 สถานี) อยู่ในสภาวะปกติ โดยระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มคงที่

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 21 เมษายน 2565



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

วันที่ 21 เมษายน 2565

1) สภาพภูมิอากาศ

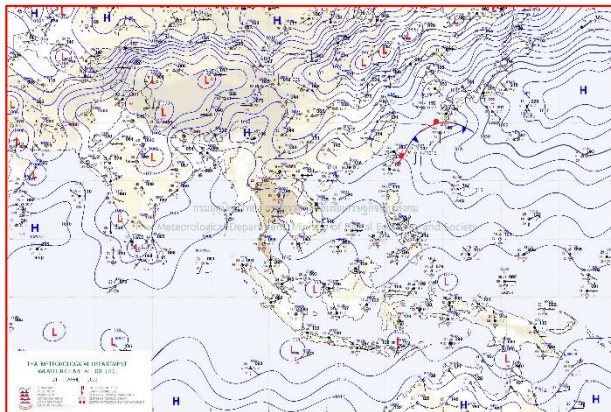
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในขณะที่คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกยังคงมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงไว้ด้วย สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

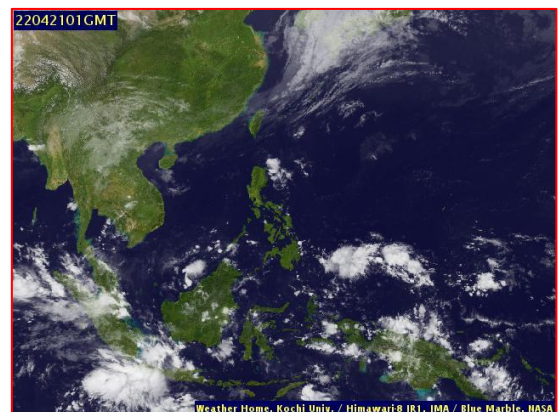
สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก ตาก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 20-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ

ในช่วงวันที่ 20 - 21 เม.ย. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 22 - 26 เม.ย. 65 อากาศร้อนถึงร้อนจัด กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 24-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-41 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 5-15 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 21 เม.ย. 2565 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 21 เม.ย. 2565

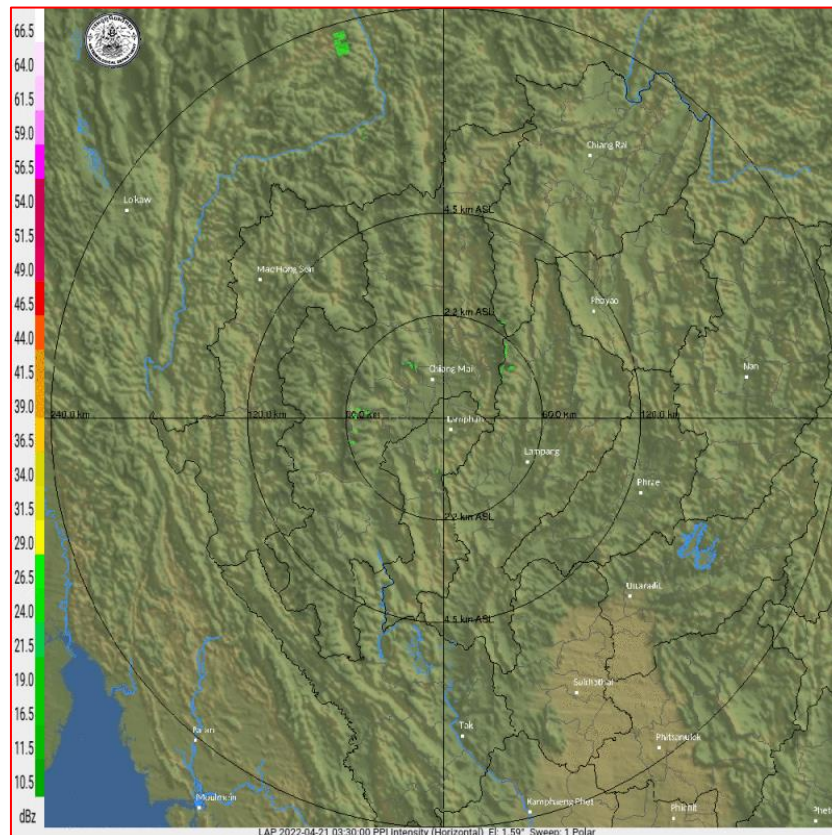
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 20 เมษายน 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 20 เมษายน 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ยม	แพร่	-
	สุโขทัย	ไม่มีฝน
น่าน	น่าน	38.7
	อุตรดิตถ์	ไม่มีฝน
	พิษณุโลก	0.8
	พิจิตร (สภช.)	5.7

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดที่มีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป

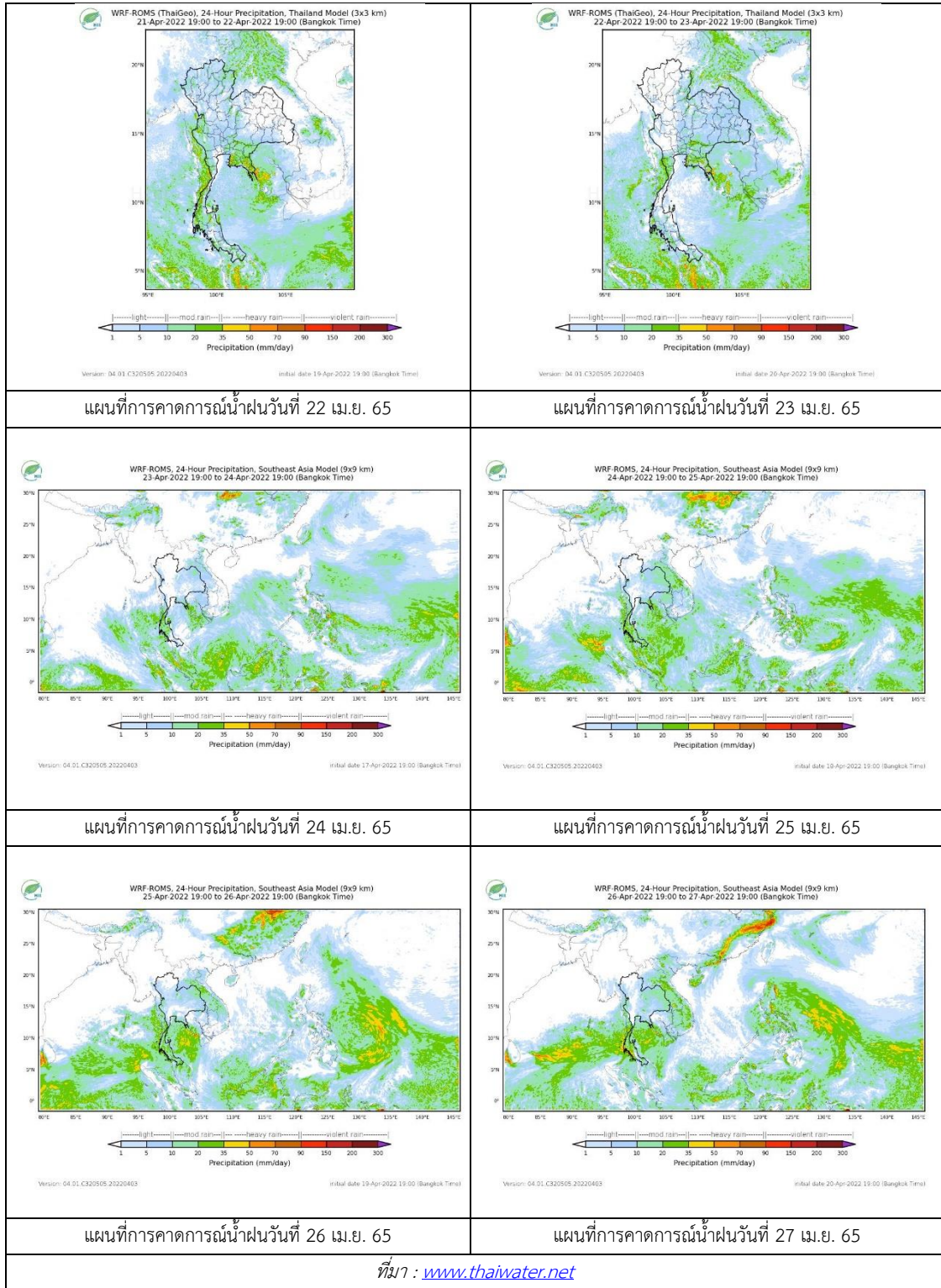


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”

ณ วันที่ 21 เมษายน 2565 เวลา 10.30 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (17 – 21 เม.ย. 2565 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	17 เม.ย.	18 เม.ย.	19 เม.ย.	20 เม.ย.	21 เม.ย.	
Y.14A	ยม	ศรีสัชชา ลัย์	สุโขทัย	11.30	1.45	1.42	1.40	1.41	1.42	เพิ่มขึ้น
					2.72	2.36	2.15	2.25	2.36	
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.30	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	ทรงตัว
				207.00	***	***	***	***	***	
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.10	-0.50	-0.46	-0.71	-1.00	-0.95	เพิ่มขึ้น
				464.00	***	***	***	***	***	
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	8.00	0.71	0.70	0.72	0.72	0.86	เพิ่มขึ้น
				1990.00	97.86	96.36	99.38	99.38	123.30	
N.27A	น่าน	พรหม พิราม	พิษณุโลก	8.64	0.49	0.46	0.52	0.57	0.58	เพิ่มขึ้น
				1056.00	57.40	56.04	58.79	61.18	61.66	
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.37	1.43	1.43	1.41	1.43	1.53	เพิ่มขึ้น
				1365.00	105.20	105.20	104.10	105.20	110.70	

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



สะพานศรีสัชชาลัย์

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

สะพานเฉลิมพระเกียรติ 48 พรรษา

ต.ไผ่ขวาง อ.เมือง จ.พิจิตร (ลุ่มน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

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

4) สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่านวันที่ 21 เมษายน 2565

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน่านอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 21 เมษายน 2565

1. สภาพภูมิอากาศ

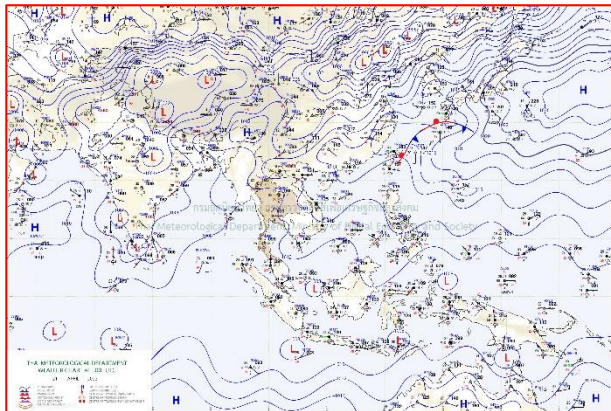
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในขณะที่คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ยังมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงไว้ด้วย สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

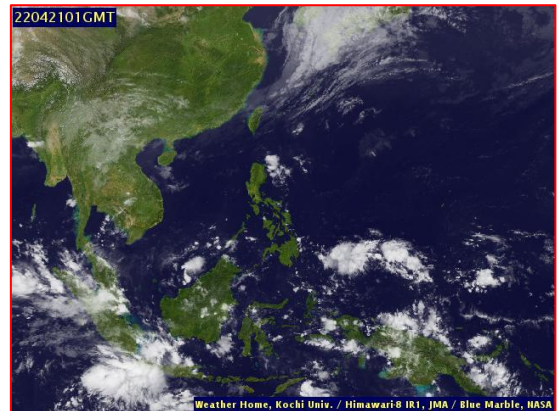
สภาพอากาศภาคกลาง อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดอุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี สุพรรณบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 20 - 21 เม.ย. 65 อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-38 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 22 - 26 เม.ย. 65 อากาศร้อนถึงร้อนจัด โดยฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 25-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-40 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 21 เม.ย. 2565 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 21 เม.ย. 2565

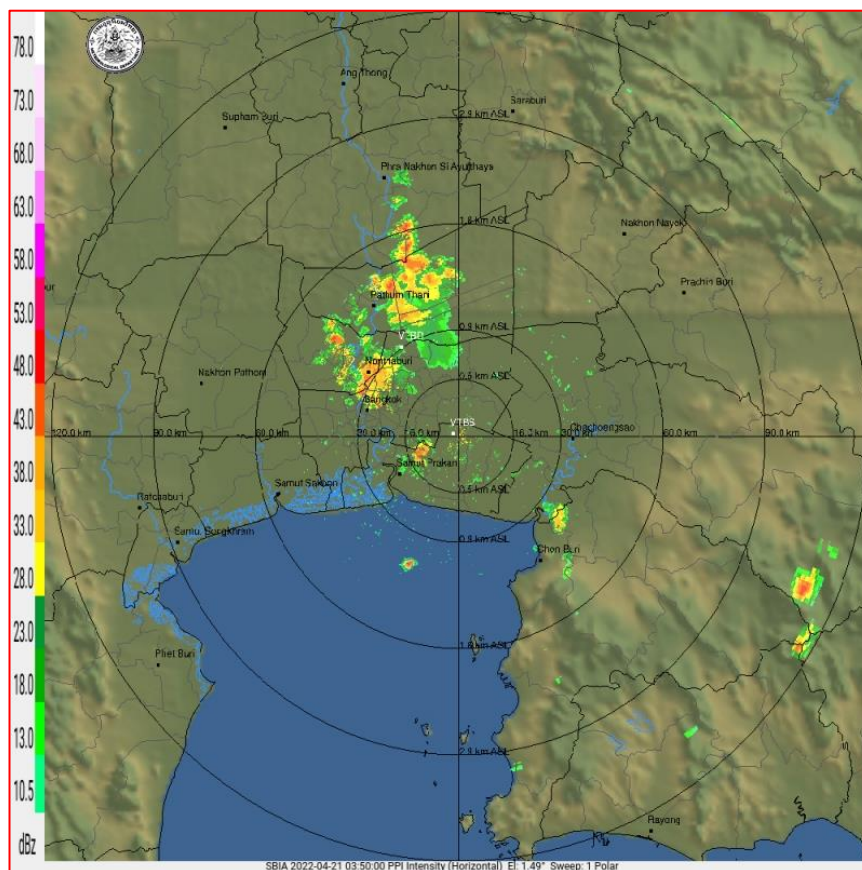
2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 20 เมษายน 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 20 เมษายน 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
เจ้าพระยา	นครสวรรค์	0.2
	พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน
	ปทุมธานี (สภช.)	ไม่มีฝน
	ลพบุรี	ไม่มีฝน
	กรุงเทพฯ (บางนา สภช.)	ไม่มีฝน

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป

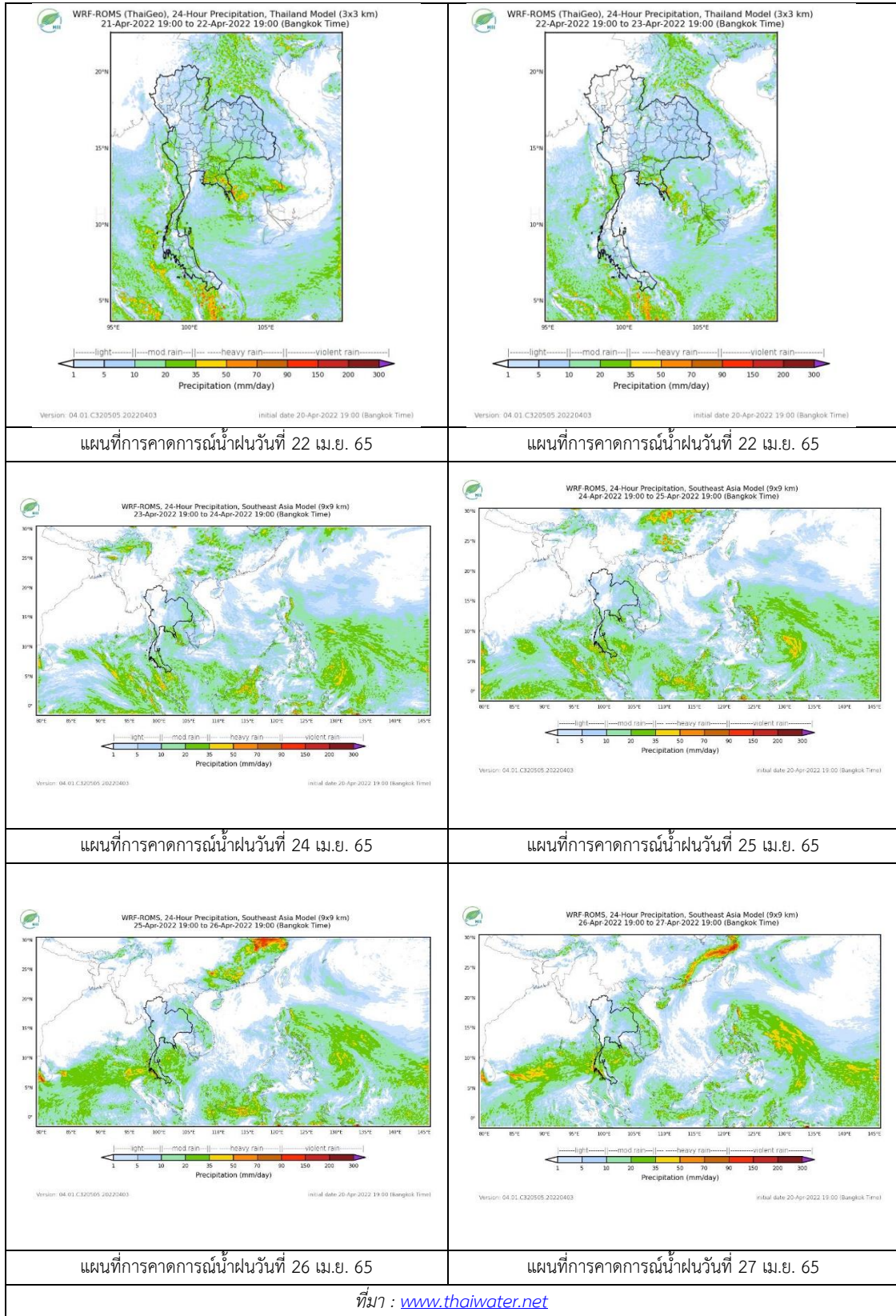


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 21 เมษายน 2565 เวลา 10.50 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า ระหว่างวันที่ 17 - 21 เม.ย. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	17 เม.ย.	18 เม.ย.	19 เม.ย.	20 เม.ย.	21 เม.ย.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	17.18	17.21	17.26	17.27	17.29	เพิ่มขึ้น
				3590.00	216.00	221.00	229.00	231.00	235.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	14.30	14.36	14.46	14.52	14.51	ลดลง
				2840.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	1.64	1.68	1.72	1.70	1.67	ลดลง
				2900.00	***	***	***	***	***	
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.17	0.33	1.03	0.78	0.98	เพิ่มขึ้น
				1179.00	***	***	***	***	***	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.29	0.48	0.62	0.70	0.94	เพิ่มขึ้น
				420.00	***	***	***	***	***	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	1.65	0.32	0.48	0.73	0.69	0.83	เพิ่มขึ้น
				44.00	***	***	***	***	***	

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



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



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

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

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

4. สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาวันที่ 21 เมษายน 2565

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ลดลง

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 21 เมษายน 2565

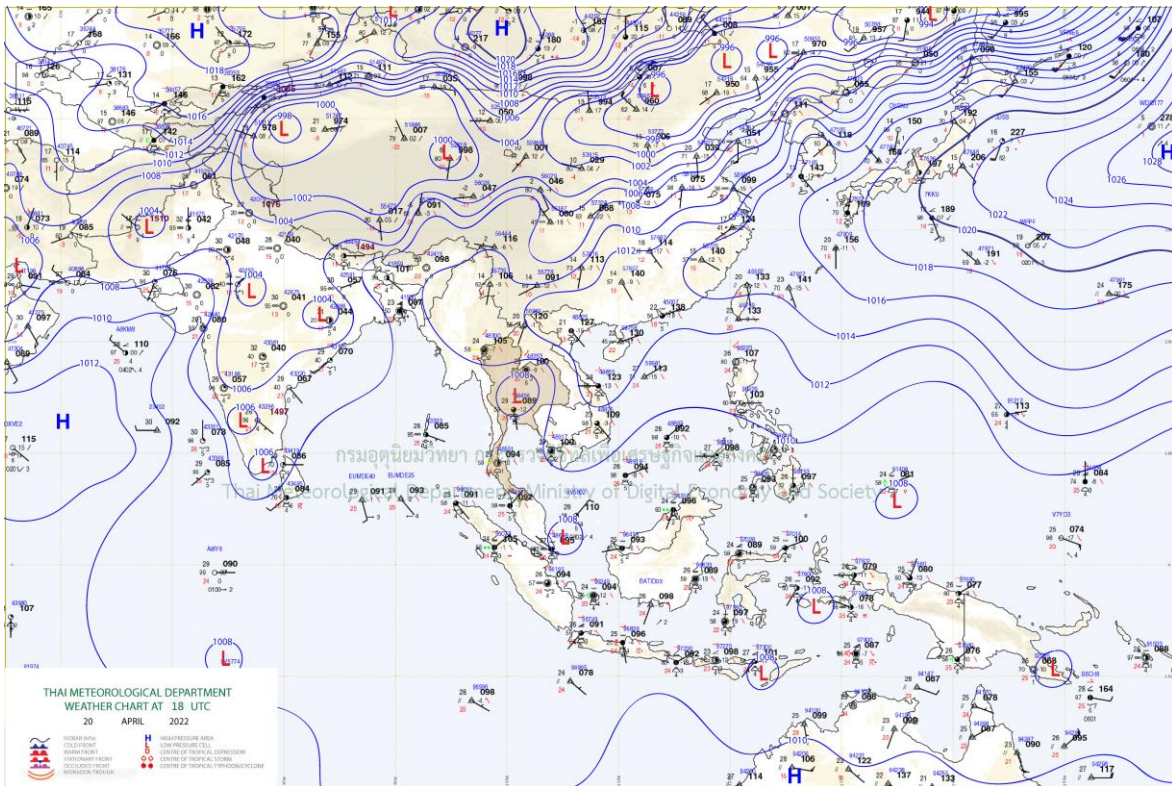
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในขณะที่คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกยังคงมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงไว้ด้วย สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

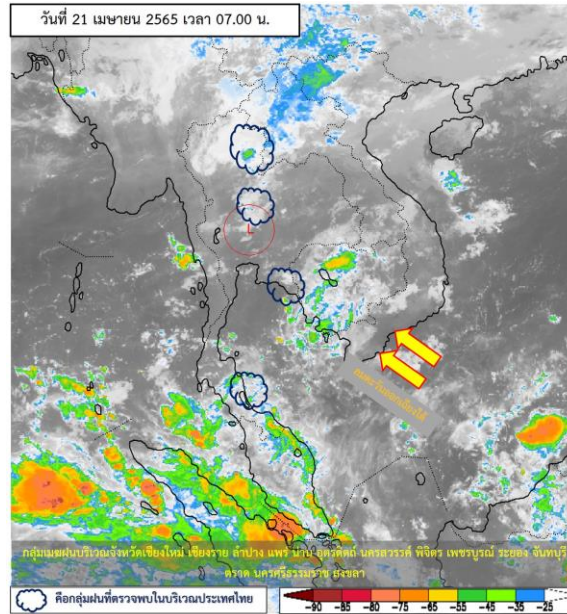
สภาพอากาศภาคกลาง (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดอุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี สุพรรณบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

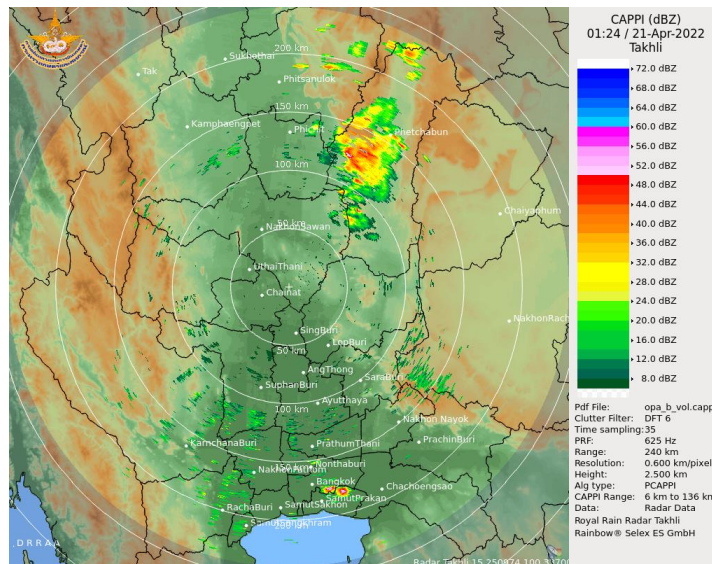


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 21 เมษายน 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ลำปาง แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ นครสวรรค์ พิจิตร

เพชรบูรณ์ อยุธยา จันทบุรี ตราด นครศรีธรรมราช สงขลา

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มฝนบริเวณจังหวัดสุพรรณบุรี กาญจนบุรี ตาก พิชณุโลก เพชรบูรณ์

นครราชสีมา สมุทรสาคร สมุทรปราการ กรุงเทพฯ



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 21 เมษายน 2565

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สัสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ วันที่ 20 เมษายน 2565 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 21 เมษายน 2565 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสัสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสัสม (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	0.50	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	0.00	0.00	0.00
TC140502 โรงเรียนบ้านใหม่คลองอั้งวะ	ต.แก่นมะกรูด อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส	ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	26.00	26.00	26.00	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
TC140606 สะพานแควใหญ่	ต.ท่ามะขาม อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาินี	ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	3.00	3.00	3.00	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

หมายเหตุ : พบสถานี Early Waning ที่มีฝนตก 0 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 21 เมษายน 2565

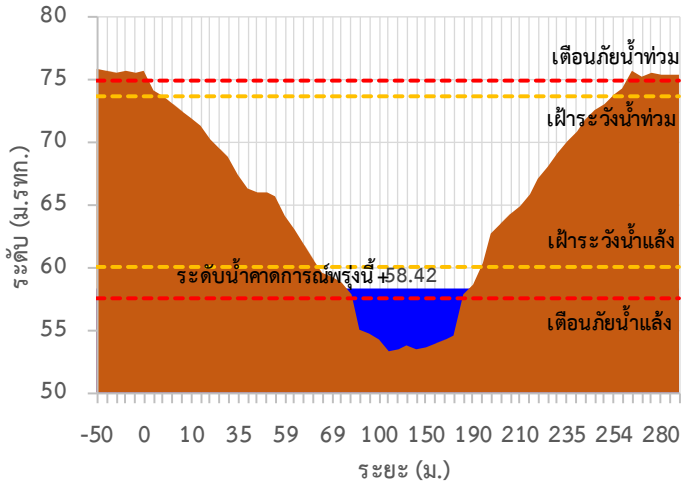
3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 21 เมษายน 2565 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

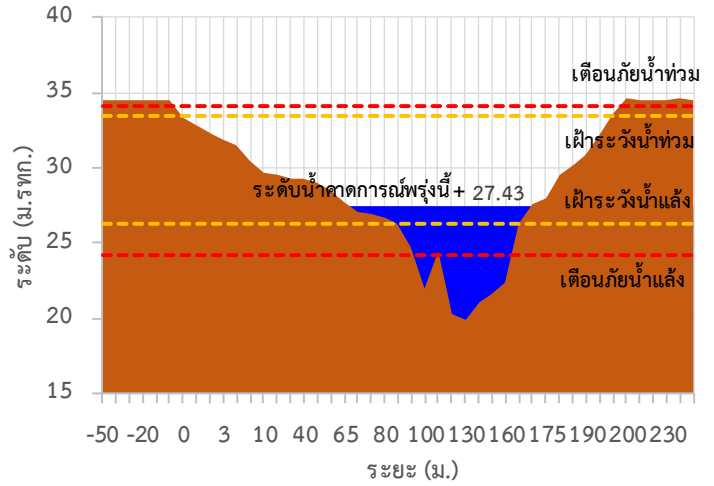
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
TC140806 สะพานดาวดึงส์	ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	75.00	57.66	58.19	58.42	58.55	58.64	เพิ่มขึ้น ▲	
TC141001 สะพานบ้านเก่า	ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	34.13	27.79	27.58	27.43	27.27	27.20	ลดลง ▼	
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส	ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	52.26	41.24	41.23	41.22	41.22	41.21	ลดลง ▼	
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ	ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	146.87	141.82	141.76	141.72	141.67	141.65	ลดลง ▼	
TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน	ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	78.10	72.31	71.95	71.69	71.42	71.30	ลดลง ▼	
TC141101 สะพานตะนาวศรี	ต.ตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	115.92	104.45	104.43	104.42	104.40	104.39	ลดลง ▼	
TC141002 สะพานวังปลาหมู	ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	32.46	23.53	23.40	23.31	23.21	23.16	ลดลง ▼	
TC140606 สะพานแควใหญ่	ต.ท่ามะขาม อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	29.07	24.59	24.59	24.59	24.59	24.59	คงที่ ►	
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ	ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี	15.79	6.04	6.01	5.99	5.97	5.96	ลดลง ▼	
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชนี	ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	11.35	8.62	8.51	8.43	8.35	8.31	ลดลง ▼	
TC140103 สะพานธนระริชต์	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี	5.56	0.89	0.96	1.01	1.06	1.09	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม	2.84	1.33	1.38	1.42	1.45	1.47	เพิ่มขึ้น ▲	

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 21 เมษายน 2565

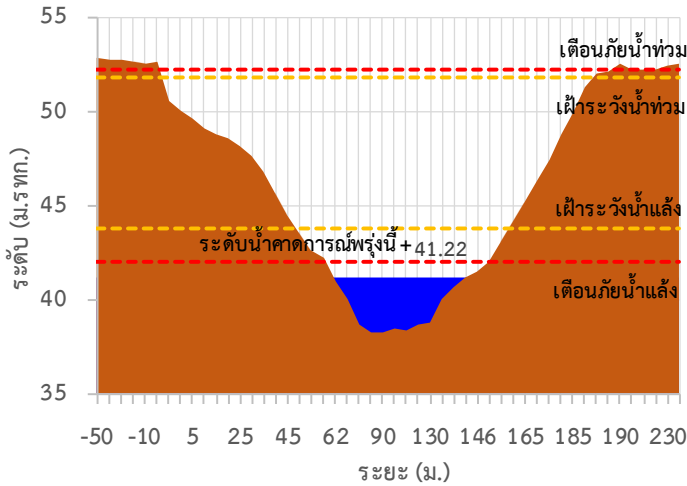
TC140806 สะพานดาวดิงส์



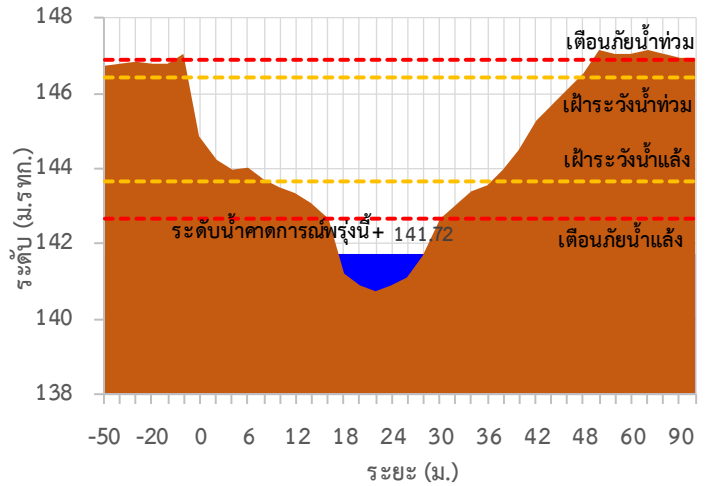
TC141001 สะพานบ้านเก่า



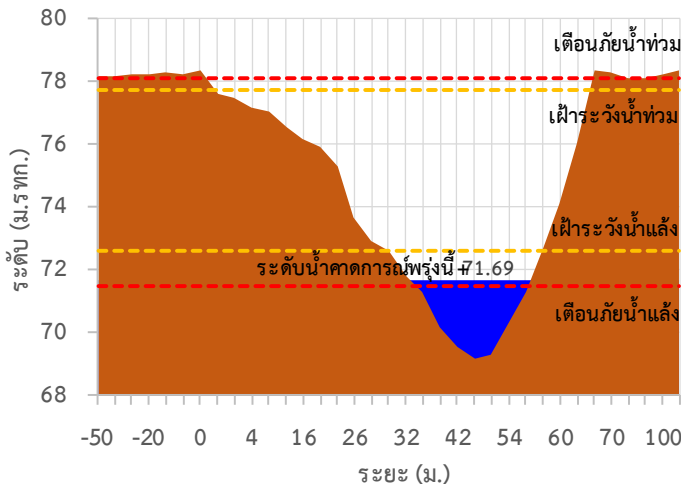
TC140605 สะพาน กฟม.อุทิส



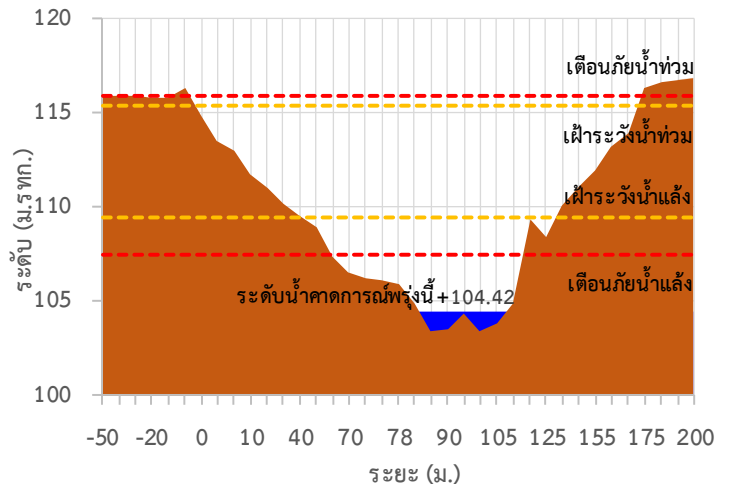
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ



TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน



TC141101 สะพานตะนาวศรี





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

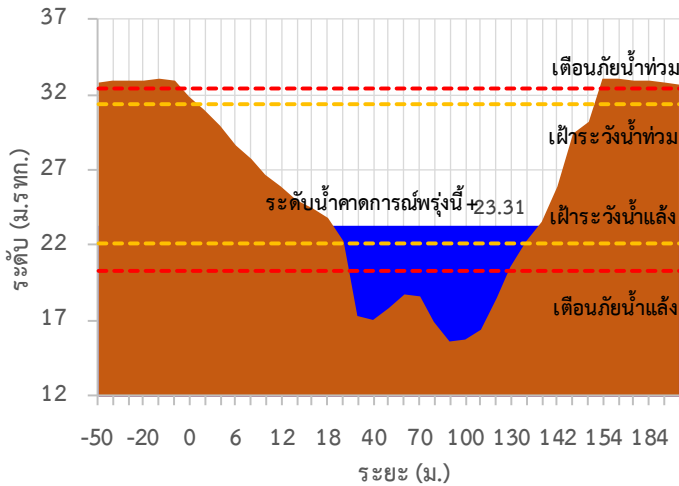
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

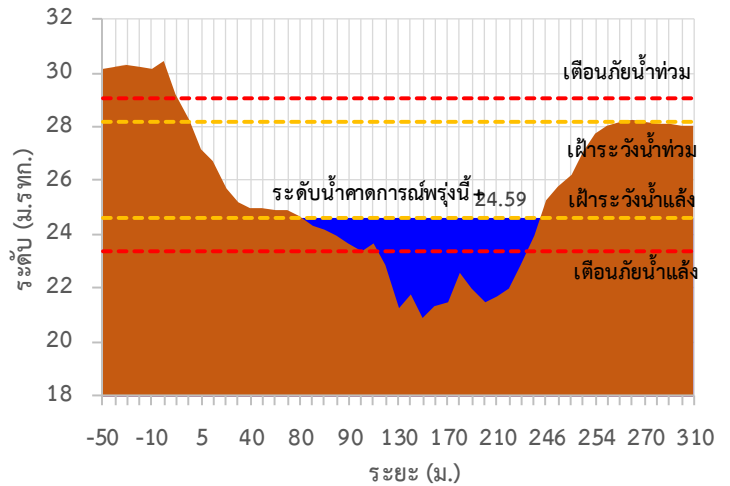


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 21 เมษายน 2565

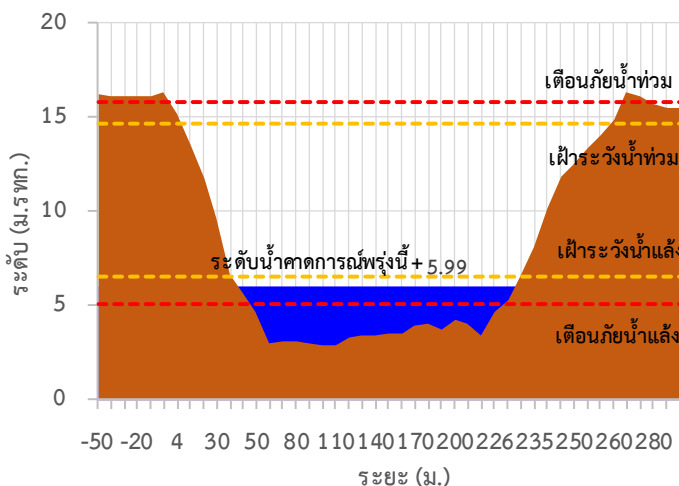
TC141002 สะพานวังปลาหมู



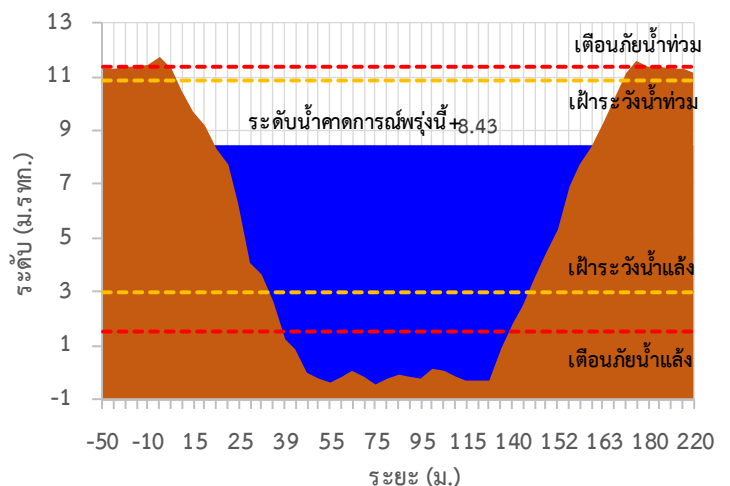
TC140606 สะพานแควใหญ่



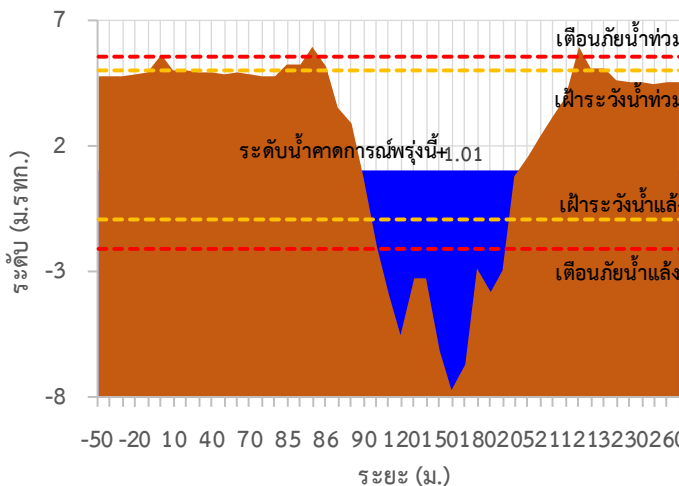
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ



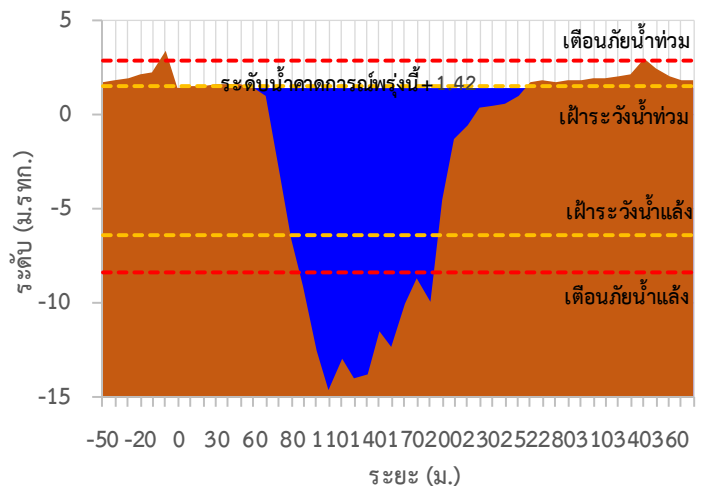
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา มหาราชินี



TC140103 สะพานธนรัชต์



TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

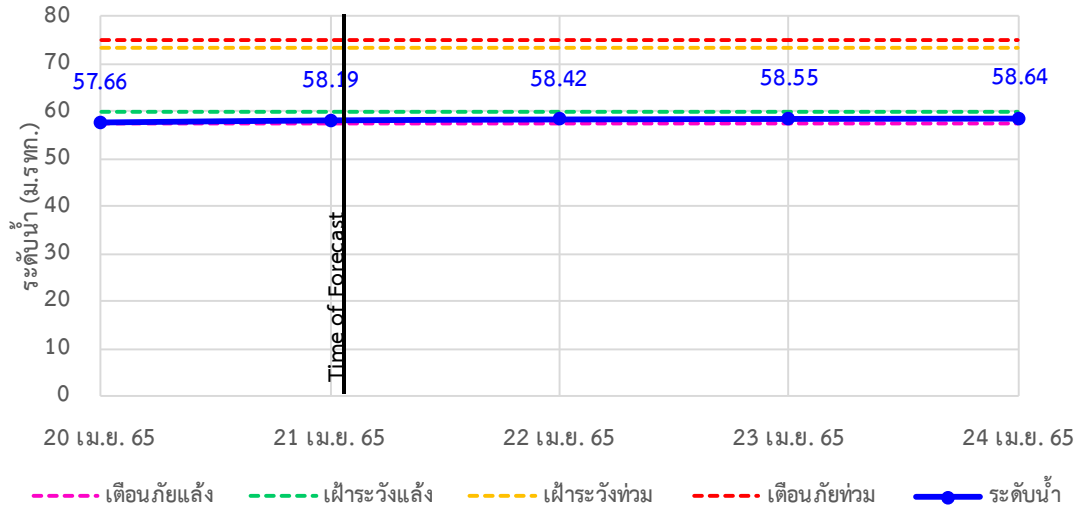
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

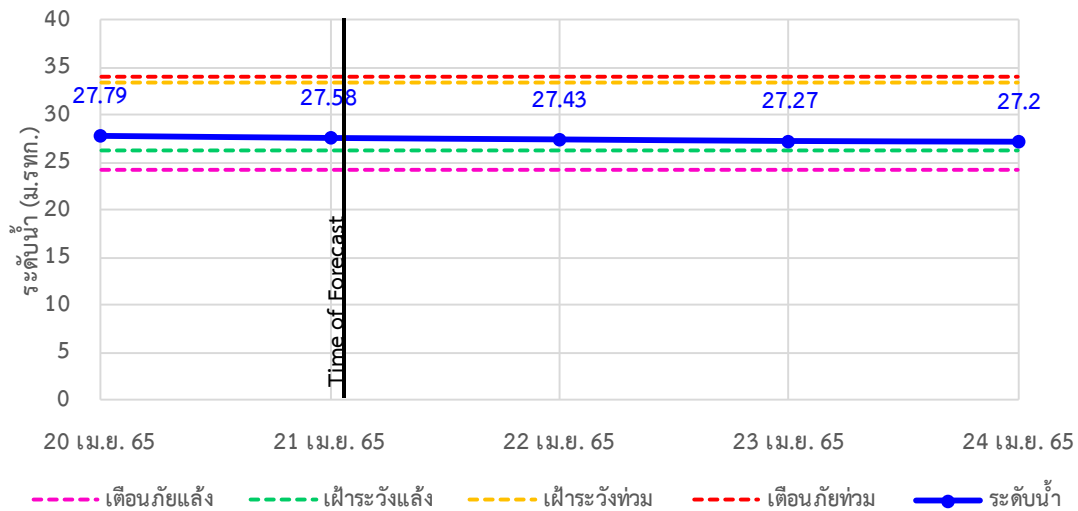


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 21 เมษายน 2565

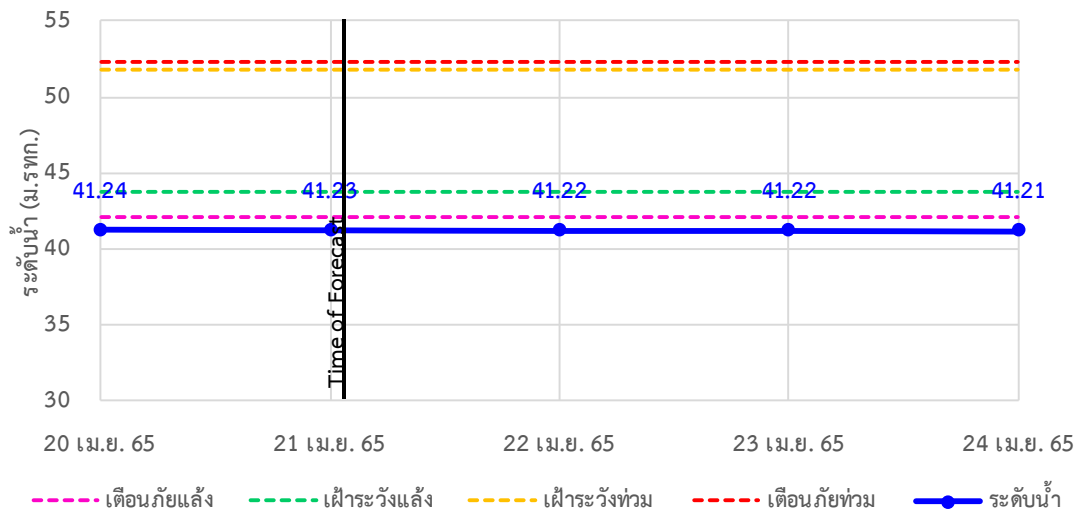
TC140806 สะพานดาวดิ่งส์ ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี



TC141001 สะพานบ้านเก่า ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



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





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

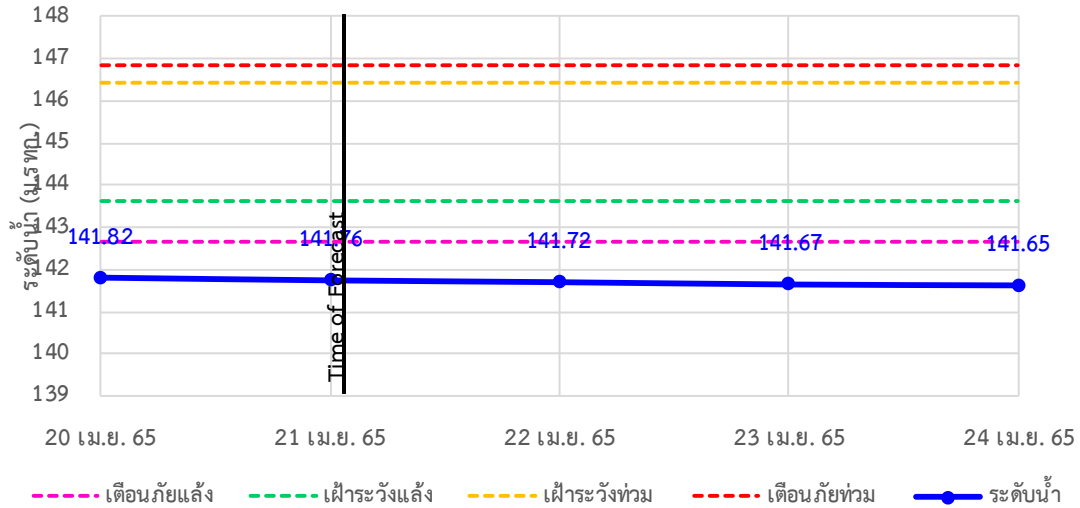
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

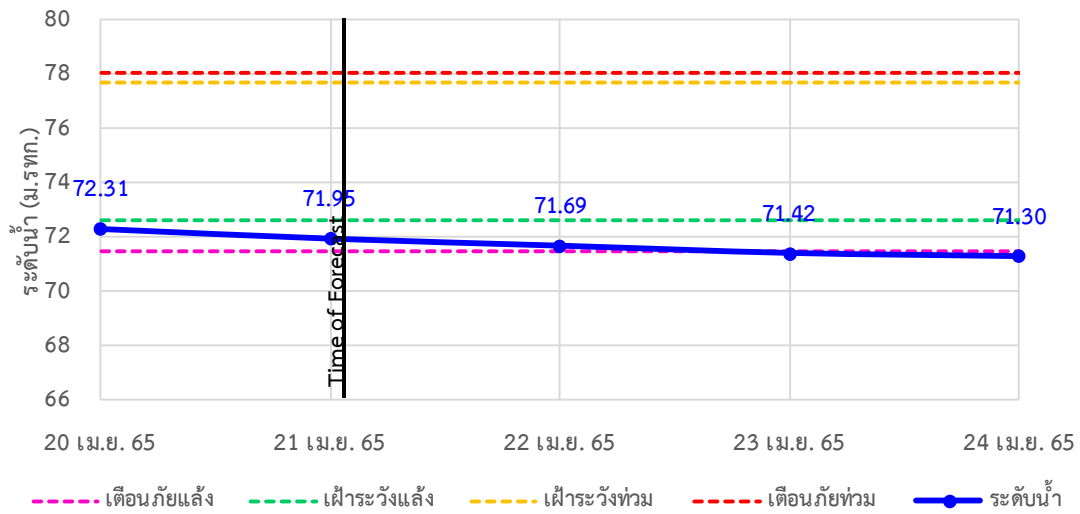


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 21 เมษายน 2565

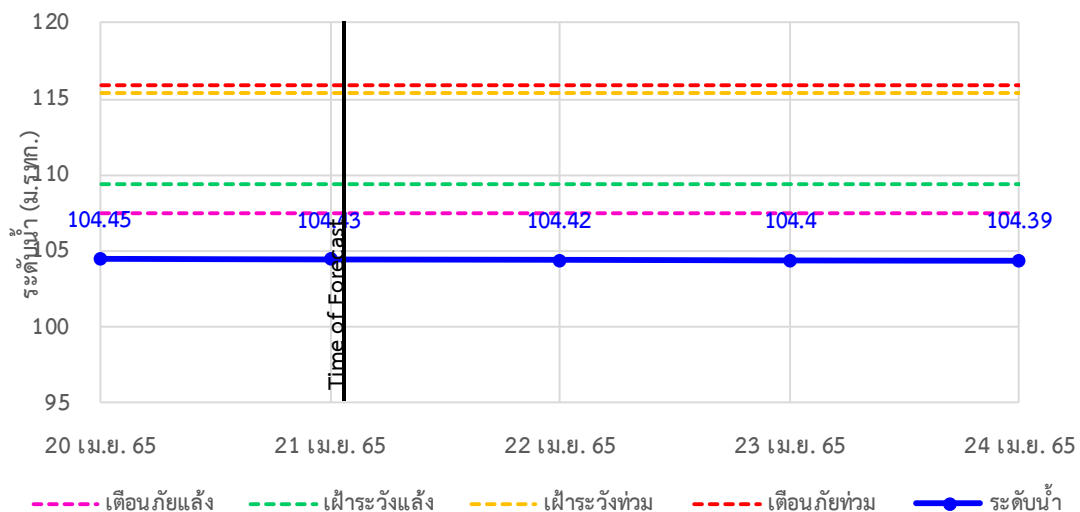
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี



TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี



TC141101 สะพานตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

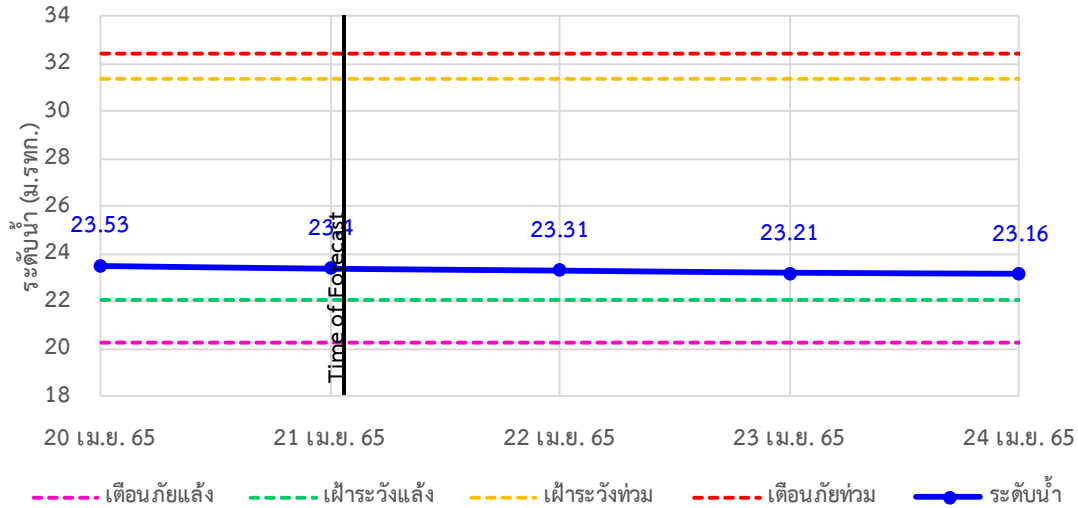
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

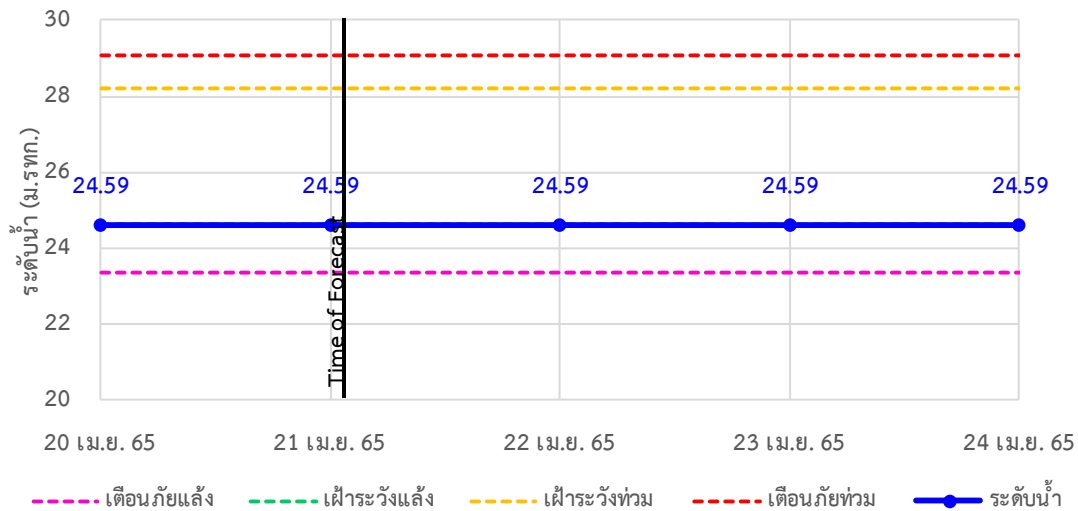


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 21 เมษายน 2565

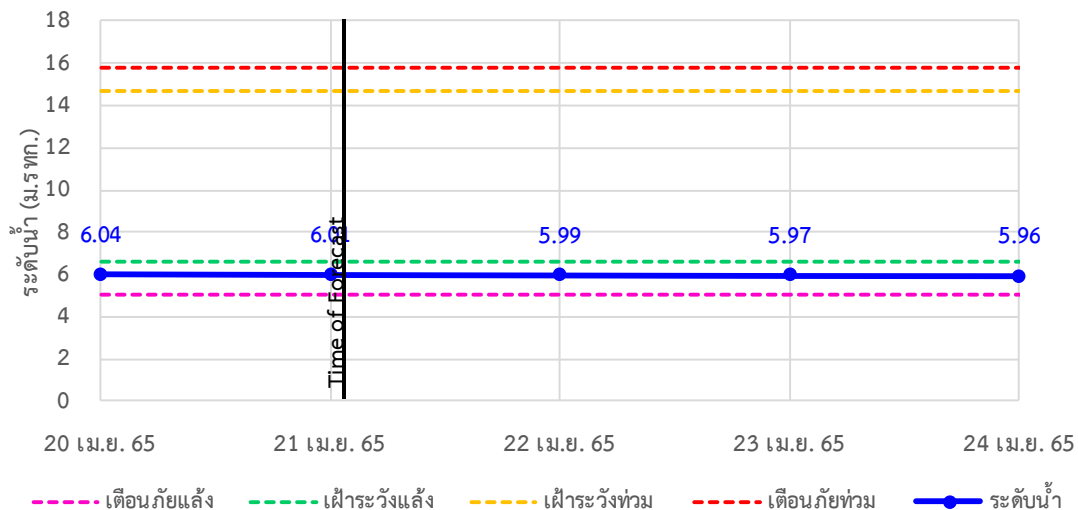
TC141002 สะพานวังปลาหุม ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



TC140606 สะพานแควใหญ่ ต.ท่ามะขาม อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

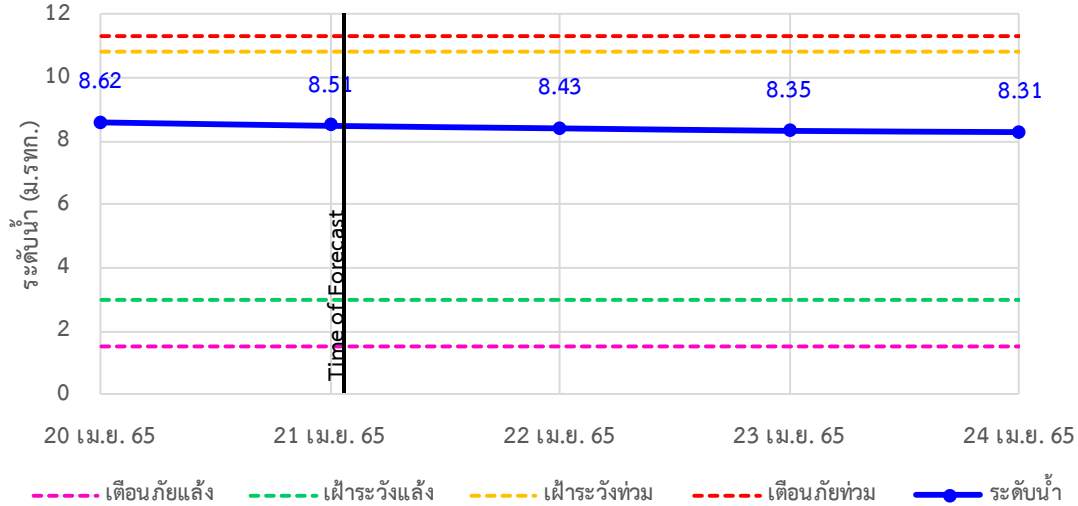
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

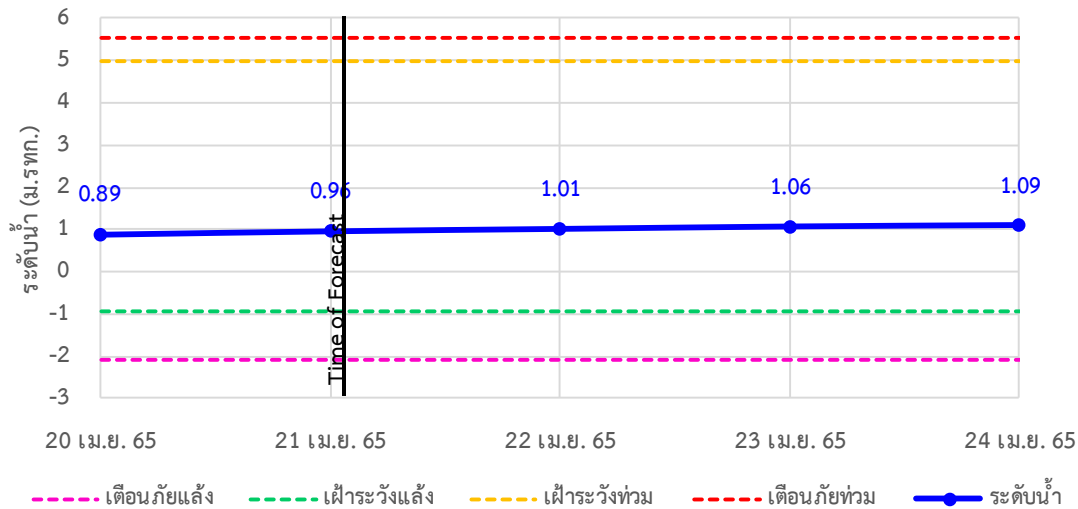


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 21 เมษายน 2565

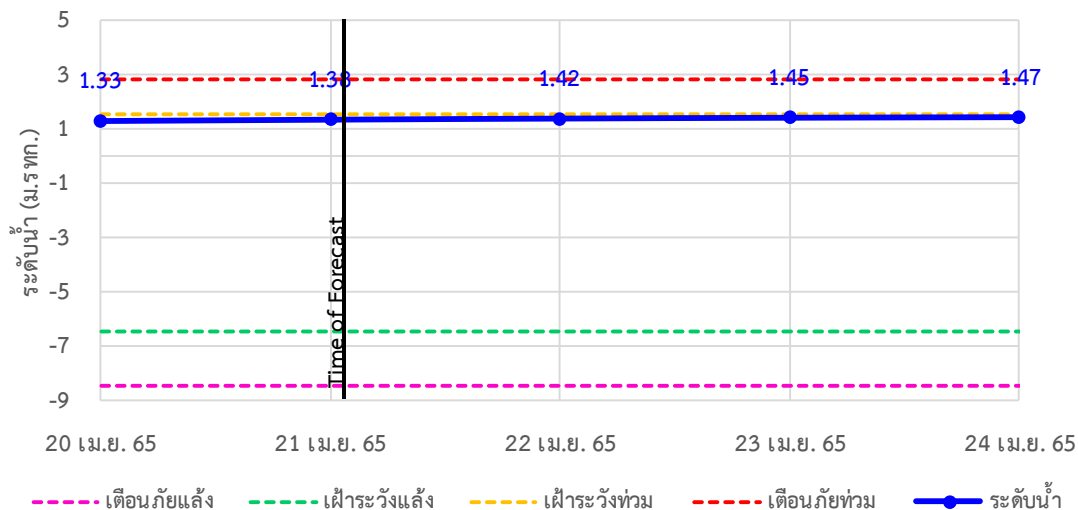
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาฯ นี ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี



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 21 เมษายน 2565

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง



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 21 เมษายน 2565

สรุปรายงานสถานการณ์ฝนมลุ่มน้ำแม่กลอง

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำแม่กลอง) วันพฤหัสบดี ที่ 21 เมษายน 2565

คำอธิบายสัญลักษณ์

- **ปริมาณฝนปกติ**
- ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 35 มม.
- ฝัติดตามสถานการณ์
- **ปริมาณฝนพิ้น้ำว(เตรียมพร้อม)**
- ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 90 มม.
- ฝัเตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์
- เก็บรวบรวมสิ่งของกักเก็บ
- **ปริมาณฝนเตือนภัย(อพยพ)**
- ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. > 90 มม.
- ฝัเตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์
- เก็บรวบรวมสิ่งของกักเก็บ

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

○ ไม่มีฝนมต
● มีฝนมต

เวลา 07.00 น.

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ฝน (มม.)	
1	สนาบกัฟ้าเทศบาลตำบลวังกะ	ลัมพะบุรี	กาญจนบุรี	0.50
2	สะพานดาวดงลิ	ไทรโยค	กาญจนบุรี	0.00
3	สะพานบ้านเก่า	เมือง	กาญจนบุรี	0.00
4	โรเรียนบ้านโพนคอรอวังวะ	บ้านไร่	อุทัยธานี	0.00
5	สะพาน กฟผ. อุทิศ	เมือง	กาญจนบุรี	0.00
6	โรเรียนบ้านหนองพอกเว่น	หนองปรือ	กาญจนบุรี	0.00
7	สะพานบ้านบึงหัวแหวน	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	0.00
8	สะพานแควใหญ่	เมือง	กาญจนบุรี	0.00
9	สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา หาราชินี	บ้านโป่ง	ราชบุรี	0.00
10	สะพานระเษย์	เมือง	ราชบุรี	0.00
11	สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	อัมพวา	สมุทรสงคราม	0.00

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) เขต 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2271 6000 เว็บไซต์ : mekhala.dwr.go.th อีเมล : mekhala@dwr.mail.go.th

สรุปรายงานสถานการณ์ระดับน้ำลุ่มน้ำแม่กลอง

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำแม่กลอง) วันพฤหัสบดี ที่ 21 เมษายน 2565

เกณฑ์ระดับน้ำ

- วิกฤตน้ำมาก = ระดับน้ำล้นตลิ่ง
- ฝ้าเตือนน้ำมาก = ระดับใกล้ล้นตลิ่ง
- ปกติ = ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่งมาก

เกณฑ์น้ำน้อย

- ปกติ = ระดับน้ำมากกว่ากึ่งน้ำมาก
- ฝ้าระวังน้ำน้อย = ระดับใกล้ล้นตลิ่ง
- วิกฤตน้ำน้อย = ระดับน้ำแห้งมาก

เกณฑ์อื่นๆ

- N/A ไม่มีข้อมูล

ชื่ออ่าวเก็บน้ำขนาดใหญ่

ระดับเก็บกัก **วันนี้** **%**

ข้อมูลสภาพน้ำในชื่อ : กฟผ./กรมชลประทาน

เขื่อนวชิราลงกรณ
8,860 5,527 62%

เขื่อนศรีนครินทร์
17,745 14,963 84%

เวลา 07.00 น.

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำวันนี้ (ม.รทก.)	เกณฑ์ระดับวิกฤต (ม.รทก.)	
1	สะพานดาวดงลิ	ไทรโยค	กาญจนบุรี	58.19	58.08
2	สะพานบ้านเก่า	เมือง	กาญจนบุรี	27.58	27.19
3	สะพาน กฟผ. อุทิศ	เมือง	กาญจนบุรี	41.23	40.25
4	สะพานบ้านหนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	141.76	141.90
5	สะพานบ้านบึงหัวแหวน	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	71.95	71.73
6	สะพานตนาวาศรี	สวนผึ้ง	ราชบุรี	104.43	104.51
7	สะพานวังปลาหมู	เมือง	กาญจนบุรี	23.40	23.29
8	สะพานแควใหญ่	เมือง	กาญจนบุรี	24.59	24.66
9	สะพานบ้านท่าเรือ	ท่ามะกา	กาญจนบุรี	6.01	5.70
10	สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา หาราชินี	บ้านโป่ง	ราชบุรี	8.51	8.62
11	สะพานระเษย์	เมือง	ราชบุรี	0.96	1.03
12	สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	อัมพวา	สมุทรสงคราม	1.38	1.30

*****สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับวิกฤตน้ำมาก จำนวน 0 สถานี*****
*****สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับฝ้าเตือนน้ำมาก จำนวน 0 สถานี*****

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) เขต 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2271 6000 เว็บไซต์ : mekhala.dwr.go.th อีเมล : mekhala@dwr.mail.go.th

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 21 เมษายน 2565

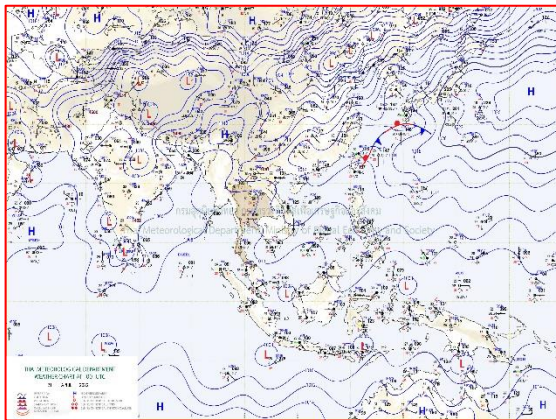
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

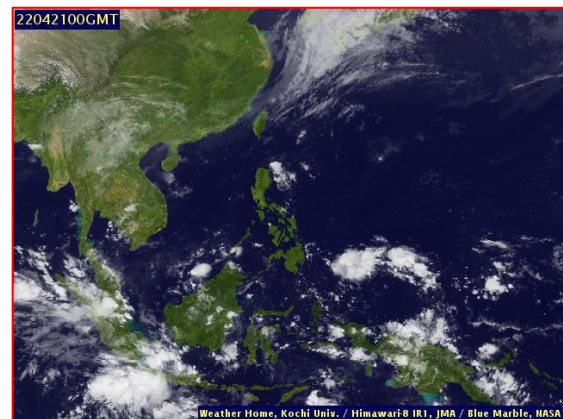
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในขณะที่คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกยังคงมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางพื้นที่ สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

สภาพอากาศภาคตะวันออก

อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 21 เม.ย. 65 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 21 เม.ย. เวลา 07.00 น.

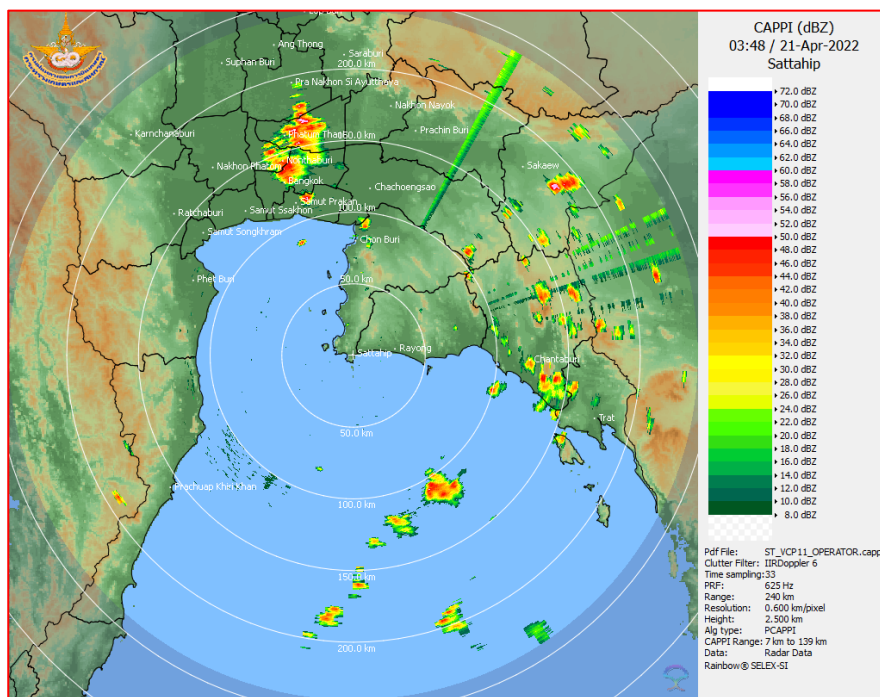
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 21 เมษายน 2565 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำ พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา และปราจีนบุรี โดยมีปริมาณฝน 1.5 – 13.2 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 21 เมษายน 2565
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

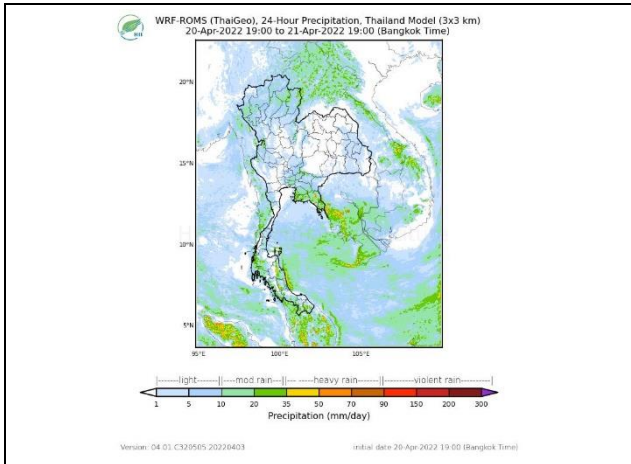
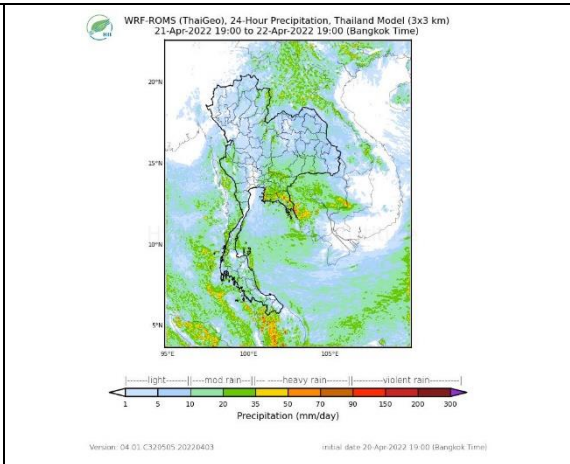
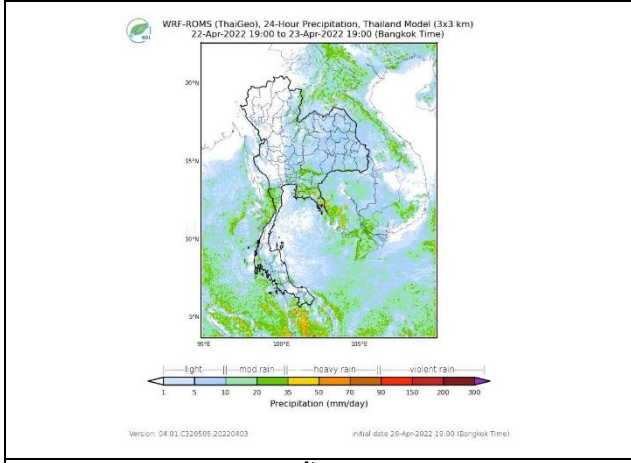
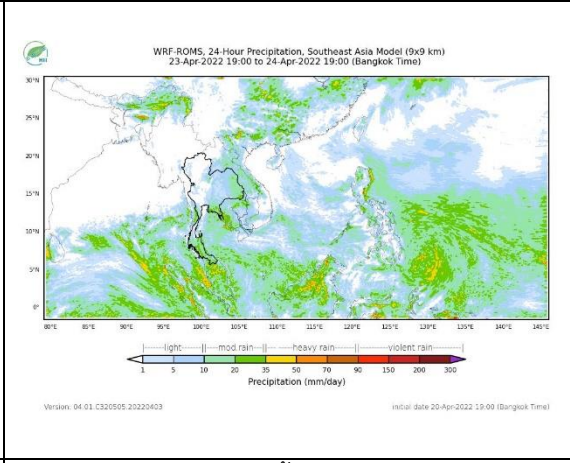
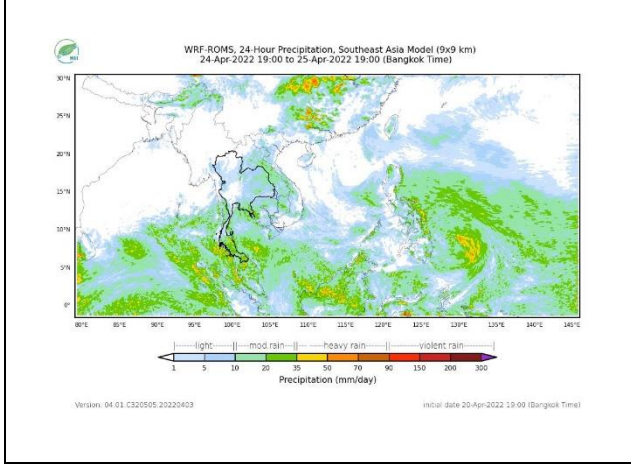
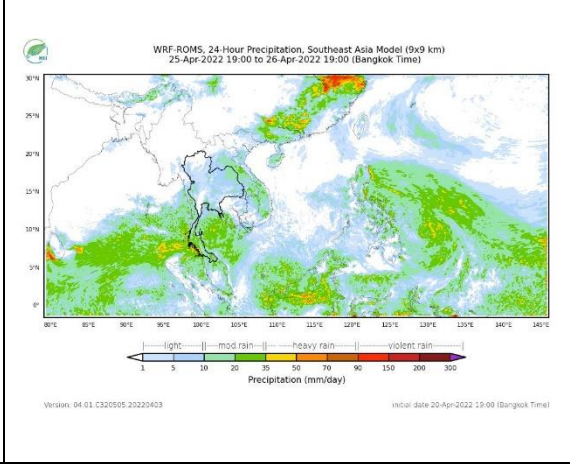
ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	4.5
2	อ.ราชสำนั จ.ฉะเชิงเทรา	1.5
3	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	13.2
4	อ.ศรีมโหสถ จ.ปราจีนบุรี	7.2

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 21 เมษายน 2565 เวลา 10.48 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

	
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 21 เม.ย. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 22 เม.ย. 65</p>
	
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 23 เม.ย. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 24 เม.ย. 65</p>
	
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 25 เม.ย. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 26 เม.ย. 65</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p> <p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (17 – 21 เม.ย. 65 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	17	18	19	20	21	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	เม.ย.	เม.ย.	เม.ย.	เม.ย.	เม.ย.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.88	1.99	2.32	2.27	2.24	ลดลง
				83.95	4.75	6.40	11.35	10.60	10.15	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.88	0.78	0.77	0.69	0.77	เพิ่มขึ้น
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.61	4.68	4.67	4.26	4.15	ลดลง
				246.90	16.30	18.40	18.10	8.20	6.00	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	3.67	3.65	3.64	3.67	3.66	ลดลง
				80.10	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.37	0.37	0.39	0.38	0.38	ทรงตัว
				185.00	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.39	4.52	4.40	4.37	4.24	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	-0.05	0.20	0.26	0.34	0.53	เพิ่มขึ้น
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	0.92	0.92	0.98	0.98	0.96	ลดลง
				519.00	24.60	24.60	26.40	26.40	25.80	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.56	0.68	0.82	0.89	0.95	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.77	3.77	3.76	3.77	3.76	ลดลง
				483.30	7.60	7.60	7.20	7.60	7.20	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.66	5.66	5.66	5.66	5.66	ทรงตัว
				300.00	9.80	9.80	9.80	9.80	9.80	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	7.24	7.26	7.26	7.25	7.24	ลดลง
				448.90	12.80	13.20	13.20	13.00	12.80	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	0.86	0.88	0.90	0.89	0.89	ทรงตัว
				370.50	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 21 เมษายน 2565

1. สภาพภูมิอากาศ

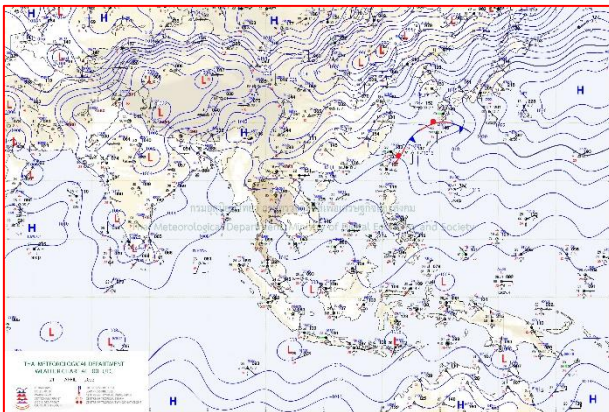
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในขณะที่คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกยังคงมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงไว้ด้วย สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

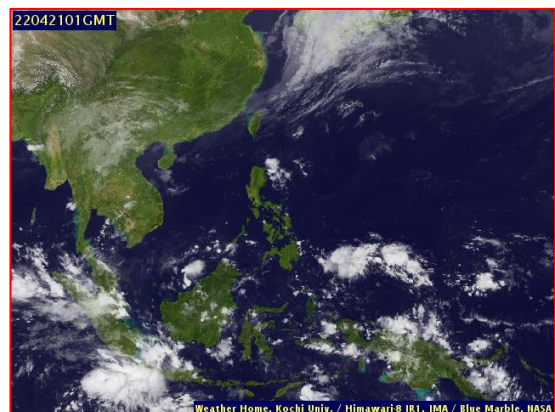
สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

ในช่วงวันที่ 20 - 21 เม.ย. 65 ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 22 - 26 เม.ย. 65 ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-36 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 21 เม.ย. 2565 เวลา 07.00 น.

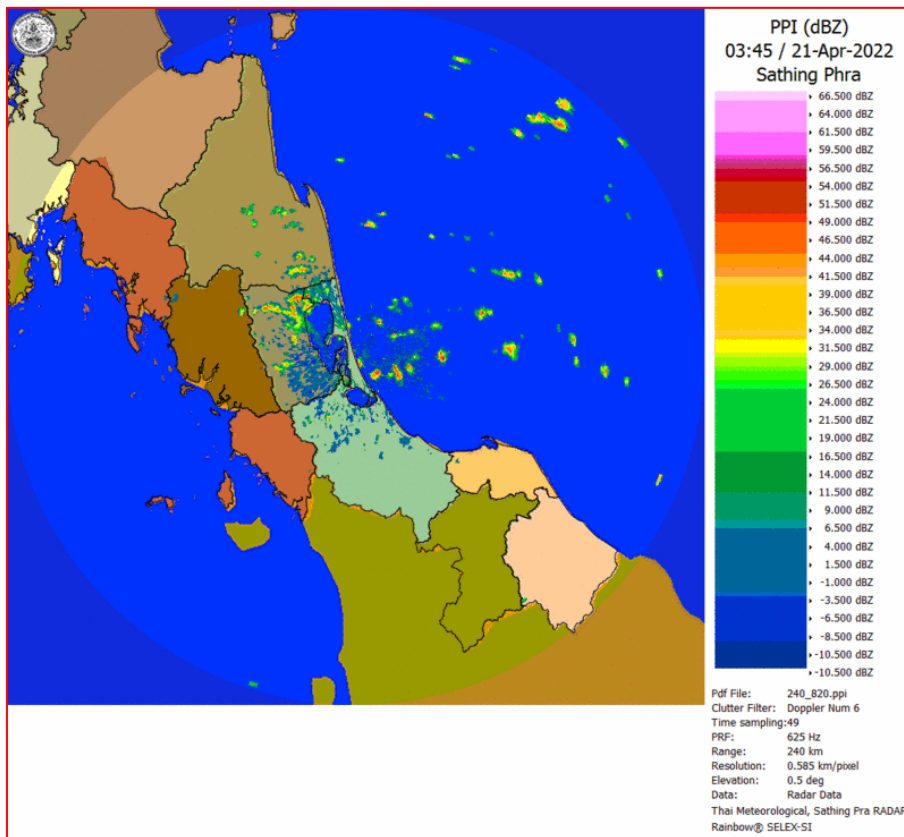


ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 21 เม.ย. 2565

สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 20 เมษายน 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 20 เมษายน 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ทะเลสาบ	นครศรีธรรมราช	16.2
สงขลา	พัทลุง สกษ. สงขลา	1.7 ฝนเล็กน้อย
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

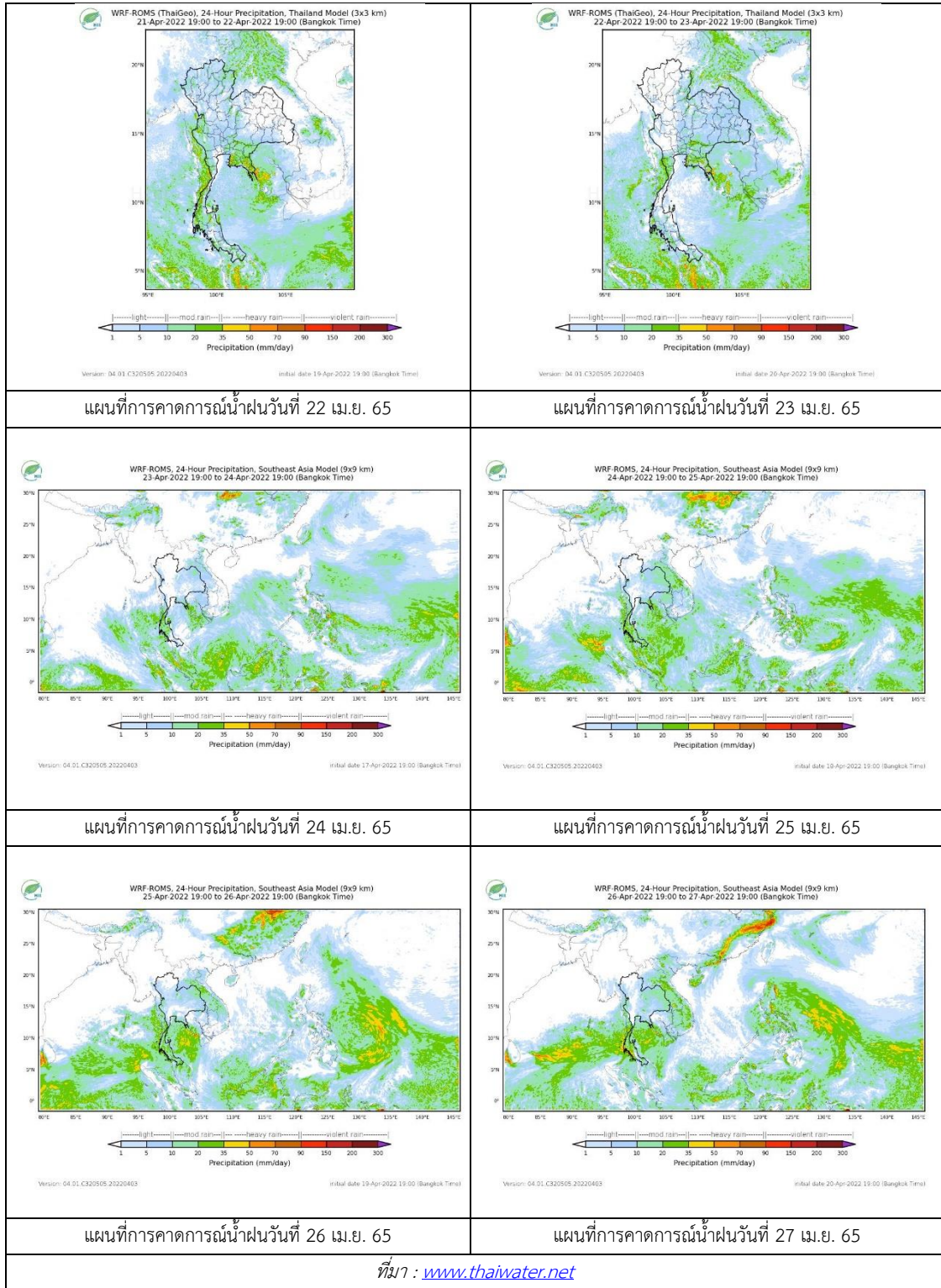


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ”

ณ วันที่ 21 เมษายน 2565 เวลา 10.45 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



2. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (17 – 21 เม.ย. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	อาทิตย	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	17 เม.ย.	18 เม.ย.	19 เม.ย.	20 เม.ย.	21 เม.ย.	
X.170	ทะเลสาบสงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.91	20.89	20.93	21.03	21.00	ลดลง
				290.00	10.85	10.15	11.55	15.20	14.00	
X.265	ทะเลสาบสงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.59	6.54	7.05	7.05	6.98	ลดลง
				-	-	-	-	-	-	
X.44	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.56	1.49	1.46	1.28	1.13	ลดลง
				534.00	62.40	59.60	58.40	51.20	45.20	
X.90	ทะเลสาบสงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	9.53	3.20	2.92	2.80	2.62	2.59	ลดลง
				908.00	50.00	37.40	32.00	24.80	23.60	
X.173A	ทะเลสาบสงขลา	สะเดา	สงขลา	16.13	12.14	12.09	11.95	11.32	11.16	ลดลง
				259.00	37.60	36.85	34.75	25.30	22.90	
X.174	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.58	4.52	4.48	4.54	4.56	เพิ่มขึ้น
				210.60	3.80	3.20	2.80	3.40	3.60	



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

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

3. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 21 เมษายน 2565

สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และ

ลดลง