



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

โทร. ๐๒-๒๗๑๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕

Line ID : mekhalawoc

สารบัญ

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



สรุปสถานการณ์น้ำ





รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

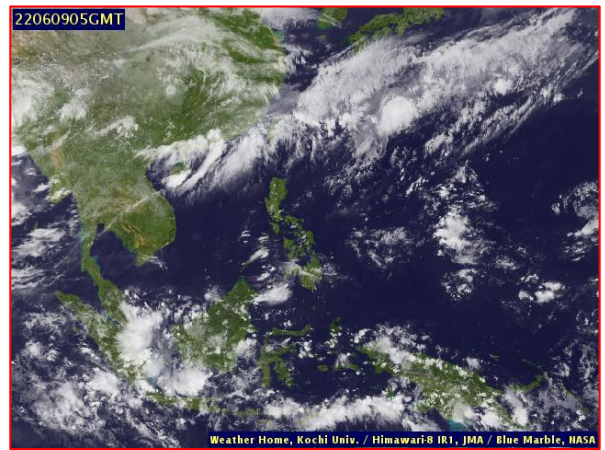
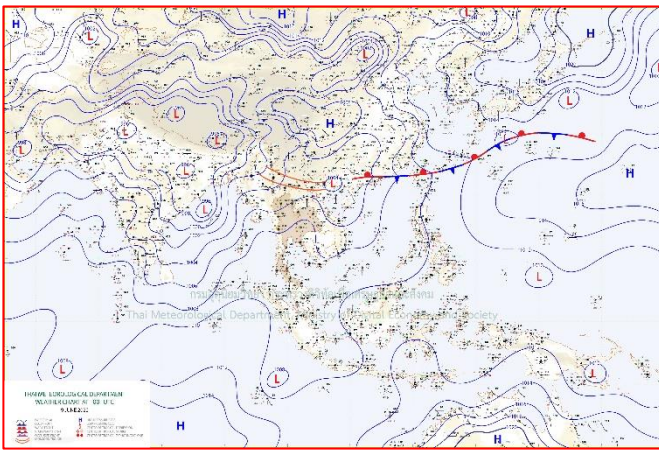
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

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 ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมาและประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร



๒๔แผนที่อากาศ วันที่ ๙ มิ.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๙ มิ.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๑๒.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



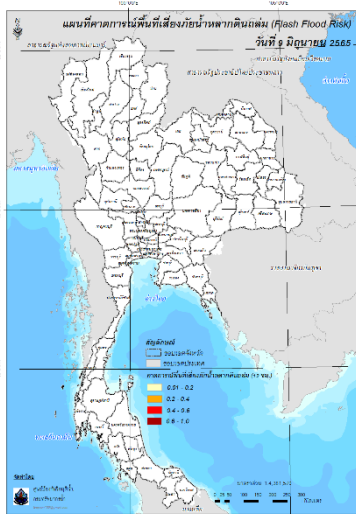
เตือนภัยทั้งหมด
- หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง
- หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม
- หมู่บ้าน
อพยพ
- หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
-	-	-

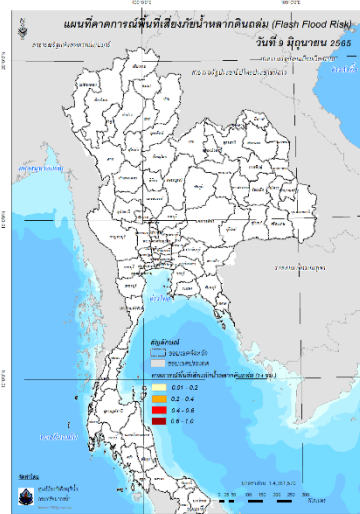
๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 8 มิถุนายน 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

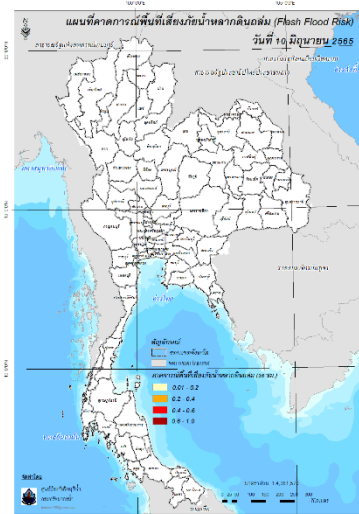
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 8 มิถุนายน 2565



วันที่ 9 มิ.ย. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 9 มิ.ย. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 10 มิ.ย. 2565 (03:00 น.)

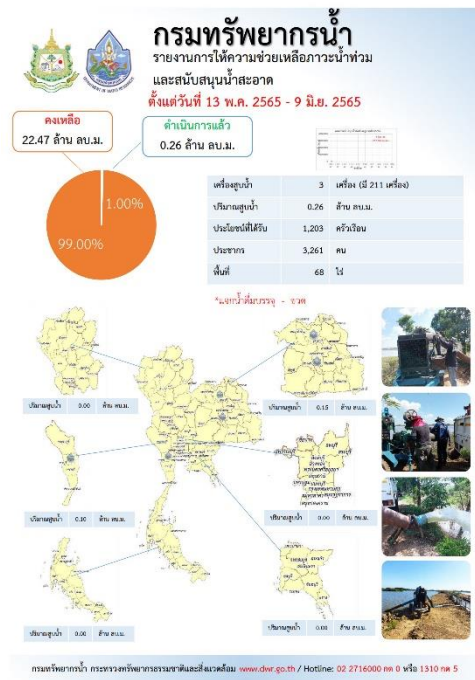
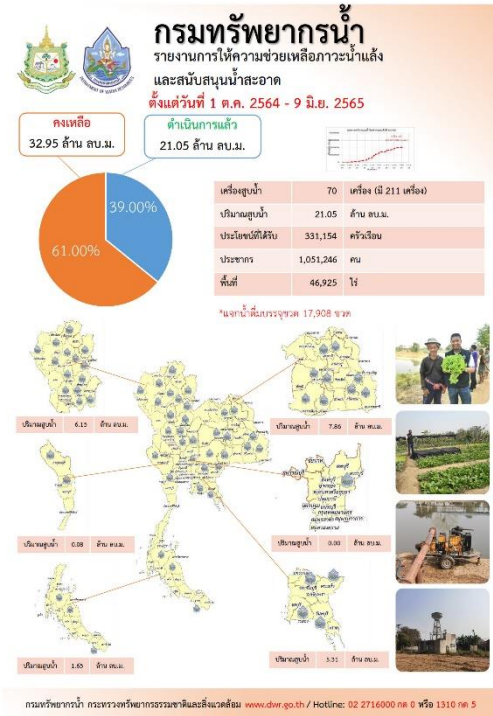
คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕ (ปก.)

- ไม่มีสถานการณ์

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- ไม่มีรายงานความช่วยเหลือ



ปีงบประมาณ 2565

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สรุปรายงาน

ระหว่างวันที่ 3 พฤษภาคม 2565 - 9 พฤษภาคม 2565

น้ำบาดาล...ช่วย COVID-19

* ศูนย์พักพิง, ศูนย์ฉีดวัคซีน, โรงพยาบาลสนาม, โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล, โรงพยาบาล, วิทยาลัยพยาบาล

แจกจ่ายน้ำบริโภค ปัจจุบัน **20,500 ลิตร**

สะสม **943,316 ลิตร** (กรมจ่ายน้ำ ปี 2564 รวม 1,111,287 ลิตร)

บรรจุขวดสะสม

จำนวน **447,785 ขวด**

รวม **426,521 ลิตร**

บรรจุกลลอนสะสม

จำนวน **86,622 กลลอน**

รวม **516,795 ลิตร**

สน.เขต	สถานที่แจกจ่ายน้ำ	การให้ความช่วยเหลือ
9 (เขต 9)	ศูนย์ฯ ศูนย์ฯจังหวัด จังหวัดสระแก้ว	ขนาด 1.5 ลิตร จำนวน 3,000 ขวด รวม 4,500 ลิตร
	ศูนย์ฯศูนย์ฯจังหวัดจังหวัดสระแก้ว	ขนาด 5 ลิตร จำนวน 2,000 ขวด รวม 10,000 ลิตร
	ศูนย์ฯจังหวัดจังหวัดสระแก้วจังหวัดสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว	ขนาด 1.5 ลิตร จำนวน 2,000 ขวด รวม 3,000 ลิตร
	จังหวัดอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ	ขนาด 1.5 ลิตร จำนวน 2,000 ขวด รวม 3,000 ลิตร

จัดทำโดย ส่วนปฏิบัติการเขต ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สทภ.9

ร่วมกิจกรรม Kick-off เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน จังหวัดแพร่

1 มิถุนายน 2565

นายณิศกร โคตรปิง ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 9 มอบหมายให้ส่วนปฏิบัติการน้ำ เข้าร่วมกิจกรรม Kick-off เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน จังหวัดแพร่ ปี 2565 ณ บริเวณจวนผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่ เทศบาลเมืองแพร่ สำนักงานเมืองแพร่ จังหวัดแพร่ โดยมี นายสมศักดิ์ พงษ์พานิช ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่ เป็นประธานเปิดงาน ในการนี้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 9 ได้มีนายบรรจงพูนน้ำ และ นายบรรจง ก. สือพร้อมสนทน พร้อมเจ้าหน้าที่ เข้าร่วมงานกิจกรรมดังกล่าว

88 หมู่ 8 ตำบลวังทอง อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก 65100

020-313811-2

www.dwr.go.th

ศูนย์ปฏิบัติการบรรเทาสาธารณภัย

กอนช. ติดตามหน่วยงานดำเนินการเตรียมความพร้อม มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2565



สถานการณ์น้ำท่า

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

ภาค	สถานะ	แนวโน้ม
เหนือ	น้ำน้อย-ปกติ	▼
ตะวันออกเฉียงเหนือ	น้ำน้อย-ปกติ	↔
กลาง	น้ำน้อย-ปกติ	↔
ตะวันออก	น้ำน้อย-ปกติ	▼
ใต้	น้ำมาก-ปกติ	▲
แม่น้ำโขง	น้ำน้อย-ปกติ	▲

▲ เพิ่มขึ้น ▼ ลดลง ↔ ทรงตัว

ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ

สถานการณ์	เหนือ	อีสาน	กลาง	ตะวันออก	ตะวันตก	ใต้
ปริมาณน้ำ	10,743	4,179	481	622	19,803	4,189
ร้อยละของความจุ	42	48	38	41	71	59
น้ำไหลเข้า	14.29	27.55	0.65	1.20	26.59	13.33
น้ำระบาย	47.58	33.99	4.74	1.95	44.10	14.00
ปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ควบคุม (แห่ง)	2	0	0	0	0	0
ปริมาณน้ำเกินเกณฑ์ควบคุม (แห่ง)	2	1	1	0	0	0

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

รวมแหล่งน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ	40,017	56%
รวมแหล่งน้ำทุกขนาดทั่วประเทศ	45,890	56%

มาตรการและการช่วยเหลือ

- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล** ดำเนินโครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรแปลงใหญ่ พื้นที่ 300 ไร่ ในพื้นที่ บ.วังเพชรพัฒนา ม.11 ต.นิคมทุ่งโพธิ์ทะเล อ.เมืองกำแพงเพชร จ.กำแพงเพชร ครอบคลุมพื้นที่การเกษตร 310 ไร่ สามารถเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนได้ 131,400 ลบ.ม./ปี สำหรับใช้เพื่อการเกษตร สร้างความมั่นคงด้านแหล่งน้ำ ยกกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรได้อย่างยั่งยืน

แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

กอนช. ติดตามหน่วยงานดำเนินการเตรียมความพร้อม มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2565 ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2565

- กรุงเทพมหานคร** ดำเนินการลอกทำความสะอาดท่อระบายน้ำ ทั้งสิ้น 6,564 กิโลเมตร แบ่งเป็นการดำเนินการของสำนักงานระบายน้ำ ระยะทาง 2,050 กิโลเมตร และสำนักงานเขต 50 เขต ดูแลรับผิดชอบ ระยะทาง 4,514 กิโลเมตร ในปีนี้ได้ดำเนินการแล้วเสร็จ ประมาณ 2,000 กิโลเมตร โดยกรุงเทพมหานครมอบหมายให้แต่ละสำนักงานเขตสำรวจจุดที่เป็นปัญหาน้ำท่วม อีกทั้งในช่วงเดือน มิถุนายนถึงเดือนกรกฎาคมเป็นช่วงที่ฝนทิ้งช่วง สามารถดำเนินการ ลอกท่อได้ นอกจากนี้เพื่อเป็นการสร้างความร่วมมือในการดำเนินการ ร่วมกันระหว่างภาครัฐ และเจ้าของบ้านหรือร้านค้า โดยให้ติดตั้งบ่อดักไขมัน ลดปัญหาการอุดตันของท่อระบายน้ำ รวมทั้งเพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาการระบายน้ำในระยะยาว
- จังหวัดอุดรธานี** เร่งสำรวจพื้นที่แก้ไขปัญหาน้ำท่วมซ้ำซากเขตเมือง วางแผนป้องกันแก้ไขปัญหามาตรฐานการ เตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัยช่วงฤดูฝนปี 2565
- เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2565 นายสยาม ศิริมงคล ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี พร้อมด้วยส่วนราชการ ผู้บริหารท้องถิ่น ลงพื้นที่ขอย แสงเจริญ 11 ถนนเชื่อมบ้านหนองใส-บ้านหนองนาเหล่า พื้นที่ติดต่อกท.หนองบัว และอบต.สามพร้าว อ.อุดรธานี ติดตามแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซ้ำซาก สั่งการให้ทุกหน่วยงานรวมทั้ง 20 อำเภอ เตรียมพร้อมบุคลากร วัสดุอุปกรณ์ และติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์อุทกภัยอย่างใกล้ชิด พร้อมให้ทุกหน่วยจัดทำแผนเผชิญเหตุอุทกภัย เร่งสำรวจพื้นที่เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและเพิ่มพื้นที่รองรับน้ำในเขตชุมชน การขุดท่อระบายน้ำเพื่อกำจัดสิ่งกีดขวางทางระบายน้ำ
- จังหวัดขอนแก่น** เตรียมการป้องกันอุทกภัย ปี 2565 จ.ขอนแก่น เมื่อวันที่ 8 มิ.ย.2565 นายสมศักดิ์ จังตระกุล ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น พร้อมด้วยส่วนราชการ ผู้บริหารท้องถิ่น เปิดกิจกรรมการเตรียมการป้องกันอุทกภัย ปี 2565 จ.ขอนแก่น ในเขต ทน.ขอนแก่น ทด.บ้านเปิด ตามแผนงานมาตรการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในจุดเสี่ยงอุทกภัย และการสูบน้ำเพื่อรองรับปริมาณน้ำฝนที่จะตกมาเพิ่มเติมในแหล่งน้ำในช่วง ส.ค.-ก.ย.65

นายมงคล หลีกเมือง
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

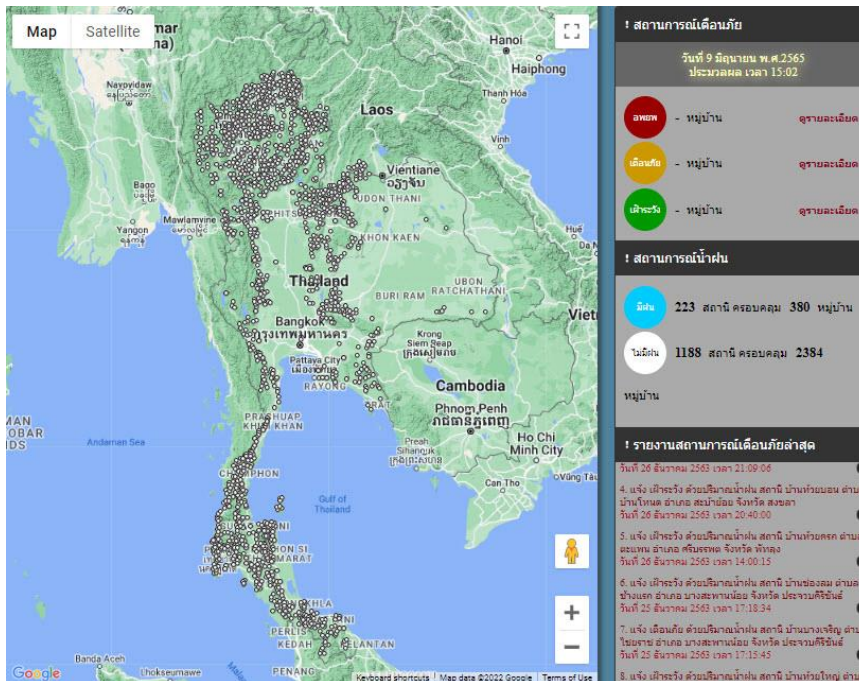


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 9 มิถุนายน 2565 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (9 มิ.ย. 2565 เวลา 15.00 น)

สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 223 สถานี ครอบคลุม 380 หมู่บ้าน ไม่มีการแจ้งเตือนภัย

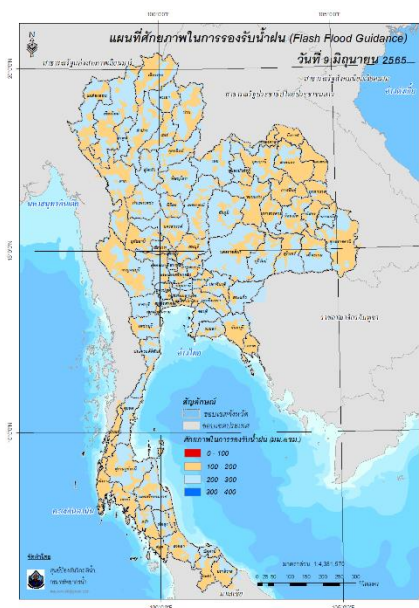


ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 8-9 มิถุนายน 2565 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออก และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 10 - 20 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดจันทบุรี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)

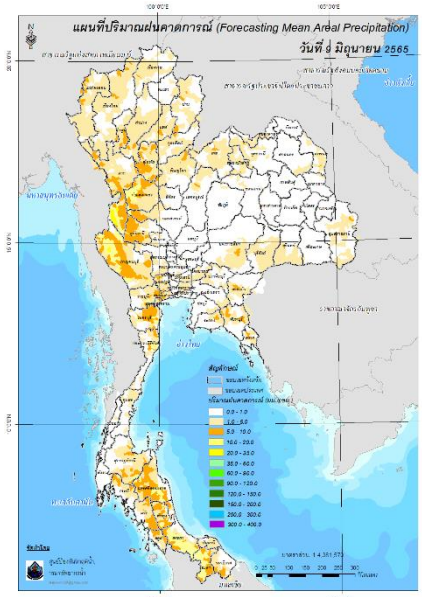


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

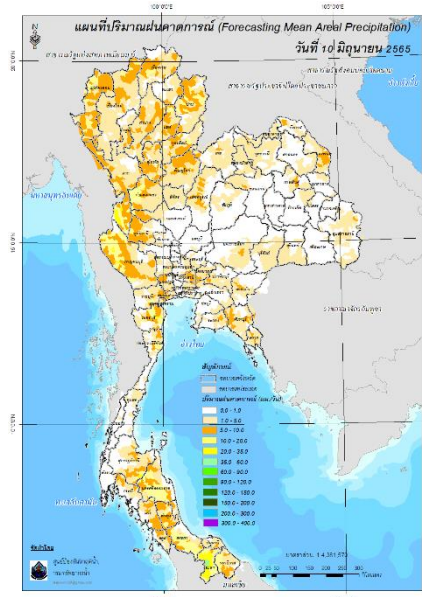
5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 9 มิถุนายน 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดตาก และกาญจนบุรี จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 10 มิถุนายน 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดตาก กาญจนบุรี เพชรบุรี และสุราษฎร์ธานี จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. และบริเวณจังหวัดยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 9 มิถุนายน 2565

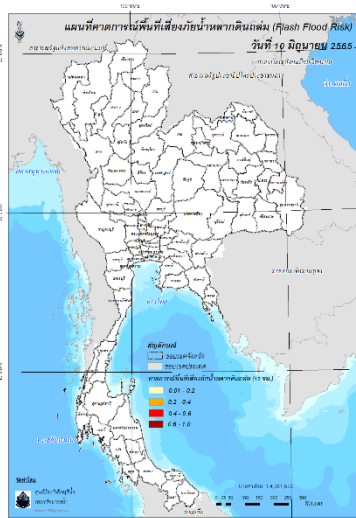


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 10 มิถุนายน 2565

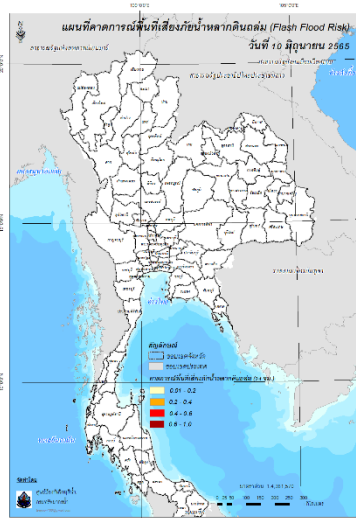
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 9 มิถุนายน 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

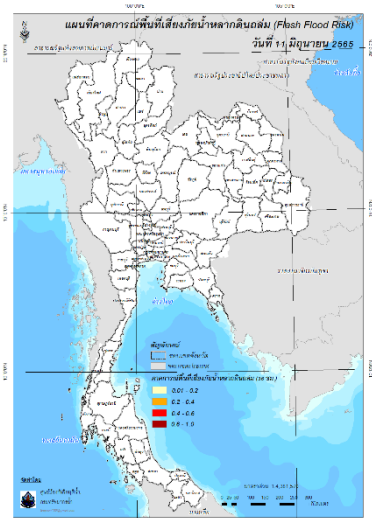
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 9 มิถุนายน 2565



วันที่ 10 มิ.ย. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 10 มิ.ย. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 11 มิ.ย. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 8 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 418.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

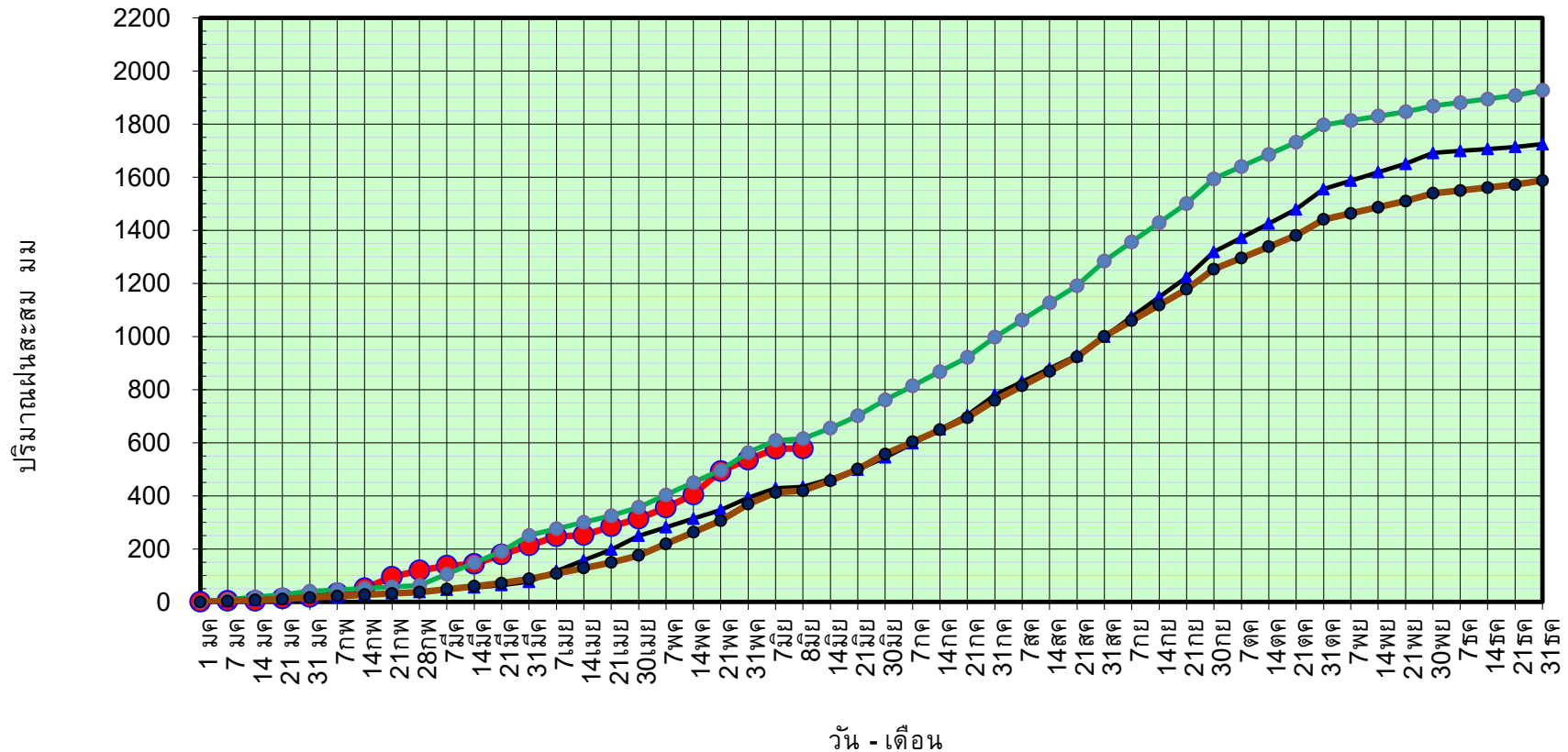
ปี64 = 433.47 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 578.29 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 144.82 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 159.30 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2564-2565 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
8 มิถุนายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 418.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี64 = 433.47 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 578.29 มม.

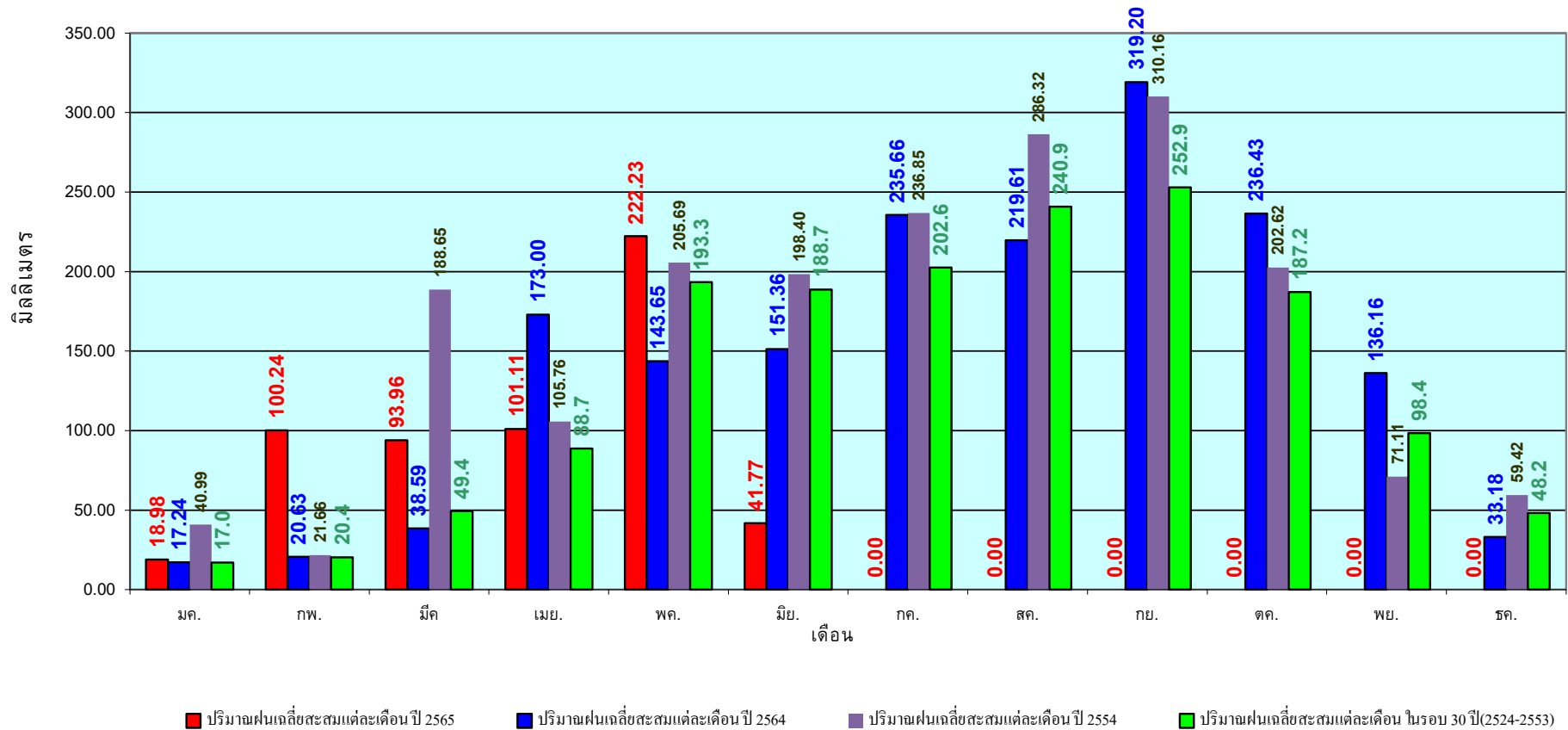
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 144.82 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 159.30 มม.

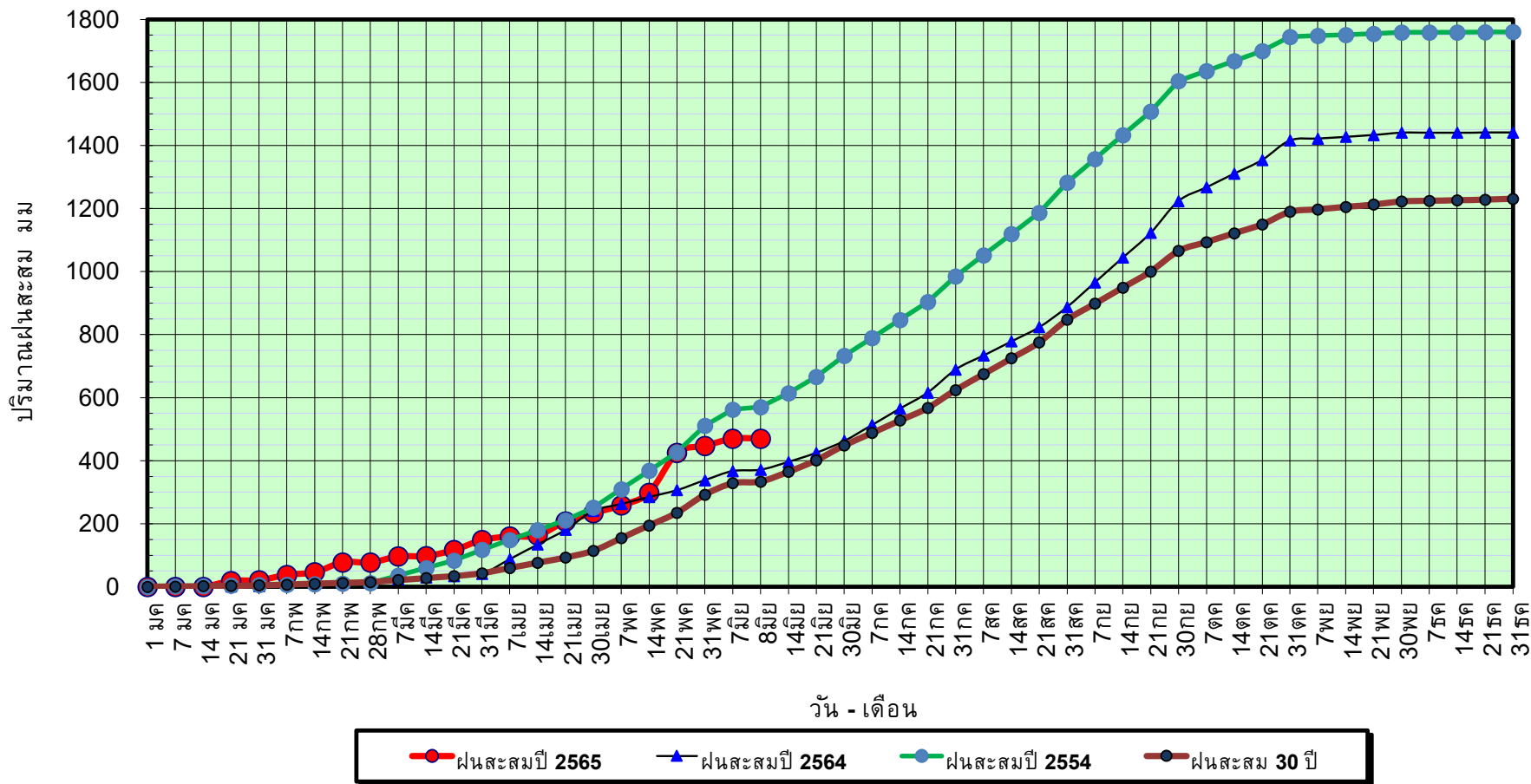
ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



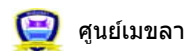
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
8 มิถุนายน 2565

วันที่ 8 มิถุนายน 2565
 ฝน30ปี = 333.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี64 = 371.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)
 ปี65 = 470.35 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 98.91 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 136.50 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 มิถุนายน 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้านน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 333.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี64 = 371.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 470.35 มม.

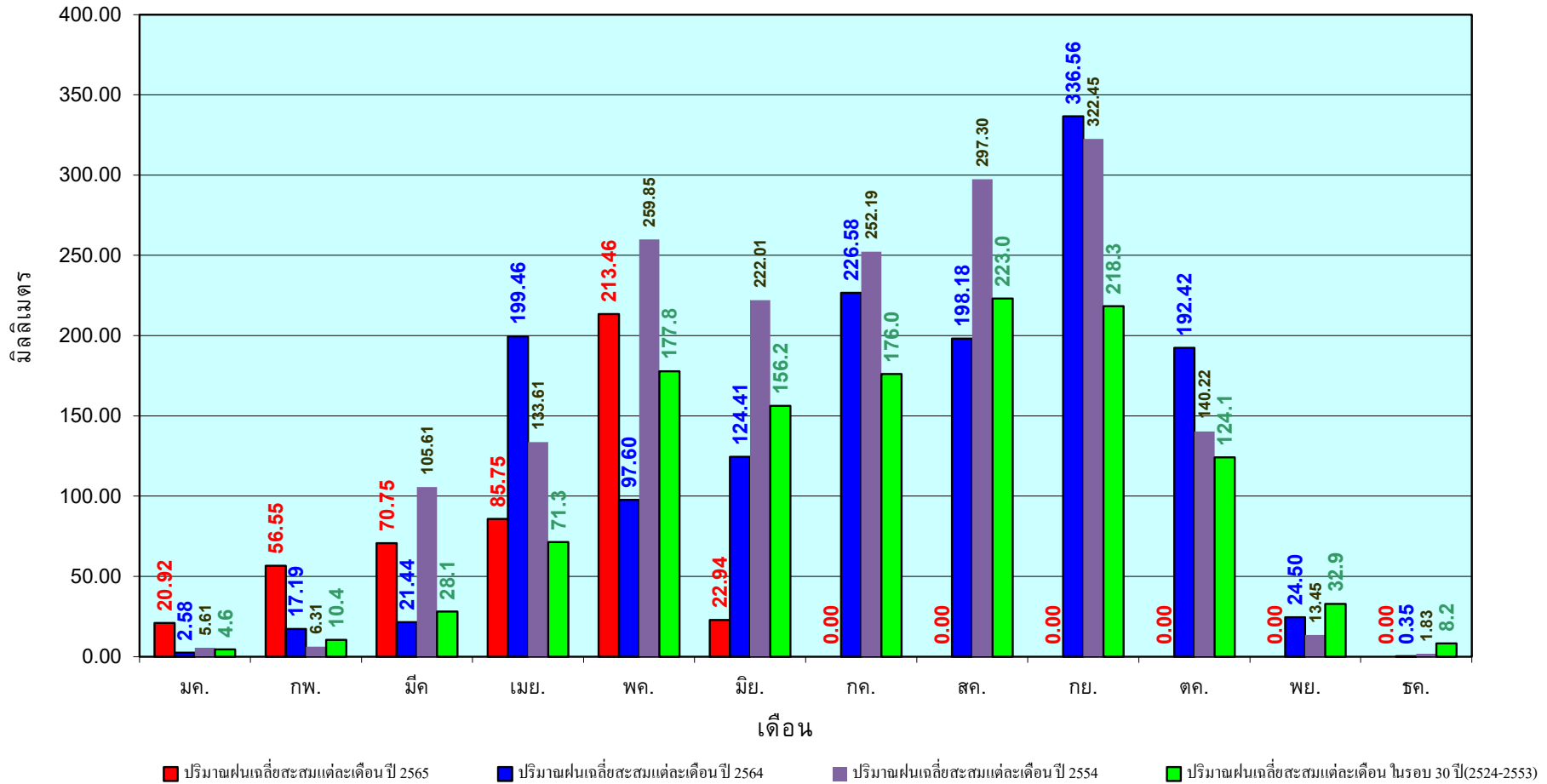
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 98.91 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 136.50 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
8 มิถุนายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 395.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

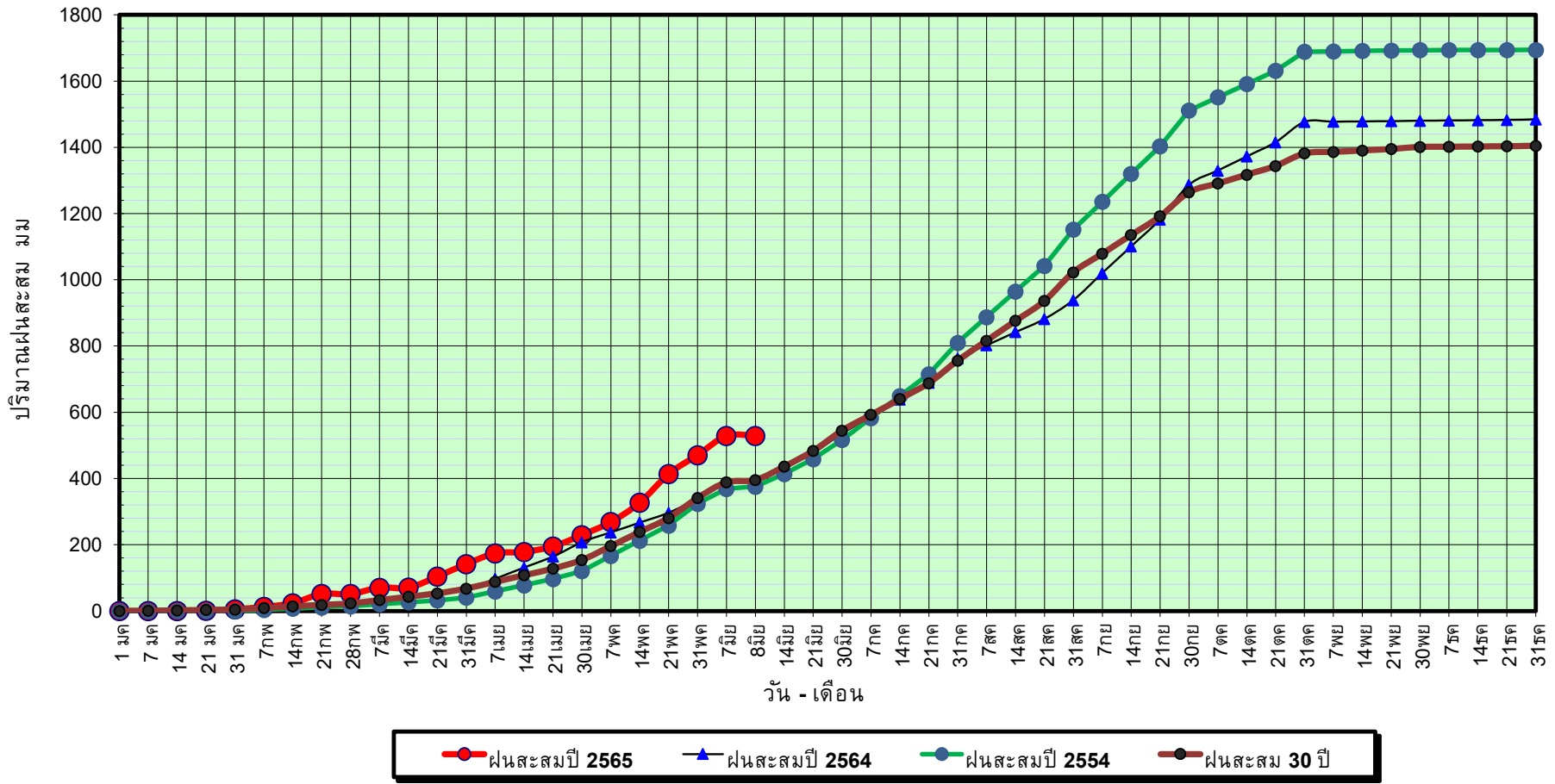
ปี64 = 391.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 529.04 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 137.33 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 133.40 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
8 มิถุนายน 2565

วันที่ 8 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 395.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี64 = 391.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 529.04 มม.

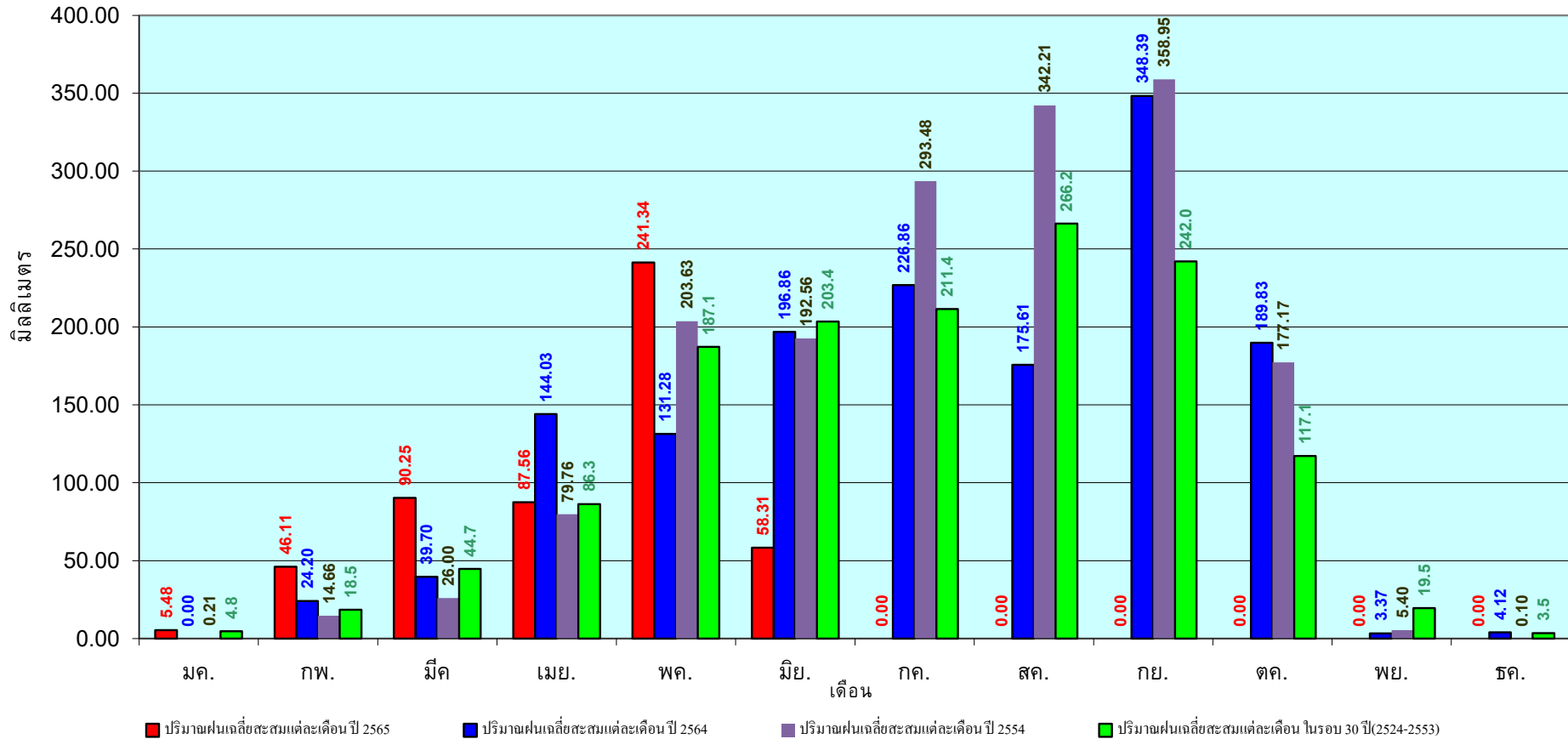
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 137.33 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 133.40 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
8 มิถุนายน 2565

วันที่ 8 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 345.42 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

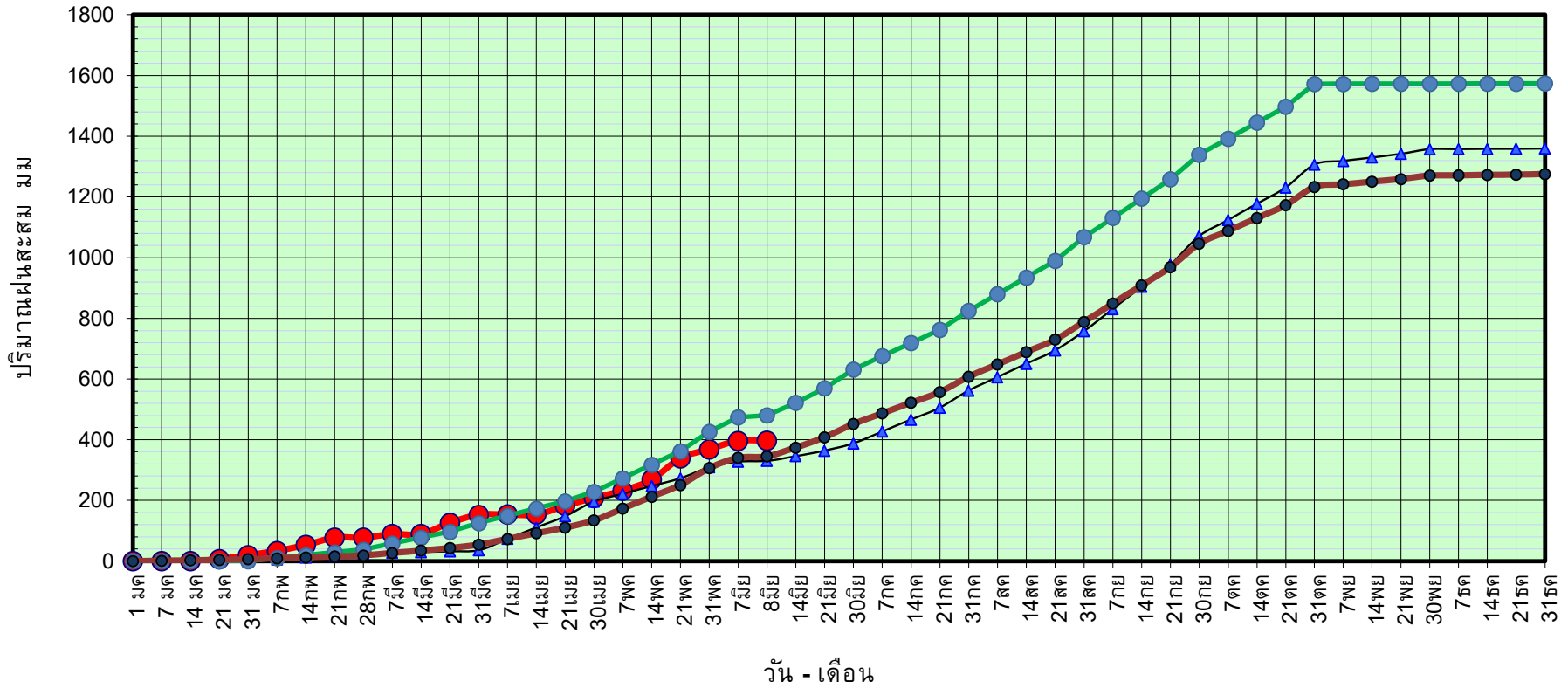
ปี64 = 330.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 397.11 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 66.73 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 51.69 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 8 มิถุนายน 2565

วันที่ 8 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 345.42 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี64 = 330.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 397.11 มม.

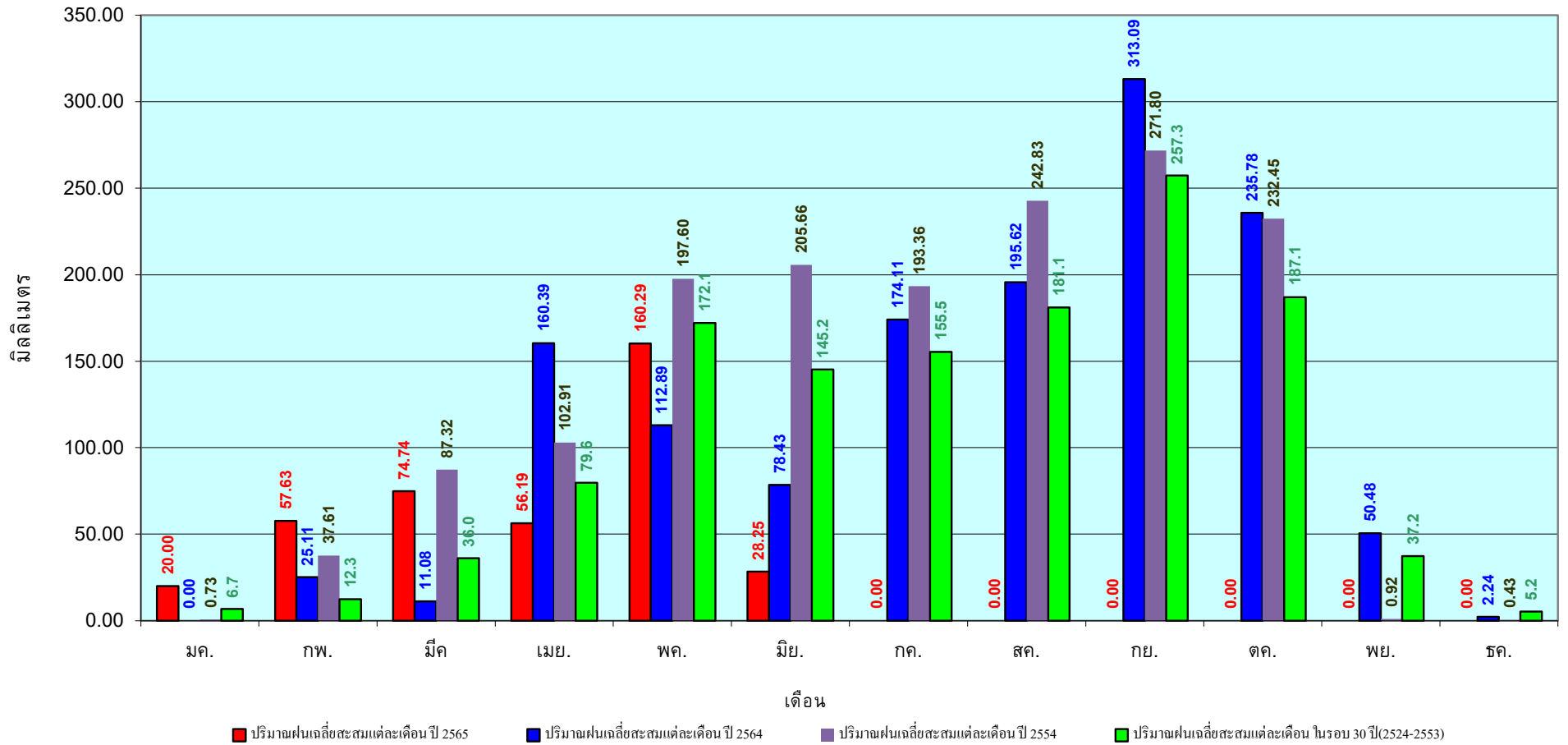
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 66.73 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 51.69 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
8 มิถุนายน 2565

วันที่ 8 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 500.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

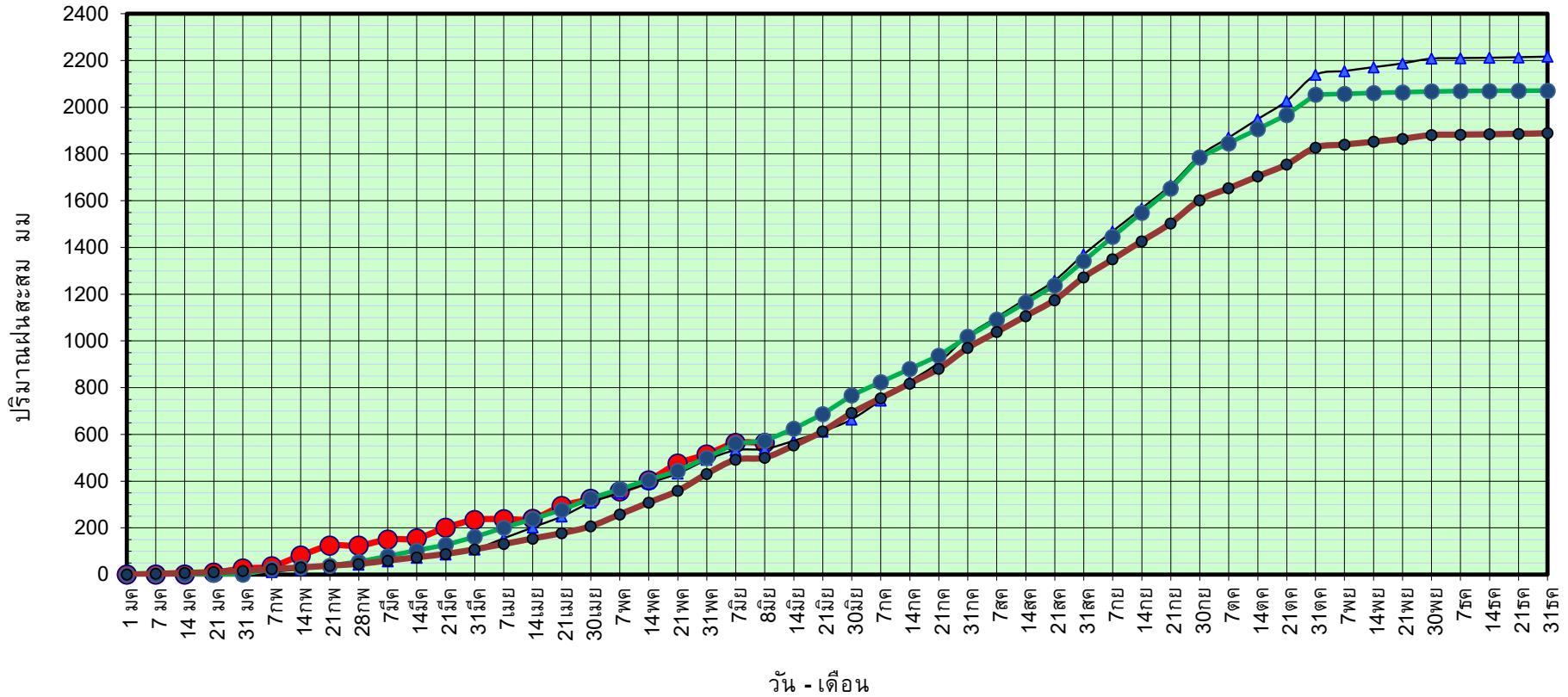
ปี64 = 537.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 563.28 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 25.70 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 62.90 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
8 มิถุนายน 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 500.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี64 = 537.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 563.28 มม.

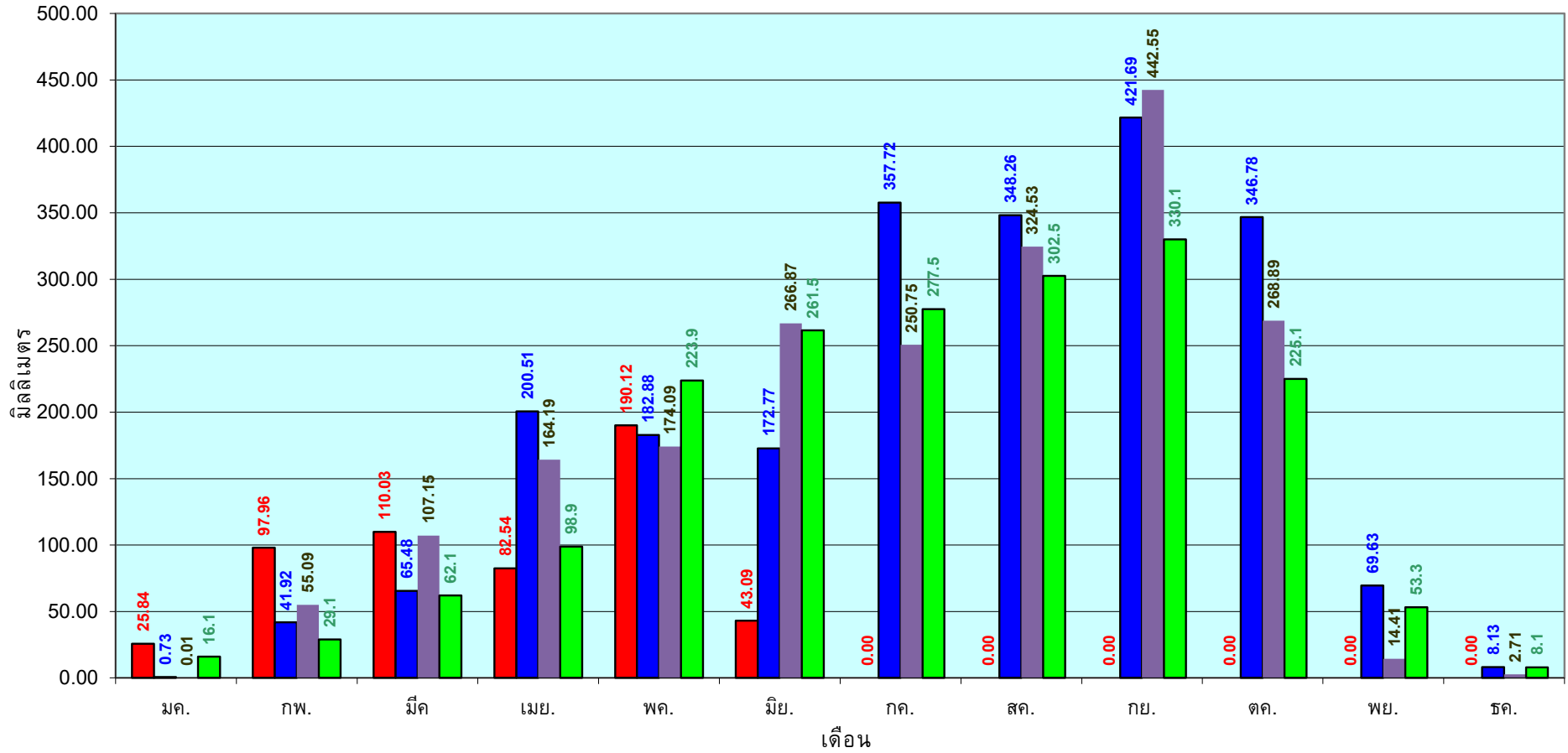
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 25.70 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 62.90 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



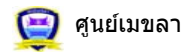
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2565

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
8 มิถุนายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 306.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

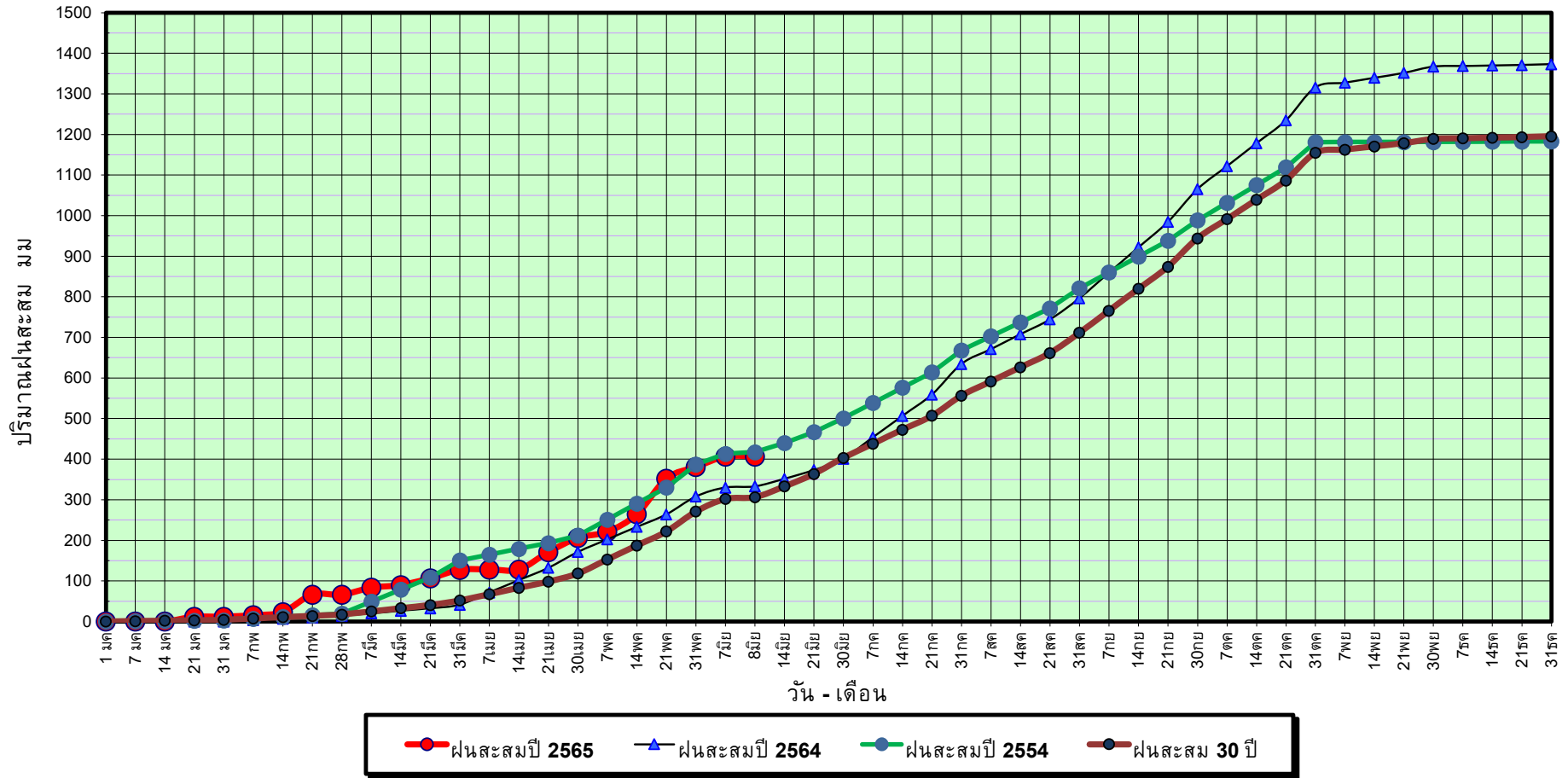
ปี64 = 332.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 406.48 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 **มีค่ามากกว่า** 73.57 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 100.16 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
8 มิถุนายน 2565



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 306.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี64 = 332.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 406.48 มม.

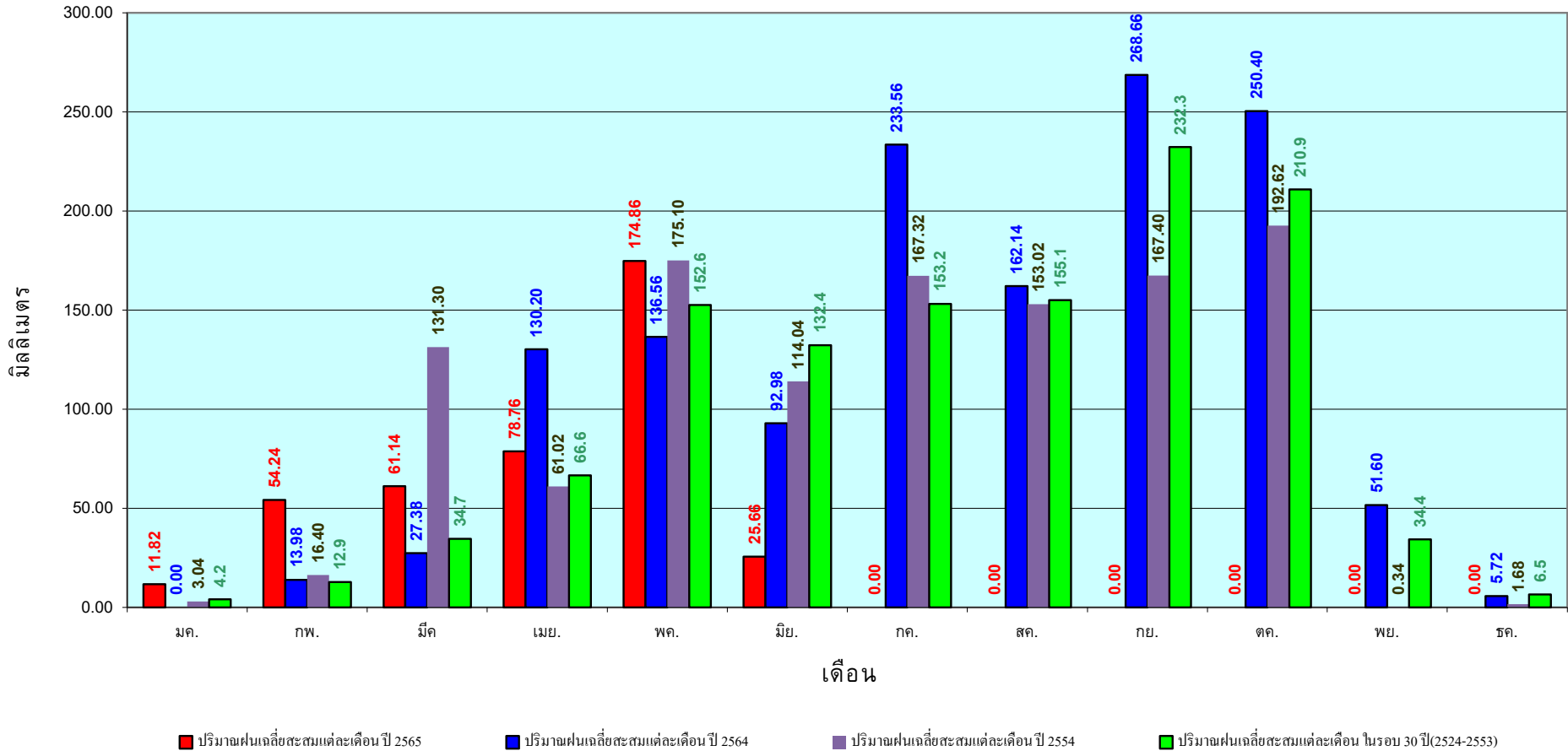
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 73.57 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 100.16 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
8 มิถุนายน 2565

วันที่ 8 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 595.61 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

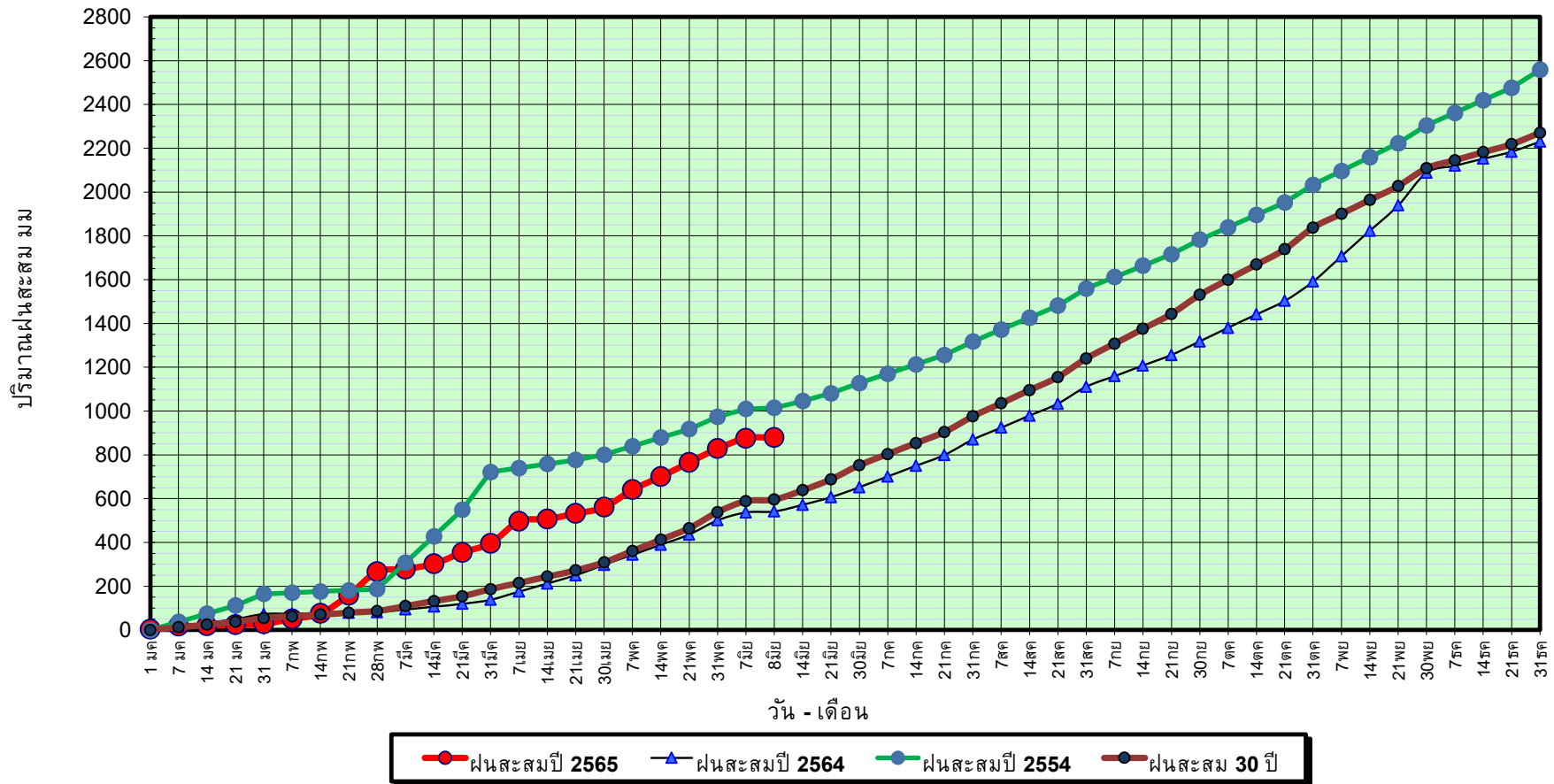
ปี64 = 541.58 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 879.13 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 337.55 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 283.52 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
8 มิถุนายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 595.61 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี64 = 541.58 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 879.13 มม.

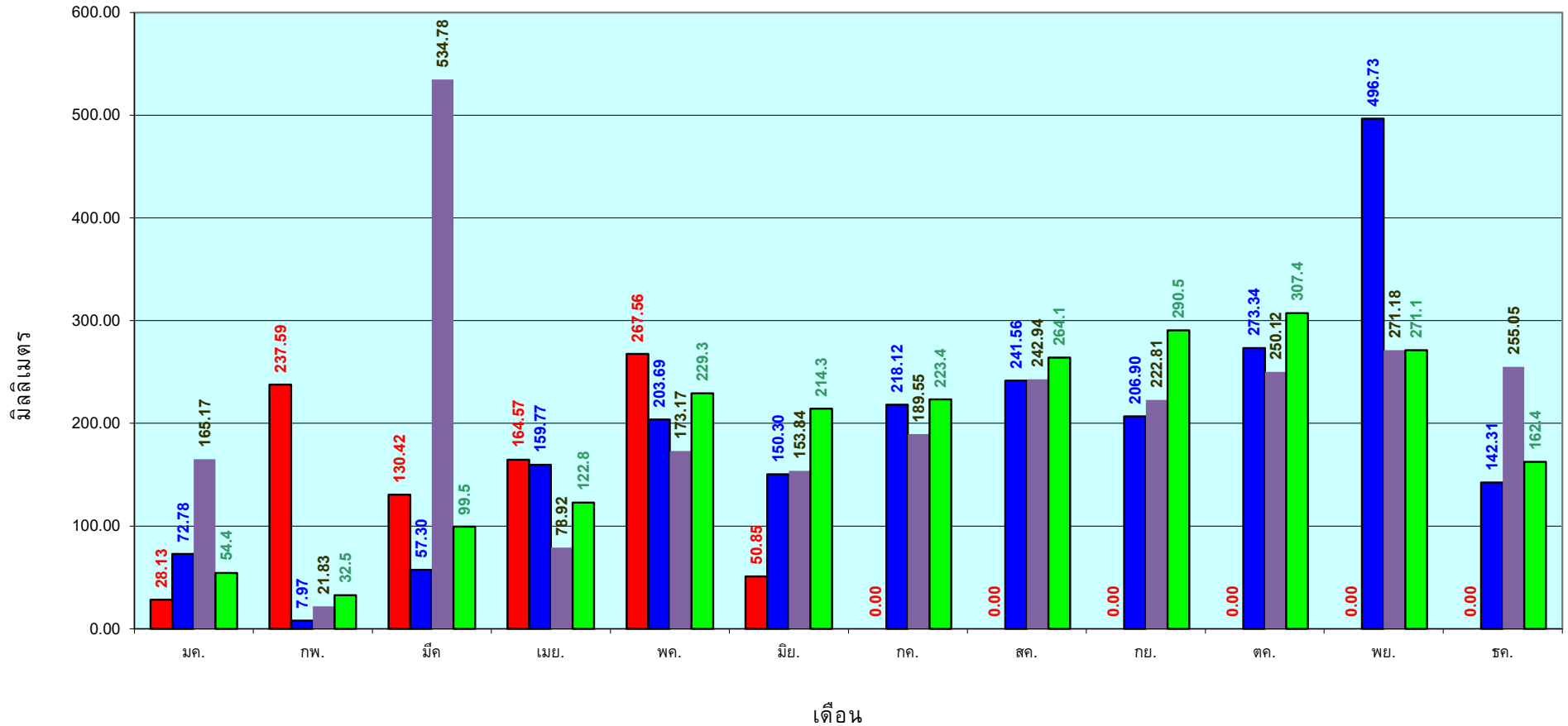
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 337.55 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

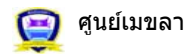
มีค่ามากกว่า 283.52 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 มิถุนายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 9 มิถุนายน 2565

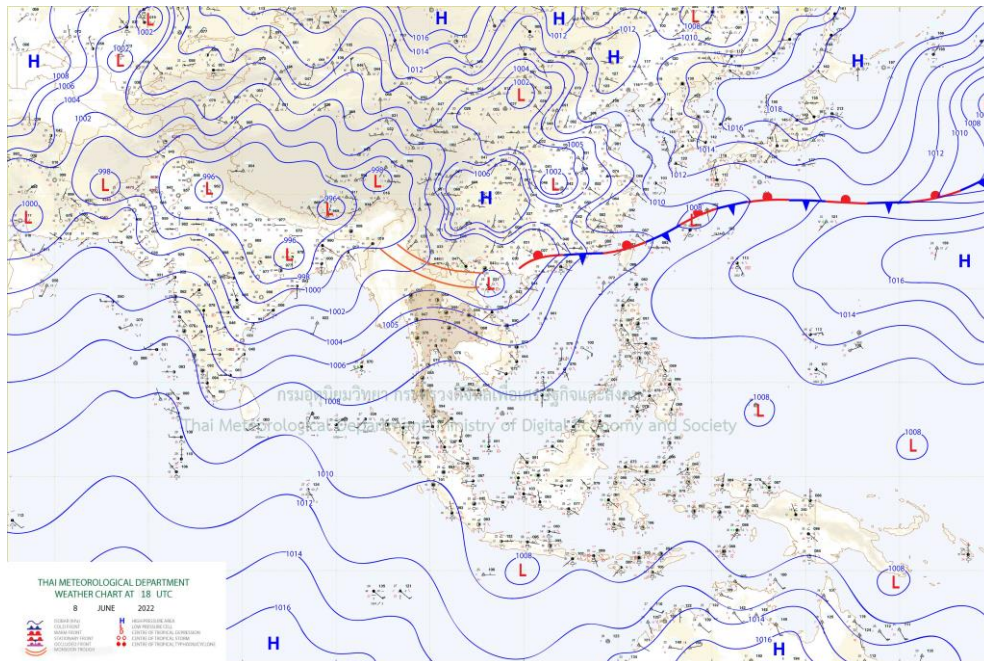
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

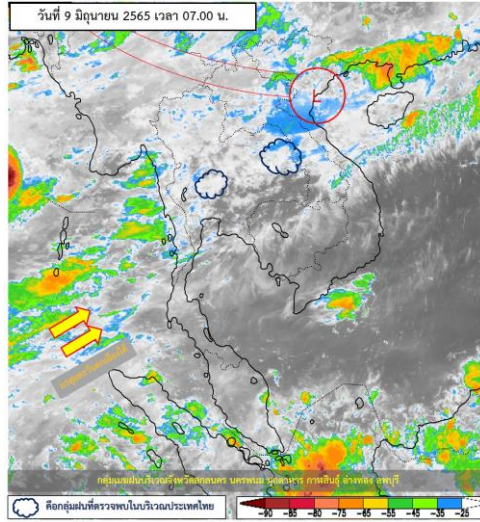
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ กำแพงเพชร เชียงราย พะเยา และน่าน อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

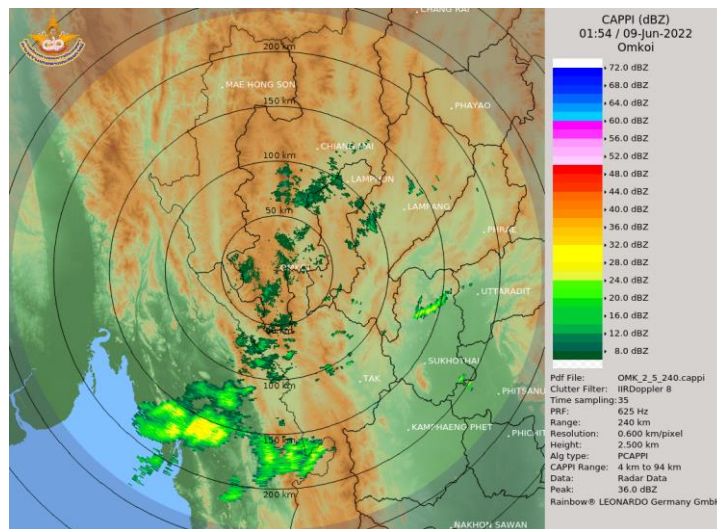


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 9 มิถุนายน 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : กลุ่มเมฆฝนบริเวณจังหวัดสกลนคร นครพนม มุกดาหาร กาฬสินธุ์ อ่างทอง ลพบุรี

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มฝนในบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ลำปาง ตาก ลำพูน สุโขทัย



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 9 มิถุนายน 2565

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สสสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 8 มิถุนายน 2565 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 9 มิถุนายน 2565 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสสสม 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	1.50	6.00	6.00	3.50	0.00	0.00
TC011604 โรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลพบพระ	ต.พบพระ อ.พบพระ จ.ตาก	4.00	7.00	10.00	1.00	0.00	0.00
TC010402 โรงเรียนบ้านนาปู่ป้อม	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.50	7.50	4.00	0.00	0.00
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ	ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	0.50	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่ปาง	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	17.00	17.50	18.00	0.50	0.00	0.00
TC010510 สะพานบ้านปางหมู	ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	1.00	1.00	1.50	0.00	0.00	0.00
TC010606 โรงเรียนบ้านป่าลาน	ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00
TC010807 สะพานข้ามน้ำยม	ต.แมกกี อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	0.50	0.50	13.00	11.00	0.00	0.00
TC011202 สะพานบ้านกองก่อย	ต.กองก่อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	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	14.50	18.50	25.00	0.00	0.00	0.00
TC011809 โรงเรียนท่าสองยางวิทยาคม	ต.แม่ต้าน อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	19.50	29.00	30.50	5.50	0.00	0.00
TC011810 โรงเรียนบ้านขุนห้วยนกแล	ต.พระธาตุ อ.แม่ระมาด จ.ตาก	3.00	8.50	10.50	2.50	0.00	0.00
TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา	ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	1.50	2.50	3.50	7.50	0.00	0.00
STN0210 บ้านห้วยพลู	ต.ท้องฟ้า อ.บ้านตาก จ.ตาก	5.50	7.00	7.00	0.00	0.00	0.00
STN0439 บ้านกล้วย	ต.แม่จัน อ.อุ้มผาง จ.ตาก	1.50	1.50	1.50	0.00	0.00	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 9 มิถุนายน 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0662 บ้านขุนห้วยแม่ต๋าน	ต.แม่ต๋าน อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	6.50	25.00	30.50	0.00	0.00	0.00
STN0668 บ้านขุนห้วยนกกก	ต.แม่หละ อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	2.50	11.00	18.50	0.00	0.00	0.00
STN1272 บ้านหมื่นฤชชัย	ต.พบพระ อ.พบพระ จ.ตาก	0.50	1.50	8.00	0.00	0.00	0.00
STN1276 บ้านห้วยแห้ง	ต.ชนะเจ็้อ อ.แม่ระมาด จ.ตาก	1.00	7.00	15.00	0.00	0.00	0.00
STN1286 บ้านแม่ออกฮู	ต.วาเลย์ อ.พบพระ จ.ตาก	3.50	6.00	12.50	0.00	0.00	0.00
STN0049 บ้านแม่เหาะ	ต.แม่เหาะ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	10.00	20.50	24.00	0.00	0.00	0.00
STN0118 บ้านทบศอก	ต.หมอกจำแป๋ อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	4.50	6.00	7.50	0.00	0.00	0.00
STN0126 บ้านฮากไม้เหนือ	ต.ป่าแป๋ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	3.00	4.50	4.50	0.00	0.00	0.00
STN0128 บ้านไม้โครเวฟ	ต.ห้วยโป่ง อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	0.50	3.50	4.50	0.00	0.00	0.00
STN0207 บ้านโก๊ะไม้หลู่	ต.ป่าแป๋ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	8.50	11.00	11.00	0.00	0.00	0.00
STN0208 บ้านอมพาย	ต.ป่าแป๋ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	5.00	7.50	8.00	0.00	0.00	0.00
STN0209 บ้านห้วยหมากหนูน	ต.ท่าผาป้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	2.50	4.50	4.50	0.00	0.00	0.00
STN0307 บ้านปางตอง	ต.แม่อุคอ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	6.50	8.50	9.50	0.00	0.00	0.00
STN0367 บ้านตุลาเปอร์	ต.ห้วยห้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	9.50	16.50	18.00	0.00	0.00	0.00
STN0428 บ้านแม่่อ	ต.แม่ยวมน้อย อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	3.50	5.00	5.50	0.00	0.00	0.00
STN0430 บ้านพอนอคี	ต.ห้วยโป่ง อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	3.00	6.50	7.50	0.00	0.00	0.00
STN0431 บ้านป่ากล้วย	ต.แม่สะเรียง อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	2.50	5.00	6.50	0.00	0.00	0.00
STN0528 บ้านแม่ต๊อบเหนือ	ต.บ้านกาศ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	6.00	7.00	8.00	0.00	0.00	0.00
STN0532 บ้านแม่สุ	ต.แม่ลาหลวง อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	2.00	9.50	12.50	0.00	0.00	0.00
STN0628 บ้านใหม่พัฒนา	ต.แม่อุคอ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	4.50	4.50	4.50	0.00	0.00	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 9 มิถุนายน 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0629 บ้านเมืองปอน	ต.เมืองปอน อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	6.00	7.00	7.50	0.00	0.00	0.00
STN0630 บ้านห้วยผึ้ง	ต.ห้วยผา อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	8.00	11.00	11.50	0.00	0.00	0.00
STN0633 บ้านนาป่าแปก	ต.หมอกจำแป๋ อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	6.50	10.50	11.50	0.00	0.00	0.00
STN0637 บ้านขุนแม่ลาน้อย	ต.ขุนแม่ลาน้อย อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	4.50	11.50	29.00	0.00	0.00	0.00
STN0833 บ้านห้วยไผ่	ต.แม่ยวม อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	3.00	9.00	9.00	0.00	0.00	0.00
STN1463 บ้านขุนยวม	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	2.50	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00
STN1465 บ้านหลวง	ต.แม่เงา อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	2.00	3.50	3.50	0.00	0.00	0.00
STN1467 บ้านทุ่งรวงทอง	ต.แม่ลาน้อย อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	4.50	6.00	8.00	0.00	0.00	0.00
STN1672 บ้านห้วยน้ำใส	ต.สบเมย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	12.50	28.00	30.00	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : สถานี Early Warning พบสถานีที่มีฝนตก 31 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 9 มิถุนายน 2565

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 9 มิถุนายน 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	205.47	205.48	205.49	205.49	205.50	เพิ่มขึ้น ▲	
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ	ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	425.89	420.07	420.08	420.09	420.09	420.10	เพิ่มขึ้น ▲	
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	592.88	581.19	581.13	581.09	581.04	581.02	ลดลง ▼	
TC010510 สะพานบ้านปางหมู	ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	203.77	199.83	199.78	199.74	199.71	199.69	ลดลง ▼	
TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	409.22	404.34	404.34	404.34	404.34	404.34	คงที่ ►	
TC010806 สะพานบ้านขุนยวม	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	530.30	523.13	523.16	523.18	523.20	523.21	เพิ่มขึ้น ▲	
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม	ต.แม่อิง อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	389.98	380.03	380.03	380.03	380.03	380.03	คงที่ ►	
TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์	ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	187.76	179.90	179.87	179.85	179.83	179.82	ลดลง ▼	
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม	ต.ท่าผาป้อม อ.แม่อาย จ.แม่ฮ่องสอน	248.94	241.25	241.22	241.20	241.18	241.17	ลดลง ▼	
TC011202 สะพานบ้านกองก้อย	ต.กองก้อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	677.31	674.39	674.41	674.42	674.44	674.45	เพิ่มขึ้น ▲	
TC010605 สะพานบ้านป่าปู้	ต.ผาป่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	196.05	189.43	189.43	189.43	189.43	189.43	คงที่ ►	
TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา	ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	287.85	275.74	275.74	275.74	275.74	275.74	คงที่ ►	



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

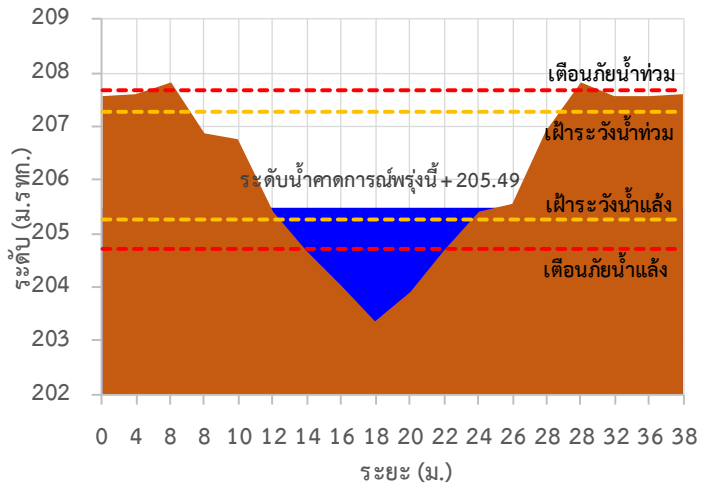
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

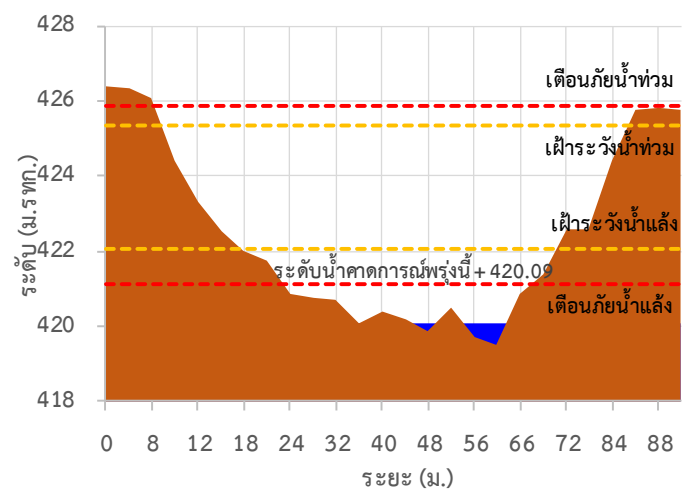


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 9 มิถุนายน 2565

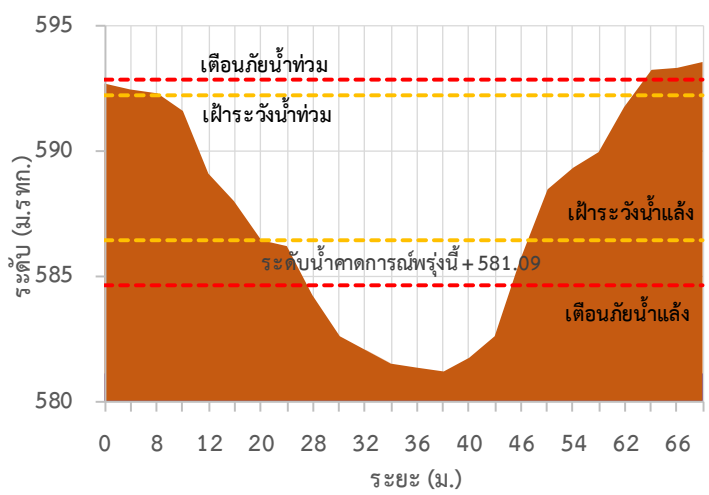
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด



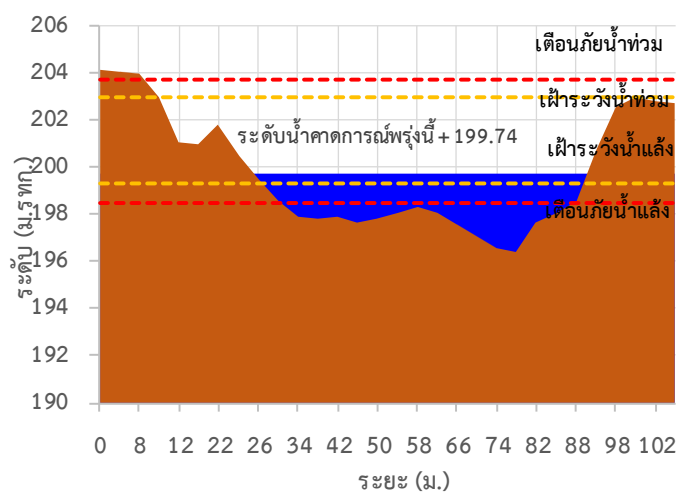
TC010508 สะพานบ้านผาลำราญ



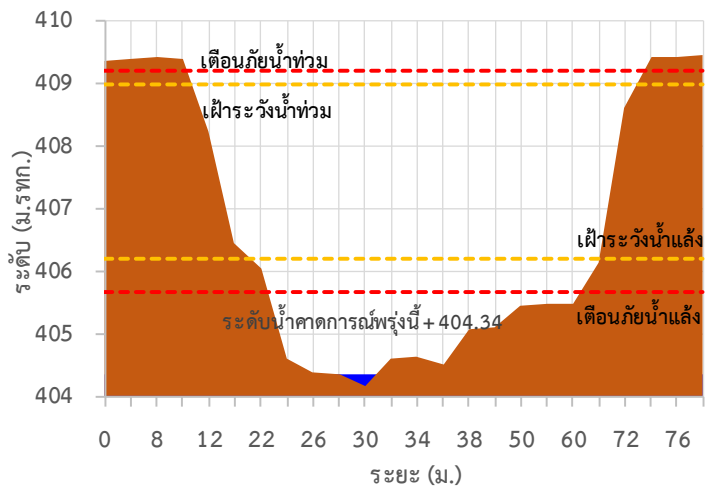
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง



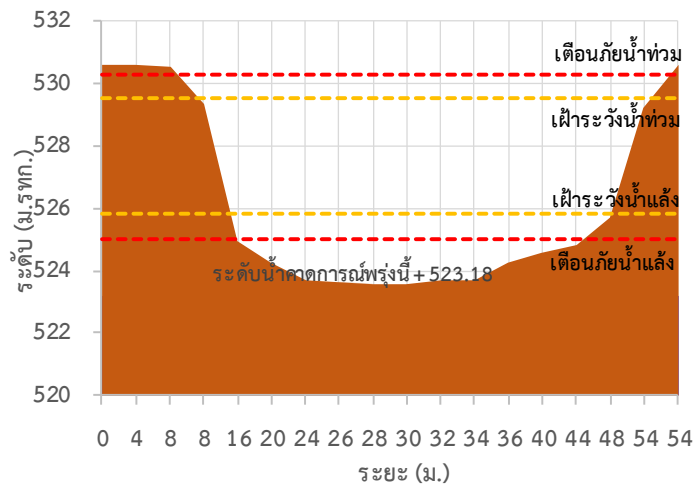
TC010510 สะพานบ้านปางหมู



TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน



TC010806 สะพานบ้านขุนยวม





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

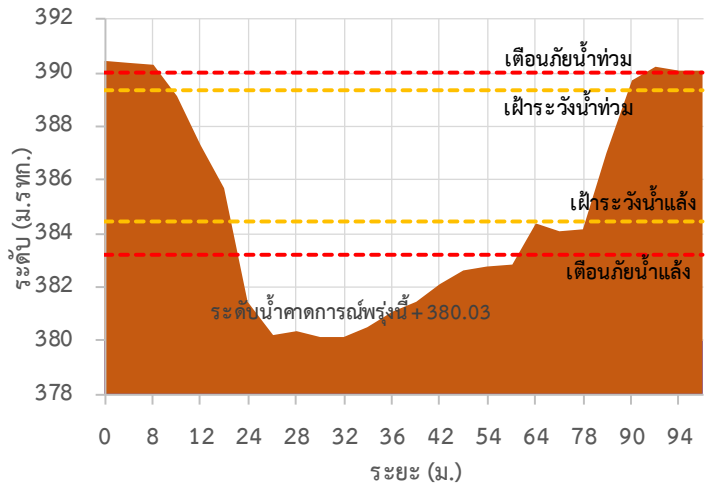
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

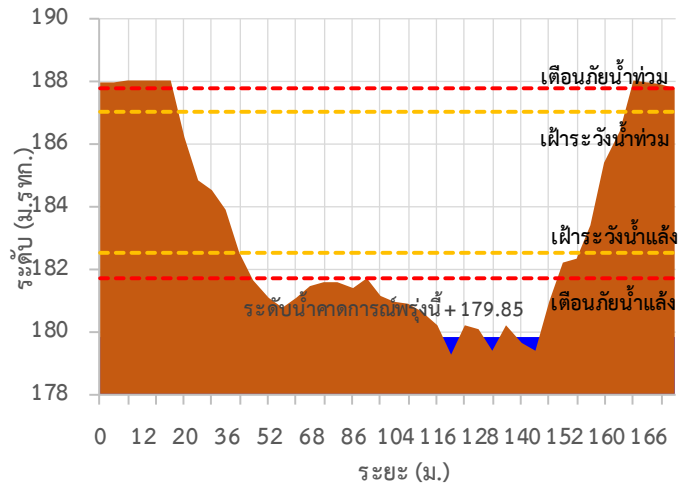


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 9 มิถุนายน 2565

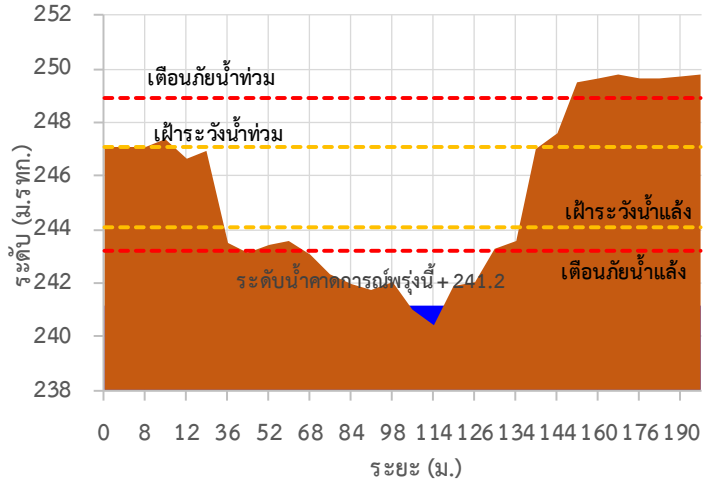
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม



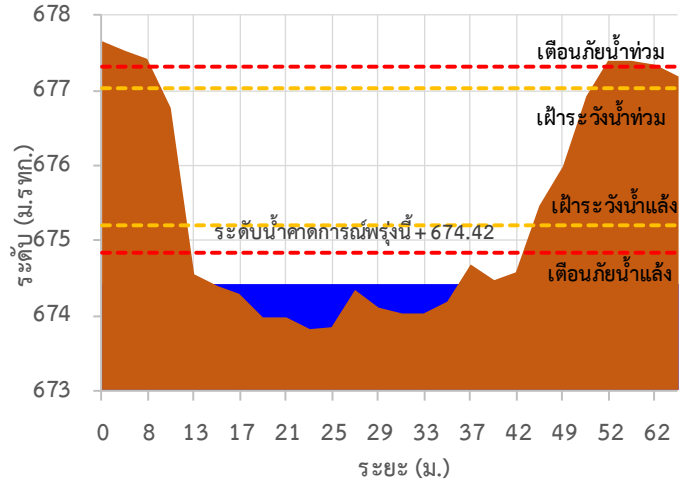
TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์



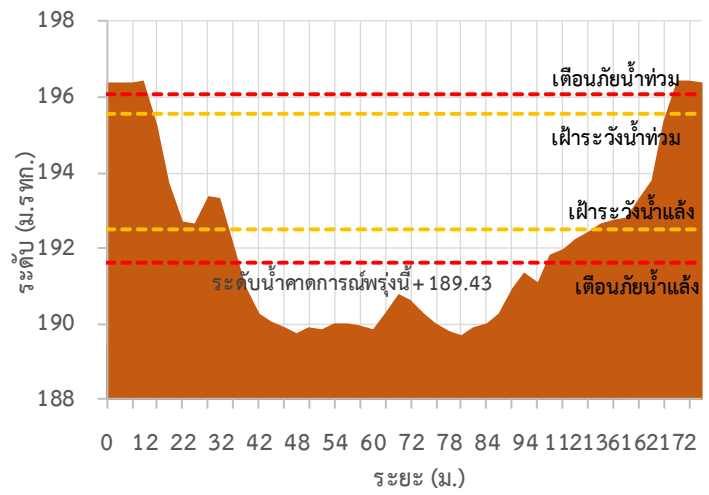
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม



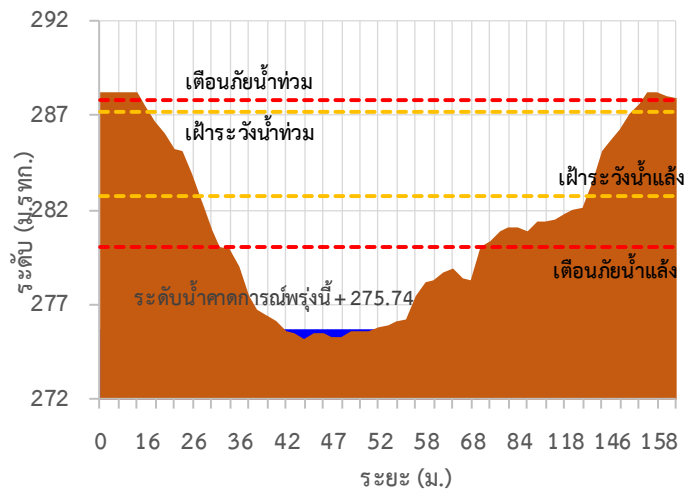
TC011202 สะพานบ้านกองก่อย



TC010605 สะพานบ้านป่าปู้



TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

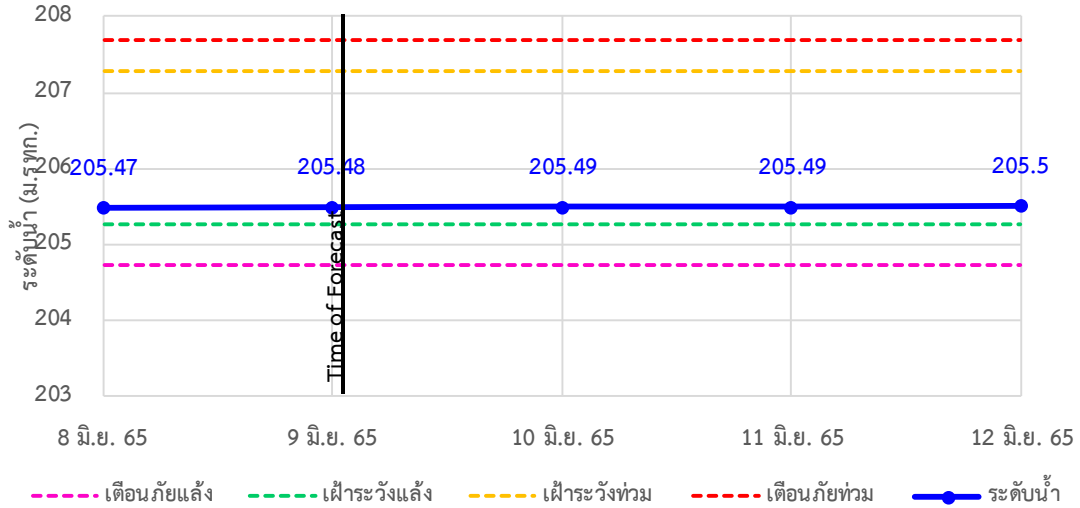
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

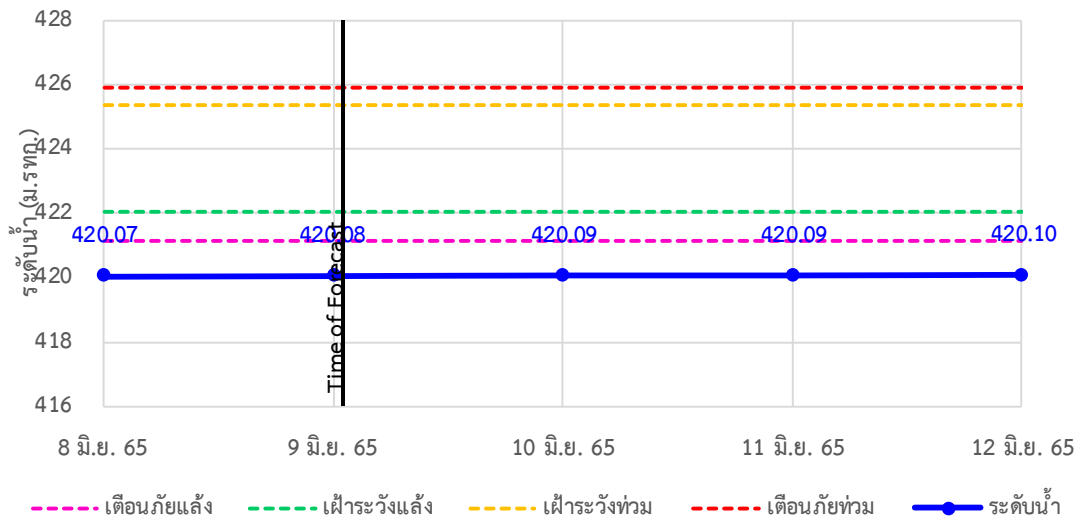


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 9 มิถุนายน 2565

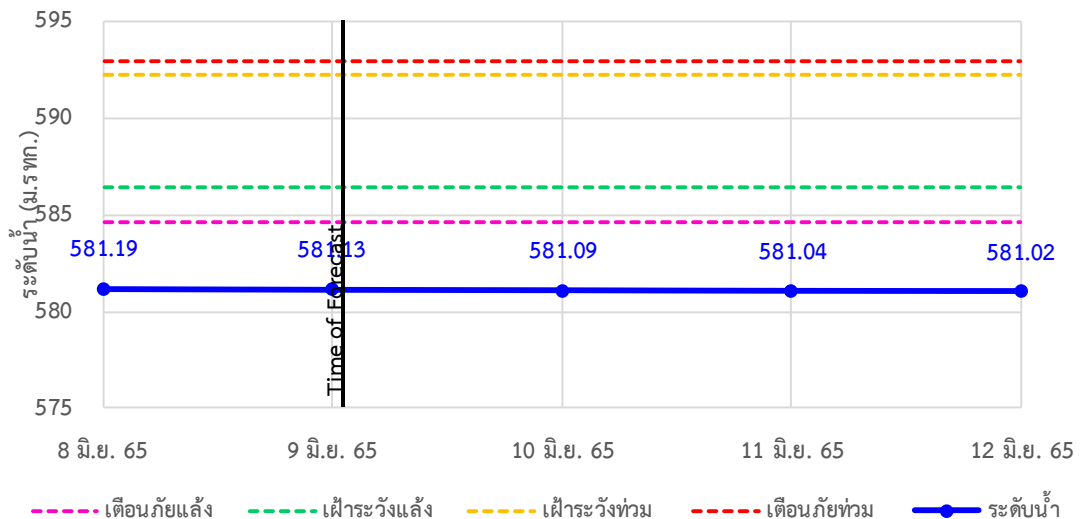
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก



TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน



TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

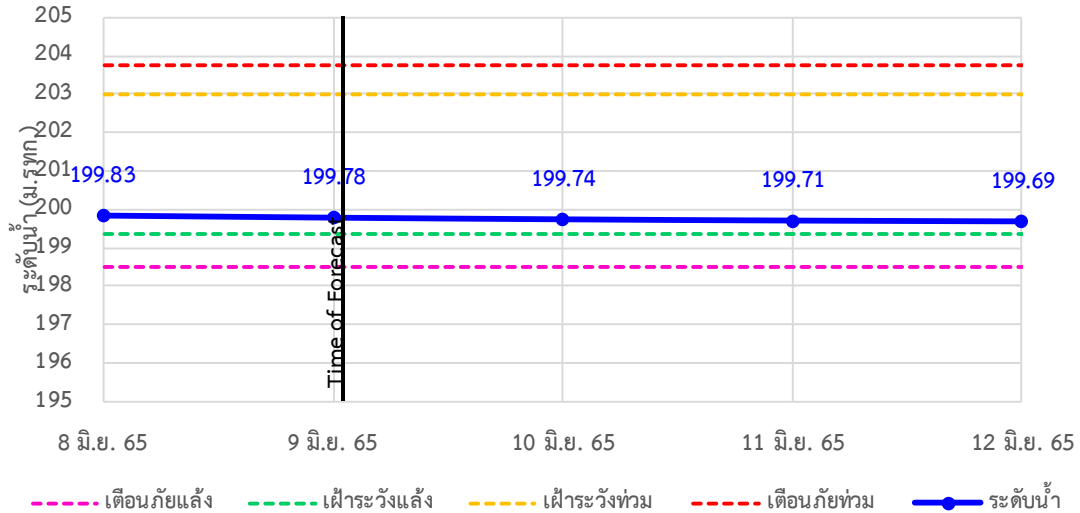
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

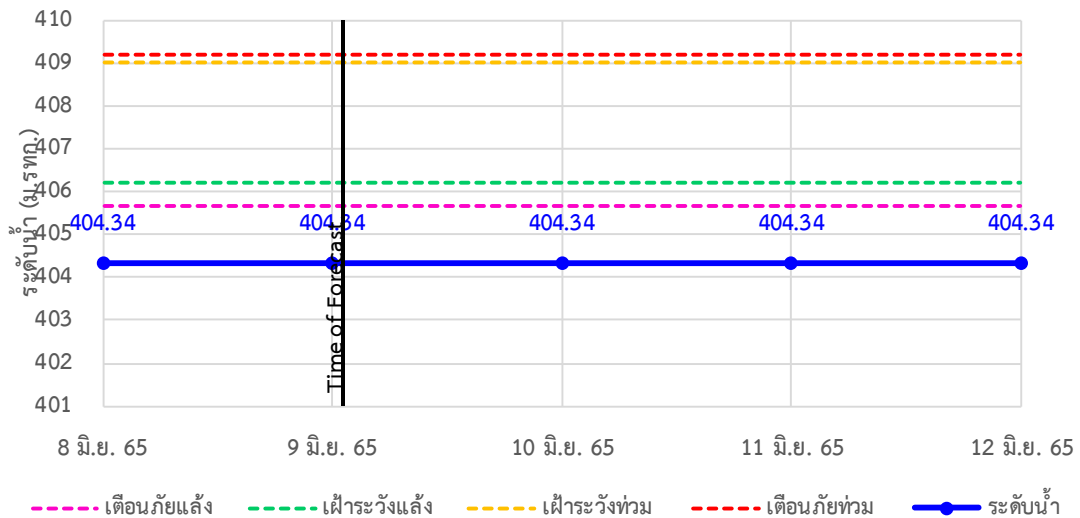


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 9 มิถุนายน 2565

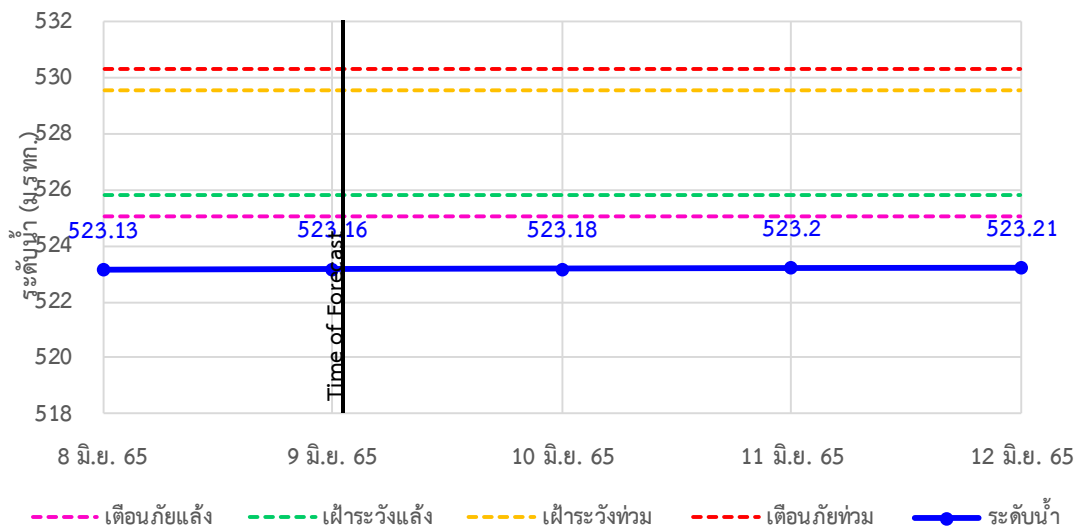
TC010510 สะพานบ้านปางหมู ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน



TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



TC010806 สะพานบ้านขุนยวม ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

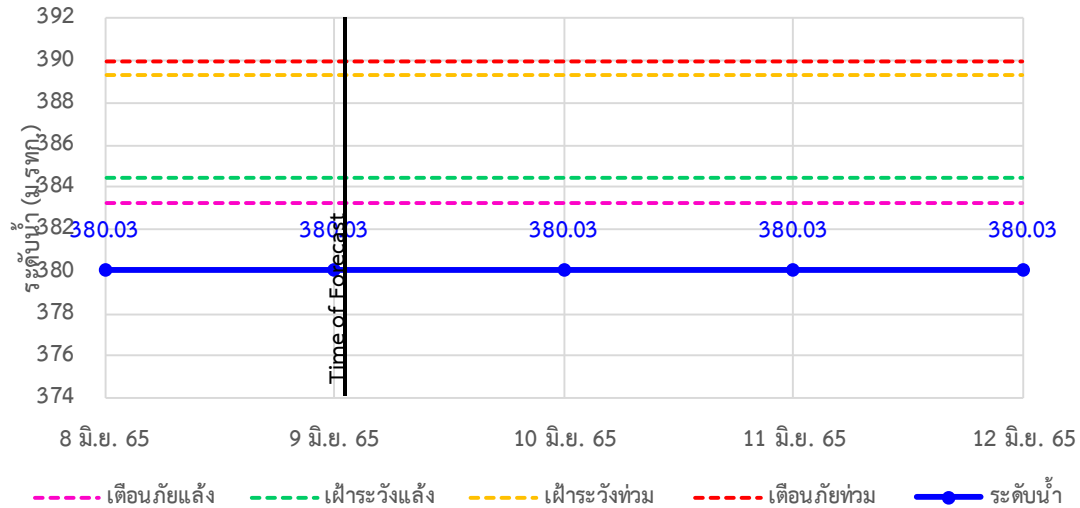
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

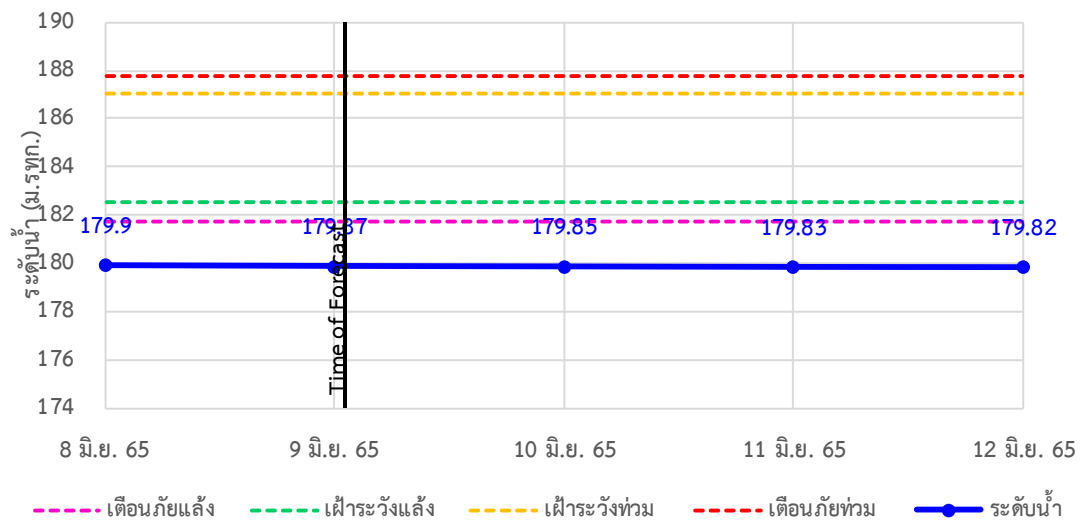


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 9 มิถุนายน 2565

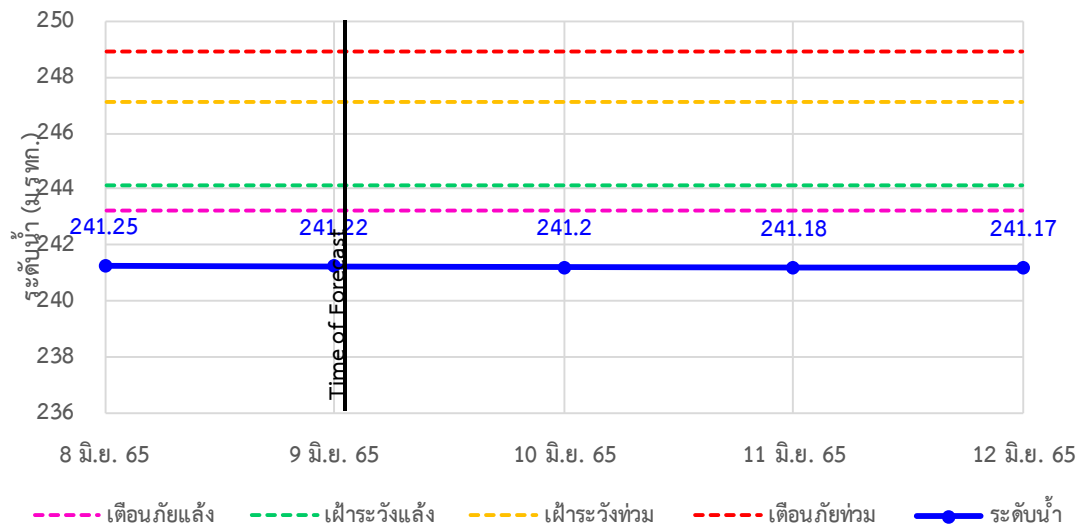
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม ต.แม่กิ๋ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



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



TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผานู่ม ต.ท่าผานู่ม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

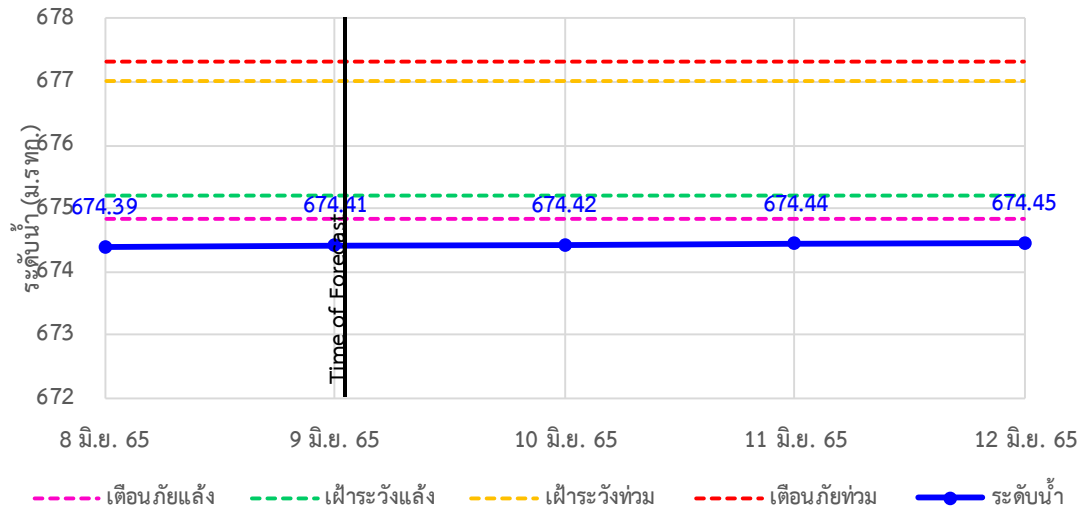
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

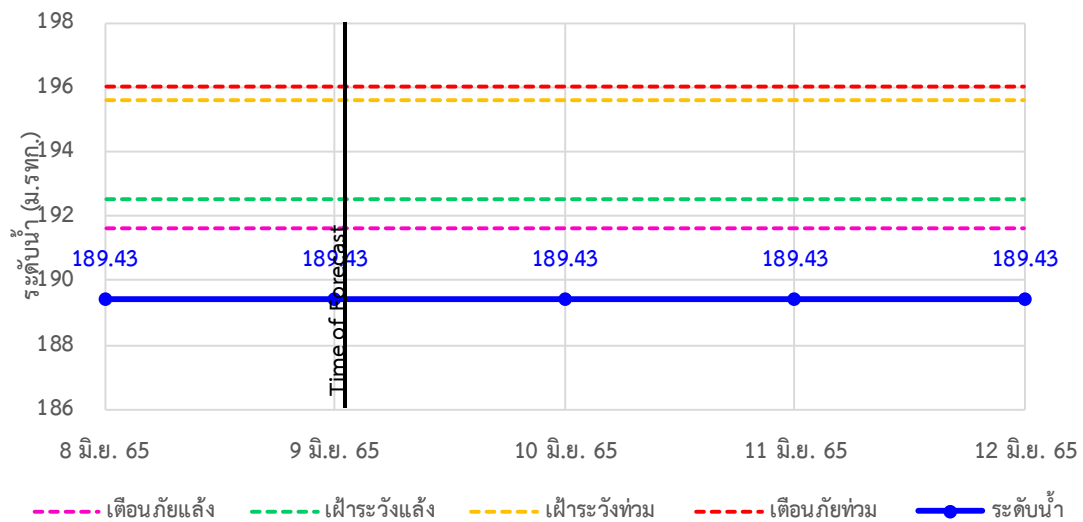


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 9 มิถุนายน 2565

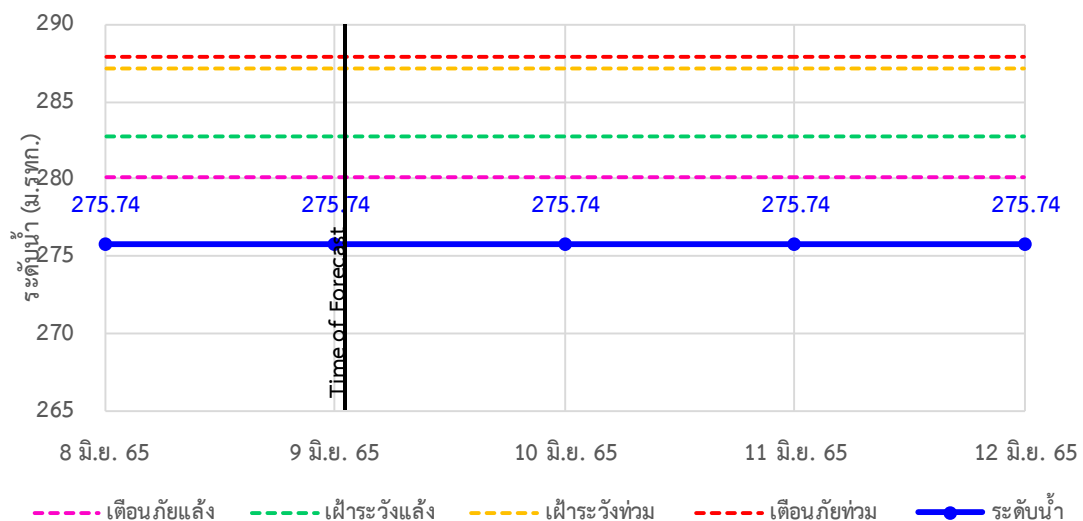
TC011202 สะพานบ้านกอกก้อย ต.กอกก้อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน



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 9 มิถุนายน 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 9 มิถุนายน 2565

สรุปรายงานสถานการณ์ฟลุ่มน้ำสาละวิน

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสาละวิน) **วันพฤหัสบดี ที่ 9 มิถุนายน 2565**

เวลา 07.00 น.

คำอธิบายสัญลักษณ์

- **ปริมาณฟลุ่มปกติ**
- ปริมาณฟลุ่มสะสม 24 ชม. < 35 มม.
- ไม่ติดตามสถานการณ์
- **ปริมาณฟลุ่มเฟิระวัง(เตรียมพร้อม)**
- ปริมาณฟลุ่มสะสม 24 ชม. < 90 มม.
- ไม่เตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์
- เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- **ปริมาณฟลุ่มเตือนภัย(อพยพ)**
- ปริมาณฟลุ่มสะสม 24 ชม. > 90 มม.
- ไม่เตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์
- เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น

สถานีมีฟลุ่มตก 8 สถานี
ฟลุ่มตกเล็กน้อย 0.1-10.0 มม. 7 สถานี
ฟลุ่มตกปานกลาง 10.1-35.0 มม. 1 สถานี
ฟลุ่มตกหนัก 35.1-90.0 มม. - สถานี
ฟลุ่มตกหนักมาก 90.1 มม. ขึ้นไป - สถานี

○ ไม่มีฟลุ่มตก
● มีฟลุ่มตก

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ฟลุ่ม (มม.)
1 สะพานข้ามห้วยแม่สอด	แม่สอด	ตาก	3.50
2 ไร่เรียนอนุบาลเทศบาลตำบลพระ	พบพระ	ตาก	1.00
3 ไร่เรียนบ้านนาปู่ป้อม	บ้านระพำ	แม่ฮ่องสอน	4.00
4 สะพานบ้านพาสารณ	ป่าเย็บ	แม่ฮ่องสอน	0.00
5 สะพานข้ามคลองแม่ลาว	บ้านระพำ	แม่ฮ่องสอน	0.50
6 สะพานบ้านปางมู	เมือว	แม่ฮ่องสอน	0.00
7 ไร่เรียนบ้านป่าลาน	เมือว	แม่ฮ่องสอน	0.00
8 สะพานข้ามน้ำยวม	ซุยยวม	แม่ฮ่องสอน	11.00
9 สะพานบ้านกวางน้อย	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	0.00
10 ไร่เรียนบ้านแม่สามแลบ	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	0.00
11 ไร่เรียนชุมชนบ้านท่าสองยาง	ท่าสองยาง	ตาก	0.00
12 ไร่เรียนท่าสองยางวิทยาคม	ท่าสองยาง	ตาก	5.50
13 ไร่เรียนบ้านขุนห้วยมงคล	แม่ระมาด	ตาก	2.50
14 สะพานข้ามน้ำแม่สะเม	แม่สอด	ตาก	7.50

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 9 มิถุนายน 2565**

เวลา 07.00 น.

เกณฑ์ระดับน้ำ

- วิกฤตน้ำมาก = ระดับน้ำล้นตลิ่ง
- แจ้งเตือนน้ำมาก = ระดับน้ำล้นตลิ่ง
- ปกติ = ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง

กรณีน้ำน้อย

- ปกติ = ระดับน้ำมากกว่ากึ่งน้ำมาก
- เฟิระวังน้ำน้อย = ระดับน้ำใกล้กึ่งน้ำ
- วิกฤตน้ำน้อย = ระดับน้ำแห้งมาก

กรณีอื่นๆ

- N/A ไม่มีข้อมูล

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ (ม.รทก.)	เกณฑ์ระดับวิกฤต (ม.รทก.)
1 สะพานข้ามห้วยแม่สอด	แม่สอด	ตาก	205.48	207.69
2 สะพานบ้านพาสารณ	ป่าเย็บ	แม่ฮ่องสอน	420.08	425.89
3 สะพานข้ามคลองแม่ลาว	บ้านระพำ	แม่ฮ่องสอน	581.13	592.88
4 สะพานบ้านปางมู	เมือว	แม่ฮ่องสอน	199.78	203.77
5 สะพานบ้านแม่สุริน	ซุยยวม	แม่ฮ่องสอน	404.34	409.22
6 สะพานข้ามน้ำยวม	ซุยยวม	แม่ฮ่องสอน	523.16	530.30
7 สะพานข้ามน้ำยวม	ซุยยวม	แม่ฮ่องสอน	380.03	389.98
8 สะพานบ้านคอบพืง - บ้านห้วยสิงห์	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	179.87	187.76
9 สะพานร่วมฟ้าบ้านท่าพาน	แม่ลาน้อย	แม่ฮ่องสอน	241.22	248.94
10 สะพานบ้านกวางน้อย	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	674.41	677.31
11 สะพานบ้านป่าตู่	เมือว	แม่ฮ่องสอน	189.43	196.05
12 สะพานข้ามน้ำแม่สะเม	แม่สอด	ตาก	275.74	287.85

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับวิกฤตน้ำมาก จำนวน 0 สถานี
สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับแจ้งเตือนน้ำมาก 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

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

วันที่ 9 มิถุนายน 2565

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

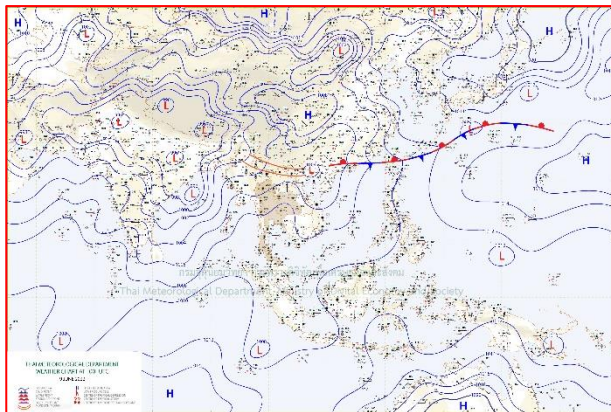
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

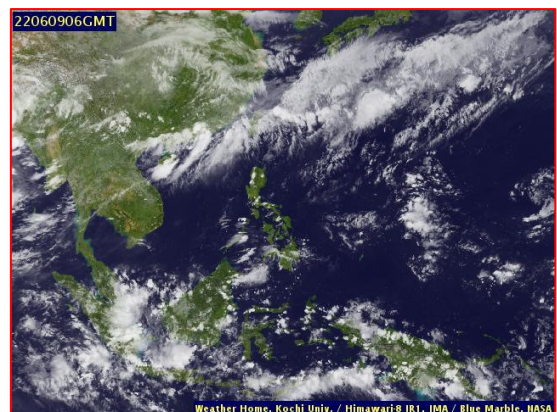
สภาพอากาศภาคเหนือ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ กำแพงเพชร เชียงราย พะเยา และน่าน อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ

ในช่วงวันที่ 8 - 13 มิ.ย. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 8-11มิ.ย. 65 หลังจากนั้น มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 9 มิ.ย. 2565 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 มิ.ย. 2565

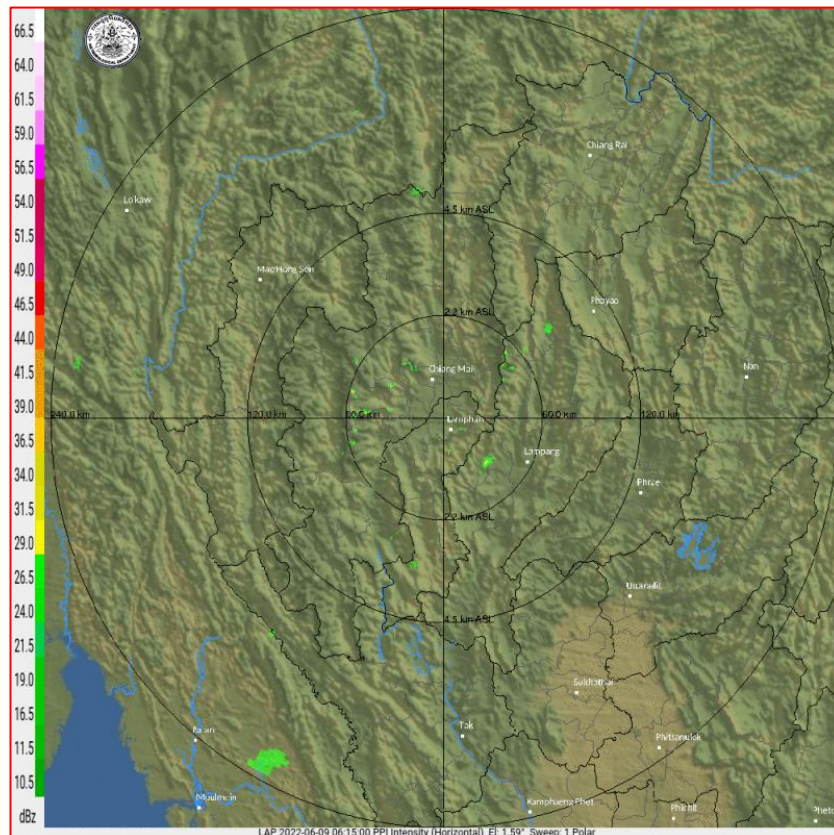
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 8 มิถุนายน 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 8 มิถุนายน 2565 เวลา 07.00 น.

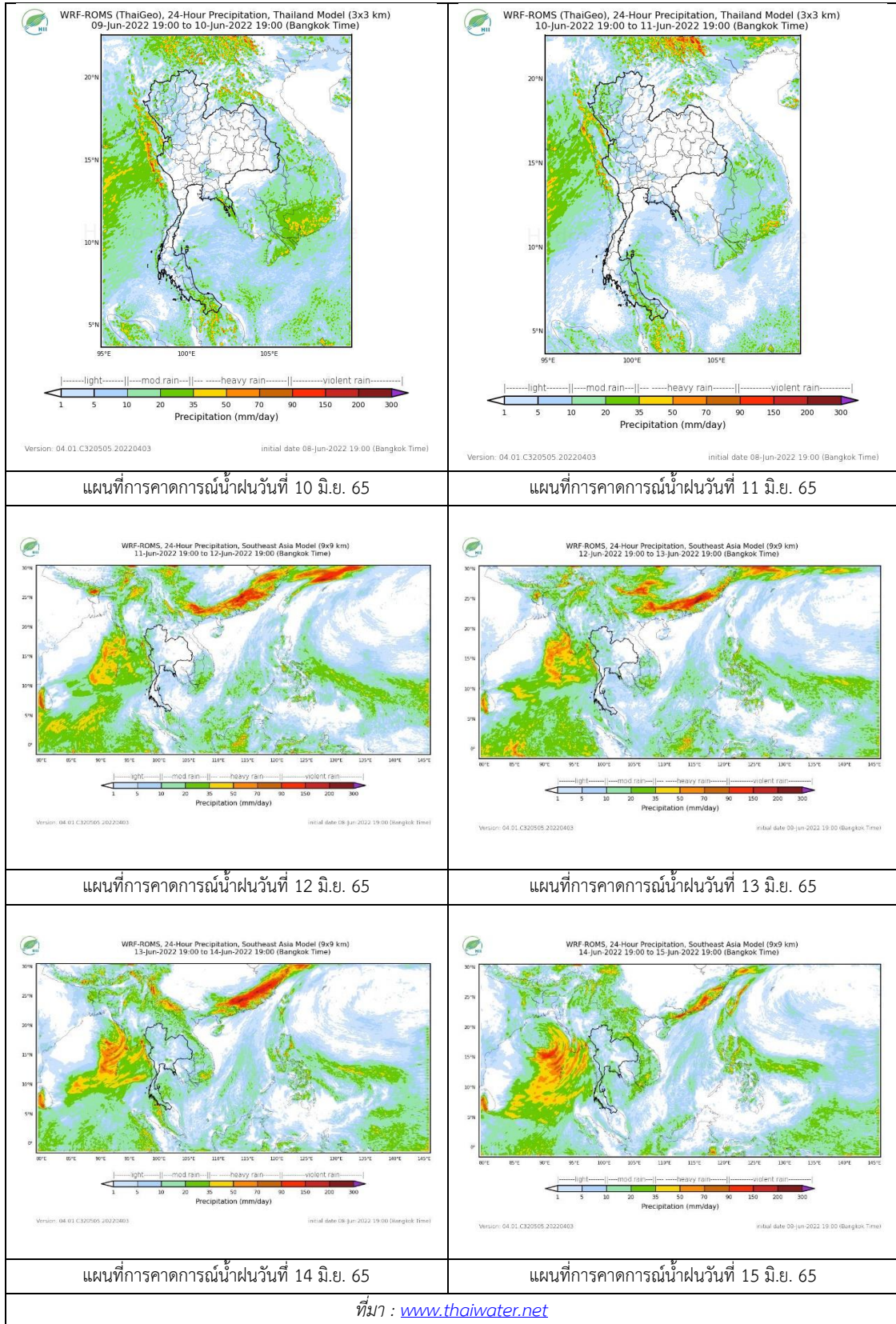
ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ยม	แพร่	-
	สุโขทัย	1.0
น่าน	น่าน	ไม่มีฝน
	อุตรดิตถ์	0.3
	พิษณุโลก	ไม่มีฝน
	พิจิตร (สภช.)	ไม่มีฝน

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดที่มีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”
 ณ วันที่ 9 มิถุนายน 2565 เวลา 13.15 น.
 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา <https://weather.tmd.go.th/phs.php>)

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (5 - 9 มิ.ย. 2565 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง						
Y.14A	ยม	ศรีสัช นาลัย	สุโขทัย	11.30	5	6	7	8	9	ลดลง
					มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	
Y.16	ยม	บาง ระกำ	พิษณุโลก	7.30	5	6	7	8	9	ลดลง
					มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.10	5	6	7	8	9	ลดลง
					มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	8.00	5	6	7	8	9	ลดลง
					มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	
N.27A	น่าน	พรหม พิราม	พิษณุโลก	8.64	5	6	7	8	9	เพิ่มขึ้น
					มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.37	5	6	7	8	9	เพิ่มขึ้น
					มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



สะพานพระแม่ย่า

ต.ธานี อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สะพานท่าเสา

ต.ท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

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

4) สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่านวันที่ 9 มิถุนายน 2565

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน่านอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 9 มิถุนายน 2565

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

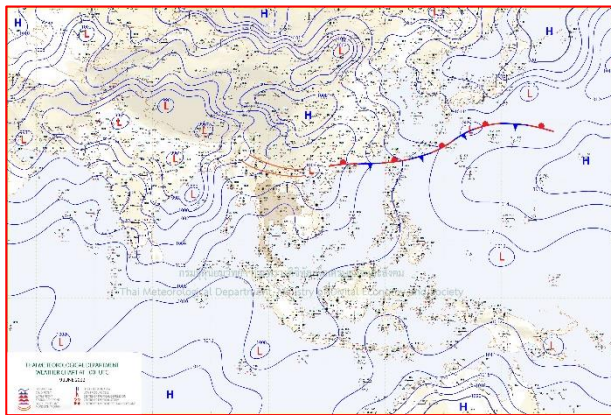
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

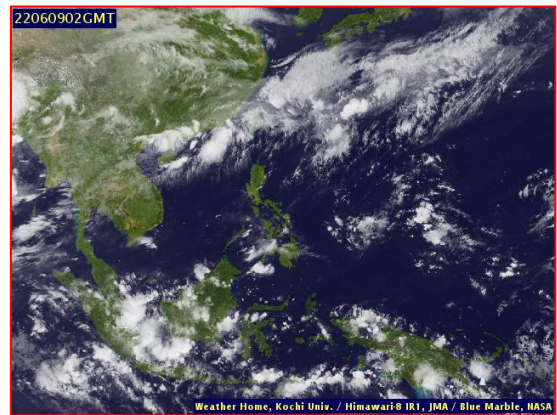
สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี ราชบุรี และสมุทรสงคราม อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 8 - 13 มิ.ย. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ หลังจากนั้น มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 9 มิ.ย. 2565 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 มิ.ย. 2565

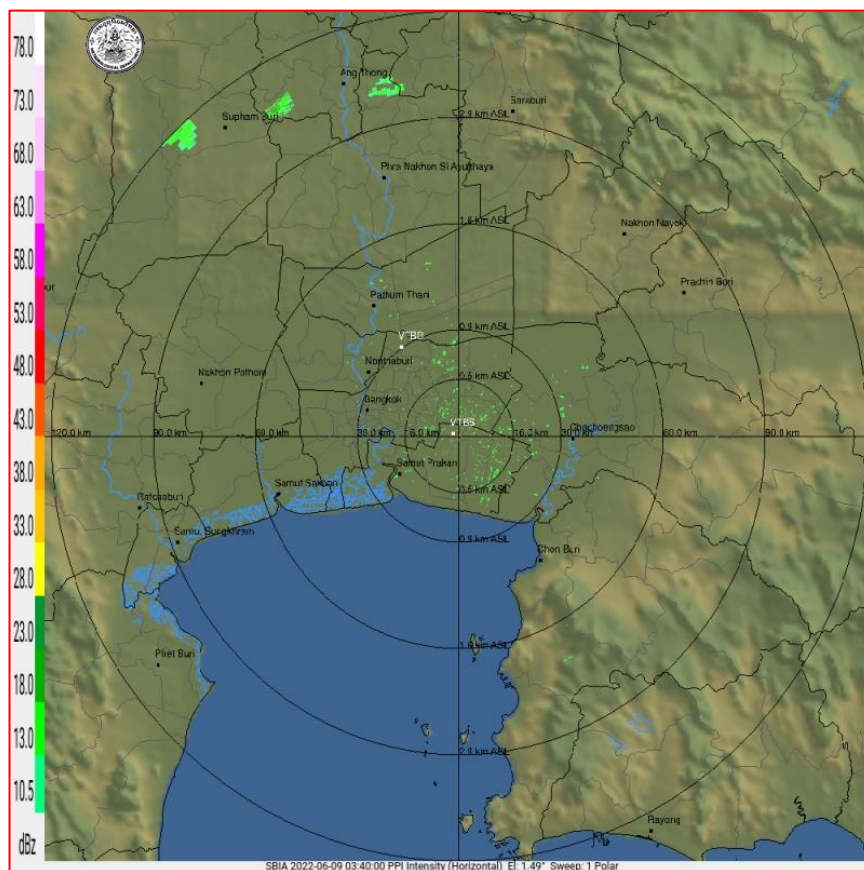
2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 8 มิถุนายน 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 8 มิถุนายน 2565 เวลา 07.00 น.

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

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป

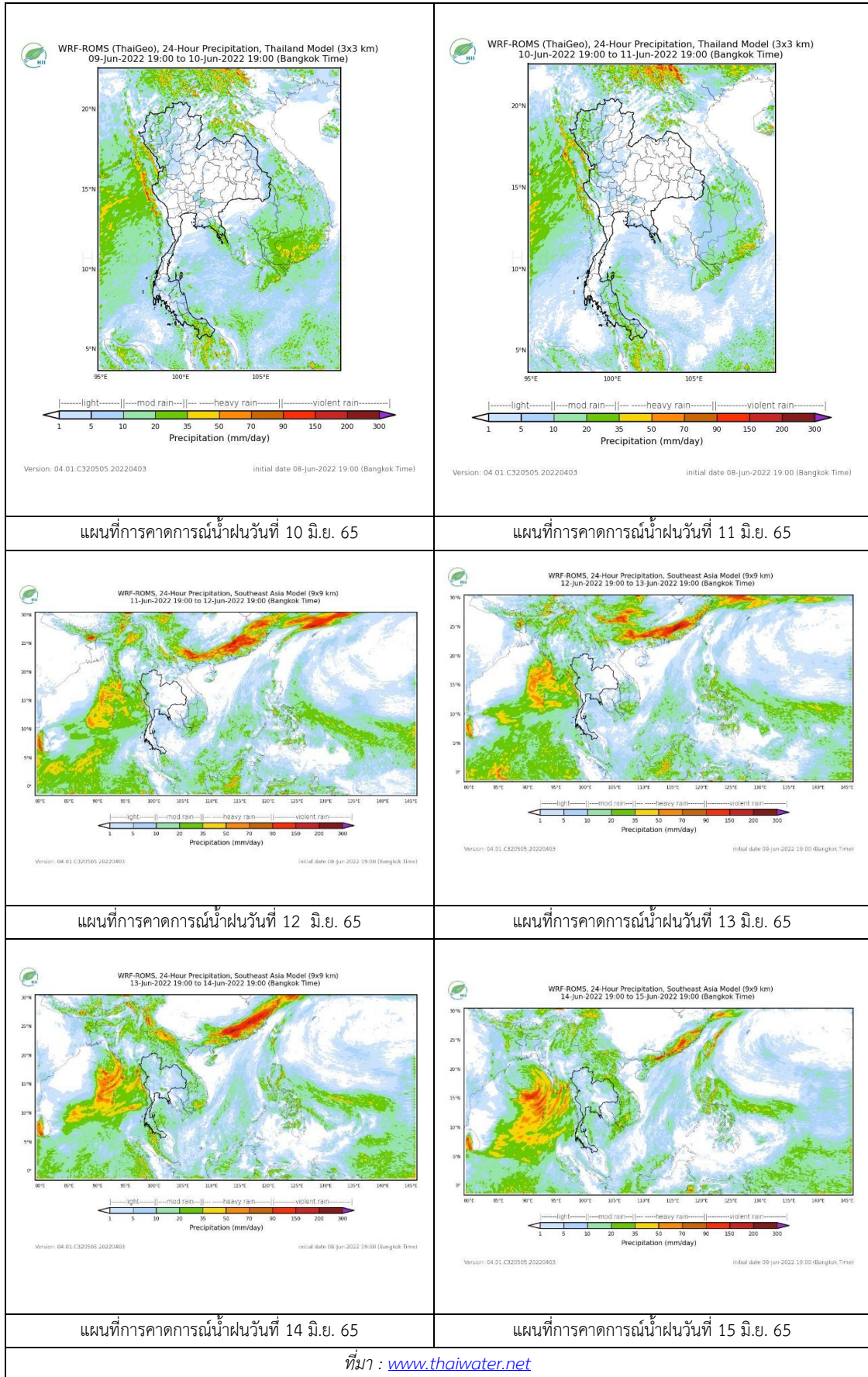


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 9 มิถุนายน 2565 เวลา 10.40 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า 5 – 9 มิ.ย. 2565 (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	5 มิ.ย.	6 มิ.ย.	7 มิ.ย.	8 มิ.ย.	9 มิ.ย.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	17.19	17.11	17.63	17.96	18.02	เพิ่มขึ้น
				3590.00	218.00	205.00	303.00	375.00	387.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	14.95	14.68	14.70	15.22	15.58	เพิ่มขึ้น
				2840.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	1.98	2.03	2.13	2.08	2.06	ลดลง
				2900.00	***	***	***	***	***	
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.76	0.74	0.72	0.71	0.71	ทรงตัว
				1179.00	***	***	***	***	***	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.80	0.72	0.70	0.66	0.63	ลดลง
				420.00	***	***	***	***	***	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	1.65	0.66	0.54	0.53	0.43	0.41	ลดลง
				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 9 มิถุนายน 2565

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ลดลง
ทรงตัว

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 9 มิถุนายน 2565

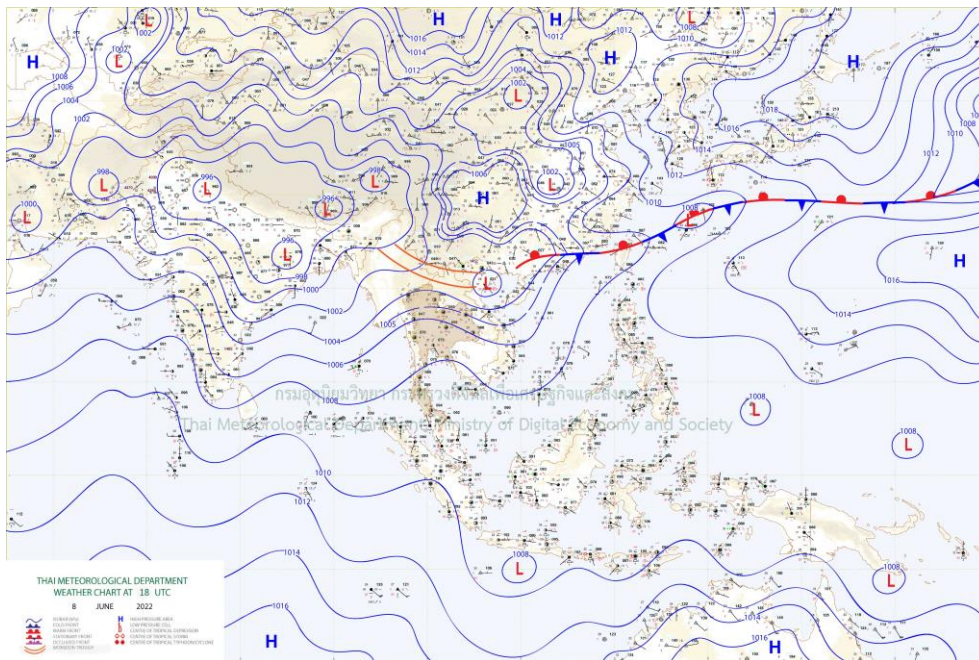
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

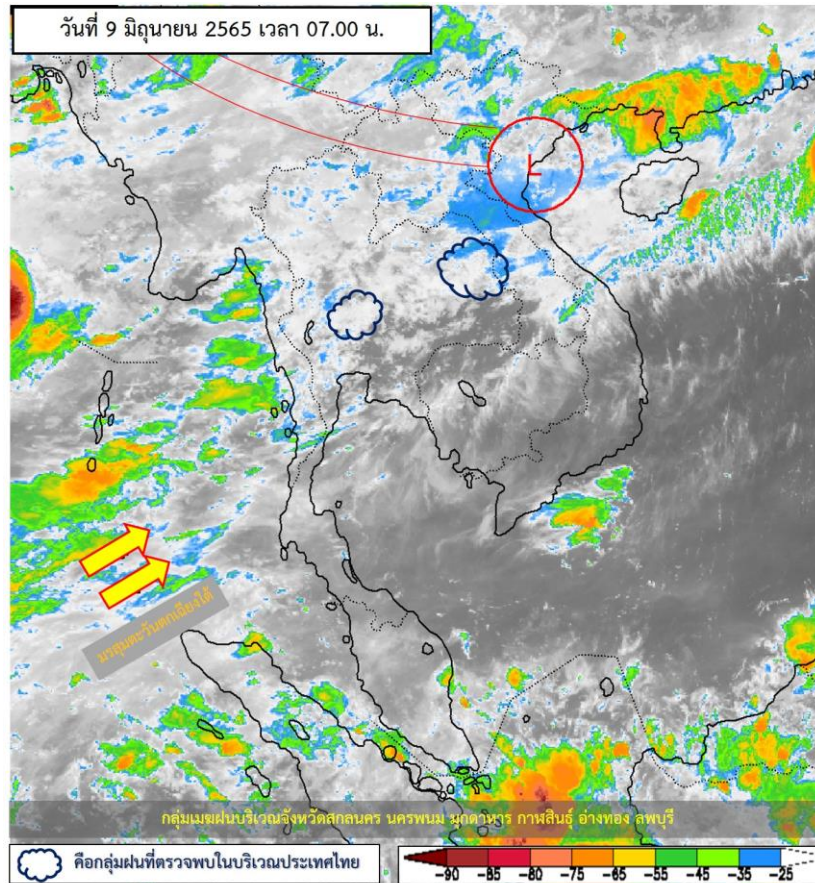
สภาพอากาศภาคกลาง (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี ราชบุรี และสมุทรสงคราม อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ

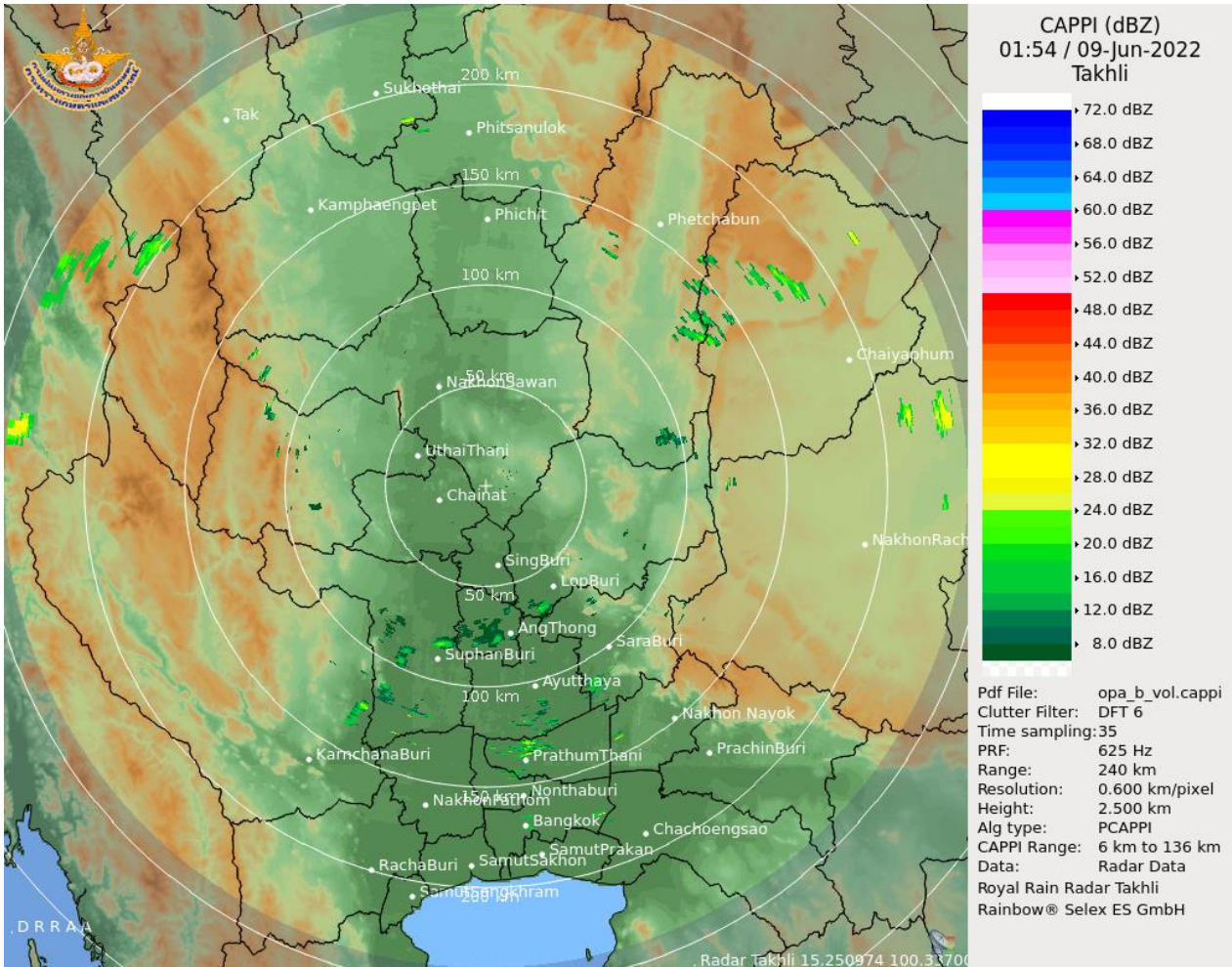
รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 9 มิถุนายน 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม

ภาพดาวเทียม : กลุ่มเมฆฝนบริเวณจังหวัดสกลนคร นครพนม มุกดาหาร กาฬสินธุ์ อ่างทอง ลพบุรี

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 9 มิถุนายน 2565



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มฝนในบริเวณจังหวัดเพชรบูรณ์ ชัยภูมิ นครราชสีมา สุพรรณบุรี อ่างทอง ปทุมธานี ออยุธยา



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 9 มิถุนายน 2565

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สุ่ม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ วันที่ 8 มิถุนายน 2565 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 9 มิถุนายน 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
TC140805 สนามกีฬาเทศบาลตำบลวังกะ	ต.หนองลู อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	15.50	38.00	54.00	0.00	0.00	0.00
TC140806 สะพานดาวดิงส์	ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	0.00	0.50	10.50	1.00	0.00	0.00
TC141001 สะพานบ้านเก่า	ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00
TC140502 โรงเรียนบ้านใหม่คลองอ้งวะ	ต.แก่นมะกรูด อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี	0.50	1.00	25.50	0.00	0.00	0.00
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส	ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	0.50	1.00	2.00	0.00	0.00	0.00
TC140701 โรงเรียนบ้านหนองผักแว่น	ต.สมเด็จพระเจริญ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	7.00	0.00	0.00	0.00
TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน	ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	7.00	0.00	0.00	0.00
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาธิ	ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	0.00	1.50	4.00	0.50	0.00	0.00
TC140103 สะพานธนรัชต์	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี	0.00	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00
TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม	0.00	0.00	0.00	8.00	0.00	0.00
STN1624 บ้านไร่	ต.ห้วยเขย่ง อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	7.00	7.50	9.00	0.00	0.00	0.00
STN1626 บ้านห้วยกบ	ต.หนองลู อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	0.50	11.50	23.00	0.00	0.00	0.00
STN1627 บ้านเวียงคุดี้	ต.หนองลู อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	0.50	11.50	21.50	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : พบสถานี Early Waning ที่มีฝนตก 3 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 9 มิถุนายน 2565

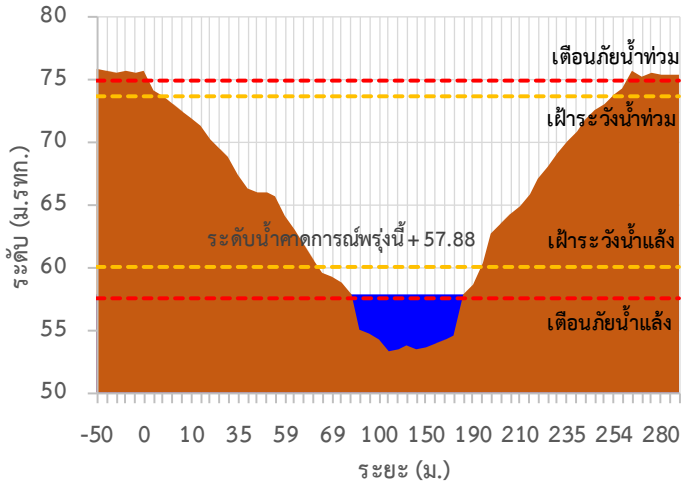
3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 9 มิถุนายน 2565 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

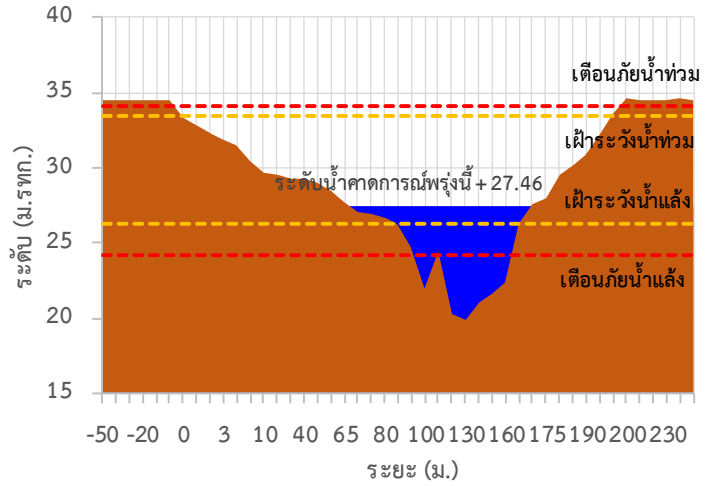
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
TC140806 สะพานดาวดึงส์	ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	75.00	58.00	57.93	57.88	57.83	57.80	ลดลง ▼	
TC141001 สะพานบ้านเก่า	ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	34.13	27.36	27.42	27.46	27.51	27.53	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิต	ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	52.26	41.23	41.19	41.16	41.13	41.12	ลดลง ▼	
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ	ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	146.87	141.68	141.67	141.66	141.66	141.65	ลดลง ▼	
TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน	ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	78.10	71.57	71.54	71.52	71.50	71.49	ลดลง ▼	
TC141101 สะพานตะนาวศรี	ต.ตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	115.92	104.46	104.44	104.43	104.41	104.40	ลดลง ▼	
TC141002 สะพานวังปลาหมู	ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	32.46	23.28	23.44	23.55	23.59	23.65	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ	ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี	15.79	5.71	5.65	5.61	5.56	5.54	ลดลง ▼	
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาินี	ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	11.35	8.62	8.07	7.68	7.25	7.07	ลดลง ▼	
TC140103 สะพานธนรัชต์	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี	5.56	0.50	0.43	0.38	0.33	0.30	ลดลง ▼	
TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม	2.84	0.45	0.29	0.18	0.05	0.00	ลดลง ▼	

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 9 มิถุนายน 2565

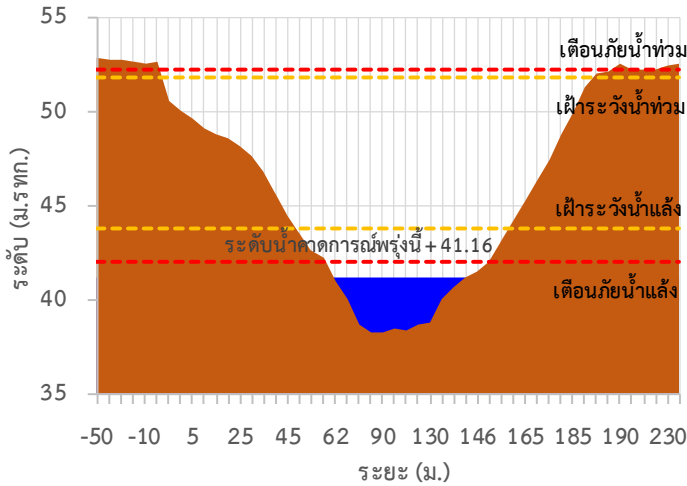
TC140806 สะพานดาวดิ่งส์



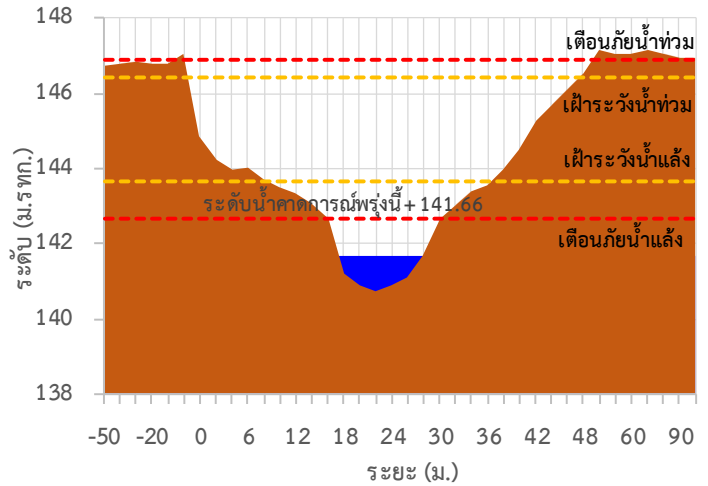
TC141001 สะพานบ้านเก่า



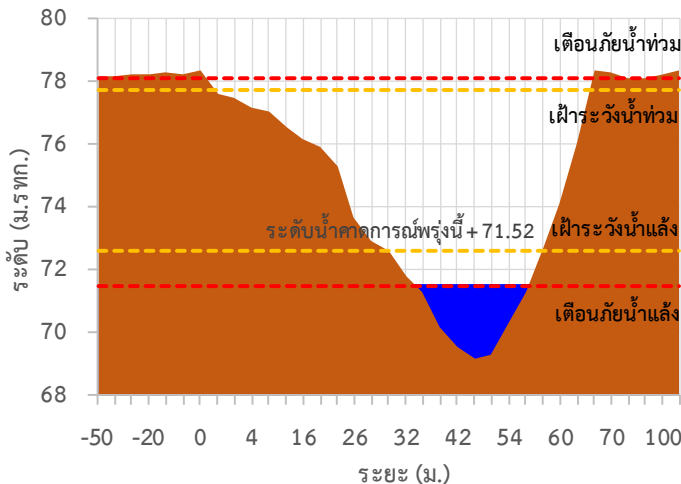
TC140605 สะพาน กฟม.อุทิศ



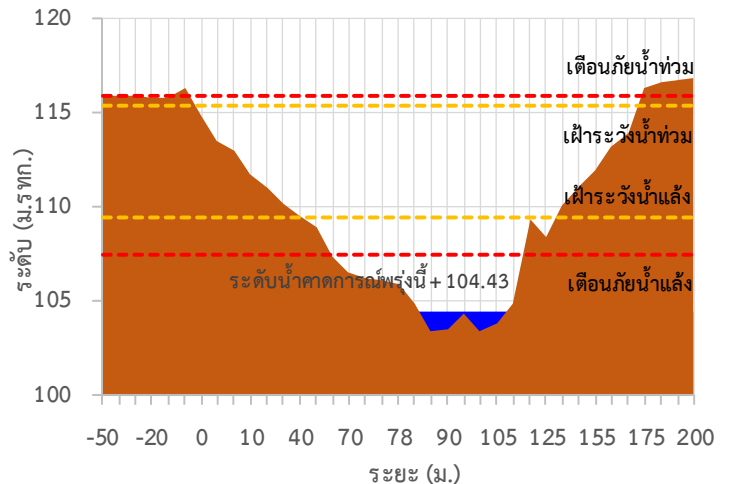
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ



TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน



TC141101 สะพานตะนาวศรี





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

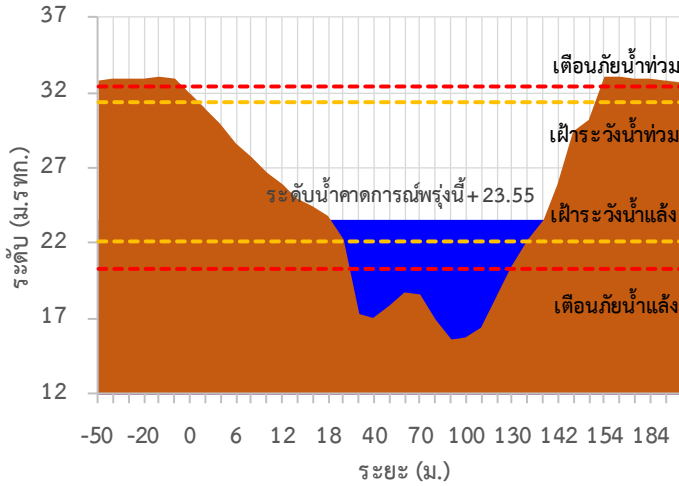
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

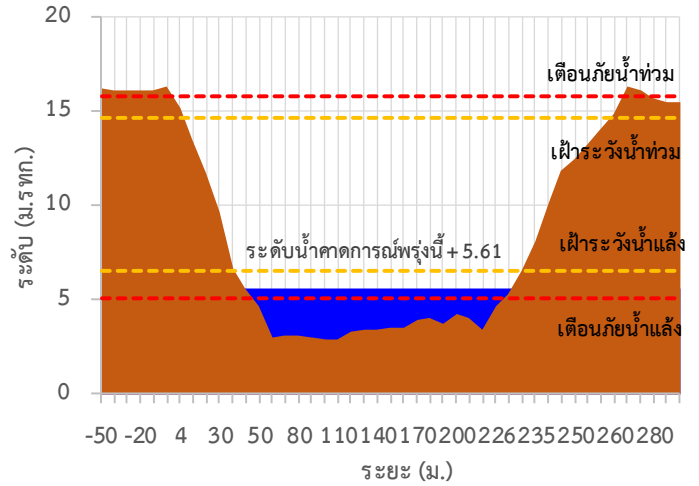


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 9 มิถุนายน 2565

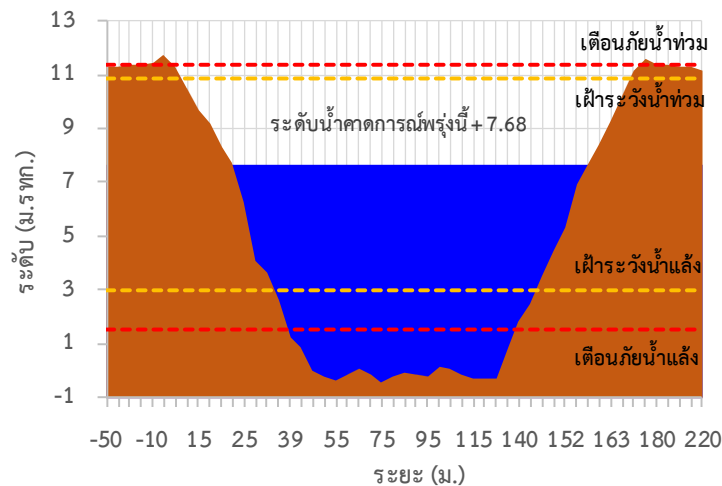
TC141002 สะพานวังปลาหมู



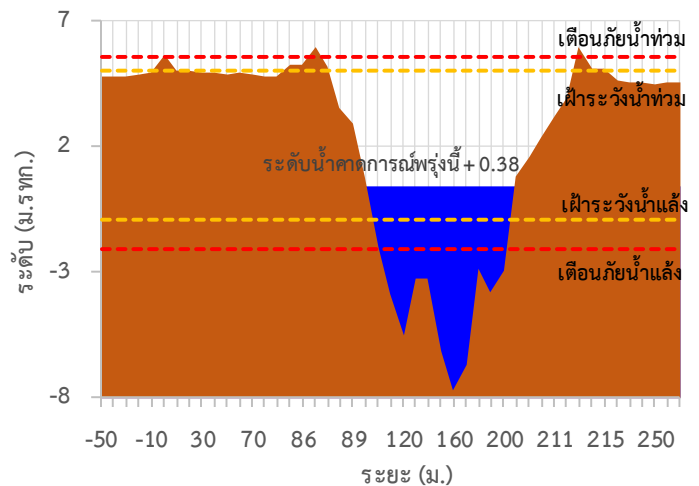
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ



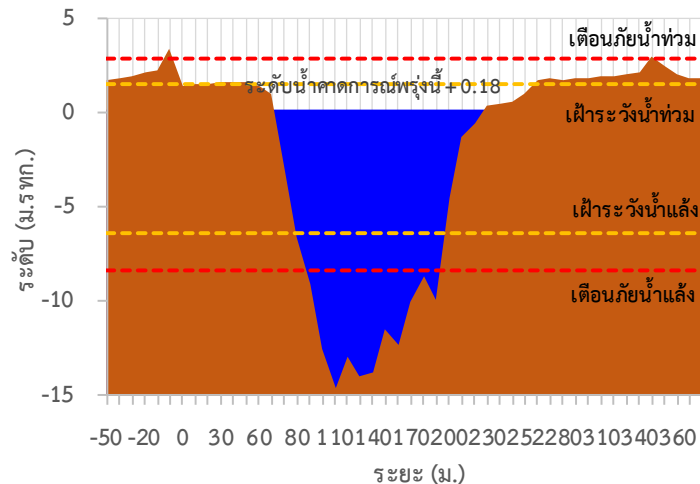
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชนี



TC140103 สะพานธนรัชต์



TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

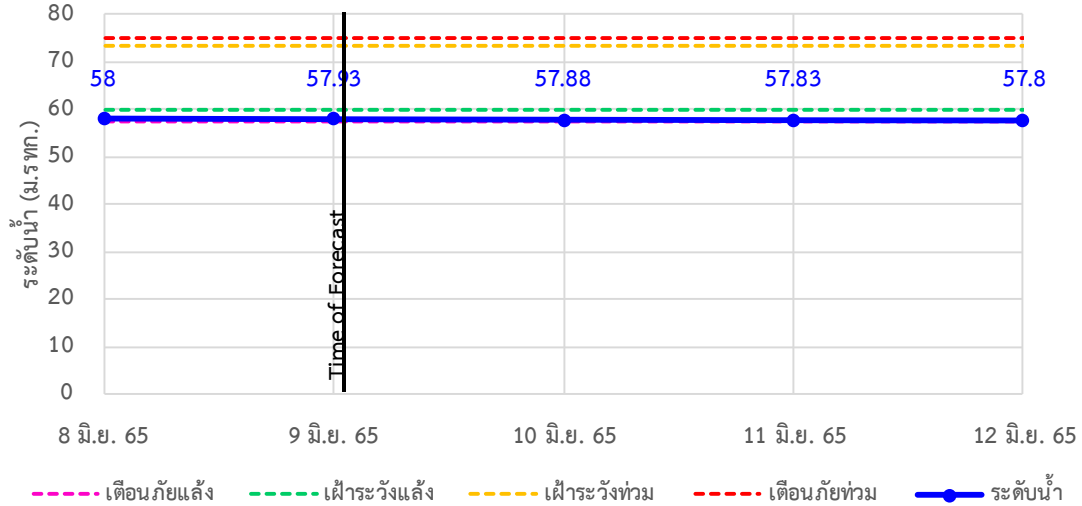
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

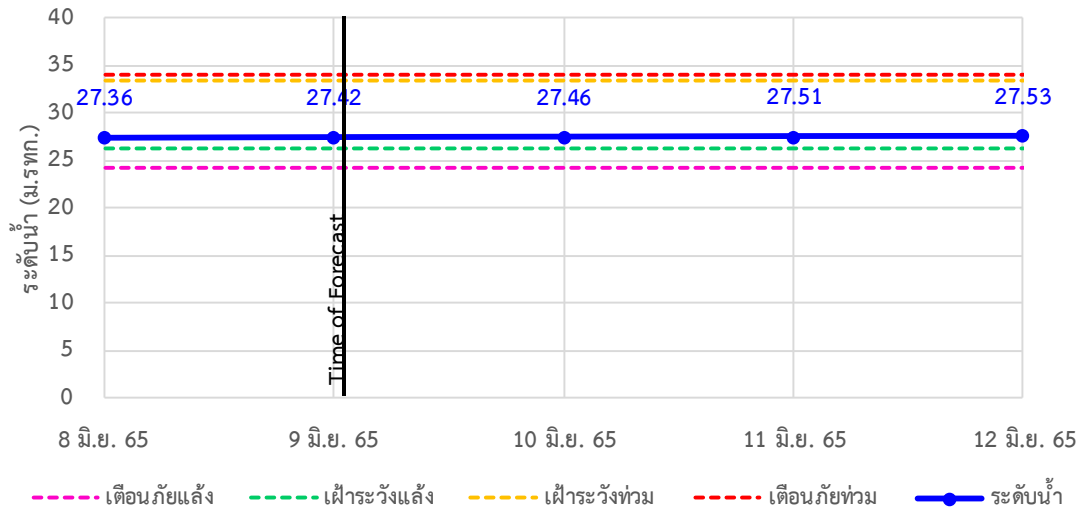


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 9 มิถุนายน 2565

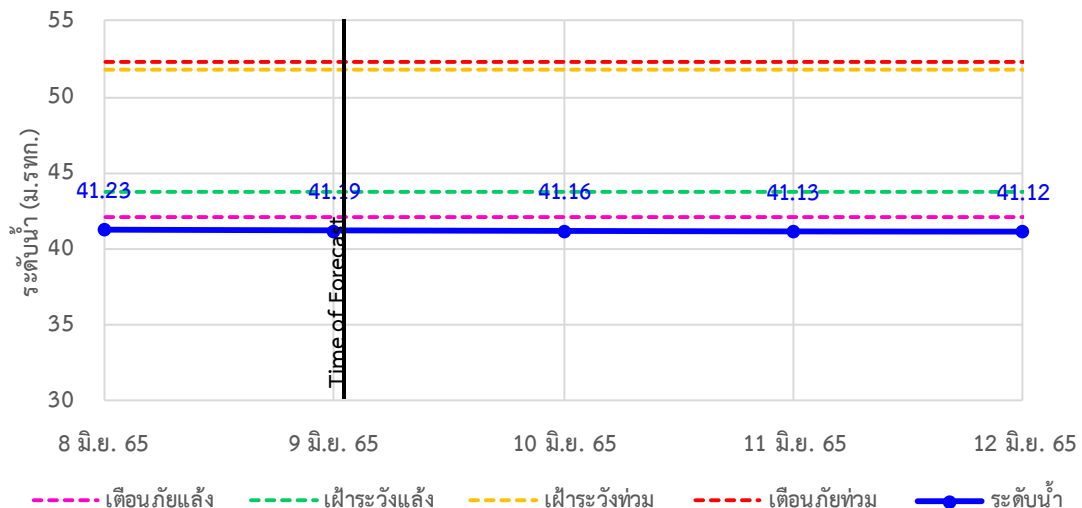
TC140806 สะพานดาวดิ่งส์ ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี



TC141001 สะพานบ้านเก่า ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



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





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

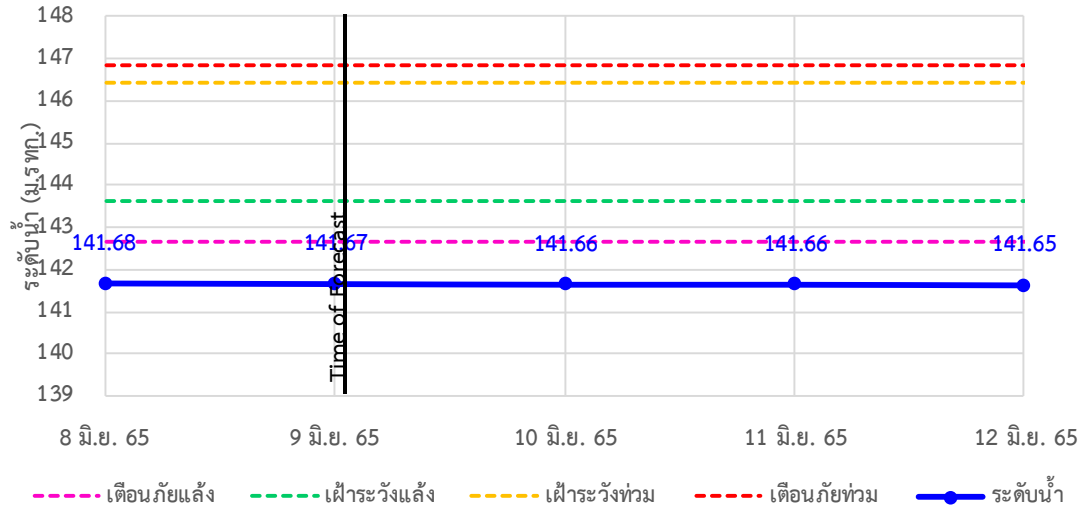
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

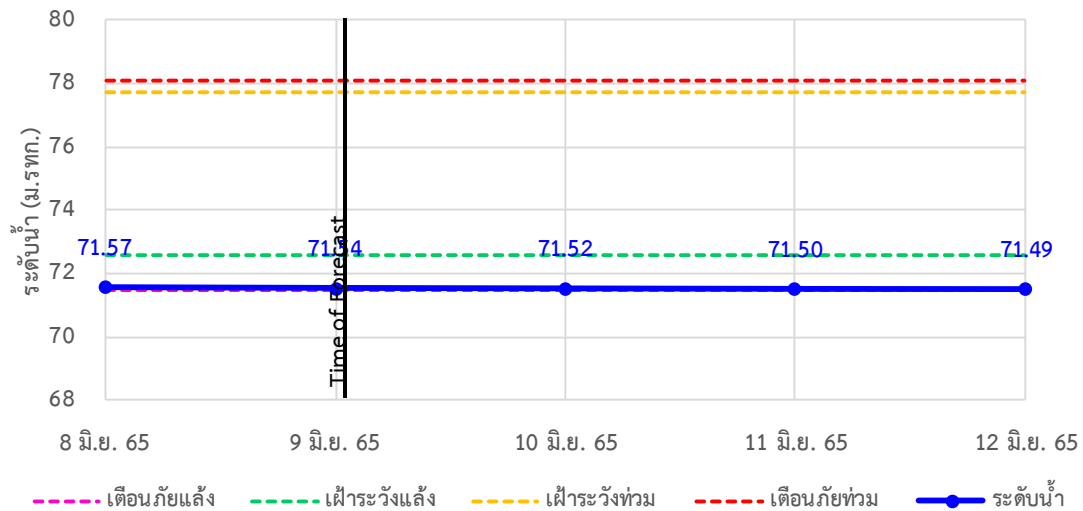


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 9 มิถุนายน 2565

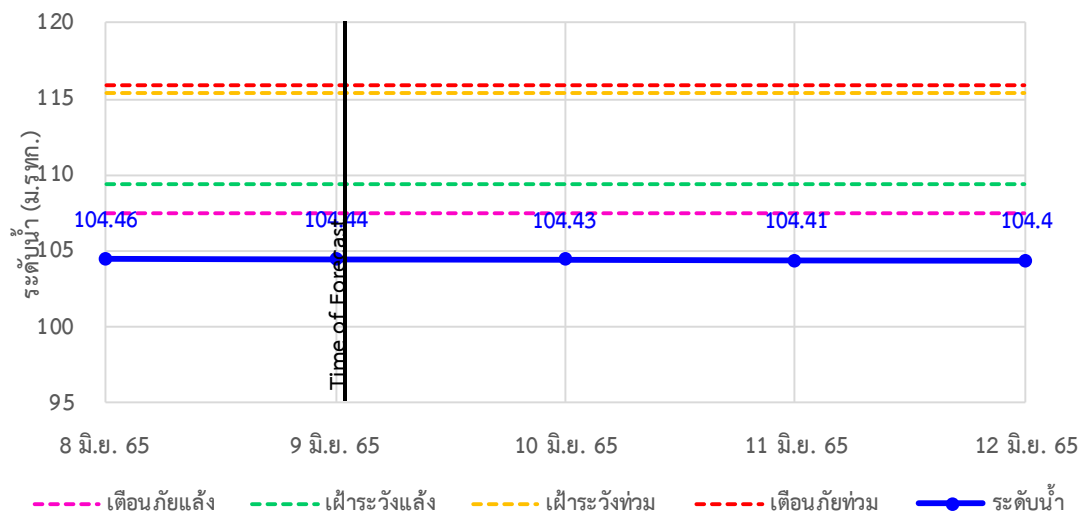
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี



TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี

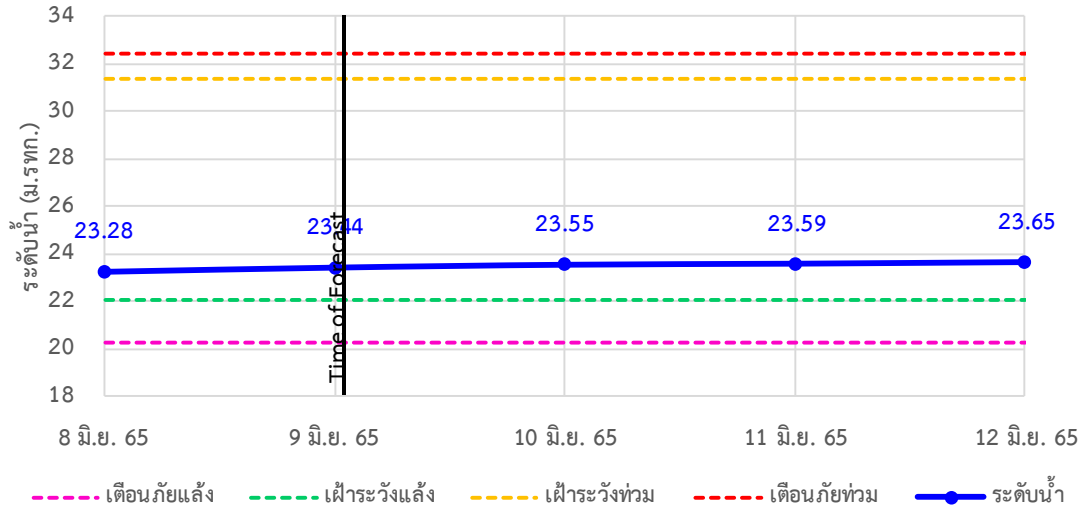


TC141101 สะพานตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี

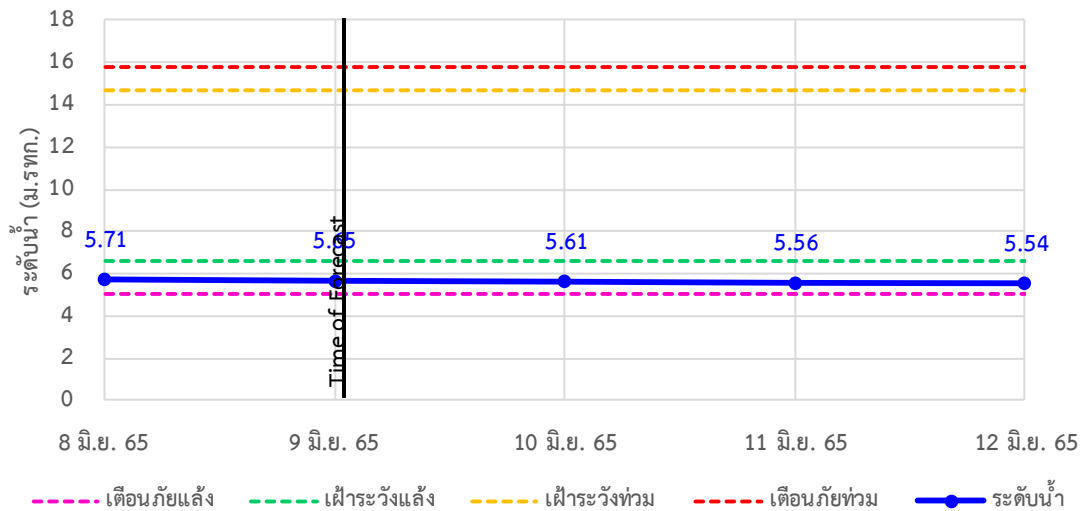


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 9 มิถุนายน 2565

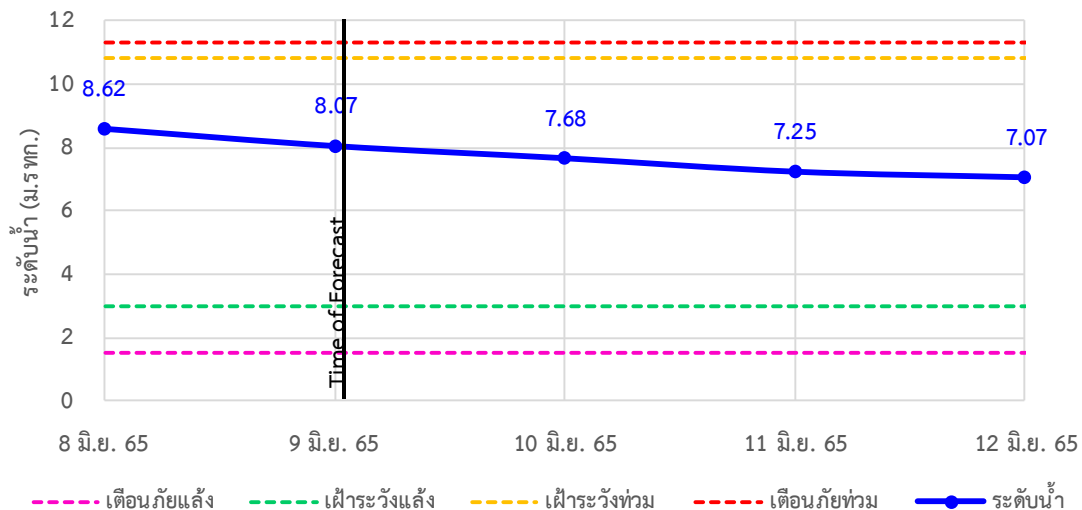
TC141002 สะพานวังปลาหมู ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี

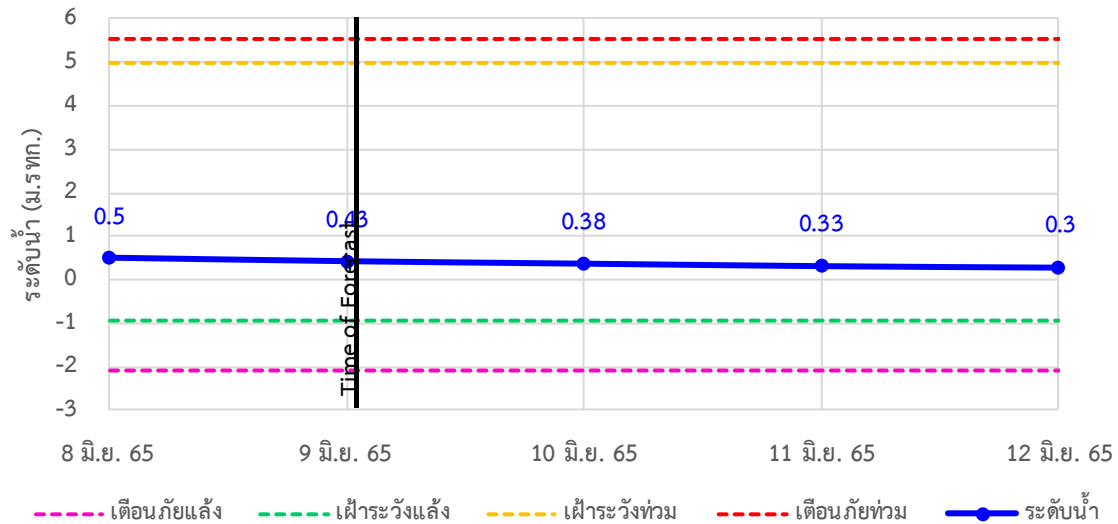


TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชนี ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี

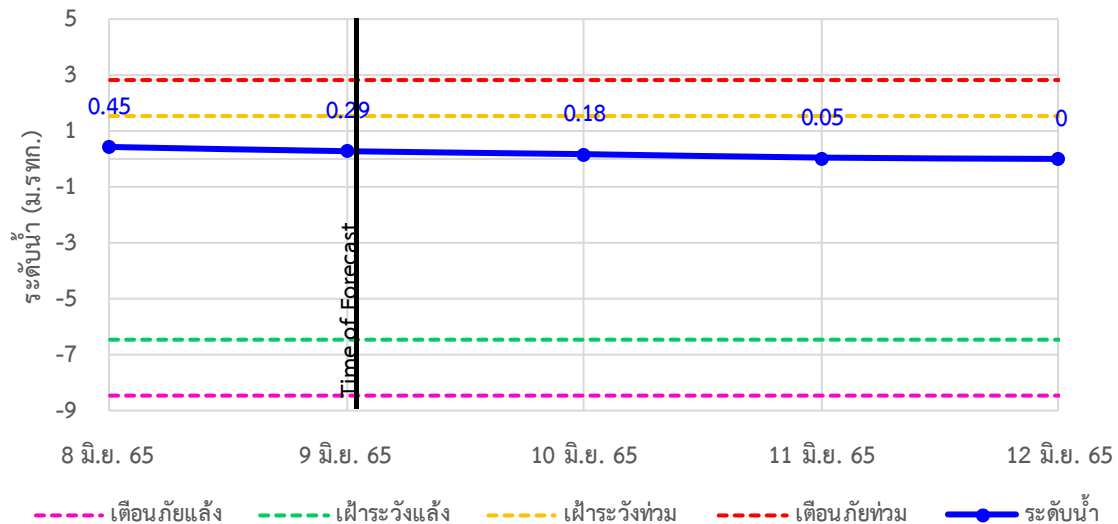


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 9 มิถุนายน 2565

TC140103 สะพานธนบุรีชต 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 9 มิถุนายน 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 9 มิถุนายน 2565

สรุปรายงานสถานการณ์ฝนมลุ่มน้ำแม่กลอง

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำแม่กลอง) **วันพฤหัสบดี ที่ 9 มิถุนายน 2565**

คำอธิบายสัญลักษณ์

- ปริมาณฝนปกติ**
 - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 35 มม.
 - ให้อัตโนมัติตามสถานการณ์
- ปริมาณฝนฟ้าคะนอง(เตรียมพร้อม)**
 - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 90 มม.
 - ให้อัตโนมัติพร้อมรับสถานการณ์
 - เก็บรวบรวมส่งข้อมูลที่จำเป็น
- ปริมาณฝนเตือนภัย(อพยพ)**
 - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. > 90 มม.
 - ให้อัตโนมัติพร้อมรับสถานการณ์
 - เก็บรวบรวมส่งข้อมูลที่จำเป็น

เวลาน้ำ 07.00 น.

สถานีฝนตก: 4 สถานี (ฝนตกเล็กน้อย 0.1-10.0 มม., ฝนตกปานกลาง 10.1-35.0 มม., ฝนตกหนัก 35.1-90.0 มม., ฝนตกหนักมาก 90.1 มม. ขึ้นไป)

ไม่มีฝนตก: 4 สถานี

มีฝนตก: 0 สถานี

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ฝน (มม.)	
1	สพานกฟ้าเทศบาลตำบลวังกะ	สิงห์บุรี	กาญจนบุรี	0.00
2	สะพานดาวดึงส์	ไทรโยค	กาญจนบุรี	1.00
3	สะพานบ้านเก่า	เมือง	กาญจนบุรี	0.00
4	โรงเรียนบ้านใหม่คลองอ่าวชะ	บ้านไร่	อุทัยธานี	0.00
5	สะพาน กฟพ. อุทิศ	เมือง	กาญจนบุรี	0.00
6	โรงเรียนบ้านหนองผักแว่น	หนองปรือ	กาญจนบุรี	0.00
7	สะพานบ้านบึงหัวแหวน	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	0.00
8	สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษาบหาราชินี	บ้านโป่ง	ราชบุรี	0.50
9	สะพานระพีภัฏ	เมือง	ราชบุรี	0.50
10	สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	อัมพวา	สมุทรสงคราม	8.00

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

สรุปรายงานสถานการณ์ระดับน้ำลุ่มน้ำแม่กลอง

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำแม่กลอง) **วันพฤหัสบดี ที่ 9 มิถุนายน 2565**

เกณฑ์ระดับน้ำ

- วิกฤตน้ำมาก**
 - วิกฤตน้ำมาก = ระดับน้ำล้นตลิ่ง
 - แจ้งเตือนน้ำมาก = ระดับน้ำใกล้ล้นตลิ่ง
 - ปกติ = ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่งมาก
- กรณีน้ำน้อย**
 - ปกติ = ระดับน้ำมากกว่ากึ่งน้ำมาก
 - ฟ้าระหว่งน้ำน้อย = ระดับน้ำใกล้กึ่งน้ำน้อย
 - วิกฤตน้ำน้อย = ระดับน้ำต่ำกว่ากึ่งน้ำน้อย
- กรณีอื่นๆ**
 - N/A ไม่มีข้อมูล

เวลาน้ำ 07.00 น.

เขื่อนศรีนครินทร์
17,745 | 14,327 | 81%

เขื่อนวชิราลงกรณ
8,860 | 4,854 | 55%

ชื่ออำเภอที่มีน้ำขนาดใหญ่
ระดับที่บันทึก: วันที่:

ข้อมูลสภาพน้ำในเขื่อน: กฟพ./กรมชลประทาน

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำวันนี้ (ม.รทก.)	เกณฑ์ระดับวิกฤต (ม.รทก.)	
1	สะพานดาวดึงส์	ไทรโยค	กาญจนบุรี	57.93	75.00
2	สะพานบ้านเก่า	เมือง	กาญจนบุรี	27.42	34.13
3	สะพาน กฟพ. อุทิศ	เมือง	กาญจนบุรี	41.19	52.26
4	สะพานบ้านหนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	141.67	146.87
5	สะพานบ้านบึงหัวแหวน	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	71.54	78.10
6	สะพานตะนาวศรี	สวนผึ้ง	ราชบุรี	104.44	115.92
7	สะพานวังปลาหมู	เมือง	กาญจนบุรี	23.44	32.46
8	สะพานบ้านท่าเรือ	ท่ามะกา	กาญจนบุรี	5.65	15.79
9	สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชินี	บ้านโป่ง	ราชบุรี	8.07	11.35
10	สะพานระพีภัฏ	เมือง	ราชบุรี	0.43	5.56
11	สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	อัมพวา	สมุทรสงคราม	0.29	2.84

*****สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับวิกฤตน้ำมาก จำนวน 0 สถานี*****
*****สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับเตือนน้ำมาก 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

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 9 มิถุนายน 2565

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

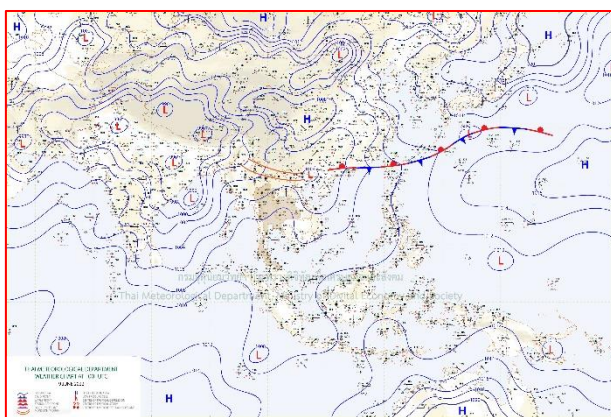
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

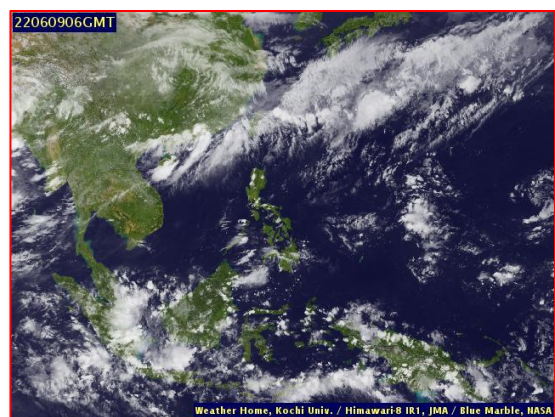
สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

ในวันที่ 8 - 10 มิ.ย. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ในช่วงวันที่ 11 - 14 มิ.ย. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 9 มิ.ย. 2565 เวลา 07.00 น.



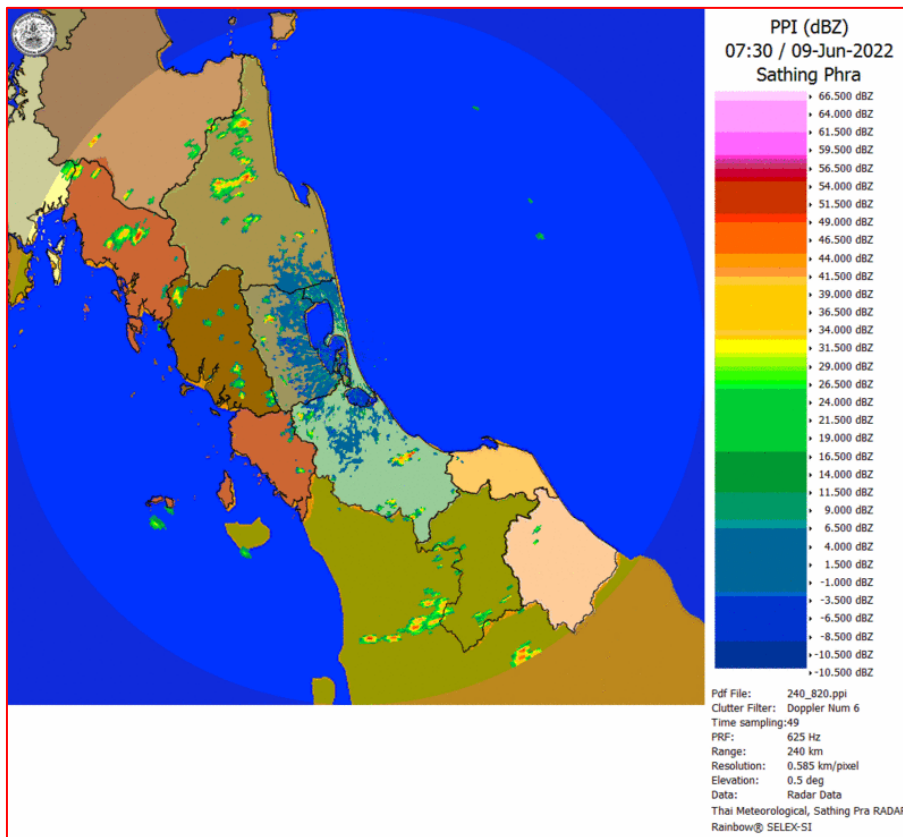
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 มิ.ย. 2565

สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 8 มิถุนายน 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีปริมาณฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 8 มิถุนายน 2565 เวลา 07.00 น.

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

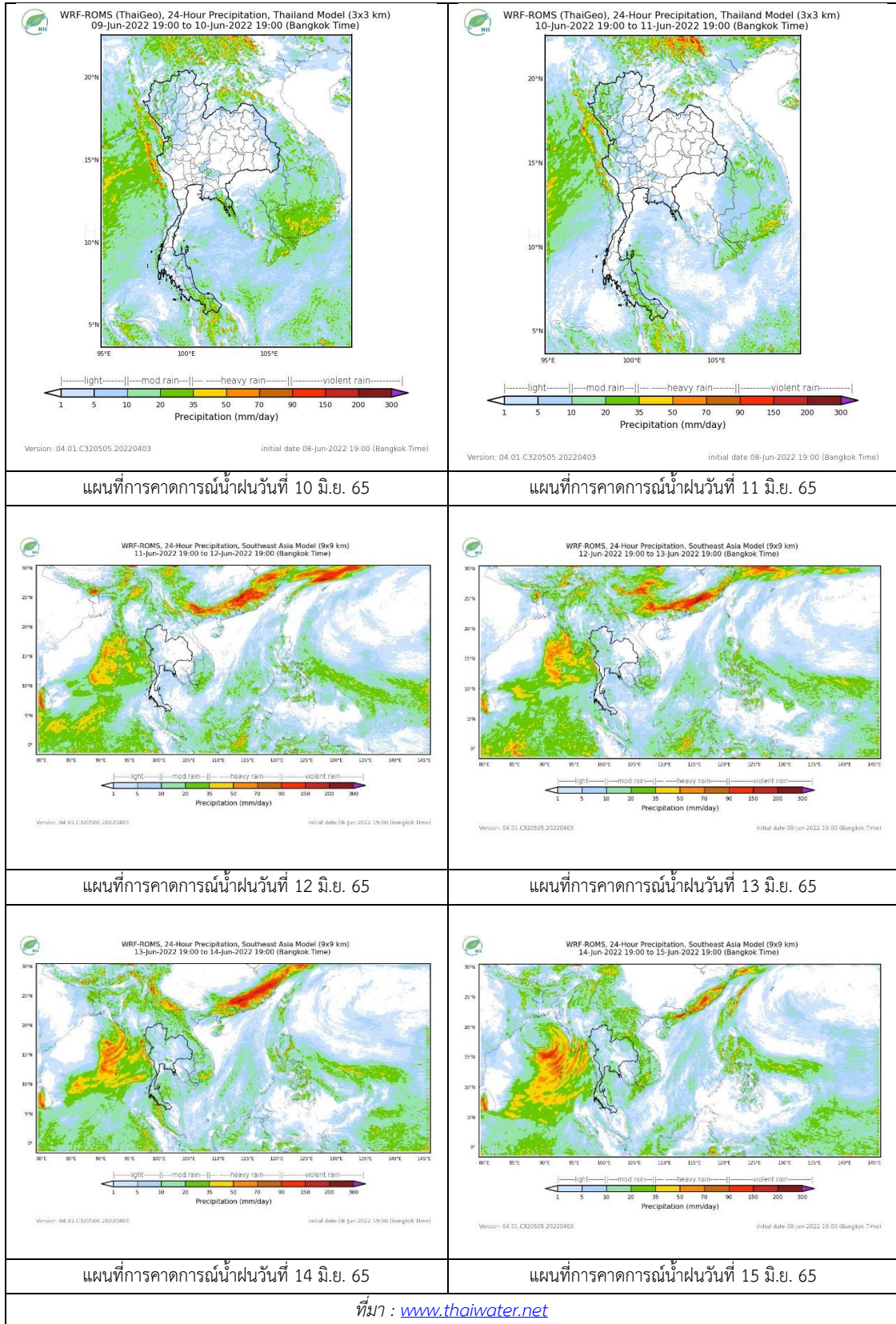


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ”

ณ วันที่ 9 มิถุนายน 2565 เวลา 14.30 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



2. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (5 - 9 มิ.ย. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	5 มิ.ย.	6 มิ.ย.	7 มิ.ย.	8 มิ.ย.	9 มิ.ย.	
X.170	ทะเลสาบสงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.90	20.98	21.02	20.91	20.89	ลดลง
				290.00	9.00	11.40	13.00	9.30	8.70	
X.265	ทะเลสาบสงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	7.59	7.59	6.81	6.49	6.96	เพิ่มขึ้น
				-	-	-	-	-	-	
X.44	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.97	1.40	2.56	3.07	2.55	ลดลง
				534.00	35.10	52.00	101.00	127.20	100.50	
X.90	ทะเลสาบสงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	9.53	2.56	3.08	3.96	4.35	3.73	ลดลง
				908.00	36.40	57.20	8.00	118.00	86.50	
X.173A	ทะเลสาบสงขลา	สะเดา	สงขลา	16.13	11.39	12.93	13.74	13.63	13.08	ลดลง
				259.00	26.85	53.60	72.50	69.75	16.60	
X.174	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.49	4.46	4.41	4.39	4.62	เพิ่มขึ้น
				210.60	2.90	2.60	2.10	1.95	4.30	



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

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

3. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 9 มิถุนายน 2565

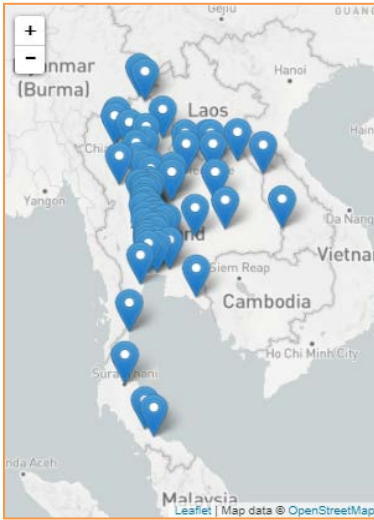
สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และเพิ่มขึ้น

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 9 มิถุนายน พ.ศ. 2565



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

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

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่
(ลุ่มน้ำยม)



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

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)

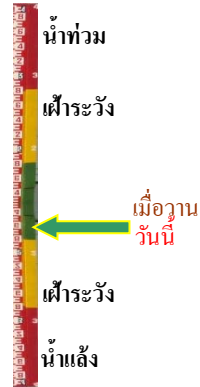


ระดับน้ำปัจจุบัน 46.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

วัดเกษไชยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำน่าน)



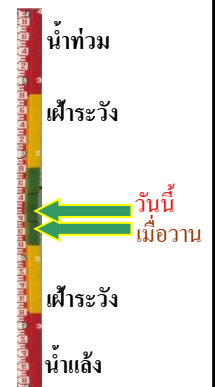
ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 54.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 28.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



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



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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 167.09 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 156.60 ม.รทก.



บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



ระดับน้ำปัจจุบัน	145.20	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	141.00	ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



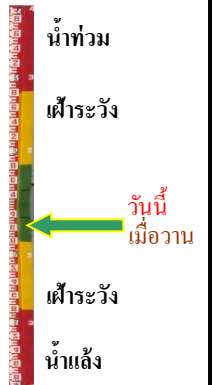
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาป		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.

ศาลากลางสมุทรปราการ - อ.เมือง
จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาป		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	15.70	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.

สะพานปรีดีย์ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	-0.60	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.

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



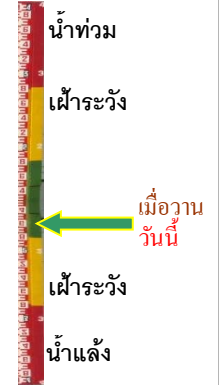
ระดับน้ำปัจจุบัน	12.12	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	5.70	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	0.46	ม.รทก.

สถานีอุ้ตะเถาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	2.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	8.93	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-1.93	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	7.85	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาป		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	135.46	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	127.24	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	111.10	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	114.98	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	104.53	ม.รทก.

สะพานข้ามคลองแม่กลาง - อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	581.12	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	592.34	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	581.23	ม.รทก.

สะพานบ้านปางหมู - อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



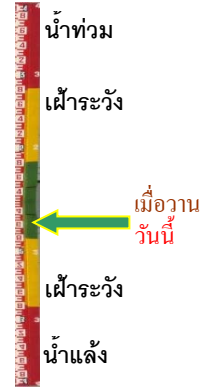
ระดับน้ำปัจจุบัน	199.80	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	202.98	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	196.45	ม.รทก.

สะพานข้ามห้วยแม่สอด - อ.แม่สอด จ.ตาก
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



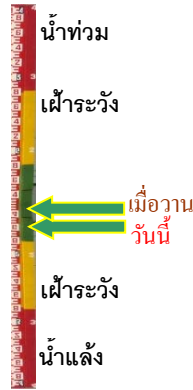
ระดับน้ำปัจจุบัน	205.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	207.80	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	203.37	ม.รทก.

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	141.45	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	147.06	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	140.73	ม.รทก.

สะพานธนรัชต์ - อ.เมือง จ.ราชบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.10	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	5.10	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	7.75	ม.รทก.

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.10	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.52	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-14.58	ม.รทก.