



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์แมชลา

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๖

โทร. ๐๒-๒๗๑๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕

Line ID : mekhalawoc

สารบัญ

- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาด
เชิงเขา
- ๓) รายงานแหล่งน้ำขนาดเล็ก
- ๔) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ



สรุปสถานการณ์น้ำ





รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

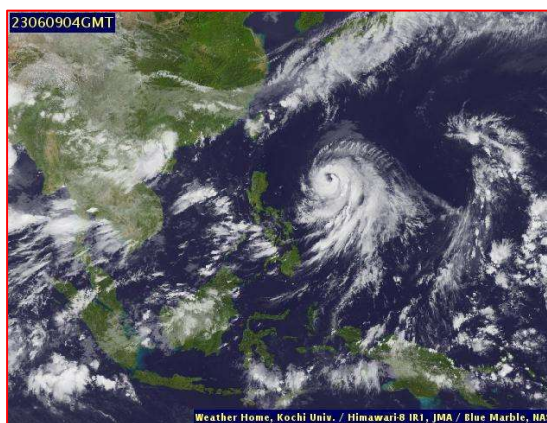
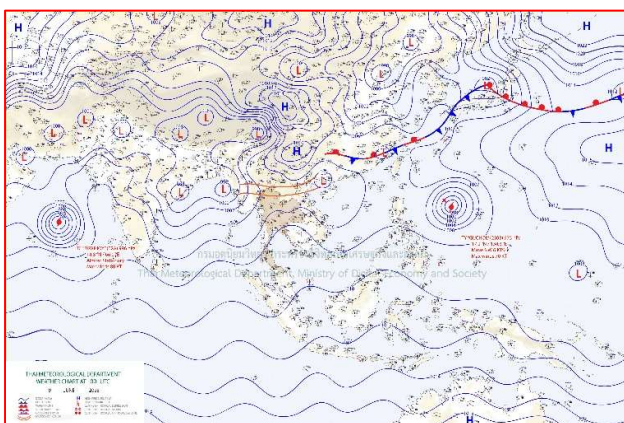
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๖

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

๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบน และประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากในภาคตะวันออก

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ ๙ มิ.ย. ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น.

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๙ มิ.ย. ๒๕๖๖ เวลา ๑๑.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



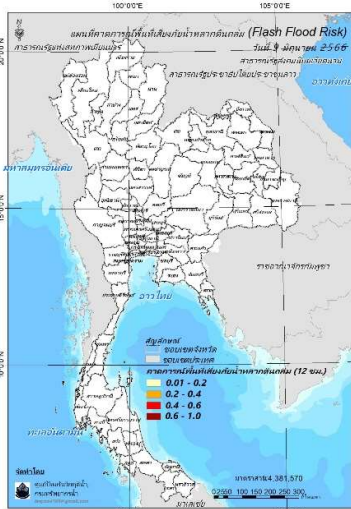
เตือนภัยทั้งหมด	6 หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	4 หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	- หมู่บ้าน
อพยพ	2 หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
ระนอง	อพยพ เฝ้าระวัง	2 4

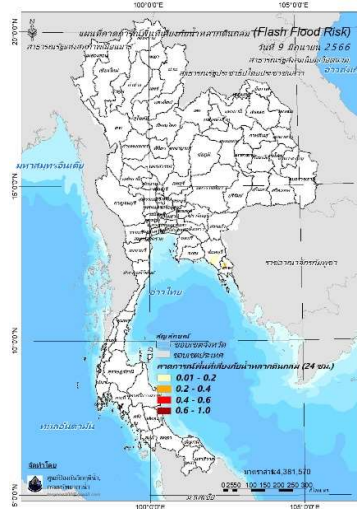
๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 8 มิถุนายน 2566 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดตราด(อ.เมือง)

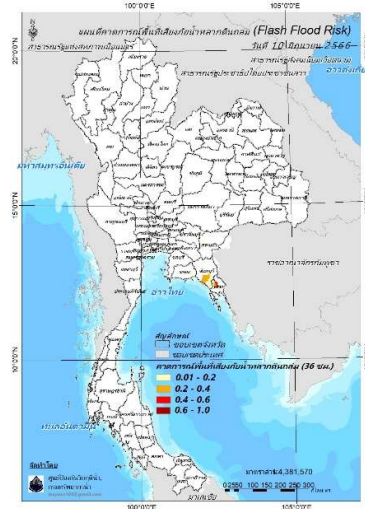
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 8 มิถุนายน 2566



วันที่ 9 มิ.ย. 2566 (03:00 น.)



วันที่ 9 มิ.ย. 2566 (15:00 น.)



วันที่ 10 มิ.ย. 2566 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๖ (ปก.)

- ไม่มีรายงานสถานการณ์

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- นายวิเวช สุทธิประภา ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๑ ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ส่วนเครื่องกล เข้าดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๒ เครื่อง พร้อมท่อส่งน้ำยาว ๖๓๐ เมตร สูบน้ำจากแหล่งน้ำต้นทุน ไปเติมให้กับแหล่งน้ำผลิตระบบประปา บ้านโคกเกาะ หมู่ที่ ๓,๘ ตำบลหนองแก้ว อำเภอกันตัง จังหวัดอำนาจเจริญ ซึ่งได้ดำเนินการตั้งแต่วันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๖ จนถึงปัจจุบัน สูบน้ำได้ปริมาณ ๑๙,๒๐๐ ลูกบาศก์เมตร โดยมีประชาชนได้รับประโยชน์ ๒ หมู่บ้าน ๒๘๘ หลังคาเรือน ๘๘๘ คน และยังอยู่ระหว่างดำเนินการ (ตามคำขอขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองแก้ว)



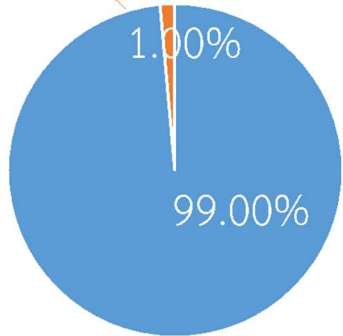
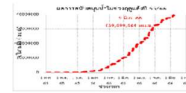
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำแล้ง
และสนับสนุนน้ำสะอาด

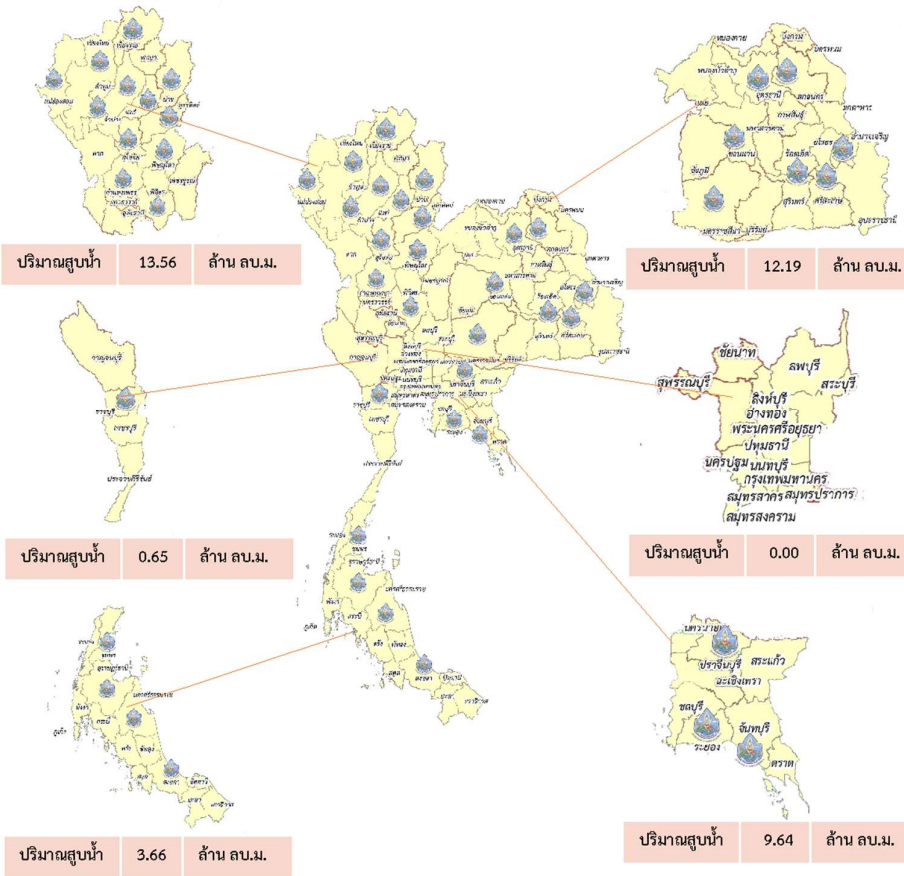
ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2565 – 9 มิ.ย. 2566

คงเหลือ
0.30 ล้าน ลบ.ม.

ดำเนินการแล้ว
39.70 ล้าน ลบ.ม.



เครื่องสูบน้ำ	101	เครื่อง (มี 211 เครื่อง)
ปริมาณสูบน้ำ	39.70	ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณแจกจ่ายน้ำ	7,513,035	ลิตร
ประโยชน์ที่ได้รับ	350,423	ครัวเรือน
ประชากร	1,090,882	คน
พื้นที่	147,187	ไร่





กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำท่วม

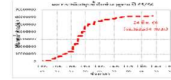
และสนับสนุนน้ำสะอาด

ตั้งแต่วันที่ 13 พ.ค. 2565 – 9 มิ.ย. 2566

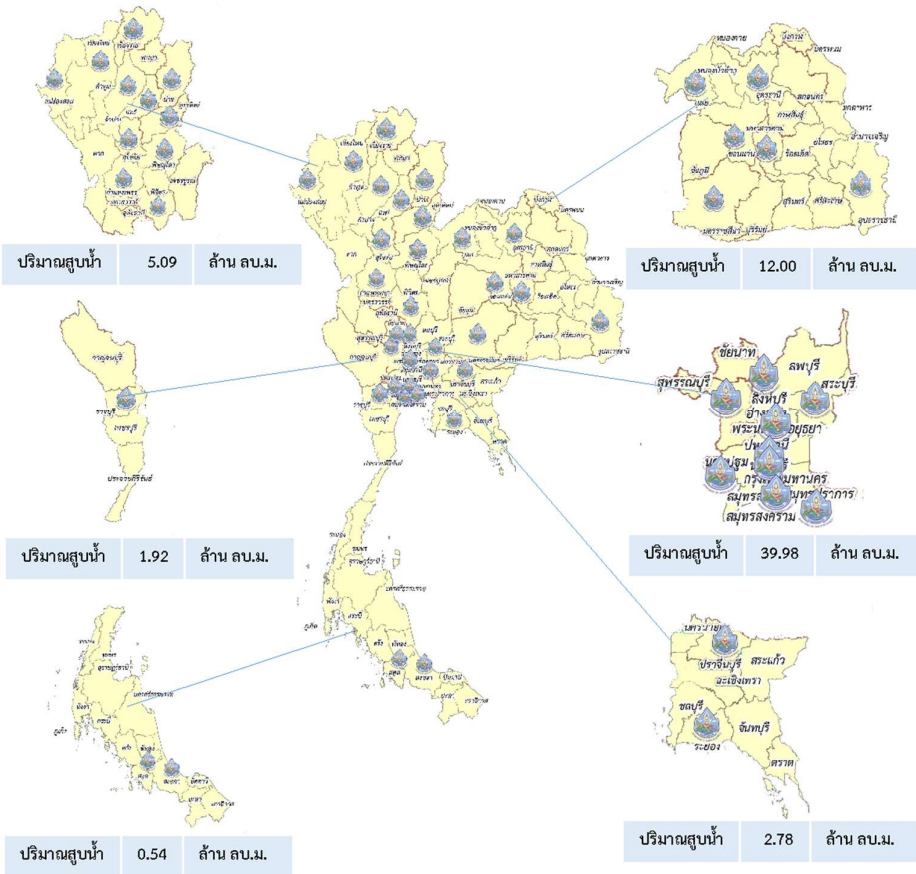
ดำเนินการแล้ว

62.32 ล้าน ลบ.ม.

(แล้วเสร็จ)



เครื่องสูบน้ำ	128	เครื่อง (มี 211 เครื่อง)
ปริมาณสูบน้ำ	62.32	ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณแจกจ่ายน้ำ	54,000	ลิตร
ประโยชน์ที่ได้รับ	48,698	ครัวเรือน
ประชากร	132,724	คน
พื้นที่	34,184	ไร่





กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สรุปรายงานการให้ความช่วยเหลือประชาชน CSR

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

สรุปรายงาน ตั้งแต่ วันที่ 1 ตุลาคม 2565 - วันที่ 9 มิถุนายน 2566



CSR อื่น ๆ

เป่าล้างบ่อน้ำบาดาล	51	ครั้ง
ซ่อมแซมระบบประปาบาดาล	167	ครั้ง
ซ่อมแซมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	57	ครั้ง
เจาะบ่อน้ำบาดาล	25	บ่อ





กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ส่วนเครื่องกล



สทน.2

ช่วยภัยแล้ง น้ำอุปโภค - บริโภค
 อำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์

วันที่ 7 - 9 มิถุนายน 2566

นายพิสิทธิ์ ทิพย์ไอสอด ผู้อำนวยการสำนักงาน
 ทรัพยากรน้ำที่ 2 มอบหมายให้ เจ้าหน้าที่ศูนย์เฝ้า
 ระวังภัยส่วนหน้าจังหวัดนครสวรรค์ นำรถบรรทุกน้ำ
 ขนาด 6,000 ลิตร จำนวน 2 คัน แจกจ่ายน้ำสะอาด
 ช่วยเหลือประชาชนที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ขาดแคลนน้ำ
 อุปโภค - บริโภค เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของ
 ประชาชนในเขตพื้นที่ตำบลบางเคียน อำเภอชุมแสง
 จังหวัดนครสวรรค์ การช่วยเหลือในครั้งนี้มีผู้รับ
 ประโยชน์ จำนวน 3 หมู่บ้าน ได้แก่ บ้านเนินสะเดา
 หมู่ที่ 12 บ้านบางเคียน หมู่ที่ 13 และ 14
 จำนวน 445 ครัวเรือน ประชากร 1,560 คน
 จำนวนปริมาณแจกจ่ายน้ำ 30,000 ลิตร ปัจจุบัน
 อยู่ระหว่างดำเนินการ





"มุ่งสัมฤทธิ์ จิตบริการ ประสาน สามัคคี"



ส่วนเครื่องกล

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 2

เลขที่ 112 หมู่ 9 ต.หนองยาว อ.เมือง จ.สระบุรี 18000 โทร.036-225241



สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ

9 มิ.ย. 66 เวลา 07.00 น. www.onwr.go.th 02 544 1800

พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ ประชุม กอนช. ติดตามความก้าวหน้า การดำเนินงานตามมาตรการรับมือฤดูฝนและการรับมือฝนทิ้งช่วง ปี 66

สภาพอากาศ

ภาคเหนือ จ.กำแพงเพชร (73)
ภาคกลาง จ.สระบุรี (26)
ภาคตะวันตก จ.กาญจนบุรี (31)
ภาคใต้ จ.ระนอง (113)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.สกลนคร (36)
ภาคตะวันออก จ.สระแก้ว (46)

ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้

ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ

สถานการณ์	เหนือ	อีสาน	กลาง	ตะวันออก	ตะวันตก	ใต้
ปริมาณน้ำ	12,017	3,656	259	547	17,218	4,186
ร้อยละของความเสี่ยง	48	42	21	36	62	59
น้ำไหลเข้า	6.13	23.97	1.54	2.48	6.33	15.58
น้ำระบาย	51.93	6.00	3.11	1.58	28.10	12.33
ปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ควบคุม (เม.ย.)	1	1	0	0	1	0
ปริมาณน้ำเกินเกณฑ์ควบคุม (เม.ย.)	1	1	0	0	0	0

รวมแหล่งน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ 37,883 53%
รวมแหล่งน้ำทุกขนาดทั่วประเทศ 42,296 51%

คุณภาพน้ำ ณ จุดเฝ้าระวัง

แม่น้ำ	ค่าความเค็ม (กริมต่อลิตร)		ค่าออกซิเจน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	
	ค่าวัดได้	เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็ม	ค่าวัดได้	มาตรฐานแหล่งน้ำดิบ
เจ้าพระยา (ตลิ่งชัน-ตลิ่งชัน)	0.18	≤ 0.5*	4.0	≥ 2.0
ท่าจีน (ประจวบฯ-จันทรา)	0.29	≤ 2.0**	N/A	≥ 2.0
แม่กลอง (บางคร.ท.)	0.56	≤ 2.0**	4.0	≥ 2.0
บางปะกง (วัดบางฯ)	0.16	≤ 2.0**	N/A	≥ 2.0

หมายเหตุ: * เกณฑ์ค่าความเค็มเชิงกลศาสตร์น้ำประปา ≤ 0.5 กรัมต่อลิตร
** เกณฑ์ค่าความเค็มเชิงกลศาสตร์น้ำ < 2.0 กรัมต่อลิตร

ประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

วันที่ 9 -11 มิ.ย. 66 พบพื้นที่เสี่ยงเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ ดังนี้
ภาคเหนือ จ.เชียงใหม่ เชียงราย น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก และ
แม่ฮ่องสอน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี สระแก้ว
และตราด ภาคใต้ จ.ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล และยะลา

แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) เป็นประธานการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2566 ที่ประชุมได้เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำและฝนทิ้งช่วงอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำที่ กอนช. ได้มีการคาดการณ์ล่วงหน้าเพื่อชี้เป้าพื้นที่ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมแผนป้องกันและช่วยเหลือประชาชนควบคู่กันไปกับ การสร้างการรับรู้ให้กับเครือข่ายภาคประชาชนอย่างต่อเนื่อง และยังคงดำเนินการตาม 12 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566 อย่างเคร่งครัด เพื่อรองรับสถานการณ์น้ำท่วมที่จะมีพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยด้วยเช่นกัน ตั้งแต่เดือนมิถุนายน - พฤศจิกายนนี้ ทั้งนี้ได้เน้นย้ำให้หน่วยงานดำเนินการดังนี้

- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งรัดติดตามความก้าวหน้าผลการพิจารณาการจ่ายเงินค่าทดแทนหรือค่าชดเชยความเสียหายจากการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนองโดยเร็ว
- กรมชลประทานร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร ส่งเสริมการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง เพื่อลดการใช้น้ำ
- กรมชลประทาน ประชาสัมพันธ์แผนการส่งน้ำ จัดรอบเวรการส่งน้ำตามปริมาณน้ำที่ได้รับการจัดสรร เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปตามแผนที่วางไว้ และใช้น้ำฝนเป็นหลัก ควบคุมพื้นที่การเพาะปลูกให้เป็นไปตามแผน
- กรมทรัพยากรน้ำบาดาลเตรียมแผนชุดเจาะบ่อบาดาลเพิ่มเติม เพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำในช่วงฝนทิ้งช่วง และใช้รองรับสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2566/67 ต่อไป

มาตรการและการช่วยเหลือ

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ดำเนินการซ่อมบำรุงรักษาระบบประปาบาดาลของ "โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศขนาดใหญ่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562" ณ โรงเรียนวัดวรจันทร หมู่ที่ 3 ตำบลโพธิ์พระยา อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อให้สามารถกลับมาใช้งานได้ตามปกติ

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

จัดทำโดย : ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

นายพงศ์พัฒน์ เสมอคำ
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

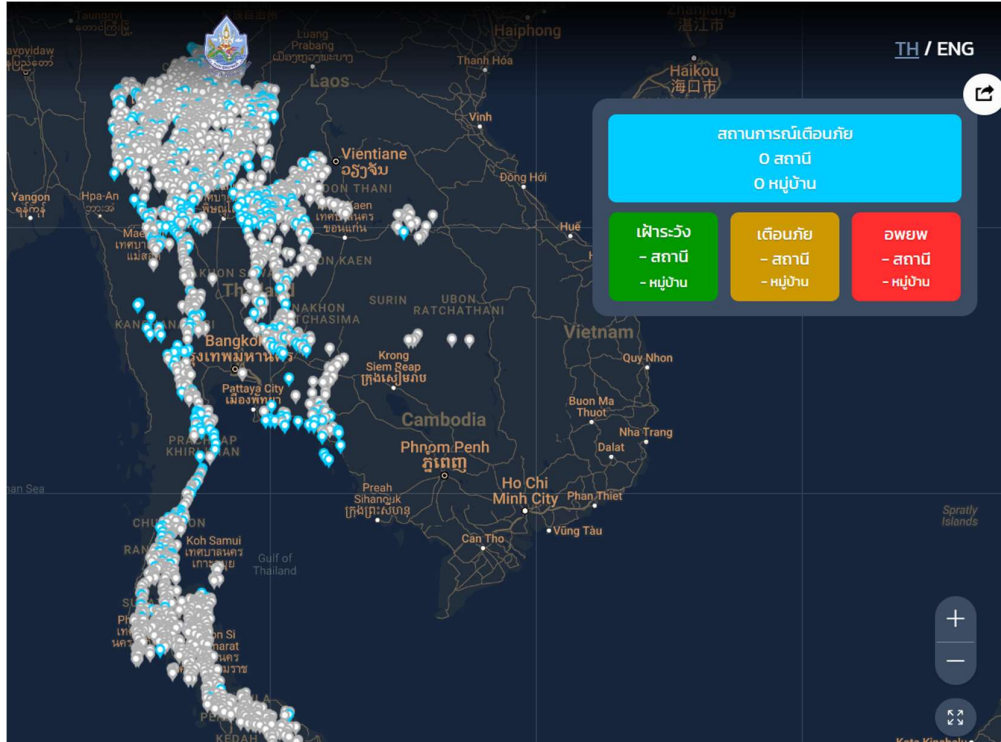


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 9 มิถุนายน 2566 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (9 มิ.ย. 2566 เวลา 15.00 น)

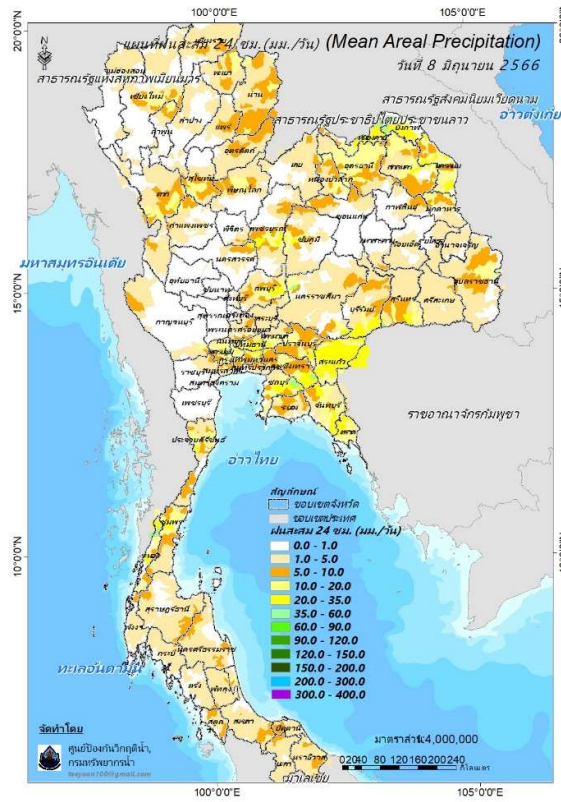
สถานี Early Warning System มีปริมาณฝนตกย้อนหลัง 12 ชั่วโมง 918 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

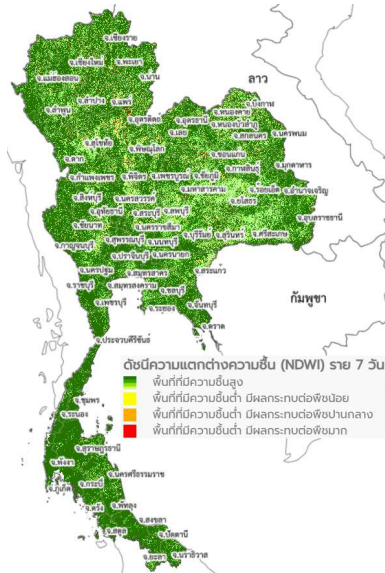
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 8 - 9 มิถุนายน 2566 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 10 - 20 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดตาก สุโขทัย นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร สบบุรี บุรีรัมย์ นครปฐม นนทบุรี นครนายก กรุงเทพมหานคร ปราชินบุรี สระแก้ว จันทบุรี ตราด ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน และบริเวณจังหวัดหนองคาย บึงกาฬ นครราชสีมา สุรินทร์ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี และระนอง มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

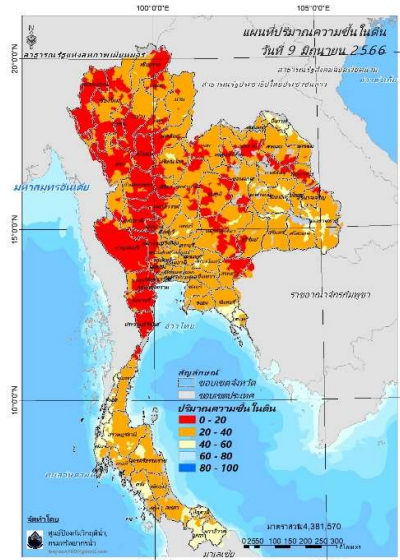
3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณภาคใต้ มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 40 - 60 สถานะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 60% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



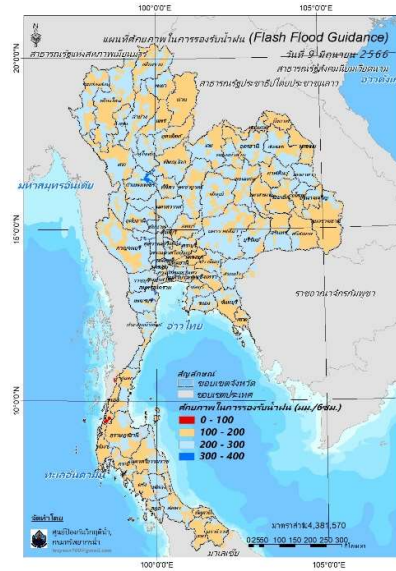
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(3 - 9 มิ.ย. 66)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



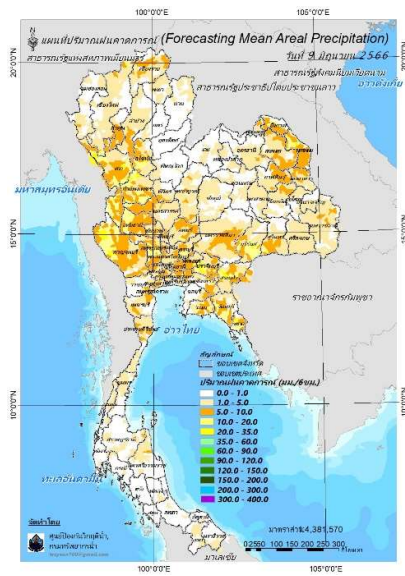
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดระนอง สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

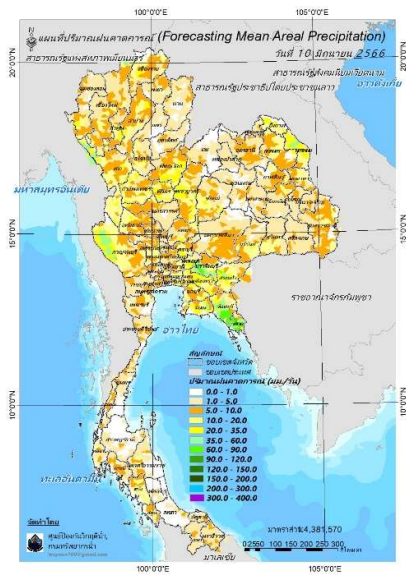
5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 9 มิถุนายน 2566 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออก และภาคตะวันตก จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 – 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ตาก สุโขทัย นครพนม บุรีรัมย์ กาญจนบุรี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว และตราด จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. และบริเวณจังหวัดกำแพงเพชร จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 10 มิถุนายน 2566 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันตก มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว และจันทบุรี จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม. และบริเวณจังหวัดตราด จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 90 – 120 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 9 มิถุนายน 2566

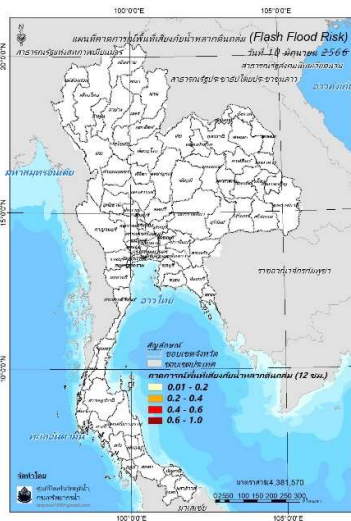


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 10 มิถุนายน 2566

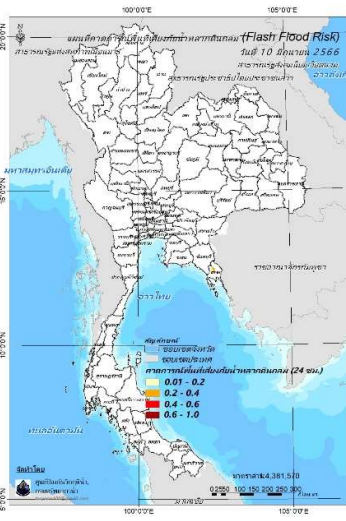
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 9 มิถุนายน 2566 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดตราด(อ.เมือง)

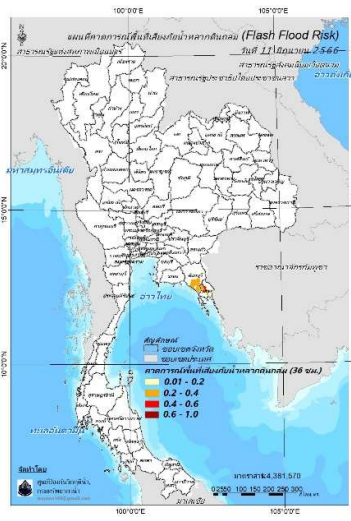
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 9 มิถุนายน 2566



วันที่ 10 มิ.ย. 2566 (03:00 น.)



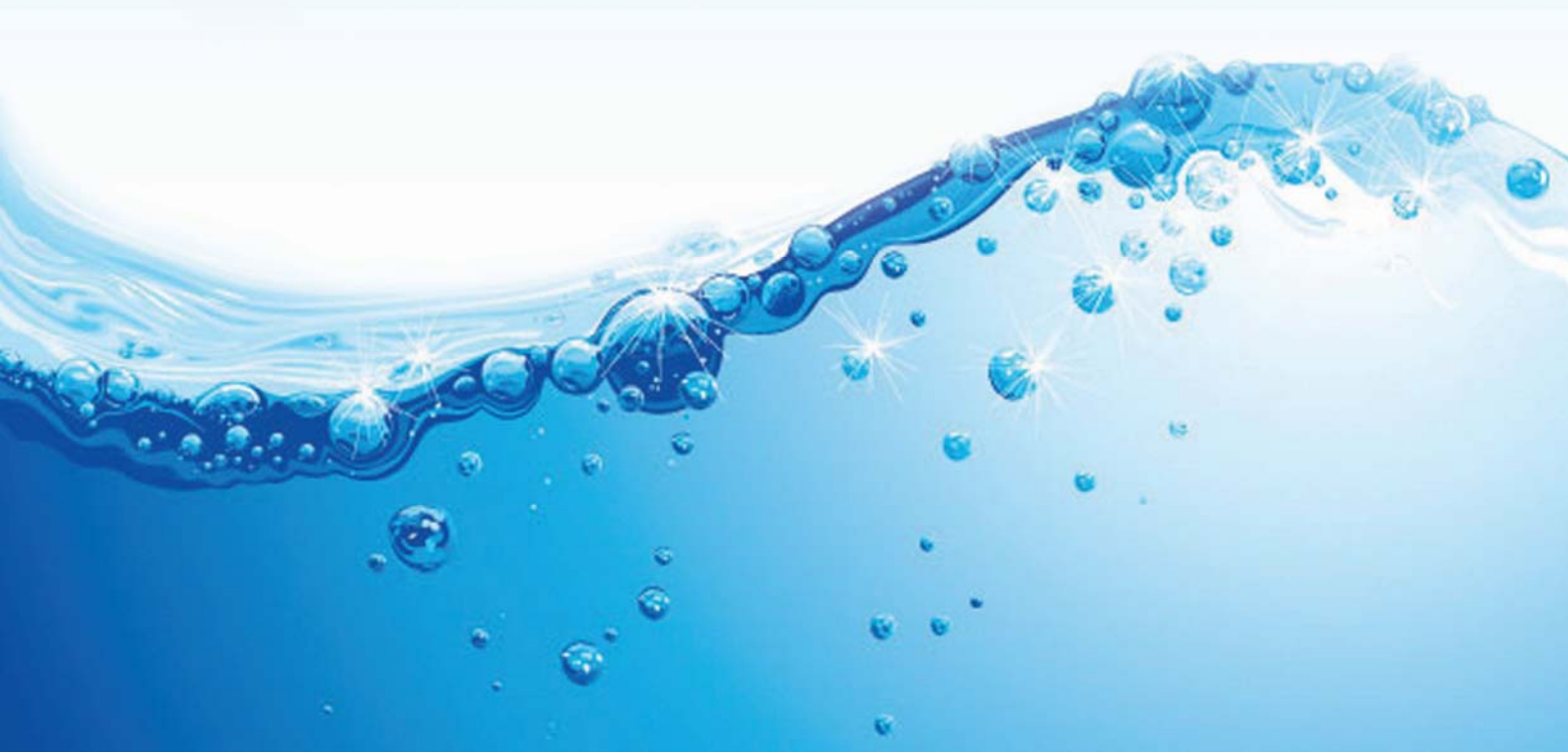
วันที่ 10 มิ.ย. 2566 (15:00 น.)



วันที่ 11 มิ.ย. 2566 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

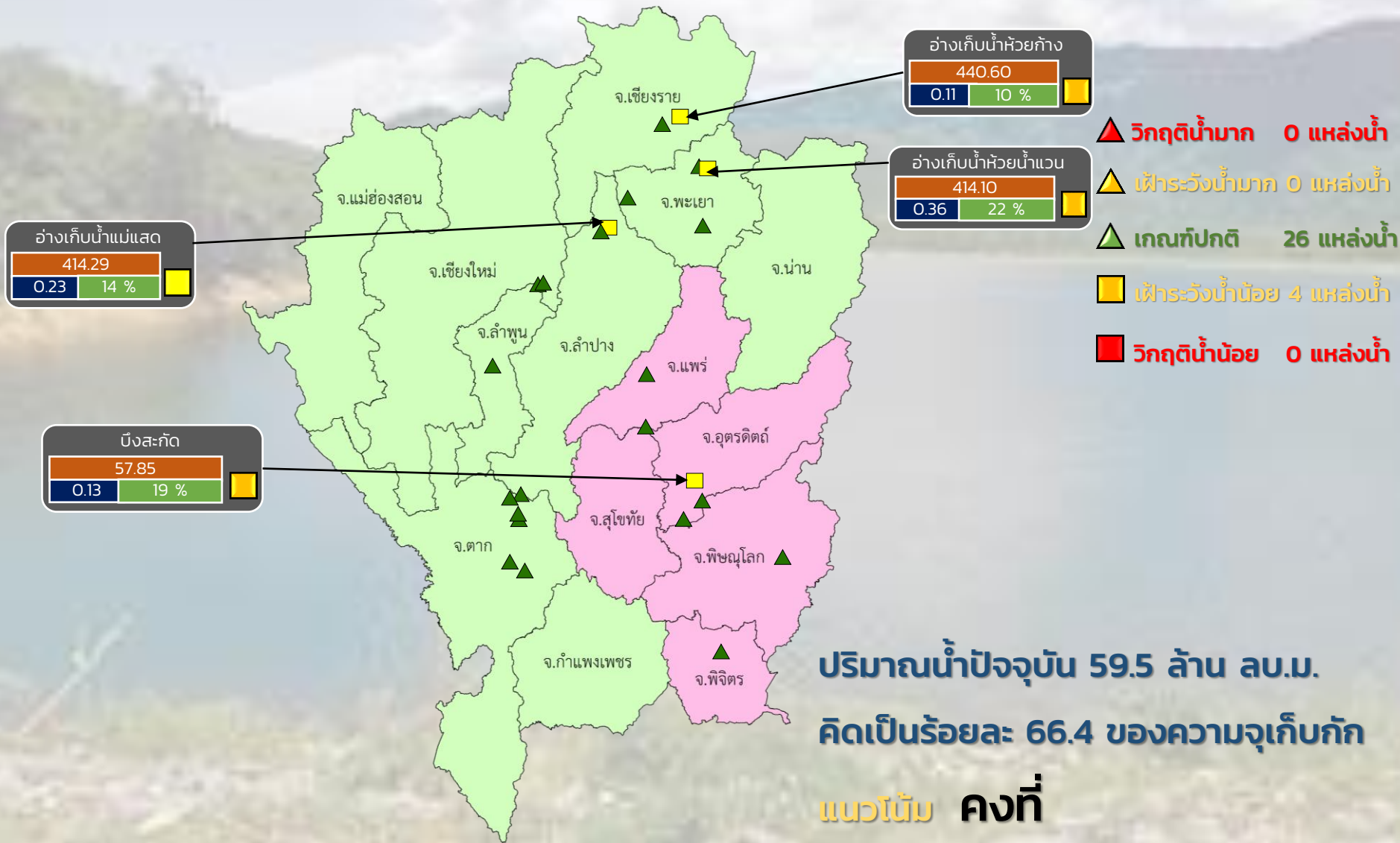
แหล่งน้ำขนาดเล็ก





รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 มิ.ย. 2566

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
สูง	0	0
สูงมาก	0	0
ปกติ	59.5	66.4
ต่ำ	0	0
ต่ำมาก	0	0

■ สกน. 1 ■ สกน. 9

ภาคเหนือ



รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 9 มิ.ย. 2566

สท.4 (40 แหล่งน้ำ)

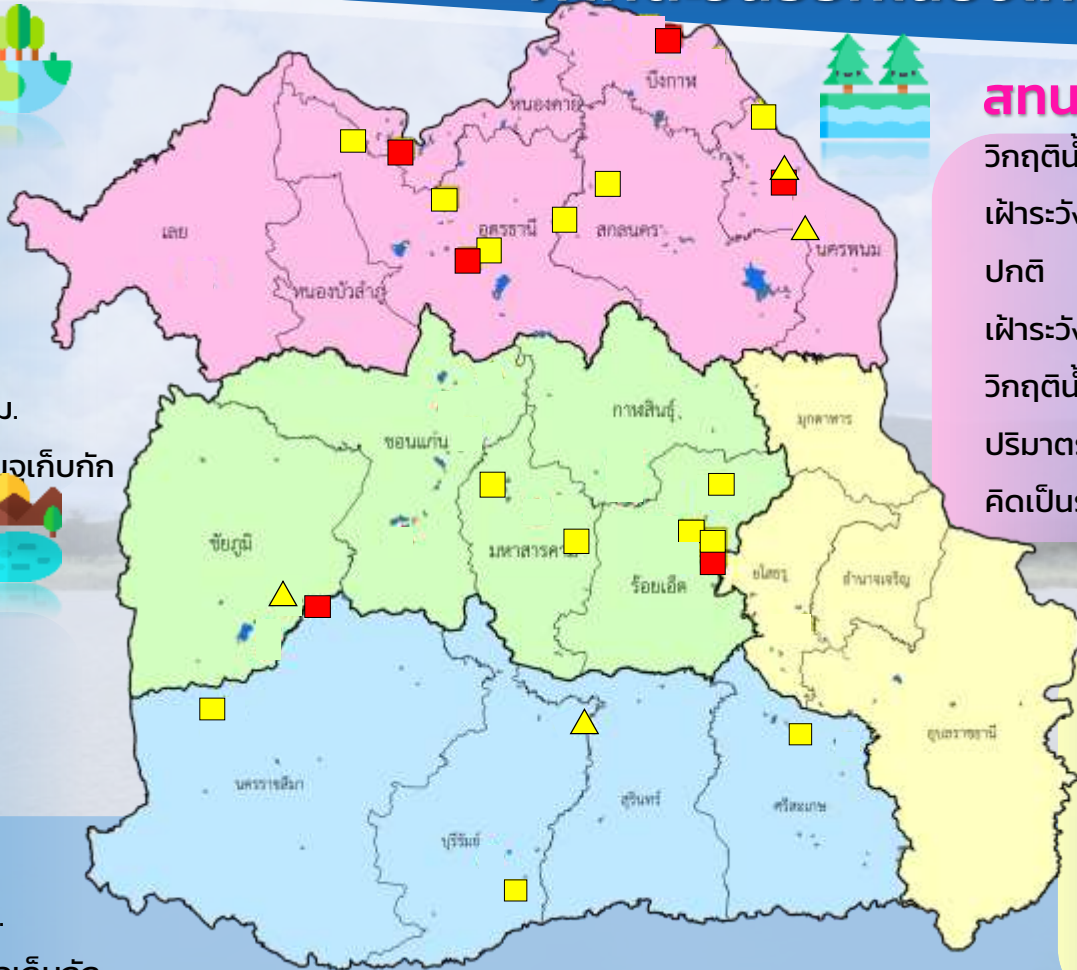


วิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
ปกติ	28	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังน้ำน้อย	6	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	4	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	42.7	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	53.0	ของความจุเก็บกัก

สท.5 (27 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	17	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังน้ำน้อย	4	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	2	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	34.8	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	59.9	ของความจุเก็บกัก



สท.3 (48 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	0	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	29	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังน้ำน้อย	8	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	8	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	49.0	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	49.9	ของความจุเก็บกัก



สท.11 (11 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	0	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
ปกติ	10	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	14.8	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	60.2	ของความจุเก็บกัก

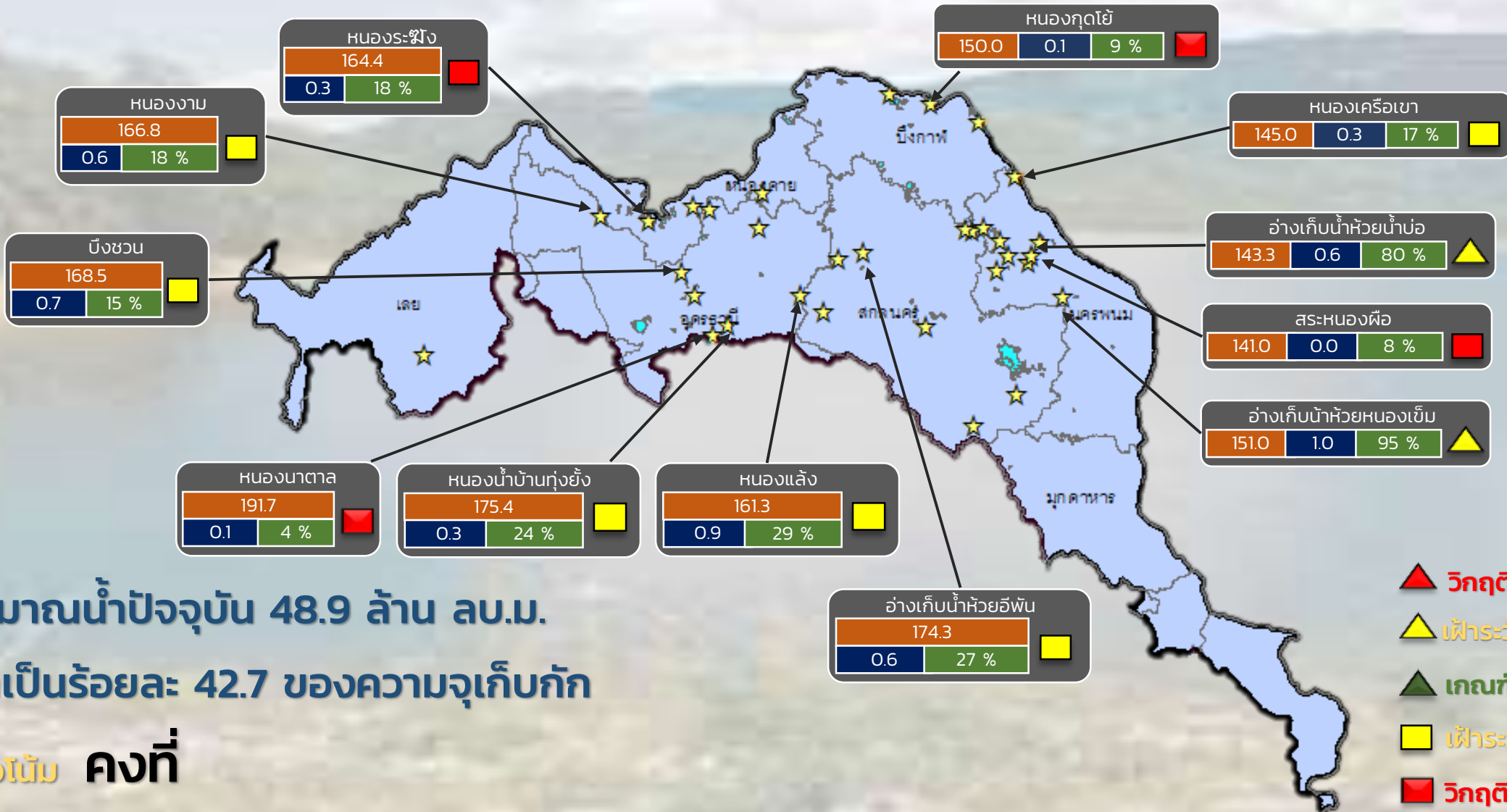
- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 261.0 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 141.2 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 34.9 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม คงที่

รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 มิ.ย. 2566

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 48.9 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 42.7 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 29 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 8 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 8 แหล่งน้ำ

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

★ สทก. 3

ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)

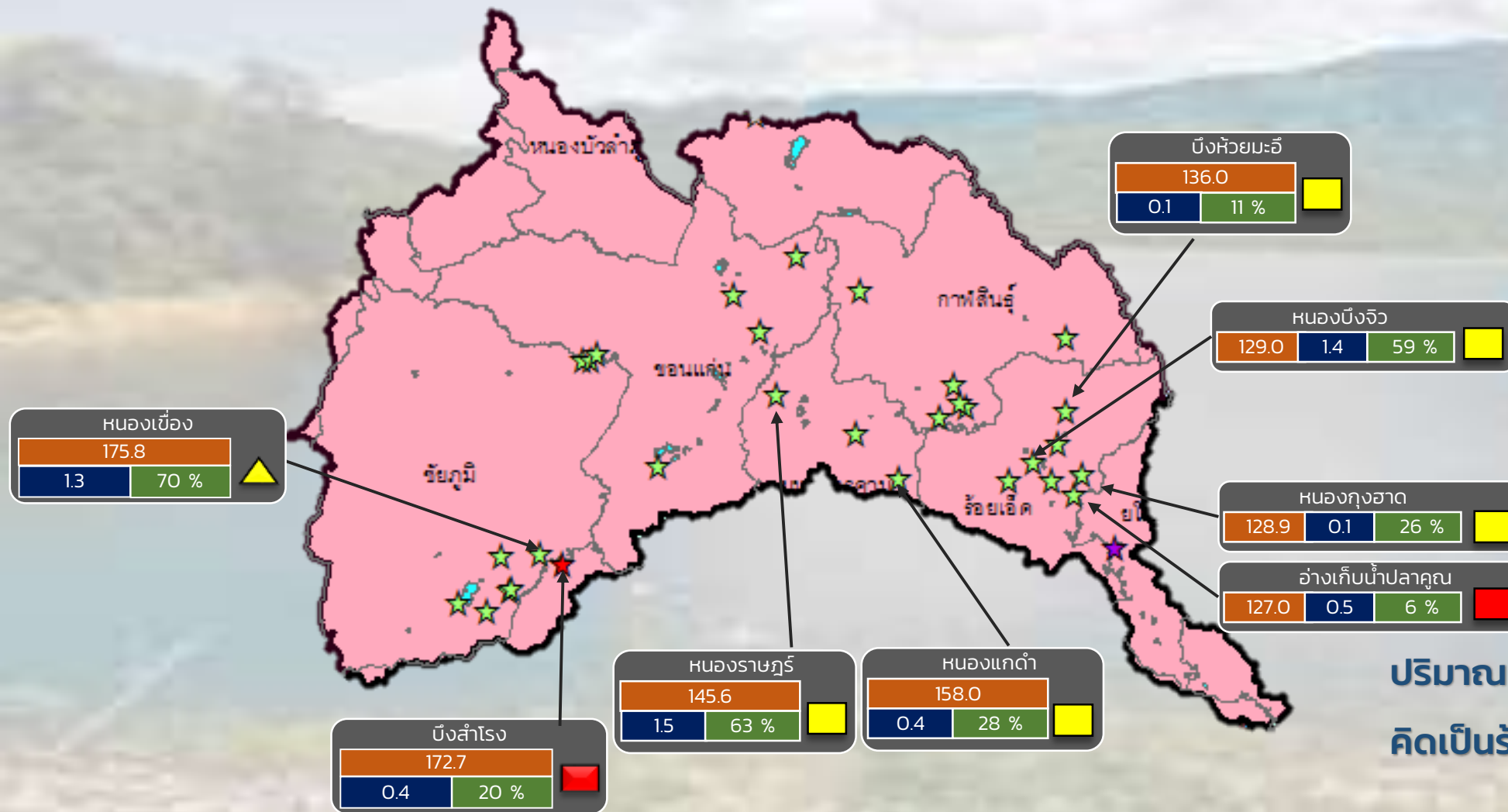


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 มิ.ย. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฝ้าระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 33 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฝ้าระวังน้ำน้อย 6 แหล่งน้ำ**
- ▲ **วิกฤติน้ำน้อย 5 แหล่งน้ำ**



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 51.8 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 54.0 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

ระดับ (ม.สทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
0.1 - 0.5	0.1 - 1.5	0 - 100

☆ สทก. 4 ★ สทก. 5 ☆ สทก. 11

ลุ่มน้ำชี

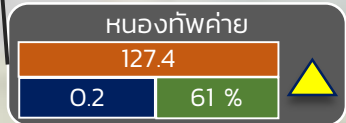
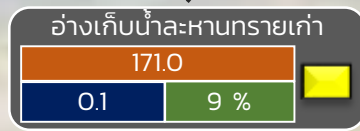
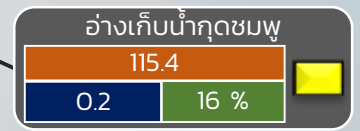
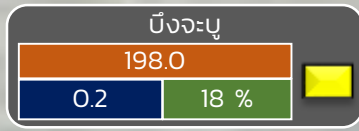
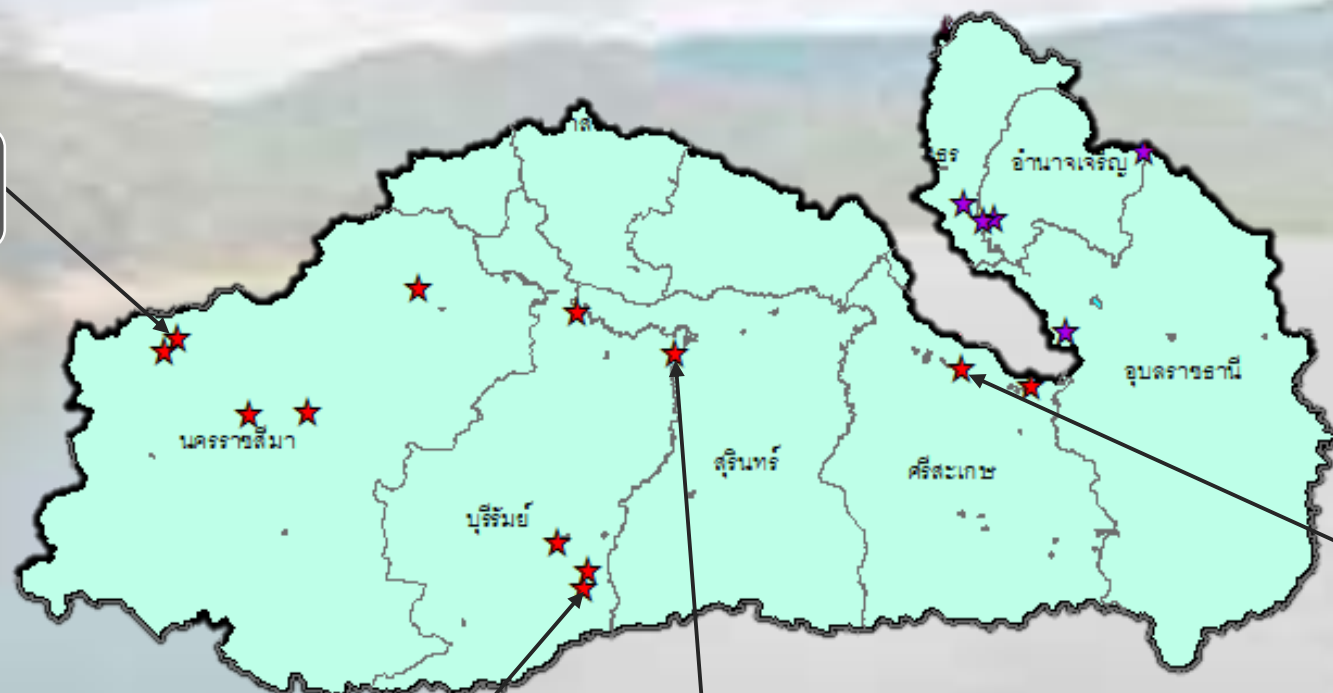


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 มิ.ย. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 24 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 40.3 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 60.1 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม คงที่

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

★ สท. 5
★ สท. 11

ลุ่มน้ำมูล

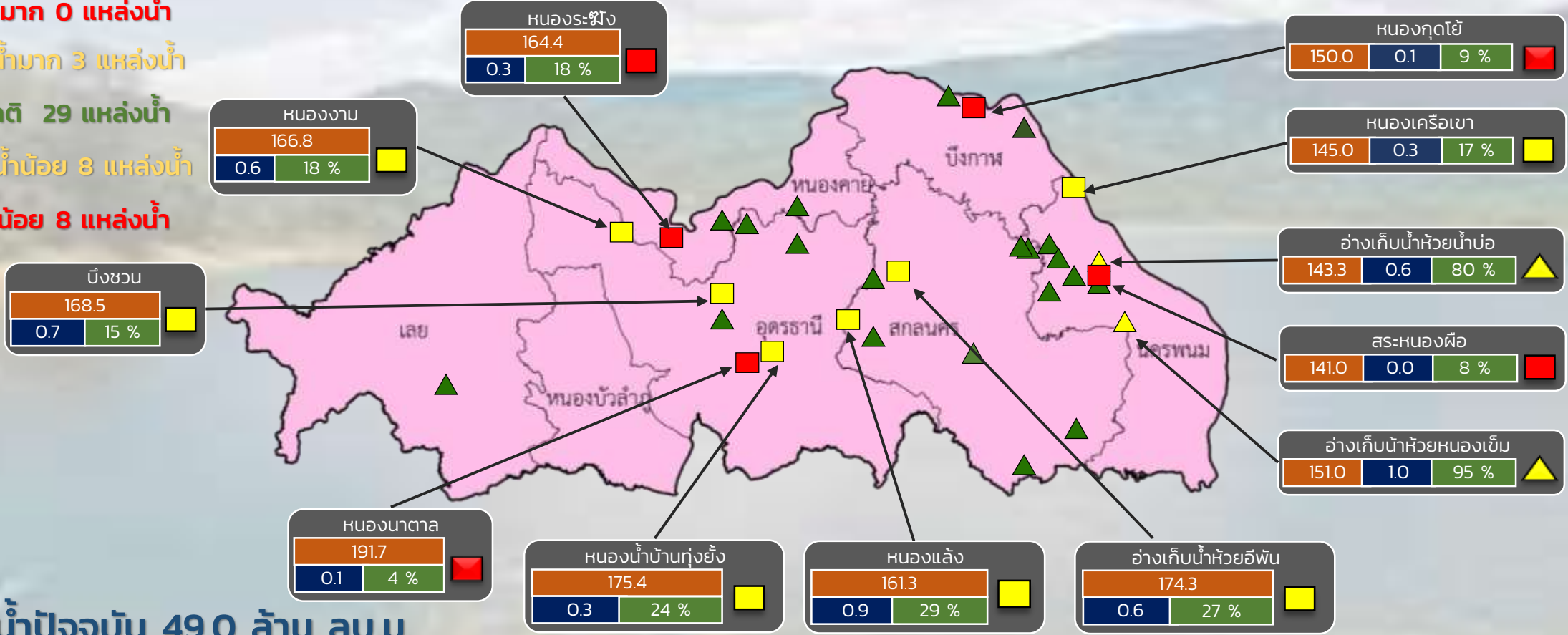


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 มิ.ย. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 29 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 8 แหล่งน้ำ
- ▲ วิกฤติน้ำน้อย 8 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 49.0 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 49.9 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

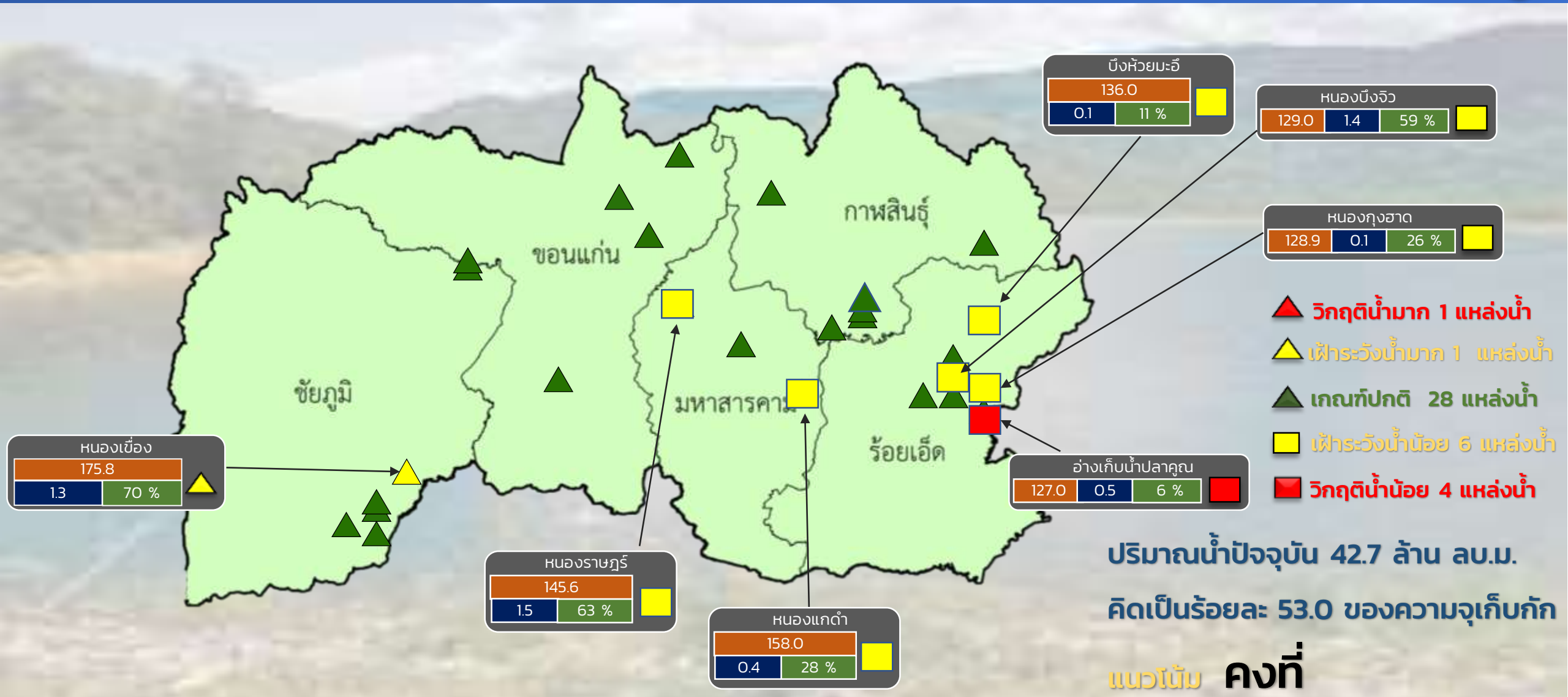
ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
0.3	18 %	วิกฤติน้ำน้อย
0.6	18 %	เฝ้าระวังน้ำน้อย
0.7	15 %	เฝ้าระวังน้ำน้อย
0.9	29 %	เฝ้าระวังน้ำน้อย
1.0	95 %	เฝ้าระวังน้ำมาก



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 มิ.ย. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
136.0	0.1	11%
129.0	1.4	59%
128.9	0.1	26%
175.8	1.3	70%
145.6	15	63%
158.0	0.4	28%
127.0	0.5	6%

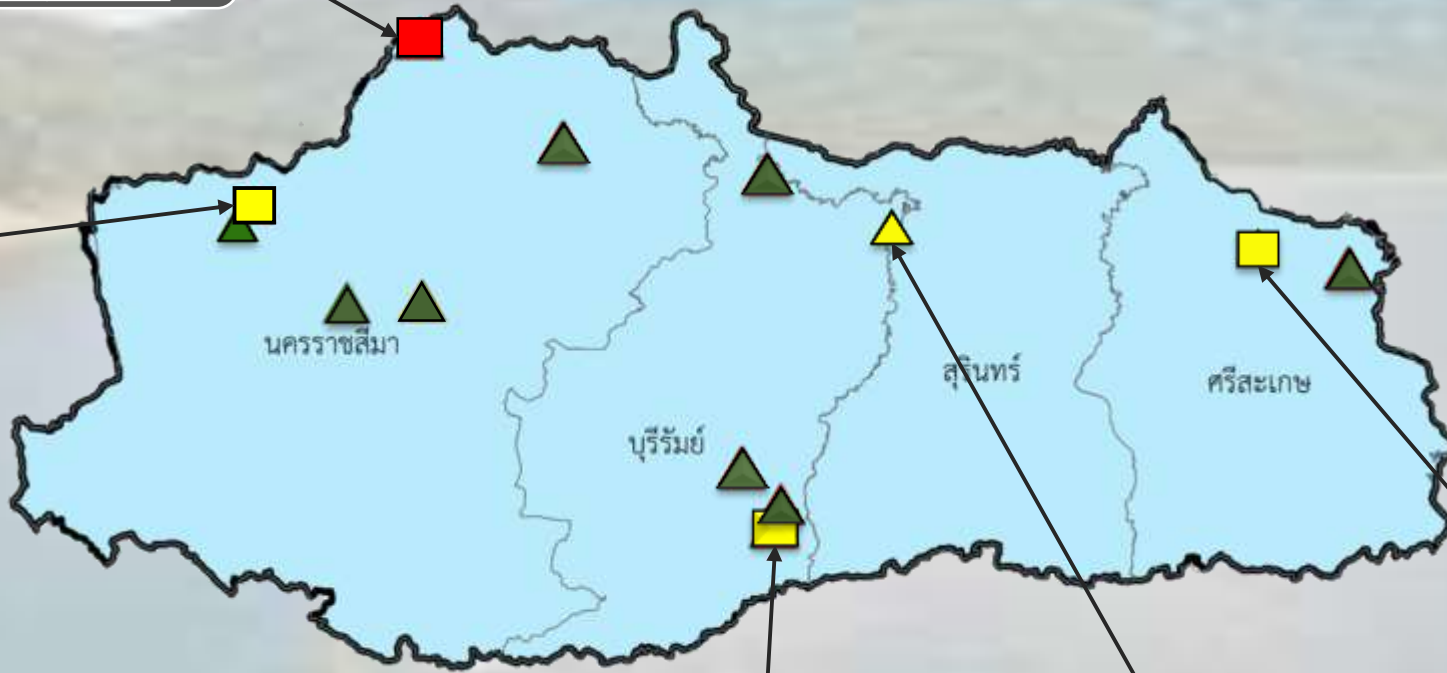
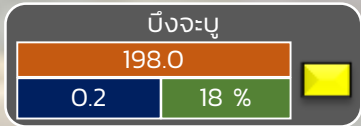
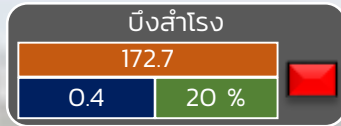
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4



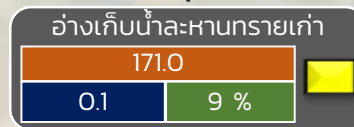
รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 มิ.ย. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 17 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 34.8 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 59.9 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 มิ.ย. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 10 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14.8 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 60.2 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

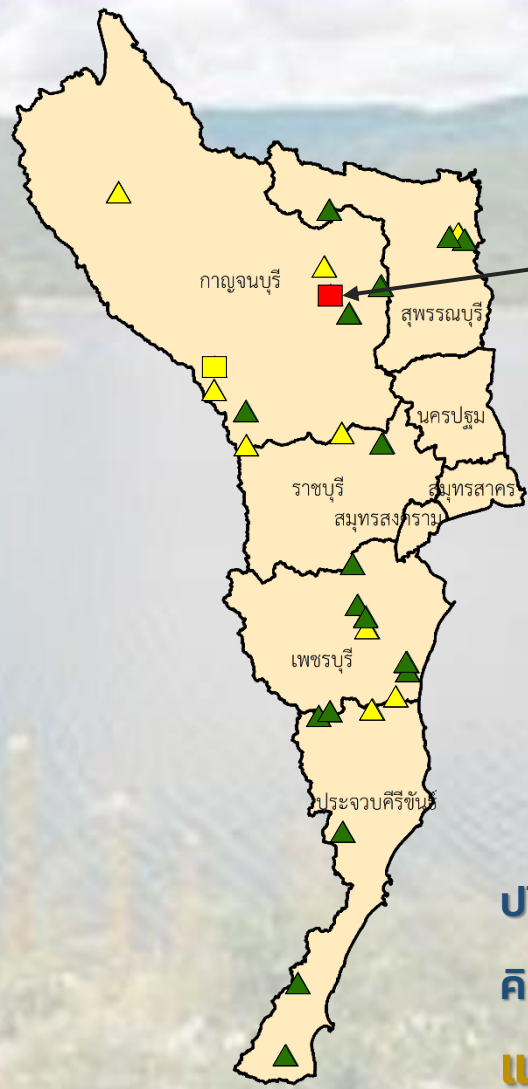
ระดับ (ม.สทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
------------------	-------------------------	----------------



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 มิ.ย. 2566

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฝ้าระวังน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 17 แหล่งน้ำ**
- **เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ**
- **วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ**



อ่างเก็บน้ำเขาช่องอินทรีย์		
150.0		
0.04	11 %	

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 17.4 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 72.2 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม คงที่

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

■ สกน. 7

ภาคตะวันตก

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-songkramhuailuang.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 9 มิถุนายน 2566

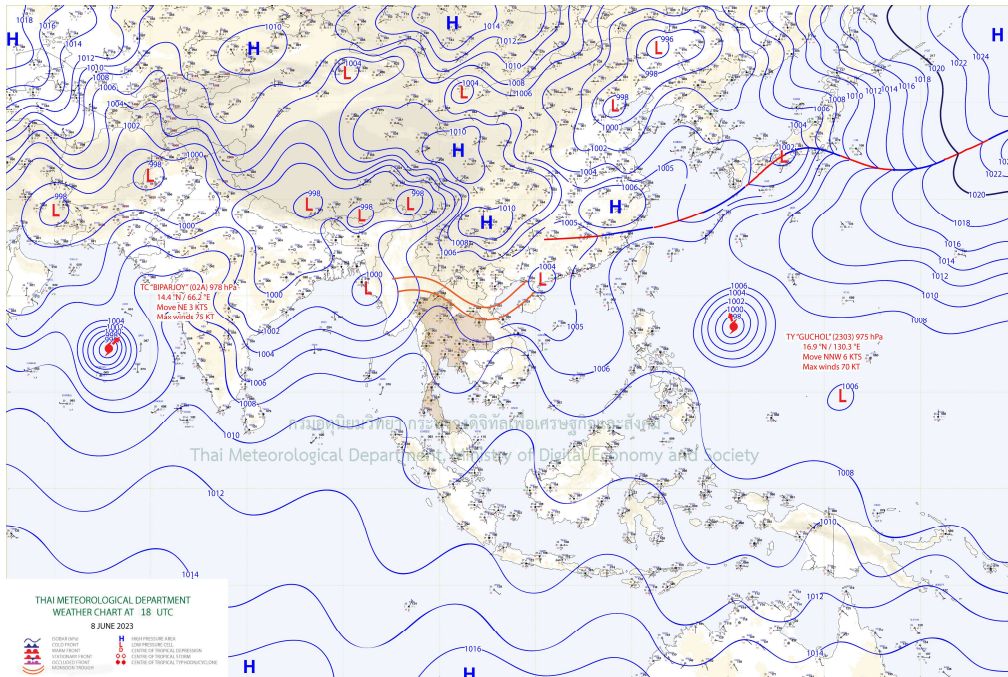
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านห่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเมียนมา ภาคเหนือ และตอนบนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่ห่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

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

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย หนองคาย บึงกาฬ หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร นครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



แผนที่อากาศ

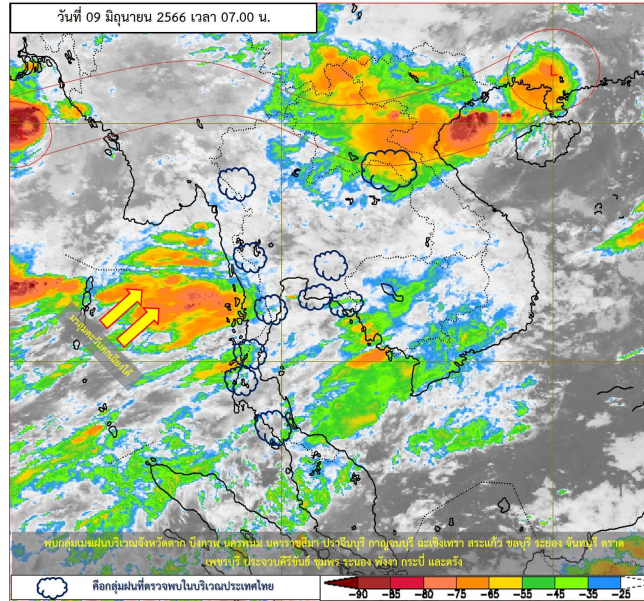


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

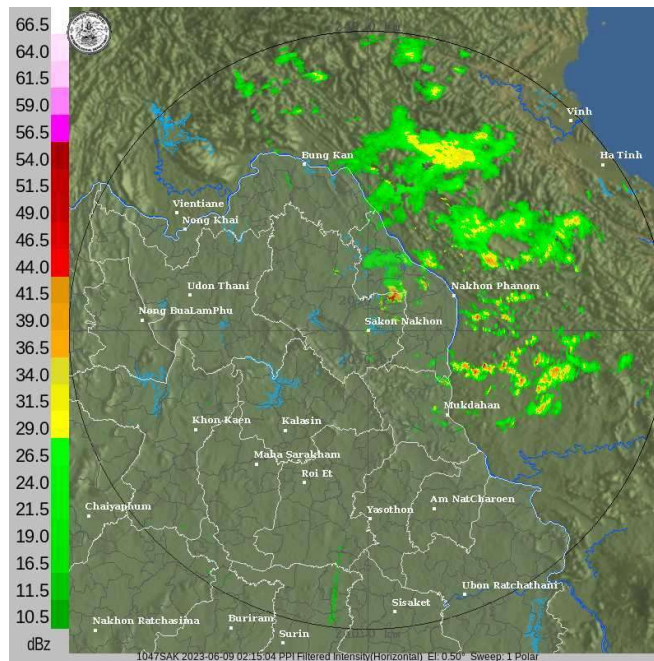
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-songkramhuailuang.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 9 มิถุนายน 2566



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดตาก บึงกาฬ นครพนม นครราชสีมา ปราจีนบุรี กาญจนบุรี ฉะเชิงเทรา สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ชุมพร ระนอง พังงา กระบี่ ตรัง

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณจังหวัดบึงกาฬ นครพนม สกลนคร และมุกดาหาร



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 9 มิถุนายน 2566

2) สรุปสถานการณ์ฝน

จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง) สະสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 8 มิถุนายน 2566 เวลา 07:00 น. ถึงวันที่ 9 มิถุนายน 2566 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสະสม สามารถสรุปได้ดังตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสະสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
โรงเรียนชุมชนกุดหมากไฟ	ต.กุดหมากไฟ อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี	53.50	97.50	247.00	0.00	0.36	0.00
บ้านท่าตูม	ต.หมู่น อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี	18.50	18.50	284.00	20.00	0.37	0.00
โรงเรียนอุตรธรรมานุสรณ์	ต.บ้านตาด อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี	16.50	17.00	39.50	0.50	0.20	0.00
ตลาดปลาสินเจริญ	ต.เตาไห อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี	2.50	2.50	4.50	0.00	0.47	0.00
โรงเรียนหนองหานวิทยา	ต.หนองหาน อ.หนองหาน จ.อุดรธานี	1.50	1.50	60.00	0.50	0.21	0.00
โรงเรียนอนุบาลทุ่งฝน	ต.ทุ่งฝน อ.ทุ่งฝน จ.อุดรธานี	108.00	108.00	116.00	27.50	0.28	0.00
โรงเรียนเขมพิทยาคม	ต.เขม อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย	33.00	33.50	33.50	16.00	0.43	0.00
บ้านโคกกระแซ	ต.นาสวรรค์ อ.บึงกาฬ จ.บึงกาฬ	0.50	0.50	0.50	0.00	0.72	0.00
โรงเรียนบ้านม่วงพิทยาคม	ต.ม่วง อ.บ้านม่วง จ.สกลนคร	11.50	16.00	19.00	2.50	0.54	0.00
บ้านหนองยาง	ต.ซาง อ.เซกา จ.บึงกาฬ	0.00	0.00	0.00	20.00	0.72	0.00
สะพานบ้านหนองบัว	ต.บ้านข่า อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	0.00
สะพาน นพ.4059	ต.ท่าบ่อสงคราม อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม	15.00	34.00	34.00	1.00	0.78	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 9 มิถุนายน 2566

3) สรุประดับน้ำรายวัน

จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง) ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 9 มิถุนายน 2566 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ สามารถสรุปได้ดังตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
สะพานทางหลวง 2314	ต.หนองวัวซอ อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี	204.81	203.06	202.79	202.75	202.73	202.71	ลดลง ▼
บ้านท่าตูม	ต.หมู่ม่น อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี	170.23	166.93	166.88	166.90	166.89	166.88	ลดลง ▼
ตลาดปลาสินเจริญ	ต.เตาไห อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี	163.90	156.15	156.70	156.46	156.50	156.55	เพิ่มขึ้น ▲
สะพานห้วยหลวงอนุสรณ์	ต.จุมพล อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย	162.30	150.92	150.99	149.59	149.38	151.71	เพิ่มขึ้น ▲
สะพานดอนเชียงยืน	ต.ดงเย็น อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี	155.25	152.95	152.96	153.01	153.01	153.00	ลดลง ▼
บ้านคำแก้ว	ต.คำแก้ว อ.โซ่พิสัย จ.บึงกาฬ	147.69	137.50	137.58	137.71	137.82	137.95	เพิ่มขึ้น ▲
บ้านโคกกระแซ	ต.นาสวรรค์ อ.บึงกาฬ จ.บึงกาฬ	149.60	147.50	147.49	147.53	147.53	147.57	เพิ่มขึ้น ▲
บ้านหนองยาง	ต.ซาง อ.เซกา จ.บึงกาฬ	148.69	143.40	143.40	143.26	143.52	143.66	เพิ่มขึ้น ▲
บ้านท่าแร่	ต.โพนงาม อ.อากาศอำนวย จ.สกลนคร	140.09	133.67	133.67	133.87	133.92	134.03	เพิ่มขึ้น ▲
สะพานบ้านหนองบัว	ต.บ้านข่า อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม	141.57	133.57	133.60	133.78	133.77	133.81	เพิ่มขึ้น ▲
สะพาน นพ.4059	ต.ท่าบ่อสงคราม อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม	140.32	136.77	137.18	136.26	136.39	136.55	เพิ่มขึ้น ▲
หนองสาหร่าย	ต.พนอม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม	143.34	135.83	136.28	136.21	136.20	136.22	เพิ่มขึ้น ▲



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

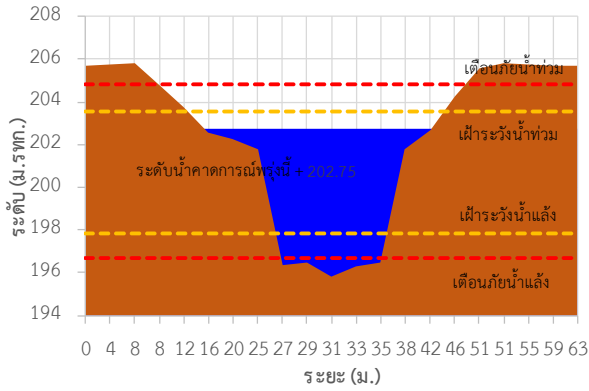
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

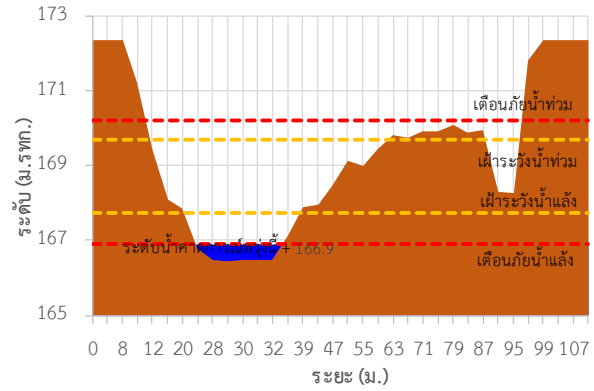


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 9 มิถุนายน 2566

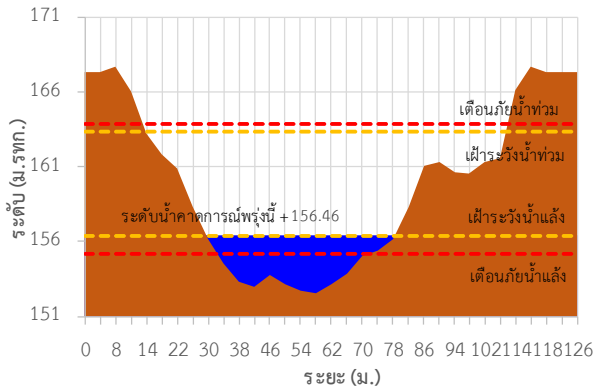
TC031505 สะพานทางหลวง 2314



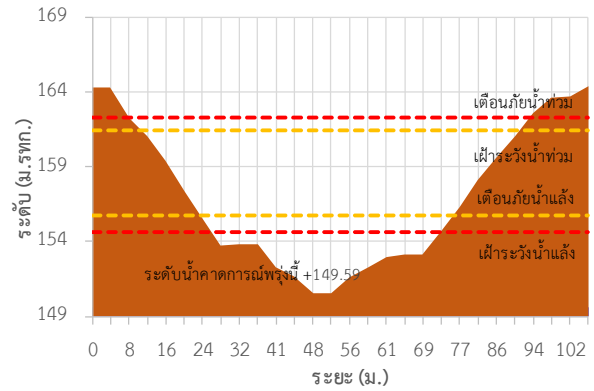
TC031506 บ้านท่าตูม



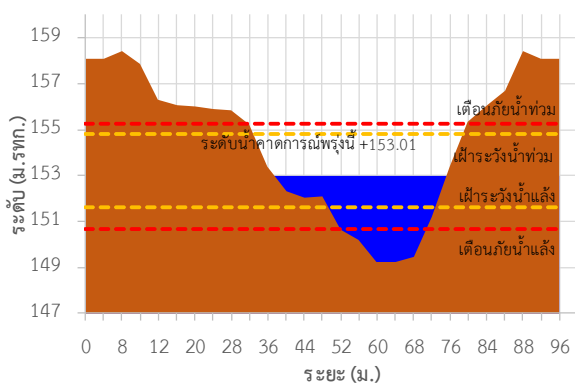
TC031702 ตลาดปลาหินเจริญ



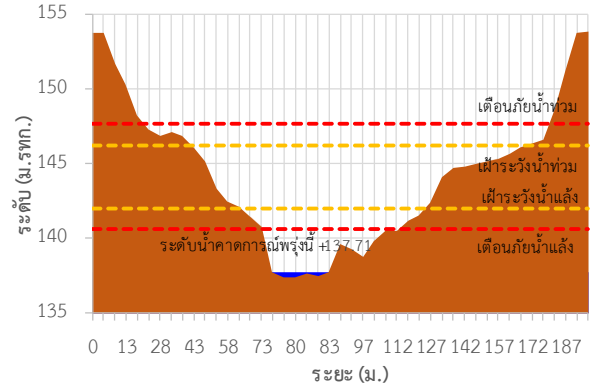
TC031703 สะพานห้วยหลวงอนุสรณ์



TC031902 สะพานดอนเชียงฮิน



TC031904 บ้านคำแก้ว





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

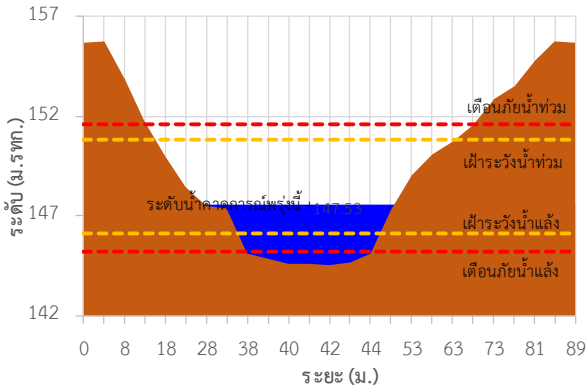
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

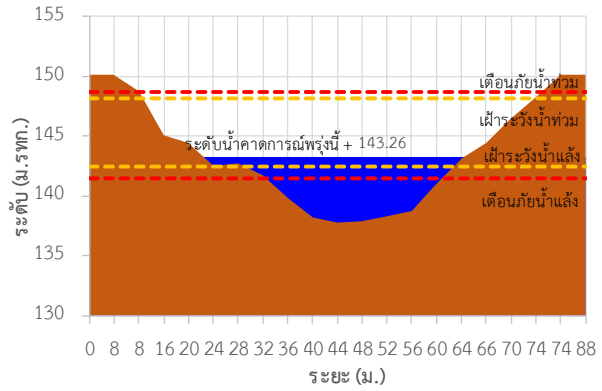


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 9 มิถุนายน 2566

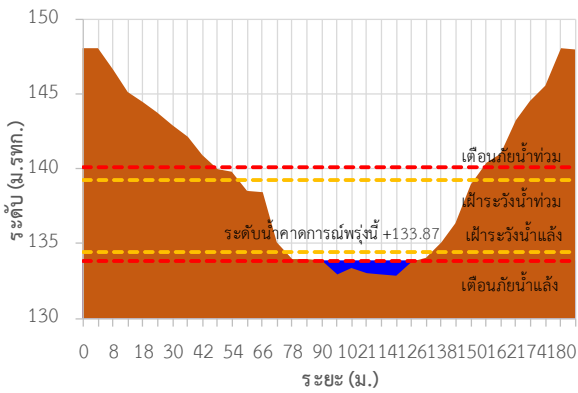
TC032002 บ้านโคกกระแซ



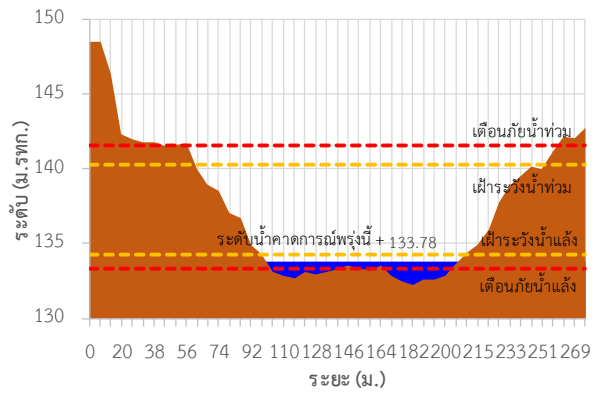
TC032202 บ้านหนองยาง



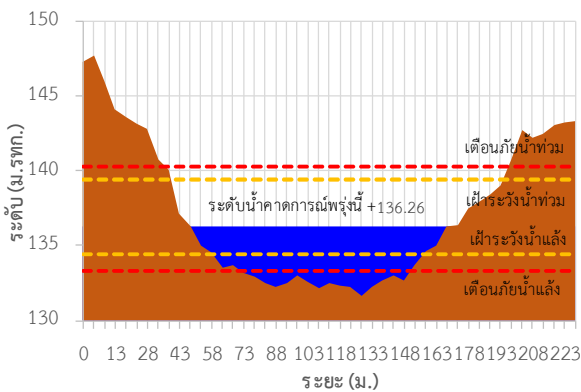
TC032301 บ้านท่าแร่



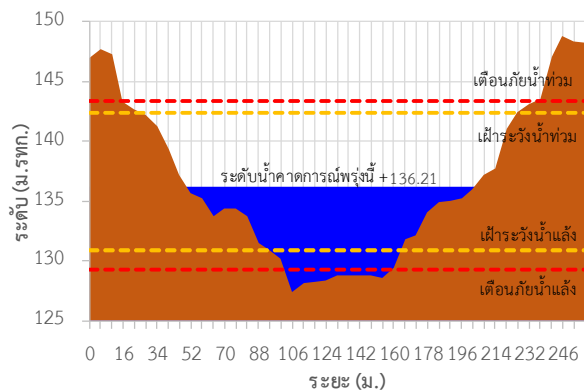
TC032501 สะพานบ้านหนองบัว



TC032705 สะพาน นพ.4059



TC032706 หนองสาหร่าย





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

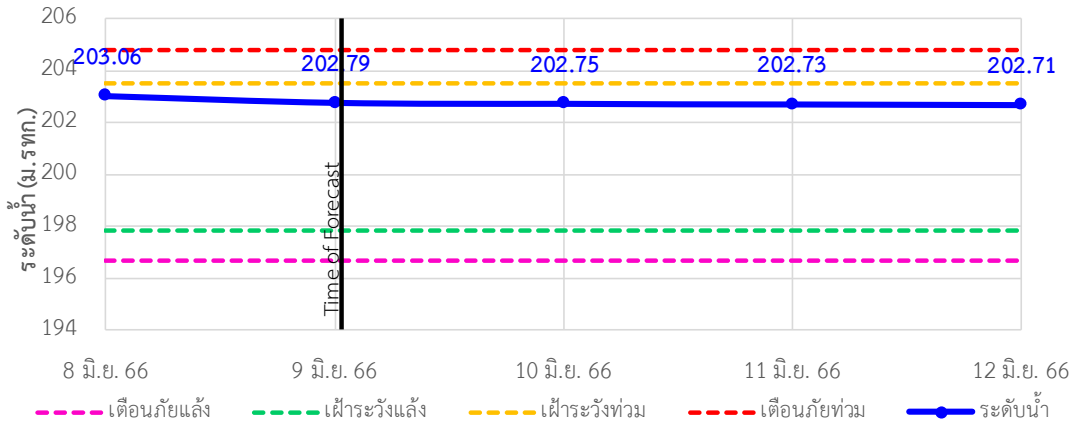
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

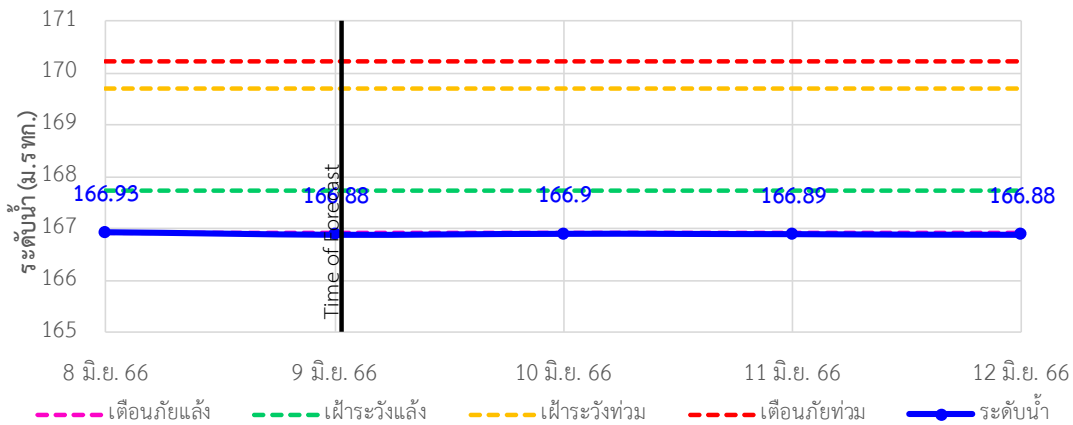


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 9 มิถุนายน 2566

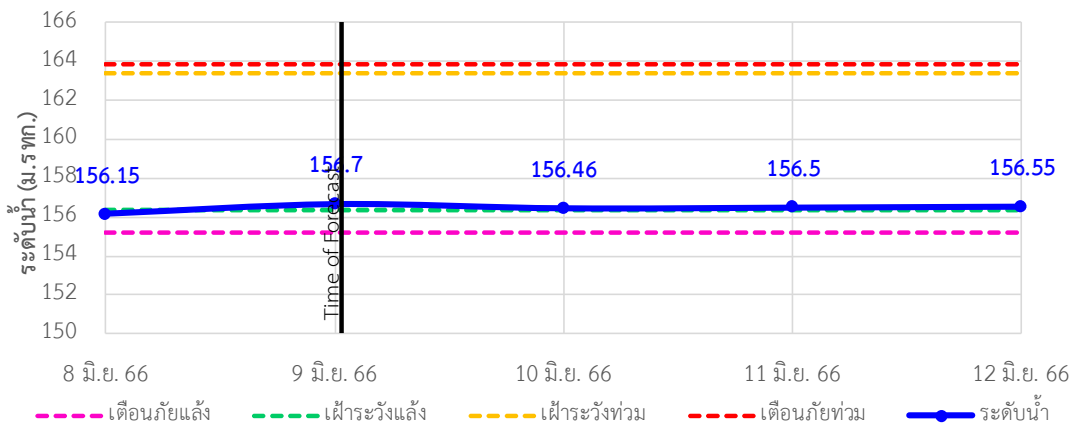
TC031505 สะพานทางหลวง 2314 ต.หนองวัวซอ อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี



TC031506 บ้านท่าตูม ต.หมู่น อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี



TC031702 ตลาดปลาสิริเจริญ ต.เตาไห อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

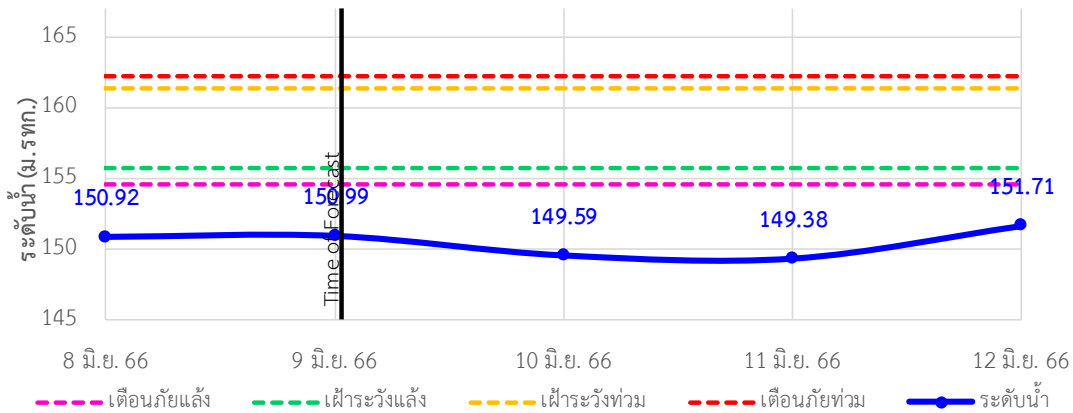
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

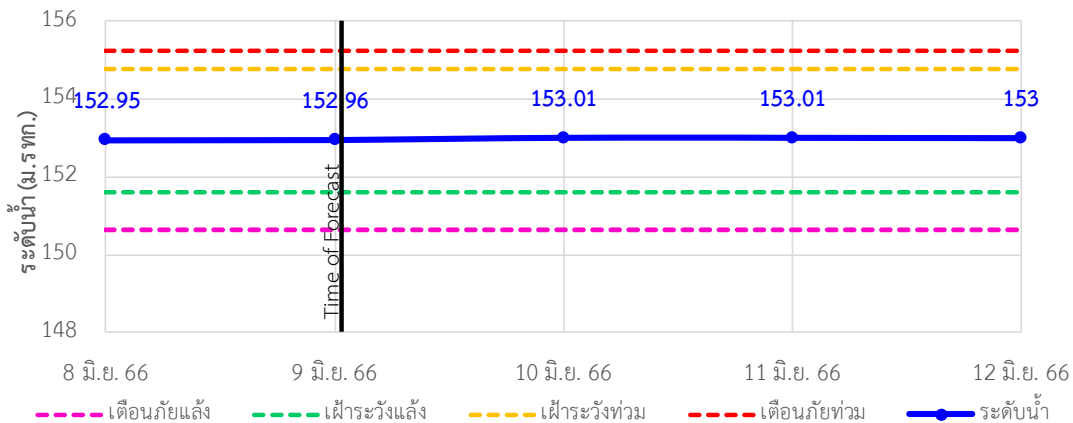


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 9 มิถุนายน 2566

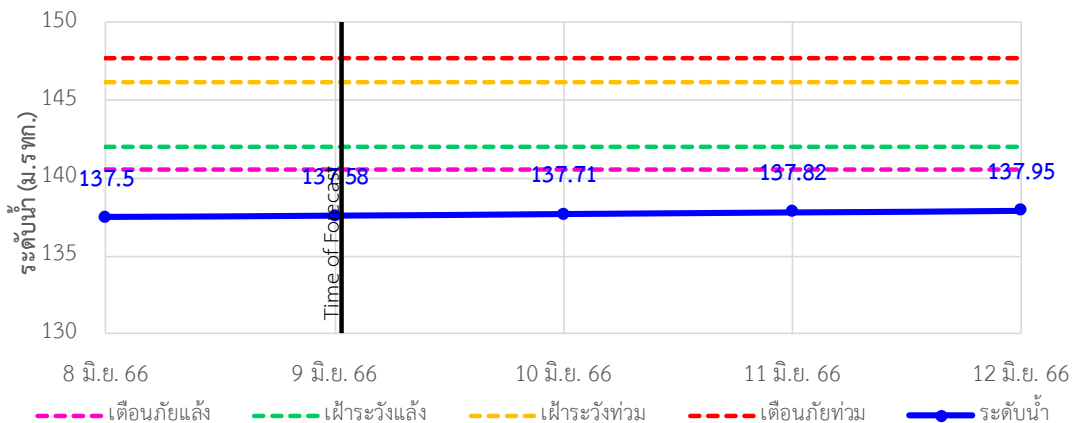
TC031703 สะพานห้วยหลวงอนุสรณ์ ต.จุมพล อ.โพพพิสัย จ.หนองคาย



TC031902 สะพานดอนเชียงยืน ต.ดงเย็น อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี



TC031904 บ้านคำแก้ว ต.คำแก้ว อ.โซ่พิสัย จ.บึงกาฬ





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

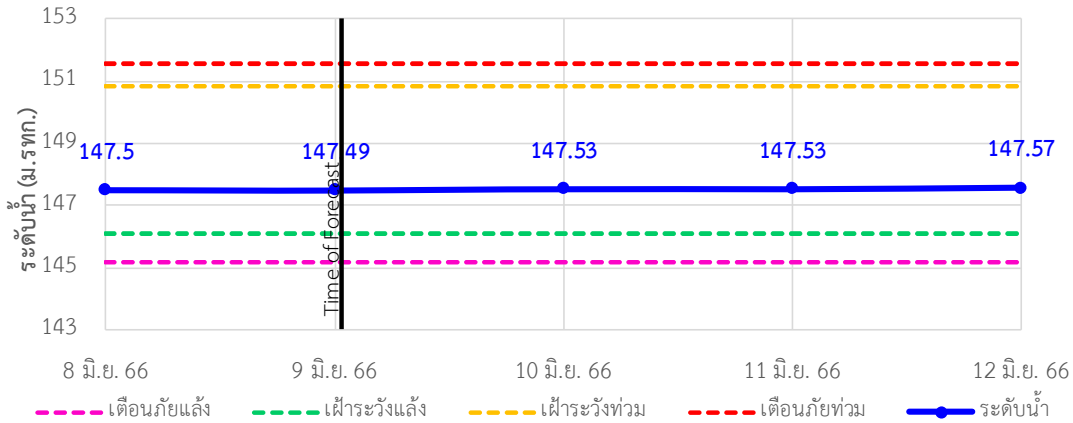
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

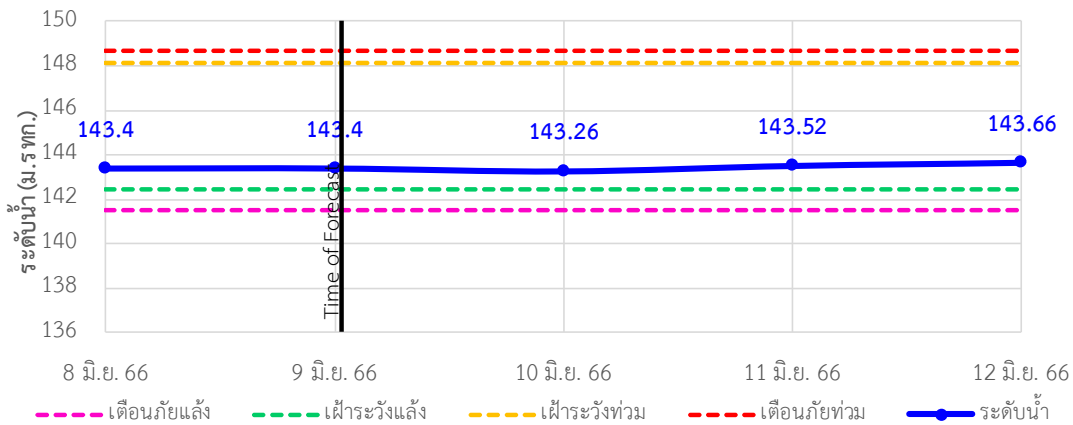


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 9 มิถุนายน 2566

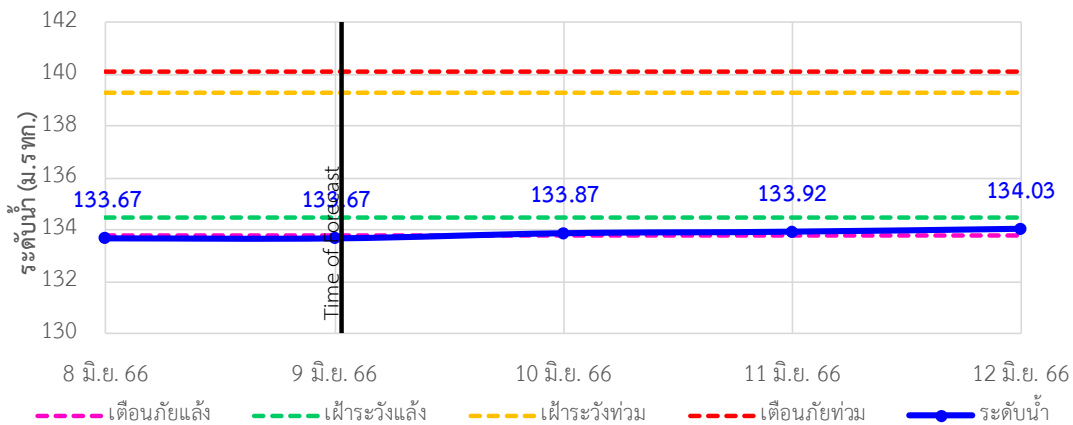
TC032002 บ้านโคกกระแซ ต.นาสวรรค์ อ.บึงกาฬ จ.บึงกาฬ



TC032202 บ้านหนองยาง ต.ซาง อ.เซกา จ.บึงกาฬ



TC032301 บ้านท่าแร่ ต.โพนงาม อ.อากาศอำนวย จ.สกลนคร





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

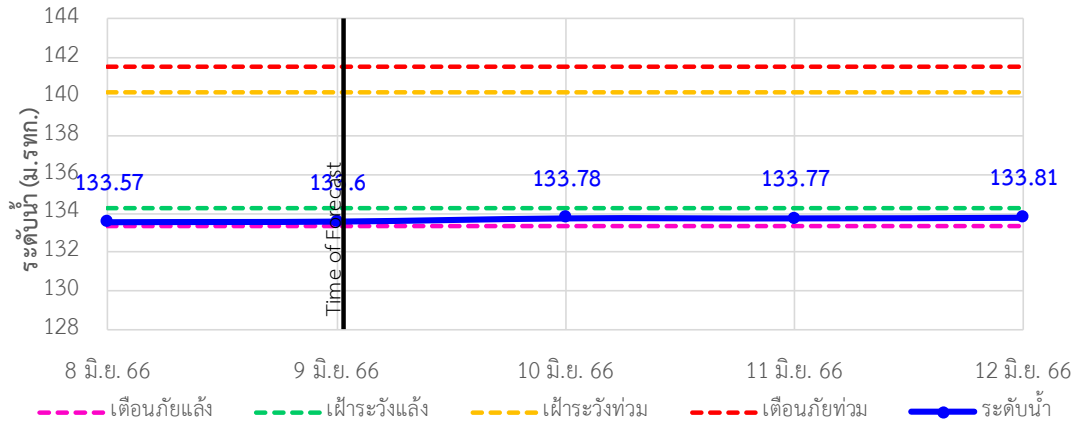
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

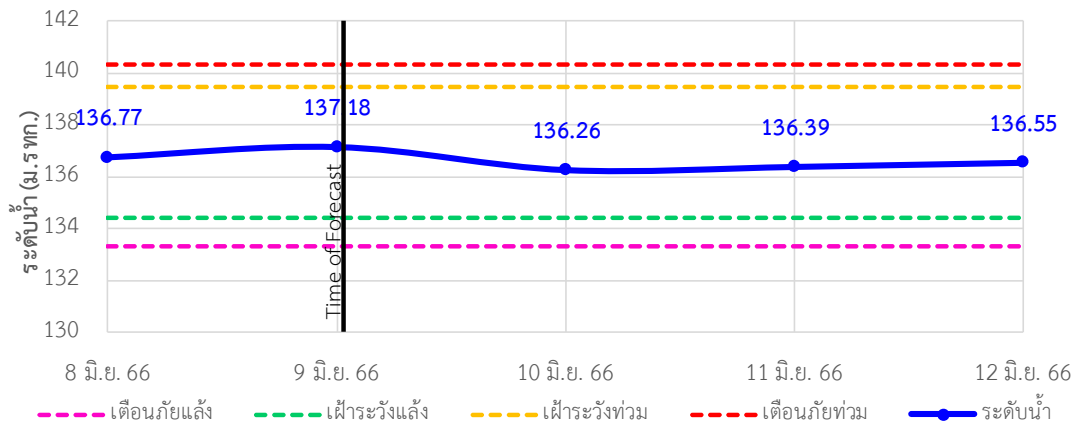


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 9 มิถุนายน 2566

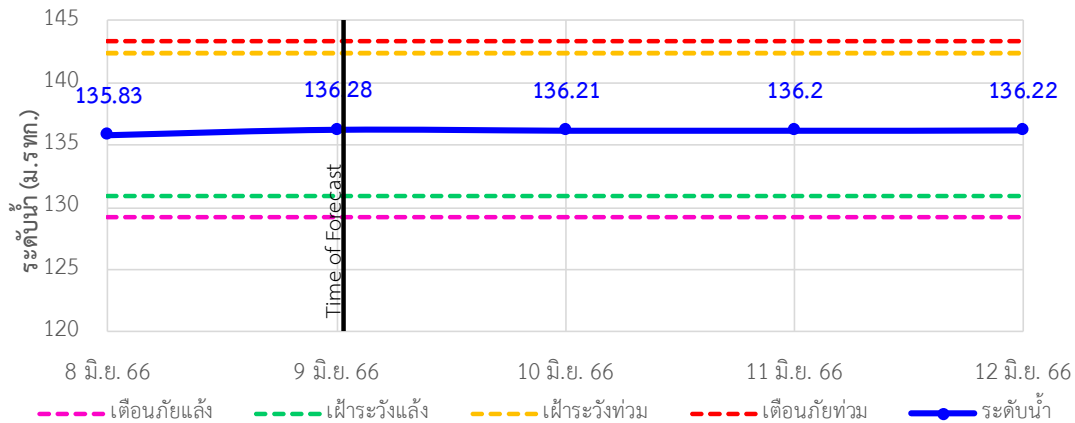
TC032501 สะพานบ้านหนองบัว ต.บ้านชา อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม



TC032705 สะพาน นพ.4059 ต.ท่าบ่อสงคราม อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม



TC032706 หนองสาหร่าย ต.พนอม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-songkramhuailuang.dwr.go.th

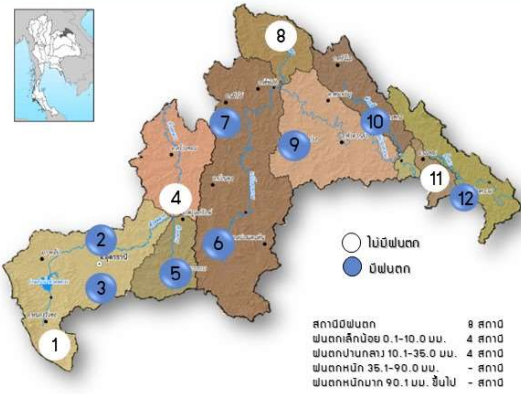


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 9 มิถุนายน 2566

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สรุปรายงานสถานการณ์ฝนลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง) วันที่ 9 มิถุนายน 2566

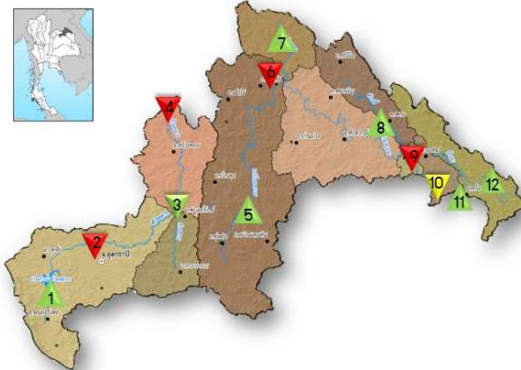


สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ฝน (มม.)	
1	ร้อยเอ็ด	อุดรธานี	0.00	
2	บ้านคำมูน	อุดรธานี	20.00	
3	ร้อยเอ็ด	อุดรธานี	0.50	
4	ตลาดสีลาหารัญ	เพ็ญ	0.00	
5	ร้อยเอ็ด	อุดรธานี	0.50	
6	ร้อยเอ็ด	อุดรธานี	27.50	
7	ร้อยเอ็ด	หนองคาย	16.00	
8	บ้านโคกกระชาย	บึงกาฬ	0.00	
9	ร้อยเอ็ด	สกลนคร	2.50	
10	บ้านหนองยาง	เซกา	บึงกาฬ	20.00
11	สะพานบ้านหนองบัว	ศรีสงคราม	นครพนม	0.00
12	สะพานบพ.4059	ศรีสงคราม	นครพนม	1.00

คำอธิบายสัญลักษณ์

- ปริมาณฝนปกติ: -ปริมาณฝนสะสม 2.4 มม. < 2.5 มม. -ไม่เกิดฝนตก
- ปริมาณฝนที่ระมัดระวังเล็กน้อย: -ปริมาณฝนสะสม 2.4 มม. < 90 มม. -ให้เตรียมตัวรับมือสถานการณ์ -เก็บรวบรวมข้อมูลให้ทัน
- ปริมาณฝนที่เตือนภัย (ฉุกเฉิน): -ปริมาณฝนสะสม 2.4 มม. > 90 มม. -ให้เตรียมตัวรับมือสถานการณ์ -เก็บรวบรวมข้อมูลให้ทัน

สรุปรายงานสถานการณ์ระดับน้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง) วันที่ 9 มิถุนายน 2566



สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำจริง (ม.รทก.)	เกณฑ์ระดับวิกฤติ (ม.รทก.)	
1	สะพานทอง 2314	หนองบัวลำภู	อุดรธานี	202.79	204.81
2	บ้านคำมูน	เมืองอุดรธานี	อุดรธานี	166.88	170.23
3	ตลาดสีลาหารัญ	เพ็ญ	อุดรธานี	156.7	163.90
4	สะพานห้วยหลวงอนุสรณ์	โพนพิสัย	หนองคาย	150.99	162.30
5	สะพานดอนเสียดยืน	บ้านดุง	อุดรธานี	152.96	155.25
6	บ้านคำแก้ว	โพนพิสัย	บึงกาฬ	137.58	147.69
7	บ้านโคกกระชาย	บึงกาฬ	บึงกาฬ	147.49	149.60
8	บ้านหนองยาง	เซกา	บึงกาฬ	143.4	148.69
9	บ้านท่าแร่	อากาศอำนวย	สกลนคร	133.67	140.09
10	สะพานบ้านหนองบัว	ศรีสงคราม	นครพนม	133.6	141.57
11	สะพาน บพ.4059	ศรีสงคราม	นครพนม	137.18	140.32
12	หนองสาหร่าย	ท่าอุเทน	นครพนม	136.28	143.34

สัญลักษณ์สถานการณ์น้ำ

- ▲ ปกติ = ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่งมาก
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก = ระดับใกล้ตลิ่ง
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย = ระดับใกล้ตลิ่ง
- ▲ เตือนภัยน้ำมาก = ระดับใกล้ตลิ่ง
- ▲ เตือนภัยน้ำน้อย = ระดับใกล้ตลิ่ง
- N/A ไม่พบข้อมูล

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ชั้น 11) เลขที่ 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000 เว็บไซต์: tele.songkram.dwr.go.th อีเมล: tele.songkram@dwr.go.th



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 9 มิถุนายน 2566

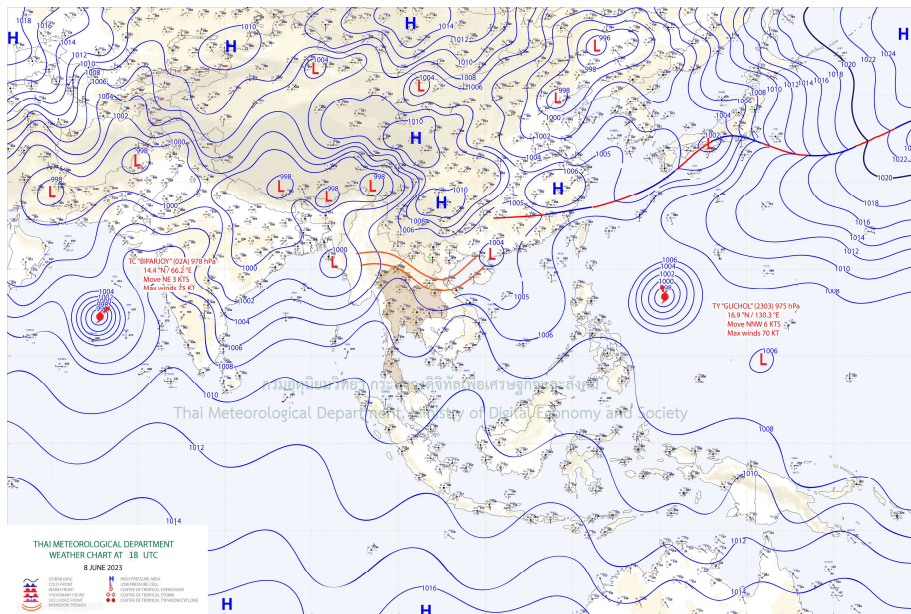
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเมียนมา ภาคเหนือ และตอนบนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

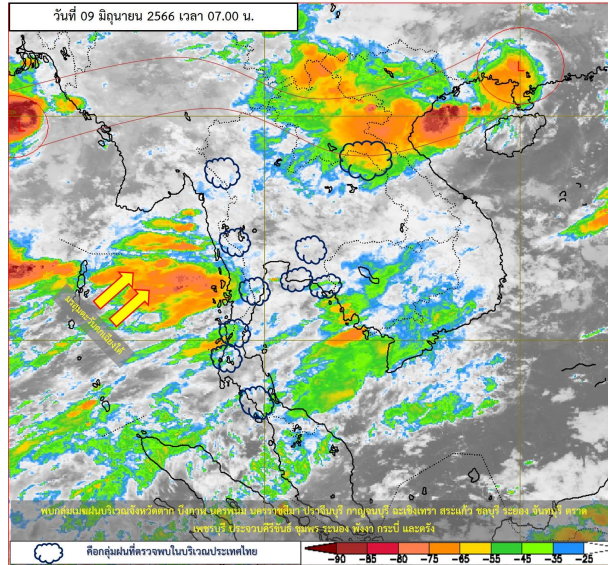
สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

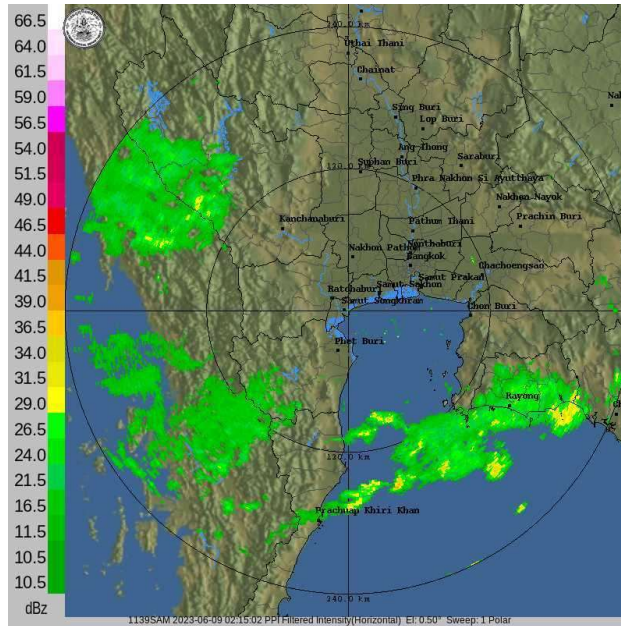


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 9 มิถุนายน 2566



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดตาก บึงกาฬ นครพนม นครราชสีมา ปราจีนบุรี กาญจนบุรี ฉะเชิงเทรา สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ชุมพร ระนอง พังงา กระบี่ ตรัง

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มเมฆฝนในบริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา นครนายก และระยอง



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 9 มิถุนายน 2566

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในลุ่มน้ำบางปะกง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สละสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 8 มิถุนายน 2566 เวลา 07:00 น. ถึงวันที่ 9 มิถุนายน 2566 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสละสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
บ้านท่าข้าม	ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	2.50	4.00	11.00	0.00	0.14	0.00
บ้านโสธร (ค่ายศรีโสธร)	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	37.50	44.00	46.50	11.50	0.23	0.00
บ้านบางขนาก	ต.บางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	23.50	34.50	34.50	0.00	0.15	0.00
บ้านโยธะกา	ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	0.00	0.00	0.00	0.50	0.42	0.00
บ้านใหม่ (เขานางบัว)	ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	0.00	0.00	0.00	11.00	0.17	0.00
บ้านสร้าง	ต.บ้านสร้าง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	0.00	1.00	1.00	0.00	0.42	0.00
บ้านหาดสูง	ต.วังตาล อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	11.00	85.50	109.00	0.50	0.30	0.00
บ้านโคกอุดม	ต.หนองกี่ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	10.00	39.00	41.50	3.50	0.41	0.00
บ้านชะอม(แควหนุมาน)	ต.สำพันตา อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	36.50	141.50	148.50	3.50	0.26	0.00
บ้านกุดบอน	ต.วังตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	69.50	155.50	170.50	9.50	0.14	0.00
บ้านเก่าเขาฉกรรจ์	ต.หนองหว่า อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	52.00	81.00	81.00	4.00	0.45	0.00
บ้านแก่งไทร	ต.หนองบอน อ.เมือง จ.สระแก้ว	22.00	25.00	26.00	0.00	0.51	0.00
บ้านทุ่งยายชี	ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	37.00	40.50	47.50	5.50	0.16	0.00
บ้านทุ่งกระทาย	ต.เกาะจันทร์ อ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี	15.50	15.50	15.50	0.00	0.24	0.00
บ้านป่าชะ	ต.ป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00
บ้านท่าไผ่ป่า	ต.วัดโบสถ์ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	22.00	28.50	35.00	1.50	0.39	0.00
บ้านวังกะจะ	ต.วังเย็น อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา	3.00	3.00	7.50	1.00	0.15	0.00
บ้านวังท่าช้าง	ต.วังท่าช้าง อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	79.50	84.50	88.50	20.00	0.12	0.00
บ้านโคกปีป (ศรีมโหสถ)	ต.โคกปีป อ.ศรีมโหสถ จ.ปราจีนบุรี	7.00	11.50	13.00	0.00	0.16	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 9 มิถุนายน 2566

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
บ้านทับช้าง	ต.ทับช้าง อ.สอยดาว จ.จันทบุรี	4.00	4.00	4.00	0.50	0.12	0.00
บ้านชะอม (บำรุงธรรม)	ต.ชะอม อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	0.00	0.00	0.00	7.00	0.19	0.00
บ้านช่องมะเฟือง	ต.หนองรี อ.เมือง จ.ชลบุรี	0.00	1.00	1.00	0.00	0.08	0.00
บ้านช่อง	ต.วัดสุวรรณ อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี	0.00	2.50	3.00	0.00	0.24	0.00
บ้านชำป่างาม	ต.ท่ากระดาน อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	1.00	2.00	3.00	1.50	0.16	0.00
บ้านแก่งใหญ่	ต.แก่งดินสอ อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	1.00	16.50	38.00	24.50	0.50	0.00
บ้านตะคร้อเหนือ	ต.บุไผ่ อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี	21.00	54.00	71.00	13.50	0.26	0.00
บ้านตากฟ้า	ต.ชัยมะกรูด อ.คลองหาด จ.สระแก้ว	35.50	55.50	56.00	9.00	0.18	0.00
บ้านคลองเจริญสุข	ต.วังทอง อ.วังสมบูรณ์ จ.สระแก้ว	12.00	16.00	16.00	1.50	0.21	0.00
บ้านห้วยชัน	ต.ช่องกุ่ม อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	30.00	34.50	78.00	32.50	0.29	0.00
บ้านไทรทอง	ต.พระเพลิง อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	52.00	57.50	57.50	3.50	0.24	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 9 มิถุนายน 2566

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 9 มิถุนายน 2566 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
บ้านท่าข้าม	ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	1.80	1.44	1.43	-0.72	-0.56	-0.40	เพิ่มขึ้น ▲	
บ้านโสธร (ค่ายศรีโสธร)	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	2.18	0.36	0.79	0.50	0.23	0.29	ลดลง ▼	
บ้านบางขนาก	ต.บางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	1.27	0.26	0.26	0.91	0.45	0.42	ลดลง ▼	
บ้านโยธะกา	ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	1.38	0.39	0.66	0.97	0.48	0.41	ลดลง ▼	
บ้านใหม่ (เขานางบวช)	ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	11.25	7.57	7.57	7.55	7.53	7.51	ลดลง ▼	
บ้านสร้าง	ต.บ้านสร้าง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	3.20	0.64	0.80	1.10	0.47	0.39	ลดลง ▼	
บ้านหาดสูง	ต.วังดาล อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	11.00	0.61	0.66	1.32	0.42	0.35	ลดลง ▼	
บ้านโคกอุดม	ต.หนองกี่ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	9.76	1.03	1.12	0.91	0.91	0.91	คงที่ ►	
บ้านชะอม(แควหนุมาน)	ต.ลำพันตา อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	9.51	1.86	2.01	2.53	2.59	2.59	เพิ่มขึ้น ▲	
บ้านกุดบอน	ต.วังตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	17.49	5.74	5.86	5.81	5.84	5.87	เพิ่มขึ้น ▲	
บ้านเก่าเขาฉกรรจ์	ต.หนองหว้า อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	52.48	41.82	41.82	41.81	41.80	41.78	ลดลง ▼	
บ้านแก่งไทร	ต.หนองบอน อ.เมือง จ.สระแก้ว	33.96	25.67	25.84	25.80	25.78	25.75	ลดลง ▼	
บ้านทุ่งยายชี	ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	9.67	0.10	0.12	0.15	0.14	0.12	ลดลง ▼	
บ้านทุ่งกระทราย	ต.เกาะจันทร์ อ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี	6.95	2.13	1.95	1.98	1.96	1.94	ลดลง ▼	
บ้านป่าชะ	ต.ป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก	7.31	2.94	2.94	2.95	2.97	2.98	เพิ่มขึ้น ▲	
บ้านท่าไผ่ป่า	ต.วัดโบสถ์ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	5.06	2.74	2.98	2.95	2.92	2.90	ลดลง ▼	



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

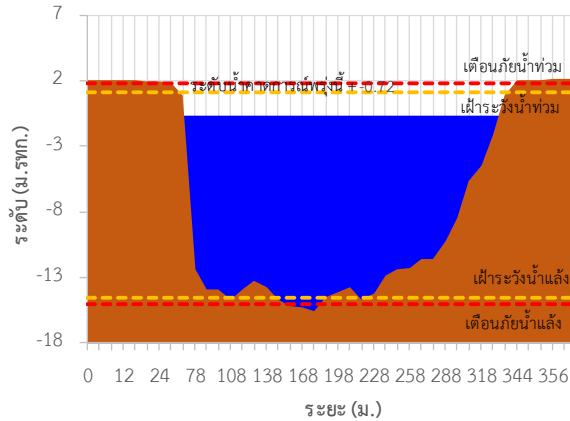
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

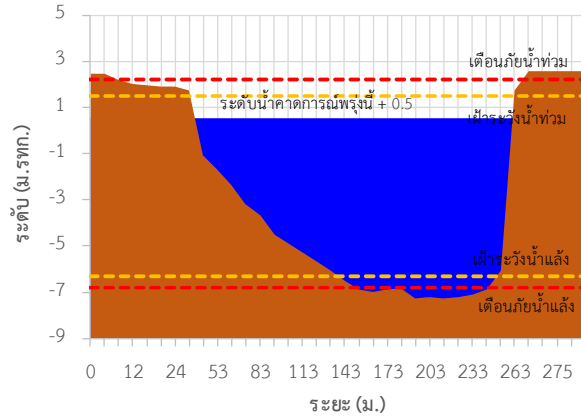


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 9 มิถุนายน 2566

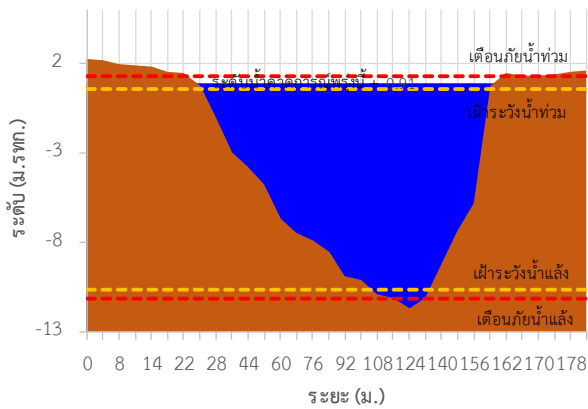
TC151004 บ้านท่าข้าม



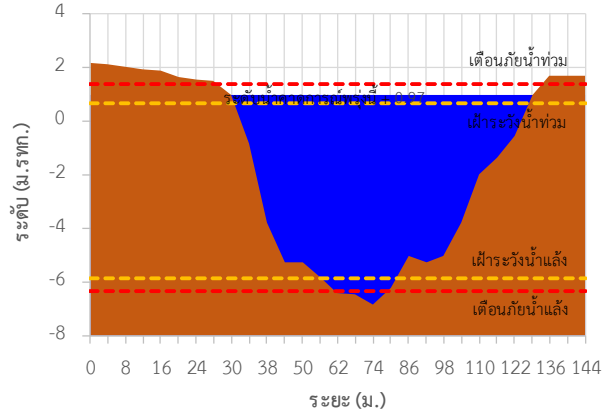
TC151003 บ้านโสธร (ค่ายศรีโสธร)



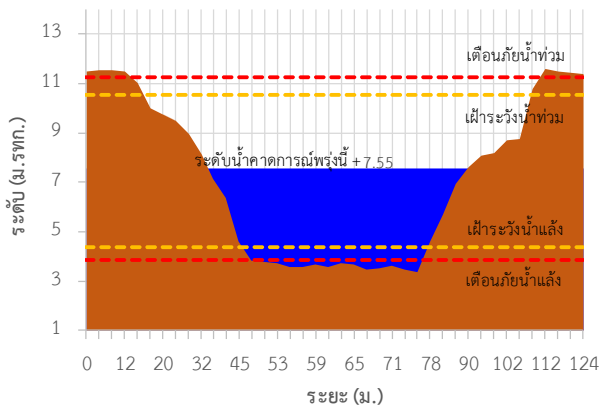
TC151002 บ้านบางขนาก



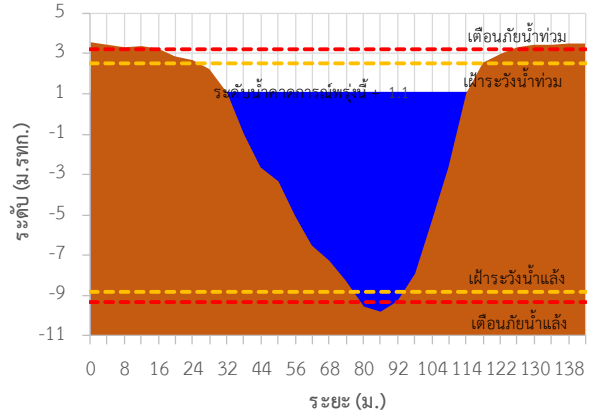
TC150603 บ้านโยระกา



TC150602 บ้านใหม่ (เขานางบวช)



TC150503 บ้านสร้าง





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

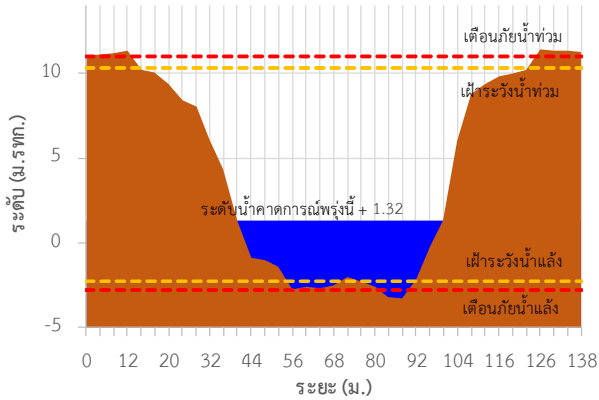
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

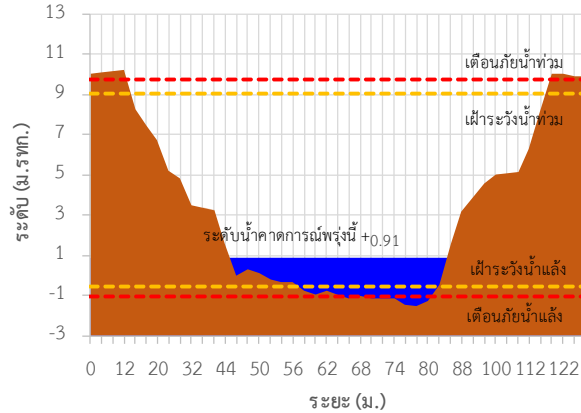


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 9 มิถุนายน 2566

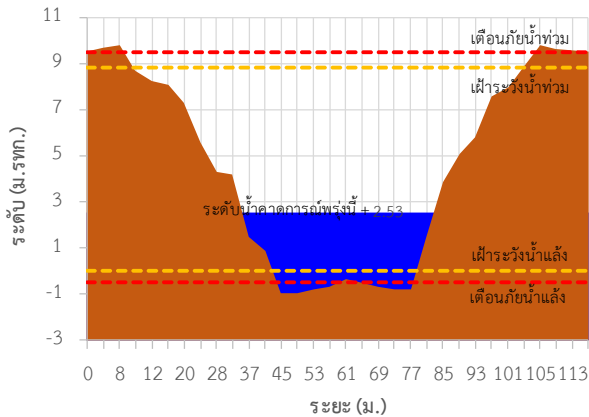
TC150501 บ้านหาดสูง



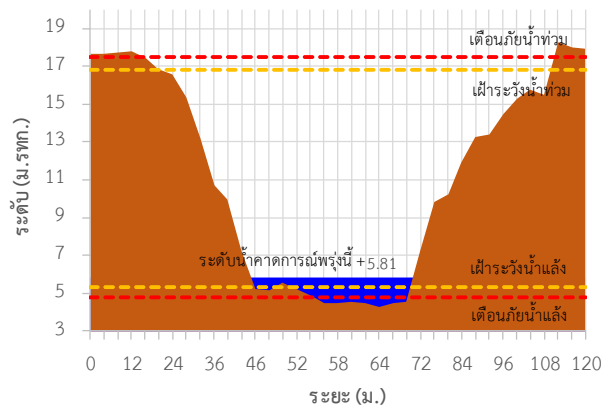
TC150407 บ้านโคกอุดม



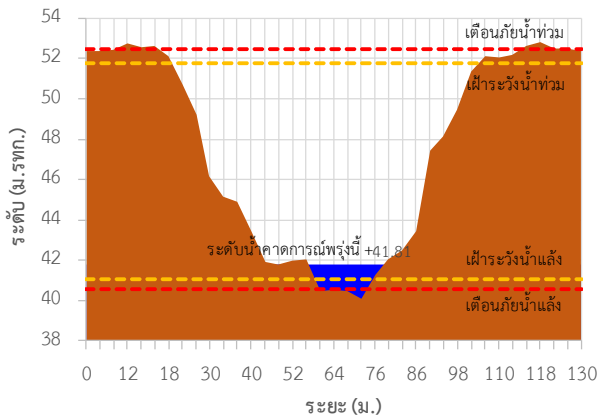
TC150408 บ้านชะอม(แควหนุมาน)



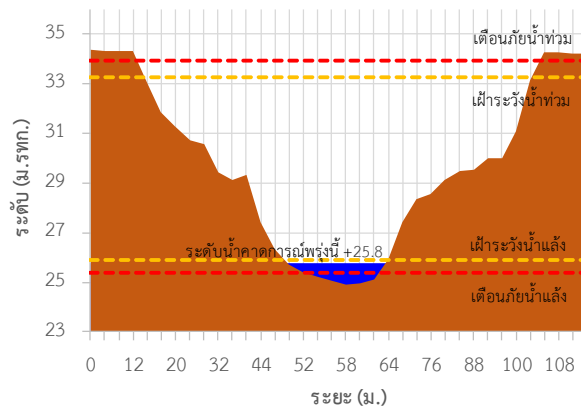
TC150301 บ้านกุดบอน



TC150105 บ้านเก่าเขาจรรัจ



TC150204 บ้านแก่งไทร





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

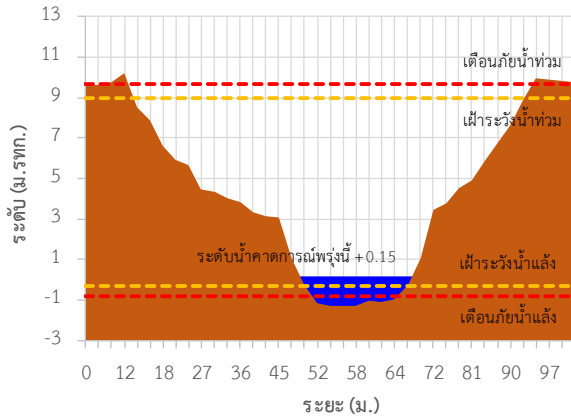
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

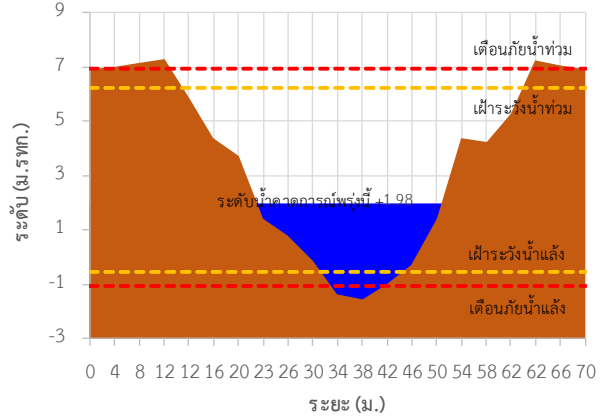


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 9 มิถุนายน 2566

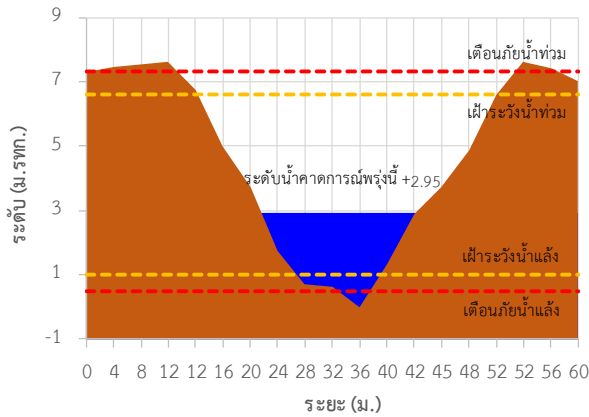
TC150801 บ้านทุ่งยายชี



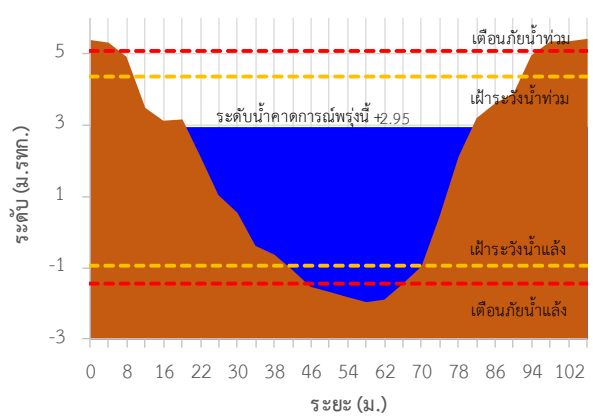
TC150901 บ้านทุ่งกระทาย



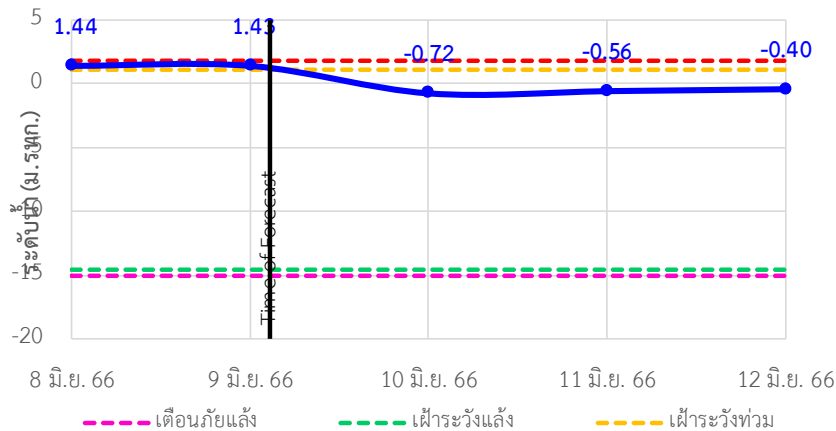
TC150604 บ้านป่าชะ



TC150502 บ้านท่าไผ่ป่า



TC151004 บ้านท่าข้าม ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา





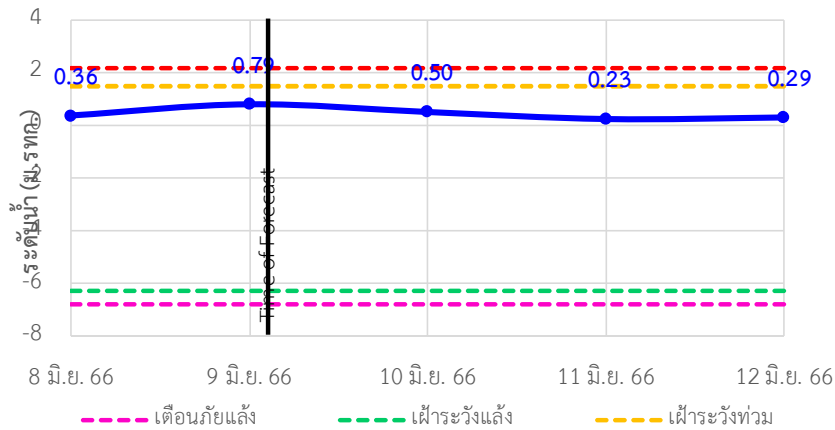
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangkok.dwr.go.th>

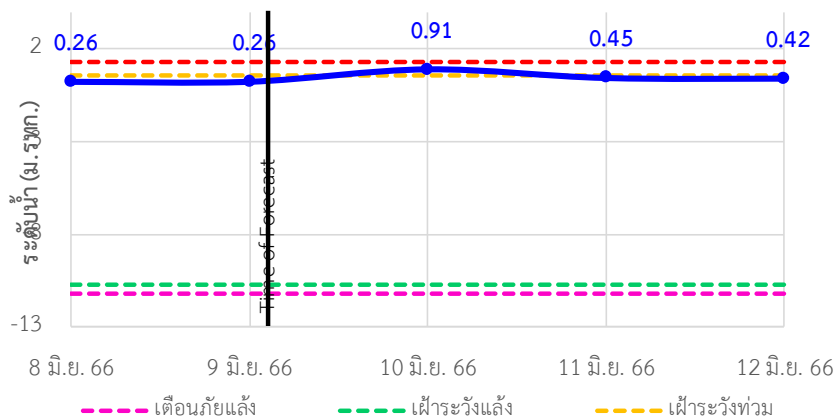


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 9 มิถุนายน 2566

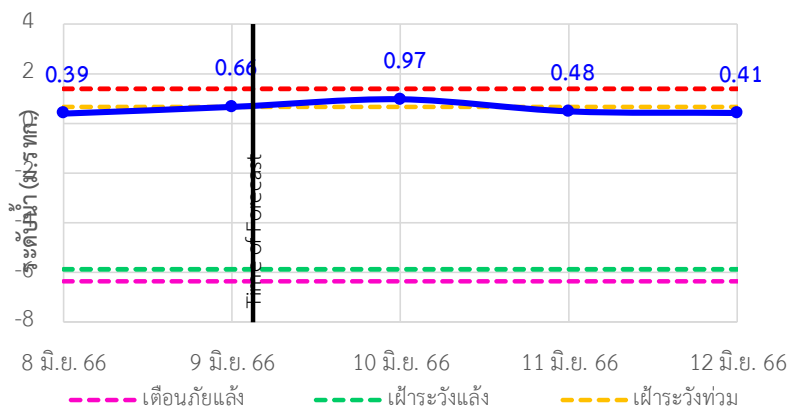
TC151003 บ้านโสร (ค่ายศรีโสร) ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา



TC151002 บ้านบางขนาก ต.บางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา



TC150603 บ้านโยธกา ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

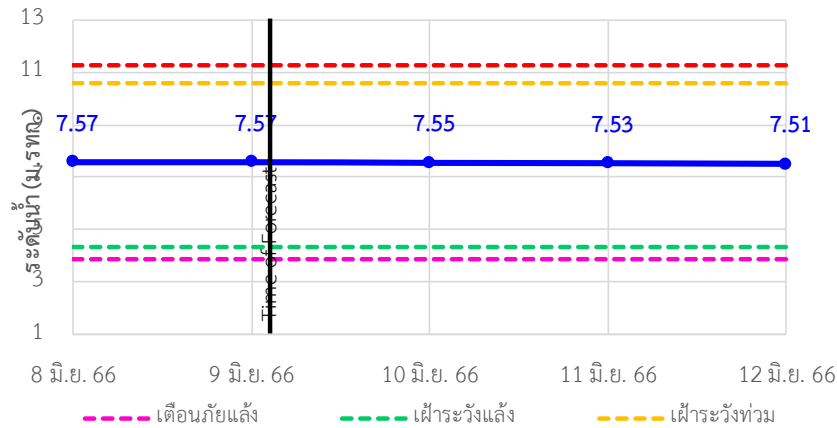
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

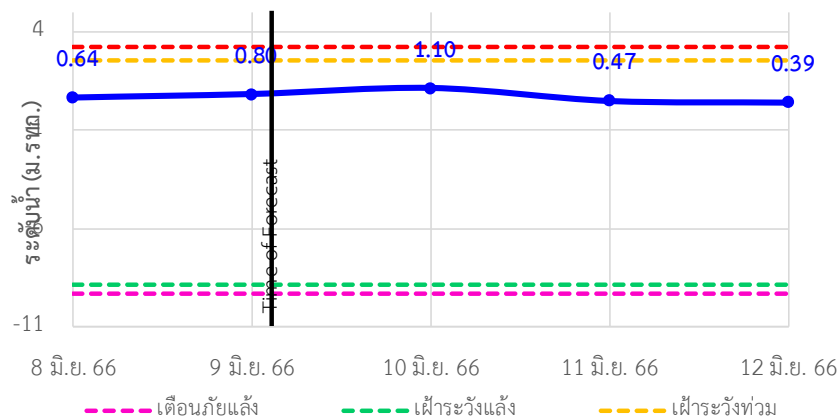


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 9 มิถุนายน 2566

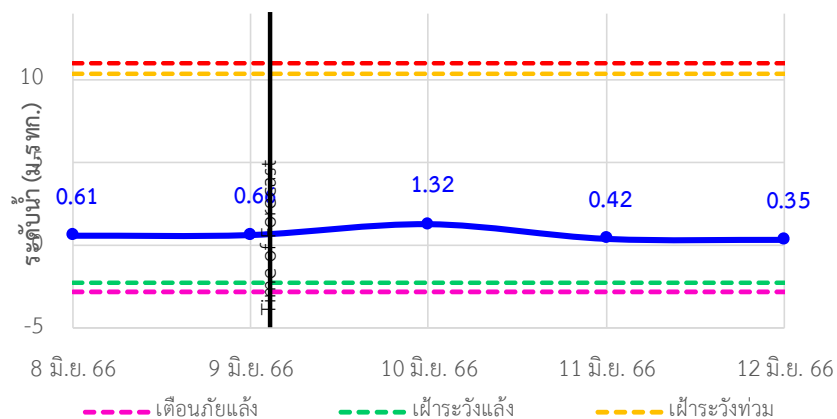
TC150602 บ้านใหม่ (เขานางบวช) ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก



TC150503 บ้านสร้าง ต.บ้านสร้าง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี



TC150501 บ้านหาดสูง ต.วังดาล อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี





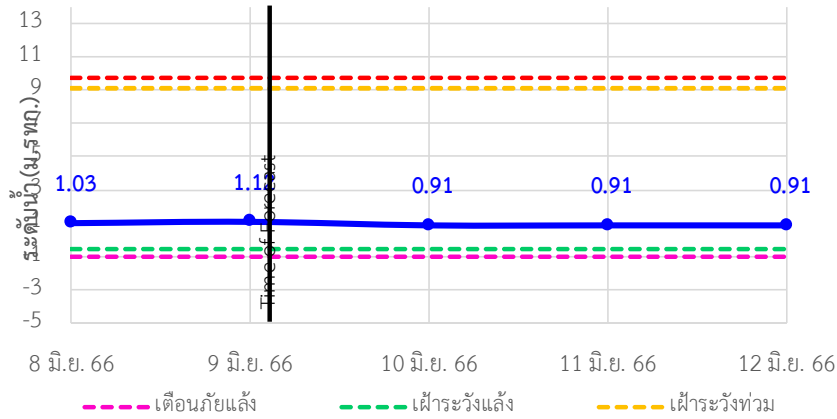
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangkok.dwr.go.th>

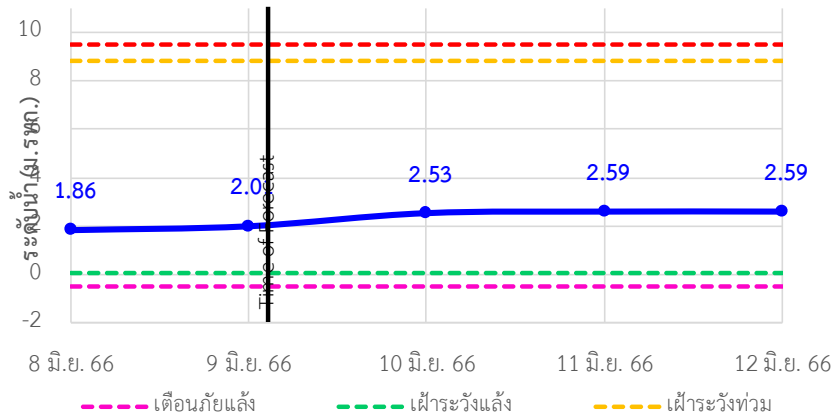


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 9 มิถุนายน 2566

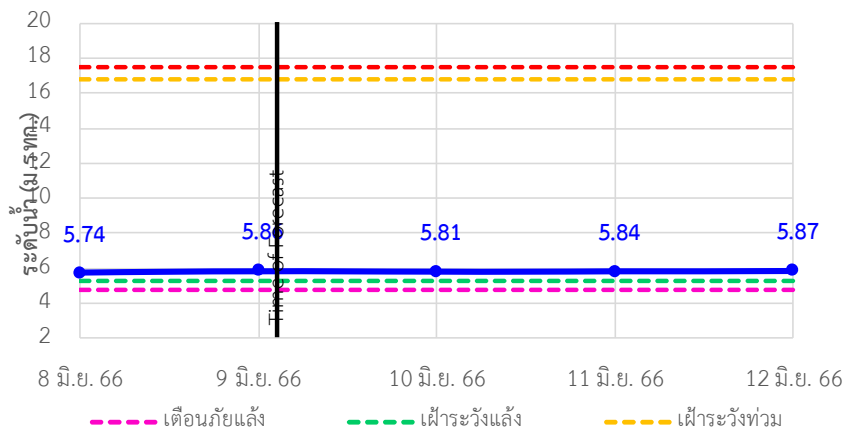
TC150407 บ้านโคกอุดม ต.หนองก่ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี



TC150408 บ้านชะอม(แควหนุมาน) ต.ลำพันตา อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี



TC150301 บ้านกุดบอน ต.วังตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี





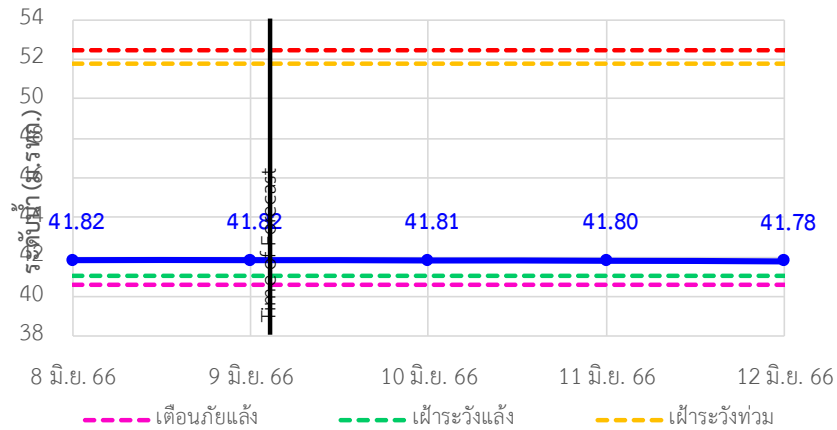
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangkok.dwr.go.th>

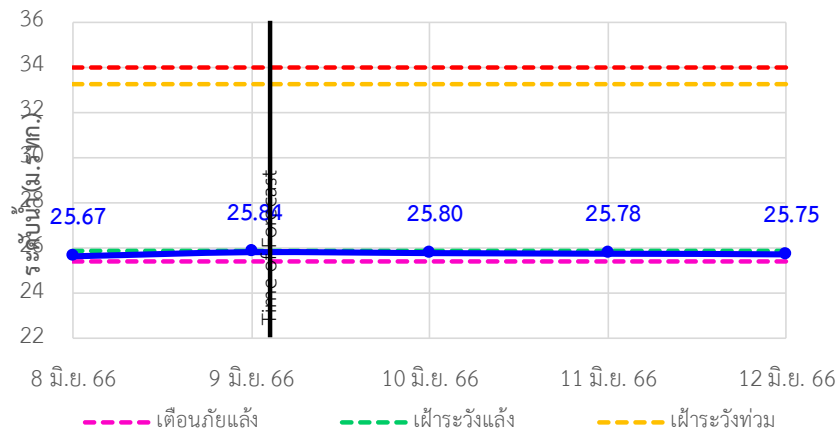


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 9 มิถุนายน 2566

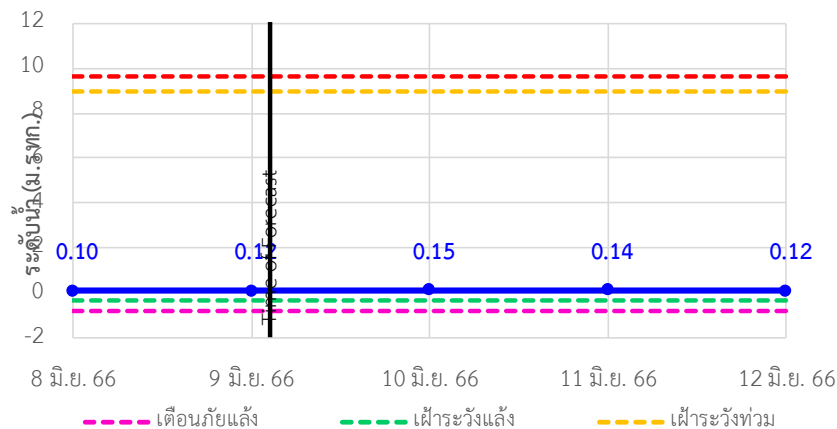
TC150105 บ้านเก่าเขาฉกรรจ์ ต.หนองหัว อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว



TC150204 บ้านแก่งไทร ต.หนองบอน อ.เมืองสระแก้ว จ.สระแก้ว



TC150801 บ้านทุ่งยายชี ต.ท่าตะเียบ อ.ท่าตะเียบ จ.ฉะเชิงเทรา





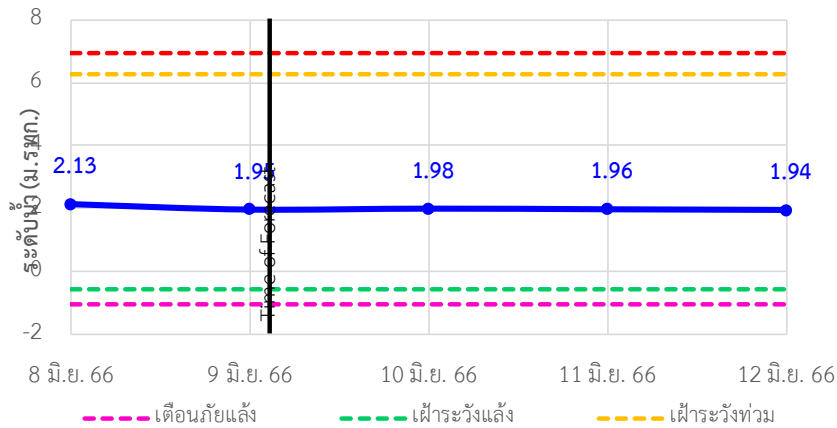
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangkok.dwr.go.th>

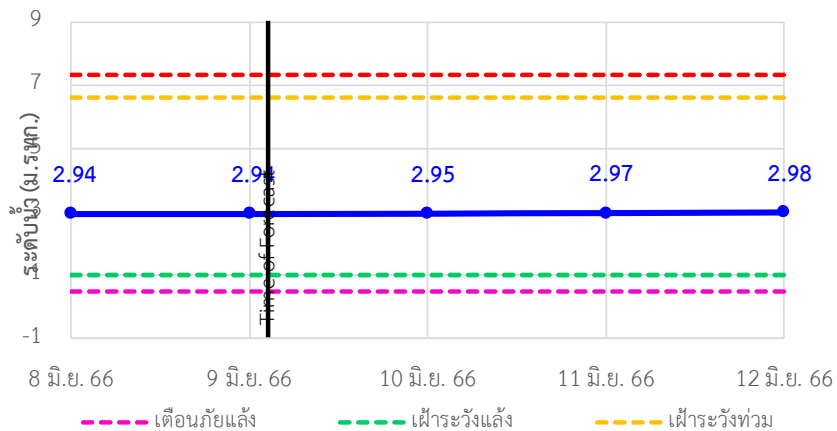


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 9 มิถุนายน 2566

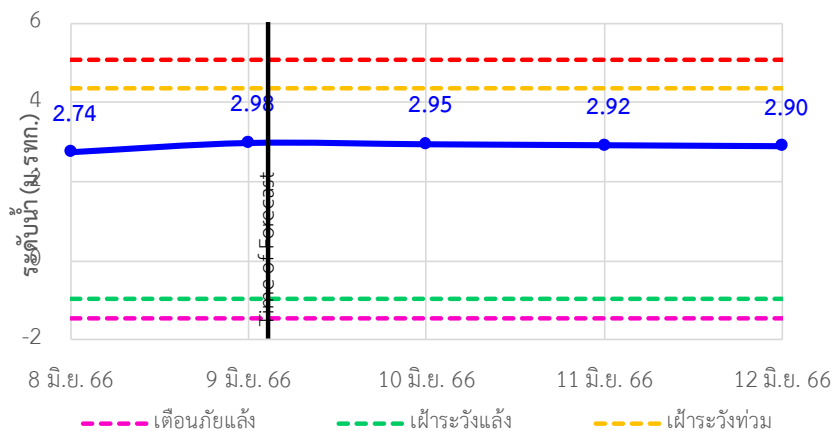
TC150901 บ้านทุ่งกระทาย ต.เกาะจันทร์ อ.กิ่งเกาะจันทร์ จ.ชลบุรี



TC150604 บ้านป่าชะ ต.ป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก



TC150502 บ้านท่าไผ่ป่า ต.วัดโบสถ์ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

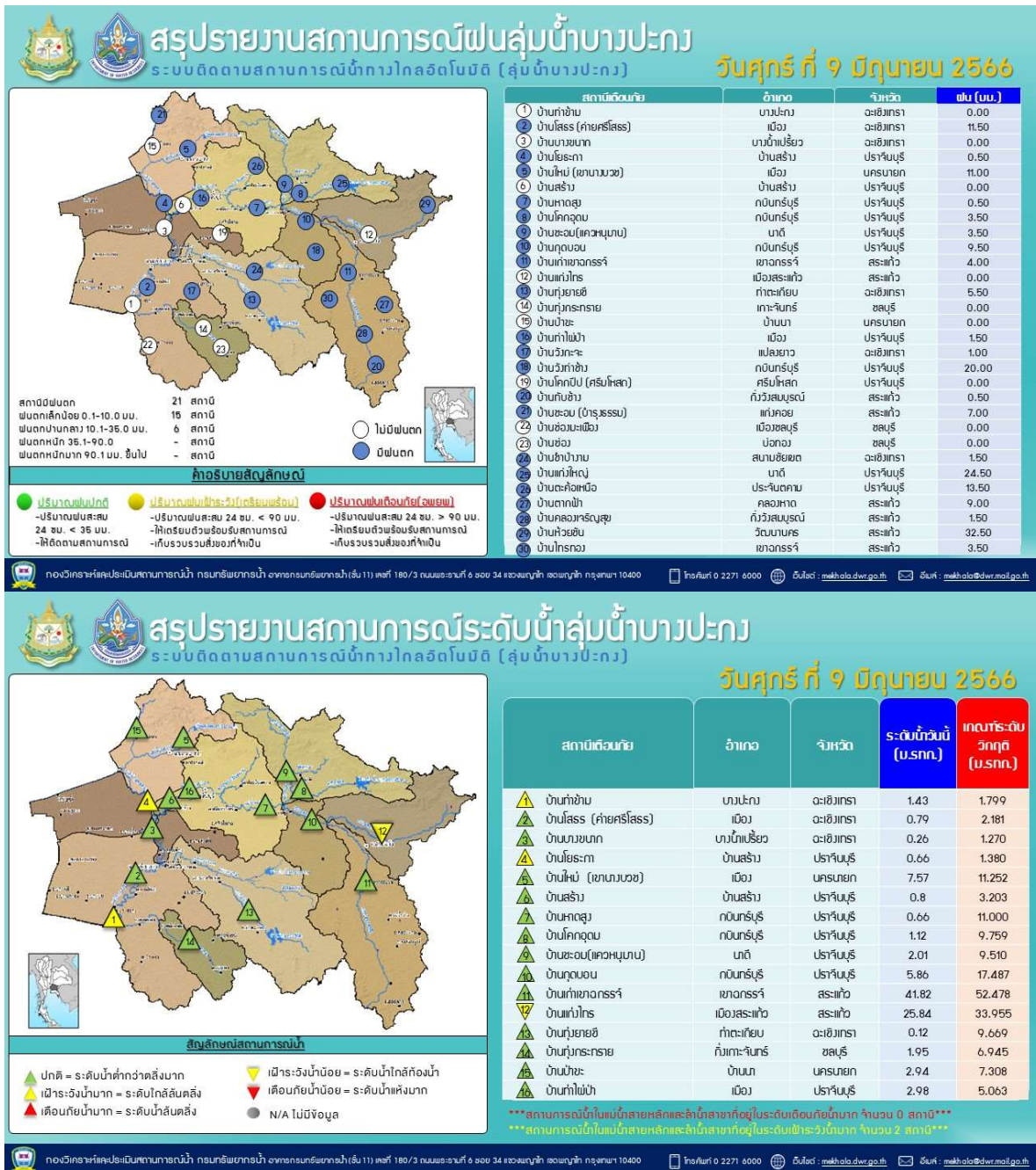
http://tele-bangpakong.dwr.go.th



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 9 มิถุนายน 2566

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง สถานีบ้านท่าข้าม และ สถานีบ้านโยธะกา ระดับน้ำอยู่ในระดับฝ้าระวังน้ำมาก ส่วนสถานีอื่น ๆ อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangsaphan.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 9 มิถุนายน 2566

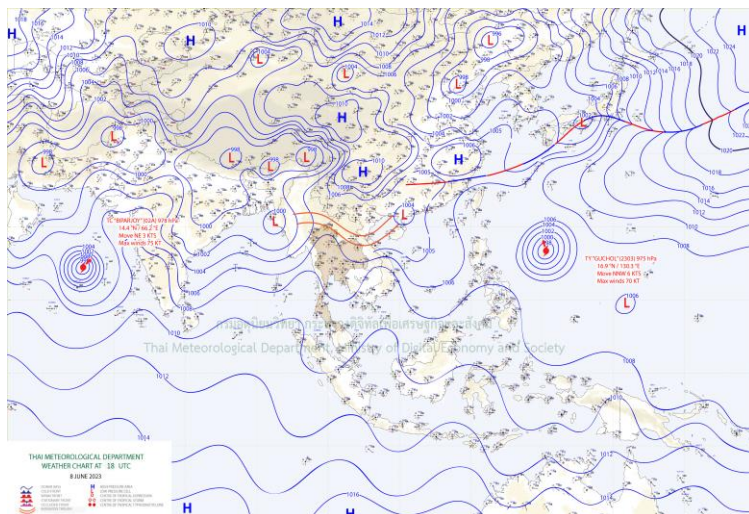
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเมียนมา ภาคเหนือ และตอนบนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 11 มิ.ย. 66

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา : ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป : ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร



แผนที่อากาศ

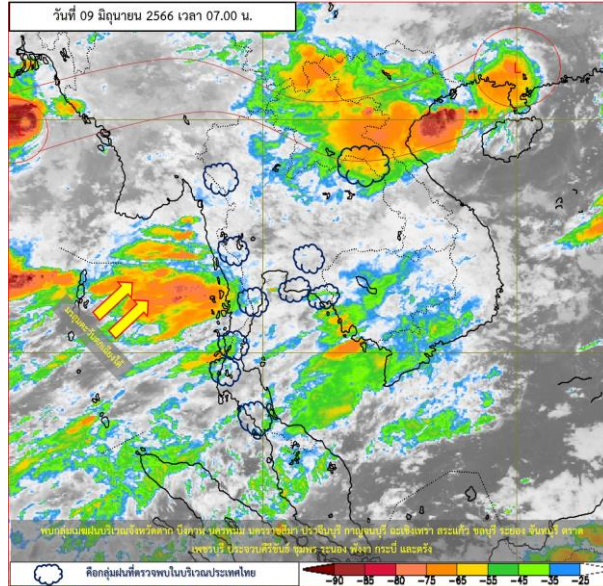


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

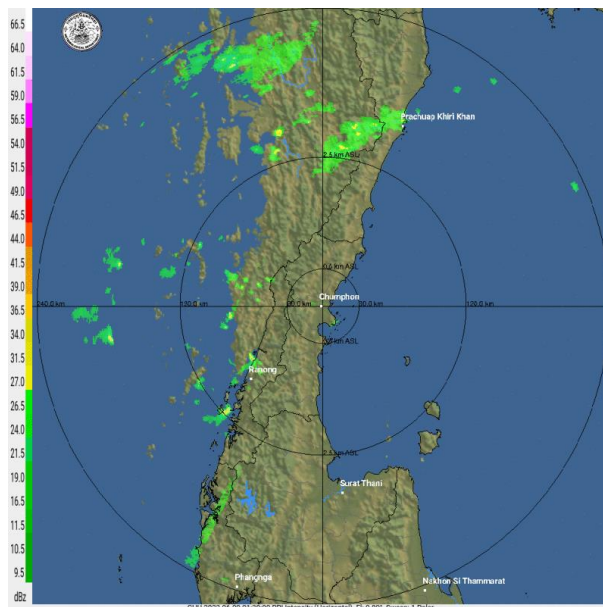
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangsaphan.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 9 มิถุนายน 2566



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดตาก บึงกาฬ นครพนม นครราชสีมา ปราจีนบุรี กาญจนบุรี ฉะเชิงเทรา สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร หนองบัวลำภู ภูเก็ต และตรัง
ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มฝนในบริเวณอำเภอบางสะพาน



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangsaphan.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 9 มิถุนายน 2566

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่อำเภอบางสะพาน จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ปริมาณน้ำฝนสะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 8 มิถุนายน 2566 เวลา 07.00 น. ถึง วันที่ 9 มิถุนายน 2566 เวลา 07.00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
สะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง	ต.ชัยเกษม อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
โรงเรียนไตรภพพิทยาคม	ต.ชัยเกษม อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	2.0	9.0	14.0	2.0	1.0	0.5
โรงเรียนบ้านทองมั่งคด	ต.ทองมั่งคด อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
สะพานบ้านทุ่งมะพร้าว	ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	0.5	9.5	14.5	0.5	0.5	0.0

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่อำเภอบางสะพาน จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07.00 น. ของวันที่ 9 มิถุนายน 2566 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				แนวโน้ม
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน		
สะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง	ต.ชัยเกษม อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	26.08	22.70	22.65	22.66	22.65	22.65	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพานบ้านทุ่งมะพร้าว	ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	10.74	4.33	4.33	4.33	4.33	4.33	คงที่ ►	
สะพานบ้านหัวสะพานหลักเมือง	ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	7.36	0.45	0.47	0.47	0.47	0.48	เพิ่มขึ้น ▲	



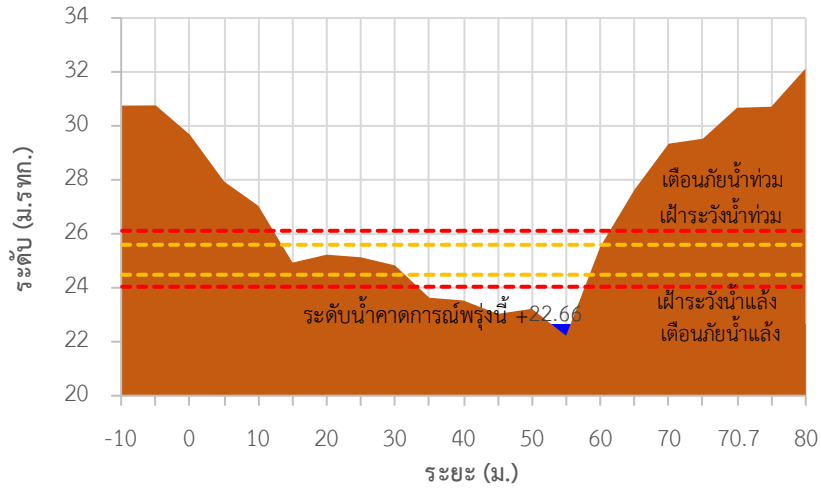
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangsaphan.dwr.go.th>

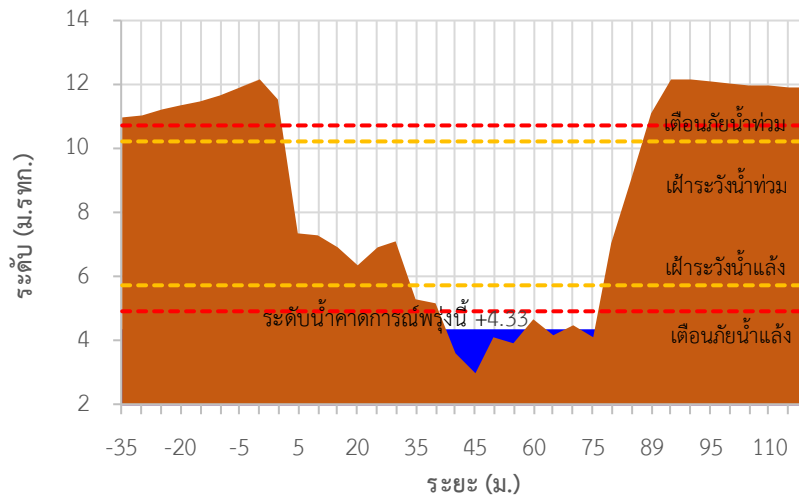


รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 9 มิถุนายน 2566

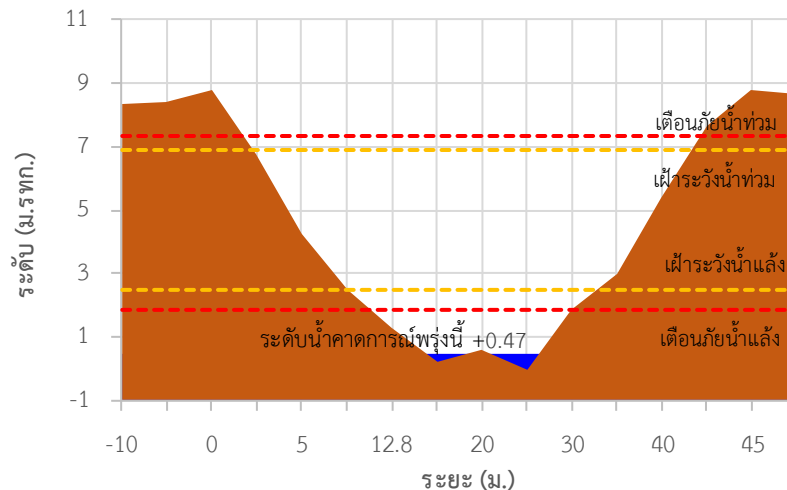
TC180701 สะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง



TC180803 สะพานบ้านทุ่งมะพร้าว



TC180804 สะพานบ้านหัวสะพานหลักเมือง





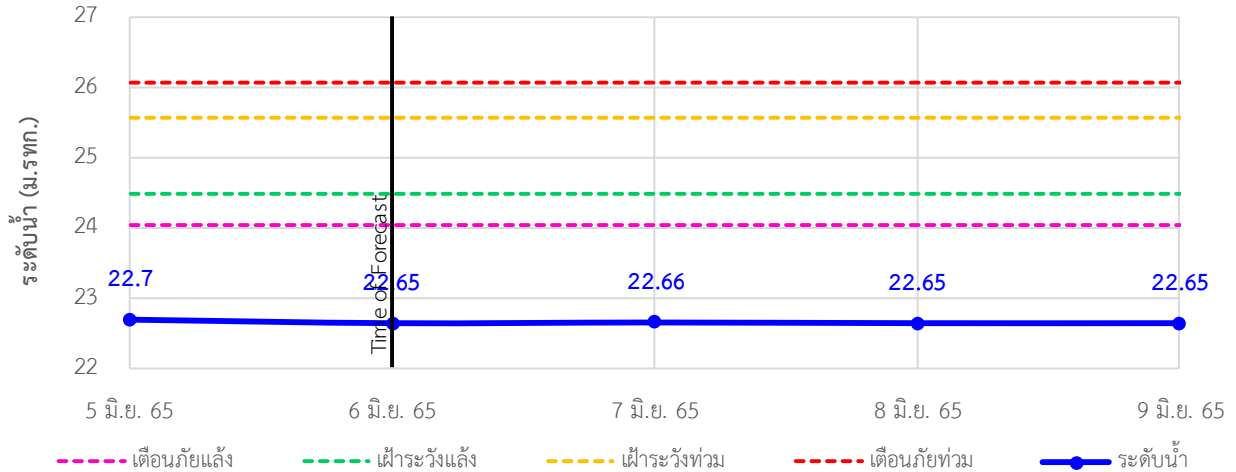
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangsaphan.dwr.go.th>

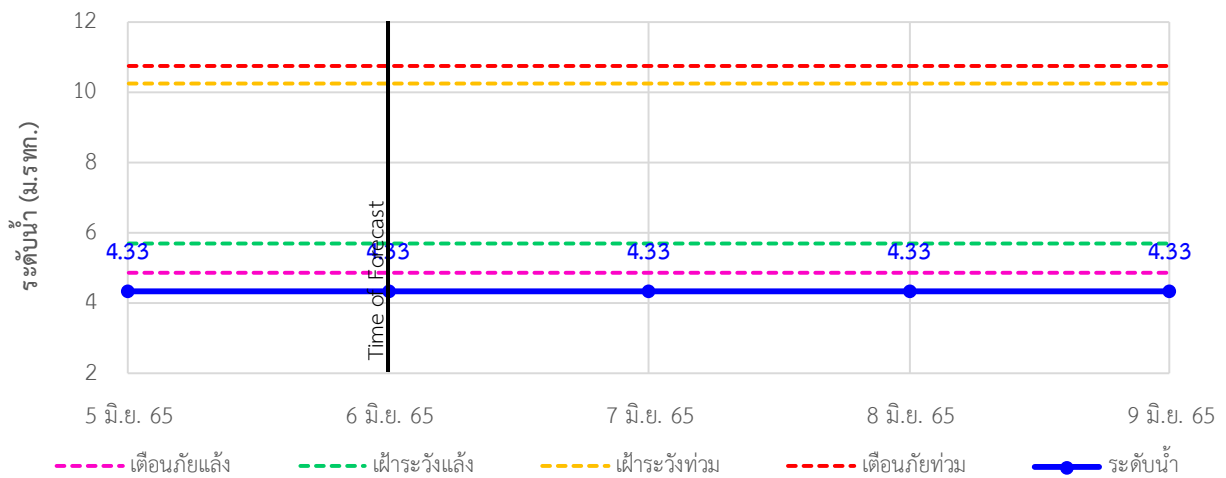


รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 9 มิถุนายน 2566

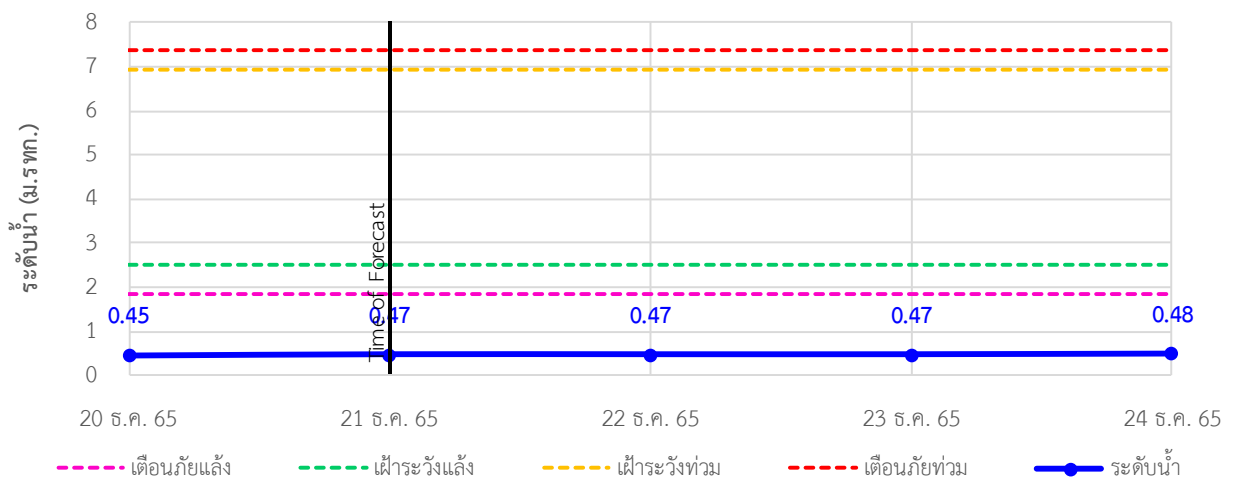
TC180701 สะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง ต.ชัยเกษม อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์



TC180803 สะพานบ้านทุ่งมะพร้าว ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์



TC180804 สะพานบ้านหัวสะพานหลักเมือง ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

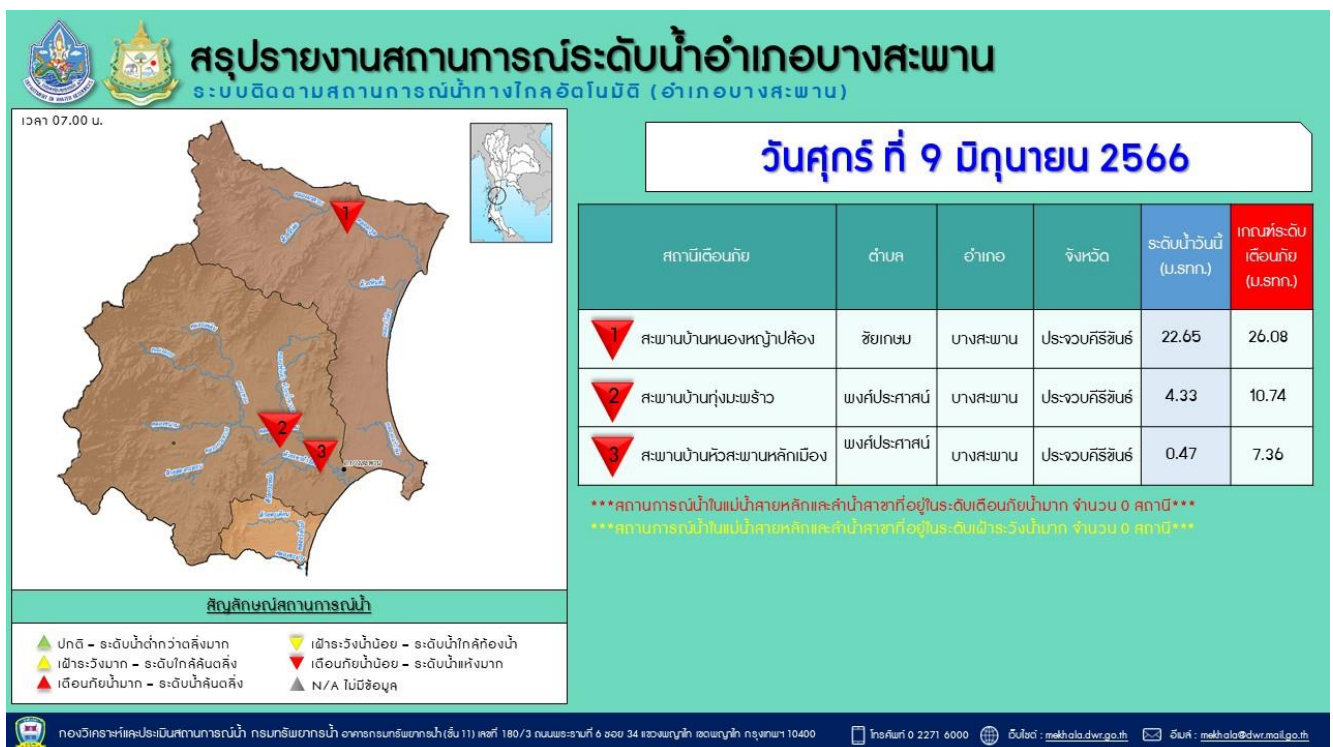
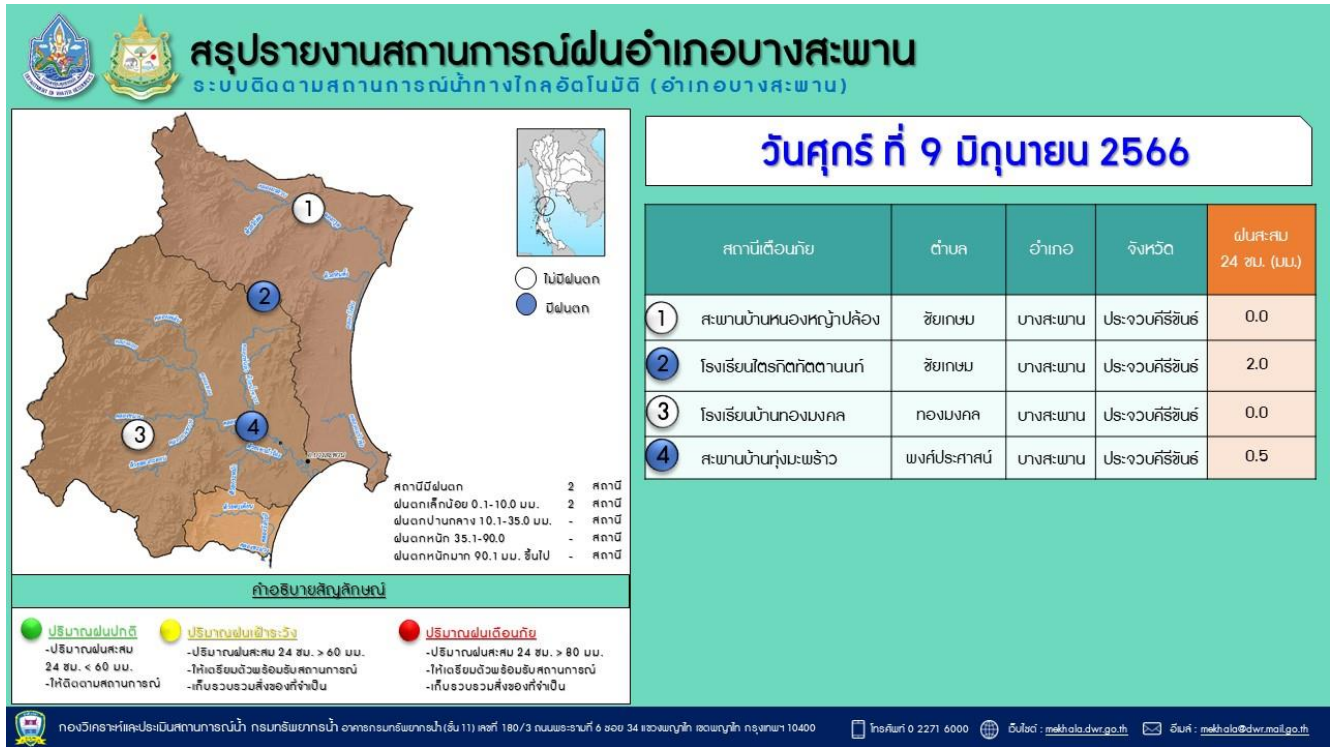
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangsaphan.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 9 มิถุนายน 2566

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่อำเภอบางสะพาน อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 9 มิถุนายน 2566

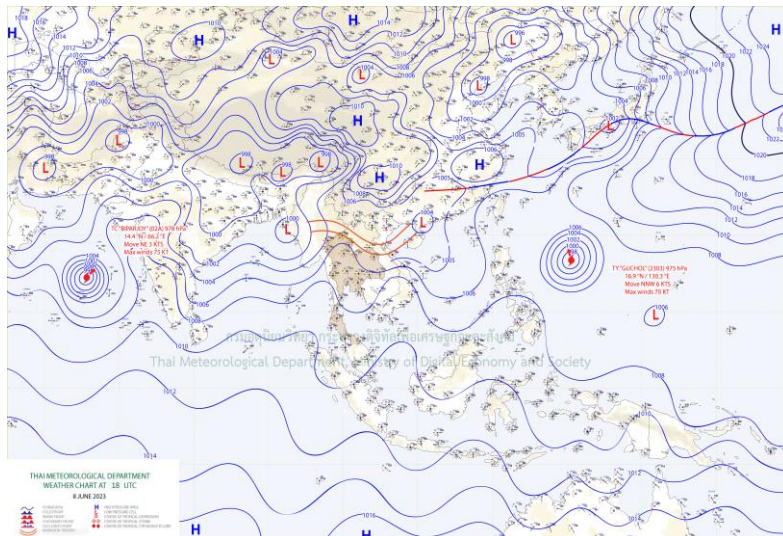
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านห่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเมียนมา ภาคเหนือ และตอนบนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่ห่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากในภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 11 มิ.ย. 66

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา : ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป : ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร



แผนที่อากาศ

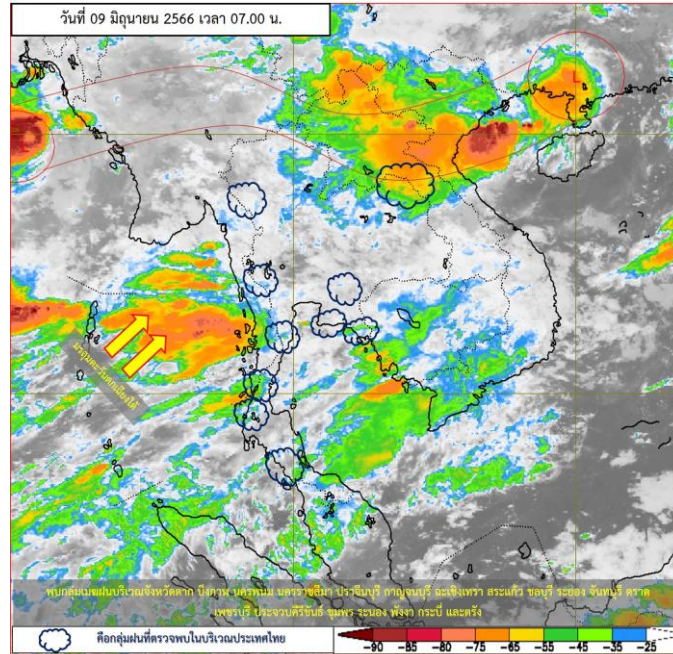


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

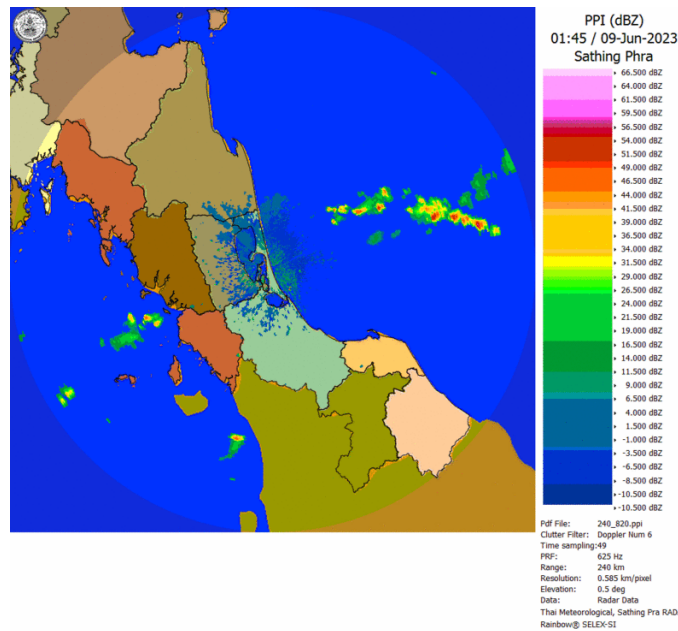
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 9 มิถุนายน 2566



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดตาก บึงกาฬ นครพนม นครราชสีมา ปราจีนบุรี กาญจนบุรี ฉะเชิงเทรา สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง พังงา กระบี่ ตรัง

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มฝนในบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 9 มิถุนายน 2566

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ปริมาณน้ำฝนสะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 8 มิถุนายน 2566 เวลา 07.00 น. ถึง วันที่ 9 มิถุนายน 2566 เวลา 07.00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
สะพานตลาดบางแพง	ต.ชนอม อ.ชนอม จ.นครศรีธรรมราช	3.0	21.5	22.5	3.0	2.0	1.5
โรงเรียนท่าศาลา	ต.ท่าศาลา อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช	0.5	11.0	11.0	0.5	0.5	0.5
สะพานคลองท่าวัง	เทศบาลนครนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	0.0	6.0	6.5	0.0	0.5	0.0
สะพานคีรีวง	ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	0.5	7.5	9.5	0.5	0.5	0.0
สะพานคลองเขาแก้ว	ต.เขาแก้ว อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	0.0	16.5	27.0	0.0	0.0	0.0
สะพานตลาดเชียรใหญ่	ต.เชียรใหญ่ อ.เชียรใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	0.0	45.0	46.0	0.0	0.0	0.0
โรงเรียนหัวไทร (เรือนประชาบาล)	ต.หัวไทร อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช	1.5	4.0	6.5	1.5	1.0	0.5
โรงเรียนบ้านวังทอง	ต.วังอ่าง อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช	0.0	23.5	37.5	0.0	0.5	0.0
โรงเรียนวัดสำนักขัน	ต.ทุ่งโพธิ์ อ.จุฬาภรณ์ จ.นครศรีธรรมราช	0.0	19.5	28.5	0.0	0.0	0.0
โรงเรียนวัดท่ายาง 2	ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	0.0	25.5	43.0	0.0	0.0	0.0
สะพานคลองท่าเสา	ต.นาหลวงเสน อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	0.5	34.5	52.0	0.5	1.0	0.5



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 9 มิถุนายน 2566

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07.00 น. ของวันที่ 9 มิถุนายน 2566 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
สะพานตลาดบางแพง	ต.ชนอม อ.ชนอม จ.นครศรีธรรมราช	1.422	0.08	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	เพิ่มขึ้น ▲
สะพานปากน้ำสีชล	ต.สีชล อ.สีชล จ.นครศรีธรรมราช	3.121	0.11	0.01	0.01	0.02	0.02	เพิ่มขึ้น ▲
สะพานบ้านโรงเหล็ก	ต.นบพิตำ อ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช	30.459	27.15	27.03	27.03	27.03	27.02	ลดลง ▼
สะพานวัดท่าแพ	ต.ปากพูน อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	3.576	-0.07	-0.04	-0.04	-0.03	-0.01	เพิ่มขึ้น ▲
สะพานคลองท่าวัง	เทศบาลนครนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	3.148	0.34	0.43	0.43	0.44	0.45	เพิ่มขึ้น ▲
สะพานคีรีวง	ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	46.132	43.18	43.15	43.15	43.16	43.15	คงที่ ►
สะพานคลองเขาแก้ว	ต.เขาแก้ว อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	32.326	29.15	28.99	28.99	29.00	29.00	เพิ่มขึ้น ▲
สะพานคลองวังเคียน	ต.ท่าประจักษ์ อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช	2.989	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	คงที่ ►
สะพานตลาดเขียร์ใหญ่	ต.เขียร์ใหญ่ อ.เขียร์ใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	1.598	0.16	0.18	0.18	0.18	0.18	คงที่ ►
สะพานวัดยางค้อม	ต.ยางค้อม อ.พิปูน จ.นครศรีธรรมราช	55.516	52.20	52.12	52.12	52.11	52.10	ลดลง ▼
สะพานข้ามแม่น้ำตาปี ตลาดฉวาง	ต.ฉวาง อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	26.852	23.95	23.93	23.93	23.94	23.93	คงที่ ►
สะพานคลองท่าเสา	ต.นาหลวงเสน อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	61.696	60.60	60.61	60.61	60.61	60.61	คงที่ ►



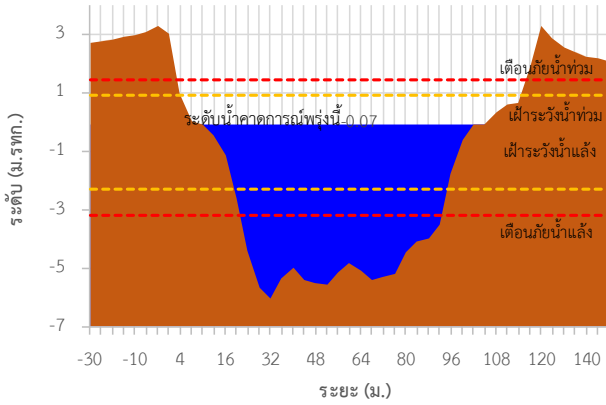
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>

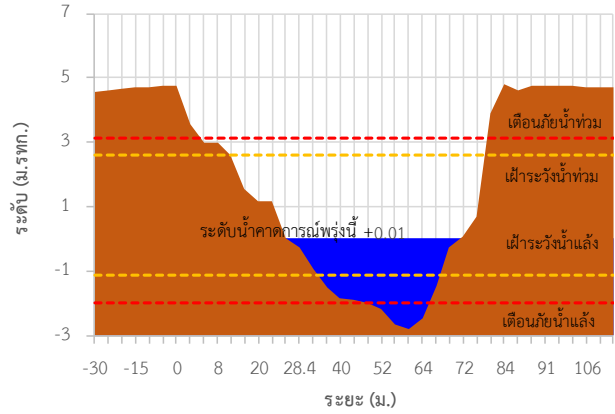


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 9 มิถุนายน 2566

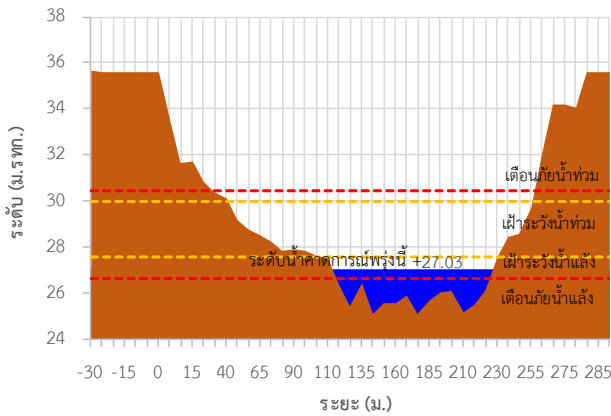
TC191704 สะพานตลาดบางแพง



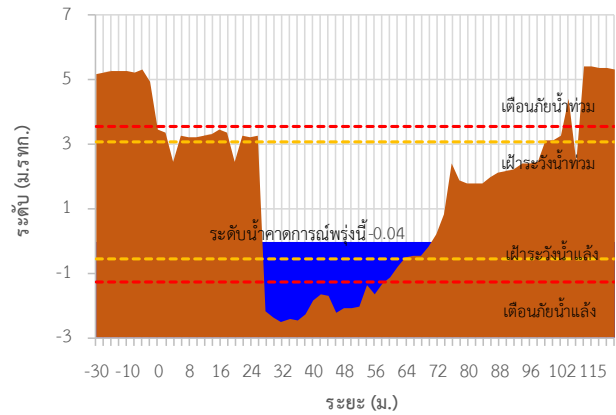
TC191705 สะพานปากน้ำลีชล



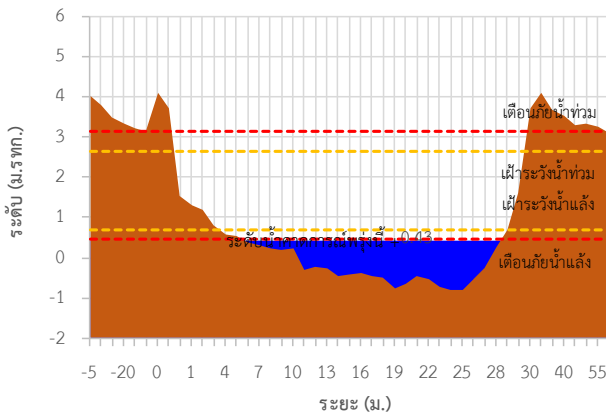
TC191802 สะพานบ้านโรงเหล็ก



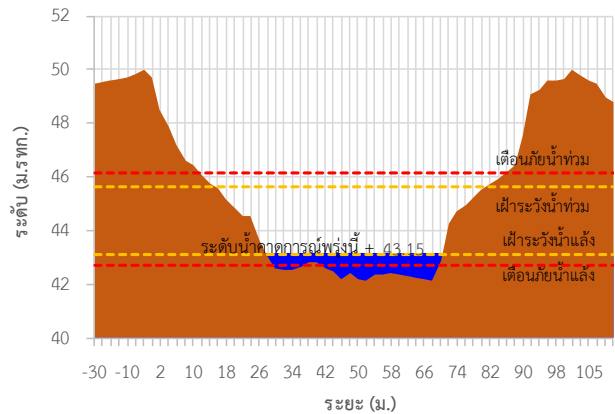
TC191911 สะพานวัดท่าแห



TC191912 สะพานคลองท่าวีง



TC191913 สะพานคีรีวง





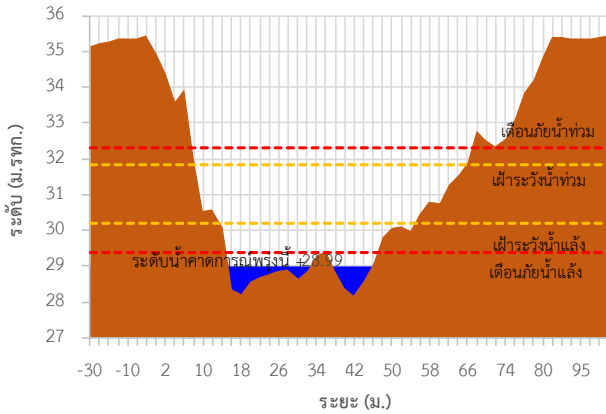
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>

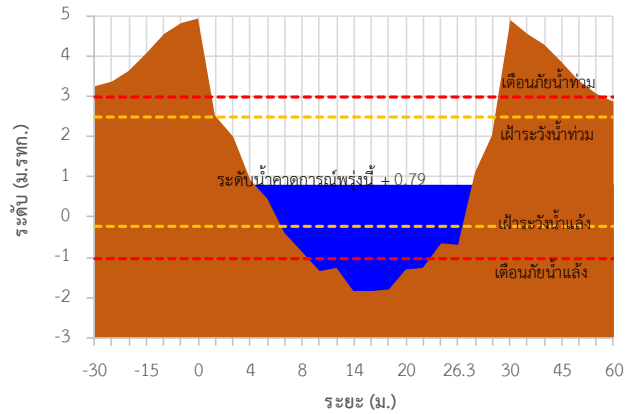


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 9 มิถุนายน 2566

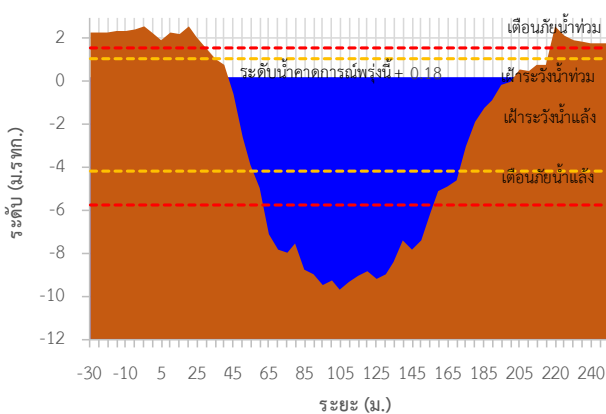
TC191914 สะพานคลองเขาแก้ว



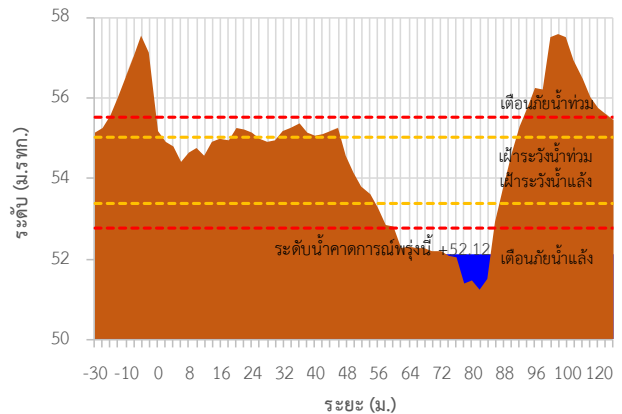
TC191917 สะพานคลองวังเคียน



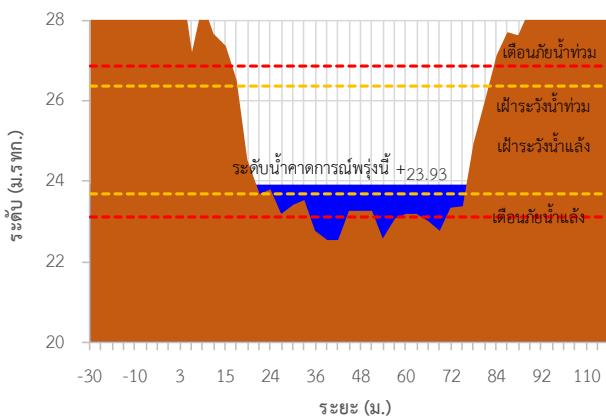
TC191918 สะพานตลาดเชียรใหญ่



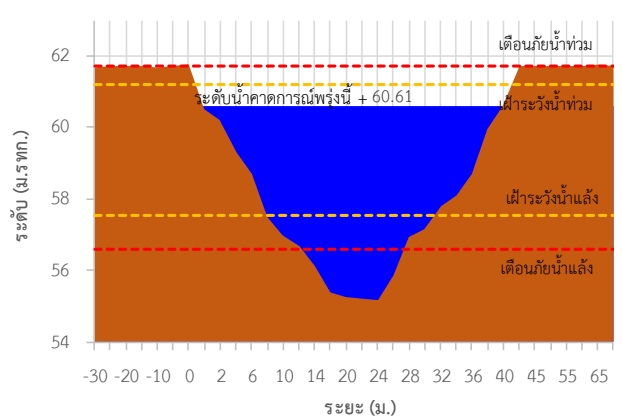
TC191002 สะพานวัดยางค้อม



TC191001 สะพานข้ามแม่น้ำตาปี ตลาดฉวาง



TC220901 สะพานคลองท่าเสา





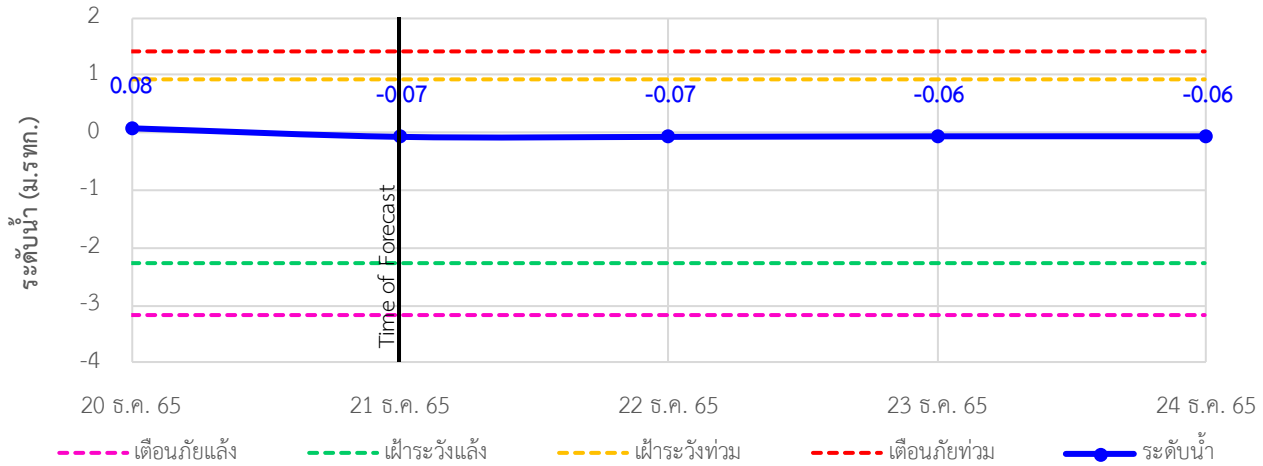
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>

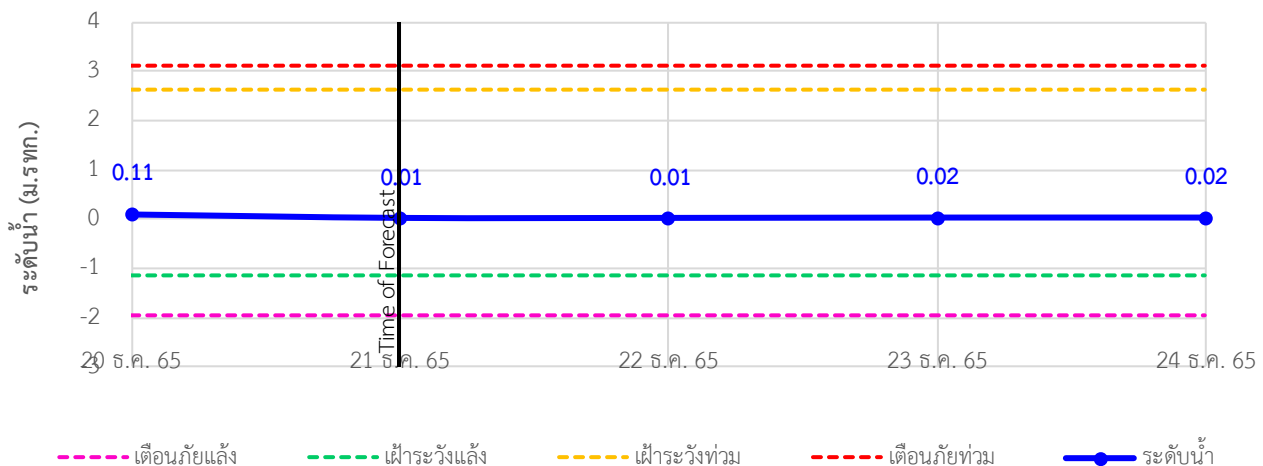


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 9 มิถุนายน 2566

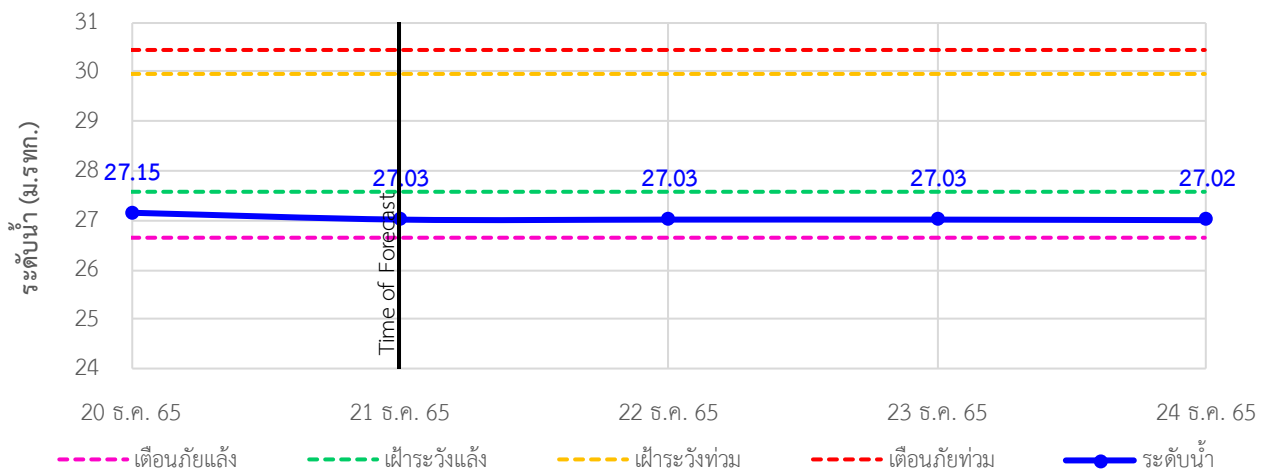
TC191704 สะพานตลาดบางแพง ต.ชนอม อ.ชนอม จ.นครศรีธรรมราช



TC191705 สะพานปากน้ำลิซล ต.ลิซล อ.ลิซล จ.นครศรีธรรมราช



TC191802 สะพานบ้านโรงเหล็ก ต.นบพิตดำ อ.นบพิตดำ จ.นครศรีธรรมราช





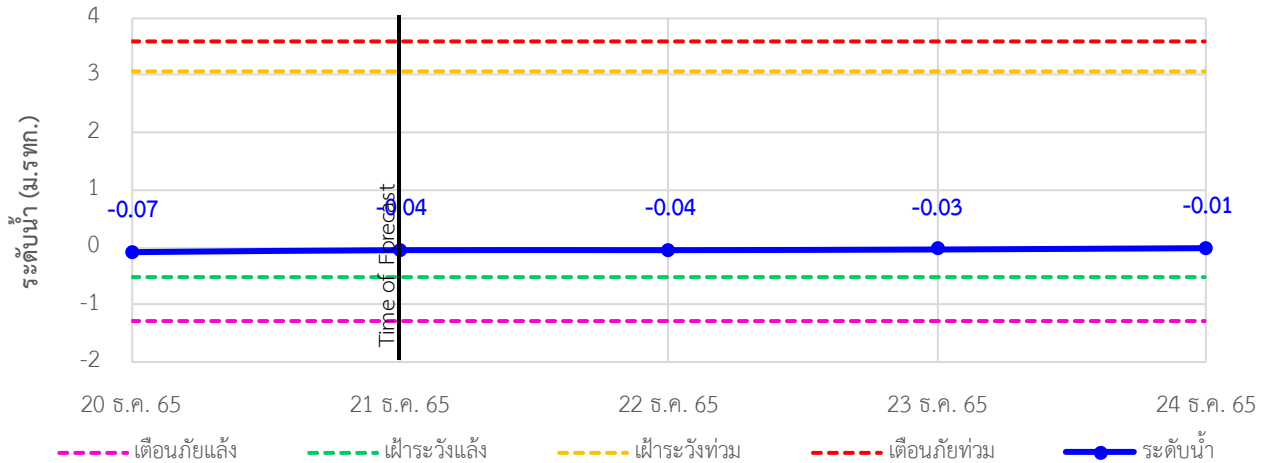
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>

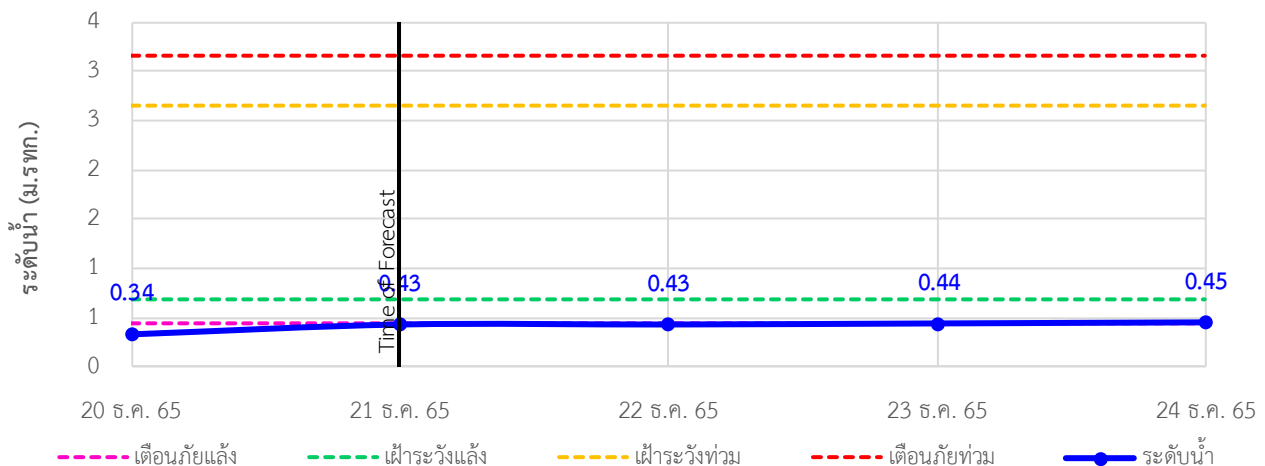


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 9 มิถุนายน 2566

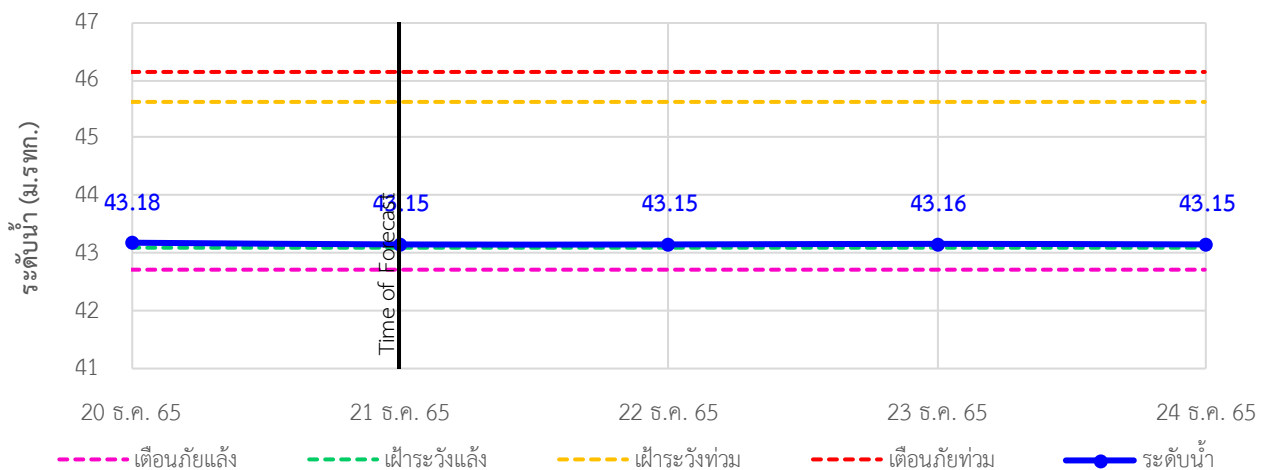
TC191911 สะพานวัดท่าแพ ต.ปากพูน อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช



TC191912 สะพานคลองท่าวัง เทศบาลนครนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช



TC191913 สะพานคีรีวง ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช





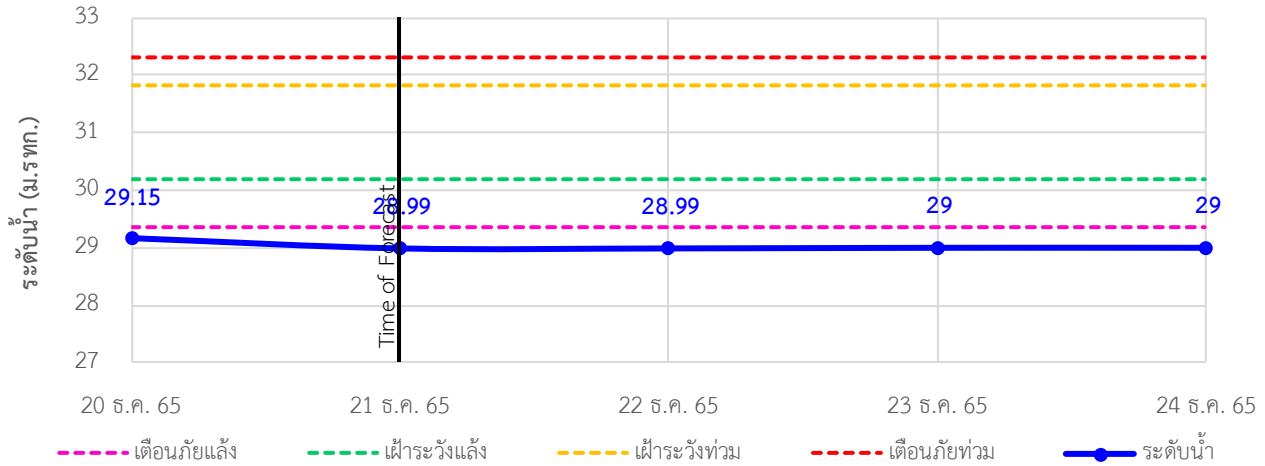
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>

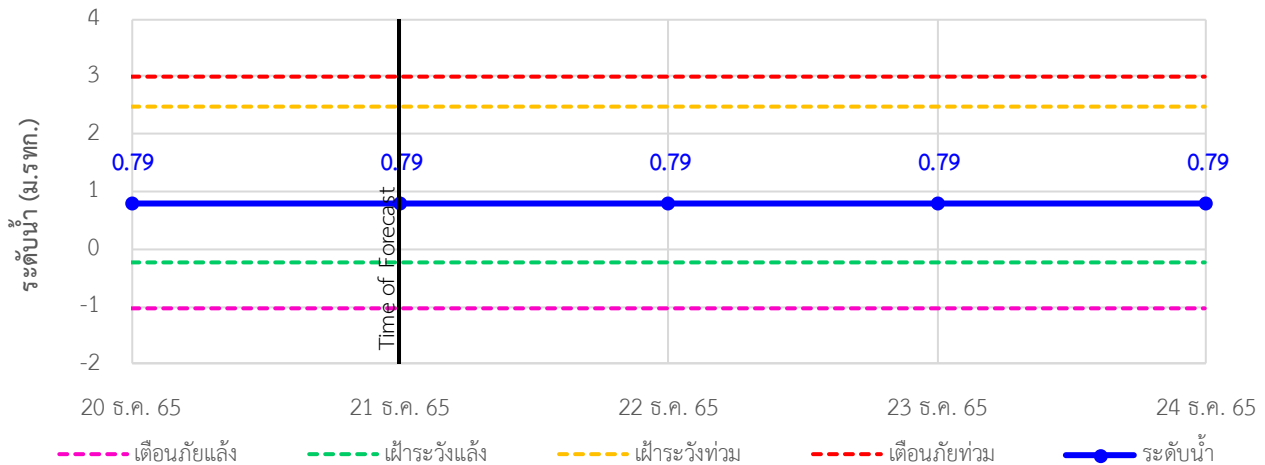


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 9 มิถุนายน 2566

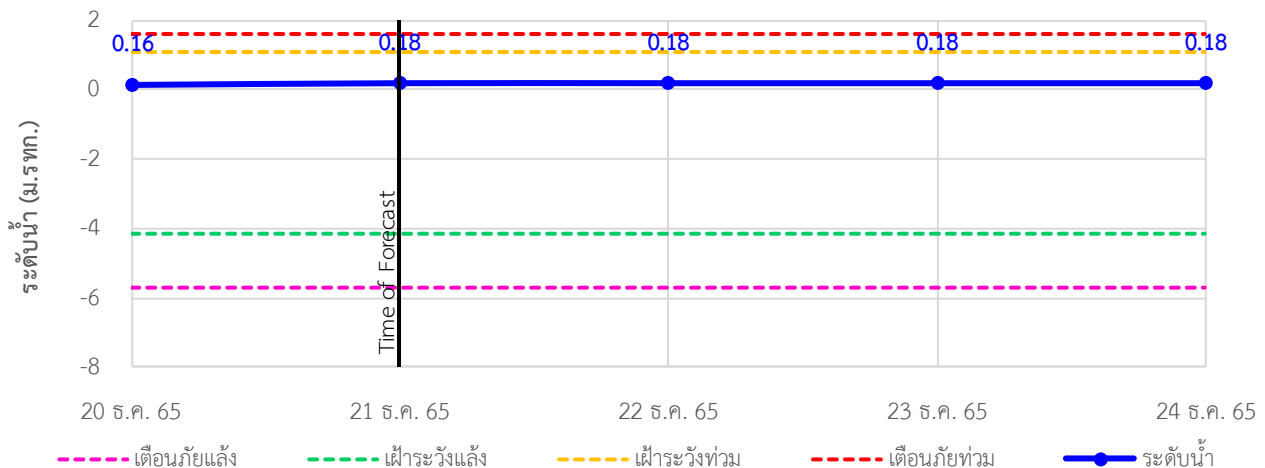
TC191914 สะพานคลองเขาแก้ว ต.เขาแก้ว อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช



TC191917 สะพานคลองวังเคียน ต.ท่าประจักษ์ อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช



TC191918 สะพานตลาดเชียรใหญ่ ต.เชียรใหญ่ อ.เชียรใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช





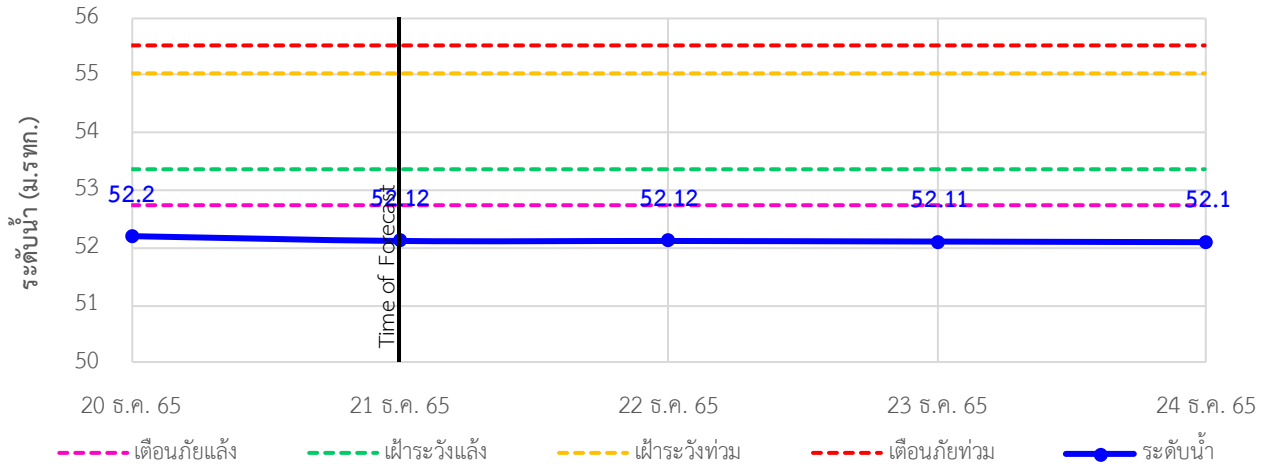
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>

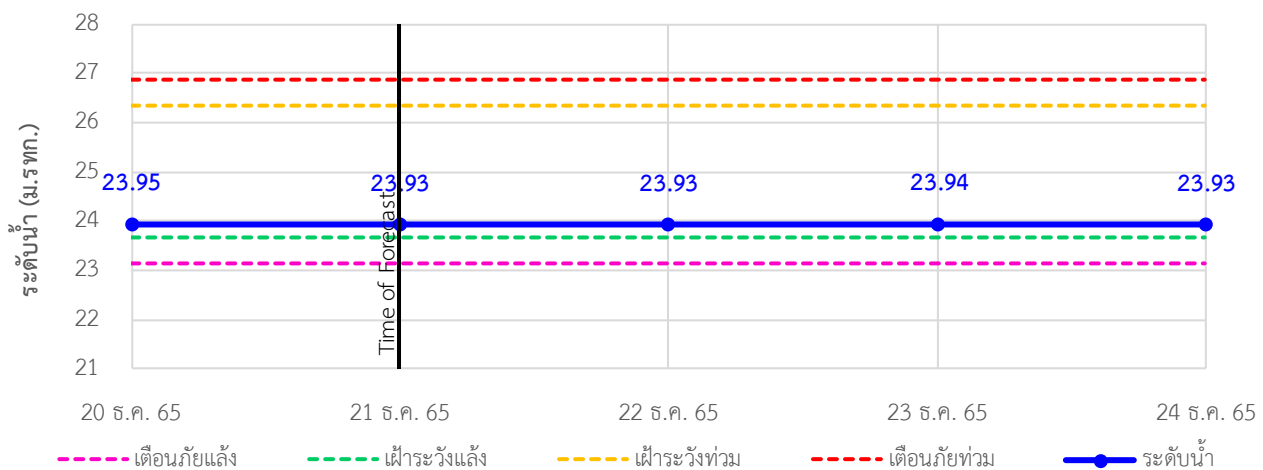


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 9 มิถุนายน 2566

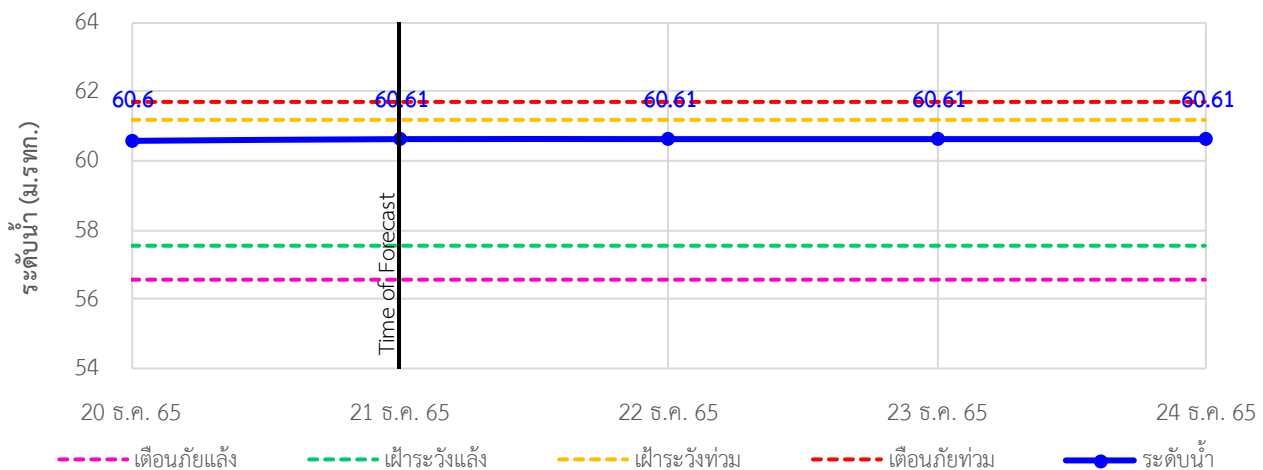
TC191002 สะพานวัดยางค้อม ต.ยางค้อม อ.พิปูน จ.นครศรีธรรมราช



TC191001 สะพานข้ามแม่น้ำตาปี ต.ลาดขวาง ต.ฉวาง อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช



TC220901 สะพานคลองท่าเลา ต.นาหลวงเสน อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 9 มิถุนายน 2566

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

