



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์แมชลา

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๖

โทร. ๐๒-๒๗๑๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕

Line ID : mekhalawoc

สารบัญ

- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาด
เชิงเขา
- ๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง
- ๔) รายงานแหล่งน้ำขนาดเล็ก
- ๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ



สรุปสถานการณ์น้ำ





รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

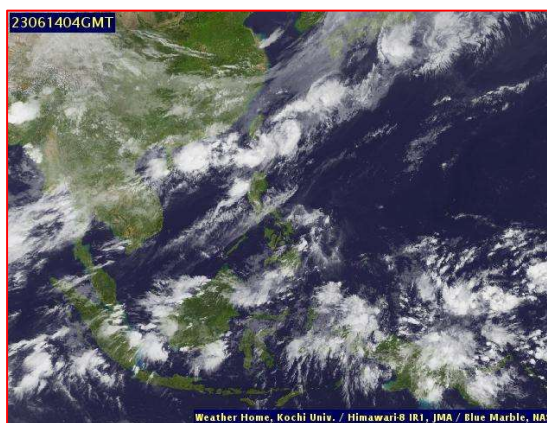
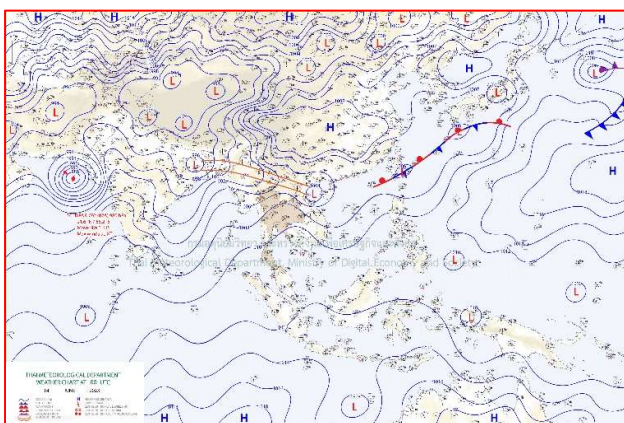
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวัน ที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๖

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 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ในขณะที่ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา และลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยบริเวณทะเลอันดามันตอนบน มีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ส่วนบริเวณทะเลอันดามันตอนล่าง และอ่าวไทยตอนบน ทะเลมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ ๑๔ มิ.ย. ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๔ มิ.ย. ๒๕๖๖ เวลา ๑๑.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



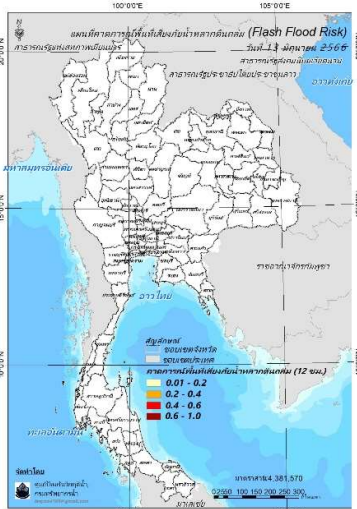
เตือนภัยทั้งหมด	-
หมู่บ้าน	-
เฝ้าระวัง	- หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	- หมู่บ้าน
อพยพ	- หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
-	-	-

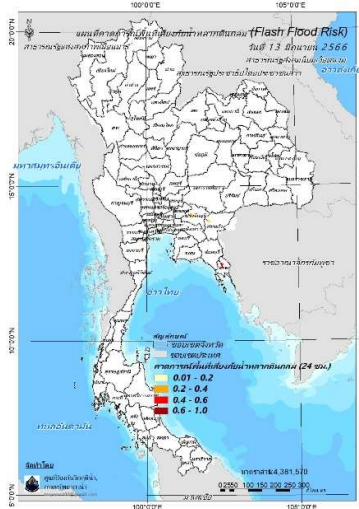
๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 12 มิถุนายน 2566 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดสระแก้ว(อ.เมือง)จ.ตราด(อ.เมือง เขาสมิง)

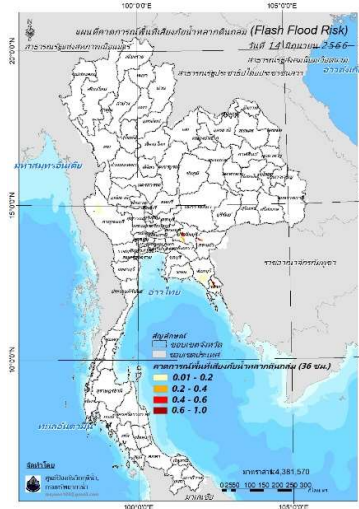
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 12 มิถุนายน 2566



วันที่ 13 มิ.ย. 2566 (03:00 น.)



วันที่ 13 มิ.ย. 2566 (15:00 น.)



วันที่ 14 มิ.ย. 2566 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

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

- ไม่มีรายงานสถานการณ์

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- ไม่มีรายงานความช่วยเหลือ



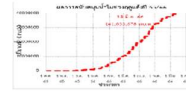
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำแล้ง
และสนับสนุนน้ำสะอาด

ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2565 – 14 มิ.ย. 2566

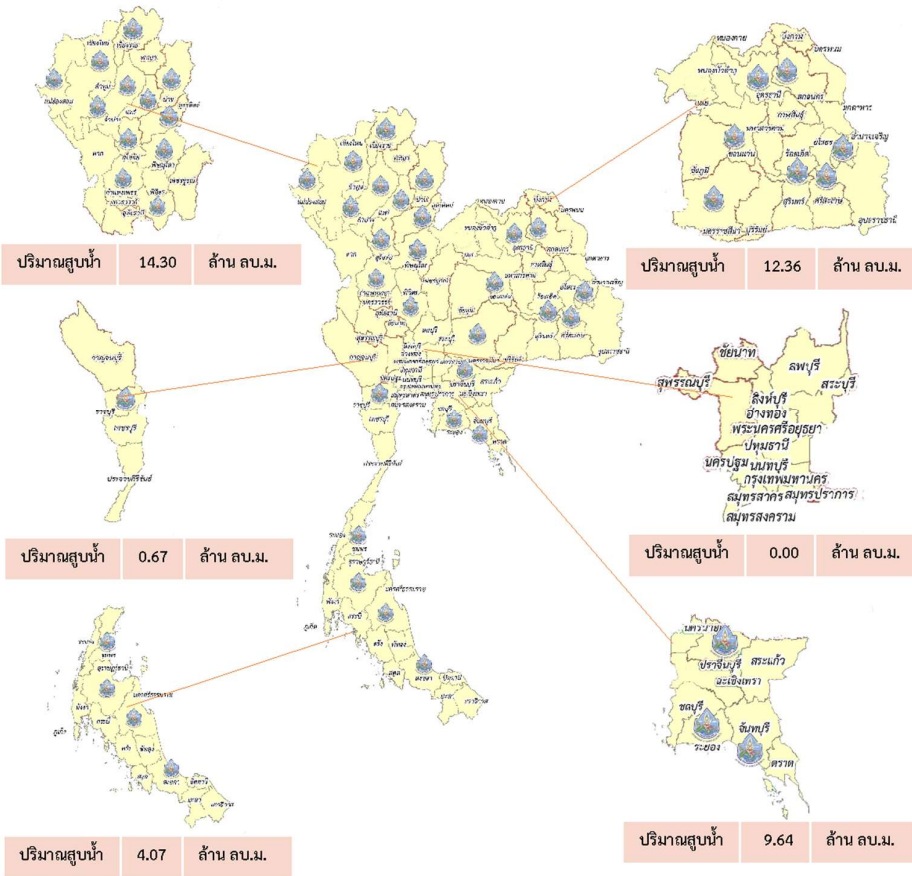
ดำเนินการแล้ว

41.03 ล้าน ลบ.ม.
(แล้วเสร็จ)



เกินแผนที่วางไว้
41.03 ล้าน ลบ.ม.
103%

เครื่องสูบน้ำ	101	เครื่อง (มี 211 เครื่อง)
ปริมาณสูบน้ำ	41.03	ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณแจกจ่ายน้ำ	7,932,238	ลิตร
ประโยชน์ที่ได้รับ	350,923	ครัวเรือน
ประชากร	1,091,948	คน
พื้นที่	148,387	ไร่





กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำท่วม

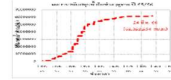
และสนับสนุนน้ำสะอาด

ตั้งแต่วันที่ 13 พ.ค. 2565 – 14 มิ.ย. 2566

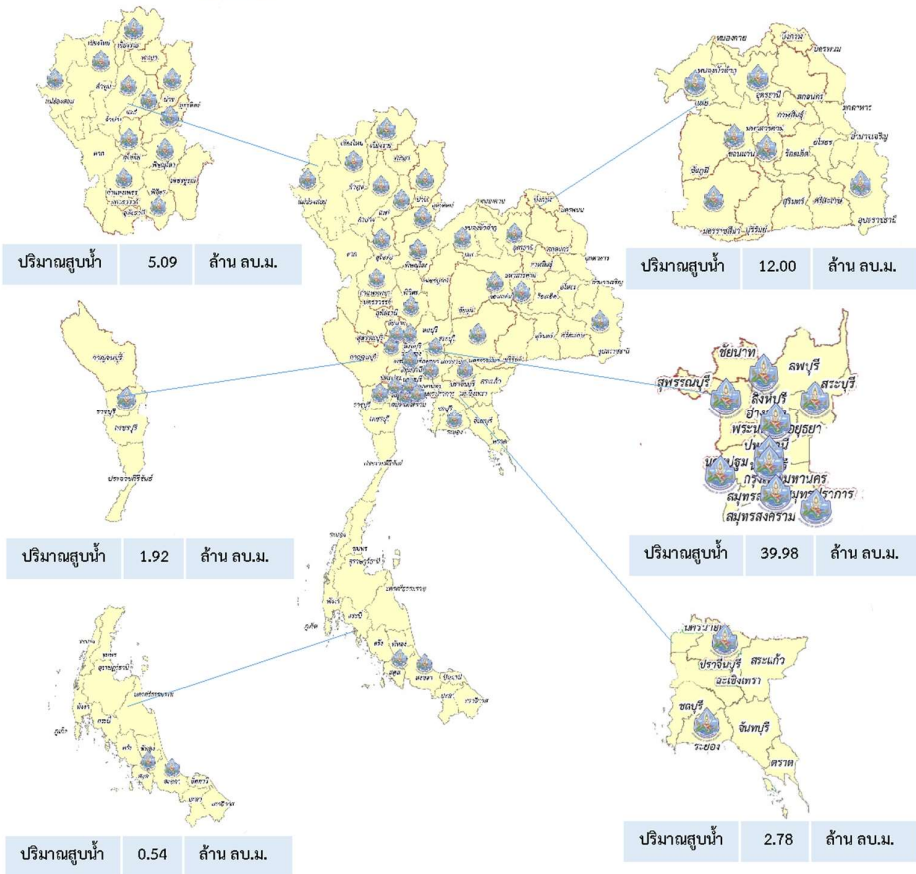
ดำเนินการแล้ว

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



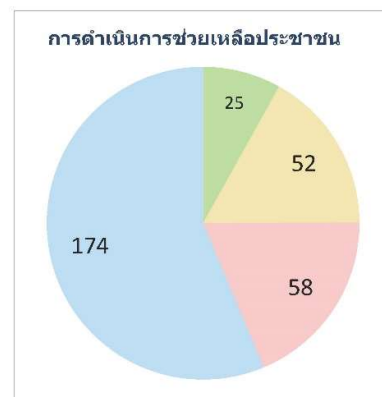
สรุปรายงานการให้ความช่วยเหลือประชาชน CSR ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

สรุปรายงาน ตั้งแต่ วันที่ 1 ตุลาคม 2565 - วันที่ 14 มิถุนายน 2566



CSR อื่น ๆ

เป่าล้างบ่อน้ำบาดาล	52	ครั้ง
ซ่อมแซมระบบประปาบาดาล	174	ครั้ง
ซ่อมแซมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	58	ครั้ง
เจาะบ่อน้ำบาดาล	25	บ่อ





กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สน.2 **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ สนับสนุนการจัดทำนาคาร**
ใต้น้ำแบบเปิด วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีนครสวรรค์
จังหวัดนครสวรรค์

วันอังคารที่ 13 มิถุนายน 2566

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 2 โดยเจ้าหน้าที่ศูนย์เฝ้าระวังภัย ส่วนหน้าจังหวัดนครสวรรค์ ส่วนเครื่องกล ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว พร้อมอุปกรณ์ จำนวน 1 เครื่อง ในพื้นที่วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีนครสวรรค์ เพื่อสนับสนุนการดำเนินการจัดทำโครงการบริหารน้ำแบบชุมชน ในการบริหารการจัดทำนาคารใต้น้ำแบบเปิด เพื่อช่วยแก้ปัญหา น้ำท่วม น้ำแล้ง ภายในวิทยาลัย ฯลฯ โดยการสูบน้ำเข้ามาพักในพื้นที่บ่อเก็บน้ำขนาด 20 ไร่ เพื่อใช้ในการทำฟาร์มนา จำนวน 135 ไร่



ทั้งนี้ การช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งเป็นไปตามมติ ครม. ตาม 10 มาตรการรองรับฤดูแล้ง 2565/2566 ตามมาตรการที่ 2 เฝ้าระวังและเตรียมจัดหาแหล่งน้ำสำรอง พร้อมวางแผนเตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ ในพื้นที่ เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ และมาตรการที่ 3 ปฏิบัติการเติมน้ำ ให้กับแหล่งน้ำ พื้นที่การเกษตร และในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนจากสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ

“มุ่งสัมฤทธิ์
 จิตบริการ ประสานสามัคคี”



ส่วนเครื่องกล
 สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 2
 323 หมู่ 1 ต.เก้าเลี้ยว อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ 60230
 โทร 056-383568

สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ

14 มิ.ย. 66 เวลา 07.00 น.

www.onwr.go.th

02 544 1800



ก่อนช. ติดตามสถานการณ์น้ำในเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ พร้อมเน้นย้ำทุกภาคส่วนร่วมกันประหยัดน้ำ



ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ

สถานการณ์	เหนือ	อีสาน	กลาง	ตะวันออก	ตะวันตก	ใต้
ปริมาณน้ำ	11,781	3,685	242	543	17,099	4,183
ร้อยละของความจุ	47	43	19	36	62	59
น้ำไหลเข้า	0.57	15.88	0.00	1.05	8.99	8.39
น้ำระบาย	50.01	3.99	2.83	1.97	27.73	11.09
ปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ควบคุม (แห่ง)	2	1	0	0	1	0
ปริมาณน้ำเกินเกณฑ์ควบคุม (แห่ง)	1	1	0	0	0	0

รวมแหล่งน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ **37,533** **52%**
 รวมแหล่งน้ำทุกขนาดทั่วประเทศ **41,950** **51%**

มาตรการและการช่วยเหลือ

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ดำเนินการซ่อมบำรุงรักษาระบบประปาบาดาลของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ประจำปีงบประมาณ 2566 โครงการสายใยรัก บ้านลำพันบอง ต.หนองโพธิ์ อ.หนองหญ้าไซ จ.สุพรรณบุรี และโครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อความมั่นคงระดับชุมชน ประจำปีงบประมาณ 2564 ณ บ้านทุ่ง หมู่ที่ 4 ต.ห้วยขมิ้น อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี เพื่อให้สามารถกลับมาใช้งานได้ตามปกติ

คุณภาพน้ำ ณ จุดเฝ้าระวัง

แม่น้ำ	ค่าความเค็ม (กรัมต่อลิตร)		ค่าออกซิเจน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	
	ค่าวัดได้	เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็ม	ค่าวัดได้	มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดิน
เจ้าพระยา (สถานีแม่น้ำสามชัย)	0.18	≤ 0.5*	3.0	≥ 2.0
ท่าจีน (บริเวณคลองจันทรา)	0.28	≤ 2.0**	N/A	≥ 2.0
แม่กลอง (บางคันทิ)	0.16	≤ 2.0**	5.35	≥ 2.0
บางปะกง (บริเวณคลอง)	0.12	≤ 2.0**	1.95	≥ 2.0

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

พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก / ดินถล่ม

พื้นที่เสี่ยงเฝ้าระวังน้ำหลากช่วง 1-3 วัน ดังนี้ ภาคเหนือ จ.เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน และตาก ภาคตะวันออก จ.นครนายก ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด ภาคตะวันตก จ.กาญจนบุรี

แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

ก่อนช. ติดตามสถานการณ์น้ำในเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ พร้อมเน้นย้ำทุกภาคส่วนร่วมกันประหยัดน้ำ

กรมชลประทาน ยืนยันว่าปริมาณน้ำในเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ปัจจุบันอยู่ในเกณฑ์เพียงพอสำหรับอุปโภค-บริโภคตลอดฤดูฝนนี้ ขอความร่วมมือทุกภาคส่วนร่วมกันประหยัดน้ำ โดยเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย ให้ติดตามสถานการณ์เอลนีโญอย่างใกล้ชิด ยึดหลัก 12 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2566

สถานการณ์น้ำในเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ณ วันที่ 13 มิ.ย. 66 มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 138 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น 14% ของความจุอ่างฯ มีการระบายน้ำ (Outflow) เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำอุปโภค-บริโภคในพื้นที่ด้านท้ายประมาณวันละ 1 ล้าน ลบ.ม. ทั้งนี้โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักชลสิทธิ์ ได้มีการติดตามปรากฏการณ์เอลนีโญอย่างใกล้ชิด มีการวางแผนบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนปี 2566 และปฏิบัติตาม 12 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2566 ตามมติ ครม. อย่างเคร่งครัด พร้อมกันนี้ ยังได้ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรใช้น้ำฝนเป็นหลักในการทำนาปี ส่วนน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จะใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ และเสริมหน้าฝนเพื่อการเกษตรเท่านั้น จากการคาดการณ์ของกรมชลประทาน โดยใช้ข้อมูลฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา กรณีใช้ค่าปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ เฉลี่ย คาดว่าปริมาณน้ำในเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ณ วันที่ 1 พ.ย. 66 จะมีปริมาณน้ำเต็มเขื่อน 100 % หรือเต็มความจุอ่างฯที่ 960 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งเพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำในฤดูแล้งปีหน้า

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

นายพงศ์พัฒน์ เสมอคำ
 ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
 (เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
 ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
 กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

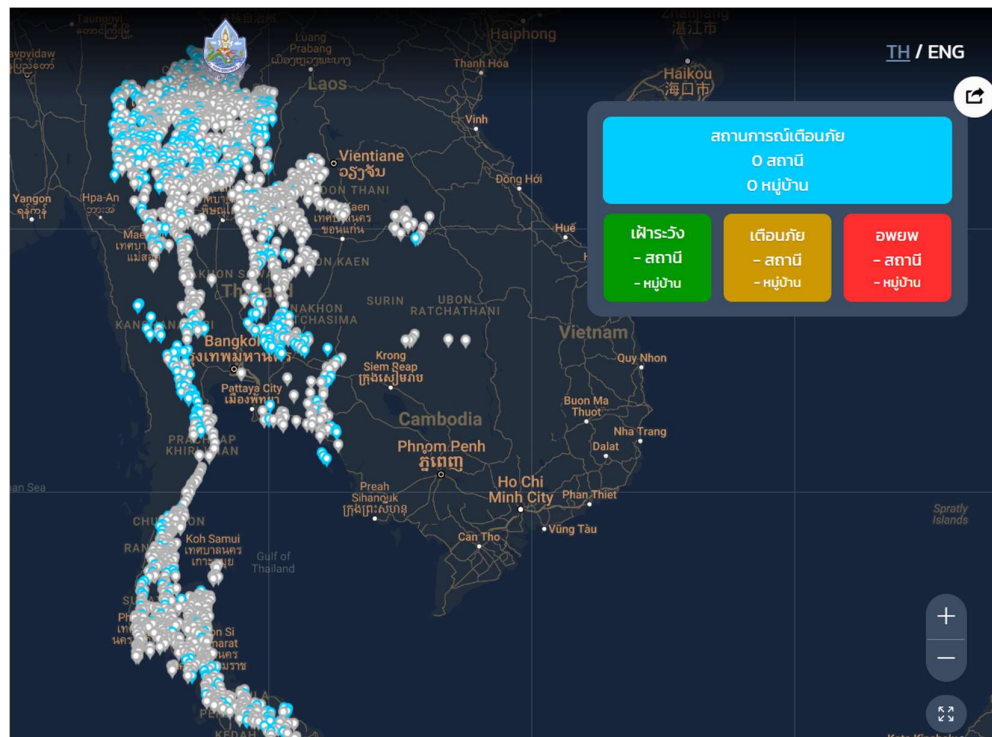


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 14 มิถุนายน 2566 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (14 มิ.ย. 2566 เวลา 15.00 น)

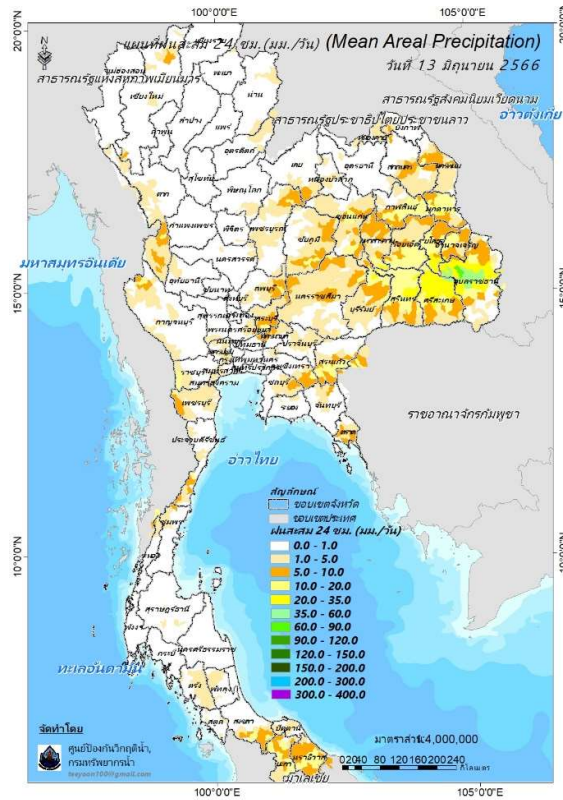
สถานี Early Warning System มีปริมาณฝนตกย้อนหลัง 12 ชั่วโมง 1,382 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

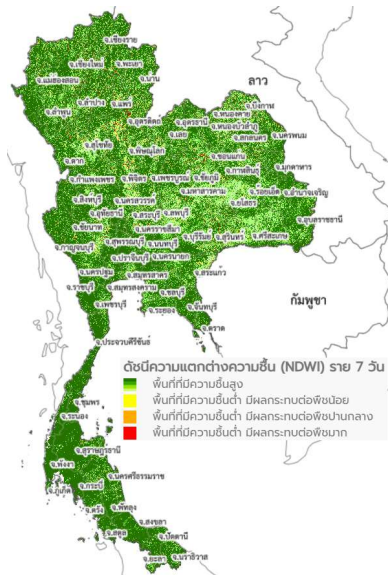
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 13 - 14 มิถุนายน 2566 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดศรีสะเกษ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน และบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

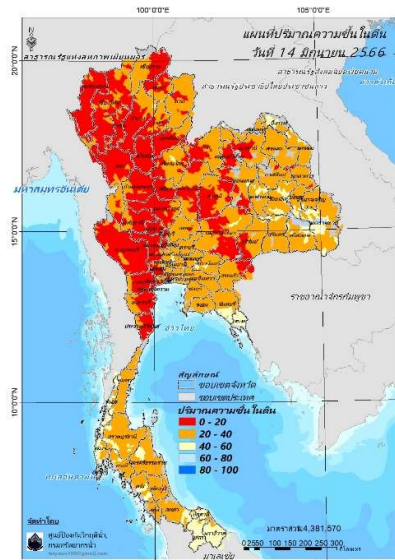
3) ปริมาณความชื้นในดิน

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



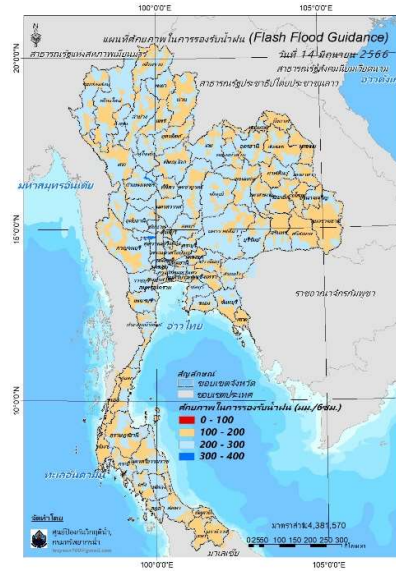
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(8 - 14 มิ.ย. 66)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)

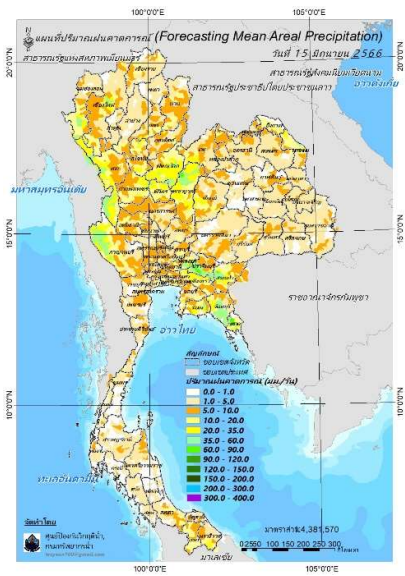
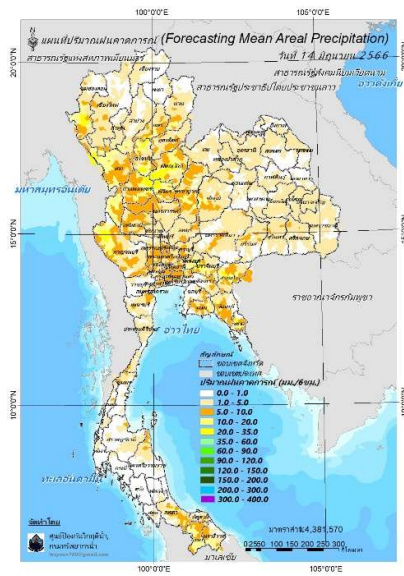


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 14 มิถุนายน 2566 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้บางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 – 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน แพร่ พิชญ์โลก พิจิตร ตาก นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ตราด และกาญจนบุรี จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. และบริเวณจังหวัดสุโขทัย และกำแพงเพชร จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 15 มิถุนายน 2566 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ สุโขทัย พิชญ์โลก พิจิตร นครพนม ระยอง จันทบุรี และตาก จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม. และบริเวณจังหวัดเพชรบูรณ์ ปราจีนบุรี สระแก้ว ตราด และกาญจนบุรี จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม.



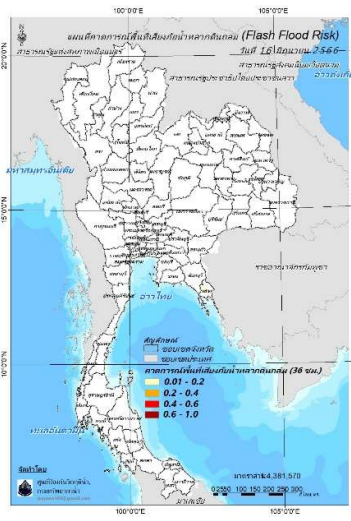
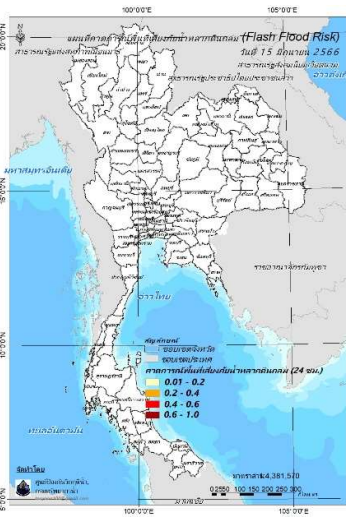
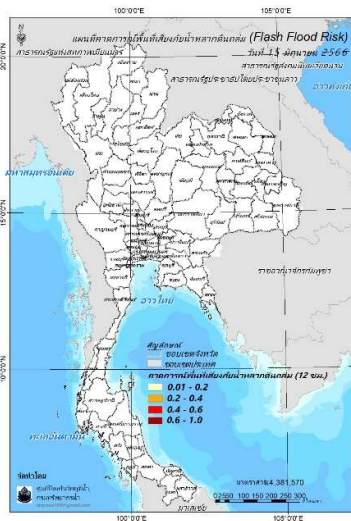
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 14 มิถุนายน 2566

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 15 มิถุนายน 2566

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 14 มิถุนายน 2566 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 14 มิถุนายน 2566



วันที่ 15 มิ.ย. 2566 (03:00 น.)

วันที่ 15 มิ.ย. 2566 (15:00 น.)

วันที่ 16 มิ.ย. 2566 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



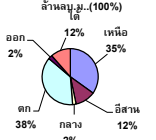
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 14 มิถุนายน 2566

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **412.61** ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมห้วยป่าสัก มีอ่างกว่า 1,000 อ่าง ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่างเพิ่มขึ้นเล็กน้อย สถานการณ์โดยรวมยังคงดี

ปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ 71,090 ล้าน ลบ.ม. (100%)

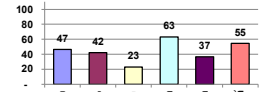


เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน วันที่ 56 และ 53

วันที่ 14 มิถุนายน 2566 เท่ากับ 37,325 ล้าน ลบ.ม. หรือ เกือบ 53%

วันที่ 14 มิถุนายน 2565 เท่ากับ 39,362 ล้าน ลบ.ม. หรือ เกือบ 55%

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



คงที่	1	อ่าง
ลดลง	25	อ่าง
เพิ่มขึ้น	12	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	3	1	3	7	-263.21	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	6	-	6	12	19.69	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	3	-	-	3	-21.94	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-123.31	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	8	-	2	10	-6.73	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	3	-	1	4	-17.11	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	25	1	12	38	-412.61	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ใช้งาน (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำไม่ได้อ่าง (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 14 มิถุนายน 2566		ปัจจุบัน วันที่ 14 มิถุนายน 2566				สัปดาห์ก่อน วันที่ 8 มิถุนายน 2566				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง
					%	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำรวม			
							ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%		
ภาคเหนือ (8)																
1	ภูมิพล (2) ดาก	13,462	3,800	9,662	5,936	44%	6,990	52%	3,190	33%	7,183	53%	3,383	35%	-193.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2) อุดตลิ่ง	9,510	2,850	6,660	3,642	38%	3,886	41%	1,036	16%	3,966	42%	1,116	17%	-80.00	ลดลง
3	แม่จันทน์ เชียงใหม่	265	12	253	124	47%	168	63%	156	62%	167	63%	155	61%	0.80	เพิ่มขึ้น
4	แม่จันทน์ เชียงใหม่	263	14	249	100	38%	162	62%	148	60%	162	62%	148	60%	0.15	เพิ่มขึ้น
5	ก๊วยหลิง ลำปาง	106	3	103	81	76%	68	64%	65	63%	66	62%	63	61%	2.00	เพิ่มขึ้น
6	ก๊วยหลิง ลำปาง	170	6	164	134	79%	85	50%	79	48%	85	50%	79	48%	-	คงที่
7	แควน้อย พะเยา	939	43	896	318	34%	183	19%	140	16%	196	21%	153	17%	-13.00	ลดลง
8	แม่จันทน์ ลำปาง	110	16	94	52	47%	36	33%	20	21%	36	21%	20	21%	-0.16	ลดลง
รวมภาคเหนือ 34.85%		24,825	6,744	18,081	10,387	42%	11,578	47%	4,834	27%	11,861	48%	5,097	28%	-263.21	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
8	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	41	30%	62	45%	55	43%	56	41%	49	38%	5.46	เพิ่มขึ้น
9	น้ำจืด สกลนคร	520	45	475	244	47%	227	44%	182	38%	218	42%	173	36%	8.50	เพิ่มขึ้น
10	น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	59	36%	53	32%	45	28%	57	34%	49	31%	-4.00	ลดลง
11	จำปาศักดิ์ (2) ขัยภูมิ	164	37	127	91	55%	63	38%	26	20%	61	37%	24	19%	1.63	เพิ่มขึ้น
12	อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	956	39%	791	33%	210	11%	787	32%	206	11%	3.77	เพิ่มขึ้น
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	791	40%	770	39%	670	36%	768	39%	668	36%	1.77	เพิ่มขึ้น
14	ลำคอง นครราชสีมา	314	22	292	189	60%	178	57%	156	53%	180	57%	158	54%	-2.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	94	61%	68	44%	67	43%	69	44%	68	44%	-0.77	ลดลง
16	มูลขาม นครราชสีมา	141	7	134	89	63%	67	48%	60	45%	69	49%	62	46%	-2.00	ลดลง
17	ลำพระนครราชสีมา	275	7	268	183	67%	128	47%	121	45%	130	47%	123	46%	-2.00	ลดลง
18	ลำน้ำมูล บุรีรัมย์	121	3	118	96	79%	78	64%	75	64%	79	65%	76	64%	-0.48	ลดลง
19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,066	54%	1,059	54%	228	20%	1,049	53%	218	19%	9.81	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%		8,369	1,649	6,720	3,899	47%	3,542	42%	1,893	28%	3,522	42%	1,873	28%	19.69	เพิ่มขึ้น
ภาคกลาง (3)																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	245	26%	135	14%	132	14%	145	15%	142	15%	-10.01	ลดลง
21	พันเสลา สุโขทัย	160	17	143	79	50%	88	55%	71	50%	88	55%	71	50%	-0.24	ลดลง
22	กระเสียว สุพรรณบุรี	299	99	200	207	69%	102	34%	3	2%	114	38%	15	8%	-11.69	ลดลง
รวมภาคกลาง 1.92%		1,419	119	1,300	531	37%	326	23%	207	15%	348	24%	229	18%	-21.94	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	14,265	80%	12,783	72%	2,518	34%	12,899	73%	2,634	35%	-116.11	ลดลง
24	ราชาลงกรณ์ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,798	54%	4,001	45%	989	17%	4,008	45%	996	17%	-7.20	ลดลง
รวมภาคตะวันออก 37.51%		26,605	13,277	13,328	19,063	72%	16,784	63%	3,507	26%	16,907	64%	3,630	27%	-123.31	ลดลง
ภาคตะวันตก (6+4)																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	46	21%	48	21%	43	19%	45	20%	40	18%	2.93	เพิ่มขึ้น
26	คลองสีป่อ ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	94	22%	98	23%	68	17%	99	23%	69	18%	-0.88	ลดลง
27	นางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	83	71%	54	46%	42	40%	56	48%	44	42%	-2.17	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	121	74%	81	50%	68	45%	83	51%	70	46%	-2.12	ลดลง
29	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	196	66%	190	64%	170	62%	192	65%	172	63%	-2.00	ลดลง
30	น่านประชัน (3) ชลบุรี	17	0.72	16	11	64%	10	60%	9	58%	10	62%	9.51	60%	-0.25	ลดลง
31	หนองค้อ (3) ชลบุรี	21	1.00	20	16	73%	14	64%	13	62%	14	65%	12.91	63%	-0.24	ลดลง
32	คลองกรวย (3) ระยอง	79	3.00	76	57	72%	34	42%	31	40%	36	45%	32.98	43%	-2.29	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	30	65%	15	33%	12	28%	13	30%	10.49	25%	1.29	เพิ่มขึ้น
34	นฤมิตรหรือจินดา ปทุมธานี	295	19.00	276	72	24%	71	24%	52	19%	72	24%	53.00	19%	-1.00	ลดลง
รวมภาคตะวันตก 2.37%		1,678	107	1,570	725	43%	614	37%	506	32%	620	37%	513	33%	-6.73	ลดลง
ภาคใต้ (4)																
35	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	358	50%	231	33%	166	26%	240	34%	175	27%	-8.69	ลดลง
36	ปราจีนบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	231	59%	72	18%	54	14%	73	19%	55	15%	-1.00	ลดลง
37	ห้วยพระยา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,105	55%	3,142	56%	1,790	42%	3,129	55%	1,777	41%	12.71	เพิ่มขึ้น
38	นางเลิ้ง (2) ยะลา	1,454	276	1,178	1,064	73%	1,036	71%	760	65%	1,056	73%	780	66%	-20.13	ลดลง
รวมภาคใต้ 11.55%		8,194	1,711	6,483	4,757	58%	4,481	55%	2,770	43%	4,498	55%	2,787	43%	-17.11	ลดลง
รวมทั้งประเทศ 100%(38)		71,090	23,607	47,482	39,362	55%	37,325	53%	13,716	29%	30,132	42%	14,129	30%	-412.61	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
 - เป็นอ่างเก็บน้ำที่อยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน(28)
 - เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่ออุตสาหกรรมและการประปา ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
 - จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด โดยมี 50 จังหวัด
 - ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- รท. หมายถึง ระดับน้ำเก็บกักของอ่าง



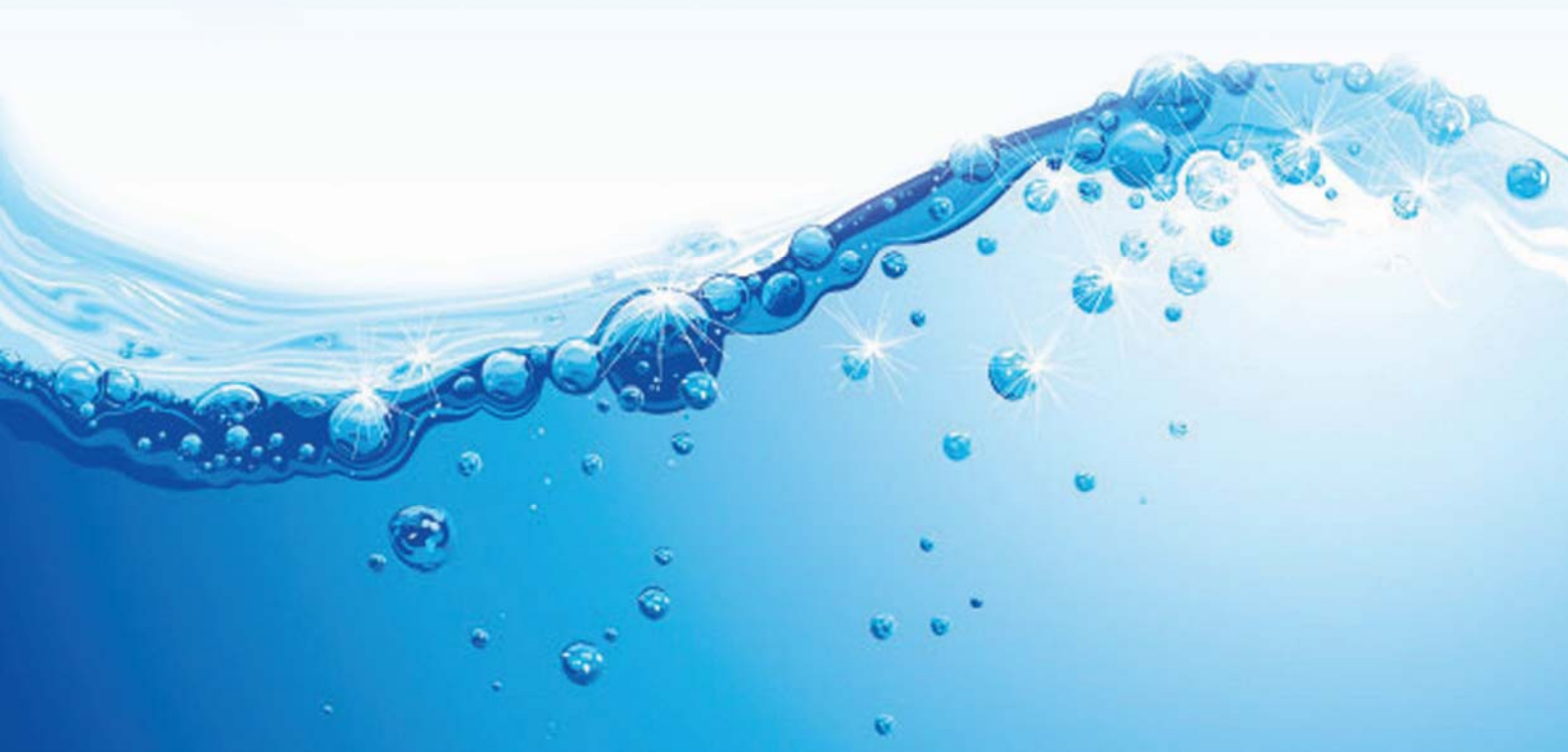
ลำดับของเขื่อนตามความ

- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.ราชาลงกรณ์ 5.ห้วยพระยา
- อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.นางเลิ้ง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.ราชาลงกรณ์ 5.ห้วยพระยา
- ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.นางเลิ้ง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

แหล่งน้ำขนาดเล็ก

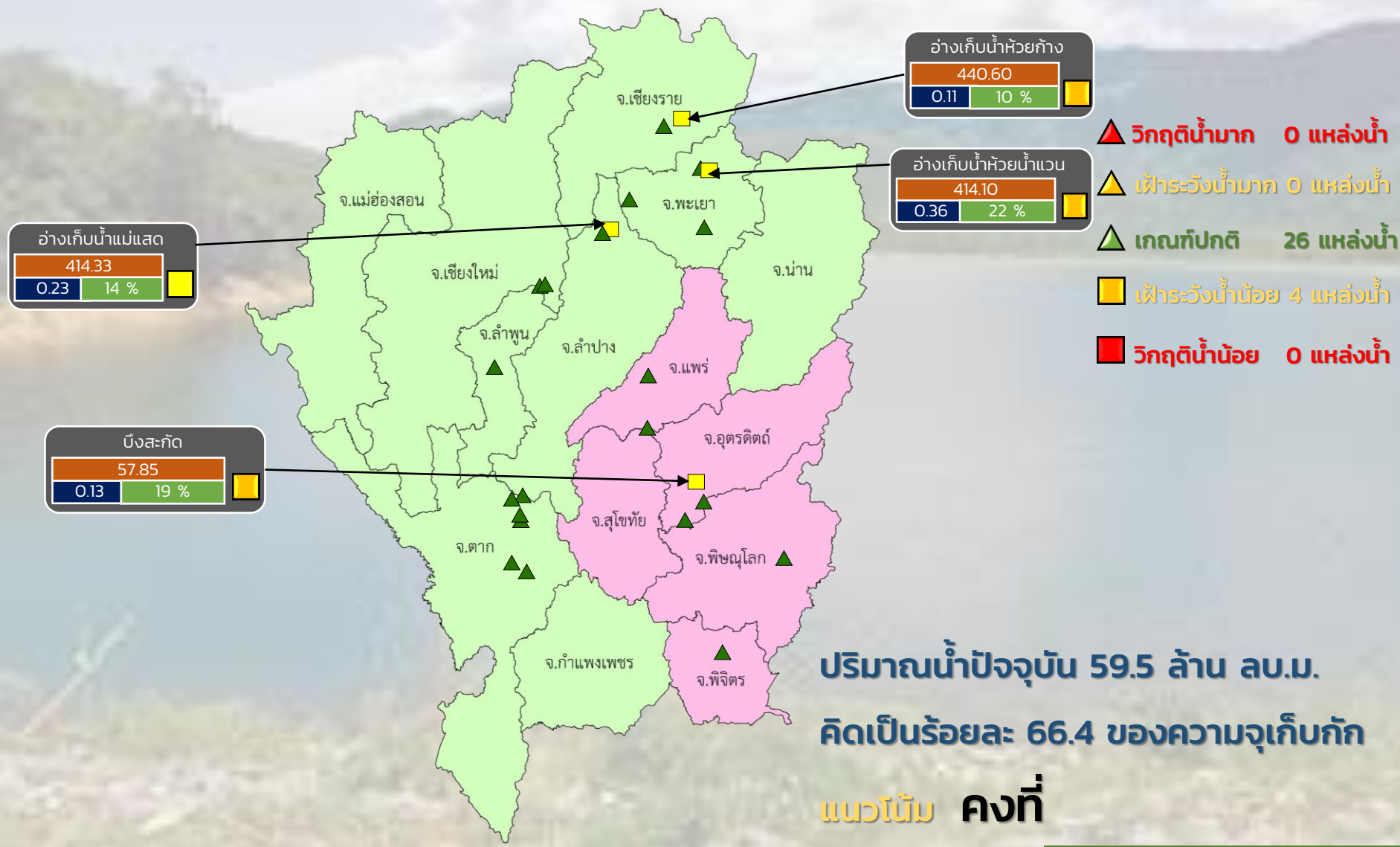




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 14 มิ.ย. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 59.5 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 66.4 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
สีส้ม	สีน้ำเงิน	สีเขียว

■ สน. 1 ■ สน. 9

ภาคเหนือ



รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 14 มิ.ย. 2566

สท.4 (40 แหล่งน้ำ)

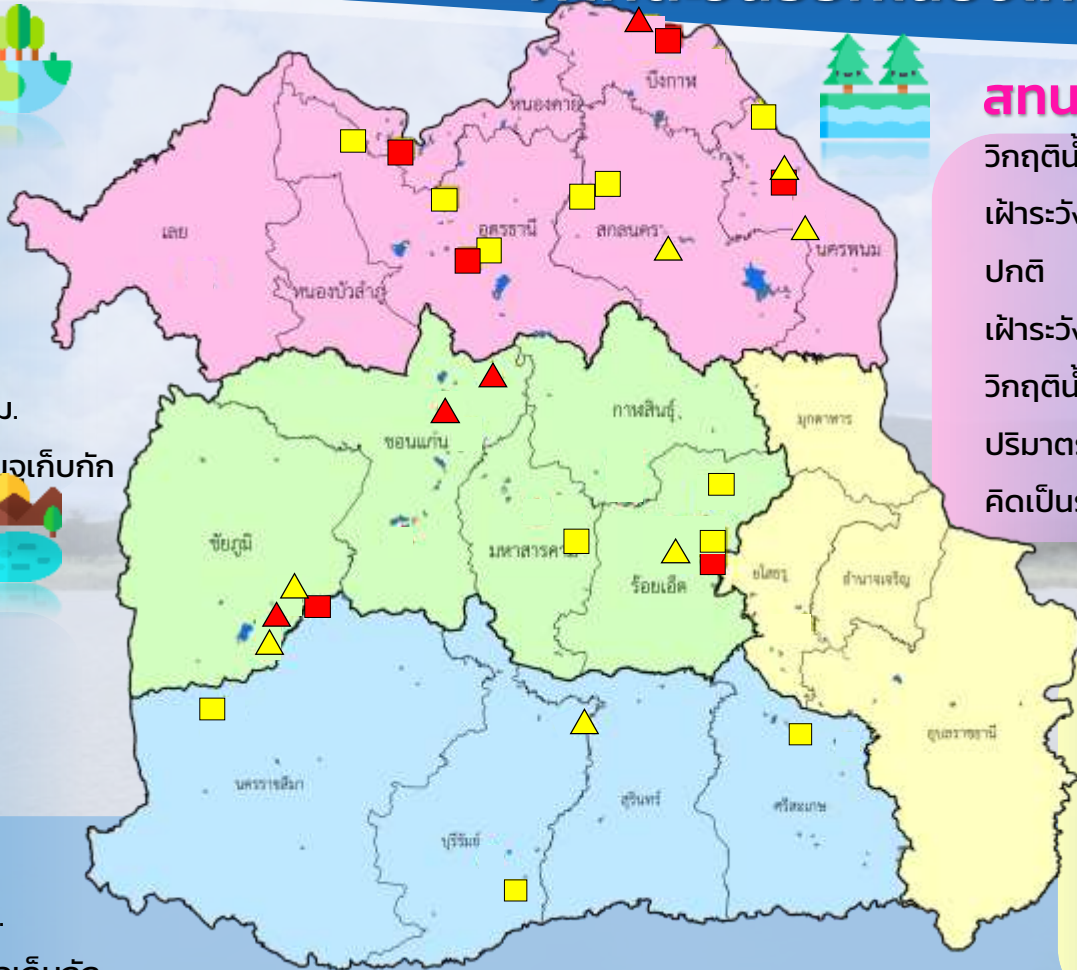


วิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
ปกติ	24	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังน้ำน้อย	4	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	4	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	43.6	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	54.3	ของความจุเก็บกัก

สท.5 (27 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
ปกติ	14	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังน้ำน้อย	3	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	2	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	38.7	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	66.8	ของความจุเก็บกัก



สท.3 (48 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
ปกติ	27	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังน้ำน้อย	9	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	7	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	50.1	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	51.0	ของความจุเก็บกัก



สท.11 (11 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	0	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
ปกติ	9	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	14.4	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	58.6	ของความจุเก็บกัก

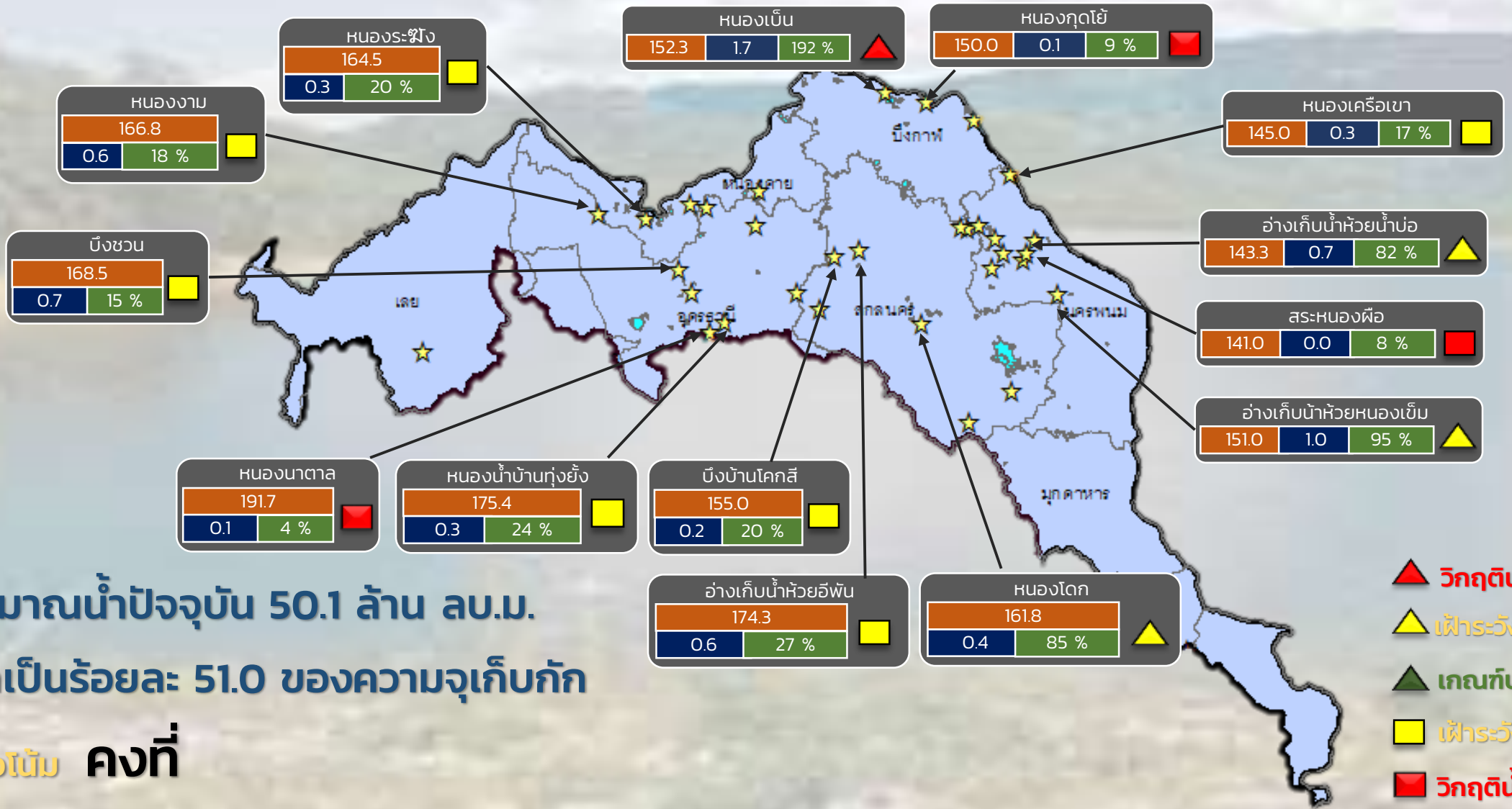
- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 260.0 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 146.8 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 36.6 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม **คงที่**

รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 14 มิ.ย. 2566

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 50.1 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 51.0 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 27 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 9 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 7 แหล่งน้ำ

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

★ สทก. 3

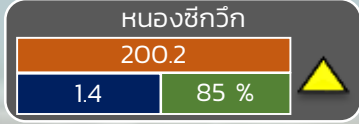
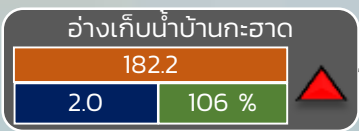
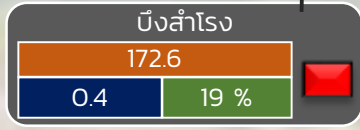
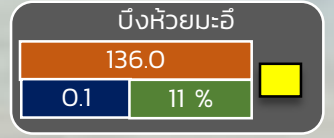
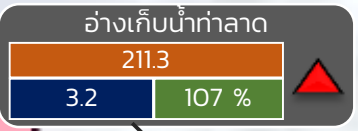
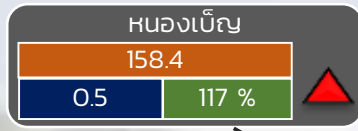
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



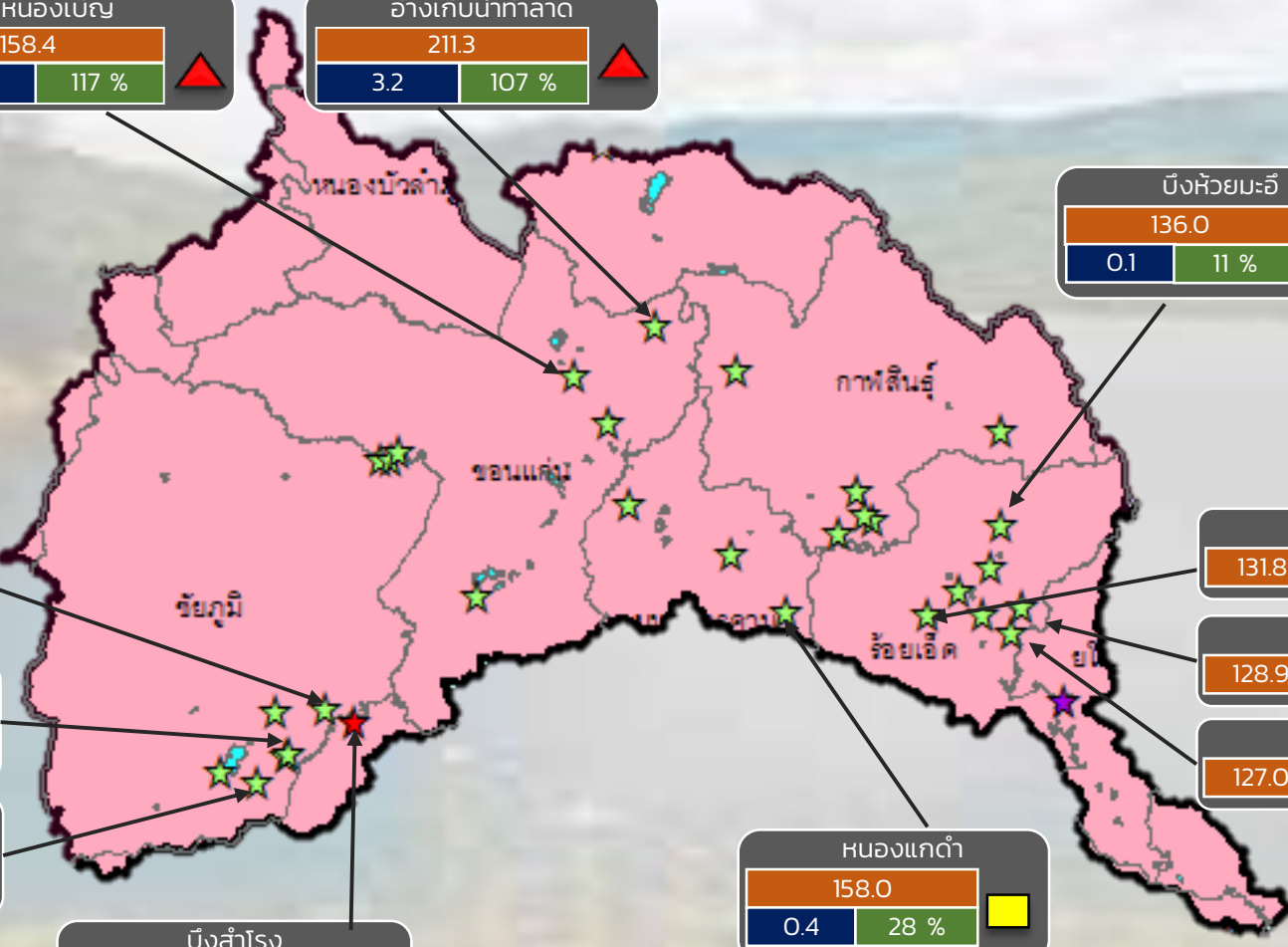
รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 14 มิ.ย. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 27 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- ▲ วิกฤติน้ำน้อย 5 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 52.8 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 55.0 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

☆ สทก. 4 ★ สทก. 5 ☆ สทก. 11

ลุ่มน้ำชี

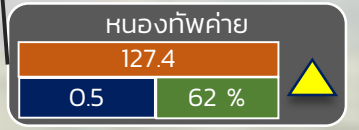
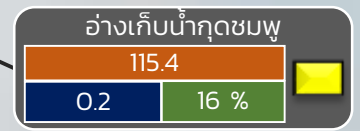
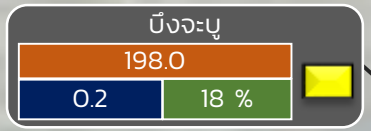
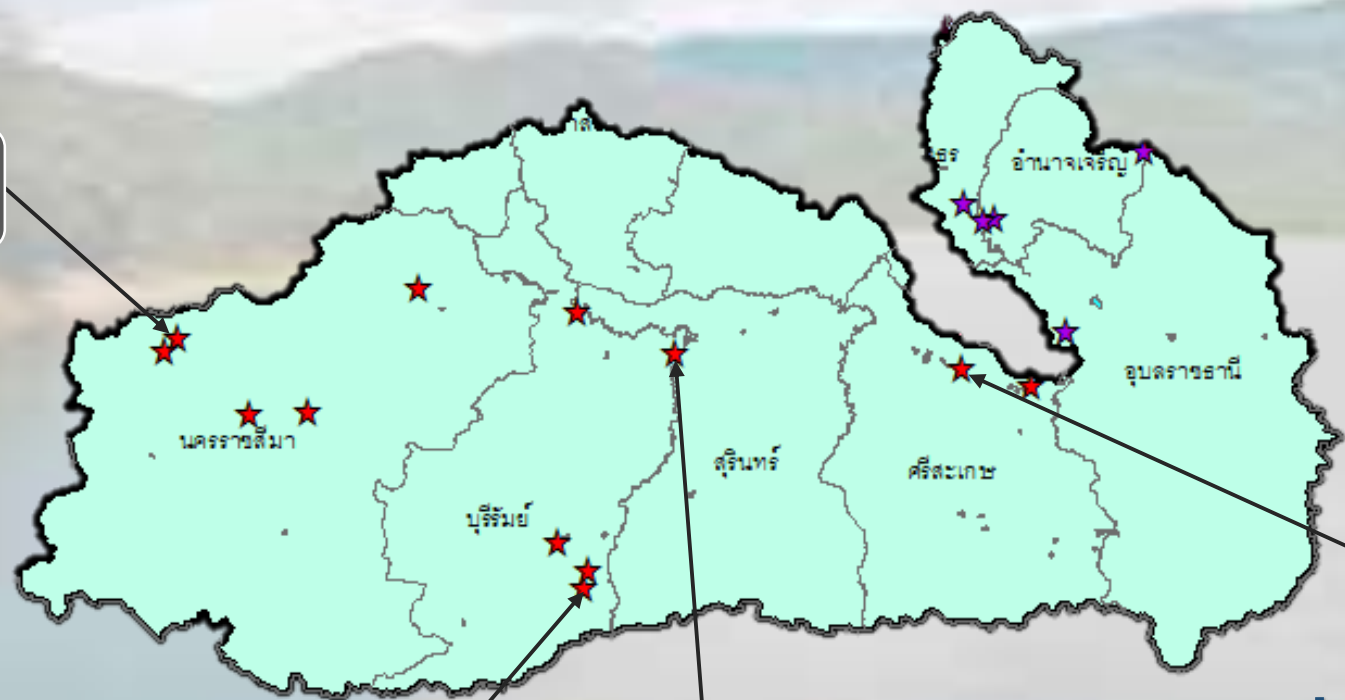


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 14 มิ.ย. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 20 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 43.9 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 65.6 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม คงที่

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

★ สท. 5
★ สท. 11

ลุ่มน้ำมูล

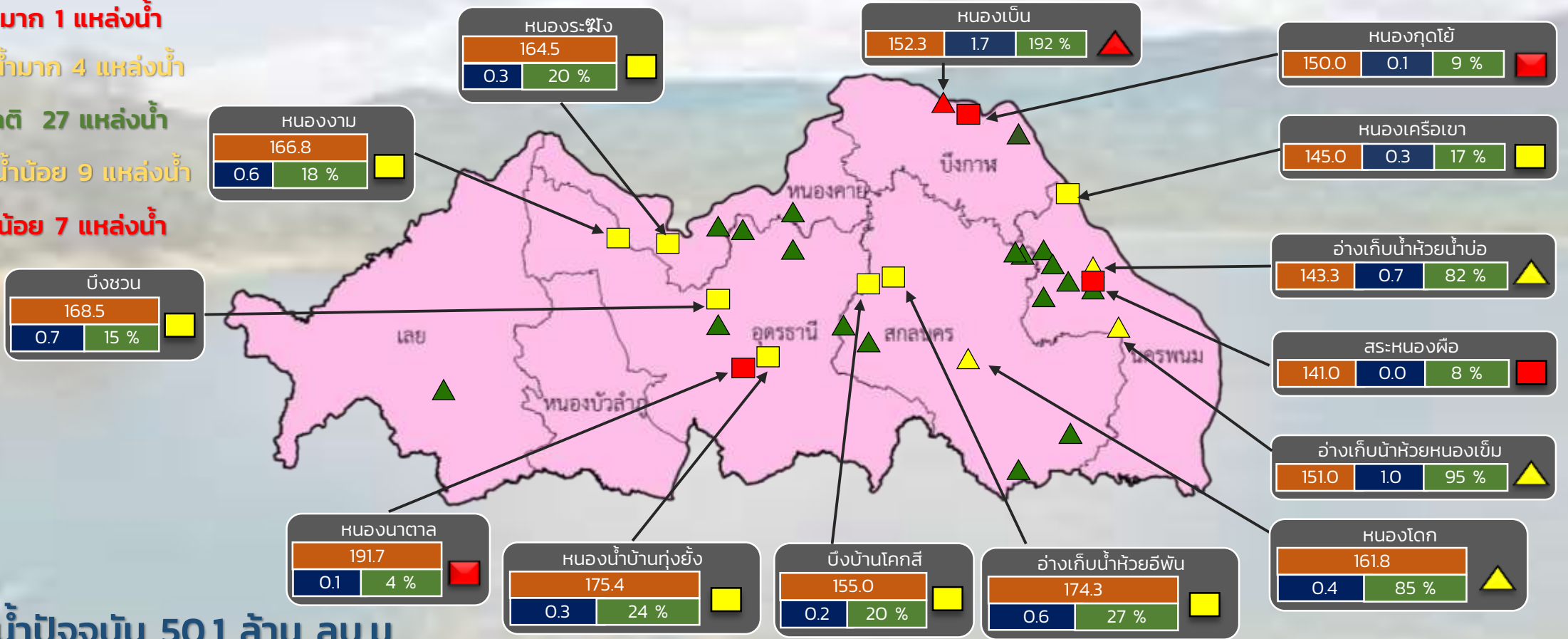


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 14 มิ.ย. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝาระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 27 แหล่งน้ำ
- ฝาระวังน้ำน้อย 9 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 7 แหล่งน้ำ



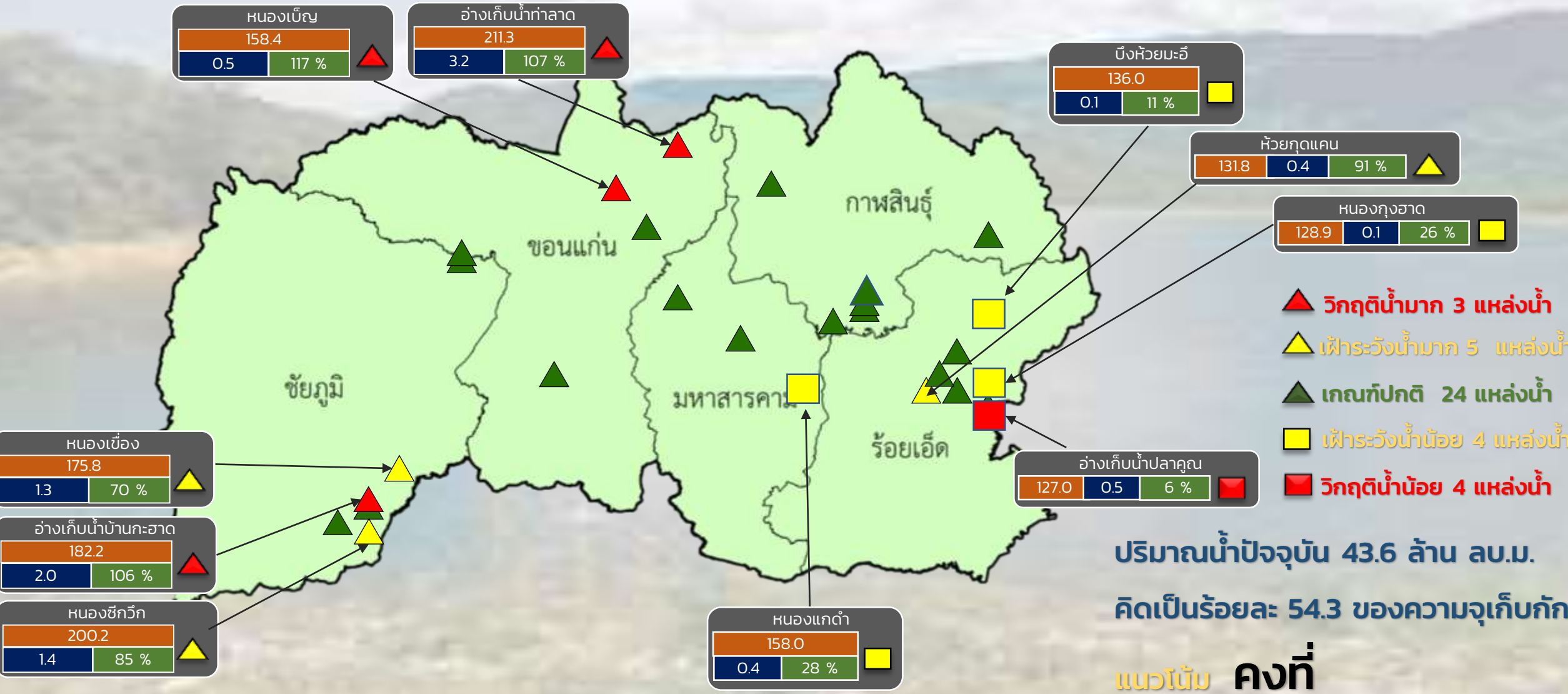
ปริมาณน้ำปัจจุบัน 50.1 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 51.0 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 14 มิ.ย. 2566

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 43.6 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 54.3 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4

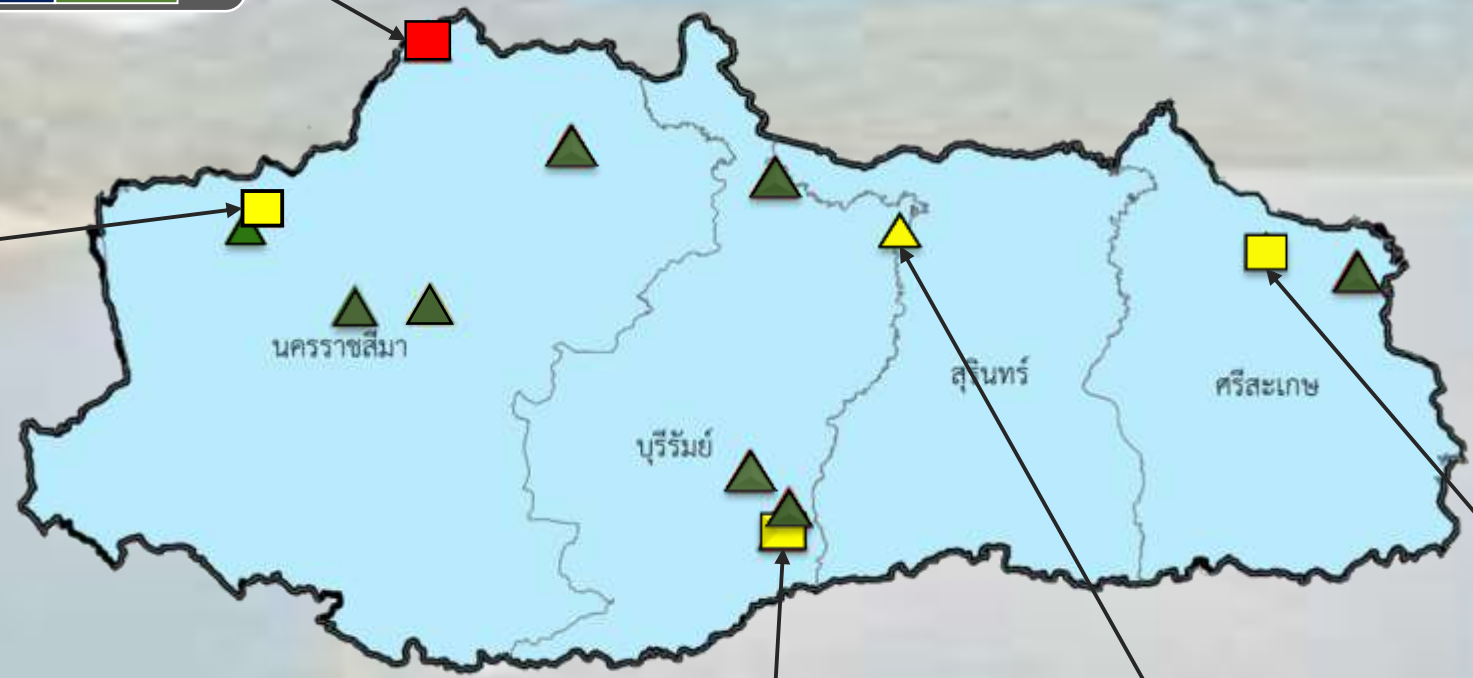
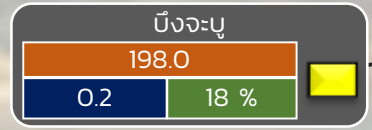
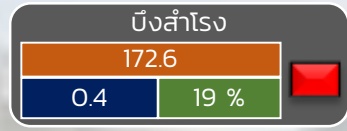
ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
0.5	158.4	117 %



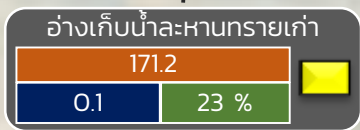
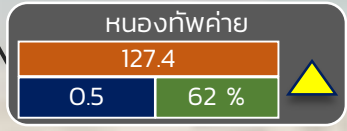
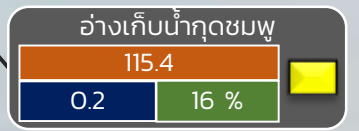
รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 14 มิ.ย. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 14 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 38.7 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 66.8 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 14 มิ.ย. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14.4 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 58.6 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

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

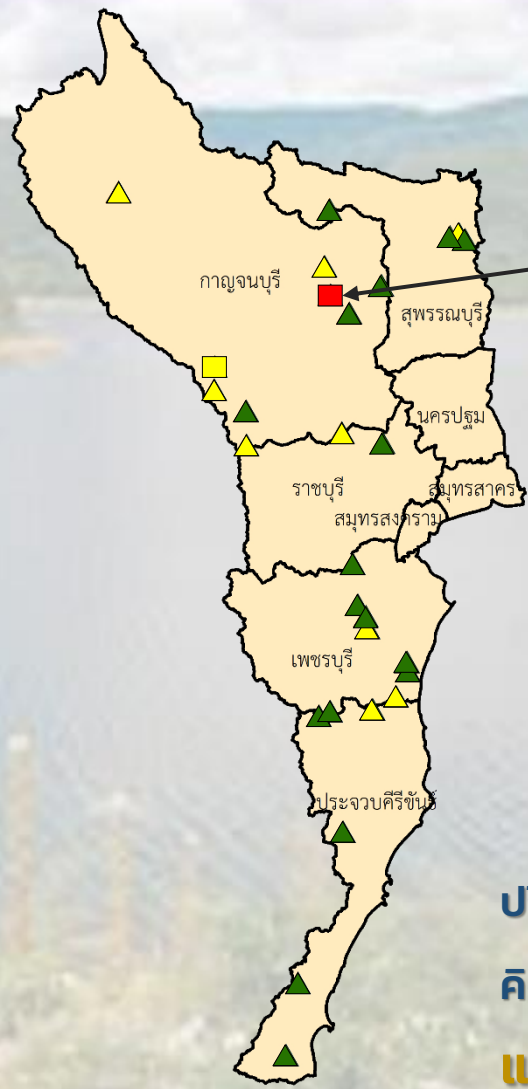


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 14 มิ.ย. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ**
- ▲ **ฝักระวังน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 17 แหล่งน้ำ**
- **ฝักระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ**
- **วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ**



อ่างเก็บน้ำเขาช่องอินทรีย์		
150.0		
0.04	11 %	

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 17.2 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 72.0 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 14 มิถุนายน 2566

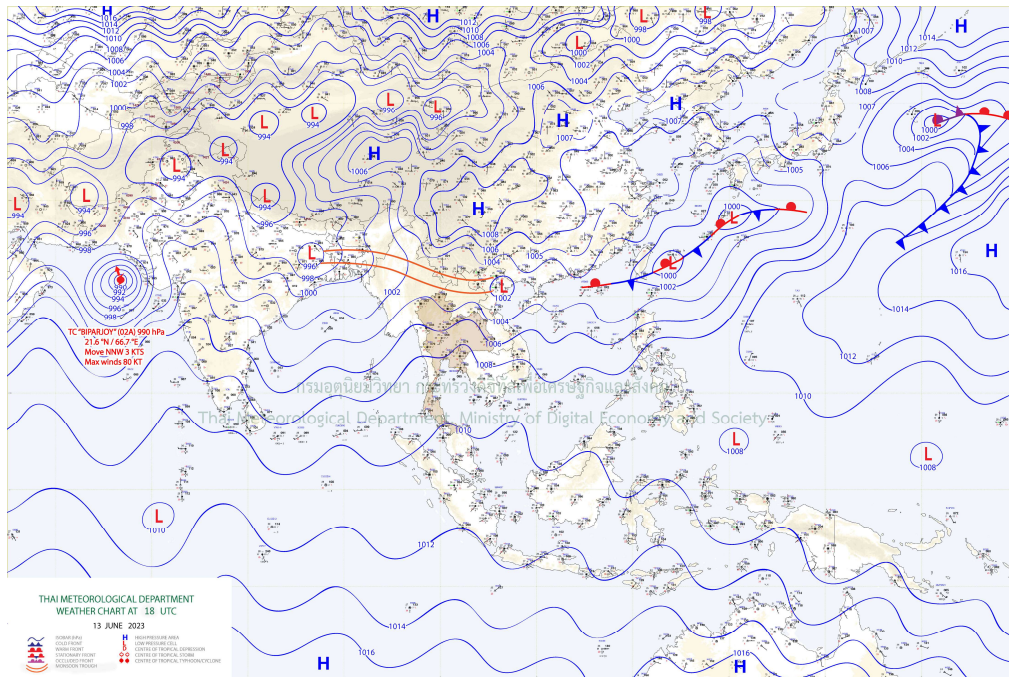
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ในขณะที่ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ ส่วนมากบริเวณด้านรับมรสุม โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยบริเวณทะเลอันดามันตอนบน มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนบริเวณทะเลอันดามันตอนล่าง และอ่าวไทยตอนบน ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

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

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดหนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี สกลนคร นครพนม มุกดาหาร และอุบลราชธานี อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ

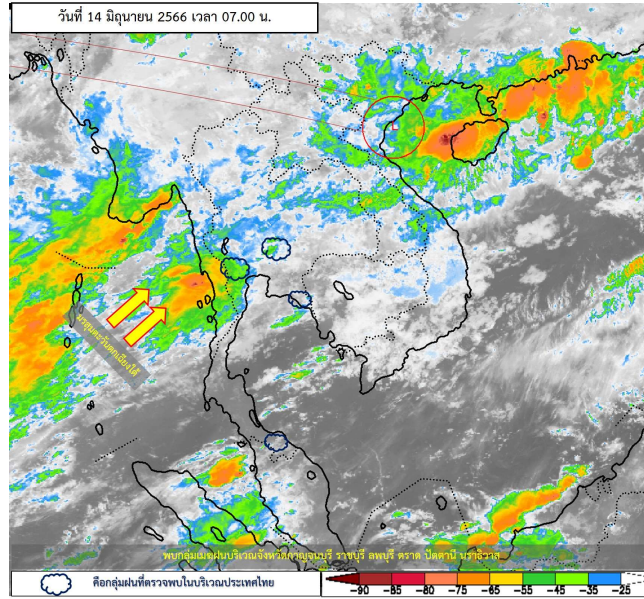


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

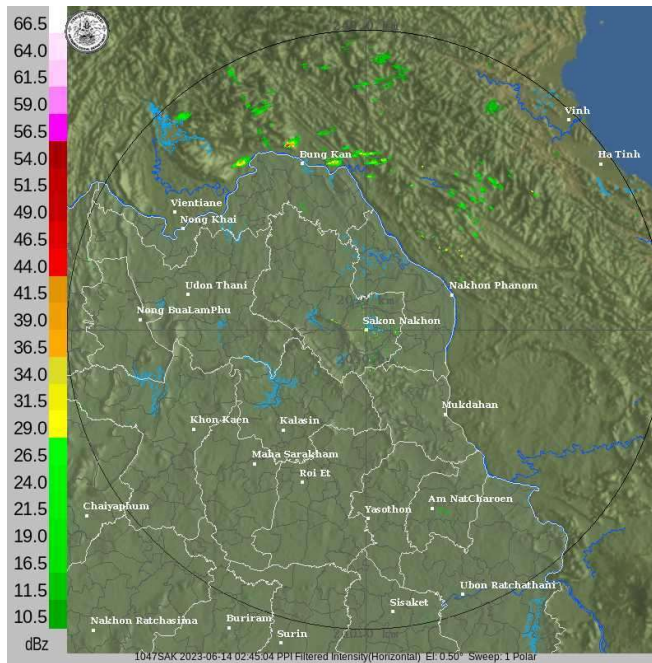
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-songkramhuailuang.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 14 มิถุนายน 2566



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี ลพบุรี ตราด ปัตตานี นราธิวาส

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณจังหวัดบึงกาฬ



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 14 มิถุนายน 2566

2) สรุปสถานการณ์ฝน

จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง) สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 13 มิถุนายน 2566 เวลา 07:00 น. ถึงวันที่ 14 มิถุนายน 2566 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม สามารถสรุปได้ดังตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
โรงเรียนชุมชนกุดหมากไฟ	ต.กุดหมากไฟ อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี	4.50	22.00	22.00	0.00	0.00	0.21
บ้านท่าตูม	ต.หมู่ม่น อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี	6.00	10.50	12.00	0.00	0.00	0.30
โรงเรียนอุตรธรรมานุสรณ์	ต.บ้านตาด อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี	5.00	13.00	13.50	1.50	0.00	0.24
ตลาดปลาสินเจริญ	ต.เตาไห อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี	2.00	4.00	6.00	0.00	0.00	1.05
โรงเรียนหนองหานวิทยา	ต.หนองหาน อ.หนองหาน จ.อุดรธานี	55.00	95.50	96.50	0.00	0.00	0.29
โรงเรียนอนุบาลทุ่งฝน	ต.ทุ่งฝน อ.ทุ่งฝน จ.อุดรธานี	11.00	33.50	47.00	0.00	0.00	0.42
โรงเรียนเขมิพิทยาคม	ต.เขมิ อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย	15.50	16.50	17.00	0.00	0.00	0.73
บ้านโคกกระแซ	ต.นาสวรรค์ อ.บึงกาฬ จ.บึงกาฬ	0.50	1.00	10.00	0.00	0.20	0.89
โรงเรียนบ้านม่วงพิทยาคม	ต.ม่วง อ.บ้านม่วง จ.สกลนคร	1.50	1.50	7.50	1.00	0.00	0.87
บ้านหนองยาง	ต.ซาง อ.เซกา จ.บึงกาฬ	2.50	15.00	37.50	0.50	0.00	0.89
สะพานบ้านหนองบัว	ต.บ้านข่า อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม	15.00	17.00	24.00	0.50	0.00	0.88
สะพาน นพ.4059	ต.ท่าบ่อสงคราม อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม	1.50	13.50	13.50	0.00	0.00	0.40



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 14 มิถุนายน 2566

3) สรุประดับน้ำรายวัน

จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง) ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 14 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	202.60	202.56	201.67	201.67	201.67	เพิ่มขึ้น ▲
บ้านท่าตูม	ต.หมู่ม่น อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี	170.23	166.91	167.37	167.33	167.29	167.19	ลดลง ▼
ตลาดปลาสินเจริญ	ต.เตาไห อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี	163.90	157.05	157.06	156.27	158.04	157.55	เพิ่มขึ้น ▲
สะพานห้วยหลวงอนุสรณ์	ต.จุมพล อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย	162.30	151.30	151.57	152.99	152.84	152.93	ลดลง ▼
สะพานดอนเชียงยืน	ต.ดงเย็น อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี	155.25	153.07	153.26	153.00	153.01	153.01	เพิ่มขึ้น ▲
บ้านคำแก้ว	ต.คำแก้ว อ.โซ่พิสัย จ.บึงกาฬ	147.69	138.32	138.41	138.42	138.38	138.36	ลดลง ▼
บ้านโคกกระแซ	ต.นาสวรรค์ อ.บึงกาฬ จ.บึงกาฬ	149.60	149.57	148.76	147.53	147.53	147.55	เพิ่มขึ้น ▲
บ้านหนองยาง	ต.ซาง อ.เซกา จ.บึงกาฬ	148.69	143.54	143.66	143.00	143.16	143.40	เพิ่มขึ้น ▲
บ้านท่าแร่	ต.โพนงาม อ.อากาศอำนวย จ.สกลนคร	140.09	134.70	134.63	134.56	134.53	134.52	ลดลง ▼
สะพานบ้านหนองบัว	ต.บ้านข่า อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม	141.57	133.55	133.49	134.07	134.21	134.30	เพิ่มขึ้น ▲
สะพาน นพ.4059	ต.ท่าบ่อสงคราม อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม	140.32	137.59	137.53	136.71	136.57	136.47	ลดลง ▼
หนองสาหร่าย	ต.พนอม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม	143.34	136.63	136.59	136.55	136.44	136.35	ลดลง ▼



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

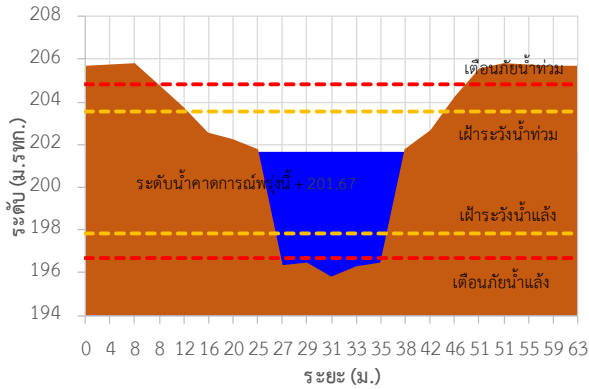
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

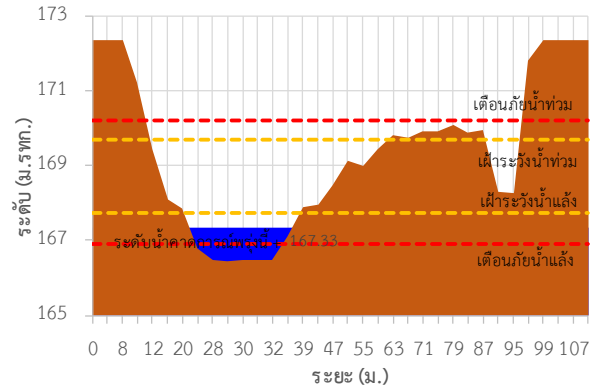


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 14 มิถุนายน 2566

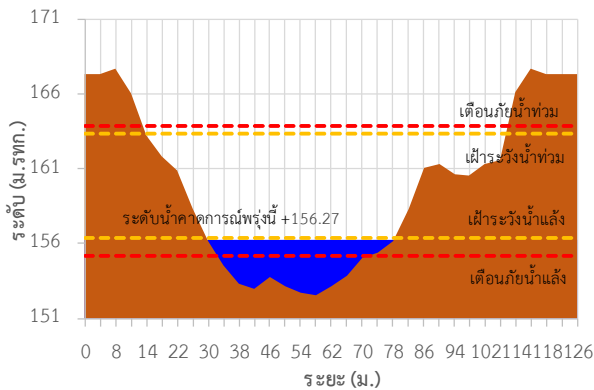
TC031505 สะพานทางหลวง 2314



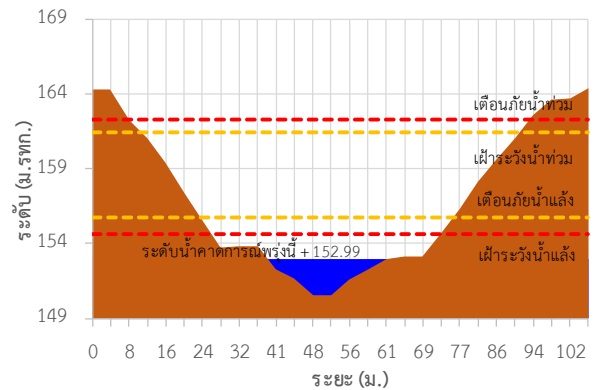
TC031506 บ้านท่าตูม



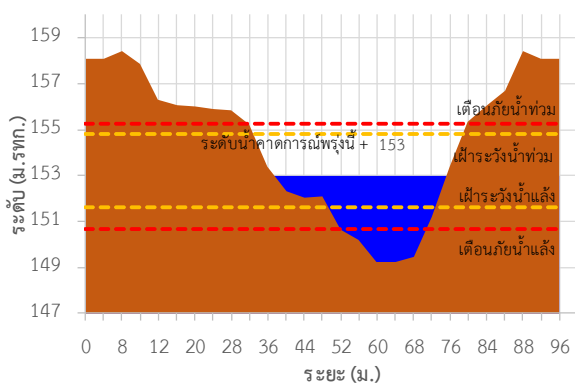
TC031702 ตลาดปลาหินเจริญ



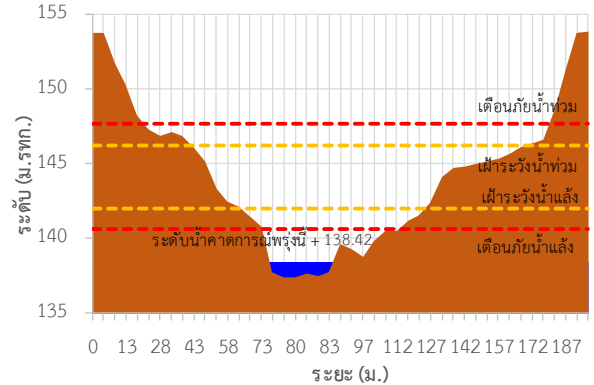
TC031703 สะพานห้วยหลวงอนุสรณ์



TC031902 สะพานดอนเชียงฮิน



TC031904 บ้านคำแก้ว





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

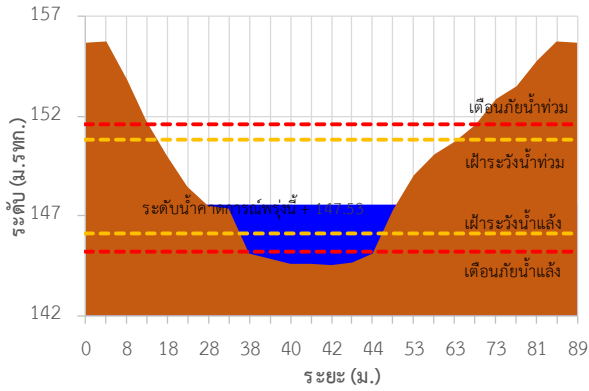
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

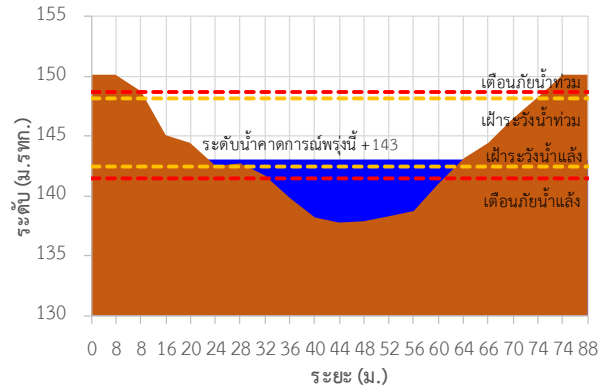


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 14 มิถุนายน 2566

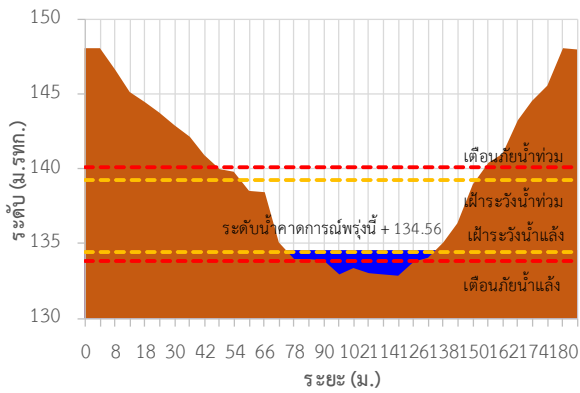
TC032002 บ้านโคกกระแซ



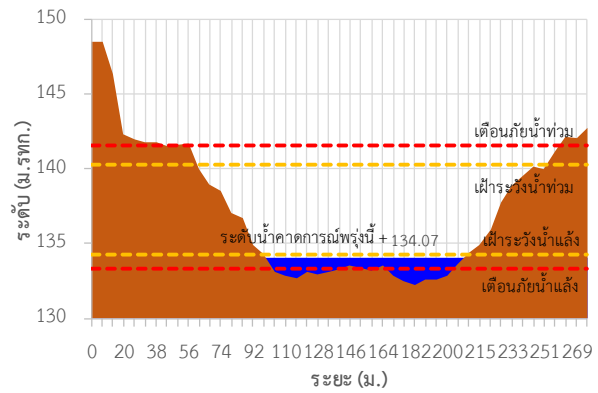
TC032202 บ้านหนองยาง



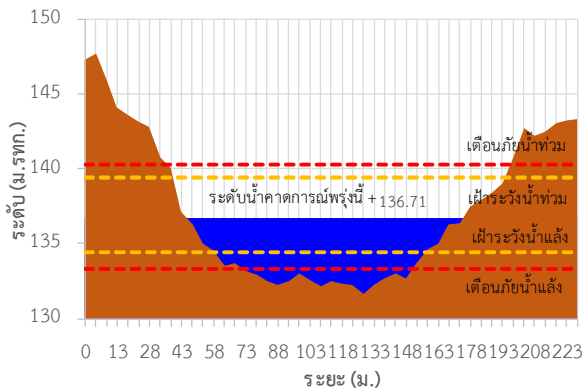
TC032301 บ้านท่าแร่



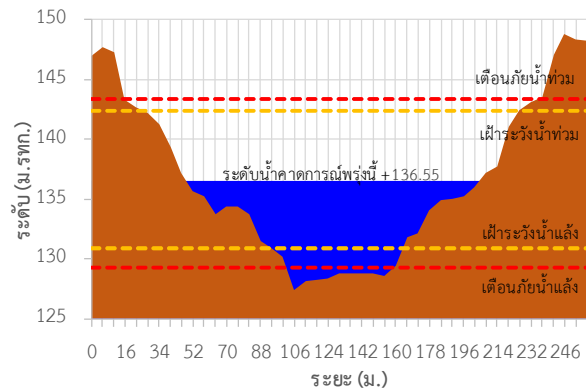
TC032501 สะพานบ้านหนองบัว



TC032705 สะพาน นพ.4059



TC032706 หนองสาหร่าย





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

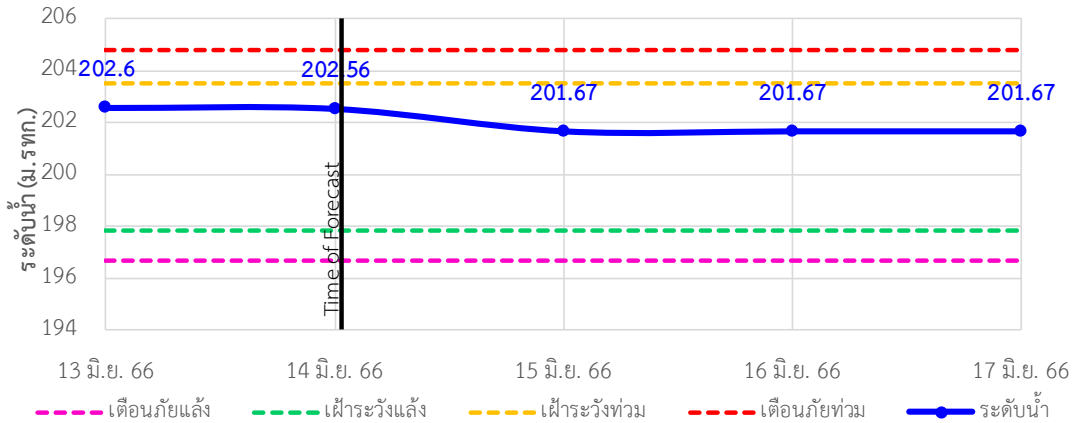
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

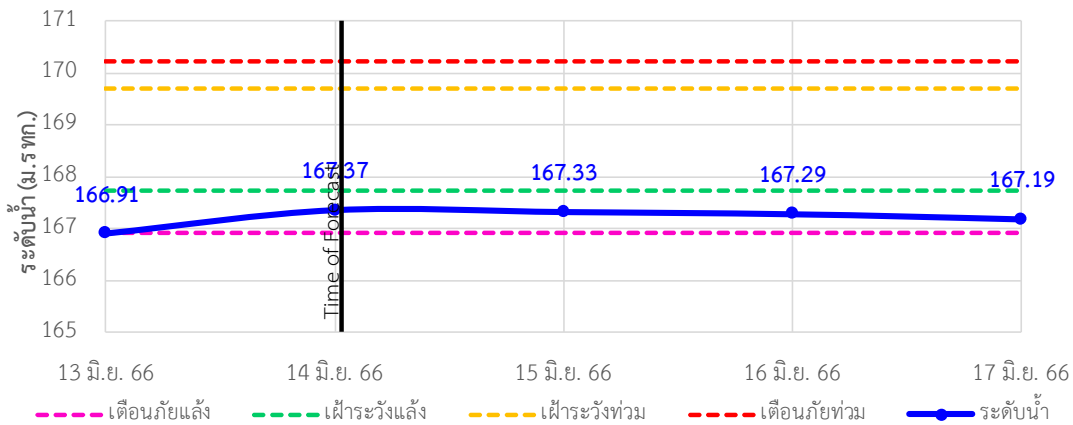


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 14 มิถุนายน 2566

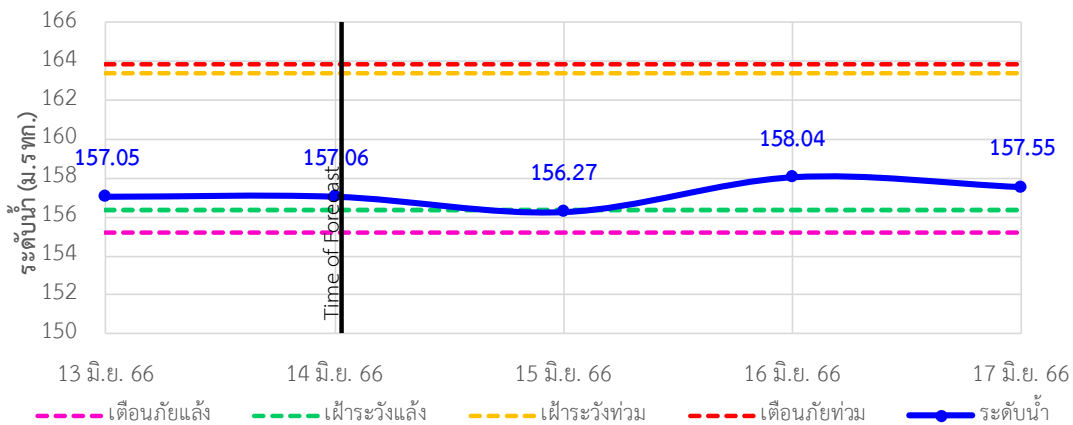
TC031505 สะพานทางหลวง 2314 ต.หนองวัวซอ อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี



TC031506 บ้านท่าตูม ต.หมู่น อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี



TC031702 ตลาดปลาสินเจริญ ต.เตาไห อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

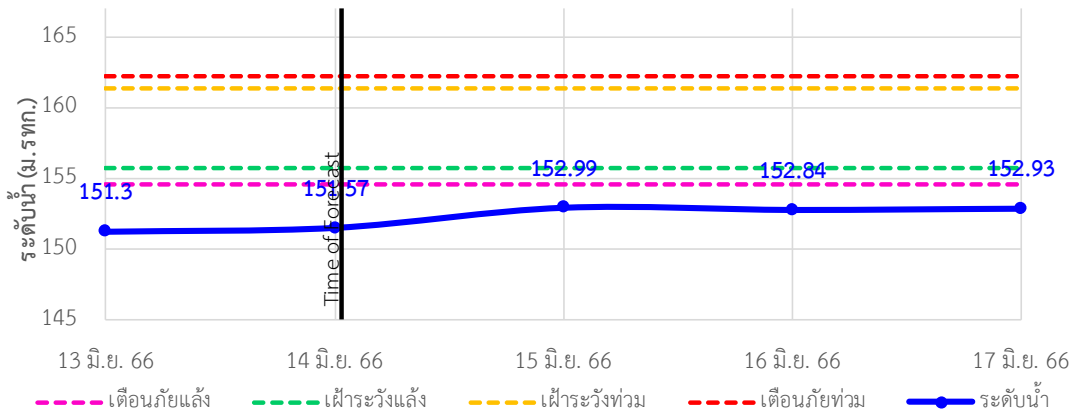
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

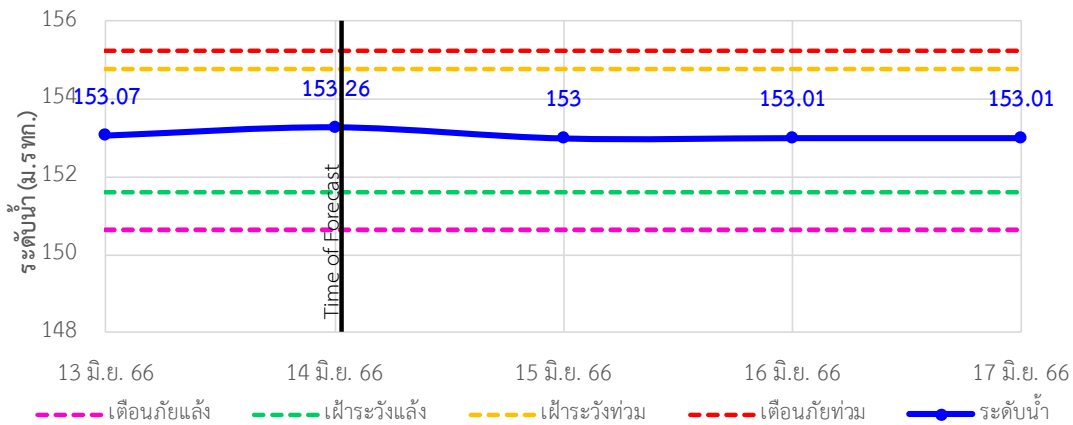


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 14 มิถุนายน 2566

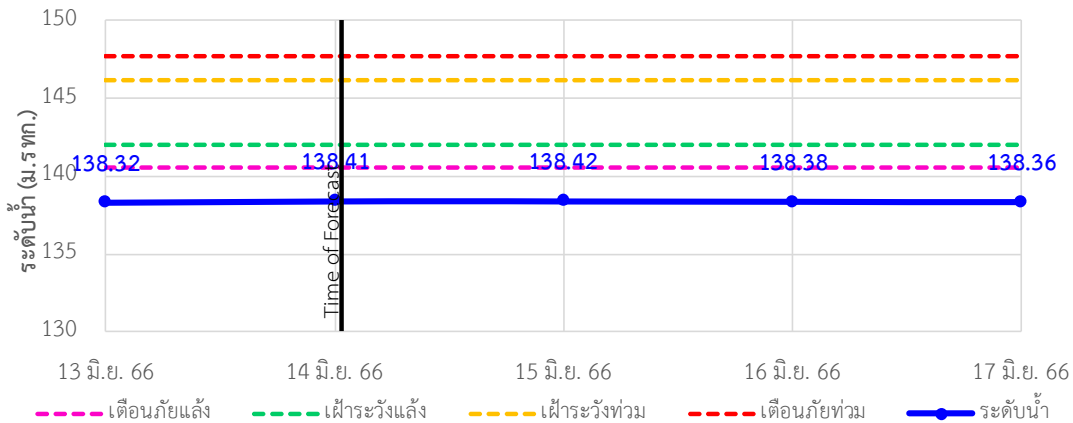
TC031703 สะพานห้วยหลวงอนุสรณ์ ต.จุมพล อ.โพพพิสัย จ.หนองคาย



TC031902 สะพานดอนเชียงยืน ต.ดงเย็น อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี



TC031904 บ้านคำแก้ว ต.คำแก้ว อ.โซ่พิสัย จ.บึงกาฬ





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

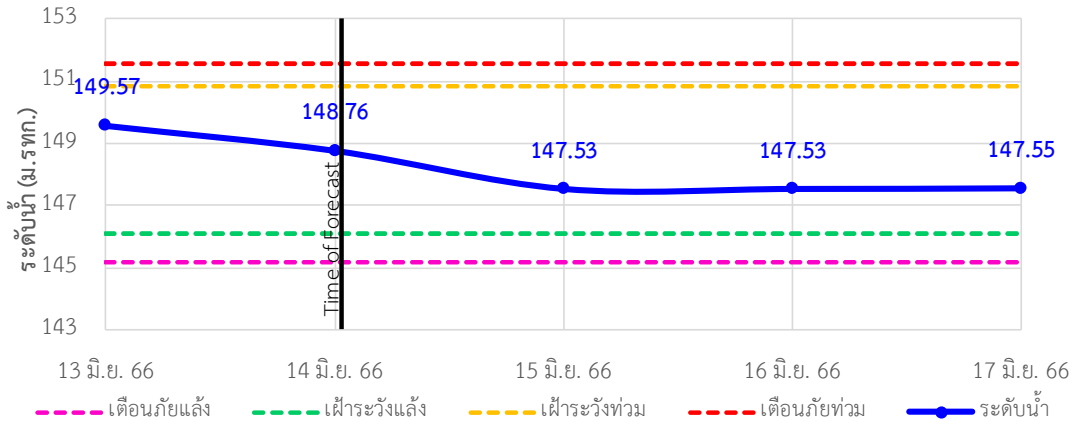
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

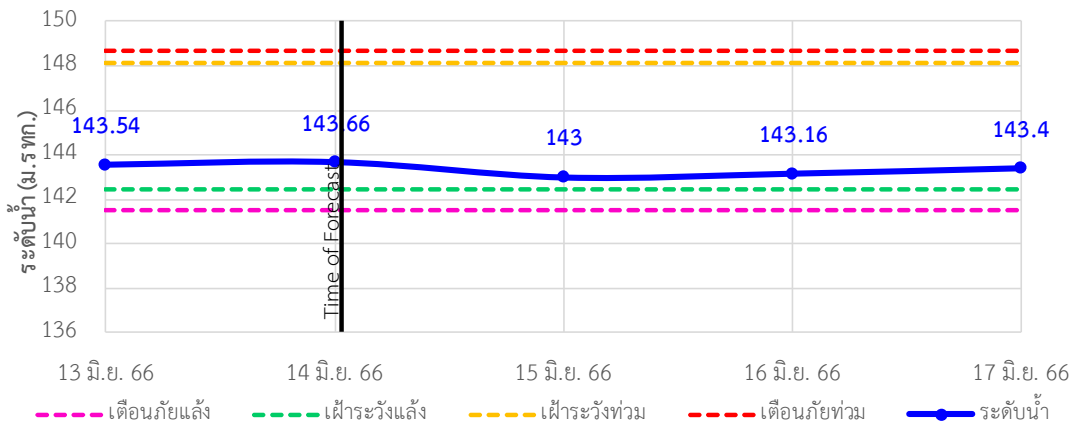


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 14 มิถุนายน 2566

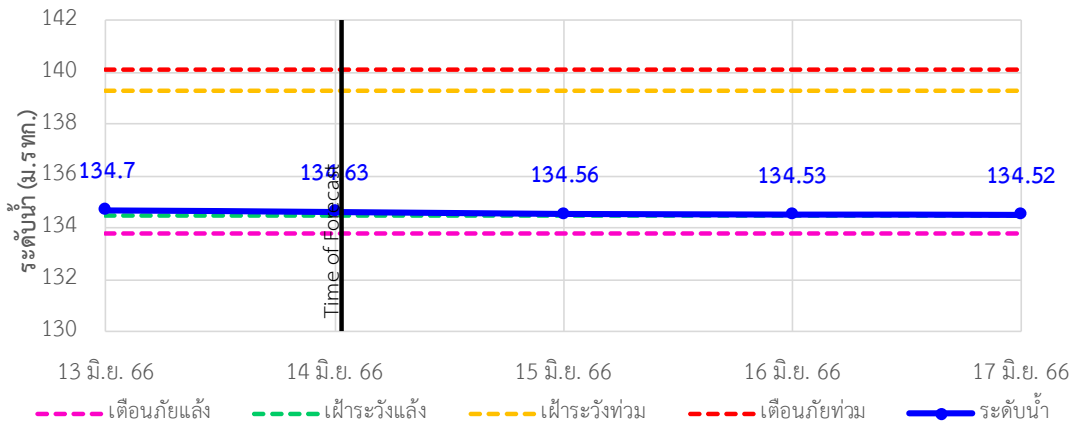
TC032002 บ้านโคกกระแซ ต.นาสวรรค์ อ.บึงกาฬ จ.บึงกาฬ



TC032202 บ้านหนองยาง ต.ซาง อ.เซกา จ.บึงกาฬ



TC032301 บ้านท่าแร่ ต.โพนงาม อ.อากาศอำนวย จ.สกลนคร





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

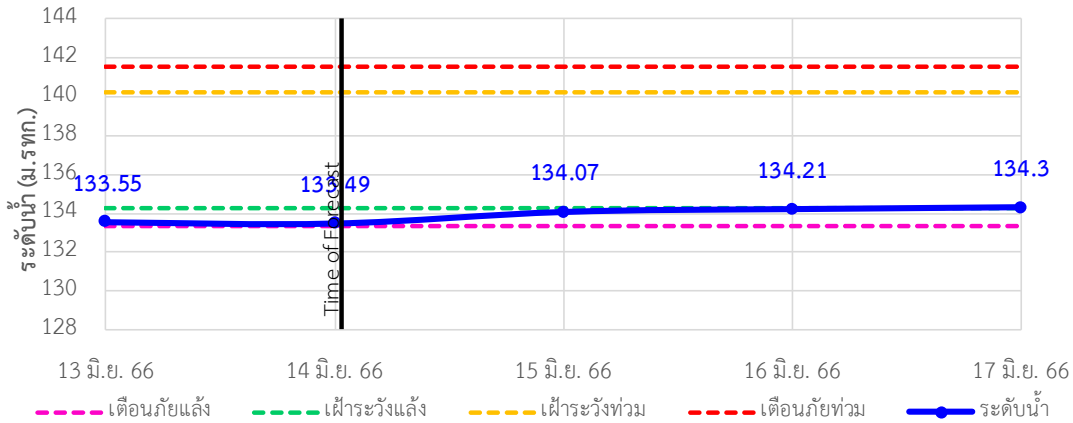
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

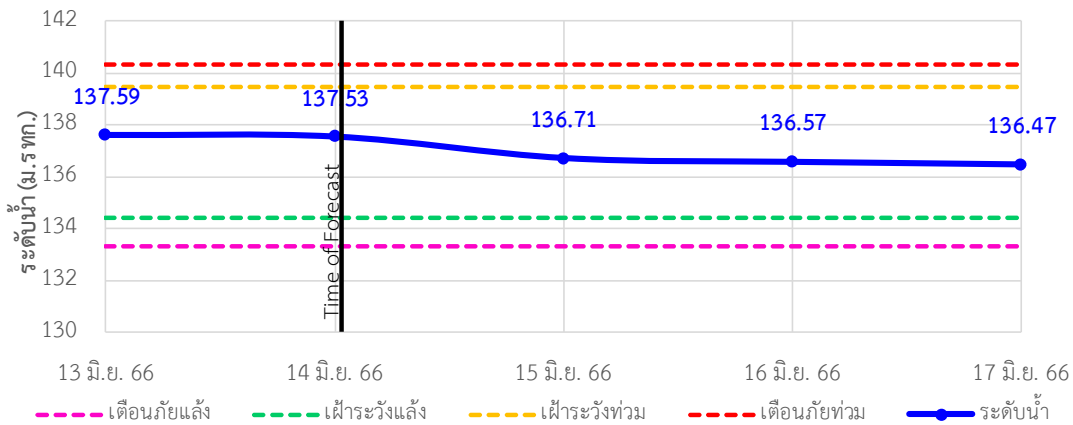


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 14 มิถุนายน 2566

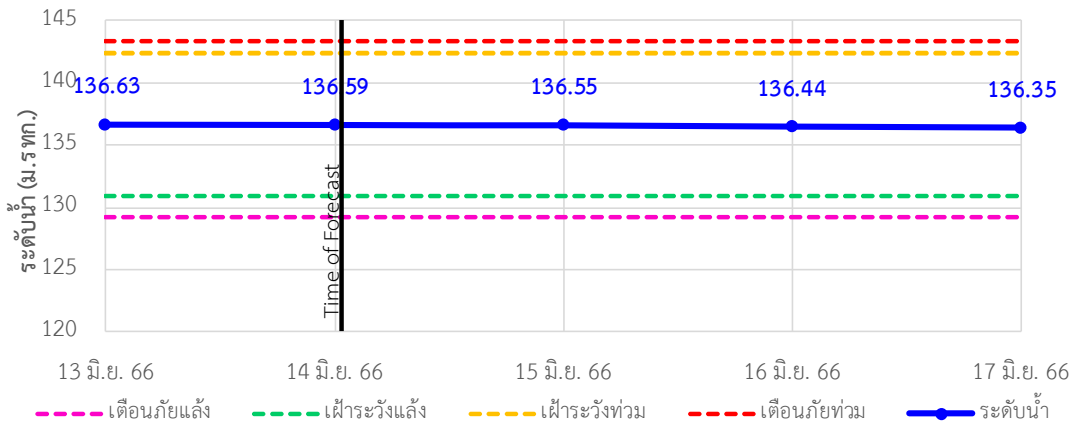
TC032501 สะพานบ้านหนองบัว ต.บ้านชา อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม



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

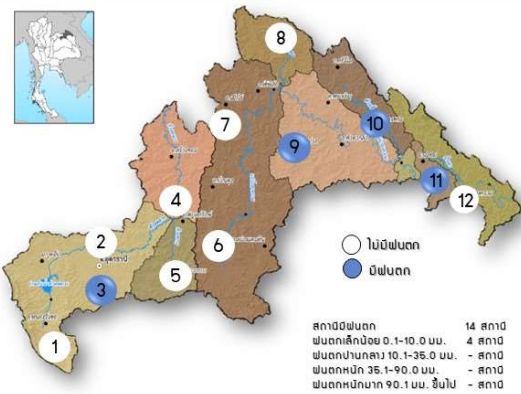


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 14 มิถุนายน 2566

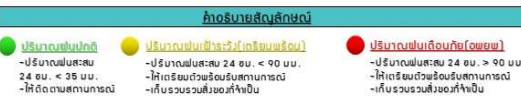
4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สรุปรายงานสถานการณ์ฝนลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง) วันที่ 14 มิถุนายน 2566



สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ฝน (มม.)	
1	หนองวัวซอ	อุดรธานี	0.00	
2	บ้านคำดง	เมืองอุดรธานี	0.00	
3	โรงเรียนอุดรธรรมานุสรณ์	เมืองอุดรธานี	1.50	
4	ตลาดปลาหารัญญ์	เพ็ญ	0.00	
5	โรงเรียนหนองหานวิทยา	หนองหาน	0.00	
6	โรงเรียนอนุบาลกุมภวาปี	กุมภวาปี	0.00	
7	โรงเรียนชัยวิทยาคม	โพนพิสัย	หนองคาย	0.00
8	บ้านโคกกระชาย	บ้านดุง	อุดรธานี	0.00
9	โรงเรียนบ้านม่วงวิทยาคม	บ้านม่วง	สกลนคร	1.00
10	บ้านหนองยาง	เซกา	บึงกาฬ	0.50
11	สะพานบ้านหนองบัว	ศรีสงคราม	นครพนม	0.50
12	สะพานบพ.4059	ศรีสงคราม	นครพนม	0.00



สรุปรายงานสถานการณ์ระดับน้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง) วันที่ 14 มิถุนายน 2566



สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำจริง (ม.รทก.)	เกณฑ์ระดับวิกฤติ (ม.รทก.)	
1	สะพานกวางทอง 2314	หนองวัวซอ	อุดรธานี	202.56	204.81
2	บ้านคำดง	เมืองอุดรธานี	อุดรธานี	167.37	170.23
3	ตลาดปลาหารัญญ์	เพ็ญ	อุดรธานี	157.06	163.90
4	สะพานห้วยหลวงอนุสรณ์	โพนพิสัย	หนองคาย	151.57	162.30
5	สะพานดอนเสียดียัน	บ้านดุง	อุดรธานี	153.26	155.25
6	บ้านคำแก้ว	โพนพิสัย	บึงกาฬ	138.41	147.69
7	บ้านโคกกระชาย	บ้านดุง	อุดรธานี	148.76	149.60
8	บ้านหนองยาง	เซกา	บึงกาฬ	143.66	148.69
9	บ้านคำแร่	อากาศอำนวย	สกลนคร	134.63	140.09
10	สะพานบ้านหนองบัว	ศรีสงคราม	นครพนม	133.49	141.57
11	สะพาน บพ.4059	ศรีสงคราม	นครพนม	137.53	140.32
12	หนองสาหร่าย	คำตากลัน	นครพนม	136.59	143.34



สถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับวิกฤติมีมาก จำนวน 0 สถานี
สถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับเกินขีดอันตราย จำนวน 0 สถานี

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 14 มิถุนายน 2566

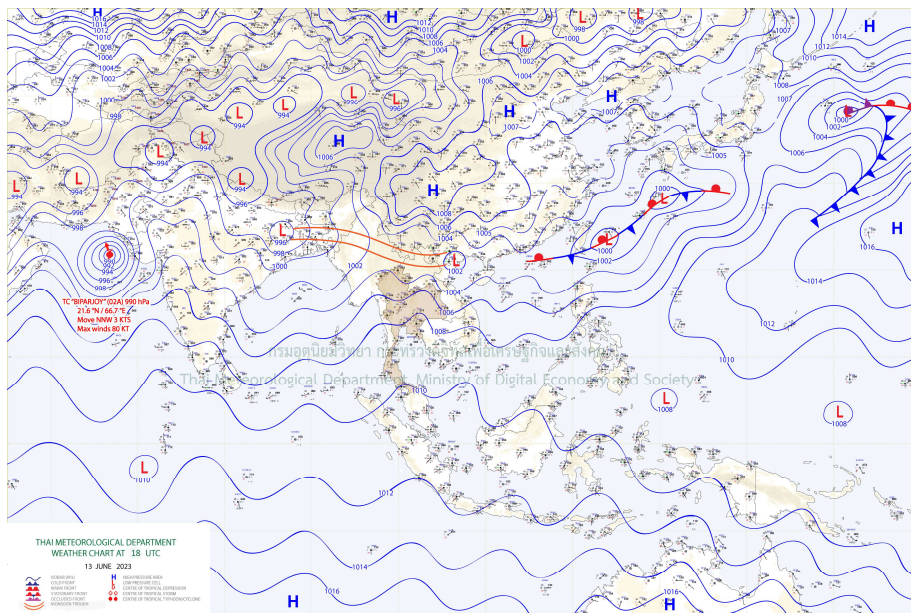
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ในขณะที่ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ ส่วนมากบริเวณด้านรับมรสุม โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยบริเวณทะเลอันดามันตอนบน มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนบริเวณทะเลอันดามันตอนล่าง และอ่าวไทยตอนบน ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

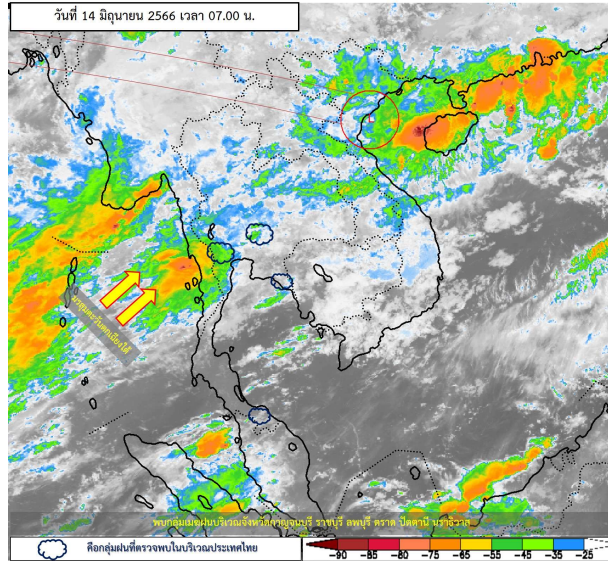
สภาพอากาศภาคตะวันออก (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

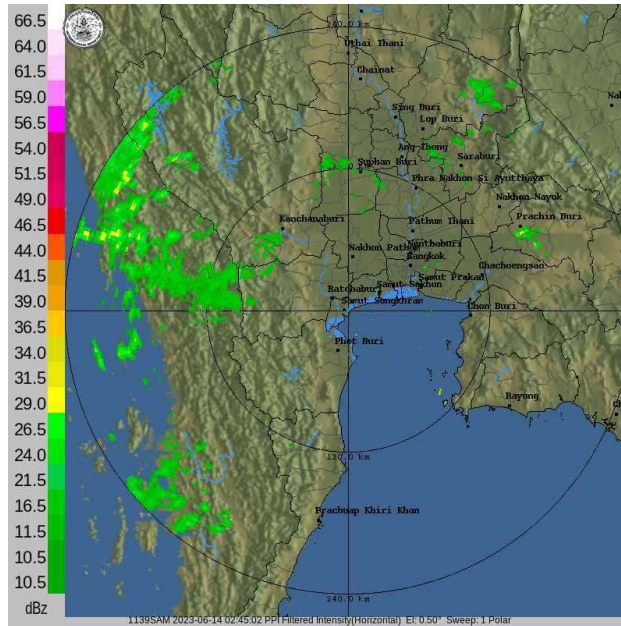


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 14 มิถุนายน 2566



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพถ่ายดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี ลพบุรี ตราด ปัตตานี นราธิวาส

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มเมฆฝนในบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี



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 14 มิถุนายน 2566

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในลุ่มน้ำบางปะกง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สະสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 13 มิถุนายน 2566 เวลา 07:00 น. ถึงวันที่ 14 มิถุนายน 2566 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสະสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสະสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
บ้านท่าข้าม	ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.21
บ้านโสธร (ค่ายศรีโสธร)	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	1.50	1.50	1.50	9.00	0.41	0.15
บ้านบางขนาก	ต.บางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	7.00	7.00	7.50	7.50	0.21	0.19
บ้านโยธะกา	ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	0.50	3.00	13.00	6.00	0.19	0.26
บ้านใหม่ (เขานางบัว)	ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	0.00	0.00	0.00	11.00	0.25	0.38
บ้านสร้าง	ต.บ้านสร้าง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	0.00	0.00	4.00	0.00	0.19	0.26
บ้านหาดสูง	ต.วังตาล อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	0.50	8.50	10.00	1.50	0.29	0.40
บ้านโคกอุดม	ต.หนองกี่ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	0.00	7.50	12.50	5.50	0.44	0.33
บ้านชะอม(แควหนุมาน)	ต.สำพันตา อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	0.50	12.00	17.00	20.50	0.43	0.53
บ้านกุดบอน	ต.วังตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	0.00	5.00	16.50	0.50	0.10	0.38
บ้านเก่าเขาฉกรรจ์	ต.หนองหว่า อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	0.00	0.50	43.50	2.50	0.42	0.28
บ้านแก่งไทร	ต.หนองบอน อ.เมือง จ.สระแก้ว	0.50	19.00	63.00	5.50	0.29	0.32
บ้านทุ่งยายชี	ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	4.50	6.50	14.50	5.00	0.16	0.17
บ้านทุ่งกระทาย	ต.เกาะจันทร์ อ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี	0.00	7.00	7.00	0.00	0.21	0.23
บ้านป่าชะ	ต.ป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.11
บ้านท่าไผ่ป่า	ต.วัดโบสถ์ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	4.00	4.50	5.50	3.00	0.42	0.38
บ้านวังกะจะ	ต.วังเย็น อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา	0.00	7.50	7.50	2.00	0.32	0.16
บ้านวังท่าช้าง	ต.วังท่าช้าง อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	0.00	21.50	23.00	2.50	0.19	0.26
บ้านโคกปีป (ศรีมโหสถ)	ต.โคกปีป อ.ศรีมโหสถ จ.ปราจีนบุรี	2.00	5.50	5.50	0.00	0.18	0.18



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 14 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	2.50	15.00	15.50	7.50	0.15	0.15
บ้านชะอม (บำรุงธรรม)	ต.ชะอม อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	0.00	0.00	0.00	7.00	0.19	0.11
บ้านช่องมะเฟือง	ต.หนองรี อ.เมือง จ.ชลบุรี	0.00	3.00	3.00	0.00	0.08	0.32
บ้านช่อง	ต.วัดสุวรรณ อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี	0.00	9.00	9.00	0.00	0.21	0.23
บ้านชำปางาม	ต.ท่ากระดาน อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	1.00	3.00	4.00	1.00	0.16	0.17
บ้านแก่งใหญ่	ต.แก่งดินสอ อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	1.00	1.00	2.50	0.50	0.38	0.43
บ้านตะคร้อเหนือ	ต.บุไผ่ อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี	5.50	11.50	11.50	6.00	0.43	0.53
บ้านตากฟ้า	ต.ชัยมะกรูด อ.คลองหาด จ.สระแก้ว	0.00	39.00	101.00	10.50	0.18	0.18
บ้านคลองเจริญสุข	ต.วังทอง อ.วังสมบูรณ์ จ.สระแก้ว	2.00	24.50	41.00	6.50	0.23	0.21
บ้านห้วยชัน	ต.ช่องกุ่ม อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	0.00	16.50	17.00	14.50	0.43	0.13
บ้านไทรทอง	ต.พระเพลิง อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	0.00	0.50	43.50	3.50	0.18	0.21



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 14 มิถุนายน 2566

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 14 มิถุนายน 2566 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				แนวโน้ม
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน		
บ้านท่าข้าม	ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	1.80	1.38	0.39	0.58	0.82	0.61	เพิ่มขึ้น ▲	
บ้านโสธร (ค่ายศรีโสธร)	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	2.18	0.31	-0.44	0.86	0.69	0.43	ลดลง ▼	
บ้านบางขนาก	ต.บางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	1.27	0.26	0.26	0.73	0.49	0.45	ลดลง ▼	
บ้านโยธะกา	ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	1.38	0.32	0.42	0.70	0.48	0.49	ลดลง ▼	
บ้านใหม่ (เขานางบวช)	ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	11.25	7.57	7.57	7.50	7.51	7.51	เพิ่มขึ้น ▲	
บ้านสร้าง	ต.บ้านสร้าง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	3.20	0.43	0.92	0.73	0.50	0.53	ลดลง ▼	
บ้านหาดสูง	ต.วังตาล อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	11.00	0.67	0.75	0.93	0.69	0.68	ลดลง ▼	
บ้านโคกอุดม	ต.หนองกี่ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	9.76	1.35	1.40	1.43	1.43	1.43	คงที่ ►	
บ้านชะอม(แควหนุมาน)	ต.ลำพันตา อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	9.51	2.09	2.09	2.48	2.57	2.60	เพิ่มขึ้น ▲	
บ้านกุดบอน	ต.วังตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	17.49	6.31	6.39	6.59	6.95	7.38	เพิ่มขึ้น ▲	
บ้านเก่าเขาฉกรรจ์	ต.หนองหว้า อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	52.48	41.82	41.82	39.59	39.59	39.59	เพิ่มขึ้น ▲	
บ้านแก่งไทร	ต.หนองบอน อ.เมือง จ.สระแก้ว	33.96	25.85	25.74	25.71	25.71	25.71	ลดลง ▼	
บ้านทุ่งยายชี	ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	9.67	0.12	0.11	0.44	0.43	0.43	ลดลง ▼	
บ้านทุ่งกระทราย	ต.เกาะจันทร์ อ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี	6.95	1.75	1.63	1.81	1.81	1.81	เพิ่มขึ้น ▲	
บ้านป่าชะ	ต.ป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก	7.31	2.94	2.94	2.98	2.98	2.99	เพิ่มขึ้น ▲	
บ้านท่าไผ่ป่า	ต.วัดโบสถ์ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	5.06	2.94	2.92	2.74	2.51	2.54	ลดลง ▼	



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

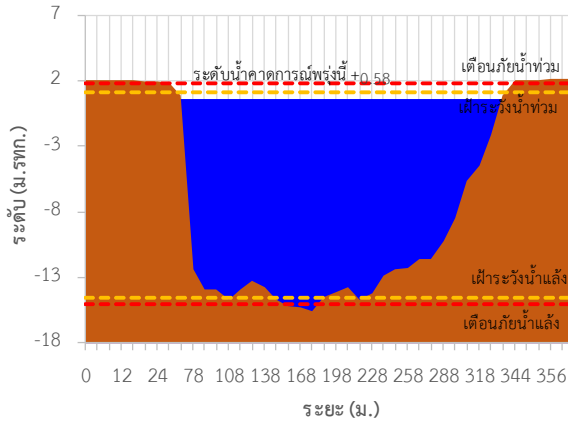
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

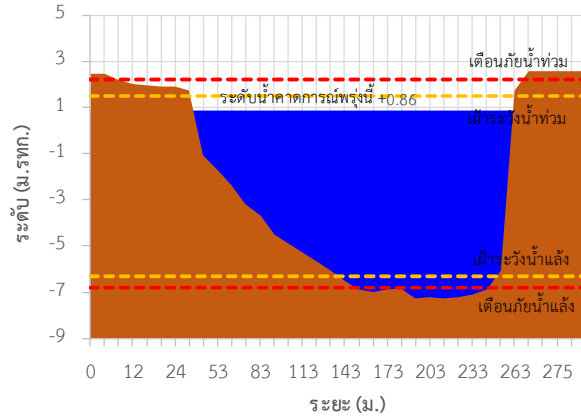


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 14 มิถุนายน 2566

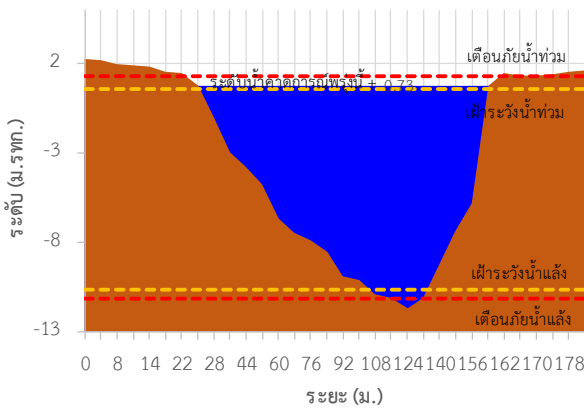
TC151004 บ้านท่าข้าม



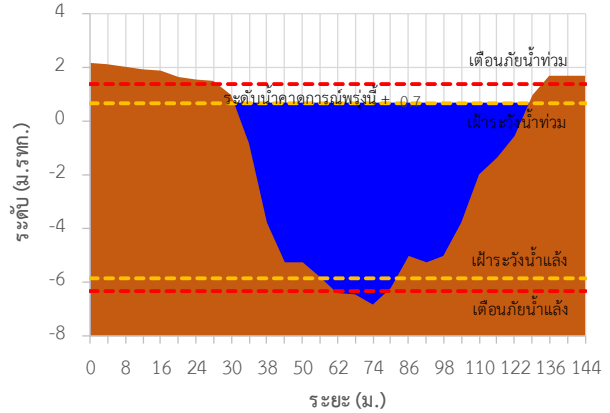
TC151003 บ้านโสธร (ค่ายศรีโสธร)



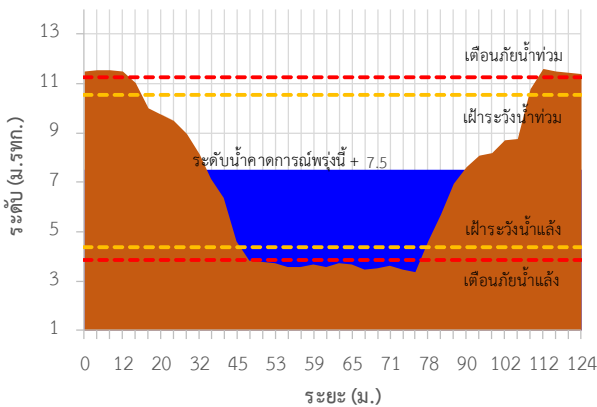
TC151002 บ้านบางขนาก



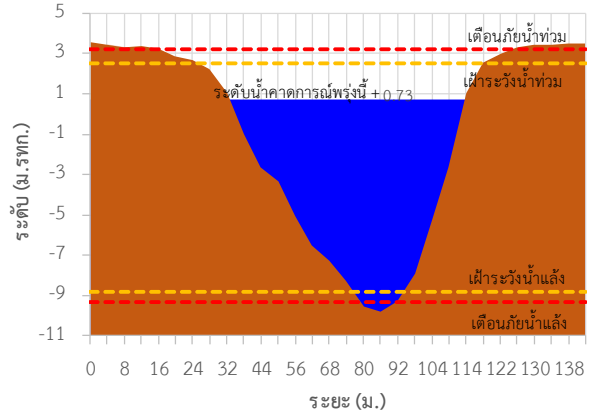
TC150603 บ้านโยระกา



TC150602 บ้านใหม่ (เขานางบวช)



TC150503 บ้านสร้าง





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

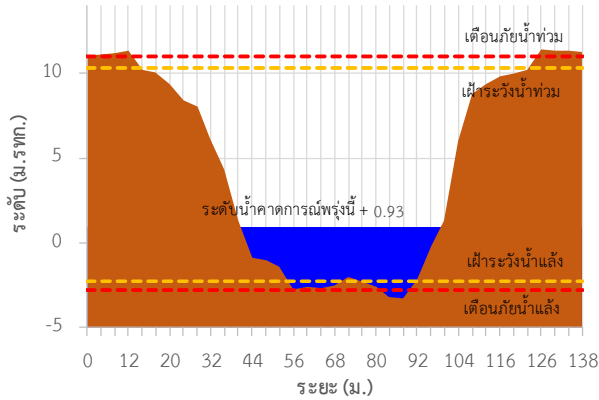
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

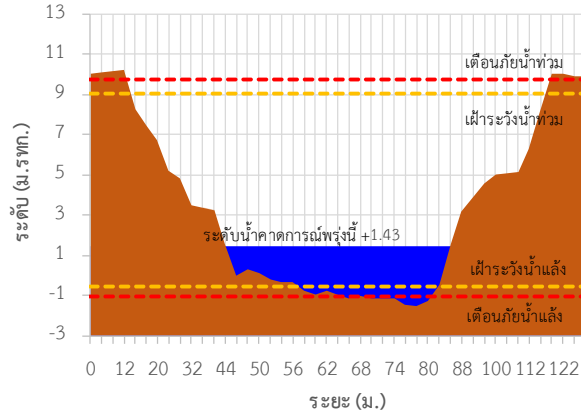


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 14 มิถุนายน 2566

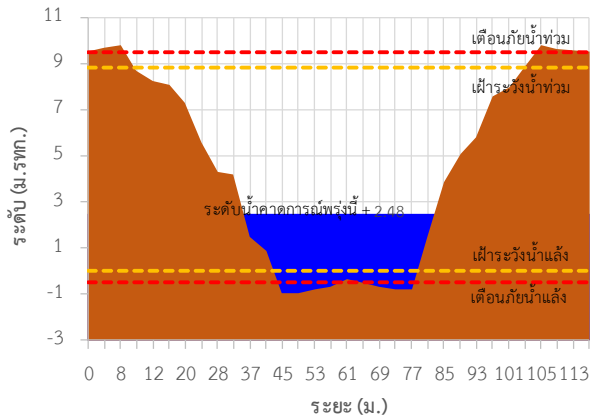
TC150501 บ้านหาดสูง



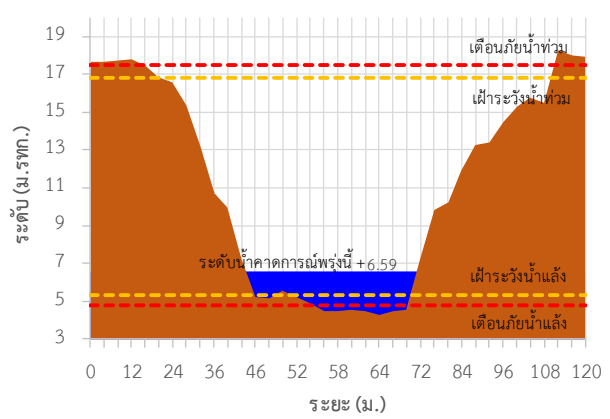
TC150407 บ้านโคกอุดม



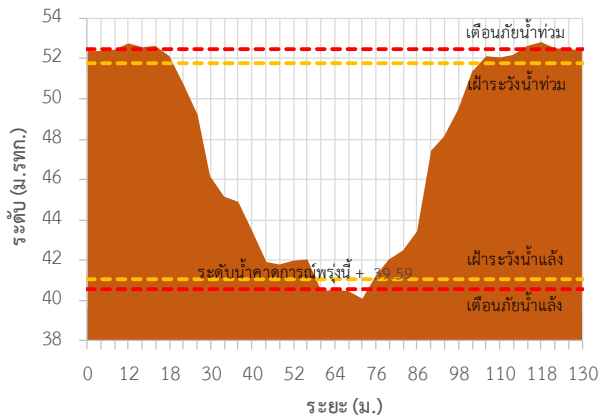
TC150408 บ้านชะอม(แควหนุมาน)



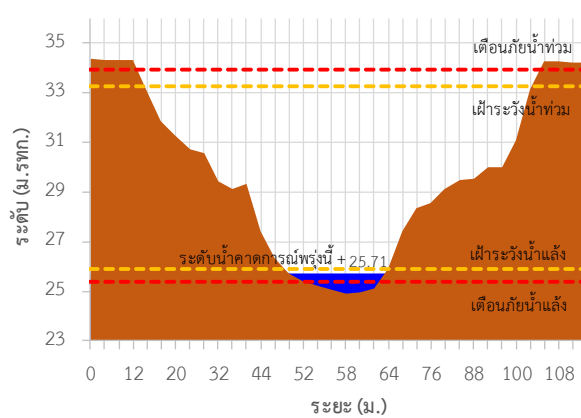
TC150301 บ้านกุดบอน



TC150105 บ้านเก่าเขาจรจรัญ



TC150204 บ้านแก่งไทร





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

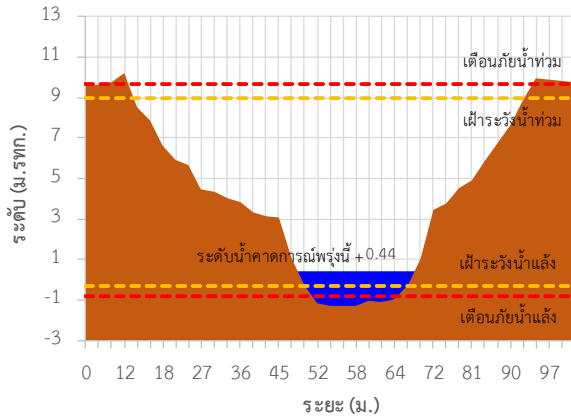
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

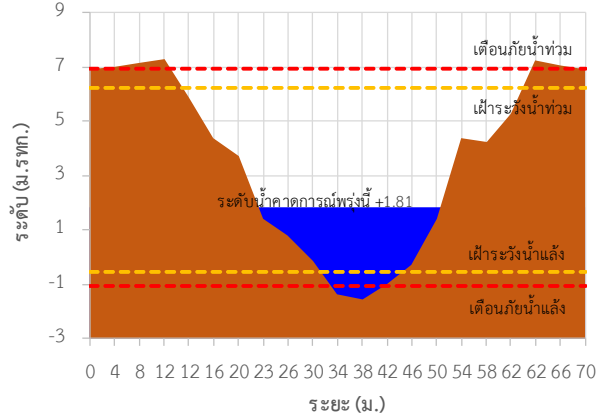


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 14 มิถุนายน 2566

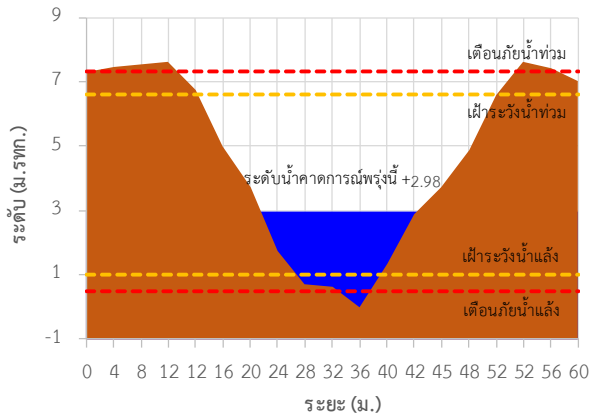
TC150801 บ้านทุ่งยายชี



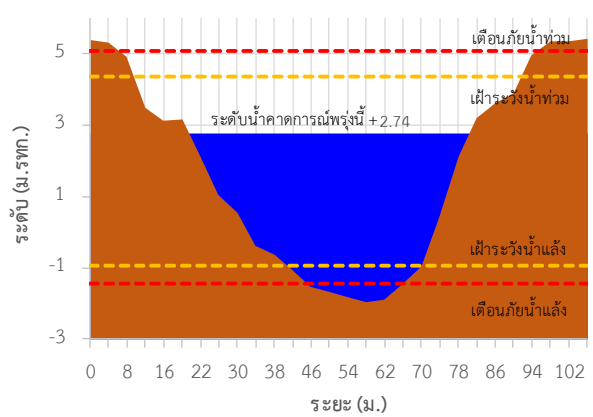
TC150901 บ้านทุ่งกระทาย



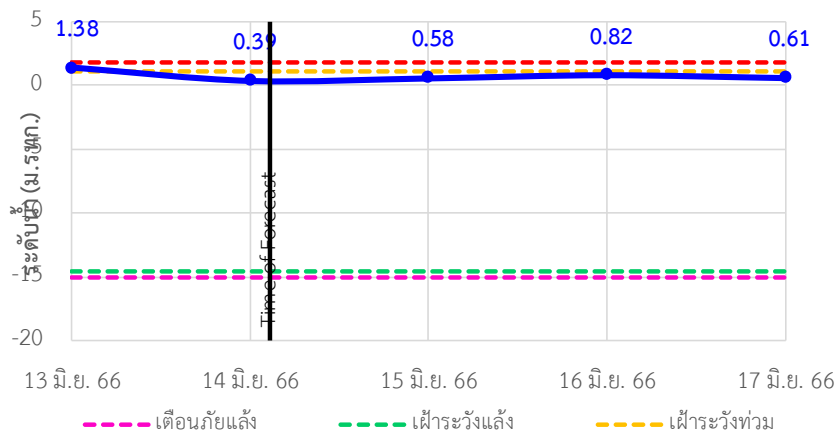
TC150604 บ้านป่าชะ



TC150502 บ้านท่าไผ่ป่า



TC151004 บ้านท่าข้าม ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา





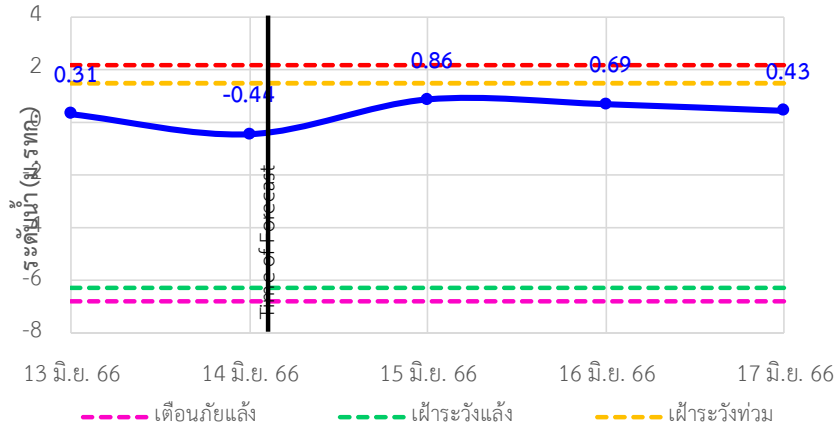
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

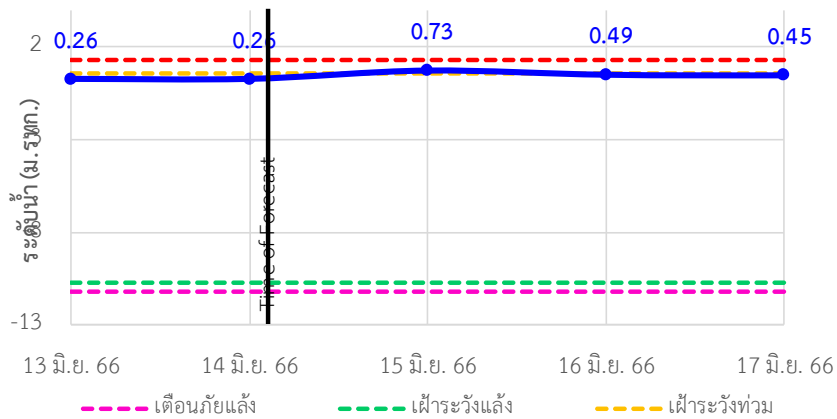


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 14 มิถุนายน 2566

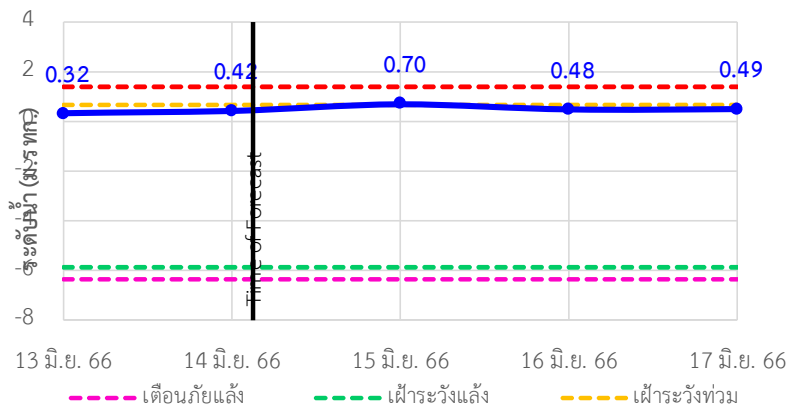
TC151003 บ้านโสร (ค่ายศรีโสร) ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา



TC151002 บ้านบางขนาก ต.บางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา



TC150603 บ้านโยธกา ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี





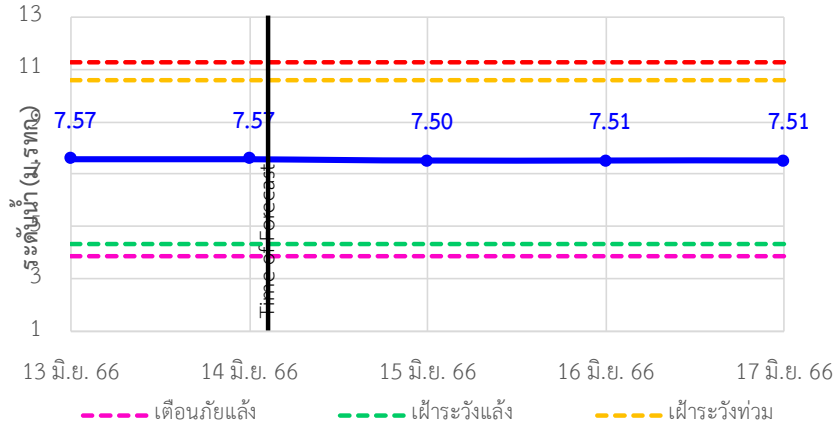
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

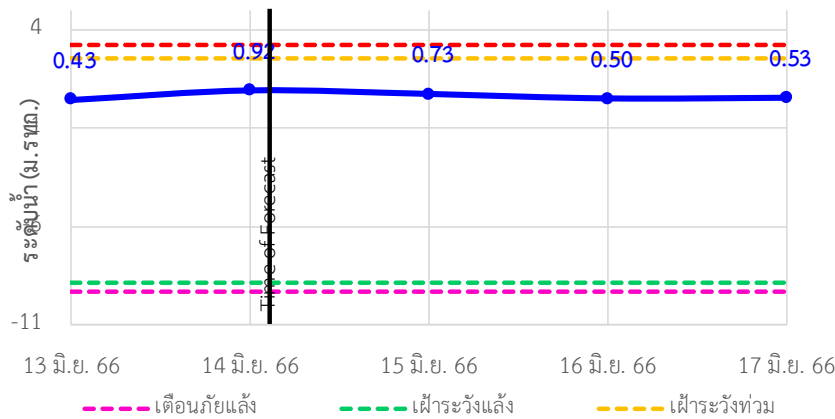


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 14 มิถุนายน 2566

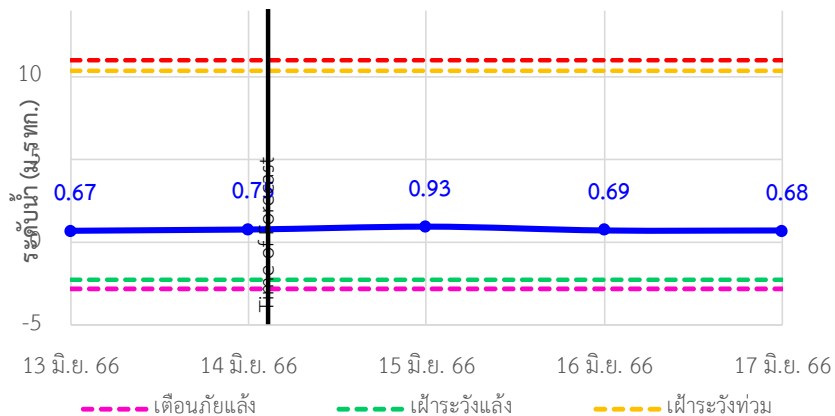
TC150602 บ้านใหม่ (เขานางบวช) ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก



TC150503 บ้านสร้าง ต.บ้านสร้าง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี



TC150501 บ้านหาดสูง ต.วังดาล อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี





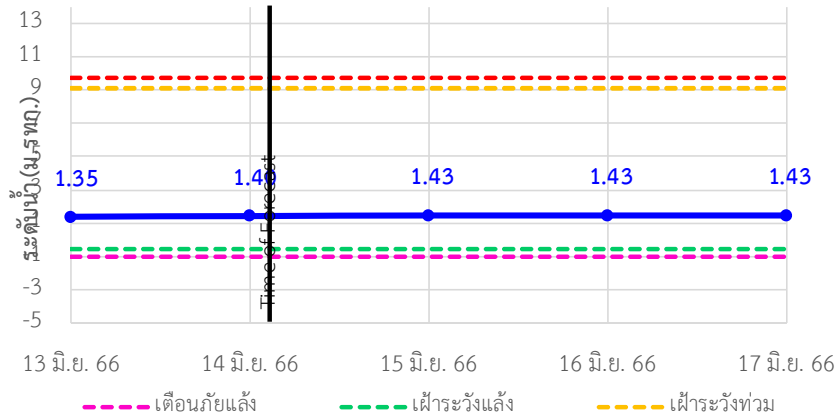
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

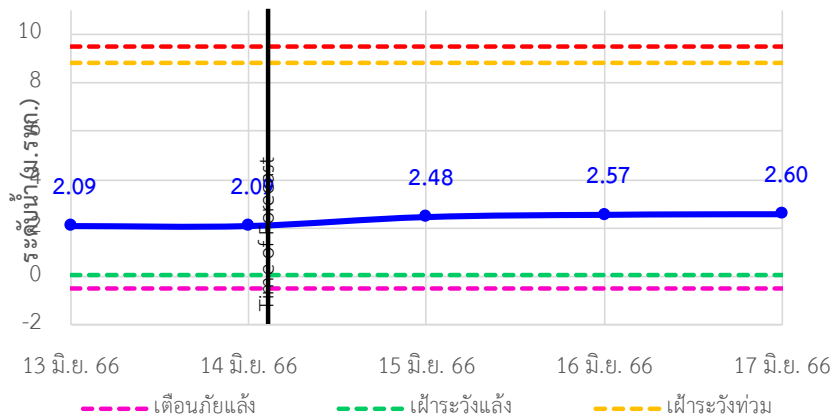


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 14 มิถุนายน 2566

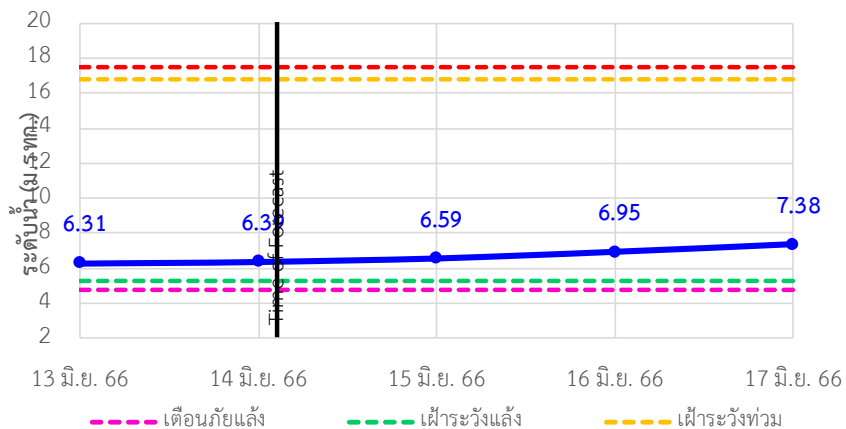
TC150407 บ้านโคกอุดม ต.หนองกี่ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี



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



TC150301 บ้านกุดบอน ต.วังตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี





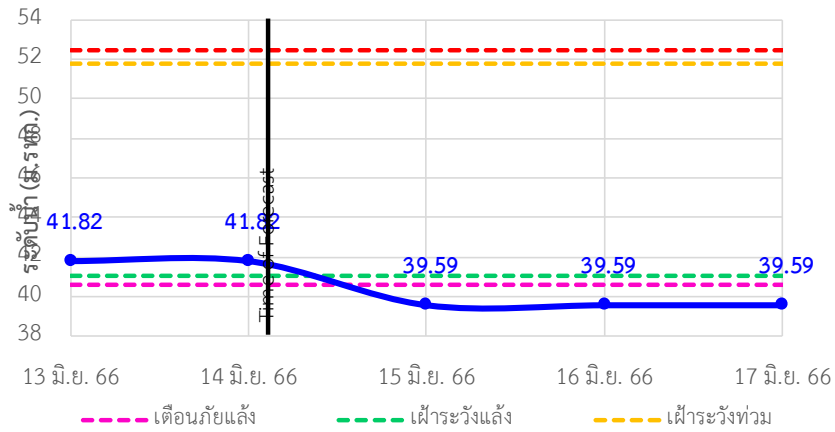
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

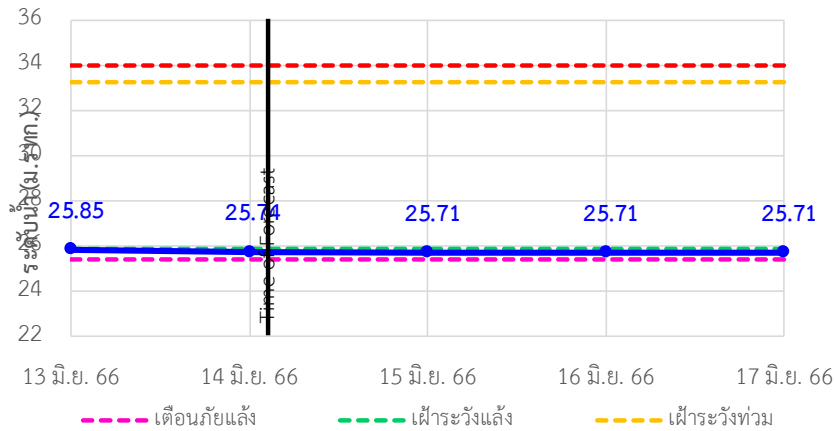


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 14 มิถุนายน 2566

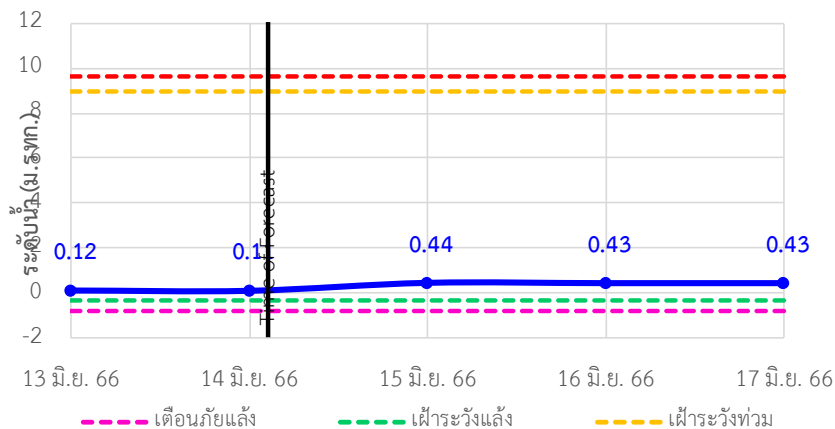
TC150105 บ้านเก่าเขาฉกรรจ์ ต.หนองหัว อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว



TC150204 บ้านแก่งไทร ต.หนองบอน อ.เมืองสระแก้ว จ.สระแก้ว



TC150801 บ้านทุ่งยายชี ต.ท่าตะเียบ อ.ท่าตะเียบ จ.ฉะเชิงเทรา





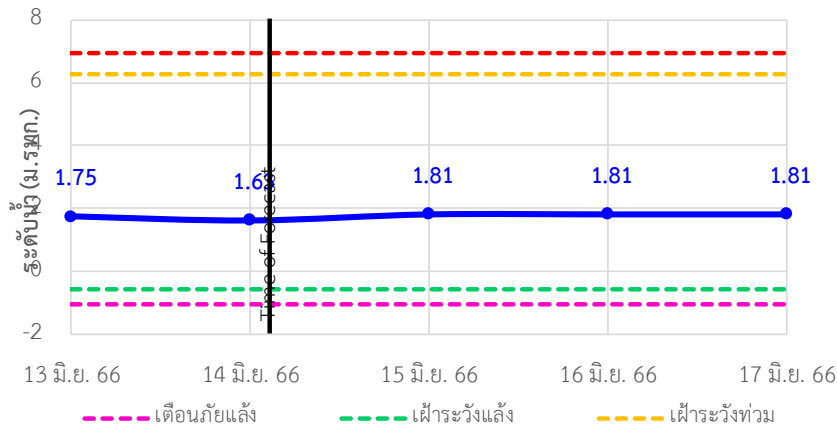
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

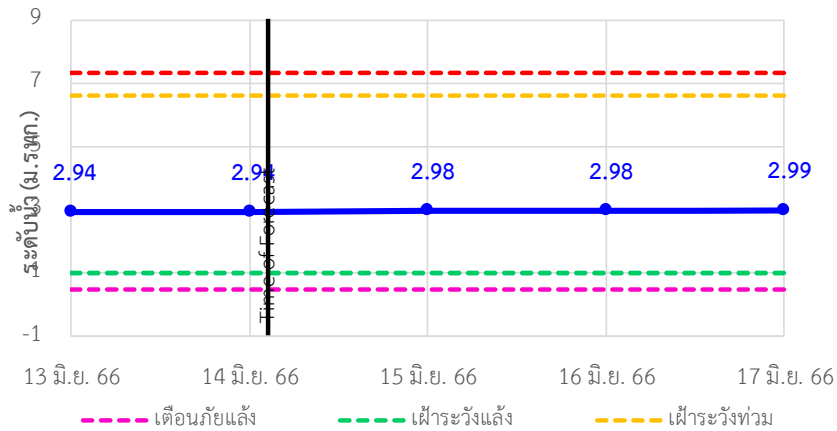


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 14 มิถุนายน 2566

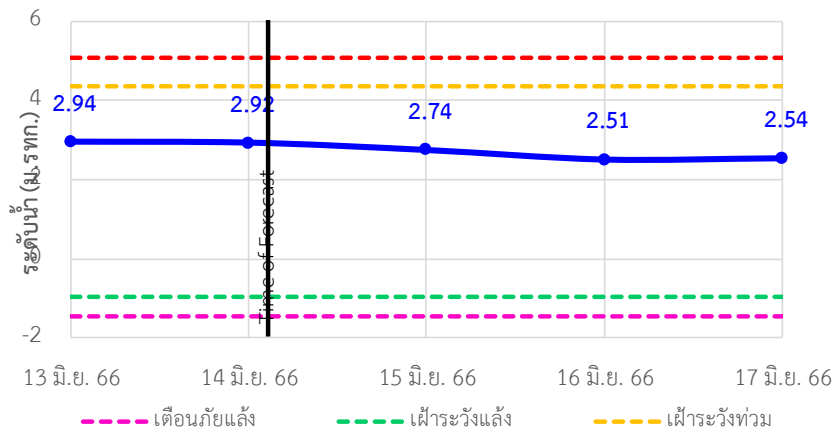
TC150901 บ้านทุ่งกระทาย ต.เกาะจันทร์ อ.กิ่งเกาะจันทร์ จ.ชลบุรี



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

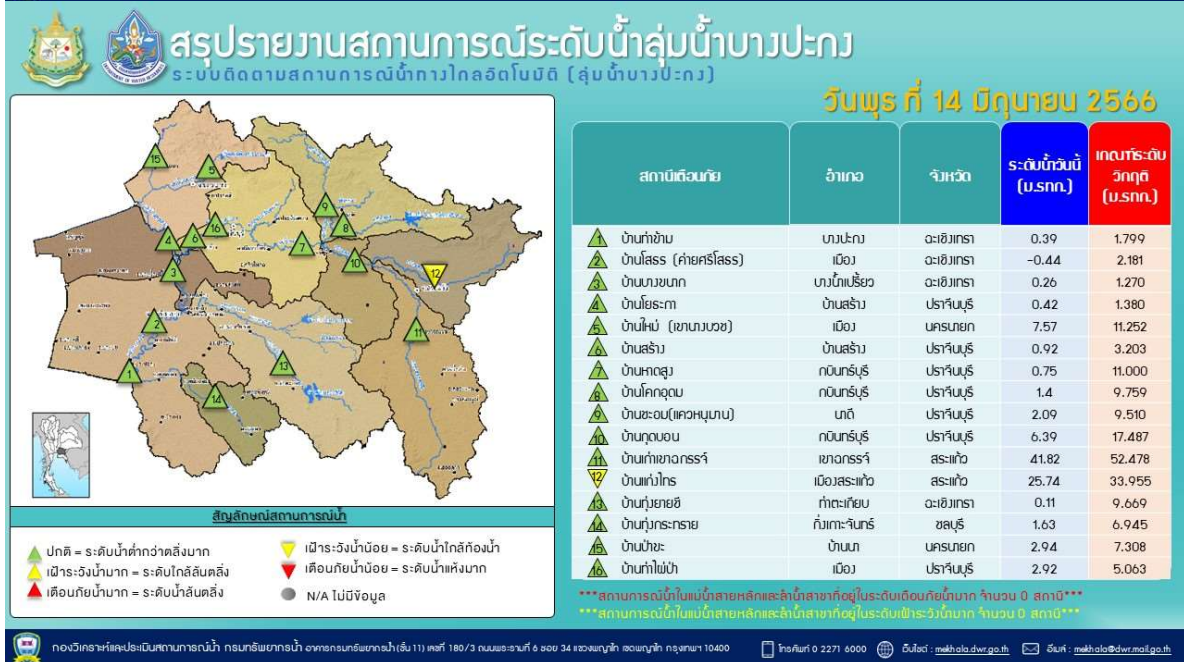
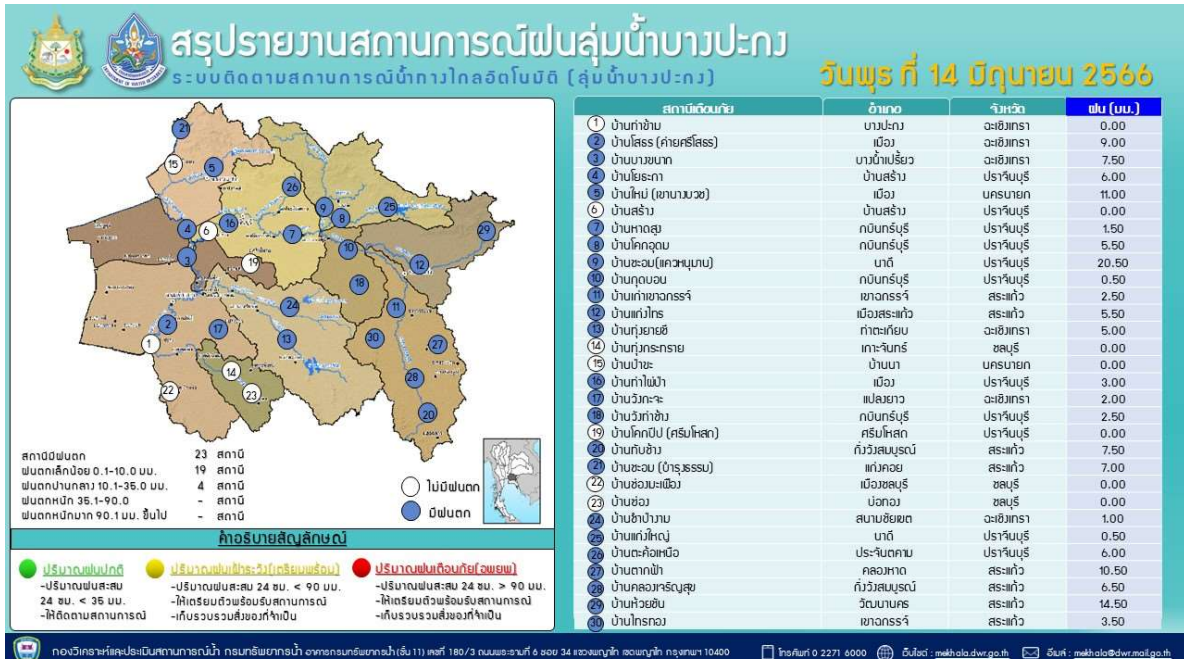
http://tele-bangpakong.dwr.go.th



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 14 มิถุนายน 2566

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง 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 14 มิถุนายน 2566

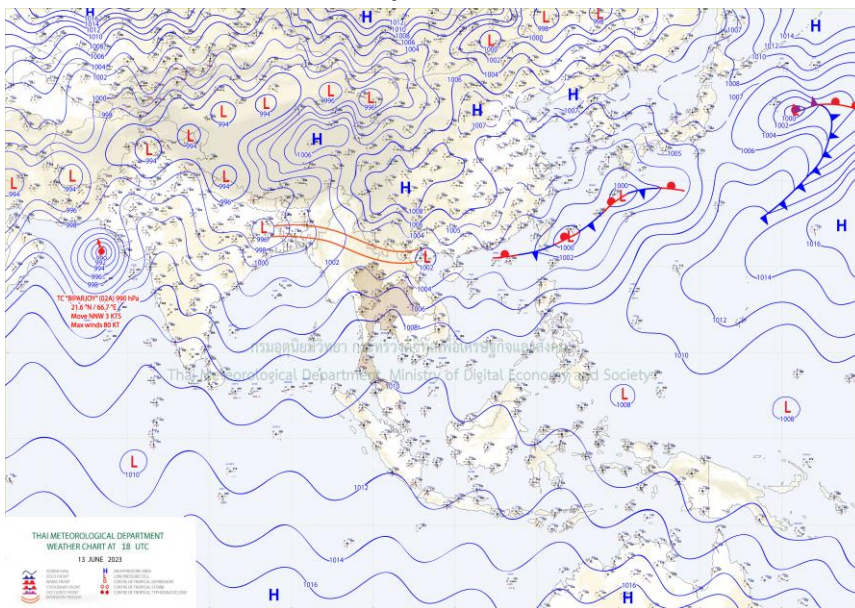
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ในขณะที่ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ ส่วนมากบริเวณด้านรับมรสุม โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยบริเวณทะเลอันดามันตอนบน มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนบริเวณทะเลอันดามันตอนล่าง และอ่าวไทยตอนบน ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ไว้ด้วย

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

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 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

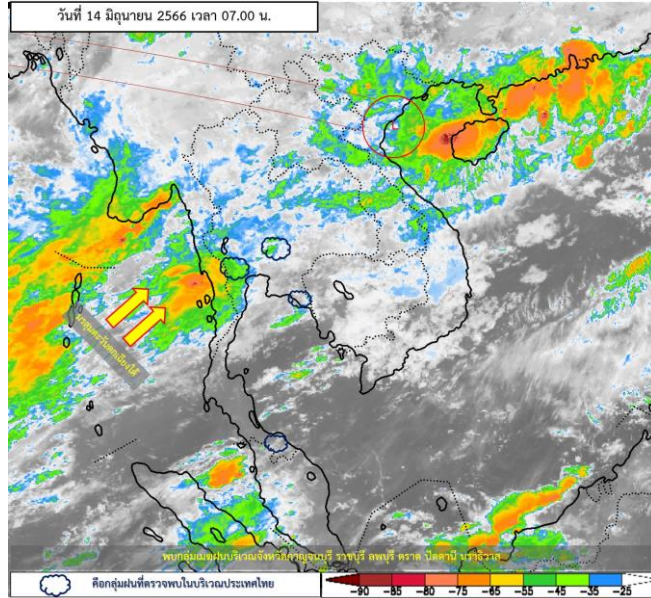


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

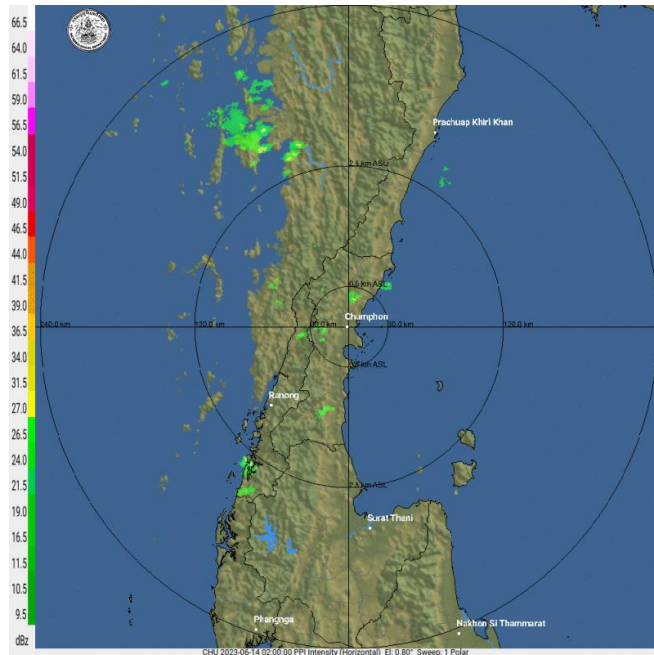
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangsaphan.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 14 มิถุนายน 2566



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี ลพบุรี ตราด ปัตตานี นราธิวาส

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. ไม่พบกลุ่มฝนในบริเวณอำเภอบางสะพาน



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 14 มิถุนายน 2566

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่อำเภอบางสะพาน จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ปริมาณน้ำฝนสะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 13 มิถุนายน 2566 เวลา 07.00 น. ถึง วันที่ 14 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	0.0
โรงเรียนไตรภพพิทยาคม	ต.ชัยเกษม อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	0.0	36.0	44.5	0.0	0.0	0.0
โรงเรียนบ้านทองมั่งคด	ต.ทองมั่งคด อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
สะพานบ้านทุ่งมะพร้าว	ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	0.0	19.5	28.0	0.0	0.0	0.0

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่อำเภอบางสะพาน จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07.00 น. ของวันที่ 14 มิถุนายน 2566 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
สะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง	ต.ชัยเกษม อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	26.08	22.67	22.69	22.69	22.71	22.70	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	0.42	0.40	0.40	0.41	0.40	คงที่ ►



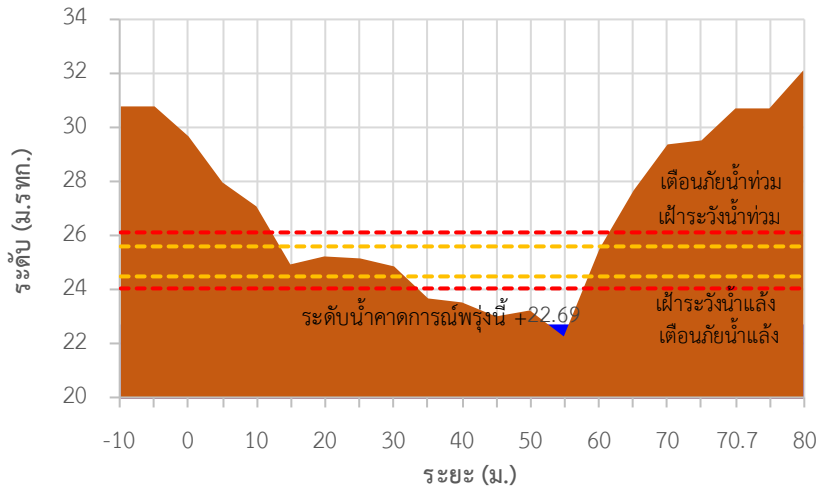
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

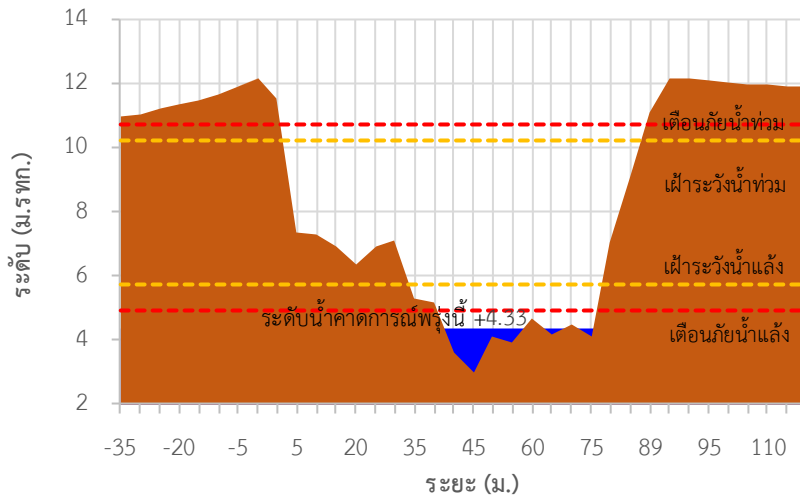


รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 14 มิถุนายน 2566

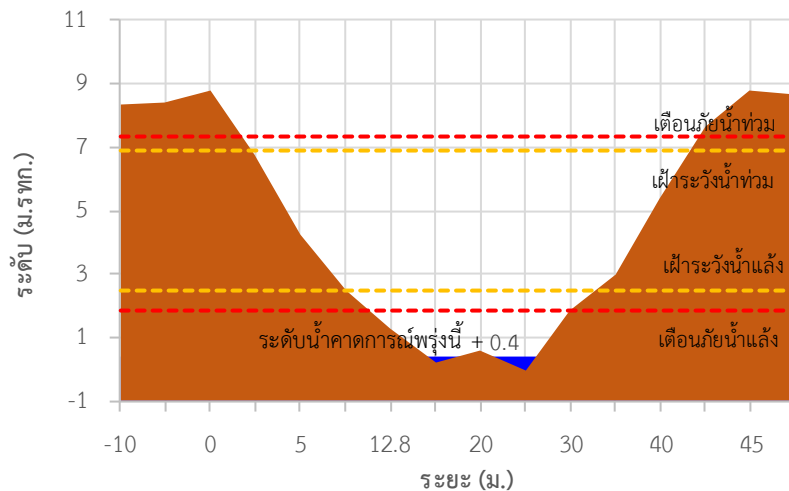
TC180701 สะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง



TC180803 สะพานบ้านทุ่งมะพร้าว



TC180804 สะพานบ้านหัวสะพานหลักเมือง





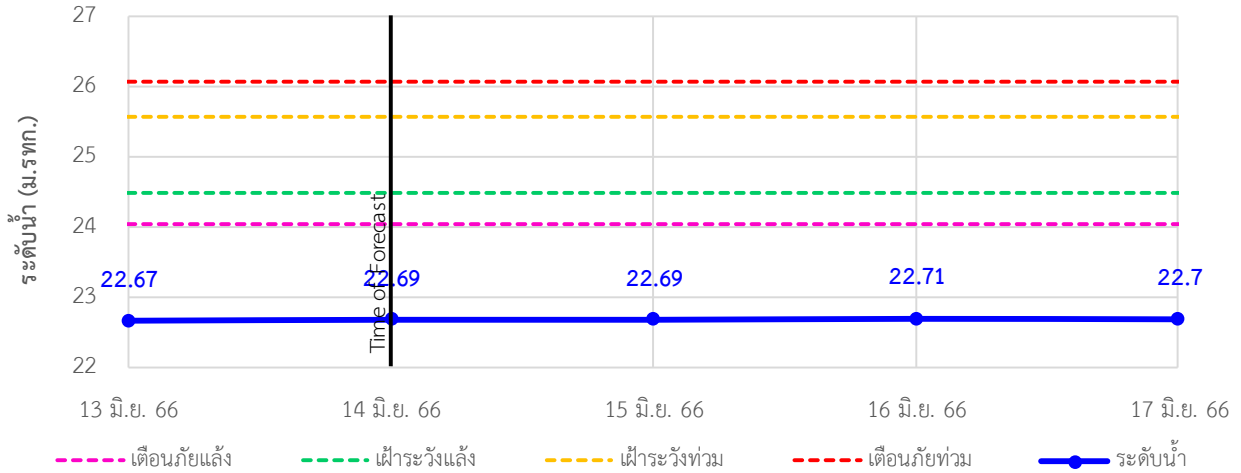
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

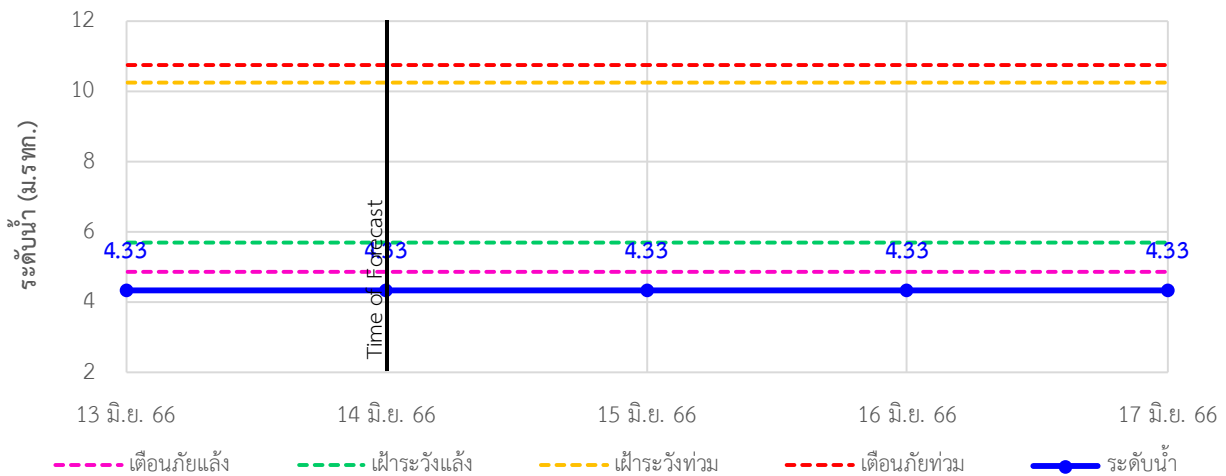


รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 14 มิถุนายน 2566

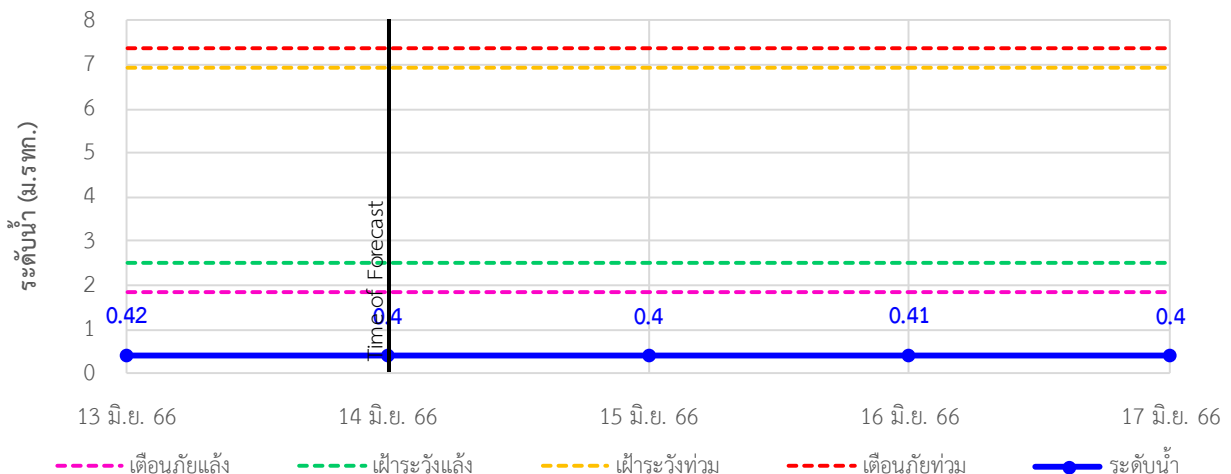
TC180701 สะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง ต.ชัยเกษม อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์



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 14 มิถุนายน 2566

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่อำเภอบางสะพาน อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มคงที่





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 14 มิถุนายน 2566

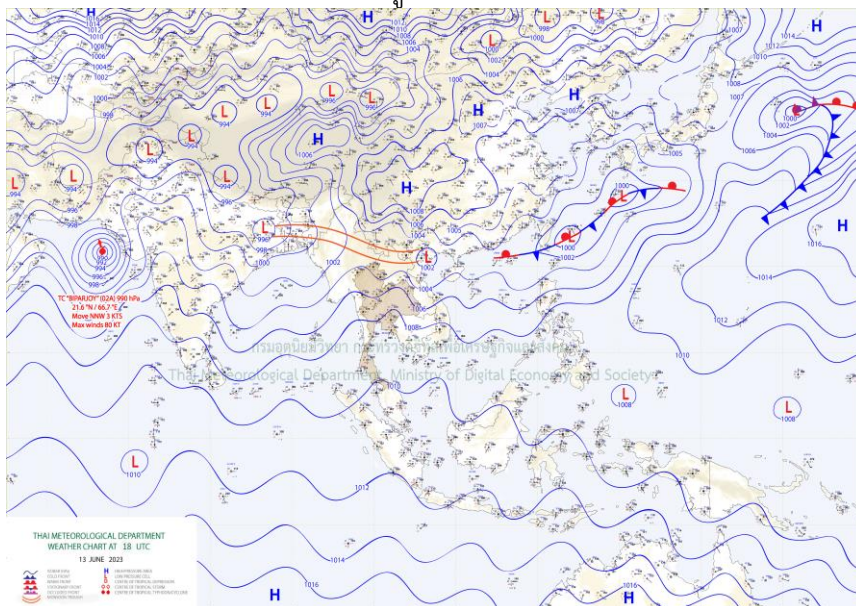
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ในขณะที่ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ ส่วนมากบริเวณด้านรับมรสุม โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยบริเวณทะเลอันดามันตอนบน มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนบริเวณทะเลอันดามันตอนล่าง และอ่าวไทยตอนบน ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ไว้ด้วย

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

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 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

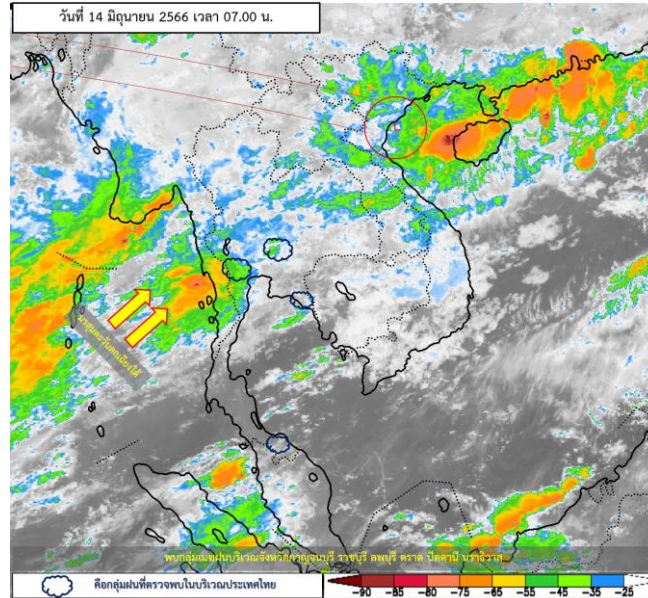


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

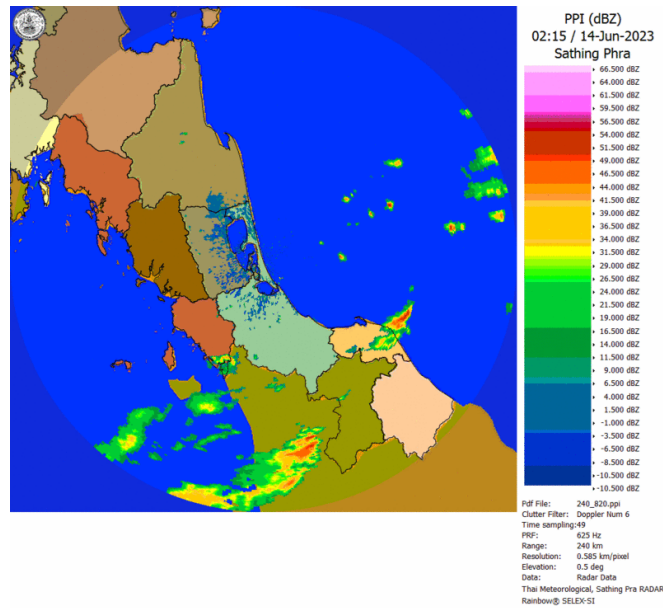
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 14 มิถุนายน 2566



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี ลพบุรี ตราด ปัตตานี นราธิวาส

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 14 มิถุนายน 2566

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ปริมาณน้ำฝนสะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 13 มิถุนายน 2566 เวลา 07.00 น. ถึง วันที่ 14 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	0.0	9.5	15.5	0.0	0.0	0.0
โรงเรียนท่าศาลา	ต.ท่าศาลา อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
สะพานคลองท่าวัง	เทศบาลนครนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	0.0	4.5	4.5	0.0	0.5	0.0
สะพานคีรีวง	ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	0.5	10.0	15.0	0.5	0.5	0.0
สะพานคลองเขาแก้ว	ต.เขาแก้ว อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	7.0	3.5	13.5	7.0	2.5	1.0
สะพานตลาดเชียรใหญ่	ต.เชียรใหญ่ อ.เชียรใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	11.5	1.5	3.5	11.5	5.0	2.5
โรงเรียนหัวไทร (เรือนประชาบาล)	ต.หัวไทร อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช	25.0	4.5	34.0	25.0	3.0	1.0
โรงเรียนบ้านวังทอง	ต.วังอ่าง อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช	15.0	0.0	28.0	15.0	4.5	4.0
โรงเรียนวัดสำนักขัน	ต.ทุ่งโพธิ์ อ.จุฬาภรณ์ จ.นครศรีธรรมราช	1.0	0.5	17.5	1.0	1.0	0.5
โรงเรียนวัดท่ายาง 2	ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	1.5	2.0	34.0	1.5	0.5	0.5
สะพานคลองท่าเสา	ต.นาหลวงเสน อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	5.0	8.0	18.0	5.0	0.5	0.0



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 14 มิถุนายน 2566

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07.00 น. ของวันที่ 14 มิถุนายน 2566 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				แนวโน้ม
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน		
สะพานตลาดบางแพง	ต.ชนอม อ.ชนอม จ.นครศรีธรรมราช	1.422	0.13	-0.02	-0.02	-0.01	-0.03	ลดลง ▼	
สะพานปากน้ำสีชล	ต.สีชล อ.สีชล จ.นครศรีธรรมราช	3.121	0.15	0.07	0.07	0.06	0.07	คงที่ ►	
สะพานบ้านโรงเหล็ก	ต.นบพิตำ อ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช	30.459	26.97	26.92	26.92	26.93	26.91	ลดลง ▼	
สะพานวัดท่าแพ	ต.ปากพูน อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	3.576	-0.09	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพานคลองท่าวัง	เทศบาลนครนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	3.148	0.20	0.15	0.15	0.17	0.16	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพานคีรีวง	ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	46.132	43.19	43.14	43.14	43.15	43.18	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพานคลองเขาแก้ว	ต.เขาแก้ว อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	32.326	28.97	28.90	28.90	28.89	28.89	ลดลง ▼	
สะพานคลองวังเคียน	ต.ท่าประจักษ์ อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช	2.989	0.82	0.84	0.84	0.85	0.88	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพานตลาดเชียรใหญ่	ต.เชียรใหญ่ อ.เชียรใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	1.598	0.19	0.22	0.22	0.25	0.26	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพานวัดยางค่อม	ต.ยางค่อม อ.พิปูน จ.นครศรีธรรมราช	55.516	52.13	52.07	52.08	52.07	52.07	ลดลง ▼	
สะพานข้ามแม่น้ำตาปี ตลาดฉวาง	ต.ฉวาง อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	26.852	23.94	23.81	23.81	23.80	23.79	ลดลง ▼	
สะพานคลองท่าเสา	ต.นาหลวงเสน อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	61.696	60.36	60.89	60.89	60.90	60.92	เพิ่มขึ้น ▲	



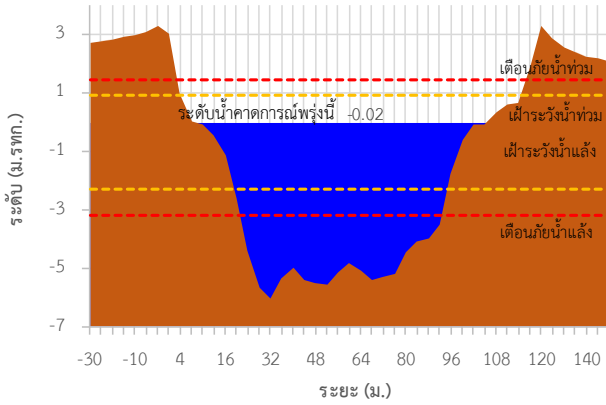
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

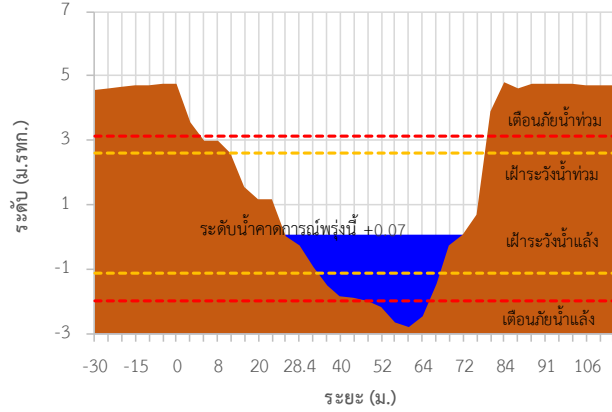


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 14 มิถุนายน 2566

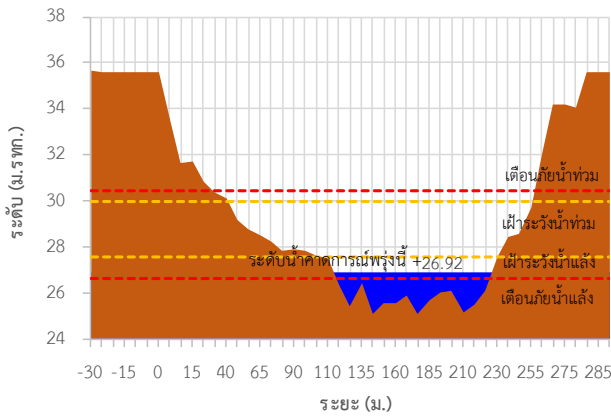
TC191704 สะพานตลาดบางแพง



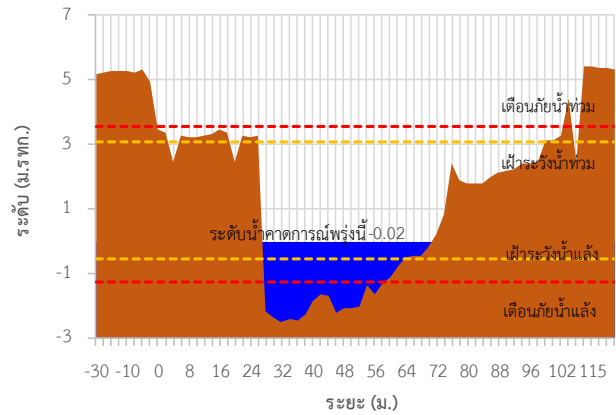
TC191705 สะพานปากน้ำสีชล



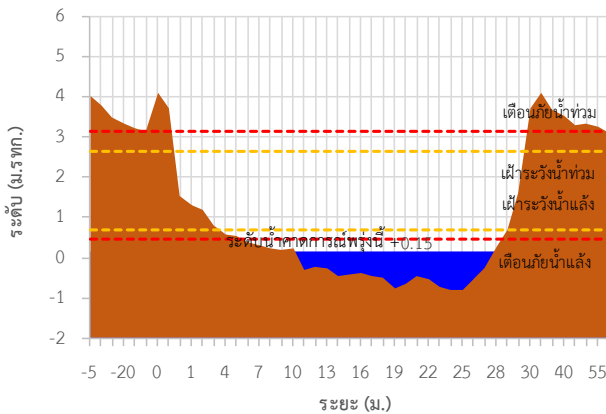
TC191802 สะพานบ้านโรงเหล็ก



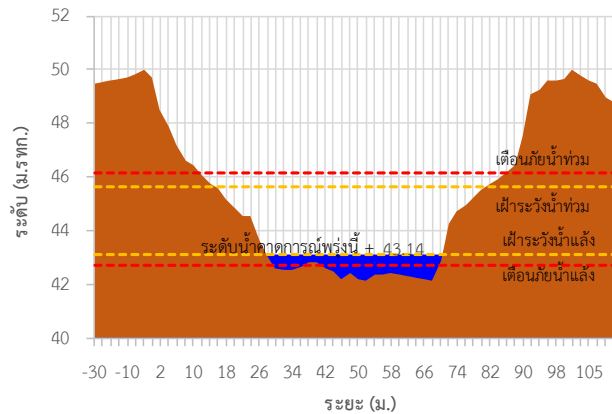
TC191911 สะพานวัดท่าแพ



TC191912 สะพานคลองท่าวัง



TC191913 สะพานคีรีวง





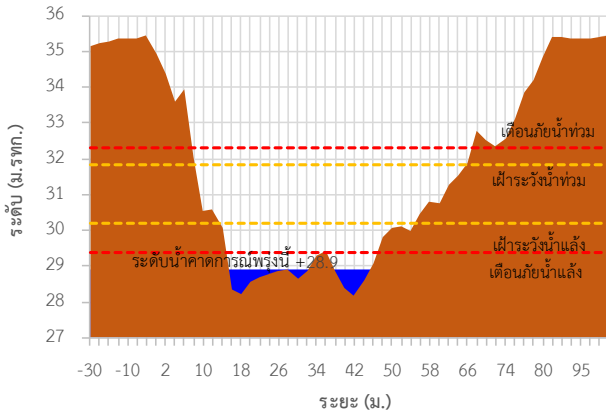
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

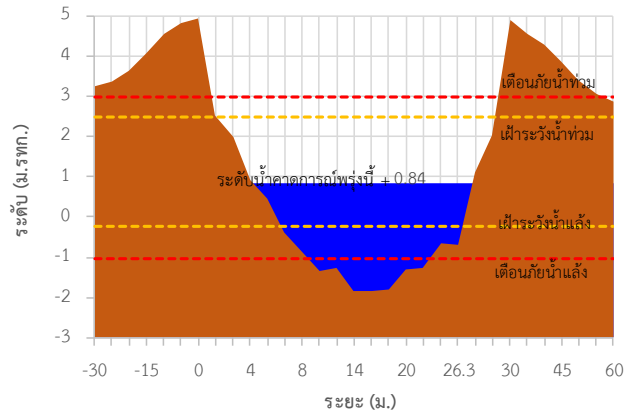


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 14 มิถุนายน 2566

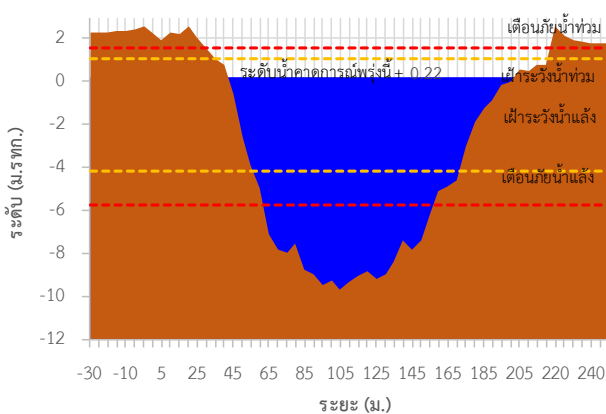
TC191914 สะพานคลองเขาแก้ว



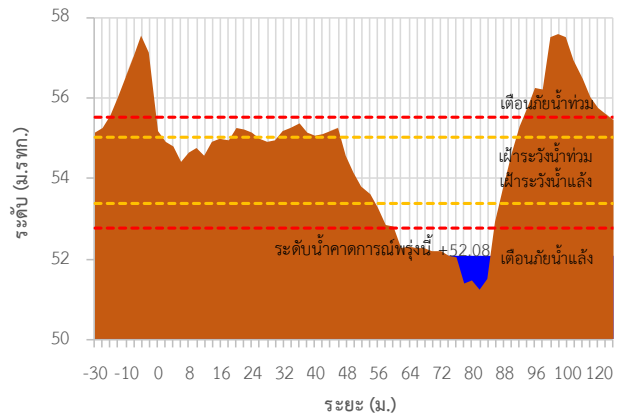
TC191917 สะพานคลองวังเคียน



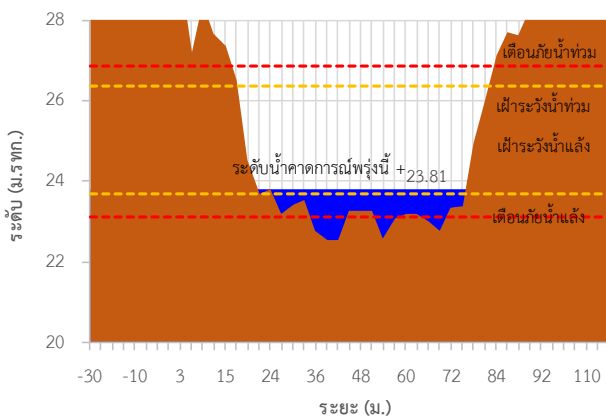
TC191918 สะพานตลาดเชียรใหญ่



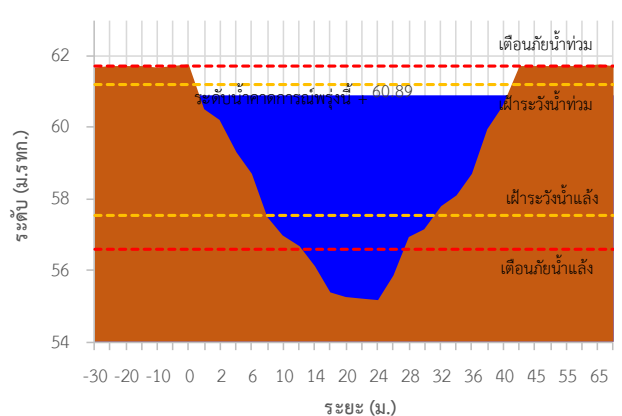
TC191002 สะพานวัดยางค้อม



TC191001 สะพานข้ามแม่น้ำตาปี ตลาดฉวาง



TC220901 สะพานคลองท่าเสา





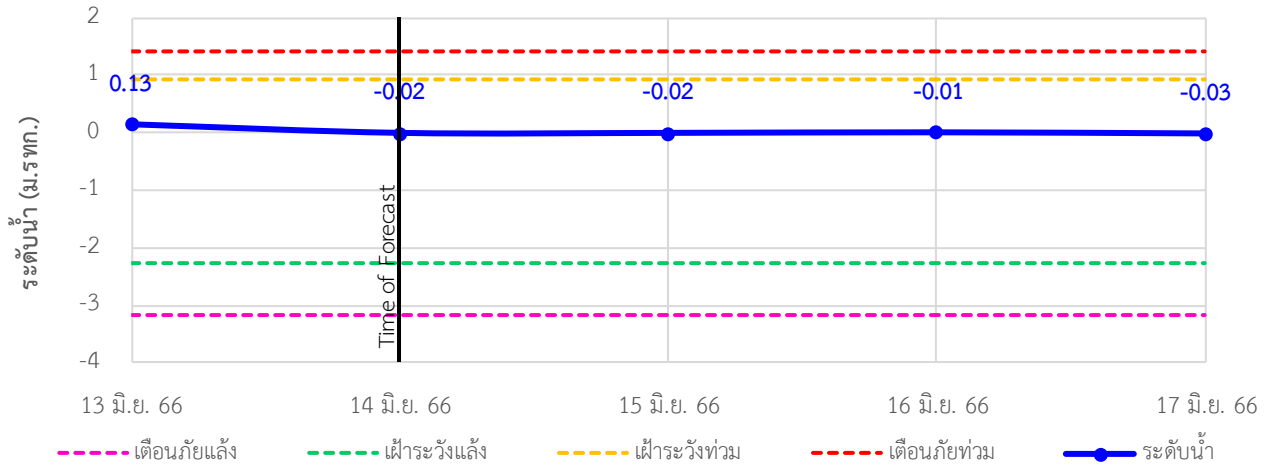
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

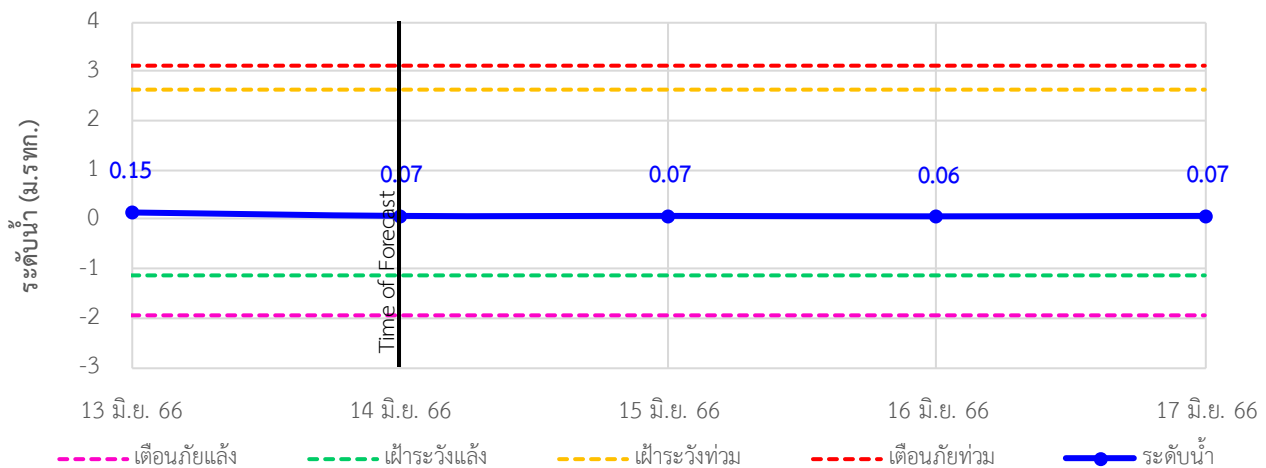


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 14 มิถุนายน 2566

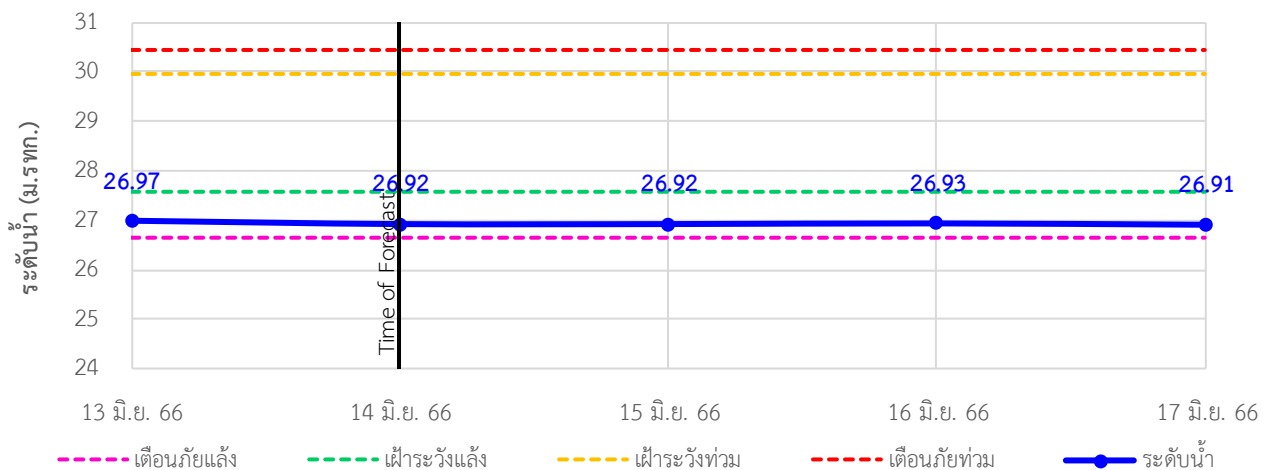
TC191704 สะพานตลาดบางแพง ต.ชนอม อ.ชนอม จ.นครศรีธรรมราช



TC191705 สะพานปากน้ำลิซล ต.ลิซล อ.ลิซล จ.นครศรีธรรมราช



TC191802 สะพานบ้านโรงเหล็ก ต.นบพิตดำ อ.นบพิตดำ จ.นครศรีธรรมราช





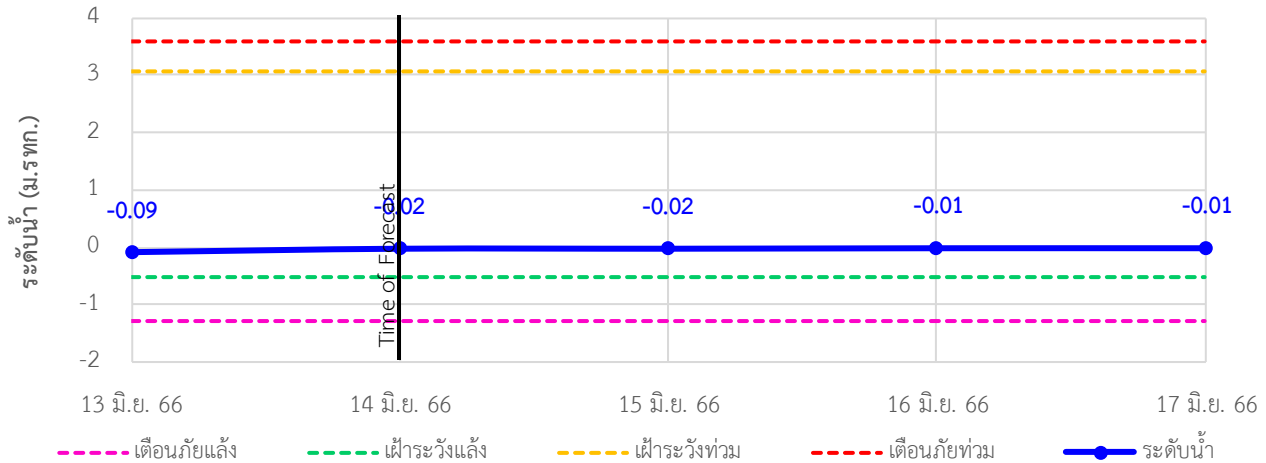
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

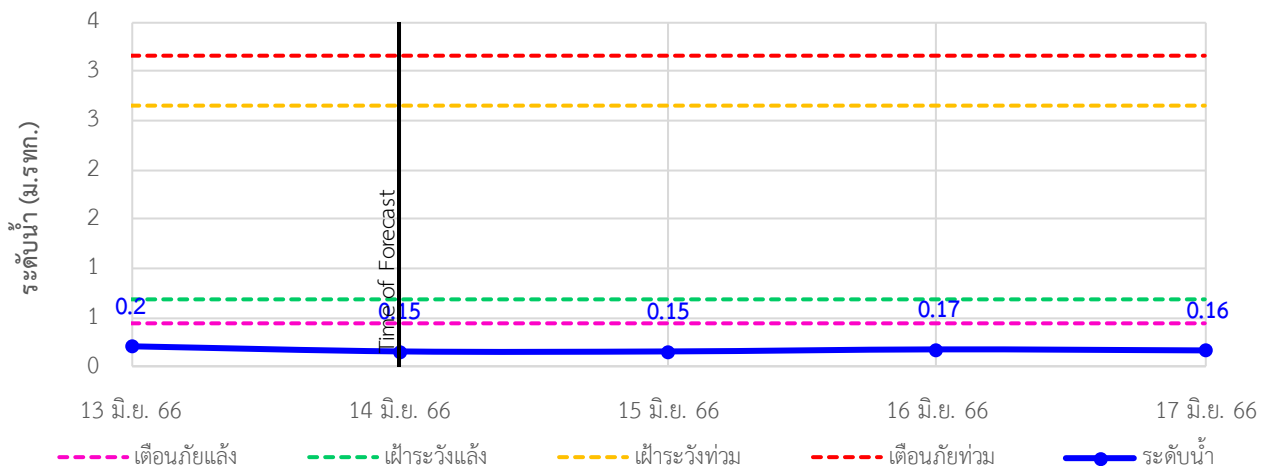


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 14 มิถุนายน 2566

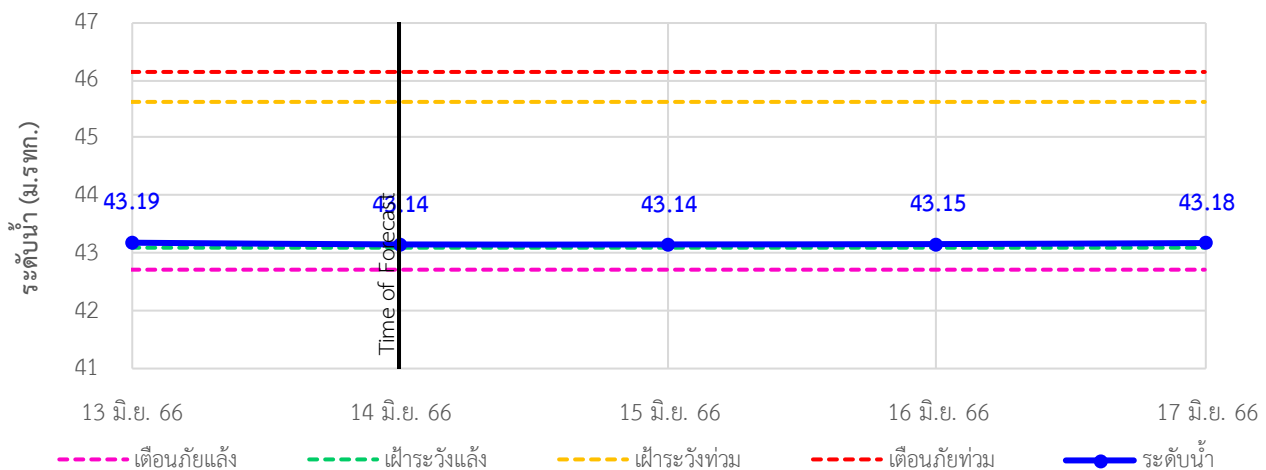
TC191911 สะพานวัดท่าแพ ต.ปากพูน อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช



TC191912 สะพานคลองท่าวัง เทศบาลนครนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช



TC191913 สะพานคีรีวง ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช





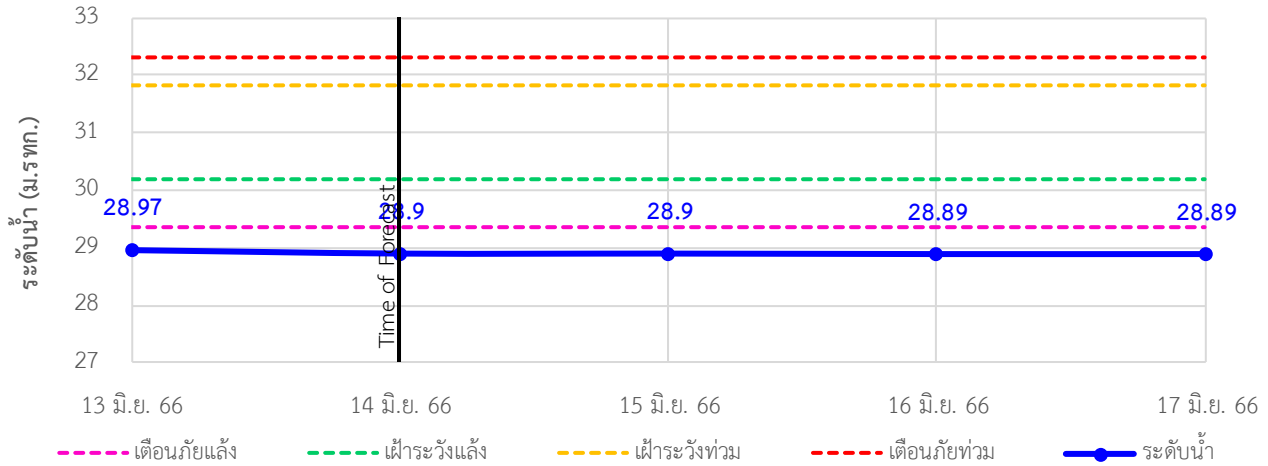
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

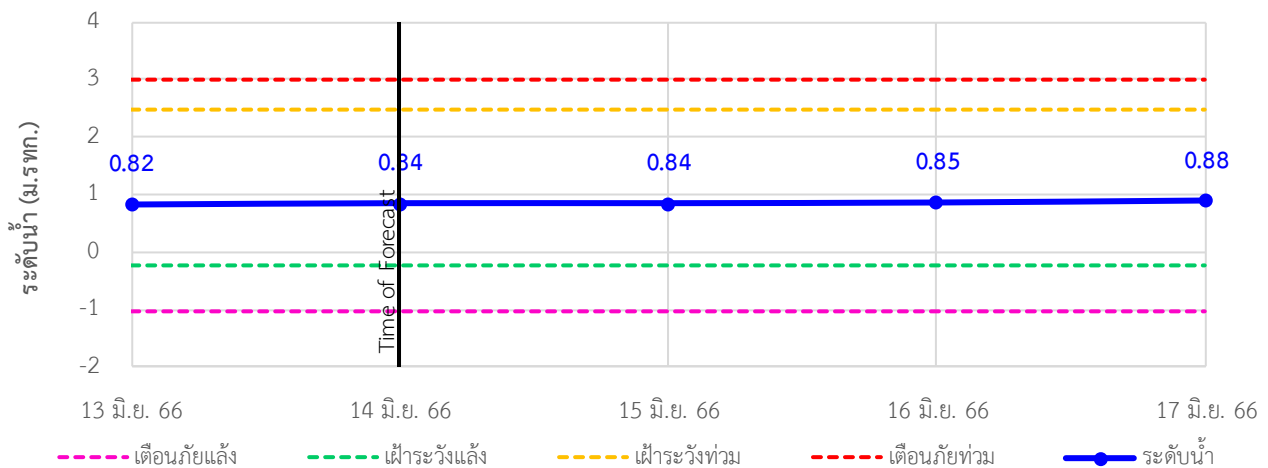


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 14 มิถุนายน 2566

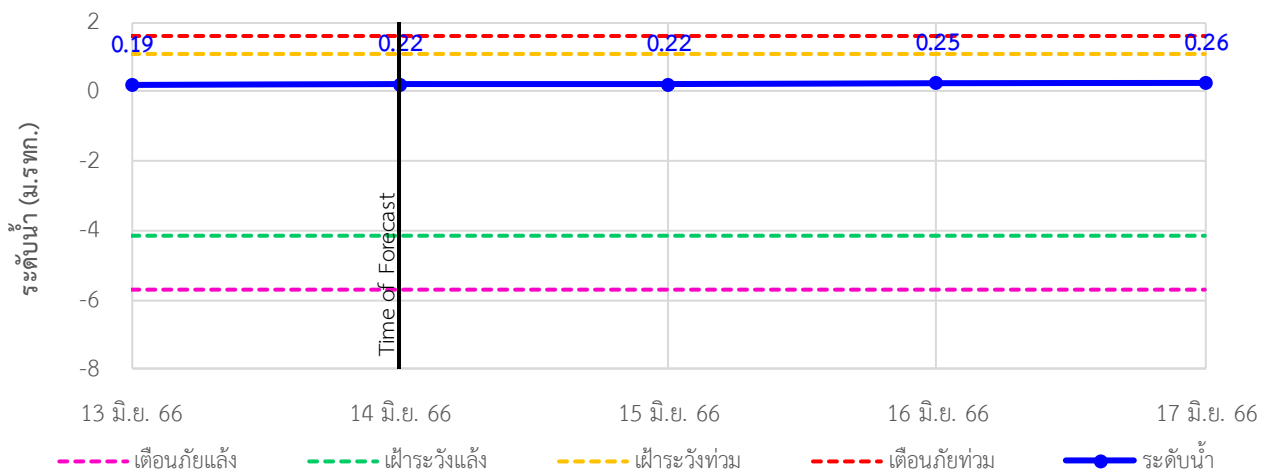
TC191914 สะพานคลองเขาแก้ว ต.เขาแก้ว อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช



TC191917 สะพานคลองวังเคียน ต.ท่าประจักษ์ อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช



TC191918 สะพานตลาดเชียรใหญ่ ต.เชียรใหญ่ อ.เชียรใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช





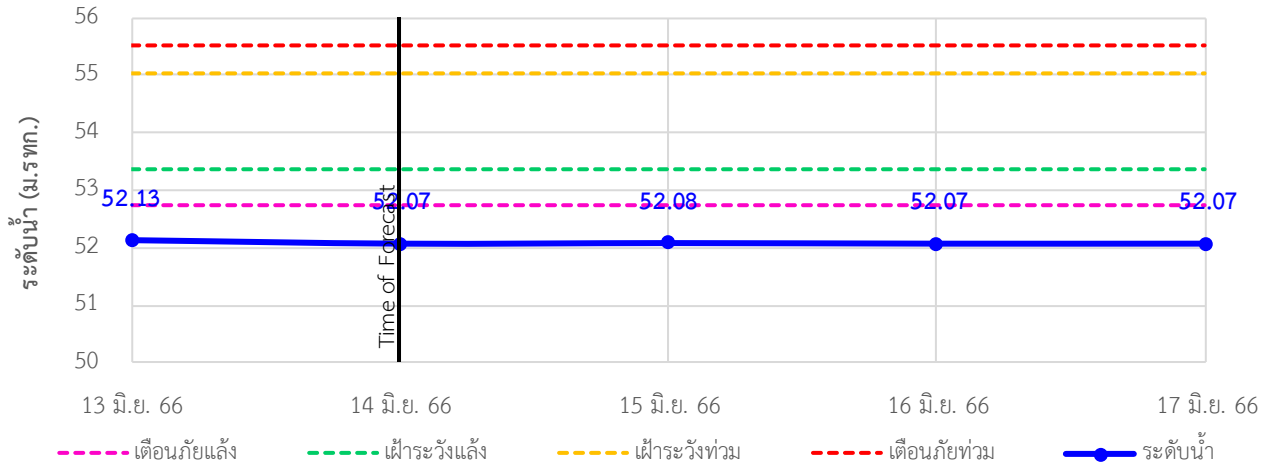
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

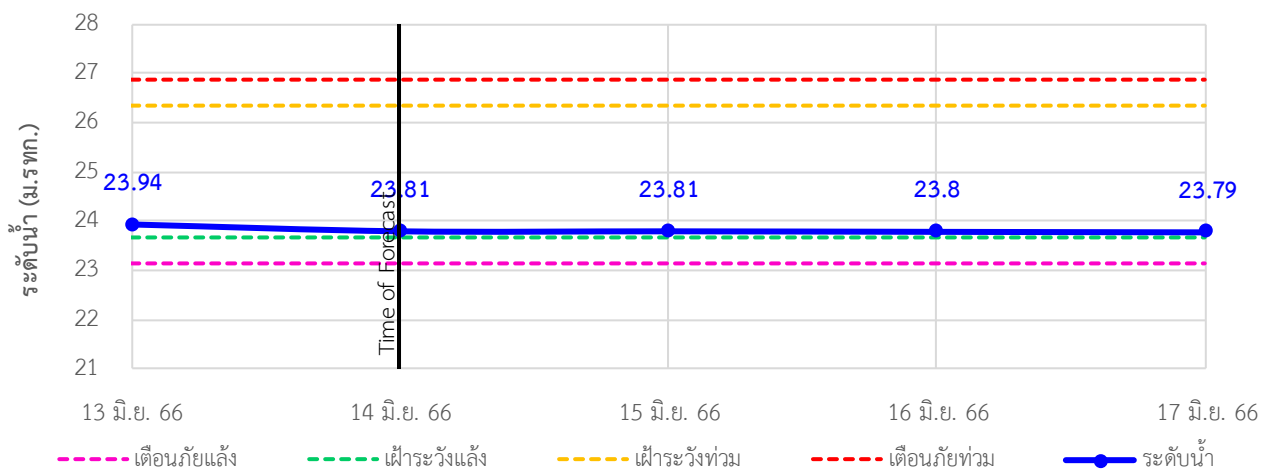


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 14 มิถุนายน 2566

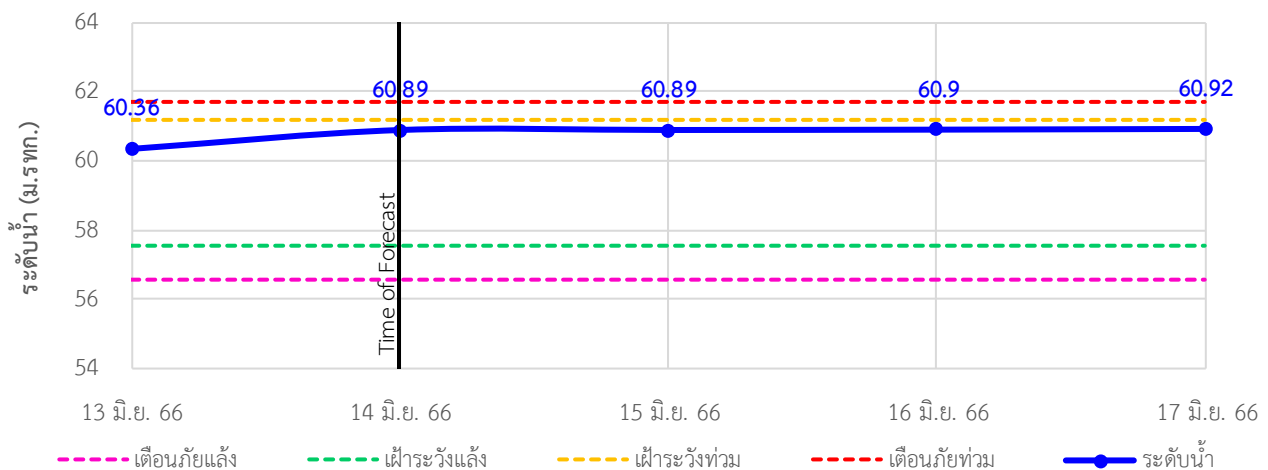
TC191002 สะพานวัดยางค่อม ต.ยางค่อม อ.พิปูน จ.นครศรีธรรมราช



TC191001 สะพานข้ามแม่น้ำตาปี ต.ลาดขวาง 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 14 มิถุนายน 2566

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

