



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เขลาลา

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๖

โทร. ๐๒-๒๗๑๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕

Line ID : mekhalawoc

สารบัญ

- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) รายงานแหล่งน้ำขนาดเล็ก
- ๓) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ
- ๔) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



สรุปสถานการณ์น้ำ





รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๖

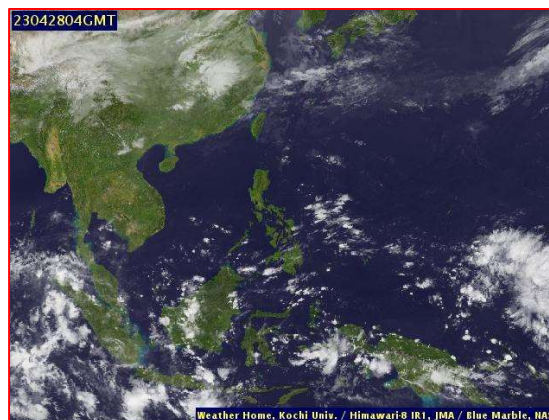
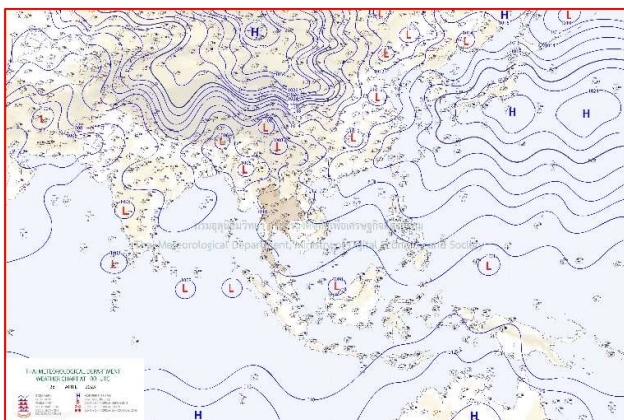
เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สถานะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไปและมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงบางแห่ง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรและอันตรายต่อสัตว์เลี้ยงเลี้ยงไว้ด้วย สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนบริเวณอ่าวไทยทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร

อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางได้แผ่ปกคลุมประเทศจีนตอนกลางแล้ว คาดว่า จะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและทะเลจีนใต้ ในวันพรุ่งนี้ (๒๙ เม.ย. ๖๖) ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลทำให้ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ในช่วงวันที่ ๒๙ เม.ย. - ๑ พ.ค. ๖๖

ฝุ่นละอองในระยะนี้ : ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีการสะสมของฝุ่นละออง/หมอกควันน้อย เนื่องจากยังคงมีฝนตกในบริเวณดังกล่าวและมีการระบายของอากาศดี เว้นแต่ภาคเหนือที่มีการสะสมของฝุ่นละออง/หมอกควันอยู่ในเกณฑ์ปานกลาง



แผนที่อากาศ วันที่ ๒๘ เม.ย. ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๘ เม.ย. ๒๕๖๖ เวลา ๑๑.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



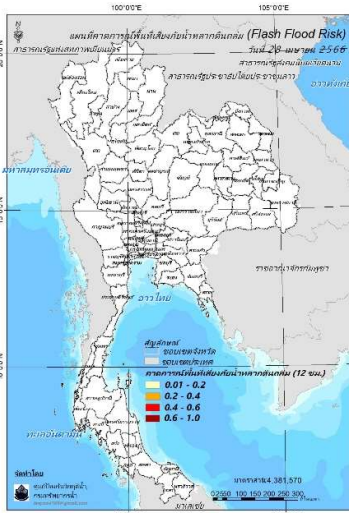
เตือนภัยทั้งหมด	3 หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	3 หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	- หมู่บ้าน
อพยพ	- หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
ราชบุรี	เฝ้าระวัง	4

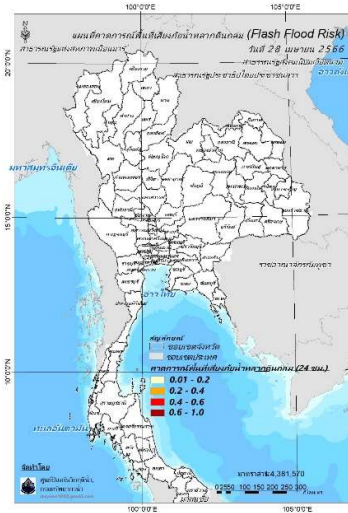
๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 27 เมษายน 2566 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. **ไม่พบพื้นที่เสี่ยง**

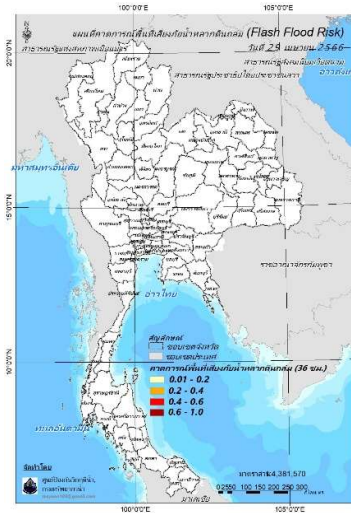
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 27 เมษายน 2566



วันที่ 28 เม.ย. 2566 (03:00 น.)



วันที่ 28 เม.ย. 2566 (15:00 น.)



วันที่ 29 เม.ย. 2566 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๖ (ปก.)

- ไม่มีรายงานสถานการณ์

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๗ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ขุดลอกแหล่งน้ำ เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน แก้ไขปัญหาไม่ผลยืนต้นตาย (ต้นทุเรียน) เนื่องจากการขาดแคลนน้ำ ในพื้นที่ตำบลห้วยสัตว์ใหญ่ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



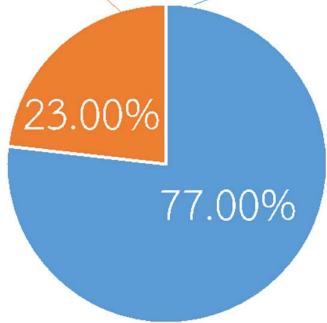
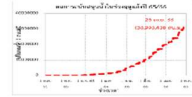
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำแล้ง
และสนับสนุนน้ำสะอาด

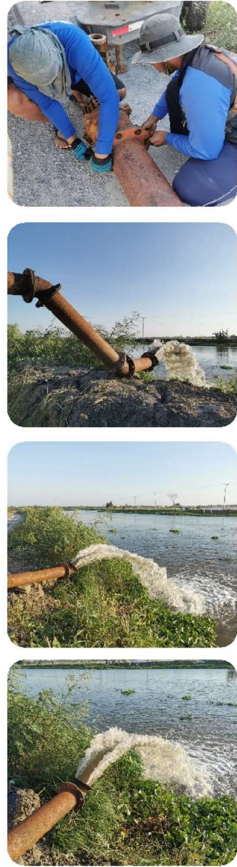
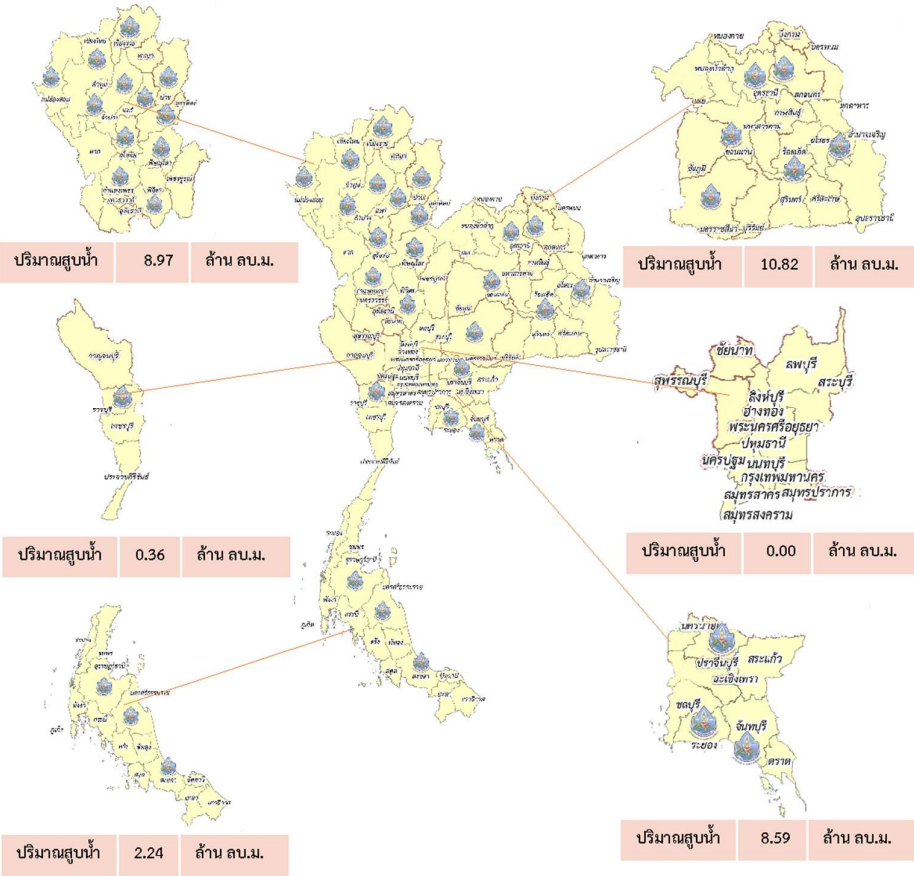
ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2565 – 28 เม.ย. 2566

คงเหลือ
9.01 ล้าน ลบ.ม.

ดำเนินการแล้ว
30.99 ล้าน ลบ.ม.



เครื่องสูบน้ำ	70	เครื่อง (มี 211 เครื่อง)
ปริมาณสูบน้ำ	30.99	ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณแจกจ่ายน้ำ	4,182,162	ลิตร
ประโยชน์ที่ได้รับ	330,253	ครัวเรือน
ประชากร	1,026,113	คน
พื้นที่	133,018	ไร่





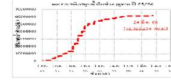
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำท่วม
และสนับสนุนน้ำสะอาด

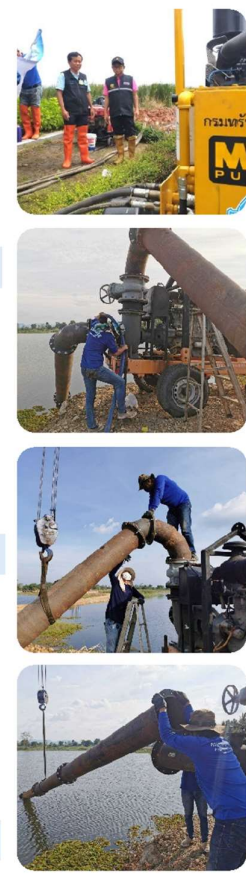
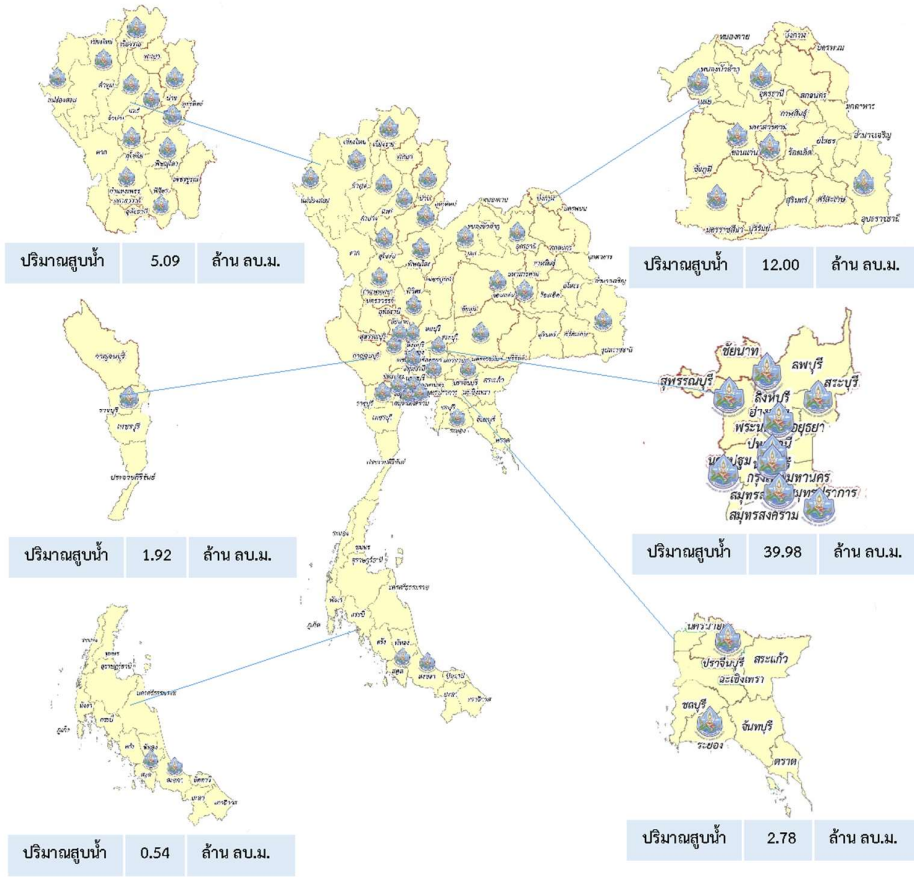
ตั้งแต่วันที่ 13 พ.ค. 2565 – 28 เม.ย. 2566

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



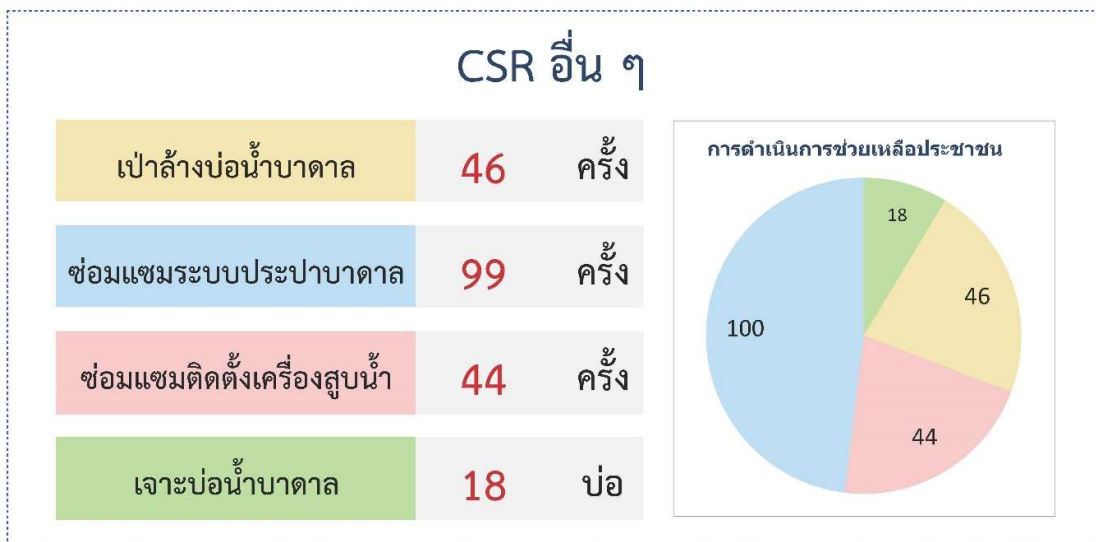


กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สรุปรายงานการให้ความช่วยเหลือประชาชน CSR ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

สรุปรายงาน ตั้งแต่ วันที่ 1 ตุลาคม 2565 - วันที่ 28 เมษายน 2566





กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สท.2

สูบน้ำเข้าสระประปา 1.42 ล้าน ลบ.ม.

อบต.พนมรอก อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครสวรรค์



วันที่ 25 เมษายน 2566

"มุ่งสัมฤทธิ์ จิตบริการ ประสาน สามัคคี"

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 2 โดยส่วนเครื่องกล เก็บเครื่องสูบน้ำ 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง ที่ดำเนินการสูบน้ำเติมเข้าสระประปาของ อบต.พนมรอก อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อเก็บสำรองน้ำไว้ในการผลิตประปาให้บริการประชาชนในพื้นที่ ได้เพียงพอสำหรับการอุปโภค - บริโภค ได้ต่อเนื่องตลอดปี โดยเริ่มดำเนินการสูบน้ำ ตั้งแต่วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566 จนถึงวันที่ 19 เมษายน 2566 เพิ่มความจุของสระเก็บน้ำ ได้ปริมาณน้ำรวม 1,423,900 ลบ.ม.

องค์การบริหารส่วนตำบลพนมรอก ขอขอบคุณ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ให้ความช่วยเหลือประชาชน ที่ได้รับความเดือดร้อนจากภัยแล้ง



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



สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 2
<https://www.facebook.com/wrro02/>

สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ

28 เม.ย. 66 เวลา 07.00 น.

02 554 1800

www.onwr.go.th



กอนช. ติดตามแผนการบริหารจัดการในช่วงฤดูแล้ง พื้นที่ จ.นครศรีธรรมราช

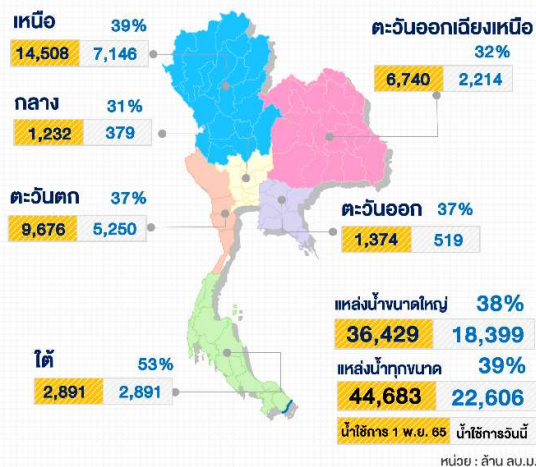


สภาพอากาศ

- ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรง บางแห่ง ส่วนภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง
- ปริมาณฝนตกใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา มีฝนตกหนักบริเวณ จ.ลพบุรี (80 มม.) จ.นครราชสีมา (74 มม.) และ จ.สระบุรี (64 มม.)



ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ



มาตรการและการช่วยเหลือ

หน่วยบัญชาการทหาร นำกำลังพล พร้อมรถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด 9,000 ลิตร จำนวน 1 คัน แจกจ่ายน้ำอุปโภค ให้กับประชาชน เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน ในช่วงฤดูแล้ง ประชาชนได้รับผลประโยชน์ จำนวน 3 ครั้ง เรือน พื้นที่บ้านทุ่งมีป็นรูป ม.8 ต.ป่าบอน อ.ป่าบอน จ.พัทลุง



คุณภาพน้ำ ณ จุดเฝ้าระวัง

แม่น้ำ	ค่าความเค็ม (กรัมต่อลิตร)		ค่าออกซิเจน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	
	ค่าวัดได้	เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็ม	ค่าวัดได้	มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดิน
เจ้าพระยา (สถานีสูบน้ำกำแพง)	0.17	≤ 0.5*	3.0	≥ 2.0
ท่าจีน (ปตร.คลองจินดา)	0.26	≤ 2.0**	1.0	≥ 2.0
แม่กลอง (บางคนที)	0.40	≤ 2.0**	5.0	≥ 2.0
บางปะกง (วัดบางแตง)	0.12	≤ 2.0**	5.0	≥ 2.0

หมายเหตุ : * เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็มเพื่อการใช้น้ำประปา ≤ 0.5 กรัมต่อลิตร

** เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็มเพื่อการเกษตร ≤ 2.0 กรัมต่อลิตร



แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

กอนช. ติดตาม 10 มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2565/2566 และแผนการบริหารจัดการในช่วงฤดูแล้ง พื้นที่ จ.นครศรีธรรมราช ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) มอบหมายให้ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 ลงพื้นที่ติดตาม 10 มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2565/2566 และแผนการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง พื้นที่ ต.ท่าซึก อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช โดยมีเจ้าหน้าที่จากโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช และ อบต.ท่าซึก รายงานภาพรวมของการให้ความช่วยเหลือสถานการณ์ภัยแล้ง

แนวทางการแก้ไขปัญหาระยะสั้น ด้านน้ำอุปโภค-บริโภค อบต.ท่าซึก ได้ดำเนินการจัดรถบรรทุกน้ำ จำนวน 2 คัน ให้ความช่วยเหลือหมู่บ้านที่ขาดแคลนน้ำ ซึ่งส่วนใหญ่จะเป็นหมู่บ้านนอกเขตประปาท้องถิ่นส่วนด้านการเกษตร โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช ได้ทำการติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง สำหรับสูบน้ำจากคลองท่าซึกเข้าช่วยเหลือชาวบ้านในพื้นที่ทำการเกษตร

แนวทางการแก้ไขปัญหาระยะยาว ด้านน้ำอุปโภค-บริโภค อบต.ท่าซึก ได้เตรียมการขุดเจาะบ่อบาดาลเพื่อใช้ผลิตน้ำประปาท้องถิ่นเพิ่มเติม ในหมู่บ้านที่ขาดแคลนน้ำประปาเพื่อการอุปโภค-บริโภค ส่วนปัญหาด้านการเกษตร อบต.ท่าซึก จะดำเนินการยื่นความประสงค์ขอสนับสนุนโครงการอาคารบังคับน้ำขนาดเล็กต่อโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช เพื่อดำเนินการออกแบบและก่อสร้างต่อไป

ติดตามข่าวสาร

จัดทำโดย :
ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

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



นายพงศ์พัฒน์ เสมอคำ
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

แหล่งน้ำขนาดเล็ก

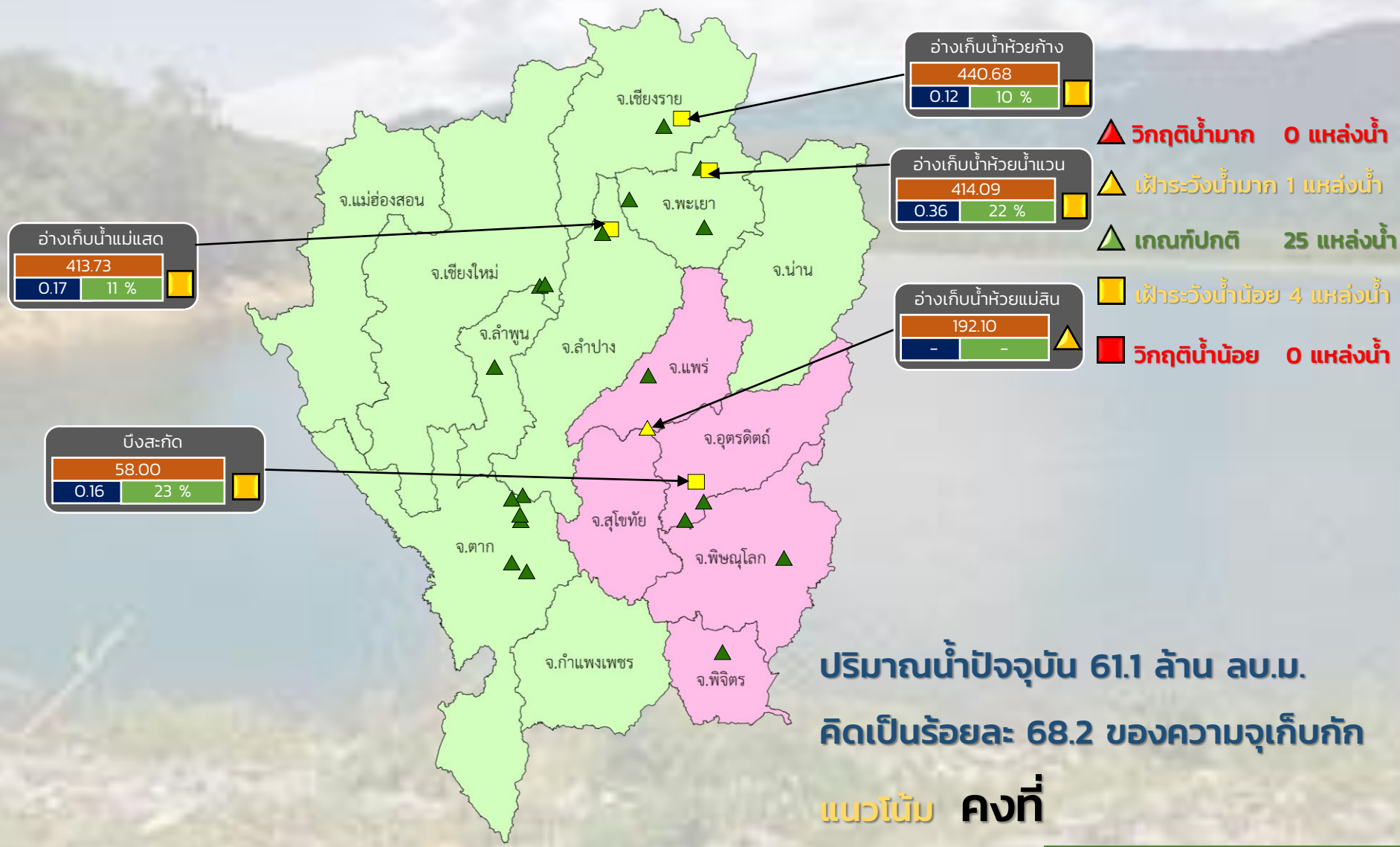




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 เม.ย. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 61.1 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 68.2 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

■ สกน. 1 ■ สกน. 9

ภาคเหนือ



รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 28 เม.ย. 2566

สท.4 (29 แหล่งน้ำ)

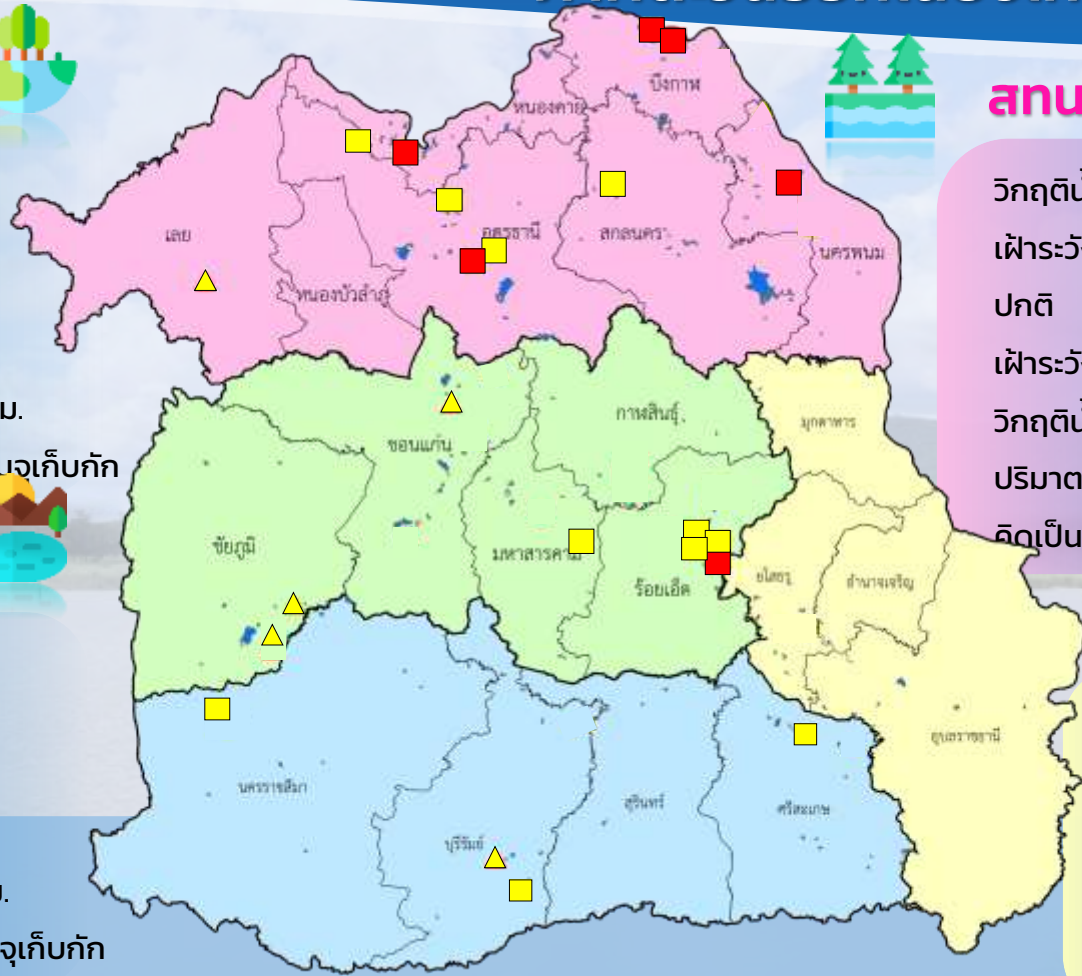


วิกฤติน้ำมาก	0	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	21	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังน้ำน้อย	4	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	30.6	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	53.6	ของความจุเก็บกัก

สท.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	0	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
ปกติ	10	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	3	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	17.2	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	54.8	ของความจุเก็บกัก



สท.3 (32 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	0	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
ปกติ	22	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	4	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	5	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	28.3	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	42.7	ของความจุเก็บกัก



สท.11 (6 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	0	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	0	แหล่งน้ำ
ปกติ	6	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	10.3	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	63.0	ของความจุเก็บกัก

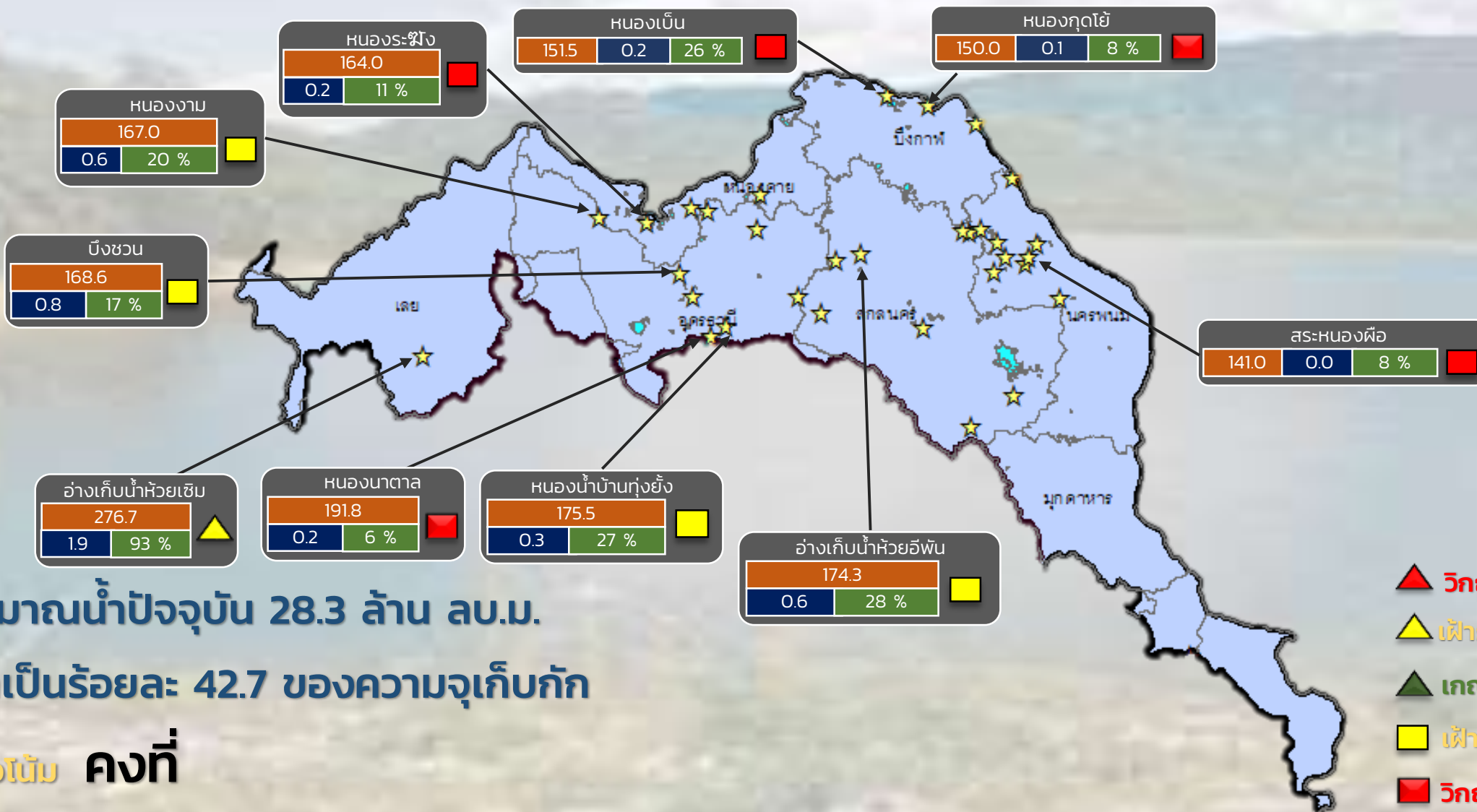
- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 151.2 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 86.4 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 50.1 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม **ลดลง** ■

รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 เม.ย. 2566

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 28.3 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 42.7 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 22 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 5 แหล่งน้ำ

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

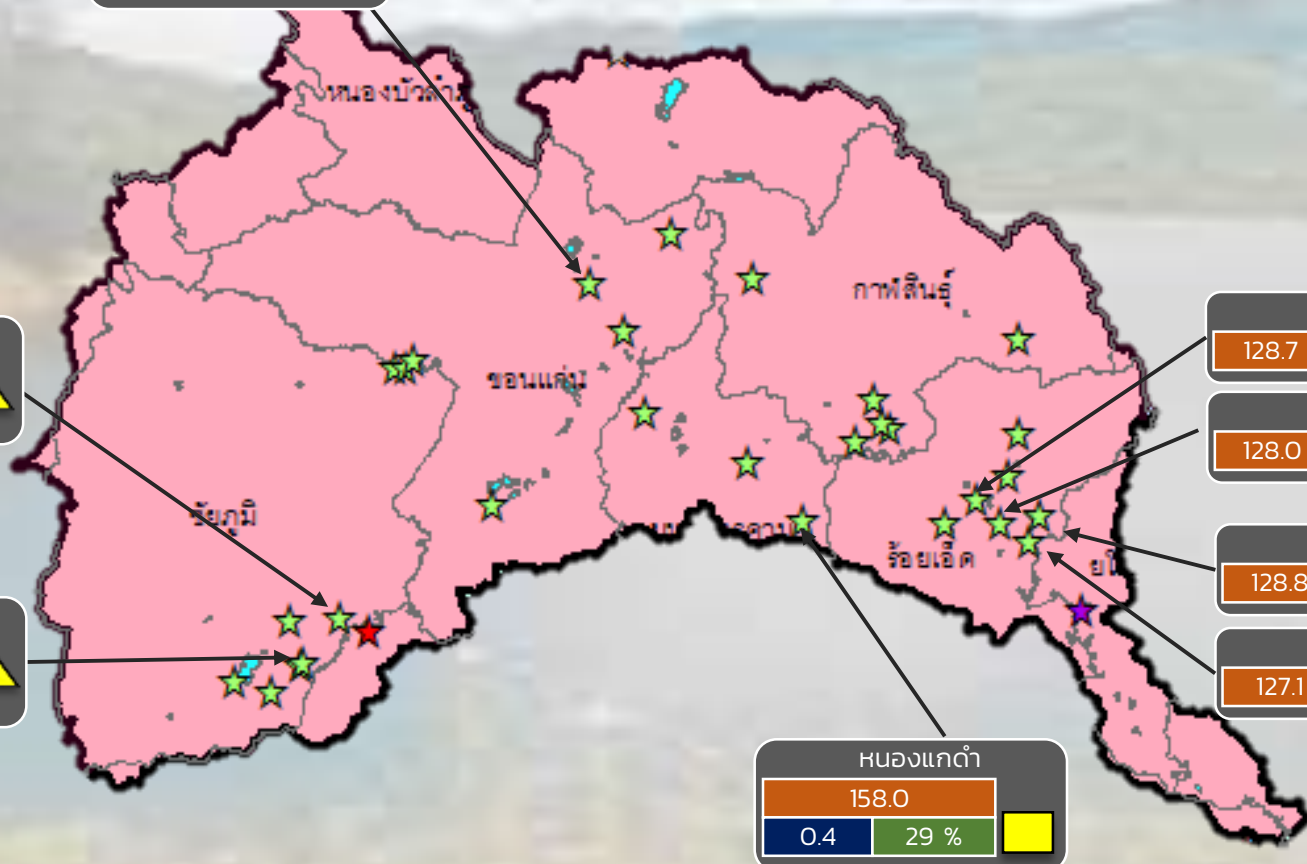
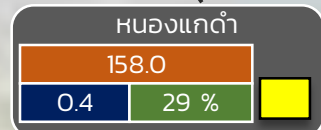
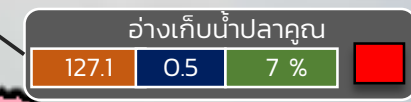
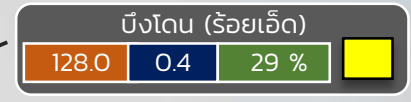
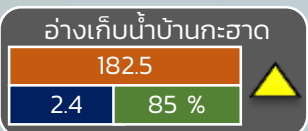
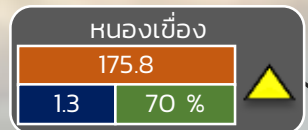
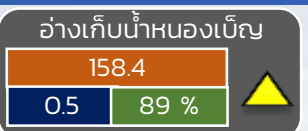
★ สทก. 3

ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)

รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 เม.ย. 2566

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ**
- ▲ **ฝัาระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 21 แหล่งน้ำ**
- ▲ **ฝัาระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ**
- ▲ **วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ**



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 36.03 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 53.50 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

☆ สทก. 4 ★ สทก. 5 ☆ สทก. 11

ลุ่มน้ำชี

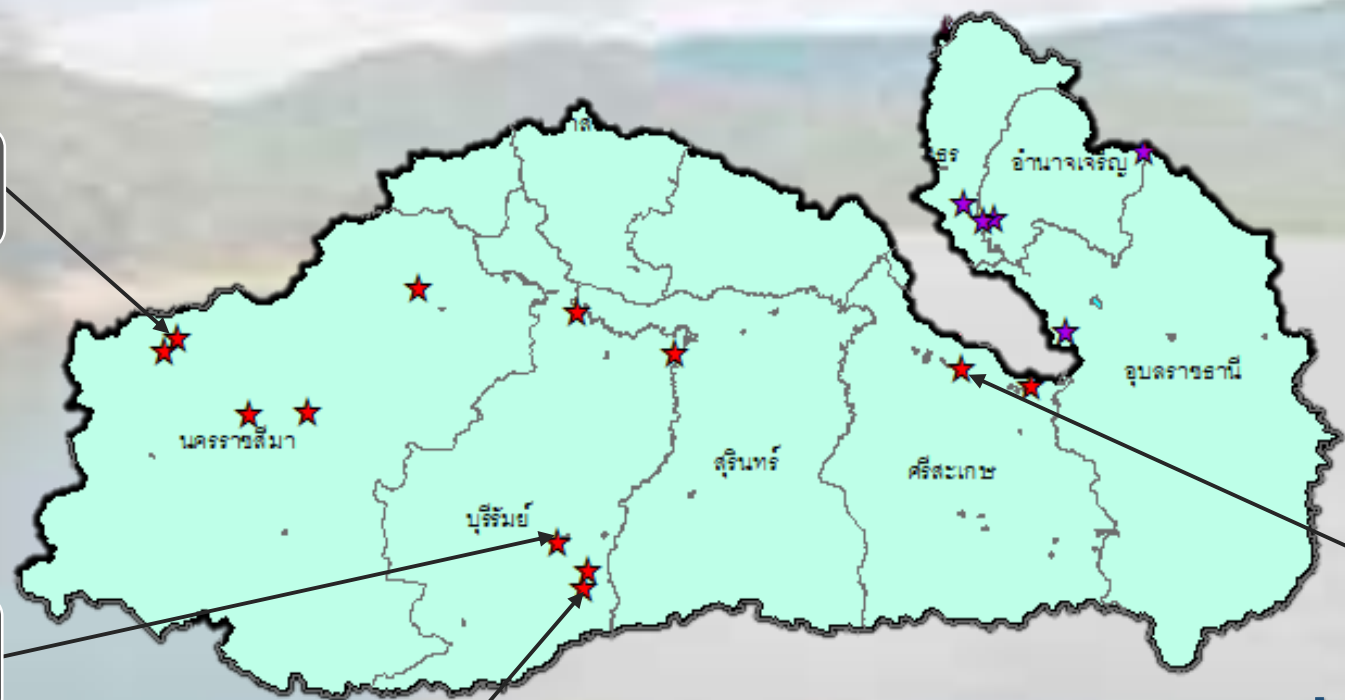
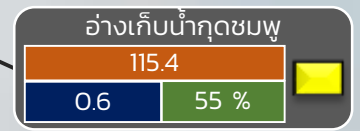
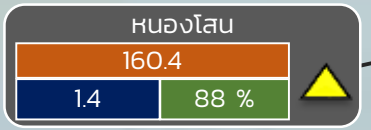
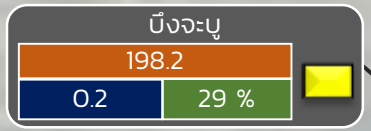


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 เม.ย. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 14 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 22.1 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 58.0 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

★ สท. 5
★ สท. 11

ลุ่มน้ำมูล

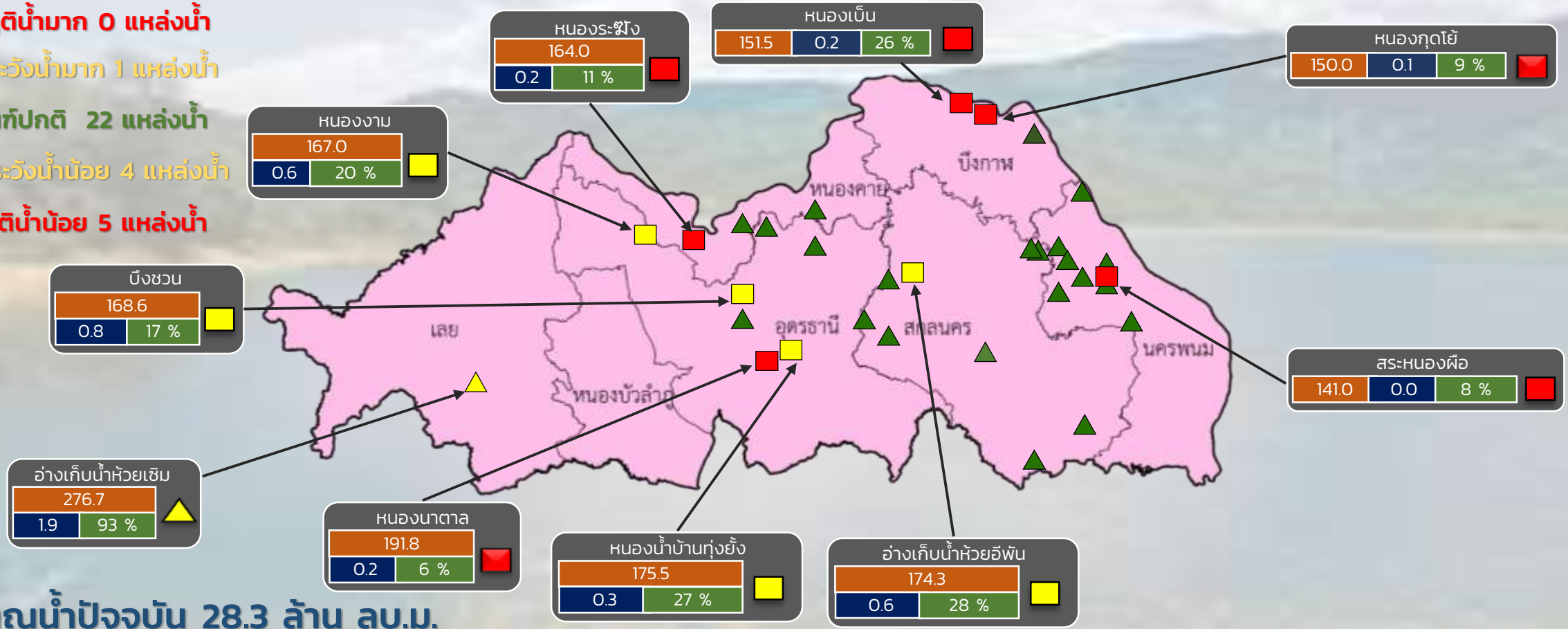


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 เม.ย. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 22 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 5 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 28.3 ล้าน ลบ.ม.

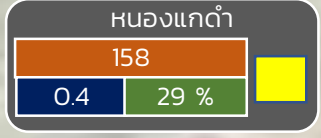
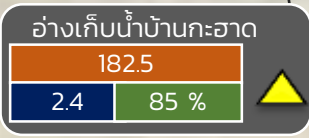
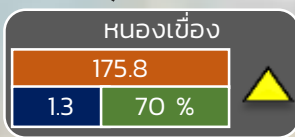
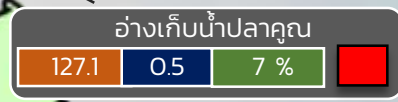
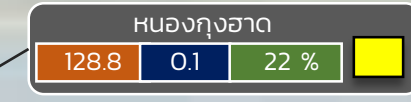
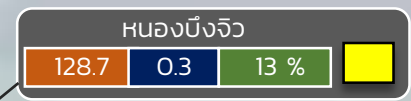
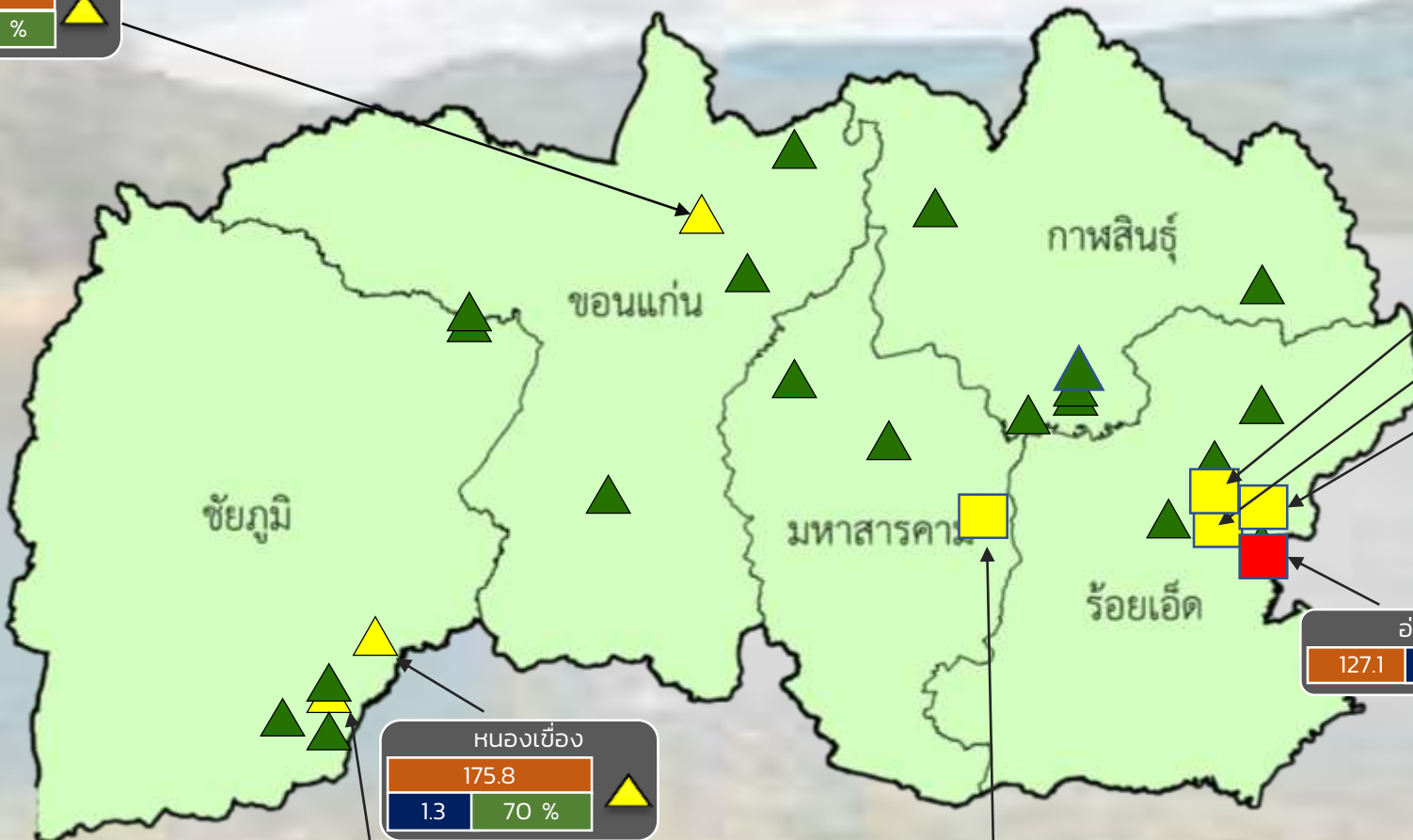
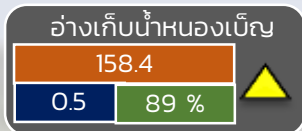
คิดเป็นร้อยละ 42.7 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
0.2	11 %	วิกฤติน้ำน้อย
0.6	20 %	ฝักระวังน้ำน้อย
1.9	93 %	ฝักระวังน้ำมาก

รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 เม.ย. 2566

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 21 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 30.6 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 53.6 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
0.5	158.4	89 %

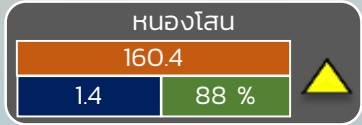
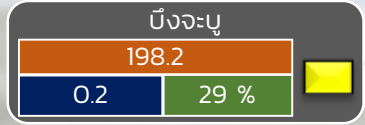
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4



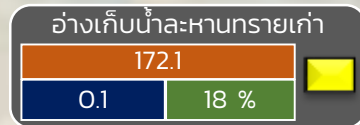
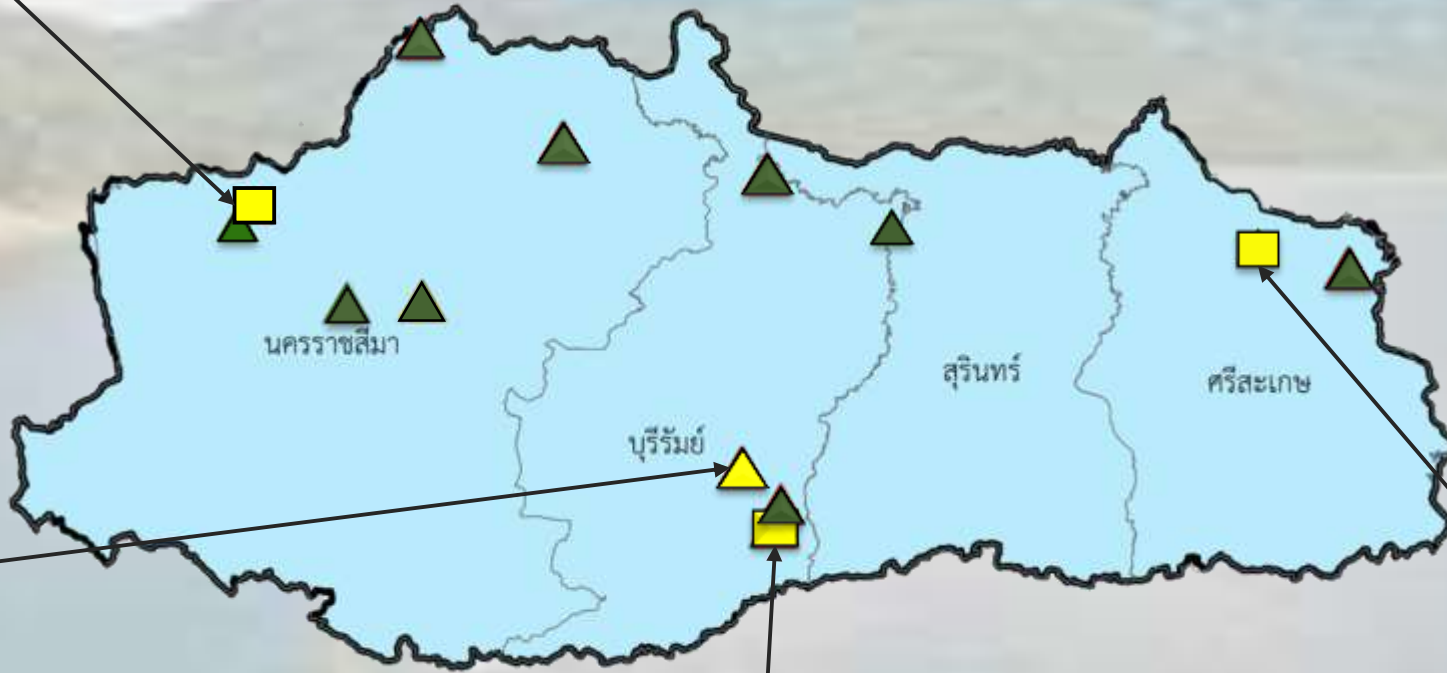
รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 เม.ย. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 10 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 17.2 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 54.8 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 เม.ย. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 6 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 10.3 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 63.0 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 11



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 เม.ย. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ**
- ▲ **ฝั้าระวังน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 27 แหล่งน้ำ**
- **ฝั้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**
- **วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ**



อ่างเก็บน้ำเขาช่องอินทรีย์

150.0	
0.04	11 %

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 20.1 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 57.3 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม คงที่

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

■ สกน. 7

ภาคตะวันตก

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง

วันที่ 28 เมษายน 2566

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

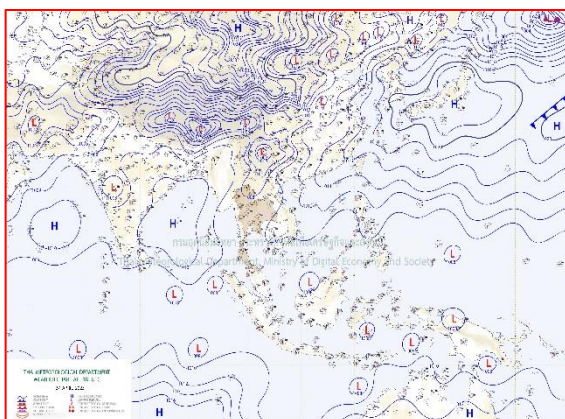
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงบางแห่ง

สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนบริเวณอ่าวไทยทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

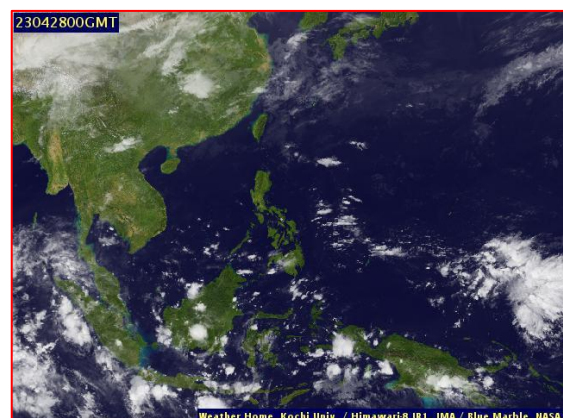
อนึ่ง ในช่วงวันที่ 29 เม.ย. - 1 พ.ค. 66 ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังแรงขึ้น ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ชลบุรี จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-39 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 28 เม.ย. 66 เวลา 01.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 28 เม.ย. 66 เวลา 07.00 น.

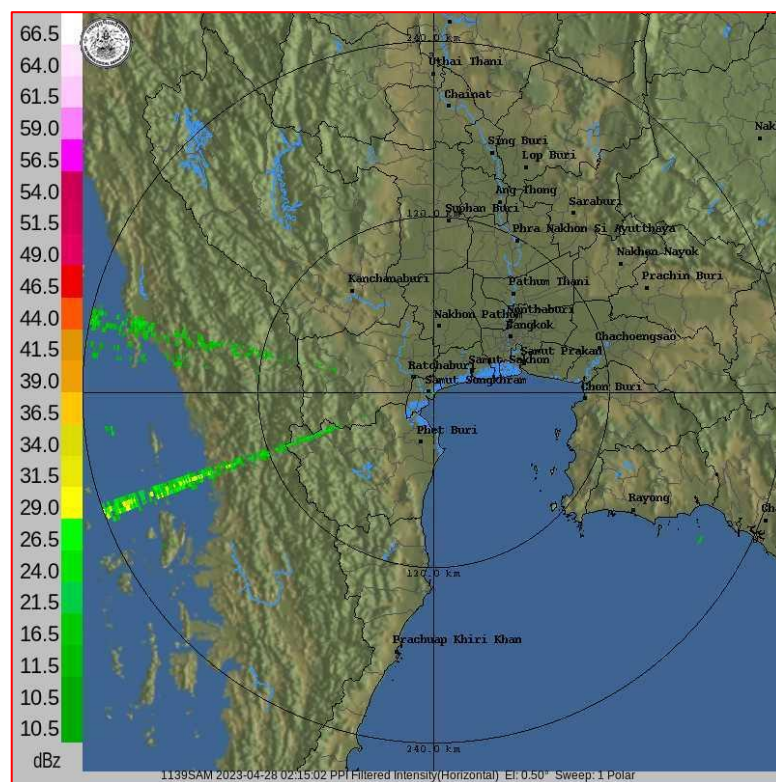
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ของวันที่ 28 เมษายน 2566 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำ พบว่า มีฝนตกปานกลางถึงฝนตกหนัก บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา และปราจีนบุรี โดยมีปริมาณฝน 15.0 – 54.8 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 28 เมษายน 2566
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	54.8
2	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	17.1
3	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	15.0

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสมุทรสงคราม”

ณ วันที่ 28 เมษายน 2566 เวลา 09.15 น.

(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 27-Apr-2023 19:00 to 28-Apr-2023 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 05.01.C320102.20221201 Initial date 27-Apr-2023 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 28-Apr-2023 19:00 to 29-Apr-2023 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 05.01.C320102.20221201 Initial date 27-Apr-2023 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 28 เม.ย. 66</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 29 เม.ย. 66</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 29-Apr-2023 19:00 to 30-Apr-2023 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 05.01.C320102.20221201 Initial date 27-Apr-2023 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 30-Apr-2023 19:00 to 01-May-2023 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 05.01.C320102.20221201 Initial date 27-Apr-2023 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 30 เม.ย. 66</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 1 พ.ค. 66</p>
<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 01-May-2023 19:00 to 02-May-2023 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 05.01.C320102.20221201 Initial date 27-Apr-2023 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 02-May-2023 19:00 to 03-May-2023 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 05.01.C320102.20221201 Initial date 27-Apr-2023 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 2 พ.ค. 66</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 3 พ.ค. 66</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (24 - 28 เม.ย. 66 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	24	25	26	27	28	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วินาที)	เม.ย.	เม.ย.	เม.ย.	เม.ย.	เม.ย.	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	4.13	0.42	0.46	0.50	0.46	0.38	ลดลง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	บางปะกง	8.79	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	ทรงตัว
				491.70	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	บางปะกง	7.10	0.79	0.62	0.62	0.63	0.55	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	บางปะกง	10.00	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	ทรงตัว
				454.00	*	*	*	*	*	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	บางปะกง	11.00	5.67	5.67	5.67	5.68	5.67	ลดลง
				300.00	*	*	*	*	*	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	บางปะกง	16.17	6.59	6.62	6.66	6.68	6.70	เพิ่มขึ้น
				399.35	*	*	*	*	*	
Kgt.14A	นาดี	ปราจีนบุรี	บางปะกง	7.06	0.97	0.95	0.95	0.95	0.95	ทรงตัว
				376.20	*	*	*	*	*	
Kgt.19A	เกาะจันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.80	1.58	1.60	1.68	1.69	*	*
				83.95	1.00	1.20	2.00	2.10	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.29	4.25	3.74	3.73	3.77	เพิ่มขึ้น
				245.90	7.80	7.00	0.70	0.65	0.85	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	3.13	3.12	3.12	3.08	3.07	ลดลง
				56.50	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	ทรงตัว
				185.00	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.04	3.43	3.53	3.45	3.42	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 28 เมษายน 2566



สถานีบ้านบางขนาก ต.บางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง – แม่น้ำบางปะกง)



สถานีบ้านสร้าง ต.บ้านสร้าง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี
(ลุ่มน้ำบางปะกง – แม่น้ำปราจีนบุรีตอนล่าง)



สถานีบ้านเก่าเขาฉกรรจ์ ต.หนองหว้า อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว
(ลุ่มน้ำบางปะกง – คลองพระสiting)

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





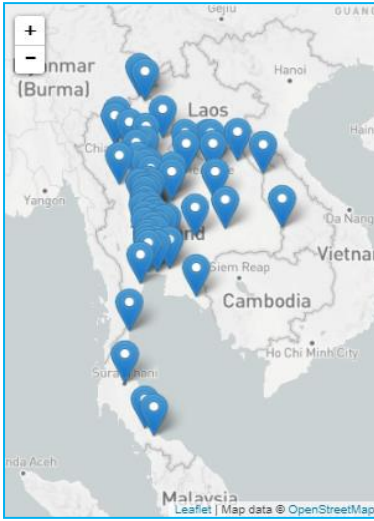
ศูนย์เมขลา

WATER OPERATION CENTER



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2566



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- สะพานข้ามคลองแม่กลาง - อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน (ลุ่มน้ำสาละวิน) สถานการณ์น้ำน้อย
- บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) - อ.เชียงคาน จ.เลย (ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ) สถานการณ์น้ำน้อย
- สะพานปรีดีธำรงค์ - อ.อุทุมพร จ.อุทุมพร (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
- คลองอุตตะกาทอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำน้อย
- บ้านปากร่องห้วยจี่ - อ.บ้านตาก จ.ตาก (ลุ่มน้ำปิง) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี (ลุ่มน้ำแม่กลอง) สถานการณ์น้ำน้อย

แม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สนง.ส่วนอุทกหนองคาย - อ.เมือง จ.หนองคาย
(ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 149.20 ม.รทก.

สถานีวัดระดับน้ำอัตโนมัติ - อ.เมือง จ.นครพนม
(ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ)



อ่านค่าระดับไม่ได้
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



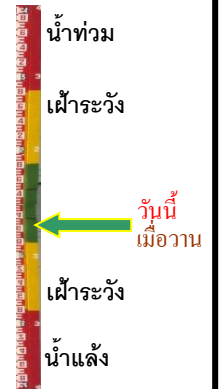
ระดับน้ำปัจจุบัน 163.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 167.09 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 156.60 ม.รทก.

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



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

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



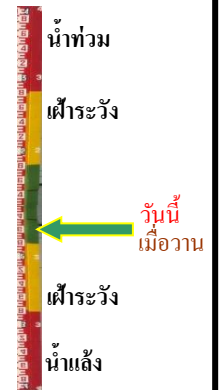
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 149.71 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 141.00 ม.รทก.

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 24.97 ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่
(ลุ่มน้ำยม)



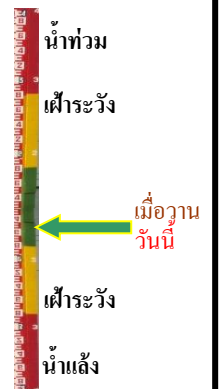
ระดับน้ำปัจจุบัน 144.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 141.18 ม.รทก.

สะพานศรีสังขนาลัย - อ.ศรีสังขนาลัย จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 23.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

บ้านทับกฤช - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำน่าน)



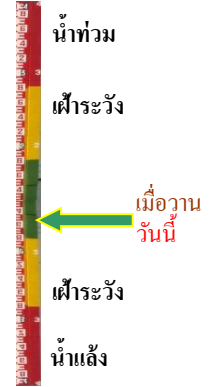
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 54.65 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.

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



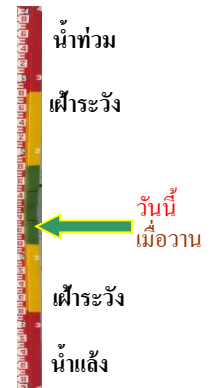
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.23 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 16.56 ม.รทก.

สะพานเคชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 23.22 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 11.15 ม.รทก.

วัดโคกจันทร์ – อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ

ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.

ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านท้ายดง - อ.สามโคก จ.ปทุมธานี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ

ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.

ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



ศาลากลางสมุทรปราการ - อ.เมือง
จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ

ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.

ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานปรีดีย์ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ

ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.

ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.01 ม.รทก.

ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.

ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.



คลองอู่ตะเภาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.40 ม.รทก.

ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.

ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

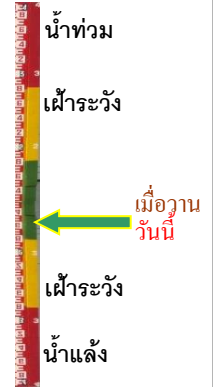


บ้านบางแก้ว - อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



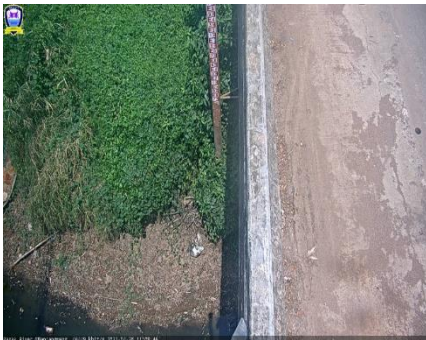
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 117.67 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 120.45 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 114.47 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 135.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 127.24 ม.รทก.

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



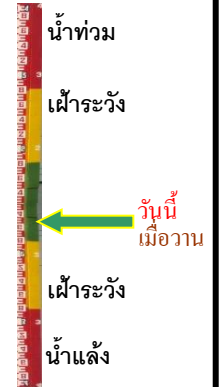
ระดับน้ำปัจจุบันสภาพลุดหาย
ระดับตลิ่งต่ำสุด 114.98 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 104.53 ม.รทก.

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



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

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 141.05 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 147.06 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 140.73 ม.รทก.

สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



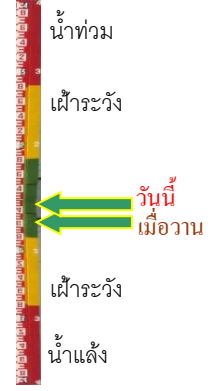
ระดับน้ำปัจจุบัน	24.52	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	28.28	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.86	ม.รทก.



สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	7.99	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	14.82	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	2.90	ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน	7.14	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	17.63	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	5.68	ม.รทก.



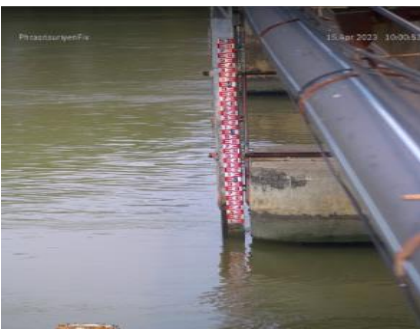
สะพานธนรัชต์ - อ.เมือง จ.ราชบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.70	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	5.10	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	7.75	ม.รทก.



สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



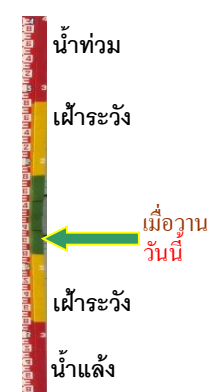
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.52	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-14.58	ม.รทก.



สะพานประวัติศาสตร์ฯ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	476.37	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	483.06	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	475.77	ม.รทก.

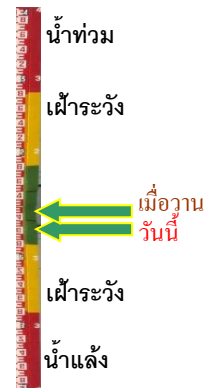


สะพานข้ามคลองแม่กลาง
อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน (ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาป
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานบ้านปางหมู - อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 199.68 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 202.98 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 196.45 ม.รทก.

สะพานข้ามห้วยแม่สอด - อ.แม่สอด จ.ตาก
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



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

บ้านบางขนาก - อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.57 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -11.70 ม.รทก.

บ้านเก่าเขาฉกรรจ์ - อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 41.82 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 52.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 40.08 ม.รทก.

บ้านสร้าง - อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -9.82 ม.รทก.