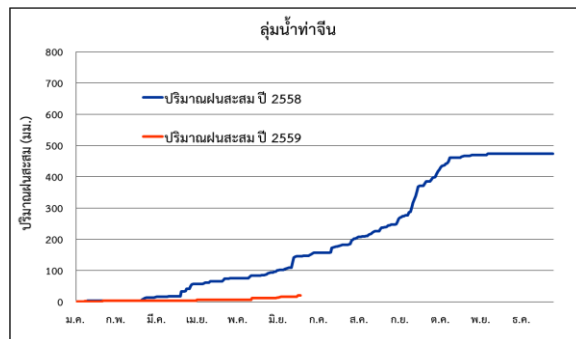
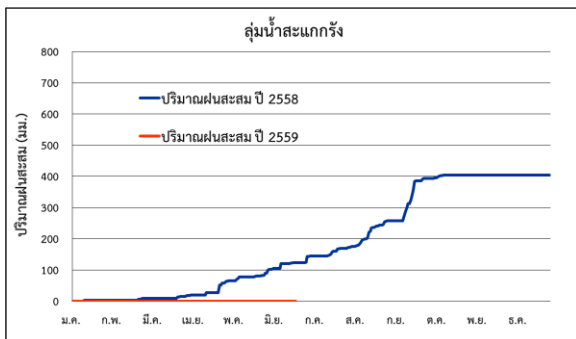


สถานการณ์น้ำประจำวันที่ 21 มิ.ย. 2559 เวลา 09.00 น.

โครงการระบบตรวจสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ ลุ่มน้ำท่าจีน

กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์ปริมาณน้ำฝน ☀️ เมื่อวานนี้(วันที่ 20 มิ.ย.2559) ลุ่มน้ำสะแกกรัง และลุ่มน้ำท่าจีน ไม่มีสถานการณ์ฝนตก จากกราฟปริมาณน้ำฝน สะสมตั้งแต่ ม.ค.2559 พบร่วมกันน้ำฝนสะสมของลุ่มน้ำสะแกกรังและลุ่มน้ำท่าจีน อุปในเกณฑ์ปริมาณฝนต่ำมาก



สถานการณ์ระดับน้ำ 🌊 ลุ่มน้ำสะแกกรัง ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำแล้ง และลุ่มน้ำท่าจีน ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ มีสถานการณ์น้ำ ดังนี้

🔴 วิกฤติน้ำแล้ง (ที่สถานีแม่น้ำตากแಡดที่สะพานข้ามแควตากแಡดที่ 110501)

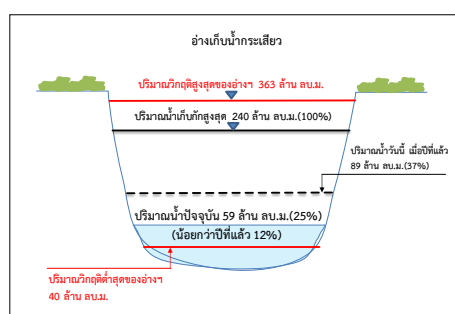
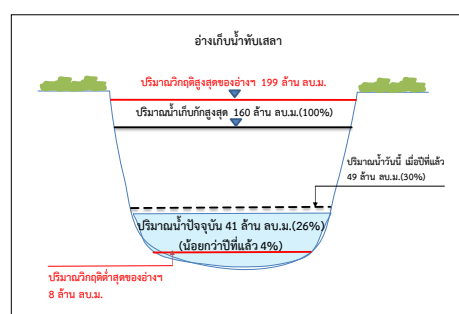
🟡 เฝ้าระวัง(น้ำแล้ง) (ที่สถานีแม่น้ำท่าจีนที่สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน(ทางหลวง 3365)(130108))



สถานีแม่น้ำตากแಡดที่สะพานข้ามแควตากแಡด สถานีแม่น้ำท่าจีนที่สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน(ทางหลวง 3365)

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทับเสลา (วันที่ 20 มิ.ย.2559) มีปริมาณน้ำกักเก็บปัจจุบัน 41 ล้าน ลบ.ม. หรือ 26% ของปริมาณน้ำกักเก็บทั้งหมดและ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 24 ล้าน ลบ.ม. หรือ 15% ของปริมาณน้ำที่ใช้การได้ทั้งหมด(ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำกระเสียว (วันที่ 20 มิ.ย.2559) มีปริมาณน้ำกักเก็บปัจจุบัน 59 ล้าน ลบ.ม. หรือ 25% ของปริมาณน้ำกักเก็บทั้งหมดและ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 19 ล้าน ลบ.ม. หรือ 8% ของปริมาณน้ำที่ใช้การได้ทั้งหมด(ที่มา : กรมชลประทาน)



ในช่วงวันที่ 17-18 มิ.ย.59 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ลดลงวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 19-23 มิ.ย.59 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ ส่วนมากทางด้านตะวันตกของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 24-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-38 องศาเซลเซียส ลดลงวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

- มะนาว โรคแคงเกอร์
- มะม่วง ราแป้ง ในฤดู เพลี้ยจักจัน
- อุ่น หนองกระทุ่อม โรคราสนิม
- กล้วยไผ่ โรคราสนิม โรคยอดแห้ง
- พืชผักชนิดต่างๆ หนองไผ่ผัก หนองกระทุ่อก

เหตุ :

ปกติ หมายถึง █ ระดับน้ำที่อยู่ในลำน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติไม่มากเกินจนเกิดน้ำล้นตลิ่งหรือไม่น้อยเกินจนน้ำแห้ง

เฝ้าระวัง หมายถึง █ ระดับน้ำที่อยู่ในลำน้ำที่มากแต่ยังไม่ล้นตลิ่ง หรือระดับน้ำที่มีน้อยแต่ยังไม่ถึงกับแห้งขาด

วิกฤติ หมายถึง █ ระดับน้ำที่อยู่ในลำน้ำที่มากจนล้นตลิ่งออกมาก หรือระดับน้ำที่มีน้อยมากจนแห้งขาดหรือเห็นสันทราย