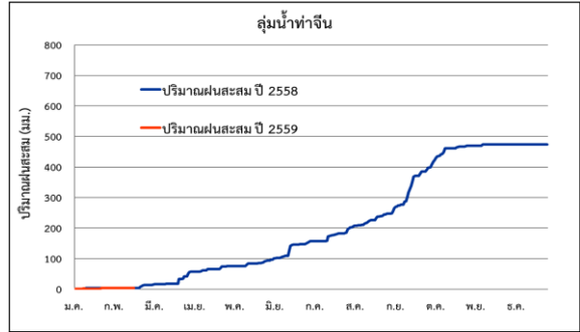


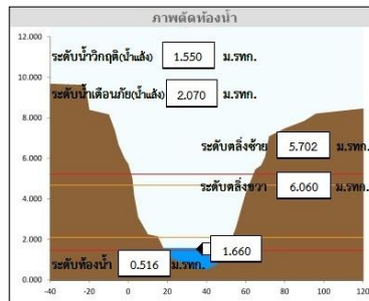
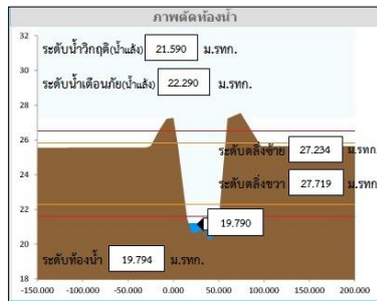
สถานการณ์น้ำประจำวัน ที่ 19 ก.พ. 2559 เวลา 09.00 น.
 โครงการระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ กลุ่มน้ำท่าจีน
 กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์ปริมาณน้ำฝน  เมื่อวานนี้(วันที่ 18 ก.พ.2559) กลุ่มน้ำสะแกกรังและกลุ่มน้ำท่าจีน ไม่มีสถานการณ์ฝนตก จากกราฟปริมาณน้ำฝนสะสมตั้งแต่ ม.ค.2559 พบว่าปริมาณน้ำฝนสะสมของกลุ่มน้ำสะแกกรังและกลุ่มน้ำท่าจีนอยู่ในเกณฑ์ปริมาณฝนต่ำมาก



สถานการณ์ระดับน้ำ  ในกลุ่มน้ำสะแกกรัง ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำแล้ง และกลุ่มน้ำท่าจีน ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ มีสถานการณ์น้ำ ดังนี้

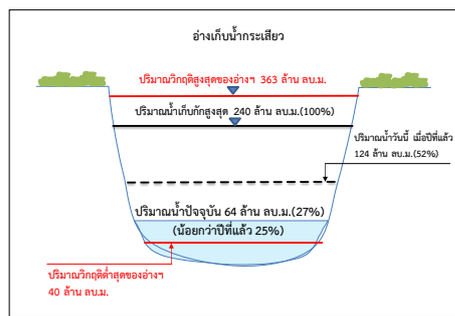
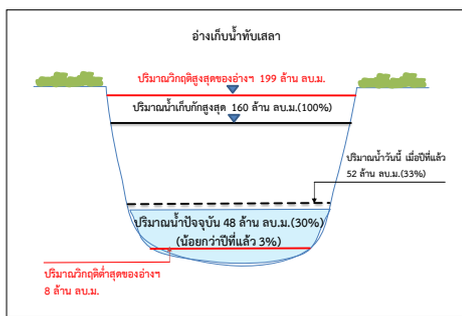
- วิกฤติ(น้ำแล้ง) ที่สถานีแม่น้ำตากแดดที่สะพานข้ามแควตากแดด(110501)
- ฝักระวัง(น้ำแล้ง) ที่สถานีแม่น้ำท่าจีนที่สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน(ทางหลวง 3365)(130108)



สถานีแม่น้ำตากแดดที่สะพานข้ามแควตากแดด สถานีแม่น้ำท่าจีนที่สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน(ทางหลวง 3365)

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทับเสลา (วันที่ 18 ก.พ.2559) มีปริมาณน้ำกักเก็บปัจจุบัน 48 ล้าน ลบ.ม.หรือ 30% ของปริมาณน้ำกักเก็บทั้งหมดและมีปริมาณน้ำใช้การได้ 31 ล้าน ลบ.ม. หรือ 19% ของปริมาณน้ำที่ใช้การได้ทั้งหมด(ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำกระเสียว (วันที่ 18 ก.พ.2559) มีปริมาณน้ำกักเก็บปัจจุบัน 64 ล้าน ลบ.ม.หรือ 27% ของปริมาณน้ำกักเก็บทั้งหมดและมีปริมาณน้ำใช้การได้ 25 ล้าน ลบ.ม. หรือ 10% ของปริมาณน้ำที่ใช้การได้ทั้งหมด(ที่มา : กรมชลประทาน)



ในช่วงวันที่ 17-18 ก.พ.59 อากาศเย็นในตอนเช้า โดยอุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 18-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 19-21 ก.พ.59 อุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

* สำหรับผู้ที่ปลูกพืชไร่และผักชนิดต่างๆ ควรให้น้ำแก่พืชเพิ่มเติมและคลุมโคนต้นด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพื่อลดการระเหยน้ำจากดิน นอกจากนี้ควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอนชนิดต่างๆ เช่น หนอนใยผัก ซึ่งจะกัดกินทำให้ต้นพืชเสียหาย

* ส่วนพื้นที่การเกษตรที่อยู่นอกเขตชลประทาน เกษตรกรที่ต้องการปลูกพืชในระยะนี้ควรมีน้ำสำรองให้พืช ในระยะเจริญเติบโต และช่วงผลิติดอกออกผล เพราะหากได้รับน้ำไม่เพียงพอจะทำให้พืชชะงักการเจริญเติบโต ทำให้ผลผลิตลดลง ถ้าขาดน้ำจะทำให้สูญเสียผลผลิตโดยสิ้นเชิง

หมายเหตุ : ปกติ หมายถึง ระดับน้ำที่อยู่ในลำน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติไม่มากเกินจนเกิดน้ำล้นตลิ่งหรือน้อยเกินจนน้ำแห้ง
 ฝักระวัง หมายถึง ระดับน้ำที่อยู่ในลำน้ำที่มีมากแต่ยังไม่ล้นตลิ่ง หรือระดับน้ำที่น้อยแต่ยังไม่ถึงกับแห้งขอด
 วิกฤติ หมายถึง ระดับน้ำที่อยู่ในลำน้ำที่มีมากจนล้นตลิ่งออกมา หรือระดับน้ำที่น้อยมากจนแห้งขอดหรือเหินสันทราย