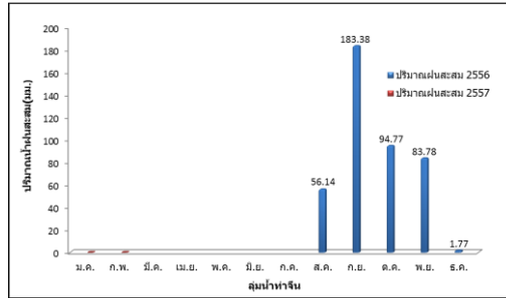
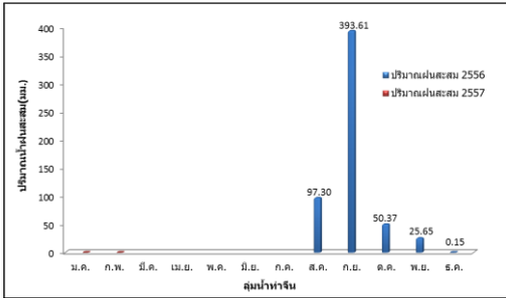
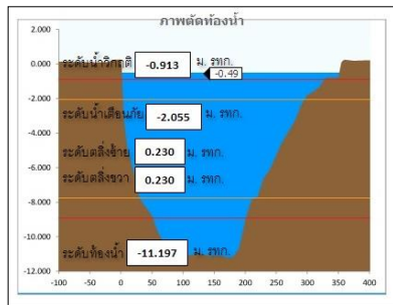


สถานการณ์น้ำประจำวัน ที่ 4 ก.พ.57 เวลา 10.00 น.
โครงการระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ ลุ่มน้ำท่าจีน
กรมทรัพยากรน้ำ

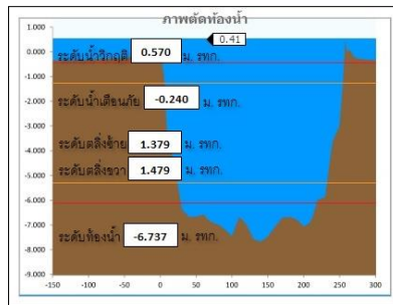
สถานการณ์ปริมาณน้ำฝน ☁️🌧️ เมื่อวานนี้(วันที่ 3 ก.พ.57) ลุ่มน้ำสะแกกรังและลุ่มน้ำท่าจีนไม่มีสถานการณ์ฝนตก จากกราฟปริมาณน้ำฝนสะสมตั้งแต่ ม.ค.57 พบว่าปริมาณน้ำฝนสะสมของลุ่มน้ำสะแกกรังและลุ่มน้ำท่าจีน อยู่ในเกณฑ์ปริมาณฝนต่ำมาก



สถานการณ์ระดับน้ำ 📊 ในลุ่มน้ำสะแกกรังและลุ่มน้ำท่าจีนมีแนวโน้มคงที่ มีพื้นที่วิกฤติ(น้ำท่วม) 🚩 ที่สถานีแม่ น้ำท่าจีนที่ท่าฉลอม (130101) เฝ้าระวัง(น้ำท่วม) 🟡 ที่สถานีแม่ น้ำท่าจีนที่สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3(130102)



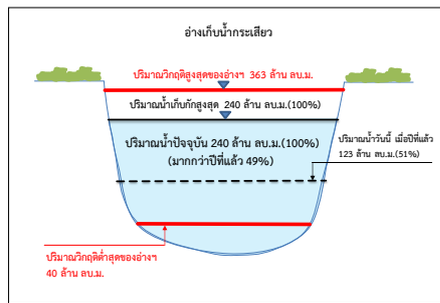
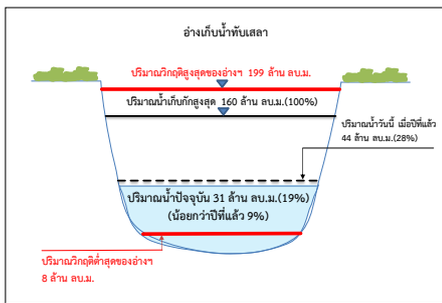
สถานีแม่ น้ำท่าจีนที่ท่าฉลอม



สถานีแม่ น้ำท่าจีนที่สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทับเสลา(วันที่ 3 ก.พ. 57) มีปริมาณน้ำกักเก็บปัจจุบัน 31 ล้าน ลบ.ม. หรือ 19% ของปริมาณน้ำกักเก็บทั้งหมด และมีปริมาณน้ำใช้การได้ 14 ล้าน ลบ.ม. หรือ 9% ของปริมาณน้ำที่ใช้การได้ทั้งหมด(ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำกระเสียว(วันที่ 3 ก.พ. 57) มีปริมาณน้ำกักเก็บปัจจุบัน 240 ล้าน ลบ.ม. หรือ 100% ของปริมาณน้ำกักเก็บทั้งหมด และมีปริมาณน้ำใช้การได้ 200 ล้าน ลบ.ม. หรือ 83% ของปริมาณน้ำที่ใช้การได้ทั้งหมด(ที่มา : กรมชลประทาน)



ในช่วงวันที่ 3-4 ก.พ.57 อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนในช่วงวันที่ 5-9 ก.พ.57 อุณหภูมิจะสูงขึ้นโดยทั่วไป กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 19-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส บริเวณเทือกเขาอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 16-20 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. สำหรับเกษตรกรที่ ต้องการจะปลูกพืชรอบใหม่ ควรเลือกปลูกพืชที่อายุการเก็บเกี่ยวสั้นและใช้น้ำน้อย เช่น พืชผักสวนครัว และถั่วชนิดต่างๆ แทนการปลูกข้าวนาปรังรอบสอง เนื่องจากระยะต่อไปจะเป็นช่วงแล้ง เนื่องจากระยะอากาศแห้ง น้ำระเหยมีมาก ทำให้ความชื้นในดินลดลง เกษตรกรควรให้น้ำแก่พืชที่อยู่ในระยะเจริญเติบโตอย่างพอเพียง เพราะหากได้รับน้ำไม่เพียงพอจะทำให้พืชเหี่ยวเฉา หากขาดน้ำนานจะทำให้พืชเหี่ยวเฉาถาวรและตายได้ ผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยง ควรดูแลปริมาณน้ำให้สมดุลกับจำนวนสัตว์น้ำที่เลี้ยง หากขาดความสมดุลจะทำให้สัตว์น้ำอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย

หมายเหตุ : ปกติ หมายถึง ระดับน้ำที่อยู่ในลำน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติไม่มากเกินจนเกิดน้ำล้นตลิ่งหรือไม่น้อยเกินจนน้ำแห้ง
 เฝ้าระวัง หมายถึง ระดับน้ำที่อยู่ในลำน้ำที่มีมากแต่ยังไม่ล้นตลิ่ง หรือระดับน้ำที่น้อยแต่ยังไม่ถึงกับแห้งขอด
 วิกฤติ หมายถึง ระดับน้ำที่อยู่ในลำน้ำที่มีมากจนล้นตลิ่งออกมา หรือระดับน้ำที่น้อยจนแห้งขอดหรือเห็นสันทราย