



เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง

7 สิงหาคม 2563

เฝ้าระวังน้ำล้นตลิ่ง แม่น้ำป่าสัก จ.เพชรบูรณ์

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง ได้ติดตามสถานการณ์ฝนตกเนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาวตอนบน ซึ่งอิทธิพลจากหย่อมความกดอากาศต่ำทำให้เกิดฝนตกอย่างต่อเนื่องในพื้นที่ต้นน้ำลุ่มน้ำป่าสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ ในวันที่ 5 สิงหาคม 2563 ส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเอ่อล้นท่วมที่ลุ่มต่ำบริเวณสถานี S.33 บ้านท่าไฮหยอง ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ โดยมีระดับน้ำสูงสุด 7.55 เมตร. (รสม.) เมื่อเวลา 14:00 น.ของวันที่ 6 สิงหาคม 2563 ขณะนี้ระดับน้ำแม่น้ำป่าสัก ที่ สถานี S.33 ลดลงแล้ว และปริมาณน้ำดังกล่าวจะเคลื่อนตัวไหลผ่าน สถานี S.3 บ้านตาลเดี่ยว อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ในวันที่ 7 สิงหาคม 2563 โดยระดับน้ำที่สถานี S.3 เวลา 09:00 น. วันนี้มีระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่งต่ำ 1.27 เมตร และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น คาดว่าจะส่งผลให้ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจนเอ่อล้นตลิ่งบริเวณที่ลุ่มต่ำของ ต.ตาลเดี่ยว อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ในวันที่ 7 สิงหาคม 2563 เวลาประมาณ 20:00 น. ถึง 21:00 น.

จึงขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่ดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง เตรียมความพร้อมสำหรับรับมือสถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง แจ้งประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงสถานการณ์น้ำ และขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำริมฝั่งแม่น้ำ เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์น้ำและประกาศของหน่วยงานราชการอย่างใกล้ชิด

วันที่ 7 สิงหาคม 2563

เวลา 09:00 น.



ระดับน้ำรายชั่วโมง แม่น้ำป่าสัก วันที่ 1 - 10 ส.ค. 2563
สถานี S.33 อ.หล่มเก่า และ สถานี S.3 อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์

ข้อมูลปรับปรุงถึง วันที่ 7 ส.ค. 2563 เวลา 08.00 น.

