



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร. ๐ ๔๔๔๖ ๕๑๕๔-๖

ที่ E สบอ(คอช.๔)๐๓/ ๑๒๘ /๒๕๖๐

วันที่

๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอรายงานสถานการณ์และการคาดการณ์ระดับน้ำที่สถานี M.๗ สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี

เรียน ผส.บอ., ผส.ชป๗, สำเนาเรียนศูนย์ประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สามเสน, ศูนย์ประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สชป.๗, ผคบ.มูลล่าง และ ผอท.บอ.

เนื่องจากมีพายุโซนร้อน 'เซินกา' (SONKA) ได้เคลื่อนตัวจากอ่าวตังเกี๋ย พัดเข้าสู่ประเทศไทย เมื่อช่วงวันที่ ๒๕ - ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ทำให้เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากเป็นบริเวณกว้างในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณลุ่มน้ำชี-มูล สำหรับลุ่มน้ำมูลได้แก่บริเวณจังหวัดอุบลราชธานี วัดปริมาณฝนสูงสุดได้ ๑๗๒.๒ มม. จังหวัดบุรีรัมย์วัดปริมาณฝนสูงสุดได้ ๑๒๖.๓ มม. จังหวัดศรีสะเกษวัดปริมาณฝนสูงสุดได้ ๑๐๓.๐ มม. จังหวัดสุรินทร์วัดปริมาณฝนสูงสุดได้ ๘๓.๙ มม. ตามลำดับ ทำให้มีปริมาณน้ำไหลลงสู่แม่น้ำมูลเป็นจำนวนมาก ประกอบกับมีปริมาณน้ำจากแม่น้ำชีที่ได้รับอิทธิพลพายุลูกดังกล่าวเช่นกัน ได้ไหลลงสมทบกับแม่น้ำมูลที่อำเภอเมืองอุบลราชธานี ทำให้ระดับน้ำที่สถานีสถานี M.๗ สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี สูงขึ้นเป็นลำดับ เมื่อวันที่ ๒๙ ก.ค. เวลา ๐๖.๐๐ น. วัดระดับได้ ๖.๕๐ เมตร(รสม.) ปริมาณน้ำ ๑,๙๗๐ ลบ.ม./วิ และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างร่วมกับส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา คาดการณ์ระดับน้ำจะถึงระดับตลิ่งที่ ๗.๐๐ เมตร(รสม.) ช่วงเวลาเช้าของวันที่ ๑ ส.ค. ๒๕๖๐ และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและล้นตลิ่งในระยะถัดไป ขอให้เฝ้าระวังและติดตามอย่างต่อเนื่อง ตามเอกสารที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายสุรพันธ์ อินแก้ว)

ผอช.ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง



สรุปสถานการณ์น้ำและการคาดการณ์

วันที่ 29 กรกฎาคม 2560

แนวโน้มสถานการณ์น้ำ

