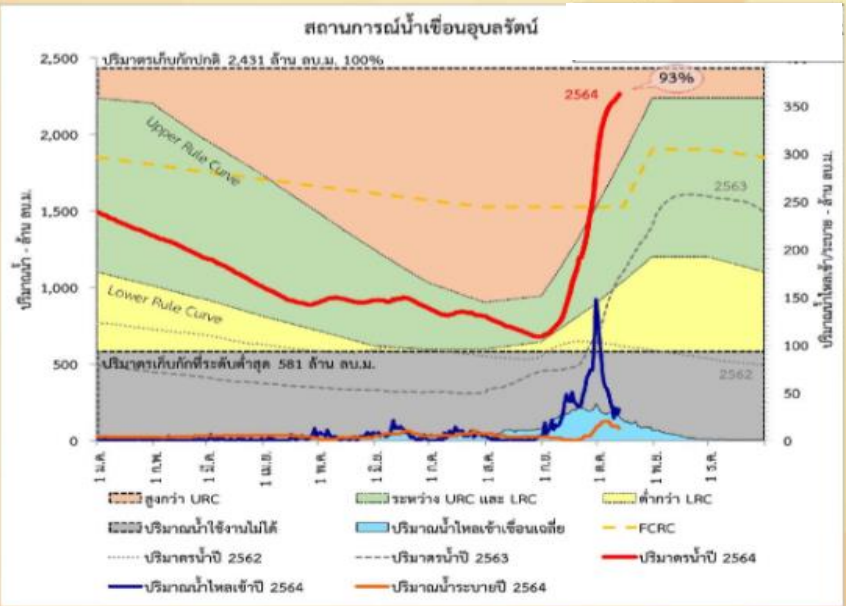
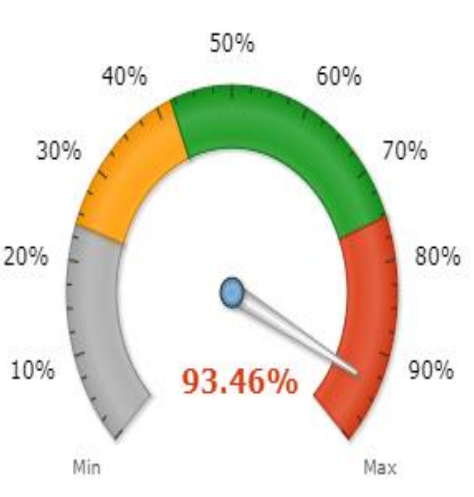


# สถานการณ์น้ำเขื่อนอุบลรัตน์ วันที่ 14 ตุลาคม 2564



จากอิทธิพลของพายุและร่องมรสุมช่วงที่ผ่านมา ส่งผลให้มีน้ำไหลเข้าเขื่อนอุบลรัตน์ในปริมาณมาก ยังคงต้องเฝ้าระวังอิทธิพลของพายุ “คมปาซุ” ในวันที่ 14 -16 ต.ค. 2564 โดยในช่วงที่ผ่านมา มีน้ำไหลเข้าสูงสุดถึง 147 ล้าน ลบ.ม. (วันที่ 30 ก.ย. 2564) และเมื่อวานนี้มีน้ำไหลเข้า 33 ล้าน ลบ.ม.// วันนี้ เวลา 08.00 น. ระดับน้ำเท่ากับ 181.60 ม.รทก. สูงกว่าเกณฑ์ควบคุมสูงสุด +1.35 ม. ปริมาตรเก็บกัก 2,276 ล้าน ลบ.ม. (94%ของความจุอ่างฯ, ความจุน้ำเต็มอ่างฯ 2,431 ล้าน ลบ.ม.) ระบายน้ำในเกณฑ์ปกติ 12.50 ล้าน ลบ.ม. (ตามหนังสือ กอนช. ที่ ขอให้ กฟผ. ทบทวนการระบายน้ำ เขื่อนอุบลรัตน์ ตามที่ ผวจ.มหาสารคาม ทำหนังสือถึง กอนช. เพื่อช่วยบรรเทาผลกระทบสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำชี อ.โกสุมพิสัย อ.กันทรวิชัย และ อ.เมือง ในขณะที่เขื่อนอุบลรัตน์ยังมีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องและคาดว่าจะเต็มอ่างฯ 100% ภายใน 4-5 วันข้างหน้า แต่เพื่อช่วยบรรเทาสถานการณ์ตามที่ จ.มหาสารคาม แจ้งมา กฟผ. จึงปรับลดการระบายน้ำจาก 15 ล้าน ลบ.ม./วัน เหลือ 10 ล้าน ลบ.ม./วัน ในวันที่ 14 ตุลาคม 2564 ทั้งนี้หากมีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯเพิ่มมากขึ้น จะต้องทบทวนและปรับแผนการระบายน้ำเพื่อบริหารจัดการน้ำให้สมดุลทั้งเหนือ-ท้ายเขื่อน รวมทั้งความมั่นคงปลอดภัยของตัวเขื่อนด้วย) รับน้ำได้อีกเพียง 155 ล้าน ลบ.ม. เท่านั้น ส่วนสภาพน้ำในลำน้ำพองท้ายเขื่อน ณ สถานีโทรมาตร กฟผ. TD02 ต.ท่ากระเสริม อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น วันนี้ ลำน้ำพองระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่งถึง -2.13 ม. และมีแนวโน้มลดลง

อนึ่ง จากสถานการณ์น้ำหลากที่เกิดขึ้น เขื่อนอุบลรัตน์ได้ทำหน้าที่เขื่อนอเนกประสงค์ในด้านการช่วยบรรเทา น้ำหลากอย่างเต็มที่ โดยตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน - 13 ตุลาคม 2564 เขื่อนอุบลรัตน์หน่วงน้ำหลากไว้ในเขื่อนถึง 1,640 ล้าน ลบ.ม. (คิดเป็น 84%ของปริมาณน้ำไหลเข้า) เพื่อช่วยบรรเทาอุทกภัยด้านท้ายเขื่อน และทยอยระบายออกในปริมาณที่ไม่เกินความจุลำน้ำพองเพียง 16% เท่านั้น (ปริมาณน้ำไหลเข้า 1,958 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนระบายออกเพียง 318 ล้าน ลบ.ม.) ทั้งนี้หากไม่มีเขื่อนอุบลรัตน์หน่วงน้ำหลากไว้แล้ว ลำน้ำพองจะมีน้ำหลากล้นตลิ่งตั้งแต่วันที่ 12 กันยายน -8 ตุลาคม รวมเป็นเวลา 30 วัน

