

12อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ น้ำสูง

เมื่อวันที่ 13 ต.ค. นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีระดับน้ำสูงกว่าเกณฑ์ควบคุมน้ำสูงสุด จำนวน 12 แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำกั้วลม กั้วคอกหมา แควน้อยบำรุงแดน ห้วยหลวง น้ำอูน น้ำพุง จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ บางพระ ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา และกระเสียว ส่วนอ่างเก็บน้ำขนาดกลางมีปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ระหว่าง 80-100% จำนวน 168 แห่ง และอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำเก็บกักมากกว่า 100% จำนวน 167 แห่ง และเต็มความจุ 100% จำนวน 100 แห่ง

สำหรับสถานการณ์น้ำในภาคอีสาน หลังจากฝนตกหนักระหว่างวันที่ 9-11 ต.ค. ส่งผลให้อ่างขนาดใหญ่เต็มความจุแล้วประมาณ 2-3 แห่งและอีกประมาณ 2 แห่งน่าจะเต็มเร็วๆ นี้ ส่วนภาคเหนือบริเวณจังหวัดลำปางมีน้ำเต็มอ่างแล้ว 2-3 แห่ง ส่วนภูมิพล มีความจุประมาณ 66% จึงสามารถคักน้ำที่ไหลจากภาคเหนือได้หมด แต่กรมจึงได้ประสานไปยังฝ่ายปกครองและประชาชนในพื้นที่ให้รับทราบ เนื่องจากต้องเร่งพร่องน้ำรองรับปริมาณน้ำฝนที่อาจเกิดขึ้น โดยในส่วนของภาคเหนือ

ปัจจุบัน จากสถานการณ์ฝนตกได้เขื่อน ส่งผลให้น้ำท่าตามลำน้ำปรับตัวสูงขึ้น โดยเฉพาะแม่น้ำปิงตอนล่าง แม่น้ำยม และแม่น้ำน่าน น้ำเข้าท่วมพื้นที่แก้มลิงบางระกำสูงถึง 420 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) สูงกว่าประมาณการที่ตั้งไว้ 400 ล้านลบ.ม. ซึ่งกรมได้ประสานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเสริมกระสอบทรายในพื้นที่ และเร่งติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อระบายน้ำออกบางส่วน รวมทั้งประสานไปยังการไฟฟ้าฝ่ายผลิตฯ เพื่อลดการระบายน้ำ ซึ่งถ้าไม่มีฝนตกลงอีก จะทำให้แม่น้ำยมและแม่น้ำน่านตอนล่าง เริ่มเป็นปกติ

ส่วนแม่น้ำปิงตอนล่าง ยังมีน้ำไหลผ่านอยู่ที่ 2,600 ลบ.ม.ต่อวินาที คาดว่าในวันที่ 12 ต.ค.นี้ จะเพิ่มขึ้นเป็น 2,700 ลบ.ม.ต่อวินาที ซึ่งหากมีฝนตกลงมาเพิ่มเติมอาจเพิ่มสูงถึง 2,800 ลบ.ม.ต่อวินาที กรมจึงเตรียมแผนระบายน้ำไปยังฝั่งตะวันตก ผ่านแม่น้ำสะแกกรัง ที่สามารถรองรับได้ประมาณ 40-50 ลบ.ม.ต่อวินาที ส่วนฝั่งตะวันออก ปริมาณน้ำยังตั้งตัวอยู่ จึงทำได้ อย่างยากลำบาก

นอกจากนี้ จะใช้เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ชะลอน้ำเอาไว้ เพื่อควบคุมไม่ให้บริเวณท้ายเขื่อนพระรามหก ไม่เกิน 550 ลบ.ม.ต่อวินาที แต่หากปริมาณน้ำมีมากก็จะผันน้ำออกคลองระพีพัฒน์ ไม่ให้เข้าสู่ตอนกลางของกรุงเทพฯ และให้ปริมาณน้ำเข้าสู่แม่น้ำเจ้าพระยาโดยตรง ซึ่งอาจส่งผลให้ระดับน้ำบริเวณจ.ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง เพิ่มขึ้น 50-80 เซนติเมตร (ซ.ม.) พระนครศรีอยุธยาเพิ่มขึ้น 50 ซ.ม. และให้ในพื้นที่เสริมกระสอบทรายประมาณ 80-100 ซ.ม.

นอกจากนี้ จะควบคุมน้ำบริเวณบางไทรไม่ให้เกิน 2,400 ลบ.ม.ต่อวินาที อย่างไรก็ตามในพื้นที่พื้นที่ภาคกลางตอนล่างในจ.นนทบุรี ปทุมธานี และกรุงเทพฯ ยังประสบปัญหาน้ำทะเลหนุนสูง จึงได้ประสานกทม. กองทัพเรือ ใช้เครื่องผลักดันน้ำ 25 เครื่อง คั้นน้ำออกสู่ทะเลให้เร็วที่สุดภายในสัปดาห์นี้



ผลิตไฟฟ้าเพื่อความสุขของคนไทย

ข่าวสด

ข่าวสด กรอบบาย กรอบบาย

Circulation: 850,000

Section: ข่าวตอกจากหน้าแรก

วันที่: Thursday 12 October 2560

ปีที่: 27

ฉบับที่: 9816

หน้า: 12

Col.Inch: 32

ADValue: (B/W): 35200

(FC) : 48000

PRValue(x3.5): (B/W) : 123200

(FC) : 168000

“ปีนี้ปริมาณน้ำไม่ได้มากเท่าปี 2554 ที่มีปริมาณน้ำไหลผ่านบริเวณจ.นครสวรรค์ สูงถึง 4,600 ลบ.ม.ต่อวินาที ปีนี้ปริมาณน้ำอยู่ที่ 2,600 ลบ.ม.ต่อวินาที น้อยกว่าปี 2554 ประมาณ 2,000 ลบ.ม.ต่อวินาที รวมทั้งปัญหาน้ำท่วมที่เกิดขึ้นในหลายพื้นที่ก็เกิดจากน้ำฝนในพื้นที่ ไม่ได้เกิดจากปัญหาน้ำหลากเข้าท่วม ซึ่งจะพยายามรักษาปริมาณน้ำให้อยู่ต่ำกว่าตลิ่ง ซึ่งในสัปดาห์นี้กรมจะพยายามเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ เพื่อรองรับปริมาณฝนที่อาจเกิดขึ้นในสัปดาห์หน้า รวมทั้งปริมาณน้ำทะเลที่หนุนสูง โดยระบายน้ำผ่านแม่น้ำเจ้าพระยาลงสู่ทะเลโดยตรง นอกจากนี้จะระบายเข้าพื้นที่แก้มลิงอีก 2 แห่งที่ยังระบายน้ำเข้าไปไม่เต็มที่ โดยยังสามารถรองรับน้ำได้อีก 400 ล้านลบ.ม.” นายสมเกียรติธนะ