

กรมชลฯสำรวจน้ำ รับมือฝนทิ้งช่วง

แผนการบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้ง 2562 กรมชลฯ สำรวจน้ำรับมือฝนทิ้งช่วงกว่า 6,000 ล้าน ลบ.ม.

ทวิศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทานวางแผนการจัดสรรน้ำ โดยจะพิจารณาจากศักยภาพน้ำต้นทุน เพื่อนำมาวางแผน และได้มีการกั้นน้ำส่วนหนึ่งไว้สำหรับกรณีที่มีฝนทิ้งช่วงด้วย ซึ่งเป็นมาตรการเพื่อความมั่นคงการจัดสรรน้ำฤดูแล้งจะเริ่มวันที่ 1 พ.ย. 2561-30 เม.ย. 2562 และทุกปีจะเริ่มในวงรอบเดือนดังกล่าว โดยปริมาณน้ำกักเก็บทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พ.ย. 2561 มีปริมาณ 57,693 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ปริมาณน้ำที่ใช้ได้ 34,159 ล้าน ลบ.ม. สำหรับแผนฤดูแล้งมีปริมาณน้ำที่ใช้การได้ 39,570 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำสำหรับใช้ในฤดูแล้ง 23,100 ล้าน ลบ.ม.

ทั้งนี้ แบ่งเป็นน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค 2,404 ล้าน ลบ.ม. เพื่อการรักษาระบบนิเวศและอื่นๆ 6,440 ล้าน ลบ.ม. ด้านเกษตรกรรม 13,953 ล้าน ลบ.ม. เพื่ออุตสาหกรรม 303 ล้าน ลบ.ม. โดยเป็นน้ำจากกลุ่มเจ้าพระยาประมาณ 8,000 ล้าน ลบ.ม. เป็นน้ำจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ รวม 6,500 ล้าน ลบ.ม. จากเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน 400 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 400 ล้าน ลบ.ม. และจากลุ่มน้ำแม่กลอง 700 ล้าน ลบ.ม. โดยในส่วนของกลุ่มเจ้าพระยาจะแยกเพื่อการอุปโภคบริโภค 1,140 ล้าน ลบ.ม. เพื่อรักษาระบบนิเวศและอื่นๆ 1,450



ทวิศักดิ์ ธนเดโชพล

ล้าน ลบ.ม. และเพื่อการเกษตรกรรม 5,410 ล้าน ลบ.ม.

อย่างไรก็ตาม ผลการจัดสรรน้ำ ณ วันที่ 14 มี.ค. 2562 พบว่าทั้งประเทศมีการใช้น้ำไปแล้วปริมาณ 16,155 ล้าน ลบ.ม. หรือ 70% ของแผนและในส่วนของ การจัดสรรน้ำในกลุ่มเจ้าพระยาใช้ไปแล้ว 6,763 ล้าน ลบ.ม. หรือ 85% ของแผนจัดสรรน้ำ โดย ณ วันที่ 1 พ.ค. 2562 ที่เริ่มเข้าสู่ฤดูฝน กรมคาดว่า จะมีปริมาณน้ำคงเหลือที่ 16,470 ล้าน ลบ.ม. โดยจัดสรรเป็นน้ำเพื่อการเกษตรในช่วงต้นฤดูฝนประมาณ 6,028 ล้าน ลบ.ม. อย่างไรก็ตามจากปริมาณน้ำในแต่ละอ่างคคว่างไม่ถึงกับต้องมีการผันน้ำข้ามลุ่มแต่อย่างใด

สำหรับการบริหารจัดการน้ำและการเตรียมความพร้อมในพื้นที่เฝ้าระวัง โดยในพื้นที่ชลประทานฤดูแล้ง 2561/2562 สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ระบุว่าไม่มีพื้นที่เสี่ยง