



'กรมชลฯ'เผยน้ำเขื่อนน้อย ปีนี้ฝนลด-วางแผนปลูกพืช กรมชลฯคาดฝนน้อยกว่าปีที่แล้ว จะสลับมีฝนและ หยุดตกจนสิ้นปี'62 พร้อมวางแผนเพาะปลูกพืช พื้นที่ลุ่มต่ำ (อ่านต่อหน้า 12)

'กรมชลฯ'

เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน นายทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า จากประกาศของกรมอุตุฯมีพยากรณ์ว่าวันที่ 5-9 มิถุนายน 2562 ไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง แต่ในปีนี้อัตราการคาดการณ์ว่าฝนจะต่ำกว่าค่าเฉลี่ย 5-10% จะมีฝนน้อยกว่าปีที่ผ่านมามีปริมาณน้ำฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ย 3% คาดว่าปลายเดือนมิถุนายน-กรกฎาคมนี้ จะเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงและจะกลับมีฝนอีกครั้งเดือนสิงหาคม-ต้นเดือนตุลาคม และฝนจะหยุดในช่วงเดือนพฤศจิกายน

"ส่วนกรณีปีนี้ปริมาณน้ำฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ย 5-10% จะส่งผลให้ต้นฤดูแล้งหรือวันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 มีน้ำใน 4 เขื่อนหลักคือ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยบำรุงแดน และป่าสักชลสิทธิ์ 17,824 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็น 72% ของความจุ น้อยกว่าช่วงฤดูแล้งระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2561-30 เมษายน 2562 ที่มีน้ำคิดเป็น 79% ของความจุ" นายทองเปลวกล่าว

นายทองเปลวกล่าวว่า เพื่อบริหารจัดการน้ำที่เกิดขึ้นกรมชลประทานได้สร้าง 6 แบบจำลองเพื่อประเมินสถานการณ์ปริมาณน้ำในปี 2562/63 ประกอบด้วย กรณีปริมาณน้ำมาก กรณีน้ำน้อย กรณีปริมาณน้ำเท่ากับค่าเฉลี่ย กรณีน้ำต่ำกว่าค่าเฉลี่ย 5-10% กรณีปริมาณน้ำใกล้เคียงกับปี 2550 และกรณีปริมาณน้ำใกล้เคียงกับปี 2556 โดยแบบจำลองดังกล่าวไม่รวมพายุจรที่คาดว่าจะเข้ามาประเทศไทยในช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายน อย่างน้อยปีละ 1 ลูก

นายทองเปลวกล่าวว่า ภายใต้สถานการณ์หากปีนี้มึ้นน้ำมากจะเกิดพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยขึ้นได้ในเดือนกรกฎาคมนี้ คือ จ.น่าน จ.เลย และ จ.อุบลราชธานี ในเดือนสิงหาคม มีพื้นที่

เสี่ยงที่ จ.เลย และ จ.ลำพูน เดือนกันยายน มีพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยในภาคกลางและอีสานตอนล่าง และเดือนตุลาคม มีพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยที่ภาคกลาง โดยปีนี้แต่ละเขื่อนจะใช้ระบบการระบายน้ำออกจากเขื่อนตามความเหมาะสม ยืดหยุ่นมากขึ้นจากเดิมที่กำหนดให้ระบายน้ำจากเขื่อนเมื่อปริมาณสูงถึง 80% กรมได้เตรียมรับมือการบริหารจัดการน้ำที่ใช้การได้ไว้ 53% ของความจุเขื่อน ปกติการใช้น้ำทั่วประเทศจะน้ำเกินปีละ 3% ส่วนในเขตลุ่มเจ้าพระยามีการใช้เกินปีละ 14% เป็นปริมาณที่พอจะควบคุมได้ ปริมาณน้ำในเขื่อนที่ใช้การได้ดังกล่าว 70% จะใช้เพื่อการเกษตร 20% เพื่อระบบนิเวศ และที่เหลือ 10% จะเพื่อการอุปโภคบริโภค

นายทองเปลวกล่าวว่า สำหรับการปรับปรุงปฏิทินการเพาะปลูกพืชในพื้นที่ลุ่มต่ำในปี นี้ให้เร็วขึ้นกว่าปกติเป็นความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่เพื่อให้เก็บเกี่ยวผลผลิตให้แล้วเสร็จก่อนฤดูน้ำหลากเดือนสิงหาคม-กันยายน ในทุ่งบางระกำ พื้นที่ 382,000 ไร่ ปัจจุบันได้ส่งน้ำเพื่อให้เริ่มการเพาะปลูกไปแล้วตั้งแต่ 1 เมษายน 2562 เพื่อให้สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้วเสร็จก่อนเดือนสิงหาคม 2562 หลังจากนั้นจะใช้พื้นที่ดังกล่าวรับน้ำเข้าทุ่งประมาณกลางเดือนสิงหาคม 2562 สามารถหนองน้ำได้ประมาณ 550 ล้าน ลบ.ม.

นายทองเปลวกล่าวต่อว่า ส่วนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างจำนวน 12 ทุ่ง พื้นที่รวมประมาณ 1.15 ล้านไร่ ได้เริ่มการเพาะปลูกแล้วตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2562 เป็นต้นมา เพื่อให้สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้วเสร็จก่อนเดือนกันยายน 2562 หลังจากนั้นจะใช้พื้นที่ดังกล่าวรับน้ำเข้าทุ่งตั้งแต่วางปลายเดือนกันยายน 2562 เป็นต้นไป ขึ้นอยู่กับสถานการณ์น้ำหลากในช่วงเวลานั้นๆ โดยจะสามารถหนองน้ำได้รวมประมาณ 1,500 ล้าน ลบ.ม.

ทั้งนี้ สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศเมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2562 มีปริมาณน้ำในอ่างรวมกัน 39,252 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็น 52% ของความจุเก็บกักรวมกัน โดยมีปริมาณน้ำใช้การได้ 15,326 ล้าน ลบ.ม.หรือ 29% ของปริมาณน้ำใช้การได้รวมกัน เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำรวมกัน 10,143 ล้าน ลบ.ม.หรือ 41% ของความจุอ่างรวมกัน มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกัน 3,447 ล้าน ลบ.ม. คาดว่าเพียงพอจนถึงฤดูฝน

ผู้สื่อข่าวรายงานจาก จ.พิจิตร เกิดพายุพัดและฝนตกลงมาอย่างหนักในพื้นที่ 2 อำเภอ ประกอบด้วย อ.เมืองพิจิตร และ อ.สากเหล็ก บ้านเรือนประชาชนพัง หลังคาปลิวว่อนรวมกว่า 30 หลังคาเรือน ส่งผลให้กระแสไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคดับเป็นบริเวณกว้าง

นอกจากนี้ ต้นไม้ขนาดใหญ่จำนวนมากล้มทับต้นริมสองฝากฝั่งถนนทางหลวงหมายเลข 115 ฝั่งขาออกตัวเมืองพิจิตรเชื่อมต่อไปยัง อ.สากเหล็ก บริเวณ ต.ปากทาง และที่บริเวณถนนทางหลวงสายเลี่ยงเมืองหมายเลข 111 ฝั่งขาออกจากตัวเมืองพิจิตร เชื่อมต่อไปยัง อ.สามง่าม บริเวณ ต.คลองคะเชนทร์ หักโค่นระระขนาดขวางถนน เจ้าหน้าที่ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพิจิตร หน่วยกู้ภัยและเจ้าหน้าที่จากแขวงทางหลวงจังหวัดพิจิตร ต้องระดมกำลังช่วยกันตัดกิ่งไม้ใหญ่ให้พ้นจากช่องทางการจราจร