

สทนช.คุมเข้มมาตรการจัดสรรน้ำและแผนการเพาะปลูกพืช รองรับผลกระทบที่จะเกิดขึ้นในช่วงฤดูแล้งนี้



สภาพอากาศ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็น ภาคใต้ฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมภาคเหนือ ภาคตอน. ภาคกลาง และทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้ภาคเหนือ ภาค ตอน.อากาศเย็นลง สำหรับลมตะวันออกที่พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้ฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ในวันที่ 19 - 21 ต.ค. 62 ประเทศไทยตอนบน อากาศเย็นลง ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนัก ปริมาณฝน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา (มม.) มีฝนตกหนักบริเวณ อ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช (77) อ.หาดใหญ่ (88) อ.เมือง (85) จ.สงขลา อ.ป่าบอน จ.พัทลุง (71) อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ (61) อ.กันตัง จ.ตรัง (57)



สถานการณ์แม่น้ำสายหลัก เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำล้นตลิ่งและท่วมขังในภาคใต้

แม่น้ำสายหลัก ส่วนใหญ่มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก ยกเว้นในภาคเหนือระดับน้ำน้อยถึงปานกลาง โดยในวันนี้ คาดว่ามีฝนตกหนักบริเวณภาคใต้ตั้งแต่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ลงไป อาจส่งผลให้เกิดน้ำล้นตลิ่งและน้ำท่วมขังได้ สทนช. ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำและเตรียมความพร้อมให้ความช่วยเหลือประชาชนได้ทันทีเมื่อเกิดอุทกภัย

แม่น้ำโขง ปริมาณน้ำต่ำกว่าค่าเฉลี่ยเมื่อเทียบกับในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา คาดการณ์ระดับน้ำในอีก 1-3 วันข้างหน้า จ.นครพนม มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น 0.11 ม. จ.เชียงราย หนองคาย มุกดาหาร และ จ.อุบลราชธานี มีแนวโน้มทรงตัว ส่วน จ.เลย มีแนวโน้มลดลง 0.17 ม.

คุณภาพน้ำ ความเค็ม แม่น้ำส่วนใหญ่มีค่าความเค็มอยู่ในเกณฑ์ปกติ ออกซิเจนละลายน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยา (อ.เมือง จ.นนทบุรี) ท่าจีน (อ.นครชัยศรี) บางปะกง (อ.เมือง จ.สมุทรปราการ) ต่ำกว่าค่ามาตรฐาน



ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำ มีปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 54,285 ล้าน ลบ.ม. (ร้อยละ 66) แหล่งน้ำขนาดใหญ่ 38 แห่ง มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น 20 แห่ง เฝ้าระวังน้ำน้อย 6 แห่ง (แม่กวาง ทับเสลา กระเสียว อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำนางรอง) แหล่งน้ำขนาดกลาง 354 แห่ง มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น 28 แห่ง เฝ้าระวังน้ำน้อย 54 แห่ง สทนช. ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวังบริหารจัดการแหล่งน้ำที่มีปริมาณน้ำน้อยมีความเสี่ยงขาดแคลนน้ำ สำหรับในช่วงนี้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกบางพื้นที่ จึงขอให้เก็บสำรองน้ำในแหล่งน้ำบริเวณภาคเหนือ กลาง และ ตอน. ให้มากที่สุด



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มเจ้าพระยา ซี- มูล และภาคตะวันออกเฉียง

ปริมาณน้ำใช้การของ ลุ่มเจ้าพระยา 5,401 ล้าน ลบ.ม. คาดว่ามีน้ำสำรองในช่วงฤดูแล้ง 5,298 ล้าน ลบ.ม. **ลุ่มน้ำซี- มูล** 1,980 ล้าน ลบ.ม. คาดว่ามีน้ำสำรองในช่วงฤดูแล้ง 1,892 ล้าน ลบ.ม. **ลุ่มภาคตะวันออกเฉียง** 838 ล้าน ลบ.ม. คาดว่ามีน้ำสำรองในช่วงฤดูแล้ง 814 ล้าน ลบ.ม. จึงขอให้หน่วยงานเร่งเก็บกักน้ำและจัดสรรน้ำอย่างเหมาะสมเพื่อสำรองน้ำไว้ใช้ให้เพียงพอสำหรับฤดูแล้งนี้



การประชุมติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ครั้งที่ 7/2562 มติที่ประชุมมอบหมายให้หน่วยงานดำเนินการ ดังนี้

- ✓ ประเมินคาดการณ์ซีเป่าพื้นที่เสี่ยงฝนตกหนักในระดับอำเภอ เพื่อติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำหลากพื้นที่ภาคใต้
- ✓ เพิ่มมาตรการเข้มงวดการบริหารจัดการน้ำโดยจัดสรรน้ำแหล่งน้ำที่มีปริมาณน้ำน้อยเสี่ยงขาดแคลนน้ำสำหรับภาค

- อุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศเท่านั้น
- ✓ ประเมินปริมาณน้ำใช้การที่เหลืออยู่ กำหนดพื้นที่เป่าหมายส่งน้ำให้ชัดเจนและจัดสรรน้ำให้เหมาะสมสอดคล้องกับพื้นที่
- ✓ จัดทำแผนปฏิบัติการ (Action plan) การจัดสรรน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภคและการเกษตรเป็นรายสัปดาห์
- ✓ กระทรวงมหาดไทย แจกกรมส่งเสริมปกครองท้องถิ่น งดจ่ายค่ากระแสไฟฟ้าให้สถานีสูบน้ำยกเว้นสถานีเพื่อการอุปโภคบริโภคเท่านั้น
- ✓ การประสานส่วนภูมิภาค ประเมินความเสี่ยงขาดแคลนแหล่งน้ำต้นทุนและจัดหาแหล่งน้ำสำรองสำหรับผลิตน้ำประปา
- ✓ กรมส่งเสริมการเกษตร คุมเข้มมาตรการการเพาะปลูกข้าวหน้าปี ขึ้นทะเบียนพืชฤดูแล้ง และจัดหามาตรการรองรับผลกระทบ
- ✓ จัดการจราจรการใช้น้ำโดยตั้งน้ำข้ามลุ่มน้ำเพื่อช่วยบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำ
- ✓ กรุงเทพมหานคร ดำเนินการบรรเทาปัญหาการรुकักน้ำเค็มโดยผลักดันของน้ำเค็มในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

