

## สทนช.เร่งเดินหน้าตามมาตรการรับมือภัยแล้งแล้ว 33 จังหวัด เพื่อช่วยเหลือประชาชน

วันที่ 20 เมษายน 2567 นายสมศักดิ์ เทพสุทิน รองนายกรัฐมนตรีเปิดเผยว่า ได้รับรายงานสถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ จากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ หรือ สทนช.

- ขณะนี้ มีปริมาณน้ำรวมทั้งประเทศ 46,027 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 56% น้อยกว่า ปี 2566 จำนวน 2,232 ล้านลูกบาศก์เมตร
- มีปริมาณน้ำใช้การ 21,846 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 38% ส่งผลให้ต้องเฝ้าระวังน้ำน้อย

จากการประเมินสถานการณ์แหล่งน้ำ พบว่า ต้องเฝ้าระวังน้ำน้อย จำนวน 4 แห่ง คือ ภาคเหนือ: สิริกิติ์, ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: จุฬารณณ์, ภาคตะวันออก: คลองสิียด และภาคกลาง: กระเสี้ยว

### **ขับเคลื่อนมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2566/2567**

สทนช.ยังได้ขับเคลื่อนมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2566/2567 ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 - 12 เมษายน 2567 มีการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) จำนวน 4 จังหวัด 8 อำเภอ 23 ตำบล เนื่องจากประสบปัญหาขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร ซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้บูรณาการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ที่ประสบปัญหาทั้งหมดแล้ว คือ

- ภาคเหนือ จ.นครสวรรค์ 1 อำเภอ 1 ตำบล
- ภาคตะวันออก จ.ชลบุรี 3 อำเภอ 3 ตำบล
- ภาคตะวันตก จ.กาญจนบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ 4 อำเภอ 19 ตำบล

### **บูรณาการร่วม ลงพื้นที่แก้ปัญหา 33 จังหวัด**

สทนช. ยังได้ติดตามพื้นที่ที่มีความเสี่ยงจะขาดแคลนน้ำ ทั้งด้านอุปโภค บริโภค การเกษตร และคุณภาพน้ำ โดยเฉพาะในหลายพื้นที่นอกเขตชลประทานที่มีปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค

- ในช่วงเดือน กุมภาพันธ์ - เมษายน 2567 ได้บูรณาการร่วมกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ไปแก้ปัญหาแล้ว จำนวน 33 จังหวัด 65 อำเภอ 117 ตำบล
- รวมถึงยังได้แก้ปัญหาภัยแล้งจากสื่อออนไลน์ ที่พบว่า จ.กระบี่ เกิดภาวะฝนทิ้งช่วง ไม่มีฝนในพื้นที่ต้นน้ำ ทำให้น้ำในคลองกระบี่ใหญ่ลดลง จนไม่เพียงพอต่อการสูบน้ำผลิตได้เหมือนเดิม
- ปัจจุบันได้แก้ปัญหาใช้น้ำจากแหล่งน้ำสำรองสระทับปริก มาเสริมแผนการจัดการแล้ว
- เตรียมพร้อมรับมือภัยแล้งได้มาตรการรองรับฤดูแล้ง สทนช.เดินหน้าอย่างเต็มที่ โดยได้มีการลงพื้นที่เพิ่มเติม จังหวัดอุดรธานี (18 เมษายน) จังหวัดบึงกาฬ (19 เมษายน) เพื่อช่วยเหลือที่

น้องประชาชนอย่างเร่งด่วน มอบหมายให้ อปท. ประสานงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  
แก้ไขปัญหา ทั้งการขุดลอกแหล่งน้ำที่ตื้นเขิน การสูบน้ำระยะไกลเพื่อเติมน้ำต้นทุนให้แหล่ง  
น้ำ ฯลฯ

### สรุปสถานการณ์น้ำในภาพรวมของประเทศ

1. สภาพอากาศ ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมทำให้ประเทศไทยมีอากาศร้อนถึงร้อน  
จัดโดยทั่วไป คาดการณ์ วันที่ 21 - 25 เมษายน 2567 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง  
และภาคตะวันออก ประกอบกับมีลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมี  
ฝนฟ้าคะนอง ลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้  
ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

2. สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำในภาพรวม ปริมาณน้ำรวม 56% ของความจุเก็บกัก (45,718 ล้าน ลบ.  
ม.) ปริมาณน้ำใช้การ 37% (21,538 ล้าน ลบ.ม.) การประเมินสถานการณ์แหล่งน้ำฝักระวังน้ำน้อย 4 แห่ง  
(ภาคเหนือ สิริกิติ์, ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จุฬาภรณ์, ภาคกลาง กระเสี้ยว, ภาคตะวันออก คลองสีียด)

### 3. คุณภาพน้ำ

- เพื่อการอุปโภค-บริโภค แม่น้ำเจ้าพระยา ณ สถานีสูบน้ำสำแล อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- น้ำเพื่อการเกษตร
  - แม่น้ำท่าจีน ณ สถานีประจวบระบายน้ำปากคลองจินดา อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
  - แม่น้ำแม่กลอง ณ สถานีอัมพวา อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

-----