



## รายงานสถานการณ์ภัยแล้ง

**ทุนย์อ่านวิเคราะห์ภัยแล้งและบรรเทาภัยแล้ง ปี 2562/63 การชลประทาน**

**ใบ儿 02 ๐๐๙ ๒๕๖๐ หรือ ภาคก่อน 14๖๐**

วันอาทิตย์ที่ 26 มกราคม 2563

### 1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 25 ม.ค.63)

- สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 44,970 ล้าน ลบ.ม. (59% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 21,169 ล้าน ลบ.ม. (41% ของความจุน้ำใช้การ)

- ส่วนเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การได้มากกว่าร้อยละ 30% ของความจุอ่างฯ จำนวน 15 แห่ง คือ กุนิพิช สิริกิติ์ แม่กำเนิดน้ำ และอุบลฯ อุบลราชธานี สำราษร เทิง มูลบัน ลำแพะ ล้านนาเรือง ป่าสักชลสิทธิ์ ทันเลา กระเพียว คลองสิริอุด และหนองปลาไหล**

### 2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักสูตรเข้าพรรษา (ข้อมูล ณ วันที่ 25 ม.ค.63)

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 10,576 ล้าน ลบ.ม. (43% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 3,880 ล้าน ลบ.ม. (21% ของความจุน้ำใช้การ)

### 3. ผลการจัดสรรน้ำดูกุณฑ์ปี 2562/63 (ข้อมูล ณ วันที่ 25 ม.ค.63)

- ทั่วประเทศ แผนการจัดสรรน้ำ 17,699 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปปลื้ว 7,584 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 43
- เข้าพรรษา แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,230 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 56

### 4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรังปี 2562/63 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 22 ม.ค.62)

- ทั่วประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2.31 ล้านไร่ เท่ากับแล้ว 3.27 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 141.69 ของแผนฯ
- สูเม็ดขาวฯ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง - ล้านไร่ (รวมต่อท้ายต่อเนื่องในดูกุณฑ์ปี 2562/63) เท่ากับแล้ว 187 ล้านไร่

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 26 ม.ค.63 เวลา 05.00 น. : แม่น้ำเจ้าพระยา ลดลงประมาณร้อยละ 141.69 ของแผนฯ  
การขอประทานได้บริหารจัดการน้ำเพื่อกำหนดอุทกุาร์มาร์ต ให้อาการดันน้ำบางส่วนจากแม่น้ำแม่กลองอย่างเข้มงวด แม่น้ำบางปะกง สถาบันปราชินบุรี (ปักธง) แม่น้ำเจ้าพระยา สถาบันปักกอสังข์ (ปักธง) และแม่น้ำแม่กลอง สถาบันปักกอสังข์ (ปักธง)

6. จังหวัดที่มีการประกาศงดทำการให้ความช่วยเหลืออุบัติเหตุประถมภัยพิเศษกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงิน俸禄ของราชการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2562 **จังหวัด จังหวัดเชียงราย บ้าน นครพนม มหาสารคาม บึงกาฬ หนองคาย บุรีรัมย์ กาฬสินธุ์ ภูโขลงบุรี ยะลา ชุมพร สงขลา อุบลราชธานี นราธิวาส อุตรดิตถ์ ขับ宋 นครศรีธรรมราช ทุ่งศรี ศรีสะเกษ ร่วมทั้งสิ้น 109 อำเภอ 599 ตำบล 2 เทศบาล 5,125 หมู่บ้าน/ทุ่นชอน (ข้อมูลจากการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ณ วันที่ 26 มกราคม 2563)**

### 7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของศูนย์อ่านวิเคราะห์สถานการณ์ภัยแล้งและบรรเทาภัยแล้ง

กิจกรรมประจำวัน เร่งระบายน้ำจากเขื่อนเพื่อหลักตันน้ำทั่วไป จากการผู้การคาดการณ์น้ำทະเลขชลธนสูงอุดรฯ วันที่ 25 ม.ค. 63 กรมชลประทานได้ดำเนินการเพิ่มการระบายน้ำจาก 4 เขื่อนหลัก นอกจากนี้ ยังได้มีการดันน้ำจากแม่น้ำแม่กลองอย่างเข้มงวดให้เข้าสู่แม่น้ำแม่กลองและแม่น้ำทันท้าให้ระบายน้ำสูงแม่น้ำเจ้าพระยา และยังได้ติดตั้งการสักน้ำและเครื่องอุบัติที่คลองปลากองฯ และบริหารจัดการน้ำที่ประชาราษฎร์ฯ น้ำที่ไหล่แม่น้ำแม่กลองสัดที่ให้ไว้ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตามจังหวะชั้นของแม่น้ำทั่วไป และยังได้ประสานกับสำนักการระบายน้ำ กรม ให้หอศรีราษฎร์ฯ ล็อคแม่น้ำเจ้าพระยาในช่วงน้ำที่สูง เนื่องจากน้ำที่ไหล่แม่น้ำที่ให้ไว้คุณภาพดีที่สุด จึงให้หอศรีราษฎร์ฯ ให้ไว้ชั้นสูงที่สุด ในการบริหารจัดการดังกล่าวจะส่งผลกระทบต่อความเสี่ยงไม่ได้ก่อผลกระทบต่อทุกภาคส่วน

โครงการส่งน้ำและปักรากษาพระพิมล บรรยายสถานการณ์น้ำและการสูบน้ำของสถาบันสุบ้ำฯ พระพิมล และการเตรียมความพร้อมในด้านเครื่องซักรีดเมื่อที่จะขยายอยู่ที่ด่านน้ำอุดรฯ ที่จังหวัดเชียงราย รวมให้การด้อนรับและบรรยายสรุปผลสถานการณ์น้ำ แด่สถาบันสุบ้ำฯ พระพิมล และสถาบันสุบ้ำฯ พระพิมล ที่ได้เข้าร่วมเยือนและติดตามสถานการณ์ รวมทั้งการดันน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยา ให้ไว้ชั้นสูงที่สุด เพื่อบรรเทาปัญหาน้ำที่เกิด

ลักษณะของชลประทานที่ 1 พร้อมด้วยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมให้การด้อนรับและบรรยายสรุปผลสถานการณ์น้ำ แด่สถาบันสุบ้ำฯ พระพิมล และสถาบันสุบ้ำฯ พระพิมล ที่ได้ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ ล่วงมาให้บริการแก่ในแม่น้ำปั่นและบริการแก่ในแม่น้ำเจ้าพระยา รวมทั้งชั้นสูงที่สุด สำนักงานชลประทานที่ 1 ได้เตรียมพร้อมด้านเครื่องซักรีด เมื่อที่จะขยายอยู่ที่ด่านน้ำอุดรฯ ให้ไว้ชั้นสูงที่สุด รวมไปถึงการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการฉะพะกิจ ภารกิจและบรรเทาภัยแล้ง ปี 2562/63 สำนักงานชลประทานที่ 1 เชียงใหม่ และศูนย์รับเรื่องเรียนปัญหาน้ำที่อุดรฯ 10 แห่ง เพื่อให้การแก้ไขปัญหาน้ำที่อุดรฯ ในทันทีที่เป็นไปอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

รองอธิบดีกรมชลประทาน ลงพื้นที่ประชุมติดตามสถานการณ์ภัยแล้งในเขตพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก ณ ห้องประชุมโครงการส่งน้ำและปักรากษาภัยแล้ง ให้ภัยคุกคามและบรรเทาภัย สำนักงานชลประทานที่ 3 และเข้าพบกับที่อุดรฯ ที่รับผิดชอบจังหวัดพิษณุโลก ร่วมให้ข้อมูล พร้อมกับรายงานสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่ เพื่อเป็นข้อมูลในการวางแผนให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งในพื้นที่ต่อไป