



สรุปสถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง กรมชลประทาน

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ โทร.02 669 2560 ,E-mail: wmsc.1460@gmail.com



วันพฤหัสบดีที่ 26 กันยายน พ.ศ. 2562

❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทย และทะเลจีนใต้ ส่งผลให้มี ลมตะวันออกพัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนภาคเหนือ ตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนอุณหภูมิจะลดลงกับมีลมแรง

❖ **สภาพฝน :** ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 25 ก.ย.62) – 06.00 น. (วันที่ 26 ก.ย.62) ตามลำดับดังนี้ 1.) ต.คลองโทร อ.ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี 53.5 มม. 2.) ต.เขาปู่ อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง 41.5 มม. 3.) ต.คลองทรายขาว อ.งะหรา จ.พัทลุง 36.5 มม. 4.) ต.มะกอกเหนือ อ.ควนขนุน จ.พัทลุง 30.5 มม. 5.) ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง 30.5 มม.

❖ **สถานการณ์น้ำท่า แม่น้ำสายหลัก แม่น้ำปิง สะพานนารัฐ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ (น้ำน้อย) แม่น้ำวัง บ้านวังหมื่น อ.สามเงา จ.ตาก (น้ำน้อย) แม่น้ำยม สะพานตลาดธานี อ.เมือง จ.สุโขทัย (น้ำปกติ) แม่น้ำน่าน สะพานบ้านเกยไชย อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ (น้ำปกติ) แม่น้ำเจ้าพระยา ค่ายจिरประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (น้ำปกติ) ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (น้ำปกติ) แม่น้ำป่าสัก ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา (น้ำปกติ) แม่น้ำมูล สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี (น้ำล้นตลิ่ง) และแม่น้ำชี บ้านท่าหยด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร (น้ำล้นตลิ่ง)**

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 25 ก.ย.62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 50,757 ล้าน ลบ.ม. (67% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 26,828 ล้าน ลบ.ม. (51% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) สามารถรับน้ำได้อีก 25,311 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 7 แห่ง ได้แก่ แม่กวงอุดมธารา อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำนางรอง ทับเสลา กระเสียว และคลองสิียด อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31-50%) จำนวน 8 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 15 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ ลำปาว สิรินธร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ และแก่งกระจาน

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 27 ก.ย.62)** มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัด แม่ฮ่องสอน ตาก ตรวต ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และพังงา

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 27 ก.ย.62)** ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ถึงแม้ว่าปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง แต่ก็ยังส่งผลให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ส่วนลุ่มน้ำมูลปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานีวัดน้ำ M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี มีแนวโน้มลดลง

❖ **แผน-ผลการเพาะปลูกพืช (ข้าวนาปี) ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 18 ก.ย. 62) ทั้งประเทศ** วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 16.21 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 14.54 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 89.75 ของแผนฯ **ลุ่มเจ้าพระยา** วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 7.65 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 6.85 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 89.54 ของแผนฯ

❖ **สถานการณ์อุทกภัย ปัจจุบันมีพื้นที่น้ำท่วม 8 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ อุบลราชธานี สกลนคร กาญจนบุรี ปราจีนบุรี และสระแก้ว สถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติ 23 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ลำปาง แพร่ น่าน สุโขทัย พิษณุโลก อุตรดิตถ์ พิจิตร แม่ฮ่องสอน เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ นครราชสีมา ขอนแก่น มุกดาหาร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม อุตรธานี นครพนม อำนาจเจริญ พระนครศรีอยุธยา ชัยนาท ชุมพร และระนอง กรมชลประทานได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 94 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 342 เครื่อง**

❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**
● ศูนย์บริหารจัดการอุทกภัยลุ่มน้ำชี-มูล(ส่วนหน้า) ลงพื้นที่ติดตามเยี่ยมพื้นที่หลังน้ำลด โดยที่โรงเรียนบ้านหนองโอง ต.โนนสัง อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ ขณะนี้ระดับน้ำได้ลดลงแล้ว ประชาชนในพื้นที่สามารถสัญจรเข้า-ออกหมู่บ้านได้ตามปกติ ยังคงเหลือเพียงน้ำค้างทุ่งบางส่วน ซึ่งกรมชลประทาน เดินเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยระบายน้ำออกจากพื้นที่ดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง จนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ ทั้งนี้กรมชลประทาน มอบหมายให้ศูนย์บริหารจัดการอุทกภัยลุ่มน้ำชี-มูล (ส่วนหน้า) มอบเงินสนับสนุนในการซื้ออุปกรณ์การเรียนที่ได้รับความเสียหายจากน้ำท่วม

● กรมชลประทาน เริ่มดำเนินงานก่อสร้างทำนบดินชั่วคราวปิดกั้นน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง หลังจากอิทธิพลของพายุ "โพดุล" ทำให้ฝนตกหนัก ทำให้มีกระแสน้ำพัดจนได้รับความเสียหาย ส่งผลให้อาคารระบายน้ำล้นของประตูระบายน้ำคลองคัน ที่ชำรุดเสียหาย จนไม่สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ใน พื้นที่ ต.หัวต อ.เมือง จ.พิจิตร เมื่อวันที่ 19 ก.ย.ที่ผ่านมา ปัจจุบันกรมชลประทานได้ส่งเครื่องจักรกลแรงเข้าปฏิบัติงานซ่อมแซมอาคารระบายน้ำล้นของประตูระบายน้ำคลองคัน โดยเริ่มสร้างทำนบชั่วคราวปิดกั้นลำน้ำและดำเนินการเสริมทำนบดินปิดกั้นทางระบายน้ำล้นเดิมที่ชำรุดเสียหายให้สามารถใช้งานเก็บกักน้ำไว้ใช้ประโยชน์ในช่วงฤดูแล้งได้ และคาดว่าจะใช้เวลาในการดำเนินประมาณ 3-5 วัน จึงจะสามารถสร้างทำนบชั่วคราวปิดกั้นเก็บกักน้ำได้แล้วเสร็จ เพื่อสามารถเก็บกักน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งปีต่อไป

● จากเหตุการณ์แผ่นดินไหวที่มีจุดศูนย์กลางแผ่นดินไหวบริเวณ อำเภอท่าสองยาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 25 ก.ย. 62 เวลา : 09.14 น. วัดแรงสั่นสะเทือนได้ขนาด 2.5 ความลึก 2.00 กิโลเมตร กรมชลประทานได้ทำการตรวจสอบข้อมูลค่าความเร่งสูงสุดของพื้นดิน บริเวณที่ตั้งเขื่อนที่อยู่ในพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์แผ่นดินไหว ได้แก่ อ่างเก็บน้ำแม่สอด จ.ตาก อ่างเก็บน้ำแม่มอก จ.ลำปาง และเขื่อนทับเสลา จ.อุทัยธานี ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทานแล้ว พบว่าจากการออกแบบเขื่อนของกรมชลประทาน สามารถรองรับกับเหตุการณ์แผ่นดินไหวดังกล่าวได้ จึงขอให้ประชาชนมั่นใจในด้านความปลอดภัยเขื่อน ทั้งนี้กรมชลประทานได้มีการตรวจสอบความมั่นคงและปลอดภัยของโครงสร้างอ่างเก็บน้ำเสมอ

