



# สรุปสถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง กรมชลประทาน

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



วันพฤหัสบดีที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2562

❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทย ยังคงมีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้

❖ **สภาพฝน :** ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 9 ต.ค.62) – 06.00 น. (วันที่ 10 ต.ค.62) ตามลำดับดังนี้ 1.) ต.ไร่พัฒนา อ.มโนรมย์ จ.ชัยนาท 56.0 มม. 2.) ที่ว่าการอำเภอสะบ้าย้อย จ.สงขลา 53.4 มม. 3.) ต.เขาทอง อ.เมือง จ.กระบี่ 47.0 มม. 4.) ต.ทุ่งหว้า อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล 44.5 มม. 5.) ที่ว่าการอำเภอศรีนคร จ.นราธิวาส 42.4 มม.

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

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 9 ต.ค.62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 50,878 ล้าน ลบ.ม. (67% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 26,949 ล้าน ลบ.ม. (52% ของความจุอ่างฯ) รวมกัน สามารถรับน้ำได้อีก 25,189 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ แม่งวงอุดมธารา อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำน้ำรอง ทับเสลา และกระเสียว อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31-50%) จำนวน 9 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 13 แห่ง และ **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 7 แห่ง ได้แก่ ลำปาว สิรินธร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ ชุนตานปรกาการชล นฤปดินทรจินดา และแก่งกระจาน**

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 11 ต.ค. 62)** มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัด แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร ชัยภูมิ อุบลราชธานี บุรีรัมย์ นครราชสีมา พระนครศรีอยุธยา นนทบุรี ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 11 ต.ค. 62)** ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง** และปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง** ส่งผลให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง**

❖ **แผน-ผลการเพาะปลูกพืช (ข้าวนาปี) ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 2 ต.ค.62) ทั้งประเทศ** วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 16.21 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 14.69 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 90.66 ของแผนฯ **ลุ่มเจ้าพระยา** วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 7.65 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 6.89 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 90.12 ของแผนฯ

### ❖ กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ

● กรมชลประทาน ได้ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำในพื้นที่ภาคใต้ รวมไปถึงการตรวจสอบอาคารและระบบชลประทาน ในพื้นที่ ให้สามารถรองรับสถานการณ์น้ำได้อย่างเต็มศักยภาพ รวมทั้งปล่อยคาราวานเครื่องจักรเครื่องมือรับสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ ภาคใต้ ปี 2562 ณ สำนักงานชลประทานที่ 14 อ.ปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งในส่วนของกรมชลประทาน ได้เตรียมพร้อมด้าน เครื่องจักร เครื่องมือ รถแบคโฮ รถขุด รถเทรลเลอร์ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ และเครื่องผลักดันน้ำ ประจำไว้ในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

● โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม ร่วมหารือกับผู้นำชุมชน ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำในเขตอำเภอเมือง ตำบลกาญจนา ตำบลนาจักร องค์การบริหารส่วนตำบลนาจักร และตำบลกาญจนา อำเภอเมือง จังหวัดแพร่ ณ ห้องประชุมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม เพื่อ บริหารจัดการน้ำฝายแม่ยม เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกน้อยลง หรือทิ้งช่วงทำให้ปริมาณน้ำฝายแม่ยมลดลง ระดับน้ำในคลอง LMC ต่ำกว่า ระดับส่งน้ำ ทำให้ไม่สามารถส่งน้ำได้ทั่วถึงทุกพื้นที่ ประกอบกับข้าวอยู่ในช่วงตั้งท้องซึ่งต้องการน้ำมาก เกษตรกรเดือดร้อนมีน้ำไม่เพียงพอต่อ พื้นที่เพาะปลูกกว่า 500 ไร่ โครงการส่งน้ำฯ แม่ยมได้ให้การช่วยเหลือ โดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน 3 เครื่อง พร้อมยกระดับน้ำ ให้ถึงปากท่อส่งน้ำ (ลดบานอัดน้ำ) ช่วยเสริมน้ำในช่วงฝนทิ้งช่วงอีกทางหนึ่ง เกษตรกรมีความพึงพอใจพร้อมให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

● สำนักงานชลประทานที่ 7 ยังคงเดินหน้าให้ความช่วยเหลือพื้นที่หลังน้ำลด เพื่อให้ประชาชนสามารถกลับมาใช้ชีวิตได้ตามปกติให้ เร็วที่สุด โดยได้นำเจ้าหน้าที่กว่า 60 คน พร้อมรถบรรทุกน้ำจำนวน 3 คัน ลงพื้นที่ร่วมกิจกรรมจิตอาสา ฟื้นฟู ดูแล ผู้ประสบภัย ทำความ สะอาดพื้นที่ภายในชุมชนและอาคารบ้านเรือนหลังน้ำลด ณ ชุมชนกุดปลาขาวและชุมชนริมมูล (บริเวณสะพานอเล็กซานเดอร์) อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี

