



วันพุธที่ 9 ตุลาคม พ.ศ. 2562

❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และทะเลจีนใต้ ส่งผลให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้และลมตะวันออกเฉียงพัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 8 ต.ค.62) – 06.00 น. (วันที่ 9 ต.ค.62)** ตามลำดับดังนี้ 1.) ต.ท่าสะอาด อ.เซกา จ.บึงกาฬ 372.5 มม. 2.) ต.นบปริง อ.เมืองพังงา จ.พังงา 90.5 มม. 3.) ต.ทุ่งทอง อ.หนองบัว จ.นครสวรรค์ 80.0 มม. 4.) ที่ว่าการอำเภอไม้แก่น จ.ปัตตานี 68. มม. 5.) ที่ว่าการอำเภอเมือง(ศาลากลางจังหวัด) จ.นราธิวาส 63.8 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 ค่ายจิริประวัติ 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 8 ต.ค.62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 50,869 ล้าน ลบ.ม. (67% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 26,940 ล้าน ลบ.ม. (52% ของความจุอ่างฯ) รวมกัน สามารถรับน้ำได้อีก 25,197 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ แม่งวงอุดมธารา อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำนางรอง 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 สิรินคร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ ขุนด่านปราการชล นฤปดินทรจินดา และแก่งกระจาน**

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 10 ต.ค. 62)** มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัด เชียงใหม่ ลำปาง แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก เลย ขอนแก่น ชัยภูมิ มหาสารคาม สุรินทร์ บุรีรัมย์ กำแพงเพชร พิจิตร นครสวรรค์ อุทัยธานี ลพบุรี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง สระบุรี พระนครศรีอยุธยา นครนายก ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี จันทบุรี ตราด สระแก้ว ตาก กาญจนบุรี เพชรบุรี ราชบุรี ระนอง พังงา กระบี่ นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สตูล สงขลา ปัตตานี นราธิวาส และจังหวัด ยะลา มีฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 10 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

❖ **สถานการณ์อุทกภัยทั้งหมด 31 จังหวัด กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ลำปาง แพร่ น่าน สุโขทัย พิษณุโลก อุตรดิตถ์ พิจิตร แม่ฮ่องสอน เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ นครราชสีมา ขอนแก่น มุกดาหาร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม อุตรดิตถ์ นครพนม อานาจเจริญ ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สกลนคร พระนครศรีอยุธยา ชัยนาท กาญจนบุรี สระแก้ว ปราจีนบุรี ชุมพร และระนอง

❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**

● กรมชลประทาน โดยสำนักงานชลประทานที่ 6 ประชุมร่วมกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เชื่อนอุบลรัตน์ กลุ่มผู้ใช้น้ำ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันวางมาตรการบริหารจัดการน้ำในสภาวะน้ำน้อย หากทุกส่วนร่วมใจกันใช้น้ำตามแผน คาดจะมีน้ำเพียงพอสำหรับการอุปโภคบริโภคจนถึงฤดูแล้งหน้า ทั้งนี้ จากการประเมินแผนความต้องการใช้น้ำจากเขื่อนอุบลรัตน์ ปลายฤดูฝนปี 62 และฤดูแล้งปี 62/63 พบว่ามีความต้องการใช้น้ำทั้งการอุปโภค บริโภค รักษาระบบนิเวศ การประปา และอุตสาหกรรม ประมาณ 189 ล้าน ลบ.ม. แต่เขื่อนอุบลรัตน์มีน้ำต้นทุนที่ใช้งานได้อยู่เพียง 50 ล้าน ลบ.ม. เท่านั้น ซึ่งคาดว่าจะเพียงพอเฉพาะการอุปโภคบริโภค และการรักษากระบบนิเวศเท่านั้น จึงได้ประกาศแจ้งกำหนดการหยุดส่งน้ำเพื่อการปลูกพืชฤดูแล้งปี 2562 และสถานการณ์น้ำต้นทุนสำหรับฤดูแล้งปี 2562/63

