



วันอังคารที่ 10 กันยายน พ.ศ. 2562

❖ สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) : มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ตอนบน ประกอบกับมี หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศลาวและเวียดนามตอนบน ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออกและภาคใต้

❖ สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ตามลำดับ ดังนี้ 1.) ต.ท่าโพธิ์ศรี อ.เดชอุดม จ.อุบลราชธานี 76.0 มม. 2.) ต.ทุ่งไทรทอง อ.ลำทับ จ.กระบี่ 72.5 มม. 3.) ต.คลองฉนวน อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี 64.5 มม. 4.) ต.ปรัก อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช 61.0 มม. 5.) ต.ตาเกา อ.น้ำขุ่น จ.อุบลราชธานี 61.0 มม.

❖ สถานการณ์น้ำท่า แม่น้ำสายหลัก แม่น้ำปิง สะพานนารัฐ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ (น้ำน้อย) แม่น้ำวัง บ้านวังหมัน อ.สามเงา จ.ตาก (น้ำน้อย) แม่น้ำยม บ้านบางระกำ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก (น้ำท่วม) แม่น้ำน่าน สะพานบ้านเกยไชย อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ (น้ำมาก) แม่น้ำเจ้าพระยา ค่ายจिरประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (ปกติ) ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ปกติ) แม่น้ำป่าสัก ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา (ปกติ) แม่น้ำมูล สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี (น้ำท่วม) และแม่น้ำชี บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร (น้ำท่วม)

❖ สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 8 ก.ย.62) : สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 47,913 ล้าน ลบ.ม. (63% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 23,984 ล้าน ลบ.ม. (46% ของความจุอ่างฯ รวมกัน สามารถรับน้ำได้อีก 28,115 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 11 แห่ง ได้แก่ แม่กวางอุดมธารา จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง มูลบน ลำพระ ร่อง ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว และ คลองสิียด อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31 - 50%) จำนวน 7 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 13 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 4 แห่ง ได้แก่ สิรินคร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ และแก่งกระจาน

❖ คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา วันที่ 11 ก.ย. 62 มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.ตาก จ.เชียงใหม่ จ.น่าน จ.กำแพงเพชร จ.พิจิตร จ.นครสวรรค์ จ.เพชรบูรณ์ จ.สุโขทัย จ.นครนายก จ.บึงกาฬ จ.นครพนม จ.หนองคาย จ.มุกดาหาร จ.กาฬสินธุ์ จ.ยโสธร จ.นครพนม จ.อุบลราชธานี จ.ขอนแก่น จ.สุรินทร์ จ.ศรีสะเกษ จ.ร้อยเอ็ด จ.อำนาจเจริญ จ.นครศรีธรรมราช และ ปัตตานี มีฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.เพชรบูรณ์ จ.ตาก จ.แม่ฮ่องสอน และ จ.ปัตตานี

❖ คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 10 ก.ย.62) : ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง และปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง จึงทำให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง

❖ แผน-ผลการเพาะปลูกพืช (ข้าวนาปี) ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 4 ก.ย.62) **ทั้งประเทศ** วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 16.21 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 13.91 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 85.81 ของแผนฯ **ลุ่มเจ้าพระยา** วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 7.65 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 6.75 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 88.22 ของแผนฯ

❖ สถานการณ์อุทกภัยจากอิทธิพลพายุโซนร้อน “โพดุล” รวมทั้งหมด 27 จังหวัด ปัจจุบัน (9 ก.ย.62) ยังมีพื้นที่น้ำท่วม 12 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพิจิตร พิษณุโลก ยโสธร ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ มหาสารคาม อุดรธานี อุบลราชธานี อำนาจเจริญ สกลนคร นครพนม และศรีสะเกษ และสถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติ 15 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ แพร่ น่าน ลำปาง อุดรดิตถ์ แม่ฮ่องสอน สุโขทัย เพชรบูรณ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา มุกดาหาร สระแก้ว ชุมพร และระนอง กรมชลประทานได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 114 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 95 เครื่อง รถบรรทุก 3 คัน และรถแบ็คโฮ 2 คัน

❖ กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ

● กรมชลประทาน ได้เพิ่มการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาในวันที่ 9 กันยายน 2562 ให้อยู่ในเกณฑ์ 900-1,200 ลูกบาศก์เมตร ต่อวินาที ซึ่งจะส่งผลให้ระดับน้ำตั้งแต่ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบัน ได้แก่ ต.บ้านกระทุ่ม ต.หัวเวียง อ.เสนา และ ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา แต่จะยังไม่กระทบต่อพื้นที่บริเวณริมตลิ่งแม่น้ำเจ้าพระยา ทั้งนี้ กรมชลประทานได้ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนสถานการณ์ให้ประชาชนในพื้นที่แล้ว

● กรมชลประทาน ปรับลดการระบายน้ำจากเขื่อนขนาดใหญ่และขนาดกลางในลุ่มน้ำชี เพื่อลดผลกระทบพื้นที่ท้ายน้ำก่อนลงสู่แม่น้ำโขง และเร่งระบายน้ำแม่น้ำชีให้มีระดับต่ำลง ลดปริมาณน้ำแม่น้ำชีก่อนที่จะไหลไปลงแม่น้ำมูล นอกจากนี้ ยังควบคุมการระบายน้ำในเขื่อนที่อยู่ในแม่น้ำชีตอนบน เช่น เขื่อนชนบท เขื่อนวังยาง เขื่อนมหาสารคาม รวมถึงหยุดระบายน้ำเขื่อนลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์ ด้วย