



วันอังคารที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2562

❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ในขณะที่ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนบน ส่งผลทำให้บริเวณภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยตอนบน ทำให้คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 22 ก.ย.62) – 06.00 น. (วันที่ 23 ก.ย.62) ตามลำดับดังนี้** 1.) ต.สวนผึ้ง อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี 159.5 มม. 2.) ต.หนองพันจันทร์ อ.บ้านคา จ.ราชบุรี 84.5 มม. 3.) ต.อ่างหิน อ.ปากท่อ จ.ราชบุรี 77.5 มม. 4.) ต.หนองปลาหมอ อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี 73.5 มม. 5.) ต.หน้าไม้ อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี 59.5 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 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 บ้านท่าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร (น้ำล้นตลิ่ง)**

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 22 ก.ย.62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 50,472 ล้าน ลบ.ม. (66% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 26,543 ล้าน ลบ.ม. (50% ของความจุอ่างฯ รวมกัน สามารถรับน้ำได้อีก 25,596 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 7 แห่ง ได้แก่ แม่งวดอุดมธารา อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำน้ำรอง ทับเสลา กระจีหว และคลองสิียด อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31-50%) จำนวน 8 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 15 แห่ง และ **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ ลำปาว สิรินคร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ และแก่งกระจาน**

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 25 ก.ย.62)** มีฝนตกปานกลาง(10.1 มม.–35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 25 ก.ย.62)** ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** ส่วนปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง** และปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี 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 อำนาจเจริญ สกลนคร ปราจีนบุรี และสระแก้ว สถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติ 22 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ลำปาง แพร่ น่าน สุโขทัย พิษณุโลก อุดรดิตถ์ พิจิตร แม่ฮ่องสอน เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ นครราชสีมา ขอนแก่น มุกดาหาร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม อุดรธานี นครพนม พระนครศรีอยุธยา ชัยนาท ชุมพร และระนอง กรมชลประทานได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 98 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 350 เครื่อง**

❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**

● **ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ร่วมกิจกรรม “จิตอาสากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ช่วยเหลือ พี่นุ ดุแล เกษตรกรผู้ประสบภัย”** ในพื้นที่ต่างๆ ทั้ง 21 จังหวัด รวมจำนวนจิตอาสากว่า 7,600 คน ร่วมกันฟื้นฟูพื้นที่ชุมชน พื้นที่การเกษตร ที่ได้รับความเดือดร้อนจากอุทกภัย ตามมาตรการการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย ทั้ง 8 ด้าน ได้แก่ 1.สำรวจความเสียหาย เพื่อเร่งรัดการจ่ายเงินทดรองราชการตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ 2.จัดหน่วยเคลื่อนที่ เพื่อให้คำแนะนำการฟื้นฟู ดุแล ด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ 3.เร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ทำการเกษตรและชุมชน 4.ปรับปรุง บำรุงดิน และการบำบัดน้ำเสีย 5.แจกเมล็ดพันธุ์พืช และพันธุ์สัตว์ ให้แก่เกษตรกร 6.ปล่อยปลาในแหล่งน้ำธรรมชาติ 7.ช่วยซ่อมแซม เครื่องมือเครื่องจักรกลทางการเกษตร 8.จัดกิจกรรมจิตอาสา เพื่อดูแลช่วยเหลือเกษตรกร และจะดำเนินการอย่างต่อเนื่องจนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่สภาวะปกติ