



วันศุกร์ที่ 27 กันยายน พ.ศ. 2562

❖ สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) : บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่ปกคลุมประเทศไทย และทะเลจีนใต้ เริ่มมีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้ มีลมตะวันออกเฉียงใต้ปกคลุม อ่าวไทย ประเทศไทย และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอุณหภูมิสูงขึ้น และมีฝนเพิ่มขึ้น

❖ สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 26 ก.ย.62) – 06.00 น. (วันที่ 27 ก.ย.62) ตามลำดับดังนี้ 1.) ที่ว่าการอำเภอหนองจิก (โรงเรียนปทุมคงคาอนุสรณ์) จ.ปัตตานี 76.6 มม. 2.) ต.ถ้ำลอด อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน 45.5 มม. 3.) ที่ว่าการอำเภอศรีสาคร จ.นราธิวาส 44.8 มม. 4.) ค่ายท่านมูก จ.สงขลา 33.4 มม. 5.) ที่ว่าการอำเภอเทพา จ.สงขลา 28.0 มม.

❖ สถานการณ์น้ำท่า แม่น้ำสายหลัก แม่น้ำปิง สะพานนารัฐ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ (น้ำน้อย) แม่น้ำวัง บ้านวังหมัน 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 บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร (น้ำล้นตลิ่ง)

❖ สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 26 ก.ย.62) : สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 50,804 ล้าน ลบ.ม. (67% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 26,874 ล้าน ลบ.ม. (52% ของความจุอ่างฯ รวมกัน สามารถรับน้ำได้อีก 25,262 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 28 ก.ย.62) มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัด แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน จันทบุรี ตราด สุราษฎร์ธานี พังงา กระบี่ นครศรีธรรมราช และจังหวัดตรัง

❖ คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 28 ก.ย.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 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 อุตรดิตถ์ นครพนม อานาจเจริญ พระนครศรีอยุธยา ชัยนาท ชุมพร และระนอง กรมชลประทานติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 75 เครื่อง และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 342 เครื่อง เพื่อให้การช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย

❖ กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ

- ศูนย์บริหารจัดการอุทกภัยลุ่มน้ำชี-มูล (ส่วนหน้า) ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยม บ้านหนองขอน อ.เมือง จ.อุบลราชธานี หลังน้ำลด โดยโครงการชลประทานอุบลราชธานี และมณฑลทหารบกที่ 22 ร่วมฟื้นฟูพื้นที่หลังน้ำลด บริเวณโรงเรียนหนองขอนวิทยา ทั้งนี้ โครงการชลประทานอุบลราชธานี ได้สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ จำนวน 1 เครื่อง รถบรรทุกน้ำ จำนวน 3 คัน กำลังพลกว่า 50 คน เข้าทำการฟื้นฟูพื้นที่ ทั้งยังมีแผนจะติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มเติมอีก จำนวน 2 เครื่อง เพื่อทำการสูบน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ นอกจากนี้ยังได้นำรถแบล็คโฮเข้าทำการเปิดทางน้ำ เพื่อช่วยให้การระบายน้ำเป็นไปด้วยความสะดวกมากยิ่งขึ้น

- โครงการชลประทานร้อยเอ็ด พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ และประชาชนจิตอาสาในพื้นที่ ร่วมกิจกรรมภายใต้ "โครงการจิตอาสากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ช่วยเหลือ ฟื้นฟู ดูแลเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย" โดยส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้สนับสนุนเครื่องจักรเครื่องมือ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับพี่น้องเกษตรกร ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยหลังน้ำลด บริเวณบ้านท่าทางเกวียน ตำบลวังหลวง อำเภอเสลภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด

