



วันจันทร์ที่ 16 กันยายน พ.ศ. 2562

❖ สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) : ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง

❖ สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (15 ก.ย.62) – 06.00 น. (วันที่ 16 ก.ย.62) ตามลำดับ ดังนี้ 1.) ต.เกาะช้าง อ.เกาะช้าง จ.ตราด 304.5 มม. 2.) ต.ทุ่งนนทรี อ.เขาสมิง จ.ตราด 252.5 มม. 3.) ต.บางกระไชย อ.แหลมสิงห์ จ.จันทบุรี 109.5 มม. 4.) ที่ว่าการอำเภอสาวยุรี จ.ปัตตานี 82.4 มม. 5.) ต.ละอุ่นใต้ อ.ละอุ่น จ.ระนอง 76.5 มม.

❖ สถานการณ์น้ำท่า แม่ น้ำสายหลัก แม่ น้ำปิง สะพานนารัฐ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ (น้ำน้อย) แม่ น้ำวัง บ้านวังหมัน อ.สามเงา จ.ตาก (น้ำน้อย) แม่ น้ำยม สะพานตลาดธานี อ.เมือง จ.สุโขทัย (ปกติ) แม่ น้ำ่าน สะพานบ้านเกยไชย อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ (ปกติ) แม่น้ำเจ้าพระยา ค่ายจिरประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (ปกติ) ท้ายเขื่อนลำพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ปกติ) แม่น้ำป่าสัก ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา (ปกติ) แม่น้ำมูล สะพานศรีประจักษ์ปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี (น้ำท่วม) และแม่น้ำชี บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร (น้ำท่วม)

❖ สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 15 ก.ย.62) : สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 49,185 ล้าน ลบ.ม. (65% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 25,256 ล้าน ลบ.ม. (48% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) สามารถรับน้ำได้อีก 26,884 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 9 แห่ง ได้แก่ แม่กวงอุดมธารา อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง มูลชน ลำตะของ ลำน้ำรอง ทับเสลา กระเสียว และคลองสิียด อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31 - 50%) จำนวน 6 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 15 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 4 แห่ง ได้แก่ สิรินคร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ และแก่งกระจาน

❖ คัดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา วันที่ 17 ก.ย. 62 บริเวณพื้นที่ภาคกลาง ภาคตะวันตก ภาคตะวันออก ภาคใต้ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัดเลยหนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร นครพนม ชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ มุกดาหาร อำนาจเจริญ ยโสธร ร้อยเอ็ด นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี กาญจนบุรี ราชบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม เพชรบุรี ชุมพร ระนอง พังงา สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต กระบี่ นครศรีธรรมราช ตรัง สงขลา และนราธิวาส มีฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัด พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ นครราชสีมา และพังงา

❖ คัดการณ์ ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 17 ก.ย.62) : ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง และปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง จึงทำให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมือง นครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง ส่วนลุ่มน้ำมูลปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ M.7 สะพานศรีประจักษ์ปไตย อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี มีแนวโน้มลดลง

❖ แผน-ผลการเพาะปลูกพืช (ข้าวนาปี) ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 11 ก.ย.62) ทั้งประเทศ วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 16.21 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 14.38 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 88.72 ของแผนฯ ลุ่มเจ้าพระยา วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 7.65 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 6.80 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 88.88 ของแผนฯ

❖ สถานการณ์อุทกภัย รวมทั้งหมด 28 จังหวัด ปัจจุบัน (16 ก.ย.62) ยังมีพื้นที่น้ำท่วม 12 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดยโสธร ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ มหาสารคาม อุดรธานี อุบลราชธานี อำนาจเจริญ สกลนคร นครพนม ศรีสะเกษ พระนครศรีอยุธยา และพิษณุโลก และสถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติ 16 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ แพร่ น่าน สุโขทัย ลำปาง อุดรธานี พิจิตร แม่ฮ่องสอน เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ นครราชสีมา ขอนแก่น มุกดาหาร สระแก้ว ชุมพร และระนอง กรมชลประทานได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 103 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 215 เครื่อง

❖ กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ

- กรมชลประทาน ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยม และมอบสิ่งของบรรเทาทุกข์ พร้อมให้กำลังใจราษฎรที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่บ้านหัวสะพาน ตำบลโนนสัง อำเภอกันทรารมย์ จังหวัดศรีสะเกษ จำนวนกว่า 200 ชุด ทั้งยังได้สนับสนุนเรือของกรมชลประทานไว้ให้ราษฎรในพื้นที่ใช้สำหรับเดินทางเข้า-ออก หมู่บ้านจำนวน 1 ลำ

- กรมชลประทาน เร่งระบายน้ำลงแม่น้ำโขงโดยได้ดำเนินการระดมเครื่องผลักดันน้ำที่ อ.พิบูลมังสาหาร จำนวน 60 เครื่อง และที่โขงเจียม 100 เครื่อง ทั้งหมดสามารถผลักดันน้ำที่ท่วมในอุบลราชธานีออกสู่อ่างน้ำโขงได้วันละกว่า 500 ล้านลบ.ม. ประกอบกับขณะนี้ระดับน้ำโขงอยู่ต่ำกว่าแม่น้ำมูล 1.50 เมตร ทำให้การระบายน้ำเป็นไปได้อย่างดี สามารถทำการระบายน้ำได้จำนวนมากในเวลารวดเร็ว น้ำลดระดับลง 1 เซนติเมตร ทุก 2 ชั่วโมง พร้อมกับอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ เช่น เขื่อนอุบลรัตน์ เขื่อนลำปาว ปิดการระบายน้ำ คาดว่าสถานการณ์น้ำของอ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี จะเข้าสู่ภาวะปกติภายในสิ้นเดือนกันยายน

