



วันเสาร์ที่ 14 กันยายน พ.ศ. 2562

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

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (13 ก.ย.62) – 06.00 น. (วันที่ 14 ก.ย.62)** ตามลำดับ ดังนี้ 1.) ต.ทุ่งนบรี อ.เขาสมิง จ.ตราด 85.0 มม. 2.) ต.มะขาม อ.มะขาม จ.จันทบุรี 69.5 มม. 3.) ต.ณรงค์ อ.ศรีนครินทร์ จ.สุรินทร์ 63.0 มม. 4.) ต.ม่วงค่อม อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี 58.0 มม. 5.) ต.เกาะช้าง อ.เกาะช้าง จ.ตราด 58.0 มม.

❖ **สถานการณ์น้ำท่า** แม่น้ำสายหลัก แม่น้ำปิง สะพานนารัฐ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ (น้ำน้อย) แม่น้ำวัง บ้านวังหมัน อ.สามเงา จ.ตาก (น้ำน้อย) แม่น้ำยม สะพานตลาดธานี อ.เมือง จ.สุโขทัย (ปกติ) 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 13 ก.ย.62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 48,813 ล้าน ลบ.ม. (64% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 24,884 ล้าน ลบ.ม. (48% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) สามารถรับน้ำได้อีก 27,256 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 10 แห่ง ได้แก่ แม่กวงอุดมธารา อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง มูลบน ลำตะของ ลำปางรอง ทับเสลา กระเสียว และคลองสิียด อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31 - 50%) จำนวน 6 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 15 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 4 แห่ง ได้แก่ สิรินธร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ และแก่งกระจาน

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา วันที่ 15 ก.ย. 62** มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.นครสวรรค์ จ.มหาสารคาม จ.นครราชสีมา จ.สระบุรี จ.ปราจีนบุรี จ.สุพรรณบุรี จ.ราชบุรี จ.สุราษฎร์ธานี จ.นครศรีธรรมราช จ.กระบี่ จ.ตรัง จ.สตูล มีฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.กาญจนบุรี จ.กรุงเทพฯ จ.ฉะเชิงเทรา จ.จันทบุรี จ.เพชรบุรี ต.ตราด จ.ระนอง และจ.พังงา มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.ชลบุรี จ.ระยอง และ จ.ประจวบคีรีขันธ์

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 15 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 ส่วนลุ่มน้ำมูลปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานีวัดน้ำ M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี มีแนวโน้มทรงตัว

❖ **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 (14 ก.ย.62) ยังมีพื้นที่น้ำท่วม 11 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดยโสธร ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ มหาสารคาม อุดรธานี อุบลราชธานี อำนาจเจริญ สกลนคร นครพนม ศรีสะเกษ และพระนครศรีอยุธยา และสถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติ 17 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ แพร่ น่าน สุโขทัย ลำปาง อุตรดิตถ์ พิจิตร พิษณุโลก แม่ฮ่องสอน เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ นครราชสีมา ขอนแก่น มุกดาหาร สระแก้ว ชุมพร และระนอง กรมชลประทานได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 83 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 143 เครื่อง

❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**

● กรมชลประทาน สั่งการให้ส่วนเครื่องจักรกล เร่งเข้าดำเนินการติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ บริเวณอำเภอโขงเจียมจำนวน 60 เครื่อง และที่อำเภอพิบูลมังสาหาร อีกจำนวน 60 เครื่อง รวมทั้งสิ้น 120 เครื่อง เพื่อเร่งให้น้ำไหลไปสู่อำเภอโขงเจียม และระบายสู่แม่น้ำโขงเพื่อบรรเทาผลกระทบของพื้นที่ทางตอนบนซึ่งยังมีน้ำท่วมอยู่ และในวันที่ 14 ก.ย.62 อธิบดีกรมชลประทานและผู้ที่เกี่ยวข้อง จะลงพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี เปิดศูนย์เฝ้าระวังน้ำแก้ปัญหามลพิษ เพื่อบัญชาการจัดการน้ำในพื้นที่อีสานให้ลดลงเข้าสู่ปกติก่อนสิ้นเดือนนี้

● โครงการชลประทานยโสธร ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 12 เครื่อง (จำนวน 3 เครื่อง บริเวณที่ บ.กลางสระเกษ ต.โพธิ์ไทร อ.ป่าดิว จำนวน 3 เครื่อง บริเวณ อ.เมือง และที่บ้านบึงน้อยใหญ่ อ.เมือง จำนวน 7 เครื่อง) ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 10 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ ประสบอุทกภัยรวม 5 อำเภอ ได้แก่ อ.กุดชุม อ.ป่าดิว อ.คำเขื่อนแก้ว อ.ไทยเจริญ อ.เลิงนกทา รวม 68,157 ไร่

