



สรุปสถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง กรมชลประทาน

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ โทร.02 669 2560 ,E-mail: wmsc.1460@gmail.com

วันอาทิตย์ที่ 6 ตุลาคม พ.ศ. 2562



❖ สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) : บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ส่งผลให้มี ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนและอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ บริเวณประเทศไทย บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น กับมีฝนตกหนักและมีลมกระโชกแรงบางแห่ง

❖ สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 5 ต.ค.62) – 06.00 น. (วันที่ 6 ต.ค.62) ตามลำดับดังนี้ 1.) ต.พรุไทย อ.บ้านตาขุน จ.สุราษฎร์ธานี 66.0 มม. 2.) ต.นบพิตำ กิ่งอ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช 65.5 มม. 3.) ต.บางนายสี อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา 58.5 มม. 4.) ต.แก่ง อ.เมือง จ.ระยอง 49.5 มม. 5.) ที่ว่าการอำเภอทุ่งยางแดง จ.ปัตตานี 47.8 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 (น้ำน้อย) แม่น้ำเจ้าพระยา ค่ายจिरประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (น้ำน้อย) ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (น้ำน้อย) แม่น้ำป่าสัก ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา (น้ำน้อย) แม่น้ำมูล สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี (น้ำมาก) และแม่น้ำชี บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร (น้ำปกติ)

❖ สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 5 ต.ค.62) : สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 50,802 ล้าน ลบ.ม. (67% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 26,874 ล้าน ลบ.ม. (52% ของความจุอ่างฯ) รวมกัน สามารถรับน้ำได้อีก 25,265 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ แม่งวงอุดมธารา อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำนางรอง ทับเสลา และกระเสียว อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31-50%) จำนวน 9 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 13 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 7 แห่ง ได้แก่ ลำปาว สิรินธร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ ขุนด่านปราการชล นฤปดินทรจินดา และแก่งกระจาน

❖ คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 7 ต.ค.62) มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัด น่าน ระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา สุราษฎร์ธานี กระบี่ นครศรีธรรมราช ตรัง สตูล สงขลา ยะลา และนราธิวาส

❖ คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 7 ต.ค. 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 ส่วนลุ่มน้ำมูลปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี มีแนวโน้มลดลง

❖ แผน-ผลการเพาะปลูกพืช (ข้าวนาปี) ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 2 ต.ค.62) ทั้งประเทศ วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 16.21 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 14.69 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 90.66 ของแผนฯ ลุ่มเจ้าพระยา วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 7.65 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 6.89 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 90.12 ของแผนฯ

❖ สถานการณ์อุทกภัย ปัจจุบันคงเหลือพื้นที่น้ำท่วม 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดยโสธร และอุบลราชธานี สถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติ 29 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ลำปาง แพร่ น่าน สุโขทัย พิษณุโลก อุดรดิตถ์ พิจิตร แม่ฮ่องสอน เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ นครราชสีมา ขอนแก่น มุกดาหาร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม อุดรธานี นครพนม อำนาจเจริญ ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สกลนคร พระนครศรีอยุธยา ชัยนาท กาญจนบุรี สระแก้ว ปราจีนบุรี ชุมพร และระนอง

❖ กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ

● สำนักงานชลประทานที่ 7 ร่วมออกหน่วยบริการและให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัย ภายใต้โครงการจิตอาสากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฟันฟู ดูแล เกษตรกรผู้ประสบภัยจังหวัดอุบลราชธานี ช่วยเหลือฟันฟู ดูแล เกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย บริเวณพื้นที่ชุมชนท่าบั้งมิ่ง อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี โดยสนับสนุน รถบรรทุกน้ำ 3 คัน รถบรรทุกเทท้าย 2 คัน รถตักล้อยาง 1 คัน และรถแทรกเตอร์ 1 คัน รวมไปถึง บริเวณพื้นที่ ชุมชนท่ากอไผ่ อ.วารินชำราบ ได้สนับสนุน รถบรรทุกน้ำ 3 คัน และรถดั้มพ์ 1 คัน

● สำนักงานชลประทานที่ 6 ออกหน่วยบริการและให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัย ภายใต้โครงการจิตอาสากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฟันฟู ดูแล เกษตรกรผู้ประสบภัย โดยสนับสนุนรถบรรทุกน้ำพาชาวบ้านไปเกี่ยวหญ้ามาเลี้ยงสัตว์ ซึ่งพื้นที่เกี่ยวหญ้าเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำที่ยังคงมีน้ำท่วมขังอยู่ รถเล็กไม่สามารถสัญจรได้ บริเวณพื้นที่ บ้านท่าเยี่ยม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

SMART WATER OPERATION CENTER (SWOC)

