



สรุปสถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง กรมชลประทาน

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



วันพุธที่ 2 ตุลาคม พ.ศ. 2562

❖ สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) : เนื่องจากลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่งผลให้บริเวณประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้น

❖ สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 1 ต.ค.62) – 06.00 น. (วันที่ 2 ต.ค.62) ตามลำดับดังนี้ 1.) ที่ว่าการอำเภอเยะหา จ.ยะลา 78.0 มม. 2.) ต.นบปริง อ.เมืองพังงา จ.พังงา 76.0 มม. 3.) ว่าการอำเภอสุโขทัย จ.นครราชสีมา 70.2 มม. 4.) ต.ทุ่งขี้ อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ 66.5 มม. 5.) ต.หารเทา อ.ปากพะยูน จ.พัทลุง 38.0 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 บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร (น้ำมาก)

❖ สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 1 ต.ค.62) : สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 50,874 ล้าน ลบ.ม. (67% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 26,945 ล้าน ลบ.ม. (52% ของความจุอ่างฯ) รวมกัน สามารถรับน้ำได้อีก 25,193 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 7 แห่ง ได้แก่ แม่งวดอุดมธารา อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำนางรอง ทับเสลา กระเสียว และคลองสิียด อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31-50%) จำนวน 8 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 13 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 7 แห่ง ได้แก่ ลำปาว สิรินธร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ ขุนด่านปราการชล นฤปดินทรจินดา และแก่งกระจาน

❖ คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 3 ต.ค.62) มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัดน่าน เชียงราย ตาก สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี นครปฐม เลย กำแพงเพชร อุตรธานี หนองคาย ยโสธร สุรินทร์ อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ นครราชสีมา สุราษฎร์ธานี กระบี่ ตรัง ปัตตานี สตูล และจังหวัดนครศรีธรรมราช

❖ คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 3 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 25 ก.ย.62) ทั้งประเทศ วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 16.21 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 14.61 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 90.16 ของแผนฯ ลุ่มเจ้าพระยา วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 7.65 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 6.86 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 89.65 ของแผนฯ

❖ สถานการณ์อุทกภัย ปัจจุบันมีพื้นที่น้ำท่วม 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ อุบลราชธานี และสกลนคร สถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติ 26 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ลำปาง แพร่ น่าน สุโขทัย พิษณุโลก อุตรดิตถ์ พิจิตร แม่ฮ่องสอน เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ นครราชสีมา ขอนแก่น มุกดาหาร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม อุตรธานี นครพนม อำนาจเจริญ พระนครศรีอยุธยา ชัยนาท กาญจนบุรี สระแก้ว ปราจีนบุรี ชุมพร และระนอง กรมชลประทานติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 67 เครื่อง และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 365 เครื่อง เพื่อให้การช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย

❖ กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ
● กรมชลประทาน จะบริหารจัดการน้ำพื้นที่ตอนล่างของประเทศไทยตามความเหมาะสม ให้สอดคล้องกับศักยภาพของอ่างเก็บน้ำ และสภาพฝนในแต่ละพื้นที่ พร้อมกำชับเจ้าหน้าที่ให้เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำทุกพื้นที่อย่างใกล้ชิด ซึ่งในเดือนตุลาคม 2562 มีจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วมหรือน้ำล้นตลิ่ง 12 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชลบุรี จันทบุรี ตราด เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ชุมพร ระนอง พังงา กระบี่ และตรัง ส่วนในเดือนพฤศจิกายน 2562 มีจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วมหรือน้ำล้นตลิ่ง 8 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ชุมพร ระนอง นครราชสีมา สงขลา และพัทลุง พร้อมทั้งได้มอบหมายให้โครงการชลประทานทุกแห่ง โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยง ปรับปรุงเกณฑ์การระบายน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีความเสี่ยง และอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความจุมากกว่า 50 ล้าน ลบ.ม. ให้เป็นไปตามที่ศูนย์อำนวยการน้ำเฉพาะกิจกำหนด พร้อมทั้งตรวจสอบระบบอาคารชลประทานให้พร้อมใช้งานเสมอ เตรียมพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ให้สามารถช่วยเหลือได้อย่างทันท่วงที

