



สรุปสถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง กรมชลประทาน

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

วันเสาร์ที่ 5 ตุลาคม พ.ศ. 2562



❖ สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) : บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และทะเลจีนใต้ ส่งผลให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนและอ่าวไทย ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง

❖ สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 4 ต.ค.62) – 06.00 น. (วันที่ 5 ต.ค.62) ตามลำดับดังนี้ 1.) ต.พระอาจารย์ อ.องครักษ์ จ.นครนายก 85.0 มม. 2.) ต.บ้านโคก อ.สร้างคอม จ.อุดรธานี 82.0 มม. 3.) ต.ท่ากระดาน อ.คีรีรัฐนิคม จ.สุราษฎร์ธานี 74.5 มม. 4.) วัดเขาถอย อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 70.2 มม. 5.) ต.คลองชะอุ่น อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี 55.5 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 สะพานบ้านกล้วย 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 4 ต.ค.62) : สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 50,810 ล้าน ลบ.ม. (67% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 26,880 ล้าน ลบ.ม. (52% ของความจุอ่างฯ) รวมกัน สามารถรับน้ำได้อีก 25,257 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ แม่กวางอุดมธารา 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 สิรินคร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ ขุนด่านปราการชล นฤปดินทรจินดา และแก่งกระจาน

❖ คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 6 ต.ค.62) มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัด แม่ฮ่องสอน ตาก แพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ เลย ขอนแก่น ชัยภูมิ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด สุรินทร์ ยโสธร ศรีสะเกษ บุรีรัมย์ นครราชสีมา สิงห์บุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง ราชบุรี นครปฐม นครนายก ฉะเชิงเทรา ระยอง จันทบุรี ตราด และบริเวณพื้นที่จังหวัดในภาคใต้

❖ คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 6 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 อุตรดิตถ์ พิจิตร แม่ฮ่องสอน เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ นครราชสีมา ขอนแก่น มุกดาหาร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม อุดรธานี นครพนม อำนาจเจริญ ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สกลนคร พระนครศรีอยุธยา ชัยนาท กาญจนบุรี สระแก้ว ปราจีนบุรี ชุมพร และระนอง

❖ กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ

- กรมชลประทาน ปิดศูนย์บริหารอุทกภัยลุ่มน้ำชี-มูล (ส่วนหน้า) ตั้งแต่วันที่ 4 ต.ค.62 โดยอธิบดีกรมชลประทาน เป็นประธานในการประชุมปิดศูนย์บริหารจัดการอุทกภัยลุ่มน้ำชี-มูล(ส่วนหน้า) จังหวัดอุบลราชธานี ผ่านระบบ VDO Conference ไปยัง โครงการชลประทานที่ประสบปัญหาอุทกภัยทั้ง 21 จังหวัด เนื่องจากสถานการณ์น้ำในแม่น้ำมูลบริเวณสถานี M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย ระดับน้ำได้ลดต่ำลงเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว และสถานการณ์โดยรวมพื้นที่น้ำท่วมซึ่งส่วนใหญ่เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว อย่างไรก็ตาม กรมชลประทาน ยังคงดำเนินการตามมาตรการฟื้นฟูพื้นที่หลังน้ำลด 8 กิจกรรม ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยทำการสำรวจความเสียหาย เรังระบาย น้ำที่ท่วมขัง ทำความสะอาดชุมชนและอาคารบ้านเรือนของประชาชน เพื่อให้กลับมาใช้ชีวิตได้ตามปกติให้เร็วที่สุด รวมทั้งการสำรวจซ่อมแซมเครื่องจักร เครื่องมือทางการเกษตร การตรวจสอบ ซ่อมแซมโครงสร้างพื้นฐานอาคารและระบบชลประทาน ให้สามารถกลับมาใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

