



สรุปสถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง กรมชลประทาน

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



วันอาทิตย์ที่ 13 ตุลาคม พ.ศ. 2562

❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางอีกระลอกจากประเทศจีนได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนแล้ว ส่งผลทำให้บริเวณประเทศไทยบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีฝนตกหนักบางแห่ง **หนึ่งประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา “สภาพอากาศแปรปรวนบริเวณประเทศไทยตอนบน (มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ 12 - 15 ตุลาคม 2562)”** เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนในช่วงวันที่ 13-15 ตุลาคม 2562 ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศแปรปรวน โดยมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงในระยะแรก หลังจากนั้นจะมีฝนลดลง โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิจะลดลงกับมีลมแรง

❖ **สภาพฝน :** ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 12 ต.ค.62) – 06.00 น. (วันที่ 13 ต.ค.62) ตามลำดับดังนี้ 1.) ที่ว่าการอำเภอเวียง จ.นราธิวาส 50.4 มม. 2.) ที่ว่าการอำเภอรามัน จ.ยะลา 48.0 มม. 3.) ต.โคกงาม อ.ด่านซ้าย จ.เลย 41.0 มม. 4.) ตชด. ค่ายท่านมูก จ.สงขลา 36.2 มม. 5.) ที่ว่าการอำเภอธารโต จ.ยะลา 35.6 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 สะพานบ้านเกษไชโย 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 (น้ำน้อย) และแม่น้ำชี บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร (น้ำน้อย)**

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 13 ต.ค.62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 50,932 ล้าน ลบ.ม. (67% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 27,003 ล้าน ลบ.ม. (52% ของความจุอ่างฯ) รวมกัน สามารถรับน้ำได้อีก 25,135 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ แม่งวงอุดมธารา อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำนางรอง ทับเสลา และกระเสียว อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31-50%) จำนวน 8 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 14 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 7 แห่ง ได้แก่ **ลำปาว สิรินคร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ ขุนด่านปราการชล นฤปดินทรจินดา และแก่งกระจาน**

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 14 ต.ค. 62)** มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ โดยทั่วพื้นที่ ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียง ภาคตะวันตก และภาคใต้

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 14 ต.ค. 62)** ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** แต่ในส่วนของปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง** ส่งผลให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง**

❖ **แผน-ผลการเพาะปลูกพืช (ข้าวนาปี) ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 9 ต.ค.62) ทั้งประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.21 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 14.74 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 90.93 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 6.22 ล้านไร่ **ลุ่มเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.65 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 6.96 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 90.13 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 5.40 ล้านไร่

❖ กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ

- สำนักงานชลประทานที่ 9 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียในคลองบางพลวง โดยมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ในสังกัดฝ่ายปฏิบัติการสูบน้ำ ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 9 (ศูนย์สูบน้ำบางพลวง) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง ดำเนินการนำเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง ไปติดตั้งที่หมู่ 1 ตำบลบางพลวง อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียในคลองบางพลวงโดยจะดำเนินการสูบน้ำเพิ่มออกซิเจนในน้ำที่บริเวณประตูระบายน้ำบางพลวง

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเสียวใหญ่ พร้อมด้วย ผู้ใหญ่บ้านดอนหม่วยและราษฎรในพื้นที่ ร่วมกันซ่อมแซมคันกั้นน้ำเสียวใหญ่ที่ได้รับผลกระทบจากภัยน้ำท่วมจากอิทธิพลพายุโซนร้อนโพดุล บริเวณหน้าฝายยางบ้านดอนหม่วย ตำบลโพหนองทราย อำเภอนาทม จังหวัดร้อยเอ็ด เพื่อเร่งซ่อมแซมและฟื้นฟูคันดินที่ชำรุดให้เก็บกักน้ำไว้ใช้เพื่ออุปโภคบริโภคและการเกษตรในฤดูแล้งให้เพียงพอต่อความต้องการของราษฎรในพื้นที่



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

SMART WATER OPERATION CENTER (SWOC)

