



# สรุปสถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง กรมชลประทาน

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

วันอังคารที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2562



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน และทะเลจีนใต้ ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้น ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังปานกลาง อนึ่ง **ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา “สภาพอากาศแปรปรวนบริเวณประเทศไทยตอนบน (มีผลกระทบจนถึงวันที่ 15 ตุลาคม 2562)”** เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนในช่วงวันที่ 14-15 ตุลาคม 2562 ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศแปรปรวน โดยมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงในระยะแรก หลังจากนั้นจะมีฝนลดลง โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิจะลดลงกับมีลมแรง

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 14 ต.ค.62) – 06.00 น. (วันที่ 15 ต.ค.62)** ตามลำดับดังนี้ 1.) ต.จอนถนน อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง 81.0 มม. 2.) ต.หนองจ้อม อ.สันทราย จ.เชียงใหม่ 53.0 มม. 3.) ต.เหมืองใหม่ อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม 48.0 มม. 4.) ที่ว่าการอำเภอกรงปินัง จ.ยะลา 46.4 มม. 5.) ที่ว่าการอำเภอสุนทรจิระ จ.นราธิวาส 45.4 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 ค่ายจิริประวัติ 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 14 ต.ค.62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 50,999 ล้าน ลบ.ม. (67% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 27,070 ล้าน ลบ.ม. (52% ของความจุอ่างฯ) รวมกันสามารถรับน้ำได้อีก 25,067 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ แม่กวงอุดมธารา อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำนางรอง พับเสลา และกระเสียว อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31-50%) จำนวน 8 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 15 แห่ง และ**อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 7 แห่ง ได้แก่ ลำปาว สิรินคร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ ขุนด่านปราการชล นฤปดินทรจินดา และแก่งกระเจาน**

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 16 ต.ค.62)** มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัด สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พังงา กระบี่ ตรัง พัทลุง สงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 16 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

● โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารวมเชิงุ สำนักงานชลประทานที่ 6 ร่วมกับรองผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น นายอำเภอชุมแพ ประปาชุมแพ ปก.ชุมแพ และเทศบาลเมืองชุมแพ เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำ แหล่งผลิตน้ำของการประปาส่วนภูมิภาคสาขาชุมแพ ที่แก้มลิง กุดแคน แก้มลิงและหนองหินลาด ทั้งนี้กรมชลประทานได้สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง และจะนำมาติดตั้งเพิ่มเติมอีก 2 เครื่อง พร้อมกับโครงการฯรวมเชิงุได้ประสานการระบายน้ำจากเขื่อนจุฬาภรณ์ จำนวน 2 ล้าน ลบ.ม ในการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำประปา ในอำเภอชุมแพ

● สำนักงานชลประทานที่ 9 ลงพื้นที่ตรวจสอบติดตามการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำในคลองบางพลวง พบว่าจากการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง และเครื่องเติมอากาศ ทำให้คุณภาพน้ำในคลองบางพลวง บริเวณหน้าประตูระบายน้ำบางพลวงเริ่มดีขึ้น ค่าออกซิเจน ในน้ำเพิ่มขึ้น แต่ยังมีอยู่ในเกณฑ์ต่ำ จึงได้ร่วมกันเสนอความคิดเห็นในการแก้ไขปัญหาที่ต่อเนื่องต่อไป โดยจะปรับวิธีการสูบน้ำเติมอากาศ ย้ายเครื่องสูบน้ำมาสูบน้ำจากด้านแม่น้ำ ซึ่งมีค่าออกซิเจนสูงกว่า เดิมเข้าในคลองบางพลวง และจะติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มขึ้นอีก 1 เครื่อง ในวันที่ 15 ต.ค.62 นี้ ทั้งนี้โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง ได้ติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณดังกล่าวทุกวัน วันละ 2 เวลา จนกว่าคุณภาพน้ำจะกลับสู่ภาวะปกติ



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

SMART WATER OPERATION CENTER (SWOC)

