



สรุปสถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง กรมชลประทาน

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

วันเสาร์ที่ 7 กันยายน พ.ศ. 2562



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมาและประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ** ตามลำดับ ดังนี้ 1.) ต.หนองแวง อ.บ้านแพวง จ.นครพนม 46.0 มม. 2.) ต.ดอนกลอย อ.พิบูลย์รักษ์ จ.อุดรธานี 42.0 มม. 3.) ต.ท่าหลวง อ.ท่าหลวง จ.ลพบุรี 40.0 มม. 4.) ต.ทุ่งคลอง อ.คำม่วง จ.กาฬสินธุ์ 36.0 มม. 5.) ต.หัวลำ อ.ท่าหลวง จ.ลพบุรี 35.5 มม.

❖ **สถานการณ์น้ำท่า แม่น้ำสายหลัก แม่น้ำปิง สะพานนารัฐ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ (ปกติ) แม่น้ำวัง บ้านวังหมัน อ.สามเงา จ.ตาก (ปกติ) แม่น้ำยม บ้านบางระกำ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก (น้ำท่วม) แม่น้ำน่าน สะพานบ้านเกยไชย อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ (น้ำมาก) แม่น้ำเจ้าพระยา ค่ายจिरประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (ปกติ) ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ปกติ) แม่น้ำป่าสัก ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา (ปกติ) แม่น้ำมูล สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี (น้ำท่วม) และแม่น้ำชี บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร (น้ำท่วม)**

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 6 ก.ย. 62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 46,834 ล้าน ลบ.ม. (62% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 22,905 ล้าน ลบ.ม. (44% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) สามารถรับน้ำได้อีก 29,234 ล้าน ลบ.ม. **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 11 แห่ง** ได้แก่ แม่กวงอุดมธารา จุฬารามณ์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง มูลบน ลำแซะ ลำปางรอง ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว และ คลองสิสัย **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 30 - 50%) จำนวน 9 แห่ง** **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 50-80%) จำนวน 11 แห่ง** และ **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 4 แห่ง ได้แก่ สิรินคร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ และแก่งกระจาน**

❖ **คุณภาพน้ำ :** แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีประจําป่าแล้ (ปกติ) แม่น้ำปราจีน-บางปะกง สถานีปราจีนบุรี (ปกติ) แม่น้ำท่าจีน สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และ แม่น้ำแม่กลอง สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา วันที่ 8 ก.ย. 62** มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณทั่วพื้นที่ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.เขียงราย จ.เขียงใหม่ จ.สุโขทัย จ.กำแพงเพชร จ.พิจิตร จ.เพชรบูรณ์ จ.นครสวรรค์ จ.กาญจนบุรี จ.เพชรบุรี จ.สกลนคร จ.นครพนม จ.มุกดาหาร จ.ศรีสะเกษ จ.อุบลราชธานี จ.เพชรบุรี จ.ชุมพร จ.สุราษฎร์ธานี จ.ตรัง จ.พัทลุง จ.สตูล จ.ยะลา และ จ.นราธิวาส มีฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.ตาก จ.จันทบุรี และ จ.ตราด

❖ **แผน-ผลการเพาะปลูกพืช (ข้าวนาปี) ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 4 ก.ย.62)**
ทั้งประเทศ วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 16.21 ล้านไร่ **ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 13.91 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 85.81 ของแผนฯ**
ลุ่มเจ้าพระยา วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 7.65 ล้านไร่ **ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 6.75 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 88.22 ของแผนฯ**

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 8 ก.ย.62) :** ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** ส่วนปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** จึงทำให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น**

❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**
• นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบนโยบายและการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก ณ ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กล่าวในการประชุมร่วมกับอธิบดีกรมชลประทาน และวิดิโอคอนเฟอเรนซ์กับสำนักชลประทาน ให้เตรียมรับมือพายุที่กรมอุตุนิยมวิทยาคาดว่ากำลังจะมีอีก 1 ลูก ที่อาจจะเข้าภาคกลางและภาคใต้ และเร่งรัดให้กรมชลประทาน จัดการผันน้ำ สูบน้ำออกจากพื้นที่ชุมชนและพื้นที่การเกษตร ที่ยังประสบปัญหาอุทกภัย ทั้งจังหวัดแนวลุ่มน้ำชี และลุ่มน้ำยม

• ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน ได้ติดตามสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา หลังจากที่ได้มีการทยอยเพิ่มการระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา เพื่อรองรับปริมาณน้ำเหนือยังคงอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถควบคุมได้ ซึ่งกรมชลประทาน จะเฝ้าระวังติดตาม และบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสภาพฝน พร้อมรักษาเสถียรภาพของ อ่างเก็บน้ำ และลำน้ำอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันหรือบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนให้มากที่สุด นอกจากนี้ ให้โครงการชลประทานทุกโครงการในพื้นที่ ประสานกับทางจังหวัดในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา ให้เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์ อย่างใกล้ชิด

• โครงการชลประทานพิษณุโลก ลงพื้นที่ช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่คันคลองขาด บริเวณคลองตำบลเนินกุ่ม อ.บางกระทุ่ม ที่ได้ไหลเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนและพื้นที่การเกษตรเสียหายกว่า 10,000 ไร่ โดยได้นำเครื่องจักรเข้าไปดำเนินการกำจัดเศษขยะในคลอง เพื่อเร่งการระบายน้ำลงสู่แม่น้ำน่านให้เร็วที่สุดต่อไปแล้ว

• สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้นำเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว ไปติดตั้งไว้ที่ ปตร.ห้วยสามสตัย อ.กันทรวิชัย จ.มหาสารคาม เพื่อเร่งสูบน้ำออกจากพื้นที่การเกษตรของชาวบ้าน เนื่องจากระดับน้ำในแม่น้ำชียังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

