



สรุปสถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง กรมชลประทาน

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



วันพฤหัสบดีที่ 12 กันยายน พ.ศ. 2562

❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศลาวและเวียดนามตอนบน ในขณะที่มีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมเวียดนามตอนบน และอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ตอนบนทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้นในระยะนี้ และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ** ตามลำดับ ดังนี้ 1.) ต.บึงบัว อ.วชิรบุรี จ.พิจิตร 72.5 มม. 2.) ต.นครไทย อ.นครไทย จ.พิษณุโลก 65.0 มม. 3.) ต.หนองบัวบาน อ.หนองบัวขอม จ.อุดรธานี 57.0 มม. 4.) ต.ไชยราช อ.บางสะพานน้อย จ.ประจวบคีรีขันธ์ 57.0 มม. 5.) ต.กุดจับ อ.กุดจับ จ.อุดรธานี 47.0 มม.

❖ **สถานการณ์น้ำท่า แม่น้ำสายหลัก แม่น้ำปิง สะพานนารัฐ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ (น้ำน้อย) แม่น้ำวัง บ้านวังหมัน อ.สามเงา จ.ตาก (น้ำน้อย) แม่น้ำยม สะพานตลาดธานี อ.เมือง จ.สุโขทัย (ปกติ) แม่น้ำน่าน สะพานบ้านเกษไชโย 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 บ้านท่าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร (น้ำท่วม)**

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 10 ก.ย.62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 48,376 ล้าน ลบ.ม. (64% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 24,447 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ รวมกัน สามารถรับน้ำได้อีก 27,692 ล้าน ลบ.ม. **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 11 แห่ง** ได้แก่ แม่กกงอุดมธารา จุฬารักษ์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง มูลชน ลำแชะ ลำนางรอง ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว และ คลองสิียด **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31 - 50%) จำนวน 6 แห่ง** **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 14 แห่ง** และ**อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 4 แห่ง ได้แก่ สิรินคร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ และแก่งกระจาน**

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา วันที่ 13 ก.ย. 62** มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.)บริเวณพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันตก ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณจ.น่าน จ.อุดรดิตถ์ จ.พิจิตร จ.ชัยภูมิ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.สุรินทร์ จ.ศรีสะเกษ จ.สกลนคร และจ.มุกดาหาร มีฝนตกหนัก (มากกว่า 90.0 มม.) บริเวณพื้นที่จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ และจ.สุรินทร์

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 13 ก.ย.62) :** ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง** และปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง** จึงทำให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง**

❖ **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 ของแผน **ลุ่มเจ้าพระยา** วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 7.65 ล้านไร่ **ปัจจุบัน** เพาะปลูกไปแล้ว 6.75 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 88.22 ของแผน

❖ **สถานการณ์อุทกภัย รวมทั้งหมด 28 จังหวัด ปัจจุบัน (11 ก.ย.62) ยังมีพื้นที่น้ำท่วม 11 จังหวัด** ได้แก่ **จังหวัดยโสธร ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ มหาสารคาม อุดรธานี อุบลราชธานี อำนาจเจริญ สกลนคร นครพนม ศรีสะเกษ และพระนครศรีอยุธยา และสถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติ 17 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ แพร่ น่าน สุโขทัย ลำปาง อุดรดิตถ์ พิจิตร พิษณุโลก แม่ฮ่องสอน เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ นครราชสีมา ขอนแก่น มุกดาหาร สระแก้ว ชุมพร และระนอง **กรมชลประทานได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 61 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 122 เครื่อง**

❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**
● กรมชลประทาน กำหนดแนวทางในการบริหารจัดการน้ำในแม่น้ำชี และแม่น้ำมูล เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชนในพื้นที่ที่ยังคงถูกน้ำท่วมสูง โดยในแม่น้ำชี ได้ทำการชะลอน้ำจากแม่น้ำชีตอนบนที่เขื่อนมหาสารคาม เพื่อลดผลกระทบต่อพื้นที่ด้านท้ายน้ำสำหรับทางด้านแม่น้ำมูล จะทำการชะลอน้ำที่เขื่อนราศีไศล ให้ความสอดคล้องกับสถานการณ์ด้านท้ายน้ำ โดยจะติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมปรับลดการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็ก จำนวน 57 แห่ง รวมไปถึงการชะลอน้ำในลำเซบาย จังหวัดอำนาจเจริญ และ ลำเซบาย จังหวัดอุบลราชธานี รวมทั้งลำโดมใหญ่ และลำน้ำสาขาอื่นๆ เพื่อลดผลกระทบต่อพื้นที่ด้านท้ายน้ำกรมชลประทาน คาดการณ์ว่าหากไม่มีฝนตกหนักลงมาเพิ่มเติม ในพื้นที่ตอนบนของลุ่มน้ำมูลและลุ่มน้ำชีปริมาณน้ำสูงสุดจะไหลผ่านที่สถานีวัดน้ำ M.7 บริเวณสะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ในช่วงเวลา ประมาณ 11.00 – 13.00 น. วันที่ 13 ก.ย. 62 ในเกณฑ์ประมาณ 4,800 – 4,900 ลบ.ม./วินาที หรือสูงกว่าตลิ่งประมาณ 3.70 – 3.80 เมตร ก่อนจะไหลลงสู่แม่น้ำโขงในระยะต่อไป

● กรมชลประทานได้ปรับลดการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาจาก 950 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เหลือ 920 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที หลังจากปริมาณน้ำหลากจากพื้นที่ทางภาคเหนือ มีแนวโน้มลดลงต่อเนื่อง ส่งผลให้ปริมาณน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาที่ อ.สรรพยา น้ำลดลงจากเมื่อวาน 13 เซนติเมตร อยู่ที่ระดับ 10.65 เมตร(รทก) ช่วยบรรเทาความกังวลของชาวบ้านริมตลิ่ง ที่กลัวน้ำจะท่วมบ้านลงได้



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

SMART WATER OPERATION CENTER (SWOC)

