



สรุปสถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง กรมชลประทาน

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



วันหยุดสุดสัปดาห์ 5 กันยายน พ.ศ. 2562

❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่พายุระดับ 2 (ดีเปรสชัน) “คาจิกิ” บริเวณทะเลจีนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ** ตามลำดับ ดังนี้ 1.) ต.หนองบัวบาน อ.หนองบัวซอ จ.อุดรธานี 124.0 มม. 2.) ต.ละอุ่นใต้ อ.ละอุ่น จ.ระนอง 109.5 มม. 3.) ต.หัวตะพาน อ.หัวตะพาน จ.อำนาจเจริญ 100.5 มม. 4.) ต. จ.ป.ร. อ.กระบุรี จ.ระนอง 91.0 มม. 5.) ต.ขามเรียง อ.กันทรวิชัย จ.มหาสารคาม 88.5 มม.

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

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 4 ก.ย. 62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 45,661 ล้าน ลบ.ม. (60% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 21,733 ล้าน ลบ.ม. (40% ของความจุอ่างฯ รวมกัน สามารถรับน้ำได้อีก 30,408 ล้าน ลบ.ม. **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%)** จำนวน 11 แห่ง ได้แก่ แม่กวางอุดมธารา จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง มูลบน ลำพระรอง ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว และ คลองสิียด **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 30 - 50%)** จำนวน 10 แห่ง **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 50-80%)** จำนวน 11 แห่ง **และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%)** จำนวน 3 แห่ง ได้แก่ ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ สิรินคร

❖ **คุณภาพน้ำ :** **แม่น้ำเจ้าพระยา** สถานีประปาสำแล (**ปกติ**) **แม่น้ำปราชิน-บางปะกง** สถานีประปาจันทบุรี (**ปกติ**) **แม่น้ำท่าจีน** สถานีปากคลองจินดา (**ปกติ**) **และ แม่น้ำแม่กลอง** สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (**ปกติ**)

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา วันที่ 6 ก.ย. 62** มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.จันทบุรี จ.ตราด ภาคอีสานตอนล่าง ภาคเหนือ ภาคตะวันตก ภาคกลาง และ จ.นราธิวาส มีฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.เชียงใหม่ จ.ตาก จ.สุโขทัย และจ.กาญจนบุรี

❖ **แผน-ผลการเพาะปลูกพืช (ข้าวนาปี) ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 28 ส.ค.62) ทั่วประเทศ** วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 16.21 ล้านไร่ **ปัจจุบัน** เพาะปลูกไปแล้ว 13.69 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 84.47 ของแผนฯ **ลุ่มเจ้าพระยา** วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 7.65 ล้านไร่ **ปัจจุบัน** เพาะปลูกไปแล้ว 6.66 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 87.03 ของแผนฯ

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 6 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**

● โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมน่าน ดำเนินการช่วยเหลือพื้นที่อุทกภัย โดยติดตั้งสูบน้ำบรรเทาอุทกภัย เนื่องจากฝนตกหนัก จนเกิดน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่เพาะปลูก บริเวณคลองหนองยาว หมู่ 7 และ 8 ต.ไกรนอก และ หมู่ 6 ต.กกแรต อ.งิ้วไร่หลวง จ.สุโขทัย

● โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสร้างลิตใต้ สนับสนุนเรือชุดและเรือกำจัดวัชพืช โดยดำเนินการย้ายโป๊ะและแบ็คโฮ จากคลอง 12 สายล่าง มาที่คลอง 13 สายล่าง ซึ่งอยู่ในตำบลพิชอุดม อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี เพื่อดำเนินการกำจัดวัชพืชในคลอง 13 สายล่าง ทั้งนี้ เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับสถานการณ์น้ำหลากที่จะมาถึง ให้สามารถระบายน้ำจากในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

● โครงการชลประทานร้อยเอ็ดติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มจากสถานการณ์อุทกภัยที่ จังหวัดร้อยเอ็ดบริเวณลำน้ำยั้งและบริเวณอำเภอมืองส่งผลให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 257,555 ไร่ รวม 18 อำเภอ โดยได้เพิ่มการติดตั้งเครื่องสูบน้ำจากเดิม 20 เครื่องเป็น 27 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำ 18 เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำให้สู่ภาวะปกติโดยเร็ว

