



สรุปสถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง กรมชลประทาน

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

วันจันทร์ที่ 12 สิงหาคม พ.ศ. 2562



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ส่งผลทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง **อนึ่ง ตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง “ฝนตกหนักและคลื่นลมแรงบริเวณภาคใต้และภาคตะวันออก (มีผลกระทบจนถึงวันที่ 11 สิงหาคม 2562)”** ทำให้ภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ จันทบุรี และตราด

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ (กรมอุตุนิยมวิทยา)** ตามลำดับ ดังนี้ 1.) ต.นาคา อ.สุขสำราญ จ.ระนอง 170.0 มม. 2.) ต.นาซา อ.เมือง จ.อุดรธานี 102.0 มม. 3.) ต.บ้านม่วง อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี 96.0 มม. 4.) ต.เพ็ญ อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี 76.0 มม. 5.) ต.เมืองพาน อ.บ้านฝ้อ จ.อุดรธานี 75.0 มม.

❖ **สถานการณ์น้ำท่า** แม่น้ำสายหลัก แม่น้ำปิง สะพานนารัฐ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ (น้ำน้อย) แม่น้ำวัง สะพานเสตุวารี อ.เมือง จ.ลำปาง (น้ำน้อย) แม่น้ำยม สะพานบ้านน้ำโค้ง อ.เมือง จ.แพร่ (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 11 ส.ค. 62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 37,319 ล้าน ลบ.ม. (49% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 13,438 ล้าน ลบ.ม. (26% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) สามารถรับน้ำได้อีก 38,750 ล้าน ลบ.ม. **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 19 แห่ง** ได้แก่ แม่กวอดมธรรมา กัวคอกหมา แควน้อยฯ แม่มอก ห้วยหลวง น้ำพุง จุฬารักษ์ อุบลรัตน์ ลำปาว ลำพระเพลิง มูลบน ลำแฉะ ลำนางรอง ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว ขุนด่านปราการชล คลองสิียด และนฤปดินทรจินดา **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 30 - 50%) จำนวน 8 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 50%) จำนวน 8 แห่ง**

❖ **คุณภาพน้ำ :** แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีประปาสำแล (ปกติ) แม่น้ำปราจีน-บางปะกง สถานีปราจีนบุรี (ปกติ) แม่น้ำท่าจีน สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และแม่น้ำแม่กลอง สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา** วันที่ 13 ส.ค.62 มีฝนตกปานกลาง(10.1 มม.-35.0 มม.)บริเวณพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก จ. เชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ จ.ตาก จ.สุโขทัย จ.น่าน จ.พิจิตร จ.เพชรบูรณ์ จ.ระนอง จ.ภูเก็ต จ.กระบี่ จ.ตรัง จ.สตูล จ.สงขลา และจ.ปัตตานี ฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่จ.แม่ฮ่องสอน จ.จันทบุรี จ.ตราดและจ.พังงา

❖ **แผน-ผลการเพาะปลูกพืชในเขตชลประทาน (ข้าวนาปี) (ข้อมูล ณ วันที่ 7 ส.ค.62)**

ทั้งประเทศ วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 16.21 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 12.67 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 78.21 ของแผนฯ

ลุ่มเจ้าพระยา วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 7.65 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 6.54 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 85.48 ของแผนฯ

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 13 ส.ค.62) :** ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** ส่วนปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง** ทำให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง** ทั้งนี้กรมชลประทานมีมาตรการควบคุมการใช้น้ำในพื้นที่ตอนบนอย่างเคร่งครัด

❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**

● ระนอง โครงการชลประทานระนอง พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่จากเทศบาลตำบลน้ำจืด ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำท่วมบริเวณต.น้ำจืด อ.กระบุรี จ.ระนอง ทั้งนี้ ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง เพื่อช่วยเร่งการระบายน้ำลงคลองบางน้ำจืดจนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ

● สำนักงานชลประทานที่ 4 เร่งซ่อมคันดินแม่น้ำยมฝั่งขวาบริเวณเหนือประตูระบายน้ำ(ปตร.)ยางซ้าย เกิดชำรุดเสียหายทำให้แม่น้ำยมไหลล้นคันดินเอ่อเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณต.ยางซ้าย อ.เมือง จ.สุโขทัย เมื่อวันที่ 10 ส.ค. 62 หลังการตรวจสอบพบว่าสาเหตุเกิดจากน้ำกัดเซาะบริเวณข้างท่อส่งน้ำ ส่งผลให้คันดินหลังท่อทรุดลง ทำให้ปริมาณน้ำไหลออกทางคันแม่น้ำยมฝั่งขวาเหนือ ปตร.ยางซ้าย มีความกว้างประมาณ 5 เมตร ระดับน้ำลึกประมาณ 2.50 เมตร สำนักงานชลประทานที่ 4 ได้วางแผนมาตรการให้การช่วยเหลือโดยการลดระดับน้ำเหนือ ปตร.ยางซ้าย ให้อยู่ในระดับ 47 เมตร(รทก.)ตั้งแต่วันที่(11 ส.ค.62) พร้อมกับประสานไปยัง อบต.ยางซ้าย นำเครื่องจักรเข้าซ่อมแซมคันดินให้กลับมาใช้งานได้ ขณะนี้ได้ดำเนินการซ่อมแซมคันดินที่ชำรุด เสริมเรียบร้อยแล้ว



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

SMART WATER OPERATION CENTER (SWOC)

