



# สรุปสถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง กรมชลประทาน

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



วันพฤหัสบดีที่ 29 สิงหาคม พ.ศ. 2562

❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณ ประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ตอนบน ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก สำหรับพายุโซนร้อน “PODUL” บริเวณทะเลจีนใต้มีทิศทางเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ** ตามลำดับ ดังนี้ 1.) ต.ขามสะแกแสง อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา 101.5 มม. 2.) ต.วังใหม่ อ.บรบือ จ.มหาสารคาม 99.0 มม. 3.) ต.บรบือ อ.บรบือ จ.มหาสารคาม 86.0 มม. 4.) ต.สำพะเนียง อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา 78.5 มม. 5.) ต.ท่าคูม อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี 77.5 มม.

❖ **สถานการณ์น้ำท่า** แม่น้ำสายหลัก แม่น้ำปิง สะพานนารัฐ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ (น้ำน้อย) แม่น้ำวัง สะพานเสตุวารี อ.เมือง จ.ลำปาง (น้ำน้อย) แม่น้ำยม สะพานตลาดธานี อ.เมือง จ.สุโขทัย (น้ำมาก) แม่น้ำน่าน สะพานบ้านเกยไชย อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ (ปกติ) แม่น้ำเจ้าพระยา ค่ายจिरประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (ปกติ) ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (น้ำน้อย) แม่น้ำป่าสัก ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา (น้ำน้อย) แม่น้ำมูล สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี (ปกติ) และแม่น้ำชี บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร (น้ำน้อย)

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 28 ส.ค. 62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 41,737 ล้าน ลบ.ม. (55% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 17,860 ล้าน ลบ.ม. (34% ของความจุอ่างฯ รวมกัน สามารถรับน้ำได้อีก 34,331 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 13 แห่ง ได้แก่ แม่กวางอุดมธารา แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก จุฬารักษ์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง มูลบน ลำสะแะ ลำนางรอง ป่าสักชลสิทธิ์ ทัพเสลา กระเสียว และคลองสิียด อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 30 - 50%) จำนวน 13 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 50%) จำนวน 9 แห่ง

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

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา วันที่ 30 ส.ค.62** มีฝนตกปานกลาง(10.1 มม.-35.0 มม.)บริเวณพื้นที่ จ.เชียงใหม่ จ.น่าน จ.เลย จ.หนองบัวลำภู จ.บึงกาฬ จ.บุรีรัมย์ จ.นครสวรรค์ จ.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.อยุธยา จ.ปทุมธานี จ.กรุงเทพมหานคร จ.นนทบุรี จ.สมุทรสาคร จ.สมุทรปราการ จ.นครนายก จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.สระแก้ว จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.สุราษฎร์ธานี จ.ภูเก็ต จ.กระบี่ จ.นครศรีธรรมราช จ.ตรัง และจ.สตูล มีฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่จ.หนองคาย จ.อุดรธานี จ.สกลนคร จ.ขอนแก่น จ.กาฬสินธุ์ จ.มหาสารคาม จ.สกลนคร จ.มุกดาหาร จ.ระยอง และจ.ชุมพร มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90.0 มม.) บริเวณพื้นที่จ.ร้อยเอ็ด จ.ยโสธร จ.อำนาจเจริญ จ.อุบลราชธานี จ.จันทบุรี จ.ตราด จ.ระนอง และจ.พังงา

❖ **แผน-ผลการเพาะปลูกพืชในเขตชลประทาน (ข้าวนาปี) (ข้อมูล ณ วันที่ 21 ส.ค.62)**  
**ทั้งประเทศ** วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 16.21 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 13.43 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 82.86 ของแผนฯ  
**ลุ่มเจ้าพระยา** วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 7.65 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 6.61 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 86.35 ของแผนฯ

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 30 ส.ค.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** ทั้งนี้กรมชลประทานมีมาตรการควบคุมการใช้น้ำในพื้นที่ตอนบนอย่างเคร่งครัด

- ❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**
- สำนักงานชลประทานที่ 4 ยังคงเดินเครื่องสูบน้ำ เพื่อเข้าช่วยเหลือน้ำท่วมขัง บริเวณบ้านหาดสะพานจันทร์ ต.ป่ากุ่มเกาะ อ.สรรคโลก จ.สุโขทัย ซึ่งได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่
  - สำนักงานชลประทานที่ 6 ยังคงสนับสนุนเครื่องจักรเครื่องมือดำเนินการซ่อมแซมอุดรูรั่วพังกันน้ำลุ่มน้ำยังบริเวณ กม.6+600 บ้านท่าทางเกวียน อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด โดยใช้บักแบ็คปิดด้านหน้า พร้อมเพิ่มเติมเข็มพืดเหล็ก(sheet piles)อีก 300 แผ่น เพื่อเสริมความแข็งแรง อีกทั้ง ยังเตรียมพร้อมเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 8 เครื่อง เครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว จำนวน 15 เครื่อง และกระสอบทรายกว่า 1,500 ใบ เข้าประจำไว้ในจุดเสี่ยงน้ำท่วมและประสานโครงการฯ
  - สำนักงานชลประทานที่ 7 ยังคงเดินเครื่องสูบน้ำจำนวน 4 เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำที่ท่วมขังในเขตชุมชนของ อ.วังยาง และ อ.นาแก จ.นครพนม ลงสู่ลำน้ำท่า และแขวนบานระบายที่ประตูระบายน้ำรัตนสมิต เพื่อเร่งระบายน้ำลงสู่แม่น้ำโขง โดยพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ ประมาณ 1,140 ไร่
  - สำนักงานชลประทานที่ 8 เข้าร่วมพิธีปล่อยขบวนรถน้ำแก้ปัญหาภัยแล้งจังหวัดนครราชสีมา ณ ศาลากลางจังหวัดนครราชสีมา ต.ในเมือง อ.เมืองนครราชสีมา โดยนำรถบรรทุกน้ำขนาด 6,000 ลิตร จำนวน 2 คัน และรถบรรทุกน้ำจากโครงการชลประทานนครราชสีมา จำนวน 1 คัน เพื่อร่วมบูรณาการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งจากทุกหน่วยงาน โดยมี นายวิเชียร จันทรโณทัย ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา เป็นประธาน ซึ่งมีพื้นที่ที่จะดำเนินการแจกจ่ายน้ำรวม 15 อำเภอ 33 ตำบล 55 หมู่บ้าน รวมปริมาณน้ำ 900,000 ลิตร/วัน

