



# สรุปสถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง กรมชลประทาน

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

วันอาทิตย์ที่ 4 สิงหาคม พ.ศ. 2562



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ลาว และเวียดนามตอนบนเข้าสู่พายุดีเปรสชัน “วิภา” บริเวณประเทศลาวตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ส่งผลให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่งกับมีลมแรง

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ (กรมอุตุนิยมวิทยา) ตามลำดับ ดังนี้** 1. ต.หนองลู อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี 26.0 มม. 2. ที่ว่าการอำเภอตากใบ จ.นราธิวาส 25.0 มม. 3. ต.นาคา อ.สุขสำราญ จ.ระนอง 22.5 มม. 4. ต.เปือ อ.เชียงกลาง จ.น่าน 17.0 มม. 5. ต.ปากน้ำปราน อ.ปรานบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ 14.5 มม.

❖ **สถานการณ์น้ำท่า** แม่น้ำสายหลัก แม่น้ำปิง สะพานนวรัฐ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ (น้ำน้อย) แม่น้ำวัง สะพานเสตุวารี อ.เมือง จ.ลำปาง (น้ำน้อย) แม่น้ำยม สะพานบ้านน้ำโค้ง อ.เมือง จ.แพร่ (น้ำน้อย) แม่น้ำน่าน สะพานบ้านเกยไชย อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ (น้ำน้อย) แม่น้ำเจ้าพระยา ค่ายจिरประวัตี 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 3 ส.ค. 62) :** สถานการณ์อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 35,786 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำ ใช้งานได้ 11,898 ล้าน ลบ.ม. (23% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) สามารถรับน้ำได้อีก 40,283 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30 %) จำนวน 20 แห่ง ได้แก่ แม่งัดสมบูรณ์ชล แม่งวดมธราธา กิวคอกหมา แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก ห้วยหลวง น้ำพุ จุฬารัตน์ ลำปาง ลำพระเพลิง มูลบน ลำแชะ ลำนางรอง ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว ขุนด่านปราการชล คลองสิียด และนฤปดินทรจินดา อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 30 - 50%) จำนวน 8 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 50 %) จำนวน 7 แห่ง

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

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 5 ส.ค.62 )** มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ภาคเหนือ จ.ภาคกลางตอนบน ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก จ.ชัยภูมิ จ.เลย จ.หนองบัวลำภู จ.อุดรธานี จ.หนองคาย จ.อุบลราชธานี จ.ศรีสะเกษ จ.สุรินทร์ จ.สระบุรี จ.ชุมพร จ.สุราษฎร์ธานี จ.นครศรีธรรมราช จ.กระบี่ จ.ตรัง จ.พัทลุง จ.สตูล จ.ภูเก็ต จ.ปัตตานี และ จ.นราธิวาส มีฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.เชียงใหม่ จ.ลำปาง จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก จ.กาญจนบุรี จ.ระยอง จ.จันทบุรี จ.ตราด จ.ระนอง และจ.พังงา มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90.0 มม.)บริเวณพื้นที่ จ.ตาก

❖ **แผน-ผลการเพาะปลูกพืชในเขตชลประทาน (ข้าวนาปี) (ข้อมูล ณ วันที่ 31 ก.ค.62)**  
**ทั้งประเทศ** วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 16.21 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 12.37 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 76.35 ของแผนฯ  
**ลุ่มเจ้าพระยา** วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 7.65 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 6.47 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 84.59 ของแผนฯ

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 5 ส.ค.62) :** คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** ลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง** ส่งผลให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** ทั้งนี้กรมชลประทานมีมาตรการควบคุมการใช้น้ำในพื้นที่ตอนบนอย่างเคร่งครัด

- ❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**
- โครงการชลประทานนครสวรรค์ ขุดตะกอนดินและกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำเพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการไหลของน้ำในการส่งน้ำเข้าพื้นที่ที่ขาดแคลนน้ำในการทำเกษตรจากกรณีฝนทิ้งช่วง ต.ท่าจั่ว ต.หูกวาง และ ต.อ่างทอง อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์
  - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง บริเวณปากคลอง 1ซ้าย-1ซ้าย เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ต.วังยาง ต.ดอนมะสังข์ ต.ดอนตาล ที่ประสบปัญหาภัยแล้งกับสถานการณ์ฝนทิ้งช่วงเดือน สิงหาคม – กันยายน 2562
  - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช ประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในพื้นที่ ต.ท่างาม ต.ทองเอน ต.จั่วราย ต.หัวไผ่ ต.บางขาม และ ต.โพธิ์ชัย พร้อมกลุ่มผู้ใช้น้ำ ชัยนาท-อยุธยา เพื่อจัดระเบียบรอบเวรการใช้น้ำในช่วงฝนทิ้งช่วง

