



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบน ประเทศลาว และเวียดนามตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ส่งผลให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง กับมีลมแรง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ (กรมอุตุนิยมวิทยา) ตามลำดับ ดังนี้** 1. ต.เปือ อ.เชียงกลาง จ.น่าน 299.0 มม. 2. ต.ป่าสัก อ.ภูซาง จ.พะเยา 169.5 มม. 3. ต.ห้วยน อ.เชียงคำ จ.พะเยา 166.0 มม. 4. ต.ยางฮอม อ.ขุนตาล จ.เชียงราย 132.0 มม. 5. ต.จุน อ.จุน จ.พะเยา 113.5 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 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 4 ส.ค. 62) :** สถานการณ์อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 35,823 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำ ใช้งานได้ 11,942 ล้าน ลบ.ม. (23% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) สามารถรับน้ำได้อีก 40,246 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30 %) จำนวน 20 แห่ง ได้แก่ แม่งัดสมบูรณ์ชล แม่กวางอุดมธารา กิวคอกหมา แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก ห้วยหลวง น้ำพุ จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำปาว ลำพระเพลิง มูลบน ลำชะ 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 6 ส.ค.62)** มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก จ.พระนครศรีอยุธยา จ.สระบุรี จ.ลพบุรี จ.ชุมพร จ.ระนอง จ.พังงา จ.สุราษฎร์ธานี จ.กระบี่ จ.นครศรีธรรมราช และจ.ตรัง มีฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.เชียงใหม่ จ.ตาก จ.ลำพูน จ.ลำปาง จ.กาญจนบุรี จ.บึงกาฬ จ.สกลนคร จ.นครพนม จ.อำนาจเจริญ จ.อุบลราชธานี จ.นครนายก จ.จันทบุรี จ.ตราด และจ.ระนอง มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90.0 มม.)บริเวณพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.เชียงใหม่ และจ.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 6 ส.ค.62) :** คาดการณ์ ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** ลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง** แต่ยังคงทำให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** ทั้งนี้กรมชลประทานมีมาตรการควบคุมการใช้น้ำในพื้นที่ตอนบนอย่างเคร่งครัด

- ❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากระเสียว ส่งน้ำช่วยเหลือประปาหมู่บ้านของเทศบาลตำบลหนองกระทุ่ม อ.เดิมบางนางบวช และ ประปาเทศบาลตำบลหนองหญ้าไซ อ.หนองหญ้าไซ จ.สุพรรณบุรี เพื่อช่วยเหลือประชาชนที่ขาดแคลนน้ำในการอุปโภคและบริโภค
 - โครงการชลประทานชัยนาท ประชาสัมพันธ์การบริหารจัดการน้ำบริเวณคลองมะขามเต่า- อุทอง หลังพบว่าเกษตรกรในพื้นที่ ต.หนองแขง อ.หันคา จ.ชัยนาท บางส่วนยังคงทำนาต่อเนื่องซึ่งมีพื้นที่กว่า 10 ไร่ ทำให้เสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ
 - สำนักงานชลประทานที่ 9 ติดตามผลการช่วยเหลือการประปาส่วนภูมิภาค สาขาพนมสารคาม อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ที่ขาดแคลนน้ำดิบ ได้ระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำ และเพิ่มการระบายน้ำจากเขื่อนคลองสิียดลงสู่คลองสิียด เพื่อเร่งส่งน้ำให้ถึงจุดสูบน้ำของการประปาพนมสารคามให้เร็วที่สุด ปัจจุบันน้ำไหลถึงบริเวณฝายท่าลาดแล้วประมาณ 135,000 ลบ.ม./วัน ซึ่งเพียงพอที่จะนำไปผลิตน้ำประปาได้อย่างเต็มกำลัง
 - จังหวัดพิจิตร โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว ตรวจสอบพื้นที่กักเก็บน้ำในเขตโครงการฯ พบว่าบริเวณแหล่งน้ำธรรมชาติหนองแพงพวย ต.เนินมะกอก อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร มีปริมาณน้ำกักเก็บประมาณร้อยละ 60 ของความจุ ซึ่งเกษตรกรสามารถสูบน้ำเข้าแปลงพื้นที่เพาะปลูกในช่วงฝนน้อยได้ตามความจำเป็น

