



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกยังคงปกคลุมบริเวณภาคเหนือ และประเทศลาว ส่งผลให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่ปกคลุมประเทศไทย และทะเลจีนใต้ มีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้ปกคลุมอ่าวไทย ประเทศไทย และทะเลอันดามัน จึงทำให้ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนต่อเนื่อง

❖ **สภาพฝน :** ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 26 ก.ย.62) – 06.00 น. (วันที่ 27 ก.ย.62) ตามลำดับดังนี้ 1.) ต.สบปราบ อ.สบปราบ จ.ลำปาง 37.5 มม. 2.) ต.ท่าดี อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช 37.0 มม. 3.) ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์ 33.0 มม. 4.) ต.มาบข่า อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง 32.5 มม. 5.) ต.ท่าเตี้อ.ตอยเต่า จ.เชียงใหม่ 30.5 มม.

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

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 27 ก.ย.62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 50,844 ล้าน ลบ.ม. (67% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 26,914 ล้าน ลบ.ม. (52% ของความจุอ่างฯ รวมกัน สามารถรับน้ำได้อีก 25,233 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 7 แห่ง ได้แก่ แม่กวอดมธารา อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำนางรอง ทับเสลา กระเสียว และคลองสิียด อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31-50%) จำนวน 8 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 15 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ **ลำปาว สิรินคร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ และแก่งกระจาน**

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 29 ก.ย.62)** มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัด เชียงราย และจังหวัดน่าน

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 29 ก.ย.62)** ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง** และปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง** ส่งผลให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง** ส่วนลุ่มน้ำมูลปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานีวัดน้ำ M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี **มีแนวโน้มลดลง**

❖ **แผน-ผลการเพาะปลูกพืช (ข้าวนาปี) ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 25 ก.ย.62)**
ทั้งประเทศ วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 16.21 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 14.61 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 90.16 ของแผนฯ
ลุ่มเจ้าพระยา วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 7.65 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 6.86 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 89.65 ของแผนฯ

❖ **สถานการณ์อุทกภัย ปัจจุบันมีพื้นที่น้ำท่วม 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ อุบลราชธานี สกลนคร ปราจีนบุรี และสระแก้ว** สถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติ 24 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ลำปาง แพร่ น่าน สุโขทัย พิษณุโลก อุตรดิตถ์ พิจิตร แม่ฮ่องสอน เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ นครราชสีมา ขอนแก่น มุกดาหาร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม อุตรธานี นครพนม อำนาจเจริญ พระนครศรีอยุธยา ชัยนาท กาญจนบุรี ชุมพร และระนอง กรมชลประทานติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 74 เครื่อง และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 355 เครื่อง เพื่อให้การช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย

❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**

- ศูนย์บริหารจัดการอุทกภัยลุ่มน้ำชี-มูล (ส่วนหน้า) ร่วมด้วยโครงการชลประทานอุบลราชธานี ลงพื้นที่ติดตามการฟื้นฟูพื้นที่หลังน้ำลด บริเวณชุมชนวัดหลวง และชุมชนบ้านตู อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ซึ่งระดับน้ำที่ท่วมขังภายในชุมชนดังกล่าวได้เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว และช่วยให้ประชาชนสามารถกลับเข้าที่พักได้อย่างปกติ

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกกลาง สำนักงานชลประทานที่ 6 พร้อมเจ้าหน้าที่โครงการฯ และจิตอาสาในพื้นที่ร่วมทำกิจกรรมโครงการ “จิตอาสากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ช่วยเหลือฟื้นฟูดูแลเกษตรกรผู้ประสบภัย” ตามนโยบายของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ บริเวณวัดบ้านหนองแก่ง ตำบลพลับพลา อำเภอเชียงขวัญ จ.ร้อยเอ็ด

- กรมชลประทานวางแผนการบริหารจัดการน้ำ เพื่อลดยอดปริมาณน้ำหลากที่จะไหลลงสู่พื้นที่ตอนล่างและเตรียมพื้นที่สำหรับรองรับปริมาณน้ำฝนที่จะตกในพื้นที่ โดยได้ปรับแผนปฏิบัติการเพาะปลูกให้เร็วขึ้น เพื่อให้สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ก่อนถึงฤดูน้ำหลาก เดือนกันยายน-ตุลาคม โดยส่งน้ำเข้าระบบชลประทาน กอนำน้ำเข้าทุ่งแก้มลิงตอนบนและตอนล่างของลุ่มน้ำเจ้าพระยาทั้ง 13 ทุ่ง ตามแผนที่วางไว้ โดยจะควบคุมระดับน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสม ซึ่งทุ่งบางระกำในปัจจุบันยังสามารถรองรับน้ำหลากได้อีกประมาณ 320 ล้าน ลบ.ม.

