



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นกับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนต่อเนื่อง อนึ่ง ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา ฉบับที่ 21 เรื่อง พายุระดับ 4 (โซนร้อนรุนแรง) “นากรี” (มีผลกระทบในช่วงวันที่ 11-13 พฤศจิกายน 2562) พายุนี้จะส่งผลให้ช่วงวันที่ 11-13 พ.ย.62 เกิดฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณพื้นที่จังหวัดมุกดาหาร โยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ สระแก้ว ระยอง จันทบุรี และจังหวัดตราด

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 9 พ.ย. 62) – 06.00 น. (วันที่ 10 พ.ย.62)** ตามลำดับดังนี้ 1.) ตชด. ค่ายท่านมูก อ.สะเดา จ.สงขลา 62.6 มม. 2.) สถานีอนนัมยคลองรำ อ.สะเดา จ.สงขลา 54.8 มม. 3.) วัดโพธิ์ อ.เมือง จ.สงขลา 44.2 มม. 4.) ต.วังประจัน อ.ควนโดน จ.สตูล 32.0 มม. 5.) ต.แม่ขี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง 31.5 มม.

❖ **สถานการณ์น้ำท่า : แม่น้ำเจ้าพระยา** ค่าจิริประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (น้ำน้อย) ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (น้ำน้อย) แม่น้ำเพชรบุรี สะพานเทศบาล อ.เมือง จ.เพชรบุรี (น้ำน้อย) แม่น้ำบางสะพาน โรงเรียนอนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ (น้ำน้อย) แม่น้ำท่าตะเภา สะพานบ้านวังครก อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร (น้ำปกติ) แม่น้ำชุมพร บ้านวังไผ่ อ.เมือง จ.ชุมพร (น้ำน้อย) แม่น้ำหลังสวน ถนนลูกเสือ อ.หลังสวน จ.ชุมพร (น้ำน้อย) แม่น้ำตาปี บ้านย่านดินแดง อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี (น้ำปกติ) แม่น้ำโก-ลก บ้านป่าเสม็ด อ.สุโขทัย จ.สุโขทัย (น้ำปกติ)

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 10 พ.ย.62) :** สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 50,257 ล้าน ลบ.ม. (66% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 26,336 ล้าน ลบ.ม. (51% ของความจุอ่างฯ) รวมกันสามารถรับน้ำได้อีก 25,810 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ แม่กวางอุดมธารา อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำนางรอง ทับเสลา และกระเสียว อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31-50%) จำนวน 9 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 15 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ สิรินคร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ ขุนด่านปราการชล และนฤปดินทรจินดา

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 12 พ.ย.62)** มีฝนตกปานกลาง(10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ ร้อยเอ็ด โยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี เพชรบุรี สตูล ยะลา และนราธิวาส มีฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 12 พ.ย.62)** ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ทำให้ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

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

❖ **แผน-ผลการเพาะปลูกพืช (ข้าวนาปี) ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 6 พ.ย.62) ทั้งประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.21 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 14.87 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 91.79 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 7.93 ล้านไร่ ลุ่มเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.65 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 6.90 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 90.15 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 6.15 ล้านไร่

❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**

- สำนักงานชลประทานที่ 12 13 และ 14 นำบุคลากรเข้าร่วมโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “การเตรียมความพร้อมบุคลากรภายใต้โครงการเมล็ดพันธุ์สู่ศาสตร์แห่งแผ่นดิน” ณ เดอะเลก้า รีสอร์ท ต.กลอนโด อ.ด่านมะขามเตี้ย จ.กาญจนบุรี โดยมีเจ้าหน้าที่กองส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน และสำนักวิจัยและพัฒนากรมชลประทาน ให้การต้อนรับและเป็นผู้ดำเนินโครงการดังกล่าว

- กรมชลประทาน ใช้นวัตกรรมผลิตจากยางพารา แก่นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะที่ได้ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานด้านการวิจัยส่งเสริมการใช้ยางพารา ณ บริเวณสำนักเครื่องจักรกล และสำนักวิจัยและพัฒนา กรมชลประทาน อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ซึ่งพัฒนาขึ้น เพื่อใช้ในงานชลประทานและหวังช่วยเกษตรกรชาวสวนยาง โดยนวัตกรรมผลิตจากยางพาราดังกล่าวประกอบไปด้วย ทุ่นพลาสติก HDPE ไปด้วยแผ่นยางกันลื่น เรือนวัตกรรมกำจัดวัชพืชน้ำขนาดเล็ก ทุ่นยางพาราดักผักตบชวาและรางวัลปริมาณน้ำชลประทานจากยางพารา

