



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลงกับมีลมแรง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ตอนบนมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนอง อนึ่ง ประกาศกรมประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา ฉบับที่ 16 เรื่อง "หย่อมความกดอากาศต่ำ (มีผลกระทบจนถึงวันที่ 2 พฤศจิกายน 2562)" พายุ "แมตโม" ได้อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศกัมพูชา และภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยแล้ว ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลางตอนล่าง ยังคงมีฝนตกกับมีลมแรง ส่วนมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ได้เปลี่ยนเป็นทิศตะวันตกตามการเคลื่อนตัวของหย่อมความกดอากาศต่ำ และมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 1 พ.ย.62) – 06.00 น. (วันที่ 2 พ.ย.62)** ตามลำดับดังนี้ 1.) ต.ตะพาน อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง 70.5 มม. 2.) ต.ปันแต อ.ควนขนุน จ.พัทลุง 66.5 มม. 3.) ต.ทุ่ง อ.ไชยา จ.สุราษฎร์ธานี 41.5 มม. 4.) ต.ปากแตร อ.ระโนด จ.สงขลา 35.5 มม. 5.) ต.ปากพ่อง อ.นครศรีธรรมราช 25.0 มม.

❖ **สถานการณ์น้ำท่า : แม่น้ำเจ้าพระยา** ค่ายจिरประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (น้ำน้อย) ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (น้ำน้อย) **แม่น้ำเพชรบุรี** สะพานเทศบาล อ.เมือง จ.เพชรบุรี (น้ำปกติ) **แม่น้ำบางสะพาน** โรงเรียนอนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ (น้ำปกติ) **แม่น้ำท่าตะเภา** สะพานบ้านวังครก อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร (น้ำน้อย) **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.นราธิวาส (น้ำปกติ)

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 1 พ.ย. 62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 50,595 ล้าน ลบ.ม. (67% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 26,666 ล้าน ลบ.ม. (51% ของความจุอ่างฯ) รวมกันสามารถรับน้ำได้อีก 25,471 ล้าน ลบ.ม. **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 6 แห่ง** ได้แก่ แม่งวดอุ้มฉัตร อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำน้ำรอง ทับเสลา และกระเสียว **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31-50%) จำนวน 8 แห่ง** **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 16 แห่ง** และ **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ สิรินคร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ ขุนด่านปราการชล และนฤปดินทรจินดา**

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 2 พ.ย.62)** มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ภาคตะวันตก และภาคใต้ มีฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัดอุทัยธานี ตาก กาญจนบุรี เพชรบุรี และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 2 พ.ย.62)** ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง** และปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง** ทำให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง**

❖ **แผน-ผลการเพาะปลูกพืช (ข้าวนาปี) ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 30 ต.ค.62) ทั้งประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.21 ล้านไร่ **ปัจจุบัน** เพาะปลูกแล้ว 14.83 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 91.54 ของแผนฯ **เก็บเกี่ยวแล้ว** 7.51 ล้านไร่ **ลุ่มเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.65 ล้านไร่ **ปัจจุบัน** เพาะปลูกแล้ว 6.90 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 90.15 ของแผนฯ **เก็บเกี่ยวแล้ว** 6.06 ล้านไร่

- ❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาฯ ยางมณี ดำเนินการจัดเก็บวัชพืชในแม่น้ำน้อย เขตพื้นที่อำเภอวิเศษชัยชาญ จังหวัดอ่างทอง เพื่อเตรียมความพร้อมเส้นทางที่ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา เสด็จเป็นองค์ประธาน ถวายผ้าพระกฐิน และเททองหล่อพระประธาน เพื่อประดิษฐานในอาคารบำเพ็ญกุศล ในวันอาทิตย์ที่ 3 พฤศจิกายน 2562 เวลา 15.00 น. ณ วัดนางในอัมมีการาม ตำบลศาลเจ้าโรงทอง อำเภอวิเศษชัยชาญ จังหวัดอ่างทอง
 - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง ยังคงดำเนินการเดินเครื่องสูบน้ำรวม 4 เครื่อง ตามการร้องขอของกลุ่มผู้ใช้น้ำในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง ซึ่งได้ทำการติดตั้งเครื่องสูบน้ำบริเวณพื้นที่ หมู่ 8 และ 9 ตำบลท่างาม อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี โดยทำการสูบน้ำจากแม่น้ำปราจีนบุรี ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่เพื่อทำการเกษตร และการอุปโภคบริโภค