



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงอีกระลอกได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงประเทศจีนตอนใต้แล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในวันที่ 2 ธันวาคม 2562 สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ยังคงมีกำลังแรง อนึ่ง **ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา ฉบับที่ 2 ลงวันที่ 1 ธันวาคม 2562 เรื่อง “อากาศหนาวเย็นบริเวณประเทศไทยตอนบนและคลื่นลมแรงบริเวณอ่าวไทย (มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ 3-7 ธันวาคม 2562)”** ในช่วงวันที่ 3-7 ธันวาคม 2562 ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิลดลงและมีลมแรง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไปทะเลมีคลื่นสูง 2-4 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 4 เมตร

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 29 พ.ย. 62) – 06.00 น. (วันที่ 30 พ.ย.62)** ตามลำดับดังนี้ 1.) ที่ว่าการอำเภอสุโขทัย จ.นครราชสีมา 297.2 มม. 2.) ที่ว่าการอำเภอเวียง จ.นครราชสีมา 232.0 มม. 3.) ที่ว่าการอำเภอเกาะไอร่อง จ.นครราชสีมา 213.2 มม. 4.) ที่ว่าการอำเภอระแงะ จ.นราธิวาส 160.2 มม. 5.) ที่ว่าการอำเภอยี่งอ จ.นราธิวาส 152.0 มม.

❖ **สถานการณ์น้ำท่า : แม่น้ำเจ้าพระยา** ค่ายจिरประวัติ 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 (**น้ำน้อย**) **แม่น้ำชุมพร** บ้านวังไผ่ อ.เมือง จ.ชุมพร (**น้ำน้อย**) **แม่น้ำหลังสวน** ถนนลูกเสือ อ.หลังสวน จ.ชุมพร (**น้ำน้อย**) **แม่น้ำตาปี** บ้านย่านดินแดง อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี (**น้ำน้อย**) **แม่น้ำโก-ลก** สะพานลั่นตุ อ.สุไหโง-ลก จ.นราธิวาส (**น้ำล้นตลิ่ง**) คลองตันหยงมีส ลำน้ำสาขาบางนารา จ.นราธิวาส (**น้ำล้นตลิ่ง**)

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 30 พ.ย.62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 49,138 ล้าน ลบ.ม. (65% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 25,252 ล้าน ลบ.ม. (48% ของความจุอ่างฯ) สามารถรับน้ำได้อีก 26,929 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 7 แห่ง ได้แก่ แม่กวงอุดมธารา จุฬารามณ์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำนางรอง ทับเสลา และกระเสียว อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31-50%) จำนวน 8 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 15 แห่ง และ **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ สิรินคร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ ขุนด่านปราการชล และนฤปดินทรจินดา**

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 2 ธ.ค.62)** มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 2 ธ.ค.62)** ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง** และปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง** ส่งผลให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมือง นครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง** ส่วนปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี X.119A อ.สุไหโง-ลก จ.นราธิวาส ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง 1.54 ม. **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** และปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี X.73 คลองตันหยงมีส ลำน้ำสาขาบางนารา จ.นราธิวาส ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง 0.64 ม. **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น**

❖ **คุณภาพน้ำ :** แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีประปาสำแล (ปกติ) แม่น้ำบางปะกง สถานีปราจีนบุรี (ปกติ) แม่น้ำท่าจีน สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และ **แม่น้ำแม่กลอง** สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

❖ **แผน-ผลการเพาะปลูกพืชนาปรังปี 2562/63 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 27 พ.ย.62) ทั้งประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2.31 ล้านไร่ **ปัจจุบัน** **เพาะปลูกแล้ว 0.95 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 41.32 ของแผนฯ**
ลุ่มเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง – ล้านไร่ (ส่งเสริมไม่ทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2562/63) **ปัจจุบัน** **เพาะปลูกแล้ว 0.76 ล้านไร่**

❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**

- สำนักงานชลประทานที่ 17 ได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ซึ่งจากสถานการณ์น้ำท่วมขังบริเวณชุมชนในเขตเทศบาลเมืองสุโขทัย-ลก อันเนื่องมาจากจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดผ่านในหัว 3-4 วันที่ผ่านมา ทำให้เกิดน้ำท่วมบริเวณชุมชนในเขตเทศบาลบริเวณเขตเทศบาลเมืองสุโขทัย-ลก สำนักงานชลประทานที่ 17 จึงได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 5 เครื่อง เพื่อเร่งสูบน้ำพื้นที่ที่น้ำท่วมขังบริเวณดังกล่าว
- สำนักงานชลประทานที่ 6 ทำการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร และส่งน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภคให้แก่พื้นที่ จ.ขอนแก่น จำนวน 18 เครื่อง และจ.ชัยภูมิอีก 17 เครื่อง รวม 35 เครื่อง สามารถช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกในเขตชลประทานได้กว่า 4,200 ไร่ สำหรับ จ.กาฬสินธุ์ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว ได้จัดให้มีการประชุมคณะกรรมการจัดการน้ำชลประทาน (JMC) เพื่อนำเสนอแผนบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 62/63 ซึ่งที่ประชุมมีมติให้เริ่มทำการส่งน้ำปลูกพืชฤดูแล้งตั้งแต่วันที่ 9 ธ.ค. 62 เป็นต้นไป ด้าน จ.มหาสารคาม โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเสียวใหญ่ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้างานขุดลอกลำเสียวใหญ่ บริเวณบ้านกำป้อ อ.บรบือ จ.มหาสารคาม เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและบรรเทาความเดือดร้อนจากปัญหาภัยแล้ง ทั้งนี้ สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้สั่งการให้โครงการชลประทานทั้ง 5 จังหวัดเฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด รวมถึงการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงสถานการณ์น้ำ พร้อมทั้งขอความร่วมมือจากทุกภาคส่วนให้ตระหนักถึงคุณค่าของทรัพยากรน้ำ ใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อให้มีน้ำเพียงพอสำหรับการอุปโภคบริโภคไปจนถึงต้นฤดูฝนปีหน้า

