



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางยังคงแผ่เสริมลงมาปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ส่งผลให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังแรง อนึ่ง **ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา ฉบับที่ 24 ลงวันที่ 29 พฤศจิกายน 2562 เรื่อง “ฝนตกหนักภาคใต้และคลื่นลมแรงบริเวณอ่าวไทย (มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ 30 พฤศจิกายน 2562)”** ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ในช่วงวันที่ 29-30 พฤศจิกายน 2562 ซึ่งอาจจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ บริเวณจังหวัดตรัง กระบี่ สตูล นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 28 พ.ย. 62) – 06.00 น. (วันที่ 29 พ.ย.62)** ตามลำดับดังนี้ 1.) ที่ว่าการอำเภอสุคีริน จ.นราธิวาส 60.0 มม. 2.) ต.ร่อนพิบูลย์ อ.ร่อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช 45.5 มม. 3.) ที่ว่าการอำเภอเจาะไอร้อง จ.นราธิวาส 42.4 มม. 4.) ที่ว่าการอำเภอแว้ง จ.นราธิวาส 36.2 มม. 5.) ต.คลองทรายขาว อ.งขลา จ.พัทลุง 34.5 มม.

❖ **สถานการณ์น้ำท่า : แม่น้ำเจ้าพระยา** ค่าจลิตประวัตติ 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 (น้ำปกติ) แม่น้ำโก-ลก บ้านป่าเสม็ด อ.สุโขทัย จ.นราธิวาส (น้ำปกติ)

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 28 พ.ย.62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 49,254 ล้าน ลบ.ม. (65% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 25,366 ล้าน ลบ.ม. (49% ของความจุอ่างฯ) สามารถรับน้ำได้อีก 26,813 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 7 แห่ง ได้แก่ แม่กวงอุดมธารา จุฬารักษ์ 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 สิรินครินทร์ ครินทร์ วชิราลงกรณ ขุนด่านปราการชล และนฤปดินทรจินดา**

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 30 พ.ย.62)** มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช มีฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัดสงขลา ยะลา และปัตตานี และมีฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัดพัทลุง และนราธิวาส

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 30 พ.ย.62)** ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง** ส่วนปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง** แต่ยังคงทำให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง**

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

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

❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว พร้อมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่คลอง ซี.76 หมู่ที่ 7 ตำบลคลองคู่อ อำเภอบางขัน จังหวัดพิจิตร เพื่อประชาสัมพันธ์ให้แก่เกษตรกร เรื่อง งดส่งน้ำฤดูแล้งปี 2562/63 และสร้างความรับรู้สถานการณ์น้ำให้แก่เกษตรกรได้รับทราบสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน

- สำนักงานชลประทานที่ 11 ลงพื้นที่พบปะผู้นำชุมชน เกษตรกรผู้ใช้น้ำ ร้านค้าชุมชน เรื่องการใช้น้ำคลองซอยที่ 16 สายกลาง ในพื้นที่หมู่ที่ 124 ต.พระอาจารย์/คลองซอยที่ 23 หมู่ที่ 35 ต.ศิระกระบือ/คลองซอยที่ 25 หมู่ที่ 4 ต.องครักษ์ และคลองศิระกระบือหมู่ที่ 5 ต.องครักษ์ อ.องครักษ์ จ.นครนายก เพื่อชี้แจงสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือจากเกษตรกร งดการปลูกข้าวนาปี หลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตในปี 2 โดยให้ช่วยประชาสัมพันธ์บอกต่อเกษตรกรผู้ใช้น้ำให้ทราบกันทั่วถึง

- โครงการชลประทานแพร่ เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการจัดการชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม (UMC) เพื่อระดมความคิดเห็นในการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2562/63 และประเมินผลการดำเนินงานการส่งน้ำฤดูฝนปี 2562 ร่วมกันกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น เกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทาน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการบริหารจัดการน้ำชลประทาน

