



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้แล้ว สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง อนึ่ง **ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา ฉบับที่ 11 ลงวันที่ 25 พฤศจิกายน 2562 เรื่อง “ฝนตกหนักภาคใต้และคลื่นลมแรงบริเวณอ่าวไทย (มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ 30 พฤศจิกายน 2562)”** ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี กระบี่ ตรัง สตูล นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 25 พ.ย. 62) – 06.00 น. (วันที่ 26 พ.ย.62)** ตามลำดับดังนี้ 1.) ต.สิชล อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช 39.5 มม. 2.) ต.ตำนัง อ.เมือง จ.พัทลุง 39.5 มม. 3.) ต.ชุมพล อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง 33.0 มม. 4.) ที่ว่าการอำเภอทุ่งยางแดง จ.ปัตตานี 31.8 มม. 5.) ต.เกาะใหญ่ อ.กระแสสินธุ์ จ.สงขลา 31.5 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 (น้ำปกติ) แม่น้ำโก-ลก บ้านป่าเสม็ด อ.สุโขทัย จ.นราธิวาส (น้ำปกติ)

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 25 พ.ย.62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 49,424 ล้าน ลบ.ม. (65% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 25,529 ล้าน ลบ.ม. (49% ของความจุอ่างฯ) สามารถรับน้ำได้อีก 26,643 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 7 แห่ง ได้แก่ แม่กวางอุดมธารา จุฬารักษ์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำนางรอง ทับเสลา และกระเสียว อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31-50%) จำนวน 8 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 15 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ สิรินคร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ ขุนด่านปราการชล และนฤปดินทรจินดา

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 27 พ.ย.62)** มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส มีฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90 มม.) บริเวณจังหวัดนราธิวาส

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 27 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 มีแนวโน้มทรงตัว

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

❖ **แผน-ผลการเพาะปลูกพืชนาปี 2562/63 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 20 พ.ย.62)**

**ทั้งประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 2.31 ล้านไร่ **ปัจจุบัน** เพาะปลูกแล้ว 0.82 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 35.60 ของแผนฯ

**ลุ่มเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี – ล้านไร่ (ส่งเสริมไม่ทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2562/63) **ปัจจุบัน** เพาะปลูกแล้ว 0.64 ล้านไร่

❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**

● ตามประกาศของกรมอุตุนิยมวิทยา ฉบับที่ 11 ลงวันที่ 25 พฤศจิกายน 2562 เรื่อง “ฝนตกหนักภาคใต้และคลื่นลมแรงบริเวณอ่าวไทย” ซึ่งจะมีผลกระทบในช่วงวันที่ 30 พ.ย.62 ที่ส่งผลกระทบในพื้นที่ภาคใต้ จะทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มมากขึ้นกับฝนตกหนักหลายพื้นที่ ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ กรมชลประทานได้แจ้งสถานการณ์น้ำต่อผู้ว่าราชการจังหวัด สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้แจ้งเตือนประชาชนเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำ พร้อมกับให้ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด นอกจากนี้ ยังได้ให้โครงการชลประทานในพื้นที่เตรียมความพร้อมด้านเครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำ และกำลังเจ้าหน้าที่ เพื่อให้สามารถเข้าไปช่วยเหลือประชาชนที่ประสบกับปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ต่างๆ ได้อย่างทันท่วงที

● โครงการชลประทานชัยนาท และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ติดตามการส่งน้ำให้กับพื้นที่ชลประทานทุ่งวัดสิงห์ ให้เป็นไปตามรอบเวรที่กำหนด โดยครั้งนี้เป็นรอบเวรของกลุ่มที่ 2 ซึ่งเกษตรกรในพื้นที่ให้ความให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี ไม่พบการสูบน้ำนอกกรอบเวลาที่กำหนด

