



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ในขณะที่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังอ่อนที่ปกคลุมอ่าวไทยตอนบนได้เคลื่อนออกไปทางอ่าวมะตะบันประเทศเมียนมาร์แล้ว ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบน มีอากาศเย็นและมีฝนเกิดขึ้นในระยะนี้ ส่วนภาคใต้ตอนล่างมีลมตะวันตกพัดปกคลุม ทำให้มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง

❖ **สภาพฝน :** ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 2 พ.ย.62) – 06.00 น. (วันที่ 3 พ.ย.62) ตามลำดับดังนี้ 1.) ต.ตาเมียง อ.พนมดงรัก จ.สุรินทร์ 95.0 มม. 2.) ที่ว่าการอำเภอสะบ้าย้อย จ.สงขลา 55.2 มม. 3.) ต.หนองใหญ่ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์ 48.5 มม. 4.) ที่ว่าการอำเภอเจาะไอร้อง จ.นราธิวาส 45.2 มม. 5.) ที่ว่าการอำเภอนาหม่อม จ.สงขลา 44.4 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.ท่าชะ 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.สุโขทัย (น้ำปกติ) แม่น้ำโก-ลก จ.นราธิวาส (น้ำปกติ)

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 2 พ.ย. 62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 50,562 ล้าน ลบ.ม. (66% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 26,633 ล้าน ลบ.ม. (51% ของความจุอ่างฯ) รวมกันสามารถรับน้ำได้อีก 25,505 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ แม่งวงอุดมธารา อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำน้ำรอง ทับเสลา และกระเสียว อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31-50%) จำนวน 8 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 16 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ สิรินคร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ ขุนด่านปราการชล และนฤปดินทรจินดา

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 3 พ.ย.62)** มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัดตราด จันทบุรี ระยอง นครนายก กรุงเทพฯ นครปฐม สมุทรสาคร กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ ตรัง พัทลุง สตูล สงขลา ยะลา และนราธิวาส

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 3 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
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.65 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 6.90 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 90.15 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 6.06 ล้านไร่

❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**

● โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก ดำเนินการเตรียมความพร้อมการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนระบายน้ำออกจากทุ่งบางหอย ก่อนระบายน้ำออกจากทุ่งบางหอย เพื่อ เก็บเกี่ยวข้าว น้ำลึก/ข้าวขึ้นน้ำ ในวันที่ 12 พ.ย. 2562 โดยทำการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 3 เครื่อง เพื่อเพิ่มออกซิเจนในน้ำ เหนือน้ำ-ท้ายน้ำ ปตร.ไม้เหลื่อม และติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ และนำเรือตรวจขนาดเล็กลับวักพืชและต้นน้ำให้เคลื่อนไหว ในคลองบางหอย-ไม้เหลื่อม พร้อมทั้งดำเนินงานฉีดพ่นน้ำหมักชีวภาพ พด.6 เพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำ บริเวณประตูระบายน้ำไม้เหลื่อม ต.ท่าเรือ อ.ปากพลี จ.นครนายก ร่วมกับสถานีพัฒนาที่ดินนครนายก

● สำนักงานชลประทานที่ 17 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 3 เครื่อง ณ บ้านยะกัง หมู่ที่ 11 ต.ลำภู อ.เมือง จ.นราธิวาส เพื่อเตรียมการสูบน้ำออกจากพื้นที่น้ำท่วมในเขตบริเวณศูนย์ราชการจังหวัดนราธิวาส

● สำนักงานชลประทานที่ 3 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อสูบน้ำให้กับพื้นที่การเกษตร ที่ได้รับความเดือดร้อนจากภัยแล้ง โดยที่ จังหวัดพิจิตรได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง เข้าติดตั้งในพื้นที่ บริเวณ หมู่ 2 และ หมู่ 5 ต.หนองหญ้าไทร อ.สากเหล็ก เพื่อทำการสูบน้ำส่งให้พื้นที่การเกษตรจำนวนกว่า 7,000 ไร่ ที่กำลังขาดแคลนน้ำ และที่จังหวัดพิษณุโลกได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 4 เครื่อง เพื่อเพิ่มระยะการส่งน้ำจากสระน้ำบ้านหัวเมือง ส่งน้ำเข้าสู่ระบบคลองจ่ายน้ำให้กับพื้นที่เพาะปลูกข้าว ที่ข้าวอยู่ในช่วงตั้งท้อง ในพื้นที่บ้านหัวเมือง หมู่ 9 ต.เนินเพิ่ม อ.นครไทย และที่จังหวัดอุตรดิตถ์ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 1 เครื่อง เพื่อทำการสูบน้ำส่งให้กับพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปี จำนวนกว่า 109 ไร่ ในพื้นที่บริเวณบ้านวังแดง หมู่ 5 ต.หาดจิว อ.เมือง

