



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบน มีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้า สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนลดลง

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 16 พ.ย. 62) – 06.00 น. (วันที่ 17 พ.ย.62)** ตามลำดับดังนี้ 1.) ต.ช้างซ้าย อ.พระพรหม จ.นครศรีธรรมราช 17.0 มม. 2.) ต.บ้านตุล อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช 16.0 มม. 3.) ต.ชนาบนาก อ.ปากนั้ง จ.นครศรีธรรมราช 10.5 มม. 4.) ต.ร้อนพิบูลย์ อ.ร้อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช 9.0 มม. 5.) ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทอง จ.นราธิวาส 8.8 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 16 พ.ย.62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 49,984 ล้าน ลบ.ม. (66% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 26,075 ล้าน ลบ.ม. (50% ของความจุอ่างฯ) สามารถรับน้ำได้อีก 26,083 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ แม่กวงอุดมธารา อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำนางรอง ทับเสลา และกระเสียว อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31-50%) จำนวน 8 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 16 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ ลีรินธร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ ขุนด่านปราการชล และนฤปดินทรจินดา

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 18 พ.ย.62)** มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณจังหวัด ชุมพร พังงา ภูเก็ต กระบี่ นครศรีธรรมราช ปัตตานี และนราธิวาส

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 18 พ.ย.62)** ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มทรงตัว** ส่วนปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** แต่ยังคงทำให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มทรงตัว**

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

❖ **แผน-ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2562/63 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 13 พ.ย.62)**
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2.31 ล้านไร่ **ปัจจุบัน** เพาะปลูกแล้ว 0.50 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 21.63 ของแผนฯ
ลุ่มเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง – ล้านไร่ (ส่งเสริมไม่ทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2562/63) **ปัจจุบัน** เพาะปลูกแล้ว 0.35 ล้านไร่

- ❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**
- สำนักงานชลประทานที่ 3 สนับสนุนเครื่องสูบน้ำบริเวณคลองส่งน้ำชัยนาท-ป่าสัก เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชนกว่า 50 หลังคาเรือน บริเวณพื้นที่ หมู่ 1 บ้านบ่อดินขาว ตำบลพรหมนิมิต อำเภอตากลี จังหวัดนครสวรรค์
 - สำนักงานชลประทานที่ 12 สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง พร้อมเดินเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือประชาชนที่ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค บริเวณพื้นที่หมู่ 6 ตำบลศรีประจันต์ อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี
 - สำนักงานชลประทานที่ 10 ร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลโพทรววม จังหวัดสิงห์บุรี ดำเนินการกำจัดวัชพืชในคลองชัยนาท-อยุธยา บริเวณหน้าไซพอน บ้านไร่ อำเภอเมือง จังหวัดสิงห์บุรี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการไหลของน้ำให้ดีขึ้น
 - สำนักงานชลประทานที่ 8 โดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง พร้อมเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่สำรวจพื้นที่บริเวณสถานีสูบน้ำดิบสำหรับผลิตน้ำประปา เพื่อวางแผนการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ ในเขตเทศบาลบ้านใหม่ ประปาเทศบาลนครนครราชสีมา และประปามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดยมีแผนสร้างทำนบกั้นดินและปรับปรุงพื้นที่บริเวณดังกล่าวให้เป็นแก้มลิงเพื่อเก็บกักน้ำไว้สำหรับการจัดสรรน้ำตามความต้องการใช้น้ำในพื้นที่ได้อย่างเพียงพอ

