



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น และมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง โดยในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีหมอกในตอนเช้า สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง อนึ่ง ในช่วงวันที่ 24-28 ตุลาคม 2562 ประเทศไทยจะมีอากาศแปรปรวน โดยภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ซึ่งจากปริมาณฝนที่ตกหนัก และฝนที่ตกสะสมอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันน้ำและป่าไหลหลากได้ ส่วนภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 23 ต.ค.62) – 06.00 น. (วันที่ 24 ต.ค.62)** ตามลำดับดังนี้ 1.) ที่ว่าการอำเภอเบตง จ.ยะลา 45.2 มม. 2.) ต.วังประจัน อ.ควนโดน จ.สตูล 30.0 มม. 3.) ตชด. ค่ายท่านมูก จ.สงขลา 92.0 มม. 4.) ที่ว่าการอำเภอศรีสาคร จ.นราธิวาส 27.4 มม. 5.) ต.ท่าซอม อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช 24.5 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.ท่าแซะ จ.ชุมพร (**น้ำปกติ**) **แม่น้ำชุมพร** บ้านวังไผ่ อ.เมือง จ.ชุมพร (**น้ำปกติ**) **แม่น้ำหลังสวน** ถนนลูกเสือ อ.หลังสวน จ.ชุมพร (**น้ำปกติ**) **แม่น้ำตาปี** บ้านย่านดินแดง อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี (**น้ำปกติ**) **แม่น้ำโก-ลก** บ้านป่าเสม็ด อ.สุโขทัย จ.นราธิวาส (**น้ำปกติ**)

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 23 ต.ค.62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 50,939 ล้าน ลบ.ม. (67% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 27,011 ล้าน ลบ.ม. (52% ของความจุอ่างฯ) รวมกันสามารถรับน้ำได้อีก 25,128 ล้าน ลบ.ม. **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 6 แห่ง ได้แก่** แม่กว้งอุดมธารา อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำนางรอง ทับเสลา และกระเสียว **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31-50%) จำนวน 7 แห่ง** อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 16 แห่ง **และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 6 แห่ง ได้แก่** ลำปาว สิรินคร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ ขุนด่านปราการชล และนฤปดินทรจินดา

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 25 ต.ค.62)** มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัด สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พังงา กระบี่ ตรัง พัทลุง สงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส มีฝนตกมาก (35.1-90 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัดปัตตานี และนราธิวาส

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 25 ต.ค.62)** ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง** และปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง** ส่งผลให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง**

❖ **แผน-ผลการเพาะปลูกพืช (ข้าวนาปี) ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 16 ต.ค.62)**
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.21 ล้านไร่ **ปัจจุบัน** เพาะปลูกแล้ว 14.78 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 91.20 ของแผนฯ **เก็บเกี่ยวแล้ว** 6.71 ล้านไร่ **ลุ่มเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.65 ล้านไร่ **ปัจจุบัน** เพาะปลูกแล้ว 6.90 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 90.14 ของแผนฯ **เก็บเกี่ยวแล้ว** 5.61 ล้านไร่

❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**

- โครงการชลประทานพิจิตร ลงพื้นที่ชี้แจงการงดทำนาปีต่อเนื่อง ปี 2562 ให้กับกลุ่มผู้ใช้น้ำ ปตร.คลองคัน และเกษตรกรตำบลหัวดง อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร รวมทั้งลงพื้นที่ตรวจสอบสภาพนาข้าวที่ขาดน้ำ จำนวน 1,200 ไร่ บริเวณพื้นที่ ตำบลคลองทราย อำเภอสามโก้ จังหวัดพิจิตร ซึ่งกรมชลประทานจะนำไปวางแผน เพื่อสนับสนุนเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรต่อไป
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาฝักไถ่ ดำเนินการกำจัดวัชพืชมแม่น้ำน้อย โดยดำเนินการกำจัดวัชพืชบริเวณด้านเหนือประตูระบายน้ำฝักไถ่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ และไม่ให้ขัดขวางทางน้ำในแม่น้ำน้อย
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เชิญ สนับสนุนเครื่องสูบน้ำจำนวน 5 เครื่อง เพื่อผันน้ำจากลำน้ำเชิญเข้าสู่แก้มลิงกุดแคน และติดตั้งระบบผันน้ำแก้มลิงหนองหินลาด ตำบลชุมแพ อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น โดยการขุดลอกคลองผันน้ำและติดตั้งท่อเหล็กสำหรับผลิตน้ำประปาที่คลองส่งน้ำ LMC กม.0+950 เพื่อบรรเทาปัญหาขาดแคลนน้ำดิบสำหรับผลิตน้ำประปาในเขตอำเภอชุมแพ เพื่อสำรองน้ำไว้ใช้ช่วงเดือนตุลาคมถึงเดือนพฤศจิกายนนี้

