



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** ลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนได้นำความหนาวเย็นจากเทือกเขาหิมาลัยเข้ามาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ อ่อน พายุระดับ 5 (ดีฝุ่น) “ฟานทอง” บริเวณประเทศฟิลิปปินส์ตอนใต้ มีแนวโน้มเคลื่อนตัวลงสู่ทะเลจีนใต้ในช่วงวันที่ 26 – 28 ธันวาคม 2562 คาดว่าจะอ่อนกำลังลงและสลายตัวบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับภาคใต้มีฝนลดลง

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 25 ธ.ค. 62) – 06.00 น. (วันที่ 26 ธ.ค.62) ตามลำดับดังนี้ 1.) ต.อ่าวลึกใต้ อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ 34.0 มม. 2.) ต.ท้ายเหมือง อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา 5.0 มม. 3.) ต.ไร่ส้ม อ.เมือง จ.เพชรบุรี 2.5 มม. 4.) ต.หินแก้ว อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร 2.0 มม. 5.) ที่ว่าการอำเภอสุคริพ จ.นครราชสีมา 0.2 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 บ้านพะโต๊ะ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร (**น้ำน้อย**) แม่น้ำตาปี บ้านย่านดินแดง อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี (**น้ำน้อย**) แม่น้ำโก-ลก สะพานลั่นตุ อ.สุโขทัย จ.สุโขทัย (**น้ำมาก**) คลองตันหยงมัส บ้านตันหยงมัส อ.ระแงะ จ.นราธิวาส (**น้ำปกติ**)

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 25 ธ.ค.62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 47,546 ล้าน ลบ.ม. (63% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 23,698 ล้าน ลบ.ม. (45% ของความจุอ่างฯ) สามารถรับน้ำได้อีก 28,521 ล้าน ลบ.ม. โดยแบ่งออกเป็น อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 9 แห่ง ได้แก่ แม่กวางอุดมธารา จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำนางรอง ทับเสลา ป่าสักชลสิทธิ์ กระเสียว และคลองสิียด อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ (ระหว่าง 31-50%) จำนวน 10 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 14 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ (มากกว่า 80%) จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ สิรินคร และศรีนครินทร์

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 27 ธ.ค.62)** มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 27 ธ.ค.62)** ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง** และปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง** ส่งผลให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมือง นครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง**

❖ **คุณภาพน้ำ :** แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีประปาสำแล (**สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง**) ทำนํานนทบุรี จ.นนทบุรี ทำนํากรมชลประทาน สามเสน (**สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง**) ทั้งนี้ กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาความเค็ม โดยทำการผันน้ำบางส่วนจากแม่น้ำแม่กลองมายัง แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำบางปะกง สถานีปราจีนบุรี (ปกติ) แม่น้ำท่าจีน สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และแม่น้ำแม่กลอง สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

❖ **แผน-ผลการเพาะปลูกพืชนาปรังปี 2562/63 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 18 ธ.ค.62)**

ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2.31 ล้านไร่ **ปัจจุบัน** เพาะปลูกแล้ว 1.83 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 79.05 ของแผนฯ

ลุ่มเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง – ล้านไร่ (รวมครั้งถัดมาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2562/63) **ปัจจุบัน** เพาะปลูกแล้ว 1.39 ล้านไร่

❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**

● สำนักงานชลประทานที่ 10 ร่วมประชุมกับปลัด อ.บ้านหมี่ และหัวหน้าฝ่ายความมั่นคง อ.บ้านหมี่ จ.ลพบุรี เพื่อประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือเกษตรกรและให้ทุกภาคส่วนใช้น้ำอย่างประหยัด ณ ที่ว่าการ อ.บ้านหมี่ จ.ลพบุรี และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้ ได้ประชุมชี้แจงสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งให้แก่เกษตรกรกลุ่มผู้ใช้น้ำคลองส่งน้ำ 3 ขวา ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 ต.โคกม่วง อ.ภาชี จ.พระนครศรีอยุธยา

● โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์ ร่วมประชุมสร้างการรับรู้และชี้แจงสถานการณ์พื้นที่บึงฉวาก จ.สุพรรณบุรี โดยร่วมประชุมกับตัวแทนสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำบึงฉวากเฉลิมพระเกียรติ ผู้ใหญ่บ้าน และเกษตรกรที่ใช้น้ำจากบึงฉวากจำนวน 60 คน เพื่อสร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำและร่วมวางแผนการบริหารจัดการน้ำ จากสถานการณ์ปัจจุบันปริมาณน้ำต้นทุนมีอยู่อย่างจำกัด และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์ ยังได้ดำเนินการจัดเก็บวัชพืช บริเวณคลองระบายสายใหญ่ฝั่งขวา หมู่ที่ 3 ต.ปากน้ำ อ.เดิมบางนางบวช จ.สุพรรณบุรี

● สำนักงานชลประทานที่ 1 ลงพื้นที่สร้างความเข้าใจกับเกษตรกร ในช่วงฤดูแล้งในเขตพื้นที่ อ.ดอยสะเก็ด และอ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่ ซึ่งหลังจากเกิดความร่วมมือกันในการบริหารจัดการน้ำแบบมีส่วนร่วม โดยคณะกรรมการจัดการน้ำชลประทานเขื่อนแม่กวางอุดมธารา ทำให้สามารถแก้ไขสถานการณ์ และปรับแก้การบริหารจัดการน้ำให้สามารถผ่านพ้นวิกฤตการณ์นั้นมาได้โดยไม่มีผลกระทบต่อผลผลิตแต่อย่างใด