



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกตอนบน มีอุณหภูมิลดลง ส่วนคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตก เคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศเมียนมาและภาคเหนือตอนบน ทำให้บริเวณภาคเหนือตอนบนมีฝนเกิดขึ้น สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคใต้ มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนในระยะนี้ **อนึ่ง ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา ฉบับที่ 5 เรื่อง พายุระดับ 2 (พายุดีเปรสชัน) “ฟานทอง” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ได้อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำแล้วและสลายตัวในบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางในระยะต่อไป โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย**

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 28 ธ.ค. 62) – 06.00 น. (วันที่ 29 ธ.ค.62) ตามลำดับดังนี้ 1.) ต.แม่เนาตึง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน 29.5 มม. 2.) ต.ไชยราช อ.บางสะพานน้อย จ.ประจวบคีรีขันธ์ 14.5 มม. 3.) ต.เมืองชุม อ.เวียงชัย จ.เชียงราย 3.5 มม. 4.) ต.สะเมิงเหนือ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่ 3.5 มม. 5.) ต.แม่สาว อ.แม่เฒ่า จ.เชียงใหม่ 2.0 มม.**

❖ **สถานการณ์น้ำท่า : แม่น้ำเจ้าพระยา** ค่ายจิริประวัติ 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** สะพานลั่นตุ้ อ.สุโขทัย จ.สุโขทัย (**น้ำปกติ**)

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 28 ธ.ค.62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 47,363 ล้าน ลบ.ม. (62% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 23,519 ล้าน ลบ.ม. (45% ของความจุอ่างฯ) สามารถรับน้ำได้อีก 28,704 ล้าน ลบ.ม. โดยแบ่งออกเป็น **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 9 แห่ง ได้แก่** แม่งวงอุดมธารา จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำปางรอง ทับเสลา ป่าสักชลสิทธิ์ กระเสียว และคลองสิียด **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31-50%) จำนวน 10 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 14 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 2 แห่ง ได้แก่** สิรินคร และศรีนครินทร์

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 30 ธ.ค.62) ไม่มีฝนตกเกิน 10 มม. ในประเทศไทย**

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 30 ธ.ค.62) ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมือง นครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น**

❖ **คุณภาพน้ำ : แม่น้ำเจ้าพระยา** สถานีประปาสำแล (ปกติ) ทำน่านนทบุรี จ.นทบุรี ทำนํ้ากรมชลประทาน สามเสน (**สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง**) ทั้งนี้ กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาความเค็ม โดยทำการผันน้ำบางส่วนจากแม่น้ำแม่กลองมายังแม่น้ำเจ้าพระยา **แม่น้ำบางปะกง** สถานีปราจีนบุรี (ปกติ) **แม่น้ำท่าจีน** สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และ**แม่น้ำแม่กลอง** สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

❖ **แผน-ผลการเพาะปลูกพืชนาปรังปี 2562/63 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 25 ธ.ค.62)**

ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2.31 ล้านไร่ **ปัจจุบัน** เพาะปลูกแล้ว 2.21 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 95.55 ของแผนฯ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง – ล้านไร่ (รวมครั้งถัดมาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2562/63) **ปัจจุบัน** เพาะปลูกแล้ว 1.54 ล้านไร่

❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**

● อธิบดีกรมชลประทาน ร่วมกับสำนักงานชลประทานที่ 6 ลงพื้นที่เยี่ยมจุดบริการประชาชนช่วงเทศกาลปีใหม่ 2563 ในโครงการ"สวัสดิ์ปีใหม่ 2563 ขับขี่ปลอดภัย ปลอดภัยอย่าฝืน แวะเติมความสดชื่น ได้ที่จุดบริการประชาชน" ณ บริเวณหน้าป้อมยามตำบอง อำเภอกุเวียง จังหวัดขอนแก่น ซึ่งจัดตั้งขึ้นตามนโยบายของดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกแก่ประชาชนในการเดินทางวันหยุดเทศกาลปีใหม่และเพื่อประชาสัมพันธ์กิจกรรมของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้งนี้จุดบริการประชาชนของกรมชลประทานมีทั้งหมดจำนวน 118 แห่งทั่วประเทศ

● สำนักงานชลประทานที่ 10 ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่จังหวัดชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี โดยเริ่มที่ประตูระบายน้ำมโนรมย์ อำเภอมโนรมย์ จังหวัดชัยนาท พร้อมทั้งได้ร่วมวางแผนการดำเนินการและแก้ไขปัญหาหารือร่วมกัน ซึ่งขณะนี้ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา มีระดับลดต่ำลง และสามารถไหลเข้าสู่คลองชัยนาท-ป่าสักได้ สำนักงานชลประทานที่ 10 จึงได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ สูบน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาลงสู่คลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่าน ปตท.มโนรมย์ เพื่อช่วยเหลือสนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคให้กับประชาชนในพื้นที่จังหวัดชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา และปทุมธานี จากสถานการณ์ภัยแล้งดังกล่าว

