



- ❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ประกอบกับยังคงมีกระแสลมฝ่ายตะวันตกปกคลุมภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้นทำให้บริเวณภาคเหนือตอนบนมีฝนฟ้าคะนองส่วนภาคใต้มีฝนน้อย
- ❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 1 ม.ค. 63) – 06.00 น. (วันที่ 2 ม.ค.62)** ตามลำดับดังนี้ 1.) ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 9.0 มม. 2.) ต.ไชยราช อ.บางสะพานน้อย จ.ประจวบคีรีขันธ์ 6.5 มม. 3.) ต.วังใหม่ อ.เมือง จ.ชุมพร 3.0 มม. 4.) ที่ว่าการอำเภอบาเจาะ จ.นราธิวาส 1.2 มม. 5.) ที่ว่าการอำเภอศรีสาคร จ.นราธิวาส 0.8 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** บ้านพะโต๊ะ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร (**น้ำน้อย**) **แม่น้ำตาปี** บ้านย่านดินแดง อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี (**น้ำน้อย**) **แม่น้ำโก-ลก** สะพานลั่นตุ้ อ.สุโขทัย จ.นราธิวาส (**น้ำปกติ**)
- ❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 1 ม.ค. 63) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 47,057 ล้าน ลบ.ม. (62% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 23,221 ล้าน ลบ.ม. (45% ของความจุอ่างฯ) สามารถรับน้ำได้อีก 29,009 ล้าน ลบ.ม. โดยแบ่งออกเป็น อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 9 แห่ง ได้แก่ แม่กวางอุดมธารา จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำนางรอง 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 2 ม.ค.62)** มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จังหวัดนราธิวาส
- ❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 2 ม.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**
- ❖ **คุณภาพน้ำ :** แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีประปาสำแล (ปกติ) ทำน่านนทบุรี จ.นนทบุรี ทำน้ำกรมชลประทาน 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
ลุ่มเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง – ล้านไร่ (รณรงค์จัดทำต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2562/63) **ปัจจุบัน** เพาะปลูกแล้ว 1.54 ล้านไร่
- ❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**
 - โครงการชลประทานเชียงใหม่ และหน่วยงานสังกัดกรมชลประทานเชิญชวนเที่ยวชมนิทรรศการงานฤดูหนาวและงาน OTOP ของดีเมืองเชียงใหม่ช่วงเทศกาลปีใหม่ 2563 ตาม “โครงการส่งความสุขปีใหม่ มอบให้เกษตรกรกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปี พ.ศ. 2563” ระหว่างวันที่ 30 ธันวาคม 2562 -11 มกราคม 2563 ณ บริเวณสนามหลังศาลากลางจังหวัดเชียงใหม่ โดยนำเสนอนิทรรศการ อาทิเช่น ผลงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการเกษตรตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง โครงการอุโมงค์ผันน้ำเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำแม่กวางอุดมธาราและนิทรรศการอื่นๆ อีกมากมาย เพื่อเผยแพร่แนวทางการพัฒนาด้านการเกษตรตามแนวทางตามพระราชดำริตลอดจนผลงานของกรมชลประทาน