



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** คลื่นอากาศในกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือตอนบน ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้มีกำลังปานกลางภาค ส่งผลให้ภาคเหนือตอนบนมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ตอนล่างมีกำลังแรง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยยังคงมีกำลังแรงในระยะนี้

❖ **สภาพฝน :** ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 4 ม.ค. 63) – 06.00 น. (วันที่ 5 ม.ค.62) ตามลำดับดังนี้ 1.) ต.หินแก้ว อ.ท่าชะงะ จ.ชุมพร 59.0 มม. 2.) ต.ทุ่ง อ.ไชยา จ.สุราษฎร์ธานี 6.5 มม. 3.) ต.เข็รเขา อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครศรีธรรมราช 2.0 มม. 4.) ที่ว่าการอำเภอเกาะพ้อ จ.ปัตตานี 1.6 มม. 5.) ที่ว่าการอำเภอธารโต จ.ยะลา 1.6 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.ท่าชะงะ 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 สะพานลั่นตุ้อ อ.สุโขทัย จ.สุโขทัย (น้ำปกติ)

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 4 ม.ค. 63) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 46,774 ล้าน ลบ.ม. (62% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 22,942 ล้าน ลบ.ม. (44% ของความจุอ่างฯ) สามารถรับน้ำได้อีก 29,293 ล้าน ลบ.ม. โดยแบ่งออกเป็น อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 9 แห่ง ได้แก่ แม่งวงอุดมธารา จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำนางรอง ทับเสลา ป่าสักชลสิทธิ์ กระเสียว และคลองสิียด อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31-50%) จำนวน 11 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 13 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ สิรินคร และศรีนครินทร์

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 6 ม.ค.62)** ไม่มีฝนตกเกิน 10 มม. ในประเทศไทย

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 5 ม.ค.62)** ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลงและปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง ส่งผลให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง

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

❖ **แผน-ผลการเพาะปลูกพืชนาปี 2562/63 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 2 ม.ค.62) ทั้งประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 2.31 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 2.27 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 98.12 ของแผนฯ **ลุ่มเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี – ล้านไร่ (รวมยังคงทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2562/63) ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 1.58 ล้านไร่

❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**

● สำนักงานชลประทานที่ 10 ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์สร้างความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ พร้อมรับฟังความคิดเห็นจากพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่ตำบลโก้งธนู ตำบลดอนโพธิ์ อำเภอเมืองลพบุรี และ ตำบลสนามแจง อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี รวมทั้งตำบลดงตะกั่ว ตำบลไผ่หลิว อำเภอตอนพุด จังหวัดสระบุรี

● สำนักงานชลประทานที่ 11 โดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน ได้ส่งเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบจากกรณีที่มีผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 ตำบลบางไทร อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้แจ้งเหตุหลังคาตึ้นบนประตูระบายน้ำคลองบางแกเกิดการทรุดตัว ซึ่งจากการตรวจสอบแล้วพบว่า บริเวณที่เกิดการชำรุดเป็นส่วนของตะแกรงกันขโมยที่อยู่ด้านบนของตัวอาคารประตูระบายน้ำ ซึ่งตัวอาคารและประตูระบายน้ำ ไม่ได้เกิดความเสียหายแต่อย่างใด ทั้งนี้ ได้ส่งเจ้าหน้าที่เข้าดำเนินการซ่อมแซมตะแกรงเหล็กดังกล่าวให้กลับอยู่ในสภาพเดิมแล้ว

● กรมชลประทาน เฝ้าระวังภัยแล้งจังหวัด เชียงใหม่และพิษณุโลก โดยได้ทำการขอให้ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในพื้นที่ที่หันไปปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทน สำหรับแนวทางการช่วยเหลือนั้น โครงการชลประทานต่างๆ ในพื้นที่ร่วมกับสนง.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเตรียมรถบรรทุกน้ำอุปโภคบริโภคเข้าไปช่วยเหลือประชาชนในทุกพื้นที่แล้ว เพื่อเป็นการบรรเทาความเดือดร้อนแก่ประชาชน

