



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)**: คลื่นอากาศในกระแสลมฝ่ายตะวันตกยังคงปกคลุมภาคเหนือตอนบน ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้มีกำลังปานกลาง ทำให้บริเวณภาคเหนือตอนบนมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางแห่ง สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ตอนล่างมีกำลังแรง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างยังคงมีกำลังแรงในระยะนี้

❖ **สภาพฝน**: ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 6 ม.ค. 63) – 06.00 น. (วันที่ 7 ม.ค.62) ตามลำดับดังนี้ 1.) วัดทุ่งจิ่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 4.2 มม. 2.) ที่ว่าการอำเภอโคกโพธิ์ จ.ปัตตานี 3.2 มม. 3.) ที่ว่าการอำเภอสุดิริน จ.นราธิวาส 0.8 มม. 4.) ที่ว่าการอำเภอแว้ง จ.นราธิวาส 0.6 มม. 5.) ที่ว่าการอำเภอสายบุรี จ.ปัตตานี 0.6 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.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-ลก จ.นราธิวาส (น้ำปกติ)

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 6 ม.ค. 63)**: สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 46,618 ล้าน ลบ.ม. (61% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 22,789 ล้าน ลบ.ม. (44% ของความจุอ่างฯ) สามารถรับน้ำได้อีก 29,449 ล้าน ลบ.ม. โดยแบ่งออกเป็น อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 10 แห่ง ได้แก่ แม่หลวงอุดมธรา แม่มอก จุฬารักษ์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำนางรอง ทับเสลา ป่าสักชลสิทธิ์ กระเสียว และคลองสิียด อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31-50%) จำนวน 10 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 13 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ สิรินคร และศรีนครินทร์

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 8 ม.ค.62)** ไม่มีฝนตกเกิน 10 มม. ในประเทศไทย

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 8 ม.ค.62)** ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลงและปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง ส่งผลให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง

❖ **คุณภาพน้ำ**: แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีประปาสำแล (สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง) ทำน่านนทบุรี จ.นนทบุรี ทำนากกรมชลประทาน สามเสน (สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง) ทั้งนี้ กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาความเค็ม โดยทำการผันน้ำบางส่วนจากแม่น้ำแม่กลองมายังแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำบางปะกง สถานีปราจีนบุรี (ปกติ) แม่น้ำท่าจีน สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และแม่น้ำแม่กลอง สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

❖ **แผน-ผลการเพาะปลูกพืชนาปรังปี 2562/63 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 2 ม.ค.62)**

**ทั้งประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2.31 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 2.27 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 98.12 ของแผนฯ

**ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง – ล้านไร่ (รณรงคังคทานต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2562/63) ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 1.58 ล้านไร่

❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**

● โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล ลงพื้นที่พบเกษตรกรผู้ปลูกไม้ดอกไม้ประดับ ซึ่งเกษตรกรส่วนใหญ่ได้รับข้อมูลว่าในช่วงนี้ น้ำเค็มรุกเข้าพื้นที่เร็วกว่าปกติทำให้เกษตรกรเตรียมตัวได้ทัน จึงมีเพียงรายที่ปรากฏในข่าวที่ได้รับผลกระทบไปเพียงเล็กน้อยเท่านั้น ซึ่งได้ชี้แจงว่าได้ทำการระบายน้ำจืดลงมาในพื้นที่บริเวณหมู่ 1 ตำบลมหาสวัสดิ์ ทำให้ค่าความเค็มลดลง และเกษตรกรจะได้สำรองน้ำส่วนนี้เอาไว้ใช้ในวินข้างหน้าต่อไป โดยมีการใช้ร่วมกับน้ำประปาตามความเหมาะสมในการบรรเทาความเค็ม

● สำนักงานชลประทานที่ 10 ลงพื้นที่บริเวณฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 (บ้านกล้วย) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแค ตำบลบ้านกล้วย อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี เพื่อให้สัมภาษณ์สื่อมวลชนเกี่ยวกับการสูบน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก เต็มในแม่น้ำบางขาม จากนั้นได้ติดตามสถานการณ์น้ำในแม่น้ำบางขาม และเข้าร่วมการประชุมหารือเกษตรกรในพื้นที่อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี เพื่อชี้แจงและทำความเข้าใจเกี่ยวกับการสูบน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก เต็มในแม่น้ำบางขามเพื่อเป็นการช่วยเหลือสำหรับการอุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศเท่านั้น แต่หากมีการสูบน้ำเพื่อทำนาปรัง อาจส่งผลให้ปริมาณน้ำที่มีอยู่ไม่เพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค