



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน เริ่มมีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ตอนล่างมีกำลังแรง ทำให้บริเวณภาคใต้มีคลื่นลมแรง ส่วนช่วงวันที่ 3-5 ม.ค.63 จะมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศไทยและภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย ทำให้บริเวณภาคเหนือตอนบน มีฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรง

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 2 ม.ค. 63) – 06.00 น. (วันที่ 3 ม.ค.62)** ตามลำดับดังนี้ 1.) ที่ว่าการอำเภอเมือง (ศาลากลางจังหวัด) จ.ยะลา 10.8 มม. 2.) ต.ฉลอม อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช 6.5 มม. 3.) ที่ว่าการอำเภอเจาะไอร้อง จ.นราธิวาส 5.0 มม. 4.) ที่ว่าการอำเภอยะหา จ.ยะลา 2.0 มม. 5.) ที่ว่าการอำเภอกาบัง จ.ยะลา 1.8 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 สะพานลั่นตุ้อ อ.สุโขทัย จ.สุโขทัย (น้ำปกติ)

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 2 ม.ค. 63) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 46,906 ล้าน ลบ.ม. (62% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 23,070 ล้าน ลบ.ม. (45% ของความจุอ่างฯ) สามารถรับน้ำได้อีก 29,161 ล้าน ลบ.ม. โดยแบ่งออกเป็น อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 9 แห่ง ได้แก่ แม่งวงอุดมธารา จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำนางรอง ทับเสลา ป่าสักชลสิทธิ์ กระจีเสียว 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 4 ม.ค.62) :** มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จังหวัดนราธิวาส

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 4 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) ทำน่านนทบุรี จ.นนทบุรี ทำน่านกรมชลประทาน สามเสน (สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง) ทั้งนี้ กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาความเค็ม โดยทำการผันน้ำบางส่วนจากแม่น้ำแม่กลองมายังแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำบางปะกง สถานีปราจีนบุรี (ปกติ) แม่น้ำท่าจีน สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และแม่น้ำแม่กลอง สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

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

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

**ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี – ล้านไร่ (รวมยังคงทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2562/63) ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 1.54 ล้านไร่

❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**

- สำนักงานชลประทานที่ 10 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ พร้อมเดินเครื่องสูบน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยามาเติมยังคลองชัยนาท-ป่าสัก ตั้งแต่วันที่ 27 ธ.ค.62 ที่ผ่านมา ซึ่งเมื่อปลายวันที่ 31 ธ.ค.62 ปริมาณน้ำได้เดินทางมาถึงบริเวณอำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี ซึ่งเป็นที่ตั้งสถานีสูบน้ำดิบของการประปาส่วนภูมิภาคสาขาพระพุทธบาท (จุดที่ 4) ทำให้สามารถเดินเครื่องสูบน้ำเข้าระบบเพื่อผลิตน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภค แก่ผู้ใช้น้ำกว่า 40,000 ราย ในพื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่ อ.พระพุทธบาท อ.บ้านหมอ และ อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.สระบุรี ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการบริหารจัดการน้ำเพื่อเติมให้กับแม่น้ำบางขาม ที่หล่อเลี้ยงประชาชนกว่า 20,000 ราย ใน 5 ตำบล ของ อ.บ้านหมอ จ.ลพบุรี ให้ได้มีน้ำอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ และเป็นการอนุรักษ์พันธุปาลน้ำจืดที่อาศัยบริเวณแม่น้ำบางขาม

- สำนักงานชลประทานที่ 9 ลงพื้นที่นำเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ไปติดตั้งที่ หมู่ 4 ตำบลศรีนาวา อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก เพื่อทำการสูบน้ำจากคลองส่งน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขุนด่านปราการชล ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่เพื่อทำการเกษตรและอุปโภค-บริโภคจากการร้องขอของผู้ใช้น้ำในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขุนด่านปราการชล