



❖ สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) : บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงประเทศเวียดนามตอนบนแล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและทะเลจีนใต้ในวันนี้ (27 ธ.ค. 62) ประกอบกับจะมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนผ่านเข้าปกคลุมภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ซึ่งจะทำให้มีมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้น **อนึ่ง พายุระดับ 5 (ได้ฝุ่น) “ฟานทอง” บริเวณทะเลจีนใต้ มีแนวโน้มเคลื่อนตัวทางตะวันตกเฉียงเหนือ** ค่อนไปทางเหนือ คาดว่า พายุนี้จะอ่อนกำลังลงและสลายตัวบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ในช่วงวันที่ 28 - 29 ธันวาคม 2562 โดยไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย

❖ สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 26 ธ.ค. 62) - 06.00 น. (วันที่ 27 ธ.ค.62) ตามลำดับดังนี้ 1.) อ.อ่าวลึกใต้ อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ 0.5 มม. 2.) - 3.) - 4.) - 5.) -

❖ 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.สุโขทัย (น้ำปกติ)

❖ สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 26 ธ.ค.62) : สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 47,458 ล้าน ลบ.ม. (62% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 23,612 ล้าน ลบ.ม. (45% ของความจุอ่างฯ) สามารถรับน้ำได้อีก 28,608 ล้าน ลบ.ม. โดยแบ่งออกเป็น อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 9 แห่ง ได้แก่ แม่งวงอุดมธารา จุฬาภรณ์ 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 28 ธ.ค.62) ไม่มีฝนตกเกิน 10 มม. ในประเทศไทย

❖ คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 28 ธ.ค.62) ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง และปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง ส่งผลให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมือง นครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง

❖ คุณภาพน้ำ : แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีประปาสำแล (สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง) ทำน่านนทบุรี จ.นนทบุรี ทำนํ้ากรมชลประทาน สามเสน (สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง) ทั้งนี้ กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาความเค็ม โดยทำการผันน้ำบางส่วนจากแม่น้ำแม่กลองมายัง แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำบางปะกง สถานีปราจีนบุรี (ปกติ) แม่น้ำท่าจีน สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และแม่น้ำแม่กลอง สถานีปากคลอง ต้าเนินสะตวก (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 (รวมครั้งถัดมาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2562/63) ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 1.54 ล้านไร่

❖ กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขางมณี ซึ่งแจ้งถึงสถานการณ์น้ำปัจจุบันของโครงการฯ และมาตรการกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง และขอความร่วมมือพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่ไม่ทำนาปรัง ปี 2562/63 เนื่องจากน้ำต้นทุนมีจำกัดเพียงพอสำหรับอุปโภค -บริโภค และรักษาระบบนิเวศ หากทำการเพาะข้าวนาปรังผลผลิตจะเสียหาย ณ อำเภอท่าช้าง จังหวัดสิงห์บุรี

- สำนักงานชลประทานที่ 9 ลงพื้นที่นำเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ติดตั้งที่ หมู่ 11 ตำบลบางยาง อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี โดยทำการสูบน้ำจากแม่น้ำปราจีนบุรีให้ความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่เพื่อทำการเกษตรและอุปโภค -บริโภคจากการร้องขอของ กลุ่มผู้ใช้น้ำในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง

- โครงการชลประทานสระแก้ว ร่วมกับการประสานส่วนภูมิภาค สาขาวัฒนานคร การประสานส่วนภูมิภาค สาขาสระแก้ว และการประสานส่วนภูมิภาค สาขาอรัญประเทศ เข้าร่วมประชุมการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูแล้ง เพื่อลดผลกระทบต่อการใช้ น้ำ จากอ่างเก็บน้ำของจังหวัดสระแก้ว ปี 2562/63 ณ ห้องประชุมโครงการชลประทานสระแก้ว อำเภอวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว

