



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ในขณะที่คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกได้เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน สำหรับลมตะวันออกเฉียงพัดปกคลุมภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนบางพื้นที่

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 30 ธ.ค. 62) – 06.00 น. (วันที่ 31 ธ.ค.62)** ตามลำดับดังนี้ 1.) ต.หินแก้ว อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร 121.5 มม. 2.) ต.สะเมิงเหนือ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่ 0.5 มม. 3.) - 4.) - 5.) -

❖ **สถานการณ์น้ำท่า :** แม่น้ำเจ้าพระยา ค่ายจิริประวัติ 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 30 ธ.ค.62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 47,139 ล้าน ลบ.ม. (62% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 23,299 ล้าน ลบ.ม. (45% ของความจุอ่างฯ) สามารถรับน้ำได้อีก 28,927 ล้าน ลบ.ม. โดยแบ่งออกเป็น อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 9 แห่ง ได้แก่ แม่งวงอุดมธารา จุฬารักษ์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำนางรอง ทับเสลา ป่าสักชลสิทธิ์ กระเสียว และคลองสีียด 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 1 ม.ค.62)** มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 1 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 (ปกติ) 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 25 ธ.ค.62)**

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

**ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง – ล้านไร่ (รวมครั้งที่ทำต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2562/63) ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 1.54 ล้านไร่

❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**

● กรมชลประทาน ประชุมคณะกรรมการศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้ง ปี 62/63 เพื่อติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง และการช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ต่างๆ สำหรับการบริหารและจัดการน้ำ เพื่อควบคุมค่าความเค็มในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ซึ่งปัจจุบันบริเวณลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้เพิ่มการระบายน้ำเป็น 25.50 ล้าน ลบ.ม. และดำเนินการผันน้ำจากแม่น้ำแม่กลองลงแม่น้ำท่าจีน รวมทั้งดำเนินการผันน้ำจากแม่น้ำท่าจีนลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องสูบน้ำที่ประตูระบายน้ำพระยาบรรลือ 6 เครื่อง และสถานีสูบน้ำสิงหนาท จำนวน 4 เครื่อง และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ รวมทั้งติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพน้ำแบบเคลื่อนที่ จำนวน 2 จุด ที่แม่น้ำท่าจีน ในส่วนของการสูบน้ำ เพื่อผลักดันความเค็มที่สถานีสูบน้ำดิบสำแล ที่บริเวณประตูระบายน้ำพระยาบรรลือ ได้ทำการเดินเครื่องสูบน้ำจำนวน 11 เครื่อง ที่ประตูระบายน้ำสิงหนาท 2 เดินเครื่องสูบน้ำ 6 เครื่อง พร้อมทั้งเดินเครื่องผลักดันน้ำ 12 เครื่อง

● สำนักงานชลประทานที่ 9 ได้เข้าร่วมประชุมหาแนวทางแก้ไขปัญหาภัยแล้งในพื้นที่จังหวัด ณ ห้องประชุมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยมี รองผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา เป็นประธานการประชุม และมีหน่วยงาน กลุ่มเกษตรกร และผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม เพื่อร่วมแก้ไขปัญหาดังกล่าวให้แก่เกษตรกร ตำบลบางขวัญ อำเภอเมือง ตำบลคลองเขื่อน อำเภอคลองเขื่อน และอำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา

