



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง ส่วนลมตะวันตกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้า แต่ยังคงมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปสำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไปมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 14 ธ.ค. 62) – 06.00 น. (วันที่ 15 ธ.ค.62)** ตามลำดับดังนี้ 1.) ที่ว่าการอำเภอกรงปินัง จ.ยะลา 25.2 มม. 2.) สนามบินราวีวาส จ.นราธิวาส 17.0 มม. 3.) ที่ว่าการอำเภอบาเจาะ จ.นราธิวาส 14.8 มม. 4.) ที่ว่าการอำเภอสือคริน จ.นราธิวาส 14.0 มม. 5.) ที่ว่าการอำเภอศรีสาคร จ.นราธิวาส 11.2 มม.

❖ **สถานการณ์น้ำท่า : แม่น้ำเจ้าพระยา** ค่ายจิริประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (**น้ำน้อย**) ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (**น้ำน้อย**) **แม่น้ำเพชรบุรี** สะพานเทศบาล อ.เมือง จ.เพชรบุรี (**น้ำน้อย**) **แม่น้ำบางปะกง** โรงเรียนอนุบาลบางปะกง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา (**น้ำน้อย**) **แม่น้ำท่าเสา** สะพานบ้านวังครก อ.ท่าเสา จ.อุตรดิตถ์ (**น้ำน้อย**) **แม่น้ำชุมพร** บ้านวังไผ่ อ.เมือง จ.ชุมพร (**น้ำปกติ**) **แม่น้ำหลังสวน** บ้านพะโต๊ะ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร (**น้ำน้อย**) **แม่น้ำตาปี** บ้านย่านดินแดง อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี (**น้ำน้อย**) **แม่น้ำโก-ลก** สะพานลันตู อ.สุโขทัย จ.นราธิวาส (**น้ำปกติ**)

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 14 ธ.ค.62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 48,264 ล้าน ลบ.ม. (63% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 24,402 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) สามารถรับน้ำได้อีก 27,803 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 9 แห่ง ได้แก่ แม่กวางอุดมธารา จุฬารักษ์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำนางรอง ทับเสลา ป่าสักชลสิทธิ์ กระเสี้ยว และคลองสิียด อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31-50%) จำนวน 9 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 13 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 4 แห่ง ได้แก่ สิรินคร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ และนฤปดินทรจินดา

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 16 ธ.ค.62)** มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี พังงา ภูเก็ต พัทลุง สงขลา และจังหวัดยะลา มีฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณจังหวัดปัตตานี มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90.0 มม.) บริเวณจังหวัดนราธิวาส

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 16 ธ.ค.62)** ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มทรงตัว** ส่วนปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง** ส่งผลให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง**

❖ **คุณภาพน้ำ : แม่น้ำเจ้าพระยา** สถานีประปาสำแล (ปกติ) ทำน่านนทบุรี จ.นนทบุรี (**สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง**) ทำน้ำกรมชลประทาน สามเสน (**สูงกว่าเกณฑ์**) ทั้งนี้ กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาคอนกรีต โดยทำการผันน้ำบางส่วนจากแม่น้ำแม่กลองมายังแม่น้ำเจ้าพระยา **แม่น้ำบางปะกง** สถานีปราจีนบุรี (ปกติ) **แม่น้ำท่าจีน** สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และ**แม่น้ำแม่กลอง** สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

❖ **แผน-ผลการเพาะปลูกพืชนาปรังปี 2562/63 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 11 ธ.ค.62)**
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2.31 ล้านไร่ **ปัจจุบัน** เพาะปลูกแล้ว 1.39 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 60.11 ของแผนฯ
ลุ่มเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง – ล้านไร่ (รวมยังคงทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2562/63) **ปัจจุบัน** เพาะปลูกแล้ว 1.13 ล้านไร่

❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**

- ดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร นำคณะสื่อมวลชนสัญจรจากส่วนกลาง ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากระเสี้ยว อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี โดยได้ชี้แจงแนวทางการบริหารจัดการน้ำในภะวะน้ำน้อย ให้เป็นไปตามแผนฯอย่างเคร่งครัด เพื่อให้มีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ และพืชที่ใช้น้ำน้อย ส่วนข้าวนาปรังเนื่องจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอ จึงไม่สามารถสนับสนุนได้ ต้องขอความร่วมมือร่วมใจจากเกษตรกรลดพื้นที่การเพาะปลูกข้าวนาปรัง รวมทั้ง ขอความร่วมมือจากทุกภาคส่วนให้ร่วมกันใช้น้ำอย่างประหยัดและเป็นไปตามแผนการจัดสรรน้ำที่วางไว้

- สำนักงานชลประทานที่ 9 ลงพื้นที่พิจารณาจุดติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ และเครื่องสูบน้ำ บริเวณปากคลองบางขนาก ต.โยธะกา อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา เพื่อเร่งการรับน้ำจากแม่น้ำบางปะกงเข้าสู่คลองบางขนาก และคลองข้างคันกันน้ำ ในช่วงที่ค่าความเค็มในแม่น้ำบางปะกง ต่ำกว่า 1 กรัมต่อลิตร เพื่อส่งน้ำไปช่วยพื้นที่ปลูกข้าวต่อเนื่อง บริเวณ ต.บางขวัญ อ.เมือง และต.คลองเขื่อน อ.คลองเขื่อน รวมทั้งอ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา ที่กำลังประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ ในกรณีนี้ ได้ลงพื้นที่สำรวจปริมาณน้ำในคลอง และสภาพคลองบางขนาก และคลองข้างคันกันน้ำด้วย

