



สรุปสถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง กรมชลประทาน

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ โทร.02 669 2560 ,E-mail: wmsc.1460@gmail.com

วันจันทร์ที่ 23 ธันวาคม พ.ศ.2562



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** ลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนยังคงปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ สำหรับอ่าวไทยและภาคใต้ มีลมตะวันออกเฉียงพัดปกคลุม ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่

❖ **สภาพฝน :** ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 22 ธ.ค. 62) – 06.00 น. (วันที่ 23 ธ.ค.62) ตามลำดับดังนี้ 1.) ต.หินแก้ว อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร 2.5 มม. 2.) ต.หารเทา อ.ปากพะยูน จ.พัทลุง 2.5 มม. 3.) ต.บางนายสี อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา 0.5 มม. 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) แม่น้ำโล-ลก สะพานลั่นตุ้ อ.สุโขทัย จ.สุโขทัย (น้ำล้นตลิ่ง) คลองตันหยงมัส บ้านตันหยงมัส อ.ระแงะ จ.นราธิวาส (น้ำมาก)

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 22 ธ.ค.62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 47,773 ล้าน ลบ.ม. (63% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 23,920 ล้าน ลบ.ม. (46% ของความจุอ่างฯ) สามารถรับน้ำได้อีก 28,294 ล้าน ลบ.ม. โดยแบ่งออกเป็น อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 9 แห่ง ได้แก่ แม่กวางอุดมธารา จุฬารัตน์ 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 24 ธ.ค.62)** ฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จังหวัดนครศรีธรรมราช

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 24 ธ.ค.62)** ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง และปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง ส่งผลให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง สำหรับในพื้นที่ภาคใต้ แม่น้ำโล-ลกที่สถานี X.119A สะพานลั่นตุ้ อ.สุโขทัย จ.สุโขทัย มีแนวโน้มลดลง คาดว่าระดับน้ำจะลดลงต่ำกว่าตลิ่ง วันที่ 23 ธ.ค.62 เวลาประมาณ 10.00-14.00 น. และคลองตันหยงมัสที่สถานี X.73 บ้านตันหยงมัส อ.ระแงะ จ.นราธิวาส มีแนวโน้มลดลง

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

❖ **แผน-ผลการเพาะปลูกพืชนาปี 2562/63 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 18 ธ.ค.62)**

ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 2.31 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 1.83 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 79.05 ของแผนฯ

ลุ่มเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี - ล้านไร่ (รณรงค์จัดทำต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2562/63) ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 1.39 ล้านไร่

❖ **สถานการณ์อุทกภัย ปัจจุบันมีพื้นที่ประสบอุทกภัย 1 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนราธิวาส**

❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**

● นาทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในเขตสำนักงานชลประทานที่ 10 ณ ห้องประชุมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแคบ ต.พรหมนิมิตร์ อ.ตากสี จ.นครสวรรค์ โดยได้ติดตามสถานการณ์น้ำตลอดสายคลองชัยนาท-ป่าสัก และคลองระพีพัฒน์ ตั้งแต่ ปตร.ช่องแคบ - ปตร.พระศรีเสาวภาค อำเภอนองแคะ จังหวัดสระบุรี ซึ่งได้ร่วมวางแผนการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง และวางแผนแก้ไขปัญหาคาดแคลนน้ำสำหรับการอุปโภค บริโภค ในเขตจังหวัด ชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา และ ปทุมธานี เพื่อให้ปริมาณน้ำที่มีอยู่อย่างจำกัด เพียงพอสำหรับการอุปโภคบริโภค และรักษาระบบนิเวศ ตลอดช่วงฤดูแล้งต่อเนื่องจนถึงต้นฤดูฝนปีหน้า

● โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเสียวใหญ่ ได้นำรถติดป้ายประชาสัมพันธ์ และเครื่องกระจายเสียง ออกวิ่งประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ เพื่อขอความร่วมมือให้เกษตรกรใช้น้ำอย่างประหยัด นอกจากนี้โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหอย ร่วมกับชาวบ้านและผู้นำชุมชน ลงพื้นที่ทำแนวทางพัฒนาแหล่งน้ำอุปโภค-บริโภค ในพื้นที่บ้านเหล่าบัวบาน หมู่ 4 ตำบลเหล่าบัวบาน อำเภอเชียงยืน จังหวัดมหาสารคาม



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

SMART WATER OPERATION CENTER (SWOC)

