



สรุปสถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง กรมชลประทาน

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

วันจันทร์ที่ 16 ธันวาคม พ.ศ.2562



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อน ส่งผลให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดเข้ามาปกคลุมภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 15 ธ.ค. 62) – 06.00 น. (วันที่ 16 ธ.ค.62)** ตามลำดับดังนี้ 1.) ต.ท่ากระดาน อ.คีรีรัฐนิคม จ.สุราษฎร์ธานี 63.5 มม. 2.) ต.แม่ขี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง 52.5 มม. 3.) ต.คลองทรายขาว อ.กงหรา จ.พัทลุง 47.5 มม. 4.) ต.ร่อนพิบูลย์ อ.ร่อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช 44.5 มม. 5.) ต.ปากพอง อ.ปากพอง จ.นครศรีธรรมราช 38.0 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 (น้ำปกติ) แม่น้ำหลังสวน บ้านพะโต๊ะ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร (น้ำน้อย) แม่น้ำตาปี บ้านย่านดินแดง อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี (น้ำน้อย) แม่น้ำโก-ลก สะพานลันตู อ.สุโขทัย จ.สุโขทัย (น้ำปกติ)

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 15 ธ.ค.62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 48,204 ล้าน ลบ.ม. (63% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 24,343 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) สามารถรับน้ำได้อีก 27,863 ล้าน ลบ.ม. **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 9 แห่ง ได้แก่** แม่งวง อุดมธรา จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำนางรอง ทับเสลา ป่าสักชลสิทธิ์ กระเสียว และคลองสิียด **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31-50%) จำนวน 9 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 13 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 4 แห่ง ได้แก่** สิรินคร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ และนฤปดินทรจินดา

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 17 ธ.ค.62)** มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณจังหวัด สุราษฎร์ธานี พังงา ภูเก็ต นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส มีฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณจังหวัด นราธิวาส มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90.0 มม.) บริเวณจังหวัดนราธิวาส

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

❖ **คุณภาพน้ำ : แม่น้ำเจ้าพระยา** สถานีประปาสำแล (สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง) ทำนันทบุรี จ.นนทบุรี ทำนากกรมชลประทานสามเสน (สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง) ทั้งนี้ กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาความเค็ม โดยทำการผันน้ำบางส่วนจากแม่น้ำแม่กลองมายังแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำบางปะกง สถานีปราจีนบุรี (ปกติ) แม่น้ำท่าจีน สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และแม่น้ำแม่กลอง 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 (รวมครั้งถัดมาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2562/63) **ปัจจุบัน** เพาะปลูกแล้ว 1.13 ล้านไร่

❖ กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ

● สำนักงานชลประทานที่ 10 โดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแค ได้ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำบริเวณประตูระบายน้ำช่องแค ร่วมกับกลุ่มผู้ใช้น้ำในพื้นที่ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำบริเวณประตูระบายน้ำช่องแค ต.พรหมนิมิต อ.ตาคี จ.นครสวรรค์ เพื่อให้น้ำสามารถไหลได้อย่างสะดวก และช่วยเหลือพื้นที่ทำน้สำหรับการอุปโภคบริโภคของ อ.เมือง จ.ลพบุรี

● กรมชลประทาน ชี้แจง จากกรณีปริมาณน้ำลุ่มเจ้าพระยาอยู่ในเกณฑ์น้อย จึงขอให้ประชาชนใช้น้ำตามแผน เพื่อลดขาดแคลนน้ำในอนาคต โดยได้กำหนดมาตรการในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา เพื่อ การอุปโภคบริโภค และรักษาระบบนิเวศลำนน้ำหรือคลองส่งน้ำ รวมทั้งรักษาเสถียรภาพของตลิ่งลำน้ำตามแผนการรับน้ำ อีกทั้งขอความร่วมมือลดการเพาะเลี้ยงในบ่อปลา บ่อกุ้ง ในระบบชลประทานตลอดฤดูแล้ง และยังคงขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวังและควบคุมไม่ให้เกิดการปล่อยน้ำเสียลงในแม่น้ำ คู คลอง และแหล่งน้ำต่างๆ เนื่องจากทำให้ต้องระบายน้ำเพิ่มขึ้นเพื่อเจือจางน้ำเสีย ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำที่ต้องสำรองไว้ให้เพียงพอสำหรับการอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศจนถึงต้นฤดูฝนหน้า



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

SMART WATER OPERATION CENTER (SWOC)

