



สรุปสถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง กรมชลประทาน

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

วันศุกร์ที่ 13 ธันวาคม พ.ศ.2562



❖ สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) : บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน มีกำลังอ่อนลง ทำให้กรมอุตุนิยมวิทยาออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อน

❖ สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 12 ธ.ค. 62) – 06.00 น. (วันที่ 13 ธ.ค.62) ตามลำดับดังนี้ 1.) ที่ว่าการอำเภอกรงปินัง จ.ยะลา 6.0 มม. 2.) ต.หินแก้ว อ.ท่าชะ จ.ชุมพร 3.5 มม. 3.) ที่ว่าการอำเภอยะหา จ.ยะลา 2.4 มม. 4.) ที่ว่าการอำเภอสุคีริน จ.นราธิวาส 2.0 มม. 5.) ต.ตะโหมด อ.ตะโหมด จ.พัทลุง 2.0 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.ท่าชะ 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 สะพานลั่นตุ อ.สุโขทัย จ.นราธิวาส (น้ำปกติ)

❖ สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 12 ธ.ค.62) : สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 48,407 ล้าน ลบ.ม. (64% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 24,543 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) สามารถรับน้ำได้อีก 27,659 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 9 แห่ง ได้แก่ แม่กลอง อุดมธรา จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำปางรอง ทับเสลา ป่าสักชลสิทธิ์ กระเสียว และคลองสิียด อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31-50%) จำนวน 9 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 12 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ สิรินคร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ ขุนด่านปราการชล และนฤปดินทรจินดา

❖ คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 14 ธ.ค.62) มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณจังหวัดนราธิวาส

❖ คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 14 ธ.ค.62) ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง ส่วนปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มทรงตัว จึงทำให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มทรงตัว

❖ คุณภาพน้ำ : แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีประปาสำแล (ปกติ) ทำน่านนทบุรี จ.นนทบุรี (สูงกว่าเกณฑ์) ทำน้ำกรมชลประทานสามเสน (สูงกว่าเกณฑ์) ทั้งนี้ กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาความเค็ม โดยทำการผันน้ำบางส่วนจากแม่น้ำแม่กลองมายังแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำบางปะกง สถานีปราจีนบุรี (ปกติ) แม่น้ำท่าจีน สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และแม่น้ำแม่กลอง สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

❖ แผน-ผลการเพาะปลูกพืชนาปี 2562/63 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 11 ธ.ค.62)

ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 2.31 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 1.39 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 60.11 ของแผนฯ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี - ล้านไร่ (รวมครั้งถัดมาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2562/63) ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 1.13 ล้านไร่

❖ กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ

● กรมชลประทาน ได้มีการประชุมหารือแนวทางการบริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ปัญหาความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาที่เกินค่ามาตรฐาน โดยทำการผันน้ำจากแม่น้ำแม่กลองลงสู่แม่น้ำท่าจีน ผ่านคลองจรเข้สามพันโดยใช้ ประตูสองพี่น้อง ควบคุมอัตราการไหล และผันน้ำผ่านคลองท่าสาร-บางปลา โดยใช้ ประตูบางปลา ควบคุมอัตราการไหล แล้วจึงทำการผันน้ำจากแม่น้ำท่าจีนผ่านคลองพระยาบรรลือลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ขนาด 3 ลบ.ม./วินาที จำนวน 8 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 6 เครื่อง

● โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขามเฒ่า พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ชลประทาน ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำและประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือพี่น้องเกษตรกรไม่ทำนาปรัง ในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 เนื่องจากสภาพน้ำต้นทุนมีจำกัดเพียงพอสำหรับอุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศ หากทำการเพาะปลูกข้าวนาปรัง ผลผลิตจะเสียหาย ในเขตท้องที่ ตำบลอมฤต อำเภอฝักไห้ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

● โครงการชลประทานสิงห์บุรี ลงพื้นที่ติดตามและประเมินประสิทธิภาพโครงการแก้ไขและบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน ในพื้นที่อันเนื่องมาจากปัญหาภัยแล้งและอุทกภัยในจังหวัดสิงห์บุรี ของโครงการตาดคอนกรีตคลองส่งน้ำ 4 ขวา 1 ซ้าย บริเวณ ต.บางกระบือ ต.ต้นโพธิ์ อ.สิงห์บุรี จ.สิงห์บุรี โดยเมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จจะทำให้เกษตรกร จำนวน 20 ครัวเรือน พื้นที่ 800 ไร่ ได้รับความช่วยเหลืออย่างทั่วถึงและรวดเร็วตามความต้องการใช้น้ำ



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

SMART WATER OPERATION CENTER (SWOC)

