



สรุปสถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง กรมชลประทาน

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

วันอังคารที่ 19 พฤศจิกายน พ.ศ.2562



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุม ถึงภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือแล้ว และจะแผ่ปกคลุมภาคกลาง และภาคตะวันออกในวันนี้ (19 พ.ย. 62) ส่วนมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 18 พ.ย. 62) – 06.00 น. (วันที่ 19 พ.ย.62)** ตามลำดับดังนี้ 1.) ต.ปราสาทเยอ อ.ไพร่อบึง จ.ศรีสะเกษ 16.5 มม. 2.) ต.คลองชะอุ่น อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี 15.0 มม. 3.) ต.นบปริง อ.เมืองพังงา จ.พังงา 13.0 มม. 4.) ที่ว่าการอำเภอหรือเสาะ จ.นราธิวาส 9.0 มม. 5.) ต.ตำนาค อ.เมือง จ.พัทลุง 8.0 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 (น้ำน้อย) แม่น้ำหลังสวน ถนนลูกเสือ อ.หลังสวน จ.ชุมพร (น้ำน้อย) แม่น้ำตาปี บ้านย่านดินแดง อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี (น้ำปกติ) แม่น้ำโก-ลก บ้านป่าเสม็ด อ.สุโขทัย จ.นราธิวาส (น้ำปกติ)

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 18 พ.ย.62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 49,871 ล้าน ลบ.ม. (66% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 25,968 ล้าน ลบ.ม. (50% ของความจุอ่างฯ) สามารถรับน้ำได้อีก 26,196 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ แก่งอุดมธารา อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำางรอง ทับเสลา และกระเสียว อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31-50%) จำนวน 8 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 16 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ สิรินคร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ ขุนด่านปราการชล และนฤปดินทรจินดา

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 20 พ.ย.62)** ไม่มีฝนตกบริเวณประเทศไทย เกิน 10 มม.

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 20 พ.ย.62)** ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง ส่วนปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง ทำให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง

❖ **คุณภาพน้ำ :** แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีประปาสำแล (ปกติ) แม่น้ำปราจีนบางปะกง- สถานีปราจีนบุรี (ปกติ) แม่น้ำท่าจีน สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และแม่น้ำแม่กลอง สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

❖ **แผน-ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2562/63 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 13 พ.ย.62)**

ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2.31 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 0.50 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 21.63 ของแผนฯ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง – ล้านไร่ (ส่งเสริมไม่ทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2562/63) ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 0.35 ล้านไร่

❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**

● กรมชลประทาน สั่งการให้ทุกโครงการชลประทานทั่วประเทศ บูรณาการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการเฝ้าระวัง และสำรวจพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง พร้อมกับวางแผนแนวทางในการช่วยเหลือประชาชน นอกจากนี้ยังเตรียมพร้อมเครื่องสูบน้ำกว่า 2,000 เครื่อง รถบรรทุกน้ำกว่า 100 คัน ประจำไว้ในพื้นที่โครงการชลประทานทั่วประเทศ ที่พร้อมจะเข้าไปช่วยเหลือประชาชนได้ตลอดเวลา และขอให้ทุกภาคส่วนร่วมใจกันใช้น้ำอย่างประหยัดและเป็นไปตามแผนที่วางไว้ เพื่อให้ปริมาณน้ำที่มีอยู่อย่างจำกัดเพียงพอใช้ตลอดฤดูแล้งต่อเนื่องไปจนถึงต้นฤดูฝนปีหน้า

● โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง สำนักงานชลประทานที่ 9 และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง นำเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ไปติดตั้งที่ หมู่ 4 ตำบลหาดยาง อำเภอสรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี โดยทำการสูบน้ำจากแม่น้ำปราจีนบุรี เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่เพื่อทำการเกษตรและอุปโภค-บริโภคจากการร้องขอของกลุ่มผู้ใช้น้ำในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารักษาบางพลวง

● โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าพบผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อร่วมหาแนวทางการแก้ไขปัญหาเกษตรกรปลูกข้าวนาปี หมู่ที่ 6 ตำบลลำไทร อำเภอลำไทร และเรื่องน้ำเสียจากบ่อทรายของเกษตรกรอำเภอบางบาล ณ ศาลากลางจังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

SMART WATER OPERATION CENTER (SWOC)

