



# สรุปสถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง กรมชลประทาน

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

วันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ.2562



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ปกคลุม ประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ส่วนมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 19 พ.ย. 62) – 06.00 น. (วันที่ 20 พ.ย.62)** ตามลำดับดังนี้ 1.) ต.ท่าซอม อ.ห้วยไทร จ.นครศรีธรรมราช 104.5 มม. 2.) ต.สีชล อ.สีชล จ.นครศรีธรรมราช 93.5 มม. 3.) ต.จองถนน อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง 70.5 มม. 4.) ต.คลองทรายขาว อ.งขลา จ.พัทลุง 67.5 มม. 5.) ต.ขนานนาก อ.ปากพนัง จ.นครศรีธรรมราช 59.5 มม.

❖ **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 ถนนลูกเสือ อ.หลังสวน จ.ชุมพร (น้ำน้อย) แม่น้ำตาปี บ้านย่านดินแดง อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี (น้ำปกติ) แม่น้ำโก-ลก บ้านป่าเสม็ด อ.สุโขทัย จ.นครราชสีมา (น้ำปกติ)

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 19 พ.ย.62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 49,787 ล้าน ลบ.ม. (65% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 25,889 ล้าน ลบ.ม. (50% ของความจุอ่างฯ) สามารถรับน้ำได้อีก 26,279 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 7 แห่ง ได้แก่ แมกวงอุดมธารา อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำนางรอง ทับเสลา และกระเสียว อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31-50%) จำนวน 7 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 16 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ สิรินคร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ ขุนด่านปราการชล และนฤปดินทรจินดา

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 21 พ.ย.62)** ไม่มีฝนฝนบริเวณประเทศไทย เกิน 10 มม.

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 21 พ.ย.62)** ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง ส่วนปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำ่านานที่สถานี 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**

● โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรมเชิงู ร่วมการส่งมอบงาน ฝ่ายห้วยม่วง 2 ต.ห้วยม่วง อ.ภูพาน จ.ขอนแก่น ให้กักบังค์การบริหารส่วนตำบลห้วยม่วง ซึ่งเป็นงานสนับสนุนแหล่งน้ำให้พื้นที่เกษตรแปลงใหญ่กล้วยหอมทอง และหนองไม้ฝรั่งในเขตตำบลห้วยม่วง ประมาณ 400 ไร่ จากนั้นลงพื้นที่ตรวจสอบแหล่งน้ำดิบสำรองบริเวณเหมืองชุมแพรุ่งเรือง ซึ่งเป็นเหมืองเก่าพื้นที่ประมาณ 22 ไร่ ความลึกประมาณ สำหรับใช้เป็นแหล่งน้ำสำรองในการผลิตน้ำประปาในเขตอำเภอชุมแพ .ม.ล้น ลบ 1 เมตร ปริมาณน้ำเก็บกักไม่น้อยกว่า 30

● โครงการชลประทานนครสวรรค์ ลงพื้นที่เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง พร้อมสนับสนุนเครื่องสูบน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาเข้าสู่แหล่งกักเก็บน้ำหนองยาว เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งในตำบลนครสวรรค์ตก อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์

● โครงการชลประทานชัยนาท เข้าร่วมประชุมการบริหารจัดการน้ำ กับนายอำเภอวัดสิงห์ เป็นประธาน เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานทุ่งวัดสิงห์ ในการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบเนื่องจากภาวะฝนทิ้งช่วง เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

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



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

SMART WATER OPERATION CENTER (SWOC)

