



สรุปสถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง กรมชลประทาน

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

วันอังคารที่ 22 ตุลาคม พ.ศ. 2562



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีหมอกบางในตอนเช้า สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง อนึ่ง พายุระดับ 5 (ไต้ฝุ่น) “บัวลอย” (BUALOI) บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก กำลังเคลื่อนตัวทางตะวันตกเฉียงเหนือ พายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 21 ต.ค.62) – 06.00 น. (วันที่ 22 ต.ค.62)** ตามลำดับดังนี้ 1.) ต.ปันแต อ.ควนขนุน จ.พัทลุง 53.0 มม. 2.) ต.บ้านตุล อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช 50.0 มม. 3.) ต.ขนานนาก อ.ปากพนัง จ.นครศรีธรรมราช 41.0 มม. 4.) ต.ปากแตระ อ.ระโนด จ.สงขลา 35.5 มม. 5.) ต.แม่เจ้าอยู่หัว อ.เชียรใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช 34.5 มม.

❖ **สถานการณ์น้ำท่า :** แม่น้ำเจ้าพระยา ค่ายจिरประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (น้ำน้อย) ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (น้ำน้อย) แม่น้ำเพชรบุรี สะพานเทศบาล อ.เมือง จ.เพชรบุรี (น้ำปกติ) แม่น้ำบางสะพาน โรงเรียนอนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ (น้ำปกติ) แม่น้ำท่าตะเภา สะพานบ้านวังครก อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร (น้ำปกติ) แม่น้ำชุมพร บ้านวังไผ่ อ.เมือง จ.ชุมพร (น้ำปกติ) แม่น้ำหลังสวน ถนนลูกเสือ อ.หลังสวน จ.ชุมพร (น้ำน้อย) แม่น้ำตาปี บ้านย่านดินแดง อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี (น้ำปกติ) แม่น้ำโก-ลก บ้านป่าเสม็ด อ.สุโขทัย จ.สุโขทัย (น้ำปกติ) แม่น้ำโก-ลก บ้านป่าเสม็ด อ.สุโขทัย จ.สุโขทัย (น้ำปกติ)

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 21 ต.ค.62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 50,994 ล้าน ลบ.ม. (67% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 27,066 ล้าน ลบ.ม. (52% ของความจุอ่างฯ) รวมกันสามารถรับน้ำได้อีก 25,073 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ แม่กวอดมหารา อูบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำปางรอง ทับเสลา และกระเสียว อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31-50%) จำนวน 7 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 16 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ ลำปาว สิรินธร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ ขุนด่านปราการชล และนฤบดินทรจินดา

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 23 ต.ค.62)** ไม่มีฝนตกเกิน 10.0 มม. ในประเทศไทย

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 23 ต.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

❖ **แผน-ผลการเพาะปลูกพืช (ข้าวนาปี) ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 16 ต.ค.62)**

ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.21 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 14.78 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 91.20 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 6.71 ล้านไร่

ลุ่มเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.65 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 6.90 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 90.14 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 5.61 ล้านไร่

❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์และขอความร่วมมือ “ไม่ทำนาต่อเนื่องและการทำนาปรังในฤดูแล้ง ปี62/63” ในท้องที่ตำบลพัททัน อำเภอบางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี ที่ใช้น้ำในเขตความรับผิดชอบของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายกับพื้นที่นา รวมทั้งลดความเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำในอนาคต ในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา และขอสงวนน้ำไว้ใช้อุปโภค บริโภค รักษาระบบนิเวศจนสิ้นฤดูแล้ง และทำความเข้าใจการบริหารจัดการน้ำและสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ร่วมกับผู้ใหญ่บ้าน ลงพื้นที่สำรวจแหล่งกักเก็บน้ำ ลำห้วยร่องแวง ตามที่ได้มีแผนงานขุดลอกลำห้วย ซึ่งวางแผนดำเนินการสำรวจระยะ 4 กิโลเมตร ให้เป็นไปตามรูปแบบทางน้ำที่สามารถเก็บกัก ส่งน้ำ กระจายน้ำและระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- สำนักงานชลประทานที่ 2 นำเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง เพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำบ้านท่ากลาง-ท่าใต้ หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านกิว อำเภอมะทะ จังหวัดลำปาง ได้รับความเดือดร้อนเนื่องจากการขาดแคลนน้ำในการหล่อเลี้ยงนาข้าว โดยมีพื้นที่นาข้าวประสบปัญหา 40 ไร่



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

SMART WATER OPERATION CENTER (SWOC)

