



สรุปสถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง กรมชลประทาน

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

วันจันทร์ที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ.2562



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ส่วนมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เริ่มมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น และบริเวณภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ อนึ่ง **ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา ฉบับที่ 8 ลงวันที่ 25 พฤศจิกายน 2562 เรื่อง “ฝนตกหนักภาคใต้และคลื่นลมแรงบริเวณอ่าวไทย (มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ 25-29 พฤศจิกายน 2562)”** ภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้นและฝนตกหนักหลายพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 24 พ.ย. 62) – 06.00 น. (วันที่ 25 พ.ย.62)** ตามลำดับดังนี้ 1.) ต.คลองทรายขาว อ.งหวา จ.พัทลุง 36.0 มม. 2.) วัดเขากลอย อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 18.6 มม. 3.) ต.ทุ่งหว้า อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล 18.5 มม. 4.) ที่ว่าการอำเภอบาเจาะ จ.นราธิวาส 14.2 มม. 5.) ที่ว่าการอำเภอบนนาแหร จ.ปัตตานี 13.6 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) แม่น้ำโกลก บ้านป่าเสม็ด อ.สุโขทัย จ.นราธิวาส (น้ำปกติ)

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 24 พ.ย.62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 49,494 ล้าน ลบ.ม. (65% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 25,597 ล้าน ลบ.ม. (49% ของความจุอ่างฯ) สามารถรับน้ำได้อีก 26,572 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 7 แห่ง ได้แก่ แม่กวงอุดมธารา จุฬารักษ์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำน้ำรอง ทับเสลา และกระเสียว อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31-50%) จำนวน 8 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 15 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ **สิรินธร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ ขุนด่านปราการชล และนฤปดินทรจินดา**

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 26 พ.ย.62)** มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง สงขลา ปัตตานี นราธิวาส มีฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัด ชุมพร นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัด พัทลุง

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 24 พ.ย.62)** ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง** ส่วนปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง** แต่ยังคงทำให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มทรงตัว**

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

❖ **แผน-ผลการเพาะปลูกพืชนาปี 2562/63 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 20 พ.ย.62)**

ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 2.31 ล้านไร่ **ปัจจุบัน** เพาะปลูกแล้ว 0.82 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 35.60 ของแผนฯ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี – ล้านไร่ (ส่งเสริมไม่ทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2562/63) **ปัจจุบัน** เพาะปลูกแล้ว 0.64 ล้านไร่

❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**

● กรมชลประทาน โดย ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน ชี้แจงโครงการป้องกันและบรรเทาอุทกภัยเมืองชุมพร ในโครงการสมาชิกวุฒิสภานักประดาน้ำในพื้นที่จังหวัดภาคใต้ ณ ศาลาอเนกประสงค์ วัดหาดทรายแก้ว อ.เมือง จ.ชุมพร สำหรับโครงการพัฒนาลุ่มน้ำคลองชุมพร จะดำเนินการขุดขยายคลองชุมพรเป็นระยะทาง 22 กิโลเมตร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในช่วงต้นคลองให้ได้มากกว่า 200 ลบ.ม./วินาที และช่วงปลายคลองให้ได้มากกว่า 550 ลบ.ม./วินาที นอกจากนี้ยังดำเนินการขุดคลองเชื่อมระหว่างคลองชุมพร และคลองนาคา ระยะทางประมาณ 3.3 กิโลเมตร ดำเนินการขุดขยายคลองนาคา ระยะทางประมาณ 4.7 กิโลเมตร พร้อมก่อสร้างประตูระบายน้ำ จำนวน 4 แห่ง เพื่อประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ ซึ่งคาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จในปี 2564 ทั้งนี้กรมชลประทานได้ฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชนในพื้นที่อย่างยั่งยืน



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

SMART WATER OPERATION CENTER (SWOC)

