



# สรุปสถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง กรมชลประทาน

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

วันพฤหัสบดีที่ 28 พฤศจิกายน พ.ศ.2562



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางยังคงปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ สำหรับบริเวณตอนล่างของภาคเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ส่งผลให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังแรง อนึ่ง **ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา ฉบับที่ 20 ลงวันที่ 28 พฤศจิกายน 2562 เรื่อง “ฝนตกหนักภาคใต้และคลื่นลมแรงบริเวณอ่าวไทย (มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ 30 พฤศจิกายน 2562)”** ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ในช่วงวันที่ 28- 30 พฤศจิกายน 2562 ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ บริเวณจังหวัดจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ตรัง กระบี่ และสตูล

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 27 พ.ย. 62) – 06.00 น. (วันที่ 28 พ.ย.62)** ตามลำดับดังนี้ 1.) ที่ว่าการอำเภอตากใบ จ.นราธิวาส 47.4 มม. 2.) ต.แม่ซื่อ อ.ตะโหมด จ.พัทลุง 30.5 มม. 3.) ต.คลองทรายขาว อ.งหรา จ.พัทลุง 29.5 มม. 4.) ที่ว่าการอำเภอสุไหงโก-ลก จ.นราธิวาส 25.4 มม. 5.) ต.ท่าซอม อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช 23.5 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.สุไหงโก-ลก จ.นราธิวาส (น้ำปกติ)

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 27 พ.ย.62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 49,310 ล้าน ลบ.ม. (65% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 25,417 ล้าน ลบ.ม. (49% ของความจุอ่างฯ) สามารถรับน้ำได้อีก 26,757 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 7 แห่ง ได้แก่ แม่กวงอุดมธารา จุฬารักษ์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำปางรอง ทับเสลา และกระเสียว อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31-50%) จำนวน 8 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 15 แห่ง และ **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ สิรินคร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ ชุนด่านปราการชล และนฤปดินทรจินดา**

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 29 พ.ย.62)** มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัด นครศรีธรรมราช และยะลา มีฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัดพัทลุง สงขลา และปัตตานี และมีฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัดนราธิวาส

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 29 พ.ย.62)** ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มทรงตัว** ส่วนปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง** แต่ยังคงทำให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง**

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

- ❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**
- โครงการชลประทานตาก เข้าร่วมประชุมชี้แจงทำความเข้าใจสถานการณ์น้ำฤดูแล้ง ปี 2563 ณ ที่ทำการหน่วยสูบน้ำที่ 3 ตำบลเกาะตะเภา อำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก เพื่อทำความเข้าใจและสร้างความรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำและมาตรการการให้ความช่วยเหลือแก้ไขปัญหาวิกฤตภัยแล้งในพื้นที่
  - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาฝักไถ่ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่พบปะพูดคุยกับเกษตรกรผู้ใช้น้ำ บริเวณพื้นที่ ทุ่งป่าโมก เพื่อนำข้อมูลต่างๆ ที่เกษตรกรแจ้งให้ทราบ มาใช้ในการดำเนินงานและนำมาปรับปรุง แนวทางการบริหารจัดการน้ำต่อไป พร้อมประชาสัมพันธ์ชี้แจงสถานการณ์น้ำและขอความร่วมมือ ไม่ทำนาปรัง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 62/63 ทุ่งป่าโมก เนื่องจากสภาพน้ำต้นทุนมีจำกัด เพียงพอสำหรับการอุปโภค - บริโภค และรักษาระบบนิเวศ ตามมาตรการบริหารจัดการน้ำ ในฤดูแล้งของกรมชลประทาน

