



# สรุปสถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง กรมชลประทาน

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

วันจันทร์ที่ 6 มกราคม พ.ศ.2563



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** คลื่นอากาศในกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือตอนบน ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้มีกำลังปานกลางภาค ส่งผลให้ภาคเหนือตอนบน มีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง สำหรับลมตะวันออกที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ตอนล่างมีกำลังแรง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยยังคงมีกำลังแรงในระยะนี้

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 4 ม.ค. 63) – 06.00 น. (วันที่ 5 ม.ค.62)** ตามลำดับดังนี้ 1.) ต.หินแก้ว อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร 59.0 มม. 2.) ต.ทุ่ง อ.ไชยา จ.สุราษฎร์ธานี 6.5 มม. 3.) ต.เข็รเขา อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครศรีธรรมราช 2.0 มม. 4.) ที่ว่าการอำเภอกะพ้อ จ.ปัตตานี 1.6 มม. 5.) ที่ว่าการอำเภอธารโต จ.ยะลา 1.6 มม.

❖ **สถานการณ์น้ำท่า : แม่น้ำเจ้าพระยา** ค่าจิริประวัติ 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** บ้านพะโต๊ะ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร (น้ำน้อย) **แม่น้ำตาปี** บ้านย่านดินแดง อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี (น้ำน้อย) **แม่น้ำโก-ลก** สะพานลันตู อ.สุโขทัย จ.นราธิวาส (น้ำปกติ)

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 4 ม.ค. 63) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 46,702 ล้าน ลบ.ม. (61% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 22,871 ล้าน ลบ.ม. (44% ของความจุอ่างฯ) สามารถรับน้ำได้อีก 29,365 ล้าน ลบ.ม. โดยแบ่งออกเป็น **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 10 แห่ง ได้แก่** แม่หลวงอุดมธรา แม่จอก จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำนางรอง ทับเสลา ป่าสักชลสิทธิ์ กระเสียว และคลองสิียด **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31-50%) จำนวน 10 แห่ง** **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 13 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 2 แห่ง ได้แก่** สิรินคร และศรีนครินทร์

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 7 ม.ค.62)** ไม่มีฝนตกเกิน 10 มม. ในประเทศไทย

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 7 ม.ค.62)** ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง** และปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง** ส่งผลให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง**

❖ **คุณภาพน้ำ : แม่น้ำเจ้าพระยา** สถานีประปาสำแล (ปกติ) ทำน่านนทบุรี จ.นนทบุรี ทำน้ำกรมชลประทาน สามเสน (สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง) ทั้งนี้ กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาความเค็ม โดยทำการผันน้ำบางส่วนจากแม่น้ำแม่กลองมายังแม่น้ำเจ้าพระยา **แม่น้ำบางปะกง** สถานีปราจีนบุรี (ปกติ) **แม่น้ำท่าจีน** สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และ**แม่น้ำแม่กลอง** สถานีปากคลอง ตำนินสะดวก (ปกติ)

❖ **แผน-ผลการเพาะปลูกพืชนาปรังปี 2562/63 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 2 ม.ค.62)**

**ทั้งประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2.31 ล้านไร่ **ปัจจุบัน** เพาะปลูกแล้ว 2.27 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 98.12 ของแผนฯ

**ลุ่มเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง – ล้านไร่ (รณรงค์จัดทำต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2562/63) **ปัจจุบัน** เพาะปลูกแล้ว 1.58 ล้านไร่

❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**

● รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษากรมชลประทาน ลงพื้นที่ตรวจสถานการณ์น้ำแม่น้ำสะแกกรัง จังหวัดอุทัยธานี เพื่อพิจารณาหาแนวทางให้ปริมาณน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาไหลมาหมุนเวียนในแม่น้ำสะแกกรังให้เป็นอย่างดีในอนาคตรวมทั้งได้พบปะกับพี่น้องประชาชนเพื่อสอบถามข้อมูลต่างๆ และประชาสัมพันธ์ให้ร่วมใช้น้ำอย่างประหยัดเหมาะสมกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มี

● กรมชลประทานได้ประชุมร่วมกับ รองผู้ว่าจังหวัดปทุมธานี และหน่วยงานระดับจังหวัด รวมทั้งผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนเกษตรกร ร่วมกับหน่วยงานจังหวัดปทุมธานี เร่งช่วยเหลือชาวบ้านอำเภอหนองเสือและอำเภอธัญบุรีที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ โดยได้หารือแนวทางการแก้ไขปัญหาโดยการสูบน้ำจากคลองรังสิตฯ เข้ามาเติมคลองในพื้นที่ พร้อมกำหนดรอบเวรการใช้น้ำ ซึ่งได้มีข้อกำหนดการใช้น้ำอย่างเคร่งครัด เพื่อให้ทุกพื้นที่ที่ประสบปัญหาภัยแล้งมีน้ำใช้ทั่วถึงและเท่าเทียมกัน

● สำนักงานชลประทานที่ 6 ประชาสัมพันธ์ ชี้แจงสถานการณ์น้ำให้ประชาชน และเกษตรกรในพื้นที่ได้รับทราบอย่างทั่วถึง พร้อมกับรณรงค์ให้ทุกภาคส่วนใช้น้ำอย่างประหยัดที่สุด รวมทั้งประชุมร่วมกับอาสาสมัครชลประทาน เพื่อชี้แจงแนวทางการปฏิบัติงานของอาสาสมัครชลประทาน และแนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2562/2563 พร้อมส่งรถติดเครื่องขยายเสียงลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำในทุกพื้นที่

