



# สรุปสถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง กรมชลประทาน

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

วันที่ 25 ธันวาคม พ.ศ.2562



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** ลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนได้นำความหนาวเย็นจากเทือกเขาหิมาลัยเข้ามาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ สำหรับอ่าวไทยและภาคใต้มีลมตะวันออกเฉียงพัดปกคลุม อนึ่ง พายุระดับ 5 (ไต้ฝุ่น) “ฟานทอง” บริเวณประเทศฟิลิปปินส์ มีแนวโน้มเคลื่อนตัวลงสู่ทะเลจีนใต้ในช่วงวันที่ 26 – 28 ธันวาคม 2562 คาดว่าจะอ่อนกำลังลงและสลายตัวบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 24 ธ.ค. 62) – 06.00 น. (วันที่ 25 ธ.ค.62)** ตามลำดับดังนี้ 1.) ต.หินแก้ว อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร 5.0 มม. 2.) ต.หารเทา อ.ปากพะยูน จ.พัทลุง 0.5 มม. 3.) ต.หนองรี อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี 0.5 มม. 4.) ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทอง จ.นราธิวาส 0.4 มม. 5.) –

❖ **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 บ้านพะโต๊ะ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร (น้ำน้อย) แม่น้ำตาปี บ้านย่านดินแดง อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี (น้ำน้อย) แม่น้ำโก-ลก สะพานลั่นตุ อ.สุโขทัย จ.สุโขทัย (น้ำมาก) คลองตันหยงมัส บ้านตันหยงมัส อ.ระแงะ จ.นราธิวาส (น้ำปกติ)

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 24 ธ.ค.62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 47,624 ล้าน ลบ.ม. (63% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 23,775 ล้าน ลบ.ม. (46% ของความจุอ่างฯ) สามารถรับน้ำได้อีก 28,443 ล้าน ลบ.ม. โดยแบ่งออกเป็น อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 9 แห่ง ได้แก่ แม่งอกอุดมธารา จุฬารักษ์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำนางรอง ทับเสลา ป่าสักชลสิทธิ์ กระเสียว และคลองสิียด อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ (ระหว่าง 31-50%) จำนวน 10 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 14 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ (มากกว่า 80%) จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ สิรินคร และศรีนครินทร์

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 26 ธ.ค.62)** ไม่มีฝนตกเกิน 10 มม. ในประเทศไทย

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 26 ธ.ค.62)** ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง และปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง ส่งผลให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมือง นครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง

❖ **คุณภาพน้ำ :** แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีประปาสำแล (สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง) ทำนํานนทบุรี จ.นนทบุรี ทำนํากรมชลประทาน สามเสน (สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง) ทั้งนี้ กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาความเค็ม โดยทำการผันน้ำบางส่วนจากแม่น้ำแม่กลองมายัง แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำบางปะกง สถานีปราจีนบุรี (ปกติ) แม่น้ำท่าจีน สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และแม่น้ำแม่กลอง สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

❖ **แผน-ผลการเพาะปลูกพืชนาปรังปี 2562/63 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 18 ธ.ค.62)**

**ทั้งประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2.31 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 1.83 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 79.05 ของแผนฯ

**ลุ่มเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง – ล้านไร่ (รณรงค์งดทํานานเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2562/63) ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 1.39 ล้านไร่

❖ **สถานการณ์อุทกภัย ปัจจุบันมีพื้นที่ประสบอุทกภัย 1 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนราธิวาส**

❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**

● โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ลาว จ.เชียงราย ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่สร้างความรู้ความเข้าใจ แก่กลุ่มผู้ใช้น้ำลุ่มน้ำลาวตอนกลางและตอนปลาย จำนวน 14 เครือข่าย และร่วมประชุมวางแผนบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2562/63 เพื่อรับฟังความคิดเห็นจากทุกภาคส่วน สำหรับนำไปเป็นข้อมูลวางแผนทางการแก้ไขปัญหายุ่งยากให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งได้กำหนดข้อตกลงร่วมกันในการจัดสรรน้ำให้แก่เกษตรกรและราษฎรในพื้นที่อย่างเป็นธรรม และเกิดความเข้าใจเป็นไปในทิศทางเดียวกัน ณ ห้องประชุมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ลาว อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย

● สำนักงานชลประทานที่ 11 ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำต้นทุนใน 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา คือ เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยบำรุงแดน และป่าสักชลสิทธิ์ รวมถึงได้มีการผลักดันน้ำเค็ม และประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือเกษตรกรในพื้นที่ งดปลูกข้าวต่อเนื่อง เพื่อรักษาระดับน้ำ ใช้ในการอุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศ ณ องค์การบริหารส่วนตำบลไผ่พระ ตำบลกกแก้วบูรพา อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

SMART WATER OPERATION CENTER (SWOC)

