



สรุปสถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง กรมชลประทาน

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

วันอังคารที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2562



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทยมีกำลังปานกลาง ในขณะที่มีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ส่งผลให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีการกระจายของฝนมากกว่าภาคอื่นๆ ส่วนภาคใต้ ภาคตะวันออก และภาคกลางมีปริมาณฝนน้อย

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ (กรมอุตุนิยมวิทยา)** ตามลำดับ ดังนี้ 1. ต.ดงมะไฟ อ.ทรายมูล จ.ยโสธร 77.0 มม. 2. ต.บ้านแก้ง อ.นาแก จ.นครพนม 72.0 มม. 3. ต.คอแลน อ.บุญพิทักษ์ จ.อุบลราชธานี 69.0 มม. 4. ต.คลองอู่ตะเภา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 66.0 มม. 5. ต.บ้านม่วง อ.เชียงม่วน จ.พะเยา 65.5 มม.

❖ **สถานการณ์น้ำท่า (ลบ.ม./วินาที)** แม่น้ำสายหลัก แม่น้ำปิง สะพานนารัฐ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ (น้ำน้อย) แม่น้ำวัง สะพานเสตุวารี อ.เมือง จ.ลำปาง (น้ำน้อย) แม่น้ำยม สะพานบ้านน้ำโค้ง อ.เมือง จ.แพร่ (น้ำน้อย) แม่น้ำน่าน สะพานบ้านเกยไชย อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ (น้ำน้อย) แม่น้ำเจ้าพระยา ค่ายจिरประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (น้ำน้อย) ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (น้ำน้อย) แม่น้ำป่าสัก ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา (น้ำน้อย) แม่น้ำมูล สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี (น้ำน้อย) และแม่น้ำชี บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร (น้ำน้อย)

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 22 ก.ค. 62) :** สถานการณ์อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 36,142 ล้าน ลบ.ม. (48% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 12,235 ล้าน ลบ.ม. (23% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) สามารถรับน้ำได้อีก 39,927 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30 %) จำนวน 19 แห่ง ได้แก่ แม่งัดสมบูรณ์ชล แม่กวงอุดมธารา กิวคอกหมา แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก ห้วยหลวง น้ำพุ จุฬารักษ์ อุบลรัตน์ ลำปาว ลำพระเพลิง มูลบน ลำนางรอง ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว ขุนด่านปราการชล คลองสิียด และนฤปดินทรจินดา อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 30 - 50%) จำนวน 10 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 50%) จำนวน 6 แห่ง

❖ **คุณภาพน้ำ :** แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีประปาสำแล (ปกติ) แม่น้ำปราจีน-บางปะกง สถานีปราจีนบุรี (ปกติ) แม่น้ำท่าจีน สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และแม่น้ำแม่กลอง สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 24 ก.ค. 62)** มีฝนตกปานกลาง(10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณ จ.สมุทรสาคร จ.นครปฐม จ.กรุงเทพมหานคร จ.เลย จ.หนองคาย จ.อุดรธานี จ.กาฬสินธุ์ จ.มุกดาหาร จ.อำนาจเจริญ จ.อุบลราชธานี จ.พิษณุโลก จ.กาญจนบุรี จ.เพชรบูรณ์ และภาคเหนือ มีฝนตกหนัก(35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.ตาก จ.เชียงใหม่ จ.เชียงราย จ.น่าน จ.ลำปาง มีฝนตกหนักมาก(มากกว่า 90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.น่าน จ.ลำปาง จ.แม่ฮ่องสอน จ.เชียงใหม่

❖ **แผน-ผลการเพาะปลูกพืชในเขตชลประทาน (ข้าวนาปี) (ข้อมูล ณ วันที่ 18 ก.ค. 62)**
ทั้งประเทศ วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 16.21 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 11.23 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 69.29 ของแผนฯ
ลุ่มเจ้าพระยา วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 7.65 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 6.21 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 81.14 ของแผนฯ

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 24 ก.ค. 62) :** คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง ลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง ส่งผลให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง ทั้งนี้กรมชลประทานได้มีมาตรการเพื่อควบคุมการใช้น้ำในพื้นที่ตอนบนอย่างเคร่งครัด และเพิ่มการระบายน้ำจากเขื่อนตอนบนมาเสริม

❖ กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ

● โครงการชลประทานสุรินทร์ นำรถบรรทุกน้ำขนาด 6,000 ลิตร จำนวน 1 คัน แจกจ่ายน้ำให้กับประชาชน เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนจากปัญหาภัยแล้ง โดยออกแจกจ่ายน้ำให้กับประชาชนในหมู่บ้านการเคหะ อำเภอเมืองสุรินทร์

● โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำนางรอง ติดตามการผันน้ำจากลำจังหันไปยังอ่างฯ ห้วยจรเข้มาก เพื่อเติมน้ำลงอ่างฯ โดยวางแผนส่งน้ำวันละ 65,000 ลบ.ม. ปัจจุบันดำเนินการไปแล้ว ประมาณ 1,300,000 ลบ.ม.

● โครงการชลประทานเชียงราย ติดตั้งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบปัญหาภัยแล้ง โดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ หมู่ 2, 3, 5, 6, 7, 12, 16 และ 17 ต.เวียงชัย อ.เวียงชัย จ.เชียงราย ที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำในการเกษตร ซึ่งมีพื้นที่ประสบภัยจำนวน 2,500 ไร่

● สำนักงานชลประทานที่ 12 และสำนักเครื่องจักรกล ได้ร่วมกันแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำในคลอง มอ. โดยได้ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ เพื่อเพิ่มความเร็วการไหลลงบริเวณท้าย ปตร.พลเทพ บริเวณ กม. 22 และติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่จำนวน 2 จุด รวม 6 เครื่อง โดยทำการสูบน้ำจากห้วยโตนดลงคลอง มก. จำนวน 2 เครื่อง สูบน้ำจากบึงกระจับลงคลอง มก. จำนวน 4 เครื่อง สูบน้ำจากปลายคลอง มก. บริเวณ กม.47 ลงคลอง มอ. จำนวน 6 เครื่อง และเดินเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าขนาด 0.7 ลบ.ม/วินาที จำนวน 2 เครื่อง ที่ปลายสถานีสูบน้ำบางคนที่ กม.ที่ 99 ซึ่งจะทำให้ น้ำในคลอง มอ. เพิ่มขึ้น 3.38 ลบ.ม/วินาที



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

SMART WATER OPERATION CENTER (SWOC)

