



สรุปสถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง กรมชลประทาน

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

วันจันทร์ที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2562



❖ สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) : มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำ ปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ทำให้ด้านตะวันตกของภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกยังคงมีฝนฟ้าคะนองต่อเนื่อง ส่วนบริเวณภาคอื่นๆมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่

❖ สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ (กรมอุตุนิยมวิทยา) ตามลำดับ ดังนี้ 1. ต.หนองหว้า อ.เบญจลักษ์ จ.ศรีสะเกษ 73.0 มม. 2. ต.สนามไชย อ.นายายอาม จ.จันทบุรี 49.0 มม. 3. ต.โดมประดิษฐ์ อ.น้ำยืน จ.อุบลราชธานี 45.5 มม. 4. ต.สังขะ อ.สังขะ จ.สุรินทร์ 43.0 มม. 5. ต.เป็นสุข อ.จอมพระ จ.สุรินทร์ 40.0 มม.

❖ สถานการณ์น้ำท่า แม่น้ำสายหลัก แม่น้ำปิง สะพานนวมรัฐ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ (น้ำน้อย) แม่น้ำวัง สะพานเสตุวารี อ.เมือง จ.ลำปาง (น้ำน้อย) แม่น้ำยม สะพานบ้านน้ำโค้ง อ.เมือง จ.แพร่ (น้ำน้อย) แม่น้ำน่าน สะพานบ้านกล้วย อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ (น้ำน้อย) แม่น้ำเจ้าพระยา ค่ายจิริประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (น้ำน้อย) ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (น้ำน้อย) แม่น้ำป่าสัก ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา (น้ำน้อย) แม่น้ำมูล สะพานศรีประจักษ์ปโตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี (น้ำน้อย) และแม่น้ำชี บ้านพิทยาศ อ.มท.พ.ชัย จ.ยโสธร (น้ำน้อย)

❖ สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 28 ก.ค.62) : สถานการณ์อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 35,773 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 11,877 ล้าน ลบ.ม. (23% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) สามารถรับน้ำได้อีก 40,295 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30 %) จำนวน 20 แห่ง ได้แก่ แม่จตุรมบูรณชล แม่จตุรมธธาธา ก้วคอกหมา แควน้อยบางรุ่งแดน แม่มอก ห้วยหลวง น้ำพุ จุฬาภรณ์ อุบลรัตน์ ลำปาว ลำพระเพลิง มูลบน ลำแะ ลำนางรอง ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสี้ยว ชุนด่านปราการชล คลองสิียด และนฤปดินทรจินดา อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 30 - 50%) จำนวน 9 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 50 %) จำนวน 6 แห่ง

❖ คุณภาพน้ำ : แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีประปาสามแฉก (ปกติ) แม่น้ำปราชิน-บางปะกง สถานีประปาจันทบุรี (ปกติ) แม่น้ำท่าจีน สถานีประปาคลองจินดา (ปกติ) และแม่น้ำแม่กลอง สถานีประปาคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

❖ คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 30 ก.ค.62) มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม. - 35.0 มม.) บริเวณภาคเหนือ จ.เลย จ.เพชรบูรณ์ จ.ชัยภูมิ จ.สุรินทร์ จ.ศรีสะเกษ จ.อุบลราชธานี จ.นครนายก จ.ปราจีนบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.สิงห์บุรี จ.อ่างทอง จ.พระนครศรีอยุธยา จ.ประทุมธานี จ.นครปฐม จ.สมุทรสาคร จ.สมุทรสงคราม และจ.กาญจนบุรี มีฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.กาญจนบุรี จ.นครนายก จ.ฉะเชิงเทรา และ จ.ปราจีนบุรี

❖ แผน-ผลการเพาะปลูกพืชในเขตชลประทาน (ข้าวนาปี) (ข้อมูล ณ วันที่ 24 ก.ค.62)

ทั้งประเทศ วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 16.21 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 11.93 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 73.60 ของแผนฯ

ลุ่มเจ้าพระยา วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 7.65 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 6.35 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 82.96 ของแผนฯ

❖ คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 30 ก.ค.62) : คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ทั้งนี้กรมชลประทานได้มีมาตรการเพื่อควบคุมการใช้น้ำในพื้นที่ตอนบนอย่างเคร่งครัด

❖ กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ

● โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน ลงพื้นที่ตรวจงานซ่อมแซมบานระบายและเครื่องสูบน้ำ บริเวณสถานีสูบน้ำบางยี่หน ทั้งนี้ ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มเติม 2 เครื่อง เดิมติดตั้งแล้ว 4 เครื่อง รวม 6 เครื่อง เพื่อแก้ไขปัญหาฝนทิ้งช่วงเตรียมพร้อมรับมือภัยแล้งที่อาจเกิดขึ้น ในเขตพื้นที่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดสุพรรณบุรี

● โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์ ลงพื้นที่พบปะเกษตรกรและประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรทราบถึงสถานการณ์น้ำปัจจุบัน พร้อมทั้ง ขอความร่วมมือเกษตรกรใช้น้ำอย่างประหยัดและงดปลูกข้าวต่อเนื่อง เพื่อลดความเสี่ยงขาดแคลนน้ำในอนาคตและเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำ หากเกิดฝนทิ้งช่วง เดือนสิงหาคม-กันยายน 2562 นี้

● สำนักงานชลประทานที่ 8 ประชุมร่วมกับการประสานภูมิภาคสาขาพิมาย เพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหาด้านแคลนน้ำสำหรับการผลิตประปาให้กับราษฎร ซึ่งจะใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยหินลาด ประมาณวันละ 2,000 ลบ.ม. ได้ข้อสรุปในการแก้ไขปัญหา โดยการประสานส่วนภูมิภาคสาขาพิมาย จะดำเนินการขุดร่องน้ำ เพื่อตั้งน้ำที่เหลืออยู่เข้าสู่หัวสูบ ทำให้มีน้ำประมาณ 51,000 ลบ.ม. พร้อมขุดเจาะบ่อบาดาลจำนวน 4 บ่อ อัตราสูบ 15 ลบ.ม./ชม. หากเจาะบ่อบาดาลแล้วไม่ได้ผล รวมทั้งไม่มีฝนตก สำนักงานชลประทานที่ 8 จะติดตั้งเครื่องสูบน้ำแรงดันสูง สูบน้ำจากอ่างเก็บน้ำลำมวก ไปเติมอ่างเก็บน้ำห้วยหินลาด เพื่อบรรเทาความเดือนร้อนของราษฎรต่อไป



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

SMART WATER OPERATION CENTER (SWOC)

