



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนบางแห่งกับมีลมแรง โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นและอุณหภูมิลดลง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง อนึ่ง ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา ฉบับที่ 14 เรื่อง พายุระดับ 5 (ดีฝุ่น) “นากรี” (มีผลกระทบในช่วงวันที่ 11-13 พฤศจิกายน 2562) พายุนี้จะส่งผลให้ช่วงวันที่ 11-13 พ.ย.62 เกิดฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณพื้นที่จังหวัดมุกดาหาร ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ สระแก้ว ระยอง จันทบุรี และจังหวัดตราด

❖ **สภาพฝน :** ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 8 พ.ย. 62) – 06.00 น. (วันที่ 9 พ.ย.62) ตามลำดับดังนี้ 1.) ต.บางมะเตือ อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี 133.0 มม. 2.) ต.ตะโหมด อ.ตะโหมด จ.พัทลุง 113.5 มม. 3.) ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง 72.0 มม. 4.) ต.ทุ่งหว้า อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล 69.5 มม. 5.) ต.คลองทรายขาว อ.กงหรา จ.พัทลุง 69.0 มม.

❖ **สถานการณ์น้ำท่า :** แม่น้ำเจ้าพระยา ค่ายจिरประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (น้ำน้อย) ทำเยื่อนเจ้าพระยา 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 (น้ำปกติ) 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.สุโขทัย จ.นครราชสีมา (น้ำปกติ)

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 8 พ.ย.62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 50,315 ล้าน ลบ.ม. (66% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 26,389 ล้าน ลบ.ม. (51% ของความจุอ่างฯ) รวมกันสามารถรับน้ำได้อีก 25,752 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ แม่กวอดมหารา อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำนางรอง ทับเสลา และกระเสียว อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31-50%) จำนวน 9 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 15 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ สิรินคร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ ขุนด่านปราการชล และนฤบดินทรจินดา

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 10 พ.ย.62)** มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณจังหวัดนครราชสีมา

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 10 พ.ย.62)** ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น แม้ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง ยังคงทำให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ที่สถานี C.2 อ.เมือง นครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

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

❖ **แผน-ผลการเพาะปลูกพืช (ข้าวนาปี) ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 6 พ.ย.62)**

**ทั้งประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.21 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 14.87 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 91.79 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 7.93 ล้านไร่ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.65 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 6.90 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 90.15 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 6.15 ล้านไร่

❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง สำนักงานชลประทานที่ 9 ลงพื้นที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่องที่หมู่ 11 ตำบลหนองยาว อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ทำการสูบน้ำจากแม่น้ำปราจีนบุรีเพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่เพื่อทำการเกษตรและอุปโภค-บริโภค จากการร้องขอของกลุ่มผู้ใช้น้ำในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง

- โครงการชลประทานชัยนาท ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำบริเวณจุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำคลองมะขามเฒ่า เพื่อสูบน้ำส่งไปยังสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าโครงการชลประทานชัยนาท เพื่อให้สามารถเดินเครื่องสูบน้ำส่งไปช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับความเดือดร้อน เนื่องจากระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาลดต่ำลง โดยได้รับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำจากองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยนาทและศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 16 ชัยนาท

- สำนักงานชลประทานที่ 6 สนับสนุนเครื่องสูบน้ำเพื่อสูบน้ำช่วยเหลือการเพาะปลูกข้าวนาปี ในพื้นที่บ้านดอนดู หมู่ 3 ตำบลบึงเนียม อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น ที่กำลังเดือดร้อนเนื่องจากน้ำไม่เพียงพอและฝนไม่ตกเป็นเวลานาน ชาวที่กำลังตั้งท้องออกรวง อาจจะได้รับผลกระทบจากการขาดแคลนน้ำ เนื่องจากแหล่งน้ำต้นทุนของเขื่อนอุบลรัตน์มีเพียงพอสำหรับการอุปโภคบริโภคเท่านั้น