



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางปกคลุมบริเวณประเทศไทยและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ส่งผลให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง **อนึ่ง ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา ฉบับที่ 5 เรื่อง "พายุระดับ 2 (ดีเปรสชัน) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง (มีผลกระทบในช่วงวันที่ 10-11 พฤศจิกายน 2562)"** ได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุระดับ 3 (พายุโซนร้อน) แล้ว พายุนี้เคลื่อนตัวทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ลงอย่างช้าๆ ความเร็วลมสูงสุดใกล้จุดศูนย์กลางประมาณ 65 กิโลเมตรต่อชั่วโมง มีแนวโน้มว่าจะเคลื่อนตัวกลับมาจากทางทิศตะวันตก คาดว่าจะเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลางในช่วงวันที่ 10-11 พ.ย.62 พายุนี้ยังไม่ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 5 พ.ย.62) – 06.00 น. (วันที่ 6 พ.ย.62)** ตามลำดับดังนี้ 1.) ต.คลองชะอุ่น อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี 35.5 มม. 2.) ที่ว่าการอำเภอธารโต จ.ยะลา 31.6 มม. 3.) ที่ว่าการอำเภอยี่งอ จ.นราธิวาส 29.0 มม. 4.) ที่ว่าการอำเภอสบ้าย้อย จ.สงขลา 28.4 มม. 5.) ต.ไชยราช อ.บางสะพานน้อย จ.ประจวบคีรีขันธ์ 25.0 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.นราธิวาส (น้ำปกติ)

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 5 พ.ย.62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 50,460 ล้าน ลบ.ม. (66% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 26,532 ล้าน ลบ.ม. (51% ของความจุอ่างฯ) รวมกันสามารถรับน้ำได้อีก 25,607 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 **สิรินธร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ ขุนด่านปราการชล และนฤปดินทรจินดา**

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 7 ต.ค.62)** มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณจังหวัดภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล ปัตตานี มีฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พังงา สงขลา พัทลุง นราธิวาส ยะลา มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90.0 มม.) บริเวณจังหวัดชุมพร ระนอง และจังหวัดสุราษฎร์ธานี

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

❖ **แผน-ผลการเพาะปลูกพืช (ข้าวนาปี) ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 30 ต.ค.62)**
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.21 ล้านไร่ **ปัจจุบัน** เพาะปลูกแล้ว 14.83 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 91.54 ของแผนฯ **เก็บเกี่ยวแล้ว** 7.51 ล้านไร่ **ลุ่มเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.65 ล้านไร่ **ปัจจุบัน** เพาะปลูกแล้ว 6.90 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 90.15 ของแผนฯ **เก็บเกี่ยวแล้ว** 6.06 ล้านไร่

❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**

● กรมชลประทาน ทำการประชาสัมพันธ์สร้างความเข้าใจเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน และการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2562/63 พร้อมทั้งขอความร่วมมือจากเกษตรกรให้หันมาเพาะปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยแทนการเพาะปลูกข้าวนาปรัง (ต่อเนื่อง) ปี 2562/63 หรือการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง เพื่อลดการใช้น้ำต้นทุนโดยเปล่าประโยชน์

● โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง ลงพื้นที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง จากการร้องขอของกลุ่มผู้ใช้น้ำในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวงที่หมู่ 4 ตำบลบางกุ่ม อำเภอสคริมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยทำการสูบน้ำจากแม่น้ำปราจีนบุรี เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่เพื่อทำการเกษตรและอุปโภค-บริโภค

● สำนักงานชลประทานที่ 12 และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุมหารือแนวทางการแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการน้ำทุ่งวัดสิงห์ ในเขตโครงการชลประทานชัยนาท โดยมี ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาทเป็นประธานในการประชุม ณ ศาลากลางจังหวัดชัยนาท