



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนยังคงปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน และทะเลจีนใต้ ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองต่อเนื่อง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังปานกลาง อนึ่ง **ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "ฝนตกหนักบริเวณภาคใต้ (มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ 17-19 ตุลาคม 2562)"** โดยในช่วงวันที่ 17-19 ตุลาคม 2562 บริเวณภาคใต้มีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ส่งผลทำให้ภาคใต้มีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลากได้

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 15 ต.ค.62) – 06.00 น. (วันที่ 16 ต.ค.62)** ตามลำดับดังนี้ 1.) ที่ว่าการอำเภอบันนังสตา จ.ยะลา 72.4 มม. 2.) ที่ว่าการอำเภอยะหา จ.ยะลา 47.4 มม. 3.) ที่ว่าการอำเภอธารโต จ.ยะลา 44.0 มม. 4.) ที่ว่าการอำเภอกาบัง จ.ยะลา 34.8 มม. 5.) ต.บ้านธิ อ.บ้านธิ จ.ลำพูน 34.5 มม.

❖ **สถานการณ์น้ำท่า แม่น้ำสายหลัก แม่น้ำปิง สะพานนารัฐ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ (น้ำน้อย) แม่น้ำวัง บ้านวังหมัน อ.สามเงา จ.ตาก (น้ำน้อย) แม่น้ำยม สะพานตลาดธานี อ.เมือง จ.สุโขทัย (น้ำน้อย) แม่น้ำน่าน สะพานบ้านเกษไชโย อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ (น้ำปกติ) 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 15 ต.ค.62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 50,999 ล้าน ลบ.ม. (67% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 27,070 ล้าน ลบ.ม. (52% ของความจุอ่างฯ) รวมกันสามารถรับน้ำได้อีก 25,068 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ แม่กวดุมธรา อุลลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำนางรอง ทับเสลา และกระเสียว อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31-50%) จำนวน 7 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 16 แห่ง และ **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ ลำปาว สิรินคร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ ขุนด่านปราการชล และนฤปดินทรจินดา**

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 17 ต.ค.62)** มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย น่าน อุบลราชธานี ชลบุรี ระยอง เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง พังงา ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี และจังหวัดยะลา

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 17 ต.ค.62)** ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** แต่ในส่วนของปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง** ส่งผลให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง**

❖ **แผน-ผลการเพาะปลูกพืช (ข้าวนาปี) ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 9 ต.ค.62)**  
**ทั้งประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.21 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 14.74 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 90.93 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 6.22 ล้านไร่  
**ลุ่มเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.65 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 6.96 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 90.13 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 5.40 ล้านไร่

❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**

● ตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาฉบับที่ 1 เรื่อง “ฝนตกหนักบริเวณภาคใต้ (มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ 17-19 ตุลาคม 2562)” โดยบริเวณภาคใต้จะมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลากได้ กรมชลประทานได้เตรียมความพร้อมด้านเครื่องจักร-เครื่องมือ ประกอบด้วย เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ รถแบคโฮ เป็นต้นไว้ในพื้นที่เสี่ยงที่เกิดน้ำท่วมเป็นประจำ ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันทีเมื่อเกิดปัญหาน้ำท่วม รวมทั้งมอบหมายเจ้าหน้าที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

● โครงการชลประทานพิจิตร ร่วมกิจกรรมจิตอาสาในพื้นที่จำนวนกว่า 200 คน สร้างฝายกันน้ำแม่น้ำยม เพื่อเก็บกักน้ำไว้ใช้อุปโภค-บริโภค ผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน รวมถึงแหล่งน้ำสำรองเพื่อการเกษตร ช่วงฤดูแล้ง ปี 2562/63 ณ ฝายสามง่าม ตำบลสามง่าม อำเภอสว่างมุง จังหวัดพิจิตร ซึ่งช่วยกันกรอกทรายใส่กระสอบนำไปสร้างฝายชั่วคราวขวางกั้นลำน้ำยม โดยเรียงกันเป็นชั้นๆ ให้มีความสูงอย่างน้อย 2 เมตร จากตลิ่งและขวางกั้นลำน้ำยมให้มีความยาวไม่น้อยกว่า 80 เมตร

