



พ่อเมืองน่านจับมือประชาสังคมเอาจริงเคมีเกษตร
จ่อขึ้นทะเบียนผู้ใช้ปุ๋ย ต้นเหตุปนเปื้อนต้นน้ำ

รัฐทุ่ม 35 ล้านบาท ศึกษา ปรับปรุงการส่งน้ำแม่แตง 79 กม.
ตั้งเป้าลดแล้ง แก้ท่วม พร้อมรับการผันน้ำไปเขื่อนแม่กวง

พิจิตรศักดิ์ น้ามา น้ามี สืบสาน 119 ปี มรดกสายน้ำ
เริ่มแล้วแข่งเรือยาวประเพณี 26 สค.นี้ กระทบคั้งน้ำ

ชาวบ้านชื่นชม อุตฯไทยแม่นยำ จันทบุรี-ตราดฝนหนักต่อเนื่อง
เตือน 24 ชั่วโมงต่อจากนี้ ฝนจัดหนัก ระนอง พังงา

สรุปสถานการณ์น้ำ วันที่ 11 สิงหาคม 2559

- 1.ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2559 ถึงปัจจุบันรวม 821.6 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 8.0 มม. (1%)
- 2.อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 33,111 ล้าน ลบ.ม. (47%) น้อยกว่าปีที่แล้ว 1%
- 3.อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 1,980 ล้าน ลบ.ม. (45%) มากกว่าปีที่แล้ว 1%
- 4.พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - 4.1 ปัจจุบันยุติสถานการณ์ภัยแล้งแล้วทุกจังหวัด รวม พื้นที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(2556) ปี 2559 จำนวน 41 จังหวัด 267 อำเภอ 1,444 ตำบล 11,840 หมู่บ้าน
 - 4.2 น้ำหลาก 2 จังหวัด คือ จันทบุรี ตราด
 - 4.3 น้ำท่วม 1 จังหวัด คือ ตราด
 - 4.4 ลมกรรโชกแรง 1 จังหวัด คือ นครศรีธรรมราช
- 5.สถานะน้ำในแม่น้ำสายสำคัญสายหลักส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะน้ำน้อย
- 6.พื้นที่เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ 9 จังหวัด คือ อุบลราชธานี (ลำโดมใหญ่), ชลบุรี(พัทยา), เชียงใหม่(แม่น้ำปิง), ลำปาง(แม่น้ำวัง), แพร่(แม่น้ำยม), พิษณุโลก(แม่น้ำน่าน), ปราจีนบุรี(คลองสารภี), น่าน ,ระยอง
- 7.เขื่อนขนาดใหญ่ มีน้ำน้อย จำนวน 7 เขื่อน
 - มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 5 เขื่อน คือ เขื่อนภูมิพล จ.ตาก, เขื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์, เขื่อนอุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น, เขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี, เขื่อนปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์
 - มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 2 เขื่อน คือ เขื่อนแม่กวางอุดมธารา จ.เชียงใหม่, เขื่อนบางลาง จ.ยะลา
- 8.สถานการณ์ความเค็มของน้ำในลำน้ำเจ้าพระยา ปกติ
- 9.สถานการณ์พายุ : วันที่ 10 สิงหาคม 2559 มีพายุโซนร้อน 1 ลูก ในมหาสมุทรแปซิฟิกพายุโซนร้อน Conson มีศูนย์กลางในแปซิฟิกตะวันตก ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของเกาะกวม อยู่ห่างจากประเทศไทย 5,918 กม. มีความเร็วลมศูนย์กลาง 65 กม./ชม. เคลื่อนที่ไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือด้วยความเร็ว 17 กม./ชม. คาดว่าพายุนี้จะเปลี่ยนทิศทางการเคลื่อนที่โดยจะมุ่งไปทางเหนือสู่ทะเลทางตะวันออกของญี่ปุ่น แต่ไม่ขึ้นฝั่งประเทศญี่ปุ่น โดยพายุนี้จะมีความเร็วลมศูนย์กลางเพิ่มขึ้นทีละน้อยก่อนจะสลายตัวเป็นดีเปรสชัน ในเช้าวันที่ 16 สค. พายุนี้ยังไม่มีผลกระทบต่อสภาพอากาศของไทย