



น้ำโขงสีแดงขุ่น สัญญาณธรรมชาติเตือนเฝ้าระวัง
จับตาฝนตกหนักใน สปป.ลาว เหตุระดับน้ำโขงสูง

สุโขทัย เก็บประโยชน์จากน้ำหลาก

ผันน้ำท่วมเก็บทุ่งทะเลหลวง ต้นน้ำต้นทุนใช้หน้าแล้ง
พายุกู้ “เตียนหมู่” ขึ้นฝั่งเวียดนามวันนี้

อุตุฯ เตือน 8 จังหวัดอีสานเหนือและริมโขง ฝนหนัก

นาน ระดมเสริมความแข็งแรงดินริมตลิ่ง-พังกั้นน้ำ
ต้นตัวป้องกันตลิ่งทรุดจากน้ำหลากและฝนตกหนัก

สรุปสถานการณ์น้ำ วันที่ 19 สิงหาคม 2559

- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2559 ถึงปัจจุบันรวม 885.4 มม. น้อยกว่าค่าเฉลี่ย 1 มม. (0%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 34,417 ล้าน ลบ.ม. (49%) มากกว่าปีที่แล้ว เล็กน้อย
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 2,004 ล้าน ลบ.ม. (45%) มากกว่าปีที่แล้ว 1%
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - 4.1 ปัจจุบันยุติสถานการณ์ภัยแล้งแล้วทุกจังหวัด รวม พื้นที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(2556) ปี 2559 จำนวน 41 จังหวัด 267 อำเภอ 1,444 ตำบล 11,840 หมู่บ้าน
 - 4.2 วิกฤติภัย 1 จังหวัด คือ นครนายก
- สถานะน้ำในแม่น้ำสายสำคัญสายหลักส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะน้ำน้อยที่อยู่ในภาวะน้ำมาก ได้แก่ แม่น้ำยม ที่ อ.เมือง จ.แพร่
ที่อยู่ในภาวะน้ำปกติ ได้แก่ แม่น้ำน่าน ที่ อ.เมือง จ.น่าน , อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์
แม่น้ำยม ที่ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก
แม่น้ำมูล ที่ อ.เมือง จ.อุบลราชธานี
แม่น้ำบางปะกง ที่ อ.ปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี
แม่น้ำตาปี ที่ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี
- พื้นที่เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ 9 จังหวัด คือ อุบลราชธานี (ลำโดมใหญ่), ชลบุรี(พัทยา), เชียงใหม่(แม่น้ำปิง), ลำปาง(แม่น้ำวัง), แพร่(แม่น้ำยม), พิษณุโลก(แม่น้ำน่าน), ปราจีนบุรี(คลองสารภี), น่าน ,ระยอง
- เขื่อนขนาดใหญ่ มีน้ำน้อย จำนวน 8 เขื่อน
 - มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 4 เขื่อน คือ เขื่อนภูมิพล จ.ตาก, เขื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์, เขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี, เขื่อนปรางบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์
 - มีปริมาณเท่ากับเมื่อวาน 1 เขื่อน คือ เขื่อนอุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น
 - มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 3 เขื่อน คือ เขื่อนแม่กวางอุดมธารา จ.เชียงใหม่, เขื่อนจุฬาภรณ์ จ.ชัยภูมิ, เขื่อนบางลาง จ.ยะลา
- สถานการณ์ความเค็มของน้ำในลำน้ำเจ้าพระยา ปกติ
- สถานการณ์พายุ : วันที่ 19 สิงหาคม 2559 เวลา 05.00 น. มีพายุในแปซิฟิกตะวันตก 3 ลูก คือ
 - 1.พายุโซนร้อน “เตี้ยนหมู่” มีศูนย์กลางอยู่บริเวณอ่าวตังเกี๋ย ห่างจากจังหวัดบึงกาฬ 456 กม. มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 70 กิโลเมตรต่อชั่วโมง กำลังเคลื่อนตัวทางตะวันตกด้วยความเร็ว 10 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าพายุนี้จะเคลื่อนผ่านทางใต้ของเมืองไฮฟอง ภาคเหนือของประเทศเวียดนาม ในวันที่ 19 ส.ค.59 และจะผ่านประเทศลาวในแขวงหัวพัน แขวงหลวงพระบาง แขวง อุดมไชย และแขวงหลวงน้ำทา ต่อไป ลักษณะเช่นนี้จะส่งผลให้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ดังนี้
 - ในช่วงวันที่ 19-20 ส.ค.59 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี สกลนคร นครพนม และอุบลราชธานีภาคเหนือ บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ ลำพูน ลำปาง อุดรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ และตาก
 - 2.ดีเปรสชันลูกที่ 10W มีศูนย์กลาง อยู่ทางตะวันตกของเกาะกวม อยู่ห่างจากประเทศไทย 4,818 กม. มีความเร็วลมศูนย์กลาง 64 กม./ชม. เคลื่อนที่ทางทิศเหนือ สู่อะไหล่ทางใต้ของประเทศญี่ปุ่น ด้วยความเร็ว 15 กม./ชม.พายุนี้ยังไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย

3.ดีเปรสชันลูกที่ 12W มีศูนย์กลาง อยู่ในมหาสมุทรแปซิฟิกตะวันตก ทางตะวันออกของกรุงโตเกียวประเทศญี่ปุ่น อยู่ห่างจากประเทศไทย 4,950 กม. มีความเร็วลมศูนย์กลาง 58 กม./ชม. เคลื่อนที่ทางตะวันตก สู่ทะเลทางใต้ของประเทศญี่ปุ่น แต่ไม่ขึ้นฝั่งประเทศญี่ปุ่น และมีแนวโน้มเคลื่อนที่เข้าทะเลจีนใต้ ด้วยความเร็ว 83 กม./ชม.พายุนี้ยังไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย