



สรุปสถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ

ศูนย์อำนวยการน้ำเฉพาะกิจ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

โทร.02-5219140-7 www.onwr.go.th

15 ตุลาคม 2562 เวลา 07.00 น.

สทนช.เร่งระดมความเห็นจัดลำดับ 9 แผนงานบรรเทาอุทกภัยเจ้าพระยาตอนล่าง



สภาพอากาศ ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง และมีฝนตกหนักบางแห่ง

เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมภาคเหนือตอนบน และภาคตอน. ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองมีฝนตกหนักบางแห่งและลมกระโชกแรง ในช่วงวันที่ 16 - 20 ต.ค. 62 ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนลดลง ส่วนภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น **ปริมาณฝน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา (มม.)** มีฝนตกหนัก บริเวณ อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์ (69) อ.มะนาว จ.สตูล (68) อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่ (65) อ.เมือง จ.เชียงใหม่ (61) อ.วังโป่ง จ.เพชรบูรณ์ (60)



สถานการณ์แม่น้ำสายหลัก เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำล้นตลิ่งและท่วมขังในภาคใต้

แม่น้ำสายหลัก ส่วนใหญ่มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก ยกเว้นในภาคเหนือระดับน้ำน้อยถึงปานกลาง โดยตั้งแต่วันที่ 15 ต.ค.นี้จนถึงสิ้นเดือน คาดการณ์จะมีฝนตกหนักในหลายพื้นที่ของภาคใต้ อาจส่งผลให้สถานการณ์น้ำล้นตลิ่งและท่วมขังได้ สทนช. ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

แม่น้ำโขง ขณะนี้ปริมาณน้ำต่ำกว่าค่าเฉลี่ยเมื่อเทียบกับในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา คาดการณ์ระดับน้ำในอีก 1-3 วันข้างหน้า จ.เลย จ.หนองคาย แนวโน้มเพิ่มขึ้น 0.1-0.2 ม. จ.เชียงราย จ.นครพนม และจ.อุบลราชธานี ระดับน้ำมีแนวโน้มทรงตัว ส่วน จ.มุกดาหาร ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง

คุณภาพน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยา (อ.เมือง จ.ปทุมธานี) น้ำพอง (อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น) ค่าความเค็มอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง แม่น้ำเจ้าพระยา (อ.เมือง จ.นนทบุรี) ท่าจีน (อ.นครชัยศรี) บางปะกง (อ.เมือง จ.สมุทรปราการ) มีค่าออกซิเจนต่ำกว่าค่ามาตรฐาน



ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำ มีปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 54,265 ล้าน ลบ.ม. (ร้อยละ 66) **แหล่งน้ำขนาดใหญ่ 38 แห่ง**

แหล่งน้ำที่มีความเสี่ยงปริมาณน้ำเกินเกณฑ์ควบคุมระดับน้ำสูงสุด 1 แห่ง นฤปดินทรจินดา และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น 23 แห่ง เฝ้าระวังน้ำน้อย 6 แห่ง (แม่กวาง ทับเสลา กระเสียว อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำนางรอง) **แหล่งน้ำขนาดกลาง 354 แห่ง** มีปริมาณน้ำเกินเกณฑ์ควบคุมระดับน้ำสูงสุด 51 แห่ง และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น 27 แห่ง เฝ้าระวังน้ำน้อย 51 แห่ง สทนช. ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวังบริหารจัดการแหล่งน้ำที่มีความเสี่ยงปริมาณน้ำเกินเกณฑ์ควบคุมระดับน้ำสูงสุด ส่วนในภาคเหนือ กลาง และตอน. ควรเก็บสำรองน้ำให้มากที่สุด



การบริหารจัดการน้ำ กลุ่มเจ้าพระยา ซี- มูล และภาคตะวันออก โดยเรียงตามลำดับความสำคัญคือ การอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศน์ สำรองน้ำในต้นฤดูฝนถัดไป การเกษตรและอื่นๆ

กลุ่มเจ้าพระยา 4 เชื้อนหลัก ปริมาณน้ำใช้การรวม 5,431 ล้าน ลบ.ม. มีน้ำสำรองต้นฤดูแล้ง 5,308 ล้าน ลบ.ม.

กลุ่มน้ำซี- มูล 8 เชื้อนหลัก ปริมาณน้ำใช้การรวม 2,001 ล้าน ลบ.ม. มีน้ำสำรองต้นฤดูแล้ง 1,890 ล้าน ลบ.ม.

กลุ่มภาคตะวันออก 6 เชื้อนหลัก ปริมาณน้ำใช้การรวม 825 ล้าน ลบ.ม. มีน้ำสำรองต้นฤดูแล้ง 795 ล้าน ลบ.ม.



เฝ้าระวังน้ำหลาก-ดินโคลนถล่ม ไม่มีสถานการณ์แจ้งเตือน

พื้นที่ประสบอุทกภัย หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เร่งช่วยเหลือซ่อมแซมบ้านเรือน พื้นฟูระบบสาธารณสุขภาค จ.อุบลราชธานี



สทนช.เร่งระดมความเห็นจัดลำดับ 9 แผนงานบรรเทาอุทกภัยเจ้าพระยาตอนล่าง

สทนช. เร่งเดินหน้ารับฟังความคิดเห็นของทุกภาคส่วน จัดลำดับความสำคัญแผนบรรเทาอุทกภัยกลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง 9 แผนงาน หวังขับเคลื่อนไปสู่การแก้ไขปัญหาและพัฒนาการบริหารจัดการน้ำในทุกมิติอย่างยั่งยืน ในวันที่ 15 ต.ค. 62 ณ ห้องเอสเพรสโซ่ โรงแรม เดอะควาลิ คาซ่า รีสอร์ท จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมี ผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน คณะกรรมการลุ่มน้ำเจ้าพระยา ท่าจีนและป่าสัก สถาบันการศึกษา สภาเกษตรกร คณะกรรมการจัดการชลประทาน กลุ่มบริหารการใช้น้ำ และประชาชนในพื้นที่ เข้าร่วมการประชุม เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงความคิดเห็น ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับโครงการ รวมทั้งแนวทางในการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่คาดว่าจะเกิดขึ้น เพื่อนำไปประกอบการศึกษาโครงการให้มีความเหมาะสมยิ่งขึ้น

