



สรุปสถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ

ศูนย์อำนวยการน้ำเฉพาะกิจ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทช.)

โทร.02-5219140-7 www.onwr.go.th

16 ตุลาคม 2562 เวลา 07.00 น.

สทช. เร่งเดินทน้ำรับฟังความคิดเห็นของทุกภาคส่วน

จัดลำดับความสำคัญแผนบรรเทาอุทกภัยลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง



สภาพอากาศ ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น

เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมภาคเหนือตอนบน และภาคตอน.ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองมีฝนตกหนักบางแห่ง ภาคใต้จะมีฝนฟ้าคะนองต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 17 - 19 ต.ค. 62 ภาคใต้มีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ปริมาณฝน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา (มม.) มีฝนตกหนักถึงหนักมาก บริเวณเขตหนองแขม กรุงเทพฯ (108) อ.กันตัง จ.ตรัง (57) อ.แฉ่ง จ.นราธิวาส (54) อ.เชียงใหม่ จ.น่าน (51)



สถานการณ์แม่น้ำสายหลัก เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำล้นตลิ่งและท่วมขังในภาคใต้

แม่น้ำสายหลัก ส่วนใหญ่มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก ยกเว้นในภาคเหนือระดับน้ำน้อยถึงปานกลาง โดยตั้งแต่วันที่ 17-19 ต.ค.นี้ คาดการณ์จะมีฝนตกหนักในหลายพื้นที่ของภาคใต้ อาจส่งผลให้เกิดสถานการณ์น้ำล้นตลิ่งและท่วมขังได้ สทช. ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

แม่น้ำโขง ขณะนี้ปริมาณน้ำต่ำกว่าค่าเฉลี่ยเมื่อเทียบกับในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา คาดการณ์ระดับน้ำในอีก 1-3 วันข้างหน้า จ.เลย จ.หนองคาย แนวโน้มเพิ่มขึ้น 0.3-0.4 ม. จ.เชียงราย จ.นครพนม ระดับน้ำมีแนวโน้มทรงตัว ส่วน จ.มุกดาหาร และจ.อุบลราชธานี ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง 0.1-0.3 ม.

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 21 แห่ง เฝ้าระวังน้ำน้อย 6 แห่ง (แม่กวง ทับเสลา กระเสี้ยว อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำนางรอง) แหล่งน้ำขนาดกลาง 354 แห่ง มีปริมาณน้ำเกินเกณฑ์ควบคุมระดับน้ำสูงสุด 53 แห่ง และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น 33 แห่ง เฝ้าระวังน้ำน้อย 52 แห่ง สทช. ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวังบริหารจัดการแหล่งน้ำที่มีความเสี่ยงปริมาณน้ำเกินเกณฑ์ควบคุมระดับน้ำสูงสุด ส่วนในภาคเหนือ กลาง และตอน. ควรเก็บสำรองน้ำให้มากที่สุด



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

ลุ่มเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก ปริมาณน้ำใช้การรวม 5,401 ล้าน ลบ.ม. มีน้ำสำรองต้นฤดูแล้ง 5,284 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำซี- มูล 8 เขื่อนหลัก ปริมาณน้ำใช้การรวม 1,994 ล้าน ลบ.ม. มีน้ำสำรองต้นฤดูแล้ง 1,891 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มภาคตะวันออก 6 เขื่อนหลัก ปริมาณน้ำใช้การรวม 832 ล้าน ลบ.ม. มีน้ำสำรองต้นฤดูแล้ง 804 ล้าน ลบ.ม.



เฝ้าระวังน้ำหลาก-ดินโคลนถล่ม ไม่มีสถานการณ์แจ้งเตือน

พื้นที่ประสบอุทกภัย หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เร่งช่วยเหลือซ่อมแซมบ้านเรือน พื้นฟูระบบสาธารณสุขภาค จ.อุบลราชธานี



สทช.เร่งระดมความเห็นจากทุกภาคส่วนขับเคลื่อน 9 แผนงานบรรเทาอุทกภัยเจ้าพระยาตอนล่าง

เพื่อให้การดำเนินงานทั้ง 9 แผน สามารถขับเคลื่อนต่อไปอย่างมีประสิทธิภาพ สทช. เปิดเวทีรับฟังความคิดเห็นของทุกภาคส่วน ในการจัดลำดับความสำคัญของแผนงานบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาโดยเร่งด่วน เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ รวมทั้งผลการศึกษาก็จะสามารถนำไปใช้เป็นแผนแม่บท เป็นแนวทาง และแผนปฏิบัติการ สำหรับการพัฒนาและบริหารจัดการน้ำที่สามารถนำไปสู่การแก้ไขปัญหาและการพัฒนาในทุกมิติ นำไปสู่การบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอย่างยั่งยืนต่อไป

