



ประกาศ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ฉบับที่ ๒๖/๒๕๖๘

เรื่อง เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ภาคใต้

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้ติดตามการคาดการณ์สภาพอากาศพบว่า จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในพื้นที่ภาคใต้ ทั้งนี้ สทนช. ได้ประเมินวิเคราะห์สภาพอากาศ สถานการณ์น้ำ และคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก ดินโคลนถล่ม ร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรธรณี กรมชลประทาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พบว่ามีพื้นที่เสี่ยงต้องเฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังในเขตชุมชนเมืองที่เกิดน้ำท่วมขังอยู่เป็นประจำ เนื่องจากกระบายน้ำไม่ทัน ในช่วงวันที่ ๒๑ - ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๘ ดังนี้

๑. พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังในเขตชุมชนเมืองที่เกิดน้ำท่วมขังอยู่เป็นประจำเนื่องจากกระบายไม่ทัน บริเวณ จังหวัดระนอง (อำเภอเมืองระนอง สุขสำราญ กะเปอร์ ละอุ่น และกระบุรี) จังหวัดชุมพร (อำเภอละแม ปะทิว พระโต๊ะ และท่าแซะ) จังหวัดภูเก็ต (อำเภอเมือง ภูเก็ต ถลาง และกะทู้) จังหวัดสุราษฎร์ธานี (อำเภอกาญจนดิษฐ์ ท่าฉาง บ้านนาสาร และพุนพิน) จังหวัดพัทลุง (อำเภอกงหรา และศรีนครินทร์) จังหวัดพังงา (อำเภอเมืองพังงา กะปง ตะกั่วป่า และท้ายเหมือง) จังหวัดกระบี่ (อำเภอเมืองกระบี่ คลองท่อม ลำทับ และอ่าวลึก) จังหวัดนครศรีธรรมราช (อำเภอเมืองนครศรีธรรมราช ฉวาง ท่าศาลาทุ่งสง นบพิตำ นาบอน ปากพนัง พรหมคีรี ทัพูน ร่อนพิบูลย์ ลานสกา และสิชล) จังหวัดตรัง (อำเภอปะเหลียน ย่านตาขาว ห้วยยอด และสิเกา) จังหวัดสตูล (อำเภอเมืองสตูล ควนโดน ทุ่งหว้า และละงู) จังหวัดสงขลา (อำเภอกระแสดินธุ์ นาทวี รัตภูมิ สะเดา สะบ้าย้อย และหาดใหญ่) จังหวัดยะลา (อำเภอเมืองยะลา กาบัง ธารโต บันนังสตา เบตง และยะหา) จังหวัดนราธิวาส (อำเภอสุคีริน แวัง จะแนะ และศรีสาคร)

๒. เฝ้าระวังอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและเล็กที่มีปริมาณน้ำมากกว่าร้อยละ ๘๐ ของความจุเก็บกัก บริเวณ จังหวัดระนอง สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต กระบี่ และอ่างเก็บน้ำที่มีสถิติปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำมากกว่าความจุเก็บกัก ที่มีความเสี่ยงน้ำล้นอ่างฯ และส่งผลกระทบต่อให้น้ำท่วมบริเวณด้านท้ายน้ำ

๓. เฝ้าระวังระดับน้ำเพิ่มขึ้นอย่างฉับพลันและระดับน้ำล้นตลิ่งและท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาของคลองชุมพร แม่น้ำหลังสวน แม่น้ำตาปี คลองชะอวด คลองลำ คลองท่าแนะ แม่น้ำตรัง แม่น้ำสายบุรี และแม่น้ำปัตตานี

ในการนี้ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับมือ ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องโปรดดำเนินการ ดังนี้

๑. ติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีฝนตกสะสมมากกว่า ๘๐ มิลลิเมตร ในช่วงเวลา ๒๔ ชั่วโมง และพื้นที่จุดเสี่ยงที่เคยเกิดน้ำท่วมอยู่เป็นประจำ

๒. ติดตาม ตรวจสอบ ซ่อมแซม แนวคันบริเวณริมแม่น้ำ และเร่งกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ พร้อมวางแผนการบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสม ปรับการบริหารจัดการน้ำในแหล่งเก็บกักน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง ขนาดเล็ก น้ำในลำน้ำ รวมถึงเขื่อนระบายน้ำและประตูระบายน้ำ ให้สอดคล้องกันตั้งแต่ต้นน้ำ

ถึงปลายน้ำ...

ถึงปลายน้ำและ อิทธิพลของการขึ้น – ลง ของน้ำทะเล โดยการเร่งระบายและพร่องน้ำรองรับสถานการณ์ฝนที่คาดว่าจะตกหนัก

๓. เตรียมแผนรับสถานการณ์น้ำหลาก เตรียมความพร้อมบุคลากร เครื่องจักรเครื่องมือ กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ ลอกท่อระบายน้ำ และบูรณาการความพร้อมให้ความช่วยเหลือได้ทันที

๔. ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนล่วงหน้า ให้ประชาชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ เตรียมพร้อมในการอพยพได้ทันที่หากเกิดสถานการณ์

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๘



(นายณุชา พิชนันท์)

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๔ ๑๘๔๗

E-mail: nwcc@onwr.go.th