

สถานปรี... 7-02/ก...  
กอง...  
กอง...  
กอง...  
อื่น...



รับเลขที่ 1469  
วันที่ 19 ส.ค. 2565 15.28น.

**โทรสารในราชการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอพัฒนานิคม**

**ความเร่งด่วน ด่วนที่สุด**

ที่ ลบ ๐๖๑๘/วข๗๗๗

วันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๕

จาก นายอำเภอพัฒนานิคม/ผู้อำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอพัฒนานิคม

ถึง นายกเทศมนตรีตำบล และนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ทุกแห่ง/

ผู้อำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอพัฒนานิคม ได้รับแจ้งจากกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดลพบุรีว่า กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง แจ้งว่า กองอำนวยการน้ำแห่งชาติได้ประเมินสถานการณ์น้ำจากฝนคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าจะมีปริมาณฝนตกสะสมต่อเนื่องประกอบกับสถานการณ์น้ำในลำน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติบางพื้นที่ ที่มีฝนตกหนักอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก อาจส่งผลให้เกิดน้ำหลากและน้ำท่วมฉับพลัน โดยจังหวัดลพบุรี มีพื้นที่เฝ้าระวังสถานการณ์ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๕ ดังนี้

๑. พื้นที่เฝ้าระวังระดับน้ำเพิ่มขึ้นอย่างฉับพลัน บริเวณแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาของแม่น้ำป่าสัก และแม่น้ำเจ้าพระยา

๒. พื้นที่เฝ้าระวังอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำกักเก็บสูงสุด (Upper Rule Curve) อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ จังหวัดลพบุรี

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอพัฒนานิคม จึงขอให้หน่วยงานของท่านติดตามสถานการณ์และแจ้งเตือนประชาชนที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยทราบล่วงหน้าและเตรียมความพร้อมในการปฏิบัติตามประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๒๔/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๕ ทั้งนี้ หากมีแนวโน้มจะเกิดสถานการณ์รุนแรงในพื้นที่ให้ถือปฏิบัติการข้อสั่งการและมาตรการตามหนังสือกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ มท (บกปก) ๐๖๒๔/ว ๐๐๗ ลงวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕ พร้อมทั้งรายงานผลการปฏิบัติงานและสถานการณ์ในพื้นที่ไปยัง กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอพัฒนานิคม ทางแอปพลิเคชัน Line หรือทางโทรศัพท์/โทรสาร ๐ ๓๖๔๙ ๑๔๓๓ ตามแนวทางการรายงานเหตุด่วนสาธารณภัย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายณรงค์ วัชรสุข)

ปลัดอำเภอ (เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการ) รักษาการแทน  
นายอำเภอพัฒนานิคม





## ประกาศ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

ฉบับที่ ๒๙/๒๕๖๕

### เรื่อง เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก และน้ำท่วมฉับพลัน

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ได้ติดตามการคาดการณ์สภาพอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา ในช่วงวันที่ ๒๐ - ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๕ ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งใน ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และ ภาคใต้

กอนช. ได้ประเมินสถานการณ์น้ำจากฝนคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าจะมีปริมาณฝนตกสะสมต่อเนื่อง ประกอบกับสถานการณ์น้ำในลำน้ำและ แหล่งน้ำธรรมชาติบางพื้นที่ที่ฝนตกหนักอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก อาจส่งผลให้เกิดน้ำหลากและน้ำท่วมฉับพลัน รวมทั้งมีบางพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขังอยู่เดิมอาจมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น จึงขอให้เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยง ในช่วงวันที่ ๒๐ - ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๕ ดังนี้

๑. เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก น้ำท่วมขัง บริเวณ ภาคเหนือ จังหวัดเชียงราย (อำเภอเชียงของ และเชียงแสน) จังหวัดเชียงใหม่ (อำเภออมก๋อย) จังหวัดแม่ฮ่องสอน (อำเภอสบเมย และแม่สะเรียง) จังหวัดน่าน (อำเภอบัว เฉลิมพระเกียรติ พงษ์ช้าง และบ่อเกลือ) จังหวัดพิษณุโลก (อำเภอชาติตระการ นครไทย และวัดโบสถ์) จังหวัดเพชรบูรณ์ (อำเภอชนแดน และวังโป่ง) จังหวัดอุตรดิตถ์ (อำเภอทองแสนขัน และน้ำปาด) จังหวัดตาก (อำเภอท่าสองยาง) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดกาฬสินธุ์ (อำเภอท่าคันโท และสามชัย) จังหวัดนครพนม (อำเภอท่าอุเทน ธาตุพนม บ้านแพง ปลาปาก โพนสวรรค์ เมืองนครพนม วังยาง และศรีสงคราม) จังหวัดบึงกาฬ (อำเภอเซกา โซ่พิสัย บึงโขงหลง บุ่งคล้า ปากคาด พรเจริญ เมืองบึงกาฬ และศรีวิไล) จังหวัดสกลนคร (อำเภอคำตากล้า บ้านม่วง พรรณานิคม พังโคน โพนนาแก้ว เมืองสกลนคร วานรนิวาส และอากาศอำนวย) จังหวัดหนองคาย (อำเภอเฝ้าไร่ โพนพิสัย และเมืองหนองคาย) จังหวัดอุดรธานี (อำเภอบ้านดุง วังสามหมอ และสร้างคอม) ภาคตะวันออก จังหวัดระยอง (อำเภอแกลง) จังหวัดจันทบุรี (อำเภอท่าใหม่ นายายอาม และแหลมสิงห์) จังหวัดตราด (อำเภอเมืองตราด เกาะกูด และเกาะช้าง) ภาคใต้ จังหวัดนราธิวาส (อำเภอจะนะ แวง ศรีสาคร สุคีริน ยี่งอ ธารมะพร้าว และรือเสาะ) จังหวัดปัตตานี (อำเภอทุ่งยางแดง ปะนาเระ มายอ ยะรัง และยะหริ่ง) จังหวัดยะลา (อำเภอกรงปินัง ธารโต บ้านนังस्ता เบตง เมืองยะลา และรามัน)

๒. เฝ้าระวังระดับน้ำเพิ่มขึ้นอย่างฉับพลันและระดับน้ำล้นตลิ่ง บริเวณแม่น้ำสายหลักและ ลำน้ำสาขา ของแม่น้ำกก แม่น้ำวัง แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน แม่น้ำแควน้อย แม่น้ำป่าสัก แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำเลย แม่น้ำชี แม่น้ำมูล แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำปราจีนบุรี แม่น้ำตราด แม่น้ำจันทบุรี แม่น้ำสายบุรี แม่น้ำบางนรา และแม่น้ำสุโขทัย-สก

๓. เฝ้าระวังแหล่งน้ำและอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ที่มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์ปฏิบัติการ เก็บกักน้ำสูงสุด (Upper Rule Curve) ๑๐ แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำแม่งัดสมบูรณ์ชล จังหวัดเชียงใหม่ อ่างเก็บน้ำกิ่วลม และกิ่วคอหมา จังหวัดลำปาง อ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน จังหวัดพิษณุโลก บึงบอระเพ็ด จังหวัดนครสวรรค์ อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ จังหวัดลพบุรี อ่างเก็บน้ำน้ำพุ จังหวัดสกลนคร อ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น อ่างเก็บน้ำบางพระ จังหวัดชลบุรี และอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล จังหวัดระยอง รวมทั้งอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กและขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำมากกว่าร้อยละ ๘๐ และมีแนวโน้ม เพิ่มขึ้น เสี่ยงน้ำล้นกระทบพื้นที่บริเวณท้ายอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ

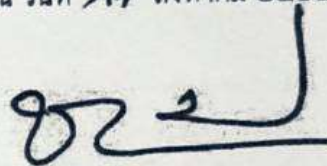
ในการนี้...



ในการนี้ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับมือ ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องโปรดดำเนินการ ดังนี้

๑. ติดตามสภาพอากาศและสภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีฝนตกสะสมมากกว่า ๕๐ มิลลิเมตร ในช่วงเวลา ๒๔ ชั่วโมง และพื้นที่จุดเสี่ยงที่เคยเกิดน้ำท่วมขังอยู่เป็นประจำ
๒. ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงและความสามารถใช้งานของอ่างเก็บน้ำ อาคารบังคับน้ำ สถานีสูบน้ำ และติดตาม ตรวจสอบ ซ่อมแซม แนวคันบริเวณริมแม่น้ำและกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ พร้อมทั้งวางแผนการบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ และระดับน้ำในลำน้ำ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับน้ำหลากป้องกันน้ำท่วม ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
๓. เตรียมแผนรับสถานการณ์น้ำหลาก เตรียมความพร้อมบุคลากร เครื่องจักรเครื่องมือ รวมถึงความพร้อมของระบบสื่อสารสำรอง เพื่อบูรณาการความพร้อมให้ความช่วยเหลือได้ทันที
๔. ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนล่วงหน้า ให้ประชาชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ เตรียมพร้อมในการอพยพได้ทันท่วงทีหากเกิดสถานการณ์

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๕



(นายชยันต์ เมืองสง)

รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
เลขานุการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

กรมชลประทาน



โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๔ ๕๘๐๐

โทรสาร ๐ ๒๖๕๑ ๕๑๔๐

E-mail: nwcc.onwr@gmail.com