

จังหวัดกาญจนบุรี
เลขที่ ๑๖๕/๖๕
วันที่ ๔ ก.พ. ๒๕๖๕
เวลา ๑๓.๓๐ น.



สป.	○ กสต.	เทศบาลเมืองบางศรเมือง
กพ.	○ สน.ทบ.	๒๖๓
กค.	○ สอบ.	เลขรับ.....
กช.		วันที่ ๔ ก.พ. ๒๕๖๕
กสส.		๑๔.๐๔.๖
กส.		นาย ณัฐพงษ์ พูลสวัสดิ์

กล่าวว่าราชการเมืองแม่กลอง
เลขที่ ๘๑๗
วันที่ ๔ ก.พ. ๒๕๖๕
๑๗๖๗ ๑๕.๓๖.๖

ด่วนที่สุด

ที่ นบ (กปจ) ๐๐๒๑/ว ๒๕๖๕

วันที่ ๑ กรกฏาคม ๒๕๖๕

จาก ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี/ผู้อำนวยการจังหวัด

ถึง ผู้บังคับการตำรวจนครบาลจังหวัดนนทบุรี, ห้องดินจังหวัดนนทบุรี, โยวาธิการและผังเมืองจังหวัดนนทบุรี,
ผู้อำนวยการโครงการคลบประทานนนทบุรี, ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงนนทบุรี, ผู้อำนวยการแขวงทางหลวง
ชนบทนนทบุรี, ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาจังหวัดนนทบุรี, ประชาสัมพันธ์จังหวัดนนทบุรี,
นายอ้างอกทุกอำเภอ, นายกเทศมนตรีนครและเมืองทุกแห่ง

ข้อความ

ด้วยกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง มีหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ นบ (กปจ) ๐๐๒๑/ว ๑๗๗
ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๕ แจ้งว่า กองอำนวยการน้ำแห่งชาติได้ประเมินสถานการณ์น้ำจากฝนคาดการณ์
ของกรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรด (องค์การมหาชน) พบว่าจะมีปริมาณฝนตกสะสม
ต่อเนื่อง ประกอบกับสถานการณ์น้ำในลำน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติบางพื้นที่ที่ฝนตกหนักอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก
อาจส่งผลให้เกิดน้ำหลอก น้ำท่วมฉับพลัน ในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้
โดยมี พื้นที่เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำหลอก น้ำท่วมซึ่ง ระหว่างวันที่ ๑ - ๘ กรกฏาคม ๒๕๖๕ ดังนี้ ภาคกลาง
จังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี ปทุมธานี นนทบุรี นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรปราการ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

เพื่อให้การรับมือผลกระทบจากสถานการณ์ตั้งกล่าวข้างต้นเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ กองอำนวยการ
ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี จึงให้อธิบดีตามแนวทาง ดังนี้

๑. ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และ
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ติดตามและประเมินสถานการณ์ที่อาจส่งผลกระทบกับประชาชนในพื้นที่อย่างใกล้ชิด
พร้อมทั้งตรวจสอบความมั่นคงของอาคารป้องกันริมแม่น้ำ โปรดเรื่องและเสริมคันบริเวณจุดเสี่ยงพื้นที่
ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ ประชาสัมพันธ์ข้อมูลและแจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมแม่น้ำออกแนวคันกันน้ำ
และพื้นที่จุดเสี่ยงที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำตามริมแม่น้ำให้ทราบล่วงหน้า พร้อมเตรียมเจ้าหน้าที่ เครื่องมือ
และเครื่องจักร ให้มีความพร้อมในการให้ความช่วยเหลือและบรรเทาผลกระทบต่อประชาชนได้ทันที

๒. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้กับประชาชนติดตามข้อมูลสภาพอากาศและข่าวสารจากทางราชการ
โดยประสานและบูรณาการหน่วยงานเครือข่าย จิตอาสา ภาคเอกชน เฝ้าระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง
ลมกระโชกแรง ทั้งนี้ หากพบเห็นหรือได้รับผลกระทบ และต้องการความช่วยเหลือเมื่อเกิดสถานการณ์ภัยพิบัติ
สามารถแจ้งเหตุผ่านทางโทรศัพท์สายด่วน ๑๗๘๕ หรือแจ้งผ่านไลน์ “ปภ.รับแจ้งเหตุ ๑๗๘๕” ตลอด ๒๔ ชั่วโมง
โดยดำเนินการเพิ่มเพื่อ Line ID @๑๗๘๕ DDPM และรายงานสถานการณ์การให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น
ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี ทราบทันทีเมื่อเกิดเหตุ

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี จึงขอให้อธิบดีในส่วนที่เกี่ยวข้อง
ตามข้อสังการดังกล่าวโดยเคร่งครัด

(นายรชันย์ ชุ่นหัว)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด รักษาราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี
ผู้อำนวยการจังหวัด

หมายเหตุ : เมื่อเจ้าหน้าที่ได้รับโทรศัพท์ด่วนที่สุดฉบับนี้แล้ว ขอให้เสนอผู้บังคับบัญชาพิจารณาสั่งการทันที
สำหรับอำเภอขอให้แจ้งเทศบาลตำบลและองค์กรบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ทราบและถือปฏิบัติ
เทศบาลนครและเทศบาลเมือง ขอให้ประสานการปฏิบัติกับอำเภอด้วย



หนังสือในราชการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง ด่วนที่สุด

ที่ มหา (กปภก) ๐๖๑๐/ว.๑๗๙

วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔

จาก อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย/ผู้อำนวยการกลาง

ดังนี้ ผู้อำนวยการจังหวัด/ผู้อำนวยการจังหวัดแม่ย่องสอน เชียงใหม่ เขียงราย พะเยา แพร่ น่าน ลำปาง อุตรดิตถ์ ตาก พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุทัยธานี เลย หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี หนองบัวลำภู ศกลนคร นครพนม ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ มุกดาหาร ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี กาญจนบุรี ราชบุรี ปทุมธานี นนทบุรี นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรปราการ คลอง ระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่

ด้วยกองอำนวยการน้ำแห่งชาติได้ประเมินสถานการณ์น้ำจากฝนคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การรัฐบาล) พบว่าจะมีปริมาณฝนต่อเนื่อง ประกอบกับ สถานการณ์น้ำในลำน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติบางพื้นที่ที่ฝนตกหนักอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก อาจส่งผลให้เกิดน้ำหลอก น้ำท่วมฉับพลัน ในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ โดยมีพื้นที่เฝ้าระวัง สถานการณ์ ระหว่างวันที่ ๑ - ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ดังนี้

๑. พื้นที่เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำหลอก น้ำท่วมฉับพลัน

ภาคเหนือ จังหวัดแม่ย่องสอน เชียงใหม่ เขียงราย พะเยา แพร่ น่าน ลำปาง อุตรดิตถ์ ตาก พิษณุโลก เพชรบูรณ์ และอุทัยธานี **ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** จังหวัดเลย หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี หนองบัวลำภู ศกลนคร นครพนม ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ มุกดาหาร ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี **ภาคกลาง** จังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี ปทุมธานี นนทบุรี นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรปราการ คลอง ระยอง จันทบุรี และตราด **ภาคใต้** จังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่

๒. พื้นที่เฝ้าระวังระดับน้ำเพิ่มขึ้นอย่างฉับพลัน บริเวณแม่น้ำแม่สาย จังหวัดเชียงราย ลำน้ำสายหลักและสาขา ในพื้นที่จังหวัดแม่ย่องสอน และตาก

๓. พื้นที่เฝ้าระวังอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาตรน้ำสูงกว่าเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำกักเก็บ สูงสุด (Upper Rule Curve) ๒ แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำกัวล้ม และอ่างเก็บน้ำกัวคำหมา จังหวัดลำปาง และ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำมากกว่าร้อยละ ๘๐ และมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เสี่ยงน้ำล้นกระทบพื้นที่ บริเวณห้วยอ่างเก็บน้ำ บริเวณ**ภาคเหนือ** (จังหวัดลำปาง น่าน และพะเยา), **ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** (จังหวัดเลย ศกลนคร ขอนแก่น มหาสารคาม นครพนม มุกดาหาร และอุบลราชธานี), **ภาคกลาง** (จังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี คลอง ระยอง จันทบุรี และตราด) **ภาคใต้** (จังหวัดกระบี่)

จังขอให้จังหวัดติดตามสถานการณ์และแจ้งเตือนประชาชนที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยทราบล่วงหน้า ทั้งนี้ หากมีแนวโน้มจะเกิดสถานการณ์รุนแรงในพื้นที่ ให้ถือปฏิบัติตามข้อสั่งการและมาตรการตามหนังสือ กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ มท (บกปก) ๐๖๒๔/ว ๐๐๗ ลงวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕ พร้อมทั้งเตรียมความพร้อมในการปฏิบัติตามประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๙/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๕ และขอให้รายงานผลการดำเนินการแจ้งเตือนภัยของจังหวัด ตามหนังสือกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง ที่ มท (กปก) ๐๖๑๐/ว ๘ ลงวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๕


(นายบุญธรรม เลิศสุขเกษม)
อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ผู้อำนวยการกลาง



บก.จังหวัดสุพรรณบุรี ๓
“มีบทบาทยกย่องในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ที่ก่อให้เกิดภัยธรรมชาติและสาธารณะ”





ประกาศ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

ฉบับที่ ๑๙/๒๕๖๕

เรื่อง ฝ่าพระราชบัญญัติเสียงน้ำหลัก และน้ำท่วมฉับพลัน

จากประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาฉบับที่ ๔ ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๕ พายุโซนร้อน “ชบา” บริเวณทะเลจีนใต้คาดว่าจะเคลื่อนเข้าฝั่งประเทศไทยในช่วงวันที่ ๒ – ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ซึ่งไม่ส่งผลกระทบโดยตรงต่อประเทศไทย และกรมอุตุนิยมวิทยาได้คาดการณ์สภาพอากาศในช่วงวันที่ ๓ – ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ร่องมรสุมพัดผ่านประเทศไทยเมียนมา ประเทศไทยล้วนตอนบนและประเทศไทยเดินทางตอนบนประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน และอ่าวไทยมีกำลังแรง ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ได้ประเมินสถานการณ์น้ำจากแผนคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากริมแม่น้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าจะมีปริมาณฝนตกสะสมต่อเนื่อง ประกอบกับสถานการณ์น้ำในลำน้ำและแม่น้ำหรือแม่น้ำติดบึงพื้นที่ที่ฝนตกหนักอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก อาจส่งผลให้เกิดน้ำหลักน้ำท่วมฉับพลัน จึงขอให้ฝ่าพระราชบัญญัติเสียงอุทกภัย ในช่วงวันที่ ๑ – ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ดังนี้

๑. ฝ่าพระราชบัญญัติน้ำท่วมชั้ง บริเวณ ภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา แพร่ น่าน ลำปาง อุตรดิตถ์ ตาก พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดเลย หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี หนองบัวลำภู ศกลนคร นครพนม ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ บุรีรัมย์ อุบลราชธานี ภาคกลาง จังหวัดอุทัยธานี กาญจนบุรี ราชบุรี กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก จังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด ภาคใต้ จังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่

๒. ฝ่าพระราชบัญญัติน้ำเพิ่มน้ำอ่างฉับพลัน บริเวณ แม่น้ำแม่สาย จ.เชียงราย และลำน้ำสายหลัก และสาขา ในพื้นที่ ๑.แม่ฮ่องสอน และตาก

๓. ฝ่าพระราชบัญญัติน้ำเพิ่มน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ที่มีปริมาตรน้ำสูงกว่าเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำกักเก็บสูงสุด (Upper Rule Curve) ๖ แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำกิ่วຄม およびอ่างเก็บน้ำกิ่วโคหมา จังหวัดลำปาง และอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำมากกว่าร้อยละ ๘๐ และมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เสียงน้ำลั่นกระหบพื้นที่บริเวณห้วยอ่างเก็บน้ำ บริเวณ ภาคเหนือ (ลำปาง น่าน และพะเยา) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (เลย ศกลนคร ขอนแก่น มหาสารคาม นครพนม บุรีรัมย์ และอุบลราชธานี) ภาคกลาง (กาญจนบุรี และราชบุรี) ภาคตะวันออก (ชลบุรี และตราด) ภาคใต้ (ยะลา)

ในการนี้ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับมือ ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องโปรดดำเนินการ ดังนี้

๑. ติดตามสภาพอากาศและสภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีฝนตกสะสมมากกว่า ๘๐ มิลลิเมตร ในช่วงเวลา ๒๕ ชั่วโมง และพื้นที่จุดเสียงที่เคยเกิดน้ำท่วมขังอยู่เป็นประจำ

๒. ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงและความสามารถใช้งานของอ่างเก็บน้ำ อาคารบังคับน้ำ และติดตาม ตรวจสอบ ซ่อมแซม แนวคันบربิเวณริมแม่น้ำและกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ พร้อมทั้งเร่งทำการระบายน้ำในพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขังอยู่เดิม เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับน้ำหลักป้องกันน้ำท่วมให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓. เตรียมแผนรับสถานการณ์น้ำท่วม เตรียมความพร้อมบุคลากร เครื่องจักรเครื่องมือ รวมถึง
ความพร้อมของระบบสื่อสารสำรอง เพื่อบูรณาการความพร้อมให้ความช่วยเหลือได้ทันที

๔. ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนล่วงหน้า ให้ประชาชนที่คาดว่าจะได้รับ
ผลกระทบ เตรียมพร้อมในการอพยพได้ทันท่วงที่หากเกิดสถานการณ์

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

(นายชัยันต์ เมืองสง)

รองเลขานุการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
เลขานุการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๕ ๕๘๐๐
โทรสาร ๐ ๒๒๕๑ ๙๑๔๐
E-mail: nwcc.onwr@gmail.com