



รายงานสถานการณ์สาธารณภัย

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย

ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย (ส่วนปฏิบัติการ) www.nirapai.com

โทรศัพท์ 0-2241-7450-6 สายด่วนนิรภัย 1784 Line @1784DDPM



ที่ข้องช่าว 326/2567

วันที่ 5 มิถุนายน 2567

(เวลา 06.00 น.)

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขอรายงานสถานการณ์สาธารณภัยประจำวัน ดังนี้

1. สถานการณ์สาธารณภัย

อัคคีภัย

1) จ.ลพบุรี วันที่ 4 มิ.ย. 67 เวลา 19.20 น. เกิดเหตุเพลิงไหม้บ้านเรือนประชาชนในพื้นที่ หมู่ 3 ต.นิคมสร้างตนเอง อ.เมืองฯ เป็นต้นส่งผลให้เพลิงลุกไหม้บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย 1 หลัง มีผู้เสียชีวิต 1 ราย (ชาย) ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ โดย สนง.ปภ.จ. อำเภอ กฟภ. จนท.ตร. อปท. จิตอาสา อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิพร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าอำนวยการและทำการดับเพลิงจนสงบเวลา 20.20 น. สาเหตุอยู่ระหว่างการสอบสวนของเจ้าหน้าที่



2) จ.แพร่ วันที่ 4 มิ.ย. 67 เวลา 18.00 น. เกิดเหตุเพลิงไหม้บ้านเรือนประชาชนในพื้นที่ หมู่ 5 ต.เตาปูน อ.สอง เป็นต้นส่งผลให้เพลิงลุกไหม้บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย 2 หลัง ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ และเสียชีวิต โดย สนง.ปภ.จ. อำเภอ กฟภ. จนท.ตร. อปท. จิตอาสา อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิพร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าอำนวยการและทำการดับเพลิงจนสงบเวลา 18.40 น. สาเหตุอยู่ระหว่างการสอบสวนของเจ้าหน้าที่

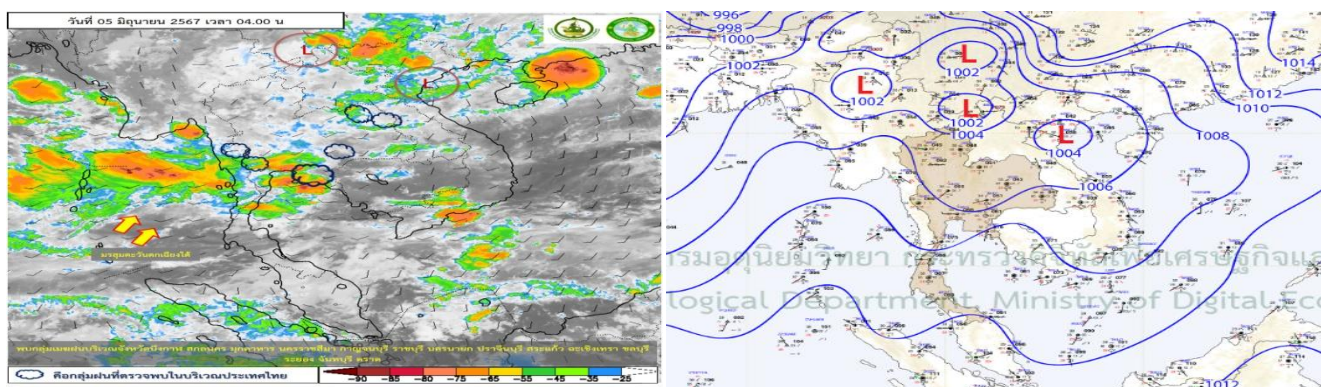


2. การคาดการณ์ลักษณะอากาศ

พยากรณ์อากาศกรมอุตุนิยมวิทยา ประจำวันที่ 5 มิ.ย. 67 เวลา 05.00 น.

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยตอนบน และอ่าวไทยเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศไทยตอนบนและอ่าวตั้งกีด ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนอง โดยมีฝนมากหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิด น้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้ง เพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยบริเวณทะเลอันดามันตอนบน มีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันเดินเรือ ด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย



3. ข้อมูลปริมาณฝนสูงสุดรายภาค เวลา 01.00 น. วันที่ 4 มิ.ย. 67 ถึง เวลา 01.00 น. วันที่ 5 มิ.ย. 67 (ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา)

ภาค	จังหวัด	สถานีวัด	อำเภอ/เขต	ปริมาณฝน
เหนือ	เชียงราย	ต.รอบเวียง	เมืองฯ	30.6 มม.
ตะวันออกเฉียงเหนือ	นครพนม	ต.ขามเฒ่า	เมืองฯ	19.8 มม.
กลาง	กาญจนบุรี	-	ห้องพากumi	8.2 มม.
ตะวันออก	ปราจีนบุรี	-	เมืองฯ	9.5 มม.
ใต้ฝั่งตะวันออก	ประจวบคีรีขันธ์	ต.หัวหิน	หัวหิน	1.5 มม.
ใต้ฝั่งตะวันตก	-	-	-	-
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	กรุงเทพมหานคร	ท่าอากาศยานดอนเมือง	ดอนเมือง	15.6 มม.
เกณฑ์ปริมาณน้ำฝน	0.1-10.0 มม.= ฝนเล็กน้อย	10.1-35.0 มม.= ฝนปานกลาง	35.1-90.0 มม.= ฝนหนัก	มากกว่า 90.0 มม.= ฝนหนักมาก

4. ข้อมูลอุณหภูมิรายภาค (กรมอุตุนิยมวิทยา ณ วันที่ 5 มิ.ย. 67)

ภาค	อุณหภูมิต่ำสุด (°C)	จังหวัด	อุณหภูมิสูงสุด (°C)	จังหวัด
เหนือ	22.5	ตาก	36.7	เพชรบูรณ์
ตะวันออกเฉียงเหนือ	22.9	นครพนม	38.2	สุรินทร์
กลาง	24.8	กาญจนบุรี	37.7	ชัยนาท
ตะวันออก	26.2	ตราด	37.2	ชลบุรี
ใต้	24.1	สุราษฎร์ธานี	37.2	ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี
กรุงเทพมหานคร/ปริมณฑล	28.2	สมุทรปราการ	37.1	ปัตตานี

*** อุณหภูมิยอดดอยต่ำสุด 12.3 องศาเซลเซียส (ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่)

5. พื้นที่เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์

ด้วยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้ติดตามการคาดการณ์สภาพอากาศ พบร่วมรสมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณชายฝั่งสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนามตอนบนและอ่าวตั้งเกี้ย ทำให้มีฝนตกหนักและฝนตกหนักมากบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคกลาง โดยมีพื้นที่เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำท่วมขัง ระหว่างวันที่ 4-11 มิถุนายน 2567 ดังนี้

ภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน (อ.เมืองฯ ปางมะผ้า ปาย ขุนยวม แม่ลาน้อย แม่สะเรียง สถาเมย) เชียงใหม่ (อ.แม่อาย ฝาง ไชยปราการ เชียงดาว พร้าว จอมทอง ออด แม่แจ่ม แมริม สะเมิง แม่วงศ์) เชียงราย (อ.เมืองฯ แม่สาย แม่สรวย พาน เทิง เชียงของ เวียงป่าเป้า) ลำปาง (อ.เกาะคา เติน แม่พริก วังเหนือ เมืองปาน แจ้ห่ม งาน) พะเยา (อ.เมืองฯ ภูช่าง ปง เชียงคำ) น่าน (อ.เมืองฯ ทุ่งช้าง ปัว ท่าวังผา แม่จริม เวียงสา) ตาก (อ.เมืองฯ ท่าสองยาง แม่ระมาด แม่สอด พบพระ อุ้มผาง) พิษณุโลก (อ.ชาติตระการ นครไทย วังทอง เนินมะปราง) และเพชรบูรณ์ (อ.เมืองฯ หล่มเก่า เข้าค้อ หล่มสัก)

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดเลย (อ.นาแห้ว เชียงคาน ด่านซ้าย ปากชม) หนองคาย (อ.เมืองฯ ศรีเชียงใหม่ โนนพิสัย) บึงกาฬ (อ.บุ่งคล้า โซ่พิสัย เชกา บึงโงขะลง) อุดรธานี (อ.นา雍 น้ำโสม) ชัยภูมิ (อ.เมืองฯ คอนสาร หนองบัวแดง เทพสถิต) และขอนแก่น (อ.เมืองฯ)

ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี (อ.เมืองฯ สังขละบุรี ทองผาภูมิ ศรีสวัสดิ์ ไทรโยค ด่านมะขามเตี้ย) ราชบุรี (อ.สวนผึ้ง บ้านค่า) เพชรบุรี (อ.แก่งกระจาน หนองหญ้าปล้อง ท่ายาง ชะอำ) ปราจีนบุรี (อ.เมืองฯ ประจันตคาม นาดี) ชลบุรี (อ.เมืองฯ ศรีราชา) ระยอง (อ.เมืองฯ ปลวกแดง นิคมพัฒนา แกลง) จันทบุรี (อ.เมืองฯ เขตคิชฌกูล มะขาม ชลุ่ง แหลมสิงห์) และตราด (อ.เมืองฯ เข้าสมิง บ่อไอร์ เกาะช้าง)

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) จึงขอให้จังหวัดติดตามสถานการณ์และแจ้งเตือนประชาชนที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยทราบล่วงหน้า ทั้งนี้ หากมีแนวโน้มจะเกิดสถานการณ์รุนแรงในพื้นที่ให้ออกปฏิบัติตามข้อสั่งการและมาตรการตามหนังสือกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ มท (บกปภ) 0624/ว 12 ลงวันที่ 2 พฤษภาคม 2567 และประกาศสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ 6/2567 ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2567

และขอให้ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 2 สุพรรณบุรี เขต 3 ปราจีนบุรี เขต 4 ประจวบคีรีขันธ์ เขต 5 นครราชสีมา เขต 6 ขอนแก่น เขต 7 ศกลนคร เขต 8 กำแพงเพชร เขต 9 พิษณุโลก เขต 10 ลำปาง เขต 14 อุดรธานี เขต 15 เชียงราย และ เขต 17 จันทบุรี เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อม เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ รวมทั้งลดผลกระทบ จากสถานการณ์ดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอให้ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ดำเนินการ ดังนี้

- ติดตามข้อมูลสภาพอากาศ และข่าวสารจากทางราชการอย่างใกล้ชิด เตรียมความพร้อมเครื่องจักรกล สาธารณภัย รถปฏิบัติการ กำลังพล ให้พร้อมสนับสนุนจังหวัดตลอด 24 ชั่วโมง

- กรณีประเมินสถานการณ์แล้ว คาดว่าจะเกิดสถานการณ์ หรือสถานการณ์ขยายวงกว้าง ให้มอบหมายบุคลากร ชุดเผชิญสถานการณ์วิกฤต (ERT) พร้อมเครื่องจักรกลสาธารณภัย รถปฏิบัติการไปปฏิบัติหน้าที่ ในศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด ขึ้นการบังคับบัญชาต่อผู้ว่าราชการจังหวัด/ผู้อำนวยการจังหวัดโดยประสานการปฏิบัติกับสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด

3. กรณีทรัพยากรเพื่อสนับสนุนในจังหวัดพื้นที่รับผิดชอบไม่เพียงพอ ให้ประสานขอรับการสนับสนุนจากศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขตใกล้เคียง

6. ข้อสั่งการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย/ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ 7 พ.ค. 67 สั่งการให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดและกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานคร เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี 2567 ดังนี้

ด้วยกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติได้ติดตามสภาพอากาศร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่าในช่วงครึ่งหลังของเดือน พฤษภาคม 2567 จะเริ่มเข้าสู่ฤดูฝน อุณหภูมิจะลดลง มีฝนตกชุกเพิ่มมากขึ้น และอาจมีพายุไซโคลนก่อตัวในทะเลอันดามันหรืออ่าวเบงกอล เคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ทางด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งอาจก่อให้เกิดสภาพน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมถึงน้ำล้นตลิ่งได้

เพื่อให้การเตรียมความพร้อมป้องกัน และแก้ไขปัญหาอุทกภัยตลอดช่วงฤดูฝน ปี 2567 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานคร ดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และแผนที่เกี่ยวข้อง รวมถึงให้สอดคล้องกับมาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2567 ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ดังนี้

1. การเตรียมความพร้อม

1.1 เผ่าระวังติดตามข้อมูลสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำ ที่อาจส่งผลให้เกิดอุทกภัยในช่วงฤดูฝน เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนการเผชิญเหตุ ตลอดจนการประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และการสื่อสาร แจ้งเตือน ประชาชนให้รับทราบสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้น

1.2 ตรวจสอบพื้นที่เขตชุมชน พื้นที่สำคัญทางเศรษฐกิจ และเส้นทางคมนาคมที่มักเกิดปัญหาน้ำท่วมขัง เมื่อฝนตกหนัก พร้อมทั้งเร่งเปิดทางน้ำ โดยการดูดเลน ขุดลอกท่อระบายน้ำ ทำความสะอาดร่องน้ำ เพื่อเตรียมรองรับน้ำฝน และช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ

1.3 พื้นที่คุ้มครอง แหล่งน้ำต่าง ๆ ที่เป็นพื้นที่รองรับน้ำ และเส้นทางระบายน้ำลงสู่แม่น้ำสายต่าง ๆ ให้เร่งกำจัดวัชพืช ขยาย สิ่งกีดขวางทางน้ำอื่น ๆ เพื่อเพิ่มพื้นที่รองรับน้ำให้สามารถรองรับน้ำฝน และน้ำจากท่อระบายน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

1.4 เตรียมความพร้อมบุคลากร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องจักรกลสาธารณภัย เพื่อใช้ในการเผชิญเหตุ ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่เสี่ยง ในแต่ละเขตพื้นที่ พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องจักรกลสาธารณภัยไว้ในพื้นที่เสี่ยง เป็นการล่วงหน้า อาทิ เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ โดยให้ประสานการปฏิบัติร่วมกับจังหวัดที่มีพื้นที่ติดต่อกับกรุงเทพมหานคร เพื่อดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาร่วมกันอย่างเป็นระบบ

1.5 เตรียมแผนสำรองในการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ การไฟฟ้านครหลวง สำรวจหน่วยทหาร ตลอดจนประชาชนจิตอาสา ร่วมกับชุดปฏิบัติการของกรุงเทพมหานครอย่างเป็นระบบ เพื่อรับการแก้ไขปัญหากรณีฉุกเฉินอื่น ๆ อาทิ กรณีเกิดฝนตกหนัก และส่งผลให้ไฟฟ้าดับ กรณีเครื่องสูบน้ำเกิดการขัดข้องในชั่วโมงเร่งด่วน เป็นต้น

2. การเผยแพร่

2.1 เมื่อเกิดแผนตกลงกันต่อเนื่องในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ให้จัดชุดปฏิบัติการเร่งเข้าตรวจสอบพื้นที่เสี่ยง ที่มักเกิดปัญหาน้ำท่วมขังบริเวณผิวการจราจร หรือตามเขตชุมชน พร้อมทั้งทำการแก้ไขปัญหาที่ส่งผลต่อการกีดขวาง การระบายน้ำโดยทันที

2.2 หากเกิดกรณีน้ำท่วมขังบนผิวการจราจร ให้บูรณาการการปฏิบัติร่วมกับกองบังคับการตำรวจนครบาล หน่วยงานของกระทรวงคมนาคม หน่วยทหาร ประชาชนจิตอาสา เพื่อช่วยอำนวยความสะดวกในการจราจร โดยเฉพาะในช่วงโมงเร่งด่วน ตลอดจนให้ความช่วยเหลือผู้ซึ่งที่อาจประสบปัญหาเครื่องยนต์ดับบนผิวจราจร ที่น้ำท่วมขัง

2.3 ในช่วงของการเกิดฝนฟ้าคะนอง และฝนตกลง ก็ให้กำชับเจ้าหน้าที่ประจำดูสูบน้ำดำเนินการ ตามแผนการสูบน้ำอย่างต่อเนื่องหากเกิดปัญหาอุปสรรคระหว่างการปฏิบัติงาน อาทิ เครื่องสูบน้ำขัดข้อง หรือเกิดไฟฟ้าดับในช่วงเวลาดังกล่าว ให้เร่งทำการแก้ไขตามแผนสำรองที่กำหนด และประสานการปฏิบัติร่วมกับชุดปฏิบัติการของการไฟฟ้านครหลวงอย่างใกล้ชิด

2.4 ให้ความสำคัญกับการสร้างการรับรู้กับประชาชนในช่วงเกิดสถานการณ์อุทกภัย ผ่านสื่อมวลชน ตลอดจนสื่อแขนงต่างๆ และสื่อสังคมออนไลน์ โดยเฉพาะการสื่อสารให้ประชาชนรับทราบ กรณีเกิดแผนตกลง และมีน้ำท่วมขัง การอำนวยความสะดวกในการใช้เส้นทางเพื่อการสัญจรในช่วงช่วงโมงเร่งด่วน เพื่อให้ประชาชนเข้าใจถึงและแนวทางการแก้ไขปัญหาของภาครัฐ

2.5 ให้ประสานการปฏิบัติกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางตามช่องทางที่กำหนด ตลอดช่วงฤดูฝนปี 2567 อย่างใกล้ชิด

และขอให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานคร ดำเนินการ ดังนี้

1. การเตรียมความพร้อม

1.1 เฝ้าระวังติดตามข้อมูลสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำ ที่อาจส่งผลให้เกิดอุทกภัยในช่วงฤดูฝน เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนการเผยแพร่ ตลอดจนการประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และการสื่อสารแจ้งเตือนประชาชนให้รับทราบสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้น

1.2 ตรวจสอบพื้นที่เขตชุมชน พื้นที่สำคัญทางเศรษฐกิจ และเส้นทางคมนาคมที่มักเกิดปัญหาน้ำท่วมขัง เมื่อฝนตกลง ก็พร้อมทั้งเร่งเปิดทางน้ำโดยการดูดเลน ชุดลอกห่อระบายน้ำ ทำความสะอาดร่องน้ำ เพื่อเตรียมรองรับน้ำฝน และช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ

1.3 พื้นที่คู่คลอง แหล่งน้ำต่างๆ ที่เป็นพื้นที่ร่องรับน้ำ และเส้นทางระบายน้ำลงสู่แม่น้ำสายต่างๆ ให้เร่งกำจัดวัชพืช ขยาย สิ่งกีดขวางทางน้ำอื่นๆ เพื่อเพิ่มพื้นที่ร่องรับน้ำให้สามารถรองรับน้ำฝน และน้ำจากห่อระบายน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

1.4 เตรียมความพร้อมบุคลากร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องจักรกลสาธารณภัย เพื่อใช้ในการเผยแพร่ ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่เสี่ยงในแต่ละเขตพื้นที่ พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องจักรกลสาธารณภัยไว้ในพื้นที่เสี่ยง เป็นการล่วงหน้า อาทิ เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ โดยให้ประสานการปฏิบัติร่วมกับจังหวัดที่มีพื้นที่ติดต่อกับกรุงเทพมหานคร เพื่อดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาร่วมกันอย่างเป็นระบบ

1.5 เตรียมแผนสำรองในการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อ即ิ การไฟฟ้านครหลวง ตำราจหน่วยทหาร ตลอดจนประชาชนจิตอาสา ร่วมกับชุดปฏิบัติการของกรุงเทพมหานครอย่างเป็นระบบ เพื่อรับการแก้ไขปัญหากรณีฉุกเฉินอื่น ๆ อ即ิ กรณีเกิดฝนตกหนัก และส่งผลให้ไฟฟ้าดับ กรณีเครื่องสูบน้ำ เกิดการขัดข้องในชั่วโมงเร่งด่วน เป็นต้น

2. การเผชิญเหตุ

2.1 เมื่อเกิดฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ให้จัดชุดปฏิบัติการเร่งเข้าตรวจสอบพื้นที่เสียงที่มักเกิดปัญหาน้ำท่วมขังบริเวณผิวภารจาร หรือตามเขตชุมชน พร้อมทั้งทำการแก้ไขปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อการกีดขวางการระบายน้ำโดยทันที

2.2 หากเกิดกรณีน้ำท่วมขังบนผิวภารจาร ให้บูรณาการการปฏิบัติร่วมกับกองบังคับการตำรวจนครบาลน่วยงานของกระทรวงคมนาคม หน่วยทหาร ประชาชนจิตอาสา เพื่อช่วยอำนวยความสะดวกการจราจรโดยเฉพาะในชั่วโมงเร่งด่วน ตลอดจนให้ความช่วยเหลือผู้ซึ่งที่อาจประสบปัญหาเครื่องยนต์ดับบนผิวภารจารที่น้ำท่วมขัง

2.3 ในช่วงของการเกิดฝนฟ้าคะนอง และฝนตกหนัก ให้กำชับเจ้าหน้าที่ประจำจุดสูบน้ำ ดำเนินการตามแผนการสูบน้ำอย่างต่อเนื่องหากเกิดปัญหาอุปสรรคระหว่างการปฏิบัติงาน อ即ิ เครื่องสูบน้ำขัดข้อง หรือเกิดไฟฟ้าดับในช่วงเวลาดังกล่าว ให้เร่งทำการแก้ไขตามแผนสำรองที่กำหนด และประสานการปฏิบัติร่วมกับชุดปฏิบัติการของการไฟฟ้านครหลวงอย่างใกล้ชิด

2.4 ให้ความสำคัญกับการสร้างการรับรู้กับประชาชนในช่วงเกิดสถานการณ์อุทกวัยผ่านสื่อมวลชน ตลอดจนสื่อแขนงต่าง ๆ และสื่อสังคมออนไลน์ โดยเฉพาะการสื่อสารให้ประชาชนรับทราบ กรณีเกิดฝนตกหนัก และมีน้ำท่วมขัง การอำนวยความสะดวกในการใช้เส้นทางเพื่อการสัญจรในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน เพื่อให้ประชาชนเข้าใจถึงและแนวทางการแก้ไขปัญหาของภาครัฐ

2.5 ให้ประสานการปฏิบัติกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง ตามช่องทางที่กำหนดตลอดช่วงฤดูฝนปี 2567 อย่างใกล้ชิด

7. ข้อสั่งการอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย/ผู้อำนวยการกลาง

ด้วยกรมอุตุนิยมวิทยาได้มีประกาศ เรื่อง แผ่นดินไหวที่ตำบลบ่อผุด อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี ลงวันที่ 1 มิถุนายน 2567 เมื่อเวลา 08.31 น. เกิดแผ่นดินไหว จุดศูนย์กลางอยู่บริเวณ ตำบลบ่อผุด อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ลักษณะ 9.600 องศาเหนือ ลองจิจูด 100.105 องศาตะวันออก ขนาด 2.2 ความลึก 2 กิโลเมตร

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางได้ติดตามสถานการณ์แผ่นดินไหวดังกล่าว พบร่วมกับหน่วยงานที่อำนวยการสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้รับความรู้สึกสั่นไหว อาจทำให้ประชาชนเกิดความตื่นตระหนก จึงขอให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ดำเนินการ ดังนี้

1. ให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด ติดตามสถานการณ์และผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากเหตุการณ์ แผ่นดินไหวดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง

2. ชี้แจงทำความเข้าใจกับประชาชน ทราบสถานการณ์ที่เกิดขึ้น เพื่อลดความตื่นตระหนก รวมถึงแนวทางการปฏิบัติในช่วงเวลาภัย และการให้ความช่วยเหลือของหน่วยงานราชการ

3. สำรวจความเสียหาย และให้ความช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบภัยตามระเบียบทั้งเกณฑ์ ที่ทางราชการกำหนด

8. สภาน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูลกรมชลประทาน วันที่ 4 มิ.ย. 67)

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รนก. (ล้านม ³)	ปริมาตรน้ำในอ่างฯ		ปริมาตรน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำให้ผลิตภัณฑ์		ปริมาตรน้ำระบายน้ำ		ปริมาณ น้ำกับดี อีก (ล้านม ³)	
		ปริมาตร (ล้านม ³)	%น้ำเก็บ กัก	ปริมาตร (ล้านม ³)	%น้ำ ใช้การ	วันนี้ (ล้านม ³)	เมื่อวาน (ล้านม ³)	วันนี้ (ล้านม ³)	เมื่อวาน (ล้านม ³)		
1. ภูมิพล (ตก)	13,462	5,914	44	2,114	22	12.75	1.55	12.00	15.00	7,548	
2. สีริกิติ์ (อต)	9,510	3,884	41	1,034	16	26.88	23.80	11.98	12.09	5,626	
3. แม่จังสมบูรณ์ชล (ชม)	265	152	57	139	55	0.71	0.67	0.01	0.07	113	
4. แม่กว่างอุดมรา拉 (ชม)	263	122	46	108	43	0.25	0.28	0.10	0.10	141	
5. กิ่วลง (ลป)	106	68	64	65	63	1.10	1.58	0.14	0.14	38	
6. กิ่วคอหมา (ลป)	170	56	33	50	31	0.60	0.93	0.00	0.00	114	
7. แควน้อยบำรุงแดน (พล)	939	221	24	178	20	2.63	2.08	3.46	3.46	718	
8. แม่นมอก (ลป)	110	40	36	24	26	0.21	0.12	0.03	0.03	70	
9. ห้วยหลวง (อต)	136	50	37	44	34	0.00	0.19	0.11	0.11	86	
10. น้ำอุ่น (สน)	520	269	52	224	47	1.84	1.92	0.00	0.00	251	
11. น้ำพุ (สน)	165	33	20	24	15	0.00	0.04	0.62	0.61	132	
12. จุฬารัตน์ (ชย)	164	55	33	18	14	0.10	0.01	0.00	0.00	109	
13. อุบลรัตน์ (ชก)	2,431	776	32	194	11	3.55	5.60	8.00	10.08	1,655	
14. ลำปาว (กส)	1,980	716	36	616	33	5.71	3.99	5.03	5.04	1,264	
15. ลำตะคง (นน)	314	100	32	77	26	0.06	0.07	0.26	0.23	214	
16. ลำพระเพลิง (นน)	155	86	55	84	55	0.00	0.00	0.26	0.26	69	
17. มูลบัน (นน)	141	56	39	49	36	0.00	0.00	0.05	0.05	85	
18. ลำแซะ (นน)	275	102	37	95	35	0.00	0.00	0.12	0.12	173	
19. ลำนารงรอง (บร)	121	61	51	58	49	0.06	0.05	0.00	0.00	60	
20. สิรินธร (อบ)	1,966	958	49	126	11	3.17	0.50	2.51	5.37	1,008	
21. ป่าสักชลสิทธิ์ (ลป)	960	133	14	130	14	0.00	0.00	1.30	1.30	827	
22. ทับเสลา (อน)	160	67	42	50	35	0.04	0.04	0.04	0.04	93	
23. กระเสียว (สพ)	299	71	24	31	12	0.21	0.19	0.05	0.05	228	
24. ศรีนครินทร์ (กจ)	17,745	12,465	70	2,200	29	2.76	3.26	6.98	7.00	5,280	
25. วชิราลงกรณ (กจ)	8,860	4,581	52	1,569	27	7.80	5.10	15.03	14.97	4,279	
26. ขุนดำเนินการชล (นย)	224	34	15	30	13	0.02	0.02	0.40	0.40	190	
27. คลองสีดี้ (ฉช)	420	78	19	48	12	0.20	0.20	0.16	0.16	342	
28. บางพระ (ชบ)	117	41	35	29	28	0.01	0.00	0.28	0.29	76	
29. หนองปลาไหล (รย)	164	90	55	77	51	0.32	0.16	0.58	0.59	74	
30. ประแสร์ (รย)	295	179	61	159	58	0.19	0.92	0.39	0.43	116	
31. ถุนดินทรจินดา (ปจ)	295	88	30	73	26	0.00	0.00	0.58	0.58	207	
32. แก่งกระจาน (พบ)	710	252	36	187	29	0.82	0.58	1.21	1.21	458	
33. ปราณบุรี (ปช)	391	73	19	56	15	0.00	0.00	0.20	0.20	318	
34. รัชประภา (สญ)	5,639	3,558	63	2,207	51	2.75	5.47	5.10	5.08	2,081	
35. บางกลาง (ยล)	1,454	934	64	658	56	2.27	1.69	5.13	4.98	520	
รวมทั้งประเทศ		70,926	36,361	51	12,823	27	77.01	61.01	82.11	90.03	34,565
หมายเหตุ	ปริมาณน้ำที่มากกว่า ร้อยละ 80		ปริมาณน้ำที่น้อยกว่า หรือเท่ากับร้อยละ 30			ปริมาณน้ำที่ใช้การได้ น้อยกว่าร้อยละ 30		% น้ำเก็บกัก / ปริมาณน้ำให้ผลิตภัณฑ์ / ปริมาณน้ำระบายน้ำ สูงสุด			

*** รนก. ระดับน้ำเก็บกัก

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ในเกณฑ์มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป ไม่มี

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำน้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 8 อ่าง
(แควน้อยบำรุงเด่น น้ำพุ ป่าสักชลสิทธิ์ กระแสเสียว ขุนด่านปราการชล คลองสียัด นاعบดินทรจินดา และปราณบุรี)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำที่ใช้การได้อยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 19 อ่าง (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยบำรุงเด่น แม่นอก น้ำพุ จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำตะคง สิรินธร ป่าสักชลสิทธิ์ กระแสเสียว ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ ขุนด่านปราการชล คลองสียัด บางพระ นاعบดินทรจินดา แก่งกระจาน และปราณบุรี)

9. สถิติอุบัติเหตุทางถนน วันที่ 5 มิ.ย. 67 (ข้อมูลจากบริษัทกลางคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ จำกัด ยังไม่รวมข้อมูล สตช. และ สธ.)

ช่วงเวลา	ผู้เสียชีวิต	ผู้บาดเจ็บ	รวม
4 มิ.ย. 67	38	2,568	2,606
1 - 4 มิ.ย. 67	106	8,358	8,464
1 ม.ค. - 4 มิ.ย. 67	6,305	361,129	367,434

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย