



รายงานสถานการณ์สาธารณภัย

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย

ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย (ส่วนปฏิบัติการ) www.nirapai.com

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



ที่ของข่าว 4/2565

วันที่ 2 มกราคม 2565

(เวลา 18.00 น.)

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขอรายงานสถานการณ์สาธารณภัยประจำวัน ดังนี้

1. สถานการณ์สาธารณภัย

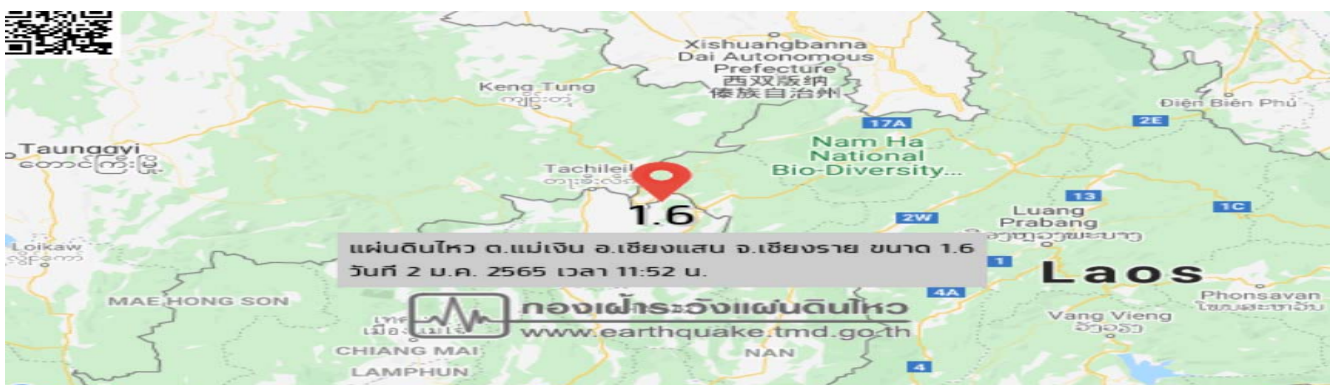
1.1 อัคคีภัย

กรุงเทพมหานคร วันที่ 2 ม.ค. 65 เวลา 10.47 น. เกิดเหตุเพลิงไหม้บ้านเรือนประชาชนเลขที่ 3/96 ซอยอิสรภาพ 27 ถนนอิสรภาพ แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ ลักษณะเป็นบ้านไม้ 2 ชั้น เพลิงลุกลามเสียหาย 4 หลัง (ทั้งหลัง 2 หลัง และเสียหายบางส่วน 2 หลัง) มีผู้บาดเจ็บ 1 ราย (ชาย) สาเหตุอยู่ระหว่างการสอบสวนของเจ้าหน้าที่ โดย สดพ.ธนบุรีและใกล้เคียง ตร. กปน. อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าทำการดับเพลิงจนสงบ เวลา 11.11 น.



1.2 แผ่นดินไหว

จ.เชียงราย วันที่ 2 ม.ค. 65 เวลา 11.52 น. เกิดแผ่นดินไหว ขนาด 1.6 ลึก 3 กม. ที่ละติจูด 20.317 องศาเหนือ ลองจิจูด 100.238 องศาตะวันออก บริเวณ ต.แม่เงิน อ.เชียงแสน เบื้องต้นไม่ได้รับรายงานรู้สึกสั่นไหว และไม่มีรายงานความเสียหาย



1.3 สรุปผลการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน ในช่วงเทศกาลปีใหม่ 2565

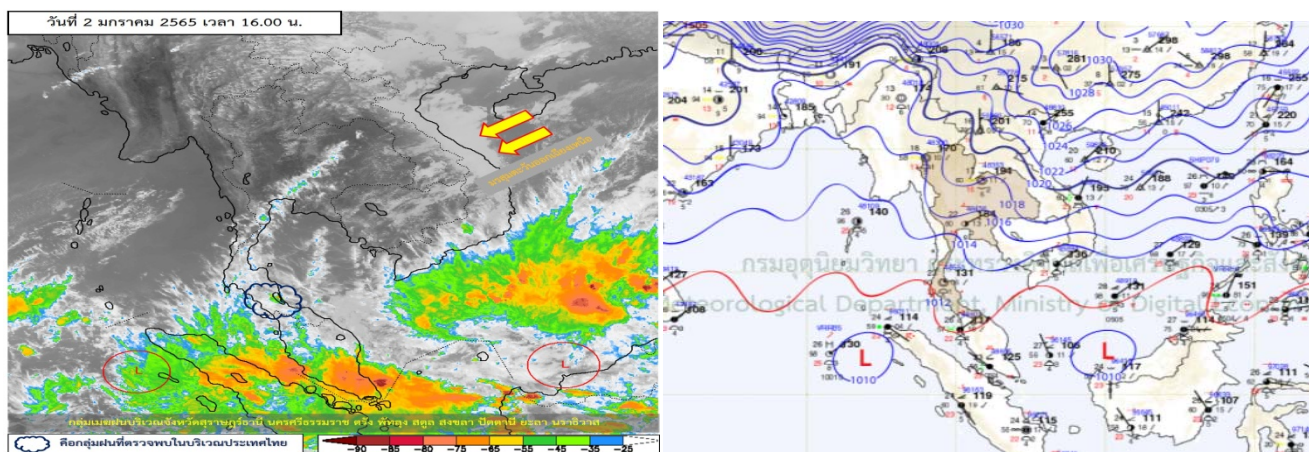
วันที่	อุบัติเหตุ (ครั้ง)	ผู้บาดเจ็บ (คน)			ผู้เสียชีวิต (ราย)		
		จำนวน (เดิม)	เปลี่ยนแปลง (ราย)	รวม	จำนวน (เดิม)	เปลี่ยนแปลง (ราย)	รวม
29 ธ.ค. 64	364	362	-5	357	39	+5	44
30 ธ.ค. 64	422	426	+2	428	44	-	44
31 ธ.ค. 64	555	535	-	535	65	-	65
1 ม.ค. 65	574	574	-	574	73	-	73
รวม	1,915	1,897	-3	1,894	221	+5	226

2. การคาดการณ์ลักษณะอากาศ

พยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา วันที่ 2 มกราคม 2565 เวลา 17.00 น.

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคกลาง และภาคตะวันออกมีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 3-12 องศาเซลเซียส และยอดภูมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8-15 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นลงในระยะนี้ไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อ่าวไทยตอนล่างคลื่นสูง 2-3 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร ขอให้ประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออก ระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าฝั่งและภาคใต้ตอนล่างให้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ส่วนชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 3 ม.ค. 2565



3. ข้อมูลปริมาณฝนสูงสุดรายภาค เวลา 13.00 น. วันที่ 1 ม.ค. 65 ถึง เวลา 13.00 น. วันที่ 2 ม.ค. 65 (ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา)

ภาค	จังหวัด	สถานีวัด	อำเภอ/เขต	ปริมาณฝน
เหนือ	-	-	-	-
ตะวันออกเฉียงเหนือ	-	-	-	-
กลาง	-	-	-	-
ตะวันออก	-	-	-	-
ใต้ฝั่งตะวันออก	สงขลา	ท่าอากาศยานหาดใหญ่	คลองหอยโข่ง	59.0 มม.
ใต้ฝั่งตะวันตก	กระบี่	-	เกาะลันตา	1.6 มม.
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	-	-	-	-
เกณฑ์ปริมาณน้ำฝน	0.1-10 มม. = ฝนเล็กน้อย	10.1-35.0 มม. = ฝนปานกลาง	35.1-90.0 มม. = ฝนหนัก	มากกว่า 90.0 มม. = ฝนหนักมาก

4. ข้อมูลอุณหภูมิรายภาค (กรมอุตุนิยมวิทยา ณ วันที่ 2 ม.ค. 65)

ภาค	อุณหภูมิต่ำสุด (°C)	จังหวัด	อุณหภูมิสูงสุด (°C)	จังหวัด
เหนือ	12.2	ตาก	33.5	แม่ฮ่องสอน
ตะวันออกเฉียงเหนือ	13.8	นครพนม	31.9	อุบลราชธานี
กลาง	17.7	กาญจนบุรี	32.8	อุทัยธานี
ตะวันออก	18.2	ฉะเชิงเทรา	33.0	จันทบุรี ตราด
ใต้	18.5	ประจวบคีรีขันธ์	33.3	ภูเก็ต
กรุงเทพมหานคร/ปริมณฑล	20.0	สมุทรปราการ	33.0	ปทุมธานี

*** อุณหภูมิยอดดอยต่ำสุด 4.0 องศาเซลเซียส (ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่)

5. คุณภาพอากาศในพื้นที่ที่มีผลกระทบต่อสุขภาพ ประจำวันที่ 2 ม.ค. 65 เวลา 17.00 น. (ข้อมูลกรมควบคุมมลพิษ)

ที่	ค่า PM _{2.5} ในพื้นที่	คุณภาพอากาศ
ไม่มีจังหวัด ที่ค่า PM _{2.5} เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ		
หมายเหตุ ค่ามาตรฐาน PM _{2.5} เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ข้อมูลกรมควบคุมมลพิษ)	0-25 คุณภาพอากาศดีมาก	26-37 คุณภาพอากาศดี
	38-50 คุณภาพอากาศปานกลาง	51-90 เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
		มากกว่า 90 มีผลกระทบต่อสุขภาพ

6. ข้อสั่งการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย/ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

6.1 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ 20 ต.ค. 64 สั่งการให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย และคลื่นลมแรงในพื้นที่ภาคใต้ พร้อมทั้งกำชับการดำเนินการตามแนวทางแผนเผชิญเหตุ ดังนี้

1) การเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ ให้คณะทำงานติดตามสถานการณ์ของจังหวัด ติดตามปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่ โดยเฉพาะในพื้นที่ที่เคยประสบอุทกภัย น้ำท่วมขัง และดินโคลนถล่ม จากกรณีฝนตกหนัก หรือมีความเสี่ยงที่จะได้รับผลกระทบจากกรณีฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่ เช่น พื้นที่ในเขตเศรษฐกิจของจังหวัดพื้นที่ท้ายเขื่อน อ่างเก็บน้ำ ฝ่ายที่มีปริมาณน้ำมาก และพื้นที่เชิงเขา เพื่อประเมินสถานการณ์ พร้อมทั้งวิเคราะห์แนวโน้มผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น และแจ้งเตือนประชาชน ตลอดจนแจ้งให้หน่วยงานในพื้นที่ เตรียมความพร้อมในการเผชิญเหตุได้อย่างทันที่

2) การสร้างการรับรู้ ให้มอบหมายฝ่ายปกครอง กำหนด ผู้ใหญ่บ้าน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในแต่ละพื้นที่ แจกแนวทางการปฏิบัติเมื่อเกิด หรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยในพื้นที่ โดยให้กำหนดช่องทางการรับรู้ข่าวสารการแจ้งเตือน อาทิต หอกระจายข่าวประจำหมู่บ้าน ชุมชน วิทยุชุมชน สื่อสังคมออนไลน์ เป็นต้น รวมถึงช่องทางการติดต่อสื่อสาร เพื่อขอรับความช่วยเหลือจากภาครัฐได้ในทุกช่องทางอย่างต่อเนื่อง

3) กรณีพื้นที่ติดชายฝั่ง และสถานที่ท่องเที่ยวทางธรรมชาติ ให้มอบหมายหน่วยงานที่มีหน้าที่กำกับดูแล เช่น บริเวณน้ำตก ถ้า กำหนดมาตรการในการแจ้งเตือน การปิดกั้น หรือห้ามบุคคลใดเข้าพื้นที่ในช่วงที่มีฝนตกหนักหรือตกหนักมากในพื้นที่ สำหรับพื้นที่ติดทะเล ชายหาดต่างๆ ให้ประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานของกรมเจ้าท่า กองทัพเรือ ตำรวจน้ำ ในพื้นที่ เพื่อดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดในการนำเรือเข้าที่กำบังและห้ามการเดินเรือช่วงที่มีคลื่นลมแรงโดยเคร่งครัด หากพบว่ามีเรือขนาดเล็กอยู่ในพื้นที่นอกชายฝั่งที่อาจจะเป็นอันตรายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการนำเรือดังกล่าว กลับเข้าฝั่งเพื่อให้เกิดความปลอดภัย ตลอดจนกำชับสถานประกอบการ โรงแรมในพื้นที่ชายทะเลสื่อสารให้นักท่องเที่ยว ระมัดระวังและห้ามลงเล่นน้ำในช่วงที่มีคลื่นลมแรงโดยเด็ดขาด

4) การเผชิญเหตุ กรณีเกิดเหตุสาธารณภัยในพื้นที่ ให้จัดชุดปฏิบัติการจากหน่วยราชการฝ่ายพลเรือน ทหาร ตำรวจ มูลนิธิ อาสาสมัคร ประชาชนจิตอาสา เร่งเข้าคลี่คลายสถานการณ์ พร้อมทั้งดูแลความเป็นอยู่ของ ประชาชนในด้านต่างๆ โดยเฉพาะด้านการดำรงชีพ ตลอดจนจัดตั้งโรงครัวพระราชทานในการประกอบเลี้ยง การแจกจ่ายถุงยังชีพตามวงรอบเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนจนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ

5) กรณีสถานการณ์มีแนวโน้มรุนแรงในพื้นที่ ให้ผู้อำนวยการสั่งการอพยพประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย ไปยังพื้นที่ปลอดภัย หรือศูนย์พักพิงที่จัดเตรียมไว้โดยทันที โดยให้ฝ่ายปกครอง กำหนด ผู้ใหญ่บ้าน ผู้บริหารองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เครือข่ายอาสาสมัคร ประชาชนจิตอาสา เข้าดูแลให้ความช่วยเหลือประชาชนอย่างเป็นระบบ จนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ ทั้งนี้ การปฏิบัติการให้ดำเนินการควบคู่ไปกับมาตรการของกระทรวงสาธารณสุข ในการป้องกันและควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid - 19)

6) เมื่อสถานการณ์ในพื้นที่คลี่คลายแล้ว ให้เร่งสำรวจความเสียหายที่เกิดขึ้นให้ครบถ้วนในทุกด้าน อาทิด้านชีวิต ที่อยู่อาศัย พื้นที่การเกษตร สิ่งสาธารณประโยชน์ สิ่งสาธารณูปโภค ฯลฯ และดำเนินการช่วยเหลือ พื้นฟูตามระเบียบที่เกี่ยวข้องโดยเร่งด่วน

6.2 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ 10 พ.ย. 64 สั่งการให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเตรียมการ ป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ปี 2564 - 2565 ดังนี้

ด้วยในช่วงปลายฤดูหนาวของทุกปี ประเทศไทยจะเกิดสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) มีค่าเกินมาตรฐานในหลายพื้นที่ โดยสถานการณ์ดังกล่าวสาเหตุหลักเกิดจากกิจกรรมต่างๆ ทั้งโดยธรรมชาติและ จากกิจกรรมของมนุษย์ อาทิ การคมนาคมและขนส่ง การเผาในที่โล่ง การเกิดไฟป่า ภาคอุตสาหกรรม การก่อสร้างและหมอกควันข้ามแดน เป็นต้น ประกอบกับสภาพทางอุตุนิยมวิทยา รวมทั้งสภาพภูมิประเทศในบางพื้นที่ ของประเทศไทยโดยเฉพาะในช่วงที่ลมสงบ ส่งผลให้ระดับเขตแดนการลอยตัว และการกระจายตัวของฝุ่นละออง อยู่ในระดับต่ำการไหลเวียน และถ่ายเทของอากาศไม่ดี จึงทำให้เกิดการสะสมของฝุ่นละอองในบรรยากาศ เพิ่มสูงขึ้นบางช่วงเวลาในหลายพื้นที่

เพื่อให้การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ปี 2564 - 2565 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหาหมอกควันและฝุ่นละออง” จึงให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดดำเนินการ ดังนี้

1) จัดตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์ภายใต้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด เพื่อทำหน้าที่เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ที่ส่งผลกระทบต่อการศึกษาไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ในพื้นที่ ได้แก่ การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ ทิศทางลม การเกิดจุดความร้อน (Hotspot) โดยให้ความสำคัญกับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีจากหน่วยงานต่าง ๆ อาทิ ภาพถ่ายดาวเทียมการใช้ระบบแอปพลิเคชันต่าง ๆ ในการสนับสนุนการอำนวยการ สั่งการ การแจ้งเตือนประชาชนให้ผู้อำนวยการในแต่ละระดับได้

2) ทบทวน และจัดทำแผนเผชิญเหตุ โดยให้ความสำคัญกับการปรับปรุงข้อมูลพื้นที่เสี่ยงทั้งพื้นที่ป่า พื้นที่การเกษตร พื้นที่ริมทาง และพื้นที่ชุมชน ข้อมูลกลุ่มเปราะบาง การแบ่งพื้นที่รับผิดชอบ แนวทางปฏิบัติในแต่ละระดับตามการเปลี่ยนแปลงของสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) การมอบหมายภารกิจให้หน่วยงานในแต่ละพื้นที่ถึงระดับอำเภอ ตำบลและหมู่บ้าน อย่างชัดเจน การปรับปรุงข้อมูลทรัพยากร เครื่องจักรกลสาธารณภัยของหน่วยงาน และให้ซักซ้อมแนวทางการปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุแบบบูรณาการอย่างต่อเนื่อง

3) เน้นย้ำการป้องกันและลดการเกิดมลพิษที่ต้นทาง (แหล่งกำเนิด) โดยกำชับหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ตามกฎหมาย ดำเนินการบังคับใช้กฎหมายโดยเคร่งครัด เพื่อป้องกันและลดการเกิดมลพิษจากแหล่งกำเนิดต่างๆ ได้แก่ ยานพาหนะ การก่อสร้าง ภาคอุตสาหกรรม และภาคครัวเรือน โดยให้นำผลการดำเนินการที่ประสบความสำเร็จ และปัญหาอุปสรรคที่ผ่านมา ปรับใช้ในการขยายผลการดำเนินการ พร้อมทั้งสร้างการรับรู้ให้ประชาชนมีความเข้าใจ และมีส่วนร่วมในการดำเนินการตามมาตรการของภาครัฐ

4) ให้ความสำคัญในเรื่องความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน ตลอดจนอาสาสมัครที่เข้ามา มีส่วนร่วมกับภาครัฐ โดยจัดให้มีวัสดุ อุปกรณ์ส่วนบุคคลที่มีความเหมาะสมตามบทบาท ภารกิจ ที่ได้รับมอบหมาย ตลอดจนการดูแลด้านสวัสดิการ และค่าใช้จ่ายตามระเบียบ หลักเกณฑ์ที่กำหนด รวมทั้งพิจารณาแหล่งงบประมาณหรือแสวงหาความร่วมมือจากภาคเอกชนสำหรับกรณีการประกันภัยให้ผู้ปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงอันตราย

5) เมื่อสถานการณ์ไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ในพื้นที่มีแนวโน้มทวีความรุนแรงขึ้น ให้ดำเนินการตามแนวทาง ดังนี้

5.1) ให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด อำเภอ ใช้กลไกตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.2550 และแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2558 เป็นหลัก ร่วมกับกฎหมาย และแผนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ในการอำนวยการ สั่งการ และบูรณาการกำลังพล ทรัพยากร เครื่องจักรกลสาธารณภัยให้เป็นไปตามระบบบัญชาการเหตุการณ์

5.2) ในพื้นที่ที่มีสถานการณ์รุนแรง ให้บูรณาการหน่วยงานฝ่ายทหาร ฝ่ายพลเรือน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตลอดจนหน่วยงานอาสาสมัคร ประชาชนจิตอาสา ที่มีทักษะความชำนาญ ประกอบกำลังเป็นชุดปฏิบัติการ พร้อมอุปกรณ์เครื่องจักรกลสาธารณภัยที่เหมาะสม เข้าแก้ไขปัญหาในพื้นที่ที่มีการเผา หรือก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) โดยทันทีสำหรับกรณีการเกิดไฟฟ้าในพื้นที่ที่กำลังภาคพื้นดินเข้าถึงยาก และมีความจำเป็นต้องเร่งแก้ไข ปัญหาให้ประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานที่มีอากาศยาน เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุโดยเร็ว

5.3) การดูแลสุขภาพประชาชน ให้มอบหมายหน่วยงานด้านสาธารณสุข จัดเจ้าหน้าที่เข้าดูแล ประชากรกลุ่มเสี่ยง กลุ่มเปราะบางที่มีปัญหาสุขภาพเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ เพื่อให้ข้อมูลด้านสุขภาพ แนวทางปฏิบัติในการดูแลสุขภาพของประชาชนอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งมอบหมายให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดพื้นที่และระบบบริการประชาชนในพื้นที่ปลอดภัย (SafetyZone) หรือห้องปลอดฝุ่น ในพื้นที่รับผิดชอบให้มีความเหมาะสมตามแนวทาง และมาตรการป้องกันควบคุมโรคของกระทรวงสาธารณสุข

5.4) สร้างการรับรู้ให้ประชาชนเข้าใจถึงสถานการณ์ และเกิดความตระหนักถึงผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ข้อกฎหมายและมาตรการต่าง ๆ ของภาครัฐ

6) รายงานสถานการณ์ และผลการดำเนินการของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ให้กระทรวงมหาดไทยทราบผ่านกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางอย่างต่อเนื่อง

6.3 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ 1 พ.ย. 64 สั่งการให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยจากอากาศหนาว ปี พ.ศ. 2564 - 2565 ดังนี้

1. การเตรียมความพร้อม

1.1 จัดตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์ภายใต้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด โดยมีองค์ประกอบจากหน่วยงานในพื้นที่ ได้แก่ หน่วยงานด้านอุตุนิยมวิทยา หน่วยงานด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หน่วยงานด้านการท่องเที่ยว ฝ่ายปกครอง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทำหน้าที่ติดตามสภาวะอากาศ การคาดหมายพื้นที่เสี่ยงที่มีโอกาสเกิดอากาศหนาวหรือหนาวจัด การแจ้งเตือน และการเตรียมความพร้อมให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากอากาศหนาวในพื้นที่

1.2 ทบทวนและปรับปรุงแผนเผชิญเหตุของจังหวัด โดยเฉพาะการสำรวจปรับปรุงข้อมูลบัญชีผู้ประสบภัยหนาวกลุ่มเปราะบาง ได้แก่ ผู้สูงอายุ เด็กไร้ผู้อุปการะ คนพิการทุพพลภาพ สตรีมีครรภ์และผู้มีรายได้น้อย รวมทั้งการปรับปรุงข้อมูลวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องจักรกลสาธารณภัยของหน่วยงานที่มีความพร้อมให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยจากอากาศหนาวให้เป็นปัจจุบัน

1.3 ให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดซักซ้อมแนวทางการปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุร่วมกับอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องถึงแนวทางการบูรณาการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย การกำหนดแนวทางการจัดเตรียมเครื่องกันหนาว ตลอดจนชี้แจงระเบียบ/หลักเกณฑ์การให้ความช่วยเหลือที่เกี่ยวข้อง

1.4 สร้างการรับรู้ให้กับประชาชน โดยให้คำแนะนำในการดูแลสุขภาพในช่วงฤดูหนาว เช่น การงดดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์เพื่อคลายหนาว เนื่องจากมีความเสี่ยงต่อการเกิดภาวะอุณหภูมิร่างกายต่ำกว่าปกติ (Hypothermia) การไม่ผิงไฟในที่อับอากาศเพราะจะทำให้หมดสติและขาดอากาศหายใจ เป็นต้น พร้อมทั้งให้ประสานหน่วยงานด้านสาธารณสุข เฝ้าระวังและเตรียมความพร้อมป้องกันโรคติดต่อในช่วงฤดูหนาว และหากมีการเสนอข่าวกรณีมีผู้เสียชีวิตจากอากาศหนาว ให้ตรวจสอบข้อเท็จจริง และรายงานผลมายังกระทรวงมหาดไทยผ่านกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางทันที

1.5 เนื่องจากในช่วงฤดูหนาวจะมีสภาพอากาศแห้ง และนักท่องเที่ยวนิยมเดินทางไปยังสถานที่ท่องเที่ยวที่มีอากาศหนาวเย็น จึงเน้นย้ำให้จังหวัดกำหนดมาตรการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

1.5.1 การป้องกันการเกิดอัคคีภัย โดยเตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่ รถยนต์ดับเพลิง รถบรรทุกน้ำ และอุปกรณ์ดับเพลิงให้มีความพร้อมปฏิบัติงานได้ทันที พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่ อาสาสมัคร และประชาชนจิตอาสา เฝ้าระวังการเกิดอัคคีภัยในพื้นที่ชุมชน ตลอดจนสถานที่ท่องเที่ยว และให้รณรงค์ขอความร่วมมือเกษตรกรใช้วิธีการไถกลบ แทนการเผาตอซังและวัสดุทางการเกษตร เพื่อลดมลพิษในอากาศและปัญหาหมอกควัน

1.5.2 การป้องกันและลดอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นจากการสัญจร อาทิ กรณีถนนลื่น และสภาพทัศนวิสัยต่ำจากหมอกหนา โดยให้ประสานหน่วยงานของกรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ ดำเนินการติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณทางแยกและจุดเสี่ยง พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่ช่วยอำนวยความสะดวกให้กับประชาชนและนักท่องเที่ยว

1.5.3 ในพื้นที่แหล่งท่องเที่ยวที่มีประชาชนเดินทางไปจำนวนมากให้ดำเนินการตามมาตรการของกระทรวงสาธารณสุขในการป้องกันและควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid - 19) อย่างเคร่งครัด

2. การเผชิญเหตุและการให้ความช่วยเหลือ เมื่อเกิดสถานการณ์ภัยจากอากาศหนาวขึ้นในพื้นที่ให้ดำเนินการ ดังนี้

2.1 ดำเนินการตามแผนเผชิญเหตุจังหวัด พร้อมทั้งประสานงานกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งหน่วยทหาร ภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรสาธารณกุศล มูลนิธิ และประชาชนจิตอาสา เพื่อบูรณาการการดำเนินการตามมาตรการที่กำหนด ตลอดจนแบ่งพื้นที่และมอบหมายหน่วยงานรับผิดชอบการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากอากาศหนาวให้ชัดเจน

2.2 การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากอากาศหนาว ขอให้จังหวัด อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นถือปฏิบัติตามระเบียบและหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด โดยคำนึงถึงความเดือดร้อนของประชาชนที่ขาดแคลนเครื่องกันหนาว และประโยชน์สูงสุดของรัฐเป็นสำคัญ ตลอดจนประสานการปฏิบัติกับส่วนราชการ องค์กรสาธารณกุศล และภาคเอกชน เพื่อให้การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากอากาศหนาวเป็นไปอย่างบูรณาการทั่วถึงและไม่ซ้ำซ้อน

ทั้งนี้ หากเกิดสถานการณ์ภัยจากอากาศหนาวขึ้นในพื้นที่ ให้รายงานกระทรวงมหาดไทยผ่านกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางทันทีโดยให้รายงานสถานการณ์อย่างต่อเนื่องจนกว่าสถานการณ์จะยุติ

7. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูลกรมชลประทาน วันที่ 2 ม.ค. 65)

ตารางเปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ระหว่างปี 2565 และปี 2564

ปี พ.ศ.	ความจุที่ระดับน้ำกักเก็บ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	คิดเป็น ร้อยละ	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	คิดเป็น ร้อยละ
2565	70,926	53,127	75	47,384	29,585	62
2564		43,011	61		19,468	41
เปรียบเทียบ	70,926	10,116	+14	47,384	10,117	+21

*หมายเหตุ เปรียบเทียบระหว่างปี 2565 กับปี 2564 ผลบวก คือมากกว่าปี 2565 ผลลบ คือน้อยกว่าปี 2564

ปริมาณน้ำรวมในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ข้อมูลเปรียบเทียบระหว่างปี 2565 กับ ปี 2564 พบว่าปี 2565 มีปริมาณน้ำรวมในอ่างฯ มากกว่าปี 2564 จำนวน 10,116 ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 14 และมีปริมาณ น้ำใช้การมากกว่าปี 2563 จำนวน 10,117 ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 21

ตารางสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำนวน 35 อ่าง ข้อมูลกรมชลประทาน ณ วันที่ 2 ม.ค. 65

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ม ³)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม ³)
		ปริมาตร (ล้าน ม ³)	%น้ำกัก กัก	ปริมาตร (ล้าน ม ³)	% น้ำ ใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม ³)	เมื่อวาน (ล้าน ม ³)	วันนี้ (ล้าน ม ³)	เมื่อวาน (ล้าน ม ³)	
1. ภูมิล (ตก)	13,462	7,952	59	4,152	43	0.00	8.16	25.0	25.00	5,510
2. สิริกิติ์(อด)	9,510	4,376	46	1,526	23	2.84	2.59	7.42	5.50	5,134
3. แม่งัดสมบูรณ์ชล(ขม)	265	114	43	102	40	0.00	0.01	0.15	0.11	151
4. แม่กวงอุดมธารา(ขม)	263	86	33	72	29	0.19	0.18	0.04	0.04	177
5. กิวลม(ลป)	106	96	90	92	90	0.40	0.38	1.45	1.45	10
6. กิวคอกหมา(ลป)	170	141	83	134	82	0.11	0.04	0.11	0.10	29
7. แควน้อยบำรุงแดน(พล)	939	856	91	813	91	0.02	0.47	3.02	3.02	83
8. แม่มอก(ลป)	110	99	90	83	88	0.74	0.74	1.44	1.44	11
9. ห้วยหลวง(อด)	136	72	53	65	51	0.00	0.15	0.15	0.00	64
10. น้ำอูน(สน)	520	306	59	261	55	0.00	0.03	0.42	0.42	214
11. น้ำพุง(สน)	165	94	57	86	55	0.08	0.00	0.00	0.00	71
12. จุฬารักษ์(ขย)	164	154	94	117	92	0.12	0.24	0.00	0.00	10

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ม ³)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม ³)
		ปริมาณ (ล้าน ม ³)	%น้ำเก็บ กัก	ปริมาณ (ล้าน ม ³)	% น้ำ ใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม ³)	เมื่อวาน (ล้าน ม ³)	วันนี้ (ล้าน ม ³)	เมื่อวาน (ล้าน ม ³)	
13. อุดรรัตน์(ขก)	2,431	2,061	85	1,480	80	2.05	3.34	10.90	10.90	370
14. ลำปาว(กส)	1,980	1,213	61	1,113	59	1.43	0.00	0.44	0.44	767
15. ลำตะคอง(นม)	314	324	103	301	103	0.33	0.15	1.12	0.00	0
16. ลำพระเพลิง(นม)	155	153	99	152	99	0.08	0.07	0.00	0.00	2
17. มูลบน(นม)	141	139	99	132	99	0.00	0.12	0.04	0.04	2
18. ลำแะ(นม)	275	274	100	267	100	0.23	0.23	0.36	0.72	1
19. ลำนางรอง(บร)	121	116	95	112	95	0.01	0.01	0.10	0.10	5
20. สิรินคร(อบ)	1,966	1,691	86	860	76	0.56	0.00	0.00	0.00	275
21. ป่าสักชลสิทธิ์(ลบ)	960	848	88	845	88	0.00	0.00	5.20	5.20	112
22. ทับเสลา(อน)	160	135	85	118	83	0.00	0.00	1.67	1.67	25
23. กระเสียว(สพ)	299	300	100	260	100	0.28	0.28	0.04	0.08	0
24. ศรีนครินทร์(กจ)	17,745	16,338	92	6,073	81	9.51	5.17	6.98	6.95	1,407
25. วชิราลงกรณ์(กจ)	8,860	7,480	84	4,468	76	0.00	0.00	9.03	9.04	1,380
26. ขุนด่านปราการชล(นย)	224	194	87	190	86	0.03	0.04	2.09	2.01	30
27. คลองสิียด(ฉช)	420	205	49	175	45	0.00	0.00	0.44	0.44	215
28. บางพระ(ชบ)	117	107	92	95	91	0.03	0.02	0.24	0.24	10
29. หนองปลาไหล(รย)	164	164	100	150	100	0.41	0.00	0.00	0.00	0
30. ประแสร์(รย)	295	277	94	257	93	0.00	0.00	0.28	0.28	18
31. นฤปดินทรจินดา(ปจ)	295	247	84	227	82	0.03	0.03	1.50	1.50	48
32. แก่งกระจาน(พบ)	710	635	89	570	88	1.44	0.98	1.73	1.73	75
33. ปราณบุรี(ปช)	391	345	88	328	88	0.19	0.00	0.41	0.41	46
34. รัชชประภา(สฎ)	5,639	4,471	79	3,119	73	2.22	1.94	4.93	4.73	1,168
35. บางหลวง(ยล)	1,454	1,062	73	786	67	16.41	26.31	2.93	3.02	392
รวมทั้งประเทศ	70,926	53,127	75	29,585	62	39.75	51.68	89.62	86.58	17,799
หมายเหตุ	ปริมาณน้ำที่มากกว่า ร้อยละ 80	ปริมาณน้ำที่น้อยกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ 30	ปริมาณน้ำที่ใช้การได้ น้อยกว่าร้อยละ 30	% น้ำเก็บกัก / ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ / ปริมาณน้ำ ระบาย สูงสุด						

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ในเกณฑ์มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป ของความจุอ่างฯ จำนวน 24 อ่าง (กiewลม กiewคอหมา แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก จุฬารัตน์ อุดรรัตน์ ลำตะคอง ลำพระเพลิง มูลบน ลำแะ ลำนางรอง สิรินคร ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ ขุนด่านปราการชล บางพระ หนองปลาไหล ประแสร์ นฤปดินทรจินดา แก่งกระจาน และปราณบุรี)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำที่ใช้การได้อยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 2 อ่าง (สิริกิติ์ แม่กวางอุดมธารา)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายบุญธรรม เลิศสุขีเกษม
อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ผู้อำนวยการกลาง