



รายงานสถานการณ์สาธารณภัย

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย

ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย (ส่วนปฏิบัติการ) www.nirapai.com

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



ที่ของข่าว 650/2565

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2565

(เวลา 18.00 น.)

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขอรายงานสถานการณ์สาธารณภัยประจำวัน ดังนี้

1. สถานการณ์สาธารณภัย

1.1 อุทกภัยภาคใต้

สถานการณ์จากร่องมรสุมพาดผ่านตอนล่างของภาคใต้เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมชายฝั่งประเทศมาเลเซีย ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน และลมตะวันออกเฉียงพัดปกคลุมภาคใต้ตอนล่าง ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ ระหว่างวันที่ 11 - 13 พ.ย. 65 จำนวน 4 จ. 13 อ. 55 ต. 201 ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ 4,919 ครัวเรือน ยังคงมีสถานการณ์ 4 จ. 6 อ. 30 ต. 121 ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ 2,499 ครัวเรือน ดังนี้

จังหวัด	วันเกิดเหตุ	ผลกระทบ			รายชื่ออำเภอ	ความเสียหาย			สถานการณ์ปัจจุบัน
		อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน		ครัวเรือน	เสียชีวิต	สูญหาย	
ภาคใต้ รวม 4 จังหวัด 6 อ. 30 ต. 121 ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ 2,499 ครัวเรือน									
1. สงขลา	11 พ.ย. 65	1	9	40	สะบ้าย้อย	769	-	-	ระดับน้ำลดลง
2. ปัตตานี	12 พ.ย. 65	2	5	10	เมืองฯ หนองจิก	701	-	-	ระดับน้ำลดลง
3. ยะลา	11 พ.ย. 65	2	14	66	เมืองฯ ยะหา	901	-	-	ระดับน้ำลดลง
4. นราธิวาส	12 พ.ย. 65	1	2	5	สุไหงโก-ลก	128	-	-	ระดับน้ำลดลง

1) จ.สงขลา วันที่ 11 พ.ย. 65 เกิดฝนตกหนักส่งผลให้น้ำไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ ต.สะบ้าย้อย ต.บ้านโหนด ต.ธารคีรี

ต.จะแหน ต.เขาแดง ต.เปียน ต.ทุ่งพอ ต.บาโหย ต.คูหา อ.สะบ้าย้อย ส่งผลให้ประชาชนได้รับผลกระทบ 769 ครัวเรือน โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ตรวจสอบ ให้กำลังใจ และมอบถุงยังชีพให้กับประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ อุทกภัยในพื้นที่ สนง.ปภ.จ. อำเภอ อปท. จิตอาสา อส. อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้เข้าสำรวจความเสียหาย และช่วยขนข้าวของอพยพประชาชนบ้านแลแบง มายังศูนย์พักพิงชั่วคราว ณ โรงเรียนสะบ้าย้อย จำนวน 47 ครัวเรือน 187 คน

ปัจจุบันระดับน้ำลดลง



2) จ.ปัตตานี วันที่ 12 พ.ย. 65 เกิดฝนตกหนักทำให้แม่น้ำปัตตานีเอ่อล้นตลิ่งในพื้นที่ ต.ปะกาฮะลัง ต.บาราเฮาะ อ.เมืองฯ ต.ลิปะสะโง ต.ยาบี ต.ปูโละปูโย อ.หนองจิก **ส่งผลให้ประชาชนได้รับผลกระทบ 701 ครัวเรือน** โดย สนง.ปภ.จ. อำเภอกอ อปท. จิตอาสา อส. อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ เข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือ **ปัจจุบันระดับน้ำลดลง**



3) จ.ยะลา วันที่ 11 พ.ย. 65 เวลา 09.00 น. เกิดฝนตกหนักส่งผลให้น้ำไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ ต.สะเตงนอก ต.ยะลา ต.ลำพระยา ต.บุดี ต.ท่าสาป ต.ลำใหม่ ต.ลิตล ต.ยูโป ต.ตาเซะ อ.เมืองฯ ต.ละแอ อ.ยะหา **ส่งผลให้ประชาชนได้รับผลกระทบ 901 ครัวเรือน** โดย สนง.ปภ.จ. อำเภอกอ อปท.จิตอาสา อส. อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ เข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือพร้อมอำนวยความสะดวก ในการจราจร **ปัจจุบันระดับน้ำลดลง**



4) จ.นราธิวาส วันที่ 12 พ.ย. 65 เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำล้นตลิ่งในพื้นที่ **อ.สุไหงโก-ลก** ส่งผลให้ประชาชนได้รับผลกระทบ **128 คร่าวเรือน** โดย ศูนย์ ปภ. เขต 12 สงขลา สนับสนุนเครื่องสูบน้ำติดตั้ง บริเวณชุมชนกือดาบารู สนง.ปภ.จ. อำเภอบปท. จิตอาสา อส. อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ เข้าสำรวจความเสียหาย และให้การช่วยเหลือ สนับสนุน เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์เรือ 1 ลำ ทุ้งยังชีพ 89 ชุด น้ำดื่ม 9,600 ขวด ยาสามัญ ประจำบ้าน 89 ชุด พร้อมเร่งการระบายน้ำออกจากพื้นที่ **ปัจจุบันระดับน้ำลดลง**



1.2 อุทกภัย

สถานการณ์จากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากกับมีลมแรง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ และอ่าวไทย และความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง รวมถึงมีการระบายน้ำจากเขื่อนลงแม่น้ำสายหลัก และ ลำน้ำสาขา ซึ่งส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่งและน้ำท่วมขัง ระหว่างวันที่ 28 ก.ย. - 13 พ.ย. 65 จำนวน 59 จ. 353 อ. 1,879 ต. 11,770 ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ 528,063 คร่าวเรือน มีผู้เสียชีวิต 12 ราย (จ.ศรีสะเกษ 3 ราย จ.เพชรบูรณ์ 2 ราย จ.พระนครศรีอยุธยา 1 ราย จ.สิงห์บุรี 6 ราย) ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ **7 จ. 23 อ. 174 ต. 1,144 ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ 77,913 คร่าวเรือน** ดังนี้

จังหวัด	วันเกิดเหตุ	ผลกระทบ			รายชื่ออำเภอ	ความเสียหาย			สถานการณ์ปัจจุบัน
		อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน		คร่าวเรือน	เสียชีวิต	สูญหาย	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวม 3 จังหวัด 7 อ. 25 ต. 175 ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ 7,626 คร่าวเรือน ผู้เสียชีวิต 3 ราย									
1. มหาสารคาม	3 ต.ค. 65	3	12	96	เมืองฯ กันทรวิชัย โกสุมพิสัย	1,033	-	-	ระดับน้ำลดลง
2. ศรีสะเกษ	25-29 ก.ย. 65	1	4	34	เมืองฯ	2,709	3	-	ระดับน้ำลดลง
3. อุบลราชธานี	17 ส.ค. , 29 ก.ย. 65	3	9	45	เมืองฯ วารินชำราบ สว่างวีระวงศ์	3,884	-	-	ระดับน้ำลดลง
ภาคกลาง รวม 4 จังหวัด 16 อ. 149 ต. 969 ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ 70,287 คร่าวเรือน ผู้เสียชีวิต 1 ราย									
4. อ่างทอง	19 ส.ค. 65 - 9 ต.ค. 65	6	46	251	วิเศษชัยชาญ ป่าโมก ไชโย เมืองฯ โพธิ์ทอง แสวงหา	17,211	-	-	ระดับน้ำลดลง
5.พระนครศรีอยุธยา	13 ก.ย. 65 - 25 ต.ค. 65	5	28	189	เสนา ผักไห่ พระนครศรีอยุธยา บางซ้าย ลาดบัวหลวง	16,672	1	-	ระดับน้ำลดลง
6. สุพรรณบุรี	13 ก.ย. 65	2	25	185	บางปลาม้า สองพี่น้อง	23,811	-	-	ระดับน้ำลดลง
7. นครปฐม	3 ต.ค. 65	3	50	344	สามพราน บางเลน นครชัยศรี	12,593	-	-	ระดับน้ำลดลง

1) จ.มหาสารคาม วันที่ 3 ต.ค. 65 เกิดฝนตกหนักและแม่น้ำชีเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมในพื้นที่ อ.เมืองฯ อ.กันทรวิชัย อ.โกสุมพิสัย **ส่งผลให้ประชาชนได้รับผลกระทบ 1,033 ครัวเรือน** โดย ศูนย์ ปภ. เขต 6 ขอนแก่น สนับสนุนรถเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย รถสูบน้ำท่วมขัง รถผลิตน้ำดื่ม และรถสูบล้างระยะไกลเพื่อเร่งสูบน้ำท่วมขังในพื้นที่ อ.โกสุมพิสัย ศูนย์ ปภ. เขต 7 สกลนคร ดำเนินการสูบน้ำท่วมขัง สนับสนุนรถเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย เรือท้องแบนบริการรับส่งประชาชนและขนส่งของอุปโภคบริโภคให้ผู้ประสบภัยในพื้นที่ สนง.ปภ. อำเภอกันทรวิชัย อปท.จิตอาสา อปพร.อาสาสมัคร มูลนิธิ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมอบถุงยังชีพปรุงอาหารแจกผู้ประสบอุทกภัย **ผวจ. เหล่ากาชาดจังหวัด มอบสิ่งของเครื่องอุปโภคบริโภค จากสภากาชาดไทย จำนวน 1,200 ชุด เพื่อช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนแก่ประชาชนผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ ต.ขามเรียง อ.กันทรวิชัย ปัจจุบันระดับน้ำลดลง**



2) จ.ศรีสะเกษ วันที่ 25 ก.ย.-3 ต.ค. 65 เกิดฝนตกหนักน้ำเอ่อล้นในพื้นที่ อ.เมืองฯ ประชาชนได้รับผลกระทบ 2,709 ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต 3 ราย (ชาย 1 ราย สาเหตุต้นไม้ล้มทับรถกระบะ อ.ห้วยทับทัน และชาย 1 ราย หญิง 1 ราย สาเหตุน้ำพัดพา อ.โนนคูณ) ผู้บาดเจ็บ 2 ราย (ชาย) และอพยพประชาชน 138 ครัวเรือน 492 คน ยังคงเหลือศูนย์พักพิงชั่วคราว 3 จุด โดย ศูนย์ ปภ. เขต 13 อุบลราชธานี ศูนย์ ปภ. เขต 8 กำแพงเพชร ศูนย์ ปภ. เขต 14 อุตรดิตถ์ ศูนย์ ปภ.เขต 17 จันทบุรี ได้นำรถเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย รถบรรทุกขนาดเล็กเรือท้องแบน เรือพลาสติก รถผลิตน้ำดื่ม รถไฟฟ้าส่องสว่าง รถสูบล้างระยะไกล สนง.ปภ.จ. อำเภอกันทรวิชัย อปท. มูลนิธิ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าให้การช่วยเหลือมอบถุงยังชีพ เรือท้องแบน เรือพลาสติก เสื้อชูชีพ **คณะสมาชิกวุฒิสภา มอบถุงยังชีพ** ที่มาจากเงินบริจาคของสมาชิกวุฒิสภา ในนามคณะกรรมการโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง) ให้แก่ ประชาชน จำนวน 200 ครัวเรือน เพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนและเยียวยาจิตใจในภาวะวิกฤติ ณ หอประชุมอำเภอรามัน **ปัจจุบันระดับน้ำลดลง**



3) จ.อุบลราชธานี วันที่ 17 ส.ค. ,29 ก.ย.- 15 ต.ค. 65 เกิดน้ำเอ่อล้นตลิ่งในพื้นที่ อ.เมืองฯ อ.วารินชำราบ อ.สว่างวีระวงศ์ อพยพประชาชน 281 ชุมชน ศูนย์พักพิงชั่วคราว 54 จุด ประชาชนได้รับผลกระทบ 3,884 ครัวเรือน โดย สนง.ปภ.จ. ลงพื้นที่ (big cleaning) เข้าฟื้นฟูทำความสะอาด ด้วยการล้างทำความสะอาด เก็บกวาดขยะขนย้ายอุปกรณ์ชำรุดเสียหาย จากน้ำท่วม ต.แจระแม อ.เมืองฯ อำเภอ อปท.จิตอาสา อส. อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ เข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือสนับสนุน เต็นท์พระราชทานมูลนิธิราชประชานุเคราะห์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เต็นท์พักชั่วคราว รถสุขาเคลื่อนที่ ตู้สุขาเคลื่อนที่ สุขากระต่าย ถังน้ำอุปโภคบริโภค ถุงยังชีพ ชุดยารักษาโรค น้ำดื่ม ข้าวกล่องอาหารปรุงสุก เรือพลาสติก ทราบบรรจุกระสอบ คณะวุฒิสภาพร้อมหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องลงพื้นที่เยี่ยมเยียนและให้กำลังใจพี่น้องประชาชนที่ประสบภัยน้ำท่วมพร้อมมอบถุงยังชีพที่มาจากเงินบริจาคของสมาชิกรัฐสภา ในพื้นที่ อ.วารินชำราบ ณ ศูนย์พักพิงชุมชนลับแล และศูนย์พักพิงบ้านช่างหม้อ

ปัจจุบันระดับน้ำลดลง



4) จ.อ่างทอง วันที่ 21 ส.ค. 65 - 4 ต.ค. 65 เกิดจากการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มขึ้นทำให้เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ อ.วิเศษชัยชาญ อ.ป่าโมก อ.ไชโย อ.เมืองฯ อ.โพธิ์ทอง อ.แสวงหา ประชาชนได้รับผลกระทบ 17,211 ครัวเรือน โดย ศูนย์ ปภ.เขต 2 สุพรรณบุรี และ ศูนย์ ปภ.เขต 9 พิษณุโลก สนับสนุนเครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่ สนง.ปภ.จ. อำเภอ หน่วยทหารในพื้นที่ จนท.ตร. อปท. จิตอาสา อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ เข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือ นำเครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่ สุขาเคลื่อนที่และสุขาลอยน้ำ เรือพายเล็ก เต็นท์ มอบให้แก่อำเภอที่ประสบภัยเพื่อเป็นการบรรเทาทุกข์รวมถึง ถุงยังชีพ ผวจ. เหล่ากาชาดจังหวัดมอบชุดธารน้ำใจสภากาชาดไทย เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ ต.บางระกำ ต.อินทประมูล อำเภอโพธิ์ทอง 298 ครัวเรือน

ปัจจุบันระดับน้ำลดลง ปัจจุบันระดับน้ำลดลง



5) จ.พระนครศรีอยุธยา วันที่ 13 ส.ค. - 25 ต.ค. 65 เกิดน้ำล้นตลิ่งจากการระบายน้ำเขื่อนเจ้าพระยา ในพื้นที่ อ.เสนา อ.ผักไห่ อ.พระนครศรีอยุธยา อ.บางซ้าย อ.ลาดบัวหลวง ประชาชนได้รับผลกระทบ 16,672 ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต 1 ราย (ชาย) โดย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้จัดส่งชุดครอบครัว (Family kit) และชุดสุขอนามัย และ ศูนย์ ปภ.เขต 2 สุพรรณบุรี สนง.ปภ.จ. หน่วยทหาร อำเภอ อปท. จิตอาสา อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องขนส่งเครื่องสูบน้ำ เต็นท์นอน เสื้อชูชีพ รถเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย รถผลิตน้ำดื่ม ถุงยังชีพ สุขาเคลื่อนที่ ยาสามัญประจำบ้าน และร่วมกันทำความสะอาดถนนในพื้นที่ประสบอุทกภัย เพื่อให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ **ปัจจุบันระดับน้ำลดลง**



6) จ.สุพรรณบุรี วันที่ 13 ก.ย. 65 เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำในแม่น้ำท่าจีนล้นตลิ่งเข้าท่วมในพื้นที่ อ.บางปลาม้า อ.สองพี่น้อง ส่งผลให้ประชาชนได้รับผลกระทบ 23,811 ครัวเรือน โดย สนง.ปภ.จ. อำเภอ อปท. จิตอาสา อส. อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ เข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือขนส่งเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ กระสอบทราย เรือ/เครื่องยนต์ ถุงยังชีพ ผวจ. เป็นประธานพิธีมอบเงินช่วยเหลือผู้ประสบภัย พิบัติกรณีฉุกเฉิน อุทกภัย แก่ทายาทผู้เสียชีวิต ในพื้นที่ อ.บางปลาม้า จำนวน 3 ราย โดยช่วยเหลือเป็นค่าจัดการศพผู้เสียชีวิต ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน อุทกภัย และเจ้าหน้าที่ตำรวจ สภ.สองพี่น้อง นำถุงยังชีพมอบให้กับผู้ประสบภัยในพื้นที่ หมู่ 5 ต.หัวโพธิ์ อ.สองพี่น้อง **ปัจจุบันระดับน้ำลดลง**



7) จ.นครปฐม วันที่ 3 ต.ค. 65 น้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ อ.นครชัยศรี อ.สามพราน อ.บางเลน ส่งผลให้ประชาชนได้รับผลกระทบ 12,593 ครัวเรือน โดย สนง.ปภ.จ. อำเภอ อปท. จิตอาสา อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจความเสียหาย มอบถุงยังชีพและน้ำดื่มกองทัพเรือ สนับสนุนเครื่องผลักดันน้ำ ติดตั้งในพื้นที่ เครื่องสูบน้ำ กระสอบทราย ถุงยังชีพ สุขาลอยน้ำ เรือพายขนาดเล็ก หน่วยเฉพาะกิจผลักดันน้ำ นำเรือผลักดันน้ำ พร้อมกำลังพลและยุทโธปกรณ์ ติดตั้งบริเวณสะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ก่อสร้างทำบชั่วคราว จาก big bag ณ คลองบางแก้ว อ.นครชัยศรี แล้วเสร็จตามแผนพร้อมเดินเครื่องสูบน้ำออกจากพื้นที่น้ำท่วมขัง **ปัจจุบันระดับน้ำลดลง**

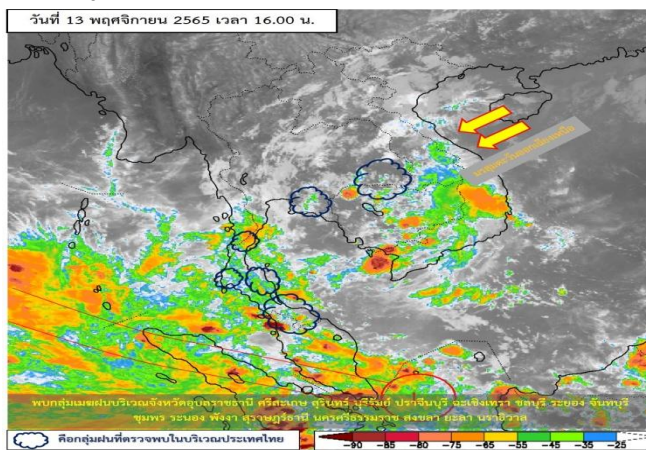


2. การคาดการณ์ลักษณะอากาศ

พยากรณ์อากาศกรมอุตุนิยมวิทยา ประจำวันที่ 13 พ.ย. 65 เวลา 17.00 น.

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง ร่องมรสุมพาดผ่านเกาะสุมาตราและประเทศมาเลเซีย โดยมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณช่องแคบมะละกามรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยตอนบน ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคใต้ตอนล่าง และทะเลอันดามัน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

ส่วนบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนและเคลื่อนเข้าปกคลุมทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้นอีกเล็กน้อย ขอให้ประชาชนในบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย



3. ข้อมูลปริมาณฝนสูงสุดรายภาค เวลา 13.00 น. วันที่ 12 พ.ย. 65 ถึง เวลา 13.00 น. วันที่ 13 พ.ย. 65 (ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา)

ภาค	จังหวัด	สถานีวัด	อำเภอ/เขต	ปริมาณฝน
เหนือ	-	-	-	-
ตะวันออกเฉียงเหนือ	บุรีรัมย์	-	นางรอง	0.2 มม.
กลาง	-	-	-	-
ตะวันออก	ชลบุรี	-	สัตหีบ	3.1 มม.
ใต้ฝั่งตะวันออก	สงขลา	-	เมืองฯ	50.5 มม.
ใต้ฝั่งตะวันตก	ภูเก็ต	ท่าอากาศยานภูเก็ต	ถลาง	42.2 มม.
กรุงเทพฯและปริมณฑล	-	-	-	-
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 13 พ.ย. 65)

ภาค	อุณหภูมิ ต่ำสุด (°C)	จังหวัด	อุณหภูมิ สูงสุด (°C)	จังหวัด
เหนือ	13.9	เชียงราย	35.5	เพชรบูรณ์
ตะวันออกเฉียงเหนือ	16.0	เลย	34.1	บึงกาฬ
กลาง	21.5	กาญจนบุรี	36.0	พระนครศรีอยุธยา
ตะวันออก	23.8	นครนายก	36.4	ฉะเชิงเทรา
ใต้	23.1	พังงา	34.5	ประจวบคีรีขันธ์
กรุงเทพมหานคร/ปริมณฑล	25.5	ปทุมธานี	35.6	กรุงเทพมหานคร

*** อุณหภูมิต่ำสุด 4.9 องศาเซลเซียส (ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่)

5. คุณภาพอากาศในพื้นที่ที่มีผลกระทบต่อสุขภาพ ประจำวันที่ 13 พ.ย. 65 เวลา 17.00 น. (ข้อมูลกรมควบคุมมลพิษ)

ที่	ค่า PM _{2.5} ในพื้นที่	คุณภาพอากาศ
ไม่มีจังหวัด ที่ค่า PM _{2.5} เริ่มมีผลต่อสุขภาพ		
หมายเหตุ ค่ามาตรฐาน PM _{2.5} เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ข้อมูลกรมควบคุมมลพิษ)	0-25 คุณภาพอากาศ ดีมาก	26-37 คุณภาพอากาศดี
	38-50 คุณภาพอากาศ ปานกลาง	51-90 เริ่มมีผลกระทบต่อ สุขภาพ
		มากกว่า 90 มีผลกระทบต่อ สุขภาพ

6. พื้นที่เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) ด่วนที่สุด ที่ มท (กปภก) 0610/ว 265 ลงวันที่ 12 ตุลาคม 2565 ได้ติดตามสถานการณ์ปริมาณฝนตกสะสมต่อเนื่อง กอปรกับกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ได้มีประกาศฉบับที่ 53/2565 ลงวันที่ 11 พฤศจิกายน 2565 แจ้งว่าในช่วงที่ผ่านมามีฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคใต้ตอนล่าง มีปริมาณฝนสะสมมากกว่า 200 มิลลิเมตร และได้ประเมินวิเคราะห์สถานการณ์น้ำด้วยฝนคาดการณ์จากกรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) โดยมีพื้นที่เฝ้าระวังสถานการณ์ระหว่างวันที่ 13 - 16 พฤศจิกายน 2565 ดังนี้

1. เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก น้ำท่วมขัง บริเวณ จังหวัดพัทลุง (อำเภอเมืองฯ บางแก้ว เขาชัยสน ปากพะยูน ป่าบอน ควนขนุน) สงขลา (อำเภอเมืองฯ สิงหนคร ระโนด กระแสสินธุ์ จะนะ ควนเนียง สทิงพระ) ปัตตานี (อำเภอยะหริ่ง) และยะลา (อำเภอธารโต กาบัง ยะหา บันนังสตา เบตง)

2. เฝ้าระวังระดับน้ำเพิ่มขึ้นอย่างฉับพลันและระดับน้ำล้นตลิ่ง บริเวณแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขา ของแม่น้ำโก-ลก แม่น้ำสายบุรี และแม่น้ำปัตตานี

3. เฝ้าระวังอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ที่มีแนวโน้มปริมาตรน้ำสูงกว่าเกณฑ์ปฏิบัติการเก็บกักน้ำสูงสุด (Upper Rule Curve) รวมทั้งอ่างฯ ขนาดเล็กและขนาดกลางที่มีปริมาตรน้ำมากกว่าร้อยละ 80 และมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เสี่ยงน้ำล้นกระทบพื้นที่ด้านท้ายน้ำ โดยเฉพาะเขื่อนบางลาง ให้พิจารณาบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสมเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบหรือเกิดผลกระทบน้อยที่สุดบริเวณท้ายเขื่อน

จึงให้จังหวัดพัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และจังหวัดนราธิวาส ติดตามสถานการณ์และแจ้งเตือนประชาชนที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยทราบล่วงหน้า ทั้งนี้ หากมีแนวโน้มจะเกิดสถานการณ์รุนแรงในพื้นที่ ให้ถือปฏิบัติตามข้อสั่งการและมาตรการตามหนังสือกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ มท (บกปภ) 0624/ว 015 ลงวันที่ 12 ตุลาคม 2565 และประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ 53/2565 ลงวันที่ 11 พฤศจิกายน 2565

7. ข้อสั่งการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย/ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

7.1 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ 12 ต.ค. 65 สั่งการให้จังหวัดเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยและคลื่นลมแรงในพื้นที่ภาคใต้

กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติได้ติดตามการคาดการณ์ลักษณะอากาศร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าช่วงครึ่งหลังของเดือนตุลาคม ปี 2565 ร่องความกดอากาศต่ำที่พัดผ่านภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะเลื่อนลงไปพัดผ่านบริเวณภาคใต้และอ่าวไทย ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกชุกหนาแน่น และอาจมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้ามาใกล้ประเทศไทยทางภาคตะวันออก และต่อเนื่องลงมาจนถึงอ่าวไทยตอนบนและภาคใต้ได้ สถานการณ์ดังกล่าวยังส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งในบางแห่ง สำหรับคลื่นลมจะมีกำลังแรงและคลื่นสูงในบางช่วง ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่ภาคใต้ จึงให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด 14 จังหวัดภาคใต้ จังหวัดเพชรบุรี และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ถือปฏิบัติตามแนวทางในหนังสือที่อ้างถึง โดยเคร่งครัด พร้อมทั้งดำเนินการตามมาตรการ/แนวทาง ดังนี้

1. การเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ ให้ติดตามสภาพอากาศ ปริมาณฝน สถานการณ์น้ำ และประเมินความเสี่ยงการเกิดอุทกภัย น้ำท่วมขัง และดินโคลนถล่ม ในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะพื้นที่เขตเศรษฐกิจของจังหวัด พื้นที่ท้ายเขื่อน อ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำมาก และพื้นที่เชิงเขา เพื่อใช้เป็นข้อมูลให้ผู้อำนวยการแต่ละระดับในการตัดสินใจสั่งการเตรียมความพร้อมและให้ความช่วยเหลือประชาชน

2. การแจ้งเตือนภัย ให้มีความสำคัญกับการดำเนินการใน 2 ลักษณะ ได้แก่

2.1 การแจ้งเตือนประชาชน เพื่อให้รับทราบสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้น โดยมอบหมายฝ่ายปกครอง กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในแต่ละพื้นที่ แจ้งแนวทางการปฏิบัติเมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยในพื้นที่ กำหนดช่องทางการรับรู้ข่าวสารการแจ้งเตือน อาทิ หอกระจายข่าวประจำหมู่บ้าน ชุมชน วิฑูยชุมชน สื่อสังคมออนไลน์ เป็นต้น รวมถึงช่องทางการติดต่อสื่อสาร เพื่อเตรียมพร้อมรับมือต่อสถานการณ์ รวมถึงการขอรับความช่วยเหลือจากภาครัฐได้ในทุกช่องทางอย่างต่อเนื่อง

2.2 การแจ้งเตือนหน่วยงานในพื้นที่ เพื่อเตรียมความพร้อมกำลังเจ้าหน้าที่เครื่องจักรกลสาธารณภัย ให้พร้อมออกปฏิบัติการช่วยเหลือประชาชนตามแผนเผชิญเหตุอุทกภัย

3. การดูแลความปลอดภัยของประชาชนจากกรณีไฟฟ้ารั่ว ให้ประสานการปฏิบัติกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการตรวจสอบจุดเสี่ยงที่อาจเกิดอันตรายจากกระแสไฟฟ้ารั่ว โดยเฉพาะจุดเสี่ยงอุทกภัยและเป็นพื้นที่ชุมชน หากพบว่ามีกระแสไฟฟ้ารั่วให้ดำเนินการแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย และในช่วงที่มีน้ำท่วมขัง หากประเมินว่าประชาชนจะได้รับอันตรายให้รีบตัดกระแสไฟฟ้าในพื้นที่

4. กรณีพื้นที่ติดชายฝั่ง และสถานที่ท่องเที่ยวทางธรรมชาติ ให้มอบหมายหน่วยงานที่มีหน้าที่กำกับดูแล เช่น บริเวณน้ำตก ถ้ำ กำหนดมาตรการในการแจ้งเตือน การปิดกั้น หรือห้ามบุคคลใดเข้าพื้นที่ในช่วงที่มีฝนตกหนัก หรือตกหนักมากในพื้นที่ สำหรับพื้นที่ติดทะเล ชายหาดต่าง ๆ ให้กำชับสถานประกอบการ โรงแรมในพื้นที่ชายทะเล สื่อสารให้นักท่องเที่ยวระมัดระวังและห้ามลงเล่นน้ำในช่วงที่มีคลื่นลมแรง และให้ประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานของกรมเจ้าท่า กองทัพเรือ ตำรวจน้ำในพื้นที่ เพื่อดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดในการนำเรือเข้าที่กำบังและห้ามการเดินเรือช่วงที่มีคลื่นลมแรง โดยเคร่งครัด หากพบว่ามีเรือขนาดเล็กอยู่ในพื้นที่นอกชายฝั่งที่อาจจะเป็นอันตรายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการนำเรือดังกล่าวกลับเข้าฝั่งเพื่อให้เกิดความปลอดภัย

5. การเผชิญเหตุ เมื่อเกิดสาธารณภัยในพื้นที่ ให้จัดชุดปฏิบัติการจากหน่วยงานทั้งฝ่ายพลเรือน ทหาร ตำรวจ มูลนิธิ อาสาสมัคร เร่งเข้าคลี่คลายสถานการณ์ พร้อมทั้งดูแลความเป็นอยู่ของประชาชนในด้านต่าง ๆ โดยเฉพาะด้านการดำรงชีพ การจัดตั้งโรงครัวพระราชทานในการประกอบเลี้ยงผู้ประสบภัย การแจกจ่ายถุงยังชีพตาม วงรอบเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน

6. กรณีสถานการณ์มีแนวโน้มรุนแรงในพื้นที่ ให้ผู้อำนวยการสั่งการอพยพประชาชน ในพื้นที่เสี่ยงภัยไปยังพื้นที่ปลอดภัย หรือศูนย์พักพิงที่จัดเตรียมไว้โดยทันที โดยให้ฝ่ายปกครอง กำหนด ผู้ใหญ่บ้าน ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ชุดปฏิบัติการด้านการแพทย์และสาธารณสุข เครือข่ายอาสาสมัคร ประชาชนจิตอาสา เข้าดูแลให้ความช่วยเหลือประชาชนอย่างเป็นระบบจนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ

7. เมื่อสถานการณ์ในพื้นที่คลี่คลายแล้ว ให้เร่งสำรวจความเสียหายที่เกิดขึ้นให้ครบถ้วน ในทุกด้าน อาทิ ด้านชีวิต ที่อยู่อาศัย พื้นที่การเกษตร สิ่งสาธารณประโยชน์ สิ่งสาธารณูปโภค ฯลฯ และ ดำเนินการช่วยเหลือฟื้นฟูตามระเบียบที่เกี่ยวข้องโดยเร็ว ทั้งนี้ ให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดที่ได้รับผลกระทบรายงานกระทรวงมหาดไทยทราบ ผ่านกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กลางเป็นประจำทุกวันจนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ

7.2 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ 17 ก.ย. 65 สั่งการให้เร่งตรวจสอบจุดเสี่ยงอันตรายจากกระแสไฟฟ้ารั่ว

1. ในช่วงที่ผ่านมาได้เกิดสถานการณ์อุทกภัยในหลายพื้นที่ และได้เกิดกรณีไฟฟ้ารั่ว ในพื้นที่น้ำท่วมซึ่ง ส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยของประชาชนเป็นอย่างมาก

2. เพื่อให้การดูแลความปลอดภัยประชาชนจากกรณีไฟฟ้ารั่วในพื้นที่น้ำท่วมซึ่งเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดดำเนินการ ดังนี้

2.1 ประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค/การไฟฟ้านครหลวงในพื้นที่ บูรณาการ การปฏิบัติร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการเร่งตรวจสอบจุดเสี่ยงอันตรายจากกระแสไฟฟ้ารั่ว รวมทั้งเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าที่ติดตั้งบนเสาไฟฟ้า ป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ และต้นไม้ใหญ่ ที่อยู่ใกล้เสาไฟฟ้า หากประเมินว่าประชาชนจะได้รับอันตรายให้รีบตัดกระแสไฟฟ้าโดยทันที

2.2 ในพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขัง ให้อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง ผู้นำชุมชน อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน และประชาชนจิตอาสา ร่วมตรวจตรา เผื่อระวังพื้นที่เสี่ยง โดยเฉพาะในเขตชุมชน สถานศึกษา ที่มีน้ำท่วมขังบริเวณเสาไฟฟ้า ตลอดจนคอยให้ความช่วยเหลือ แจกเตือนประชาชนที่สัญจรผ่าน บริเวณดังกล่าว

2.3 ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ให้ประชาชน เพิ่มความระมัดระวังอันตรายจากกรณีกระแสไฟฟ้ารั่ว แนวทางการปฏิบัติตนให้เกิดความปลอดภัยจากกรณีไฟฟ้ารั่วในช่วงที่มีฝนตก และมีน้ำท่วมขัง อาทิ ไม่ควรเดินลุย น้ำเข้าใกล้แนวสายไฟ เสาไฟฟ้า หรือสัมผัสวัตถุที่เป็นสื่อไฟฟ้า รวมทั้งให้ตรวจสอบ อุปกรณ์ไฟฟ้า ปลั๊กไฟ และ เครื่องใช้ภายในบ้าน ไม่ควรใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าขณะร่างกายเปียกชื้นหรือยืนแช่น้ำ เป็นต้น และสามารถแจ้งเหตุ กรณีไฟฟ้ารั่วให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทราบ ที่หมายเลขโทรศัพท์ 1784 หรือใช้ช่องทางแจ้งเหตุ สาธารณภัยผ่าน Line Official Account "ปภ.รับแจ้งเหตุ 1784" โดยหากพบจุดเสี่ยงอันตรายจากไฟฟ้ารั่ว สามารถแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สายด่วน 1129 และการไฟฟ้านครหลวงสายด่วน 1130 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

7.3 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ 3 พ.ย. 65 สั่งการให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ปี 2565 – 2566 ดังนี้

ด้วยในช่วงฤดูหนาวจนถึงฤดูแล้งของทุกปี ประเทศไทยจะเกิดสถานการณ์ฝุ่นละอองเกินเกณฑ์มาตรฐานในหลายพื้นที่ อาทิ ช่วงเดือนตุลาคมถึงเดือนมีนาคม ที่ค่าฝุ่นละอองเกินเกณฑ์มาตรฐานพื้นที่ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และกรุงเทพมหานคร และช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนเมษายน ที่ค่าฝุ่นละอองเพิ่มสูงขึ้น และเกินเกณฑ์มาตรฐานในพื้นที่ภาคเหนือ โดยมีสาเหตุการเกิดทั้งจากโดยธรรมชาติ และกิจกรรมของมนุษย์ ประกอบกับสภาพทางอุตุนิยมวิทยา รวมทั้งสภาพภูมิประเทศ ในบางพื้นที่ของประเทศไทยที่มีสภาพเอื้อต่อการเกิดสถานการณ์ โดยเฉพาะในช่วงที่ลมสงบ ซึ่งจะส่งผลให้ระดับการลอยตัว และการกระจายตัวของฝุ่นละอองอยู่ในระดับต่ำ การไหลเวียน และถ่ายเทของอากาศไม่ดี จึงทำให้เกิดการสะสมของฝุ่นละอองในบรรยากาศ เพิ่มสูงขึ้นบางช่วงเวลา ในหลายพื้นที่ ส่งผลกระทบโดยตรงต่อสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ และสุขภาพของประชาชนเป็นอย่างมาก

เพื่อให้การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ปี 2565 – 2566 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง” จึงให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ถือปฏิบัติตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.2550 และแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2564 – 2570 เป็นหลัก ร่วมกับกฎหมาย และแผนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ในการดำเนินการ ดังนี้

1. จัดตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์ภายใต้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัด เพื่อเฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์ที่ส่งผลต่อการเกิดปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ในพื้นที่ โดยเน้นการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีของหน่วยงานต่าง ๆ อาทิ ภาพถ่ายดาวเทียม การใช้ระบบแอปพลิเคชันต่าง ๆ ในการสนับสนุนการอำนวยการ สั่งการ ให้ผู้อำนวยการในแต่ละระดับ รวมทั้งสามารถแจ้งเตือนแก่ประชาชนได้อย่างทั่วถึง และมีประสิทธิภาพ

2. ทบทวน และจัดทำแผนเผชิญเหตุ โดยให้ความสำคัญกับการปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน อาทิ พื้นที่เสี่ยง (พื้นที่ป่า พื้นที่การเกษตร พื้นที่ริมทาง และพื้นที่ชุมชน/เมือง) ข้อมูลกลุ่มเปราะบาง ข้อมูลทรัพยากร เครื่องจักรกลสาธารณภัยของหน่วยงาน แนวทางปฏิบัติในแต่ละระดับตามการเปลี่ยนแปลงของสถานการณ์ การแบ่งพื้นที่ และการมอบหมายภารกิจให้หน่วยงานในแต่ละพื้นที่ถึงระดับอำเภอ ตำบล และหมู่บ้าน อย่างชัดเจน พร้อมทั้งซักซ้อมแนวทางการปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง

3. เตรียมความพร้อมกำลังเจ้าหน้าที่ เครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องจักรกลสาธารณภัย ให้มีความพร้อมใช้งานตามภารกิจ สำหรับในพื้นที่ที่มักเกิดการเผาอยู่บ่อยครั้ง ให้ประสานการปฏิบัติร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง จัดตั้งชุดเฝ้าระวังระดับพื้นที่ สนับสนุนการลาดตระเวนเฝ้าระวัง ป้องปรามการลักลอบเผาในเขตป่า เขตพื้นที่การเกษตร โดยมุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของชุมชน และประชาชนจิตอาสาให้ครอบคลุมในทุกพื้นที่

4. เน้นย้ำการป้องกันและลดการเกิดมลพิษที่ต้นทาง (แหล่งกำเนิด) โดยกำชับหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ ตามกฎหมาย ดำเนินการบังคับใช้กฎหมายโดยเคร่งครัด เพื่อป้องกันและลดการเกิดมลพิษจากแหล่งกำเนิดต่าง ๆ อาทิ จากการคมนาคมขนส่ง การเผาในที่โล่ง (การเผาวัสดุการเกษตร การเกิดไฟป่า การเผาขยะกิ่งไม้ใบไม้) ภาคอุตสาหกรรม และการก่อสร้าง เป็นต้น

5. กรณีการเผาในพื้นที่การเกษตรให้มอบหมายอำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่ ตลอดจนใช้กลไกอาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลก (อถล.) ร่วมรณรงค์งดการเผาเศษวัสดุทางการเกษตร โดยเฉพาะช่วงที่มีสถานการณ์หมอกควันฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) รุนแรง พร้อมทั้ง ส่งเสริมการนำองค์ความรู้ด้านการกำจัดวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และสนับสนุนการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปแปรรูปใช้ประโยชน์ หรือเพิ่มมูลค่าแทนการเผา อาทิ การถลกบดต่อซัง การใช้จุลินทรีย์ในการย่อยสลายเศษวัสดุทางการเกษตร การผลิตเชื้อเพลิงชีวมวล การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ เป็นต้น เพื่อสร้างการรับรู้ให้ประชาชนมีความเข้าใจ และมีส่วนร่วมในการดำเนินการตามมาตรการของภาครัฐ

6. ร่วมกันประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้ประชาชนทราบถึงสถานการณ์ มาตรการ ข้อกฎหมาย แนวทางปฏิบัติตน ข้อมูลด้านสุขภาพของกระทรวงสาธารณสุข และผลการแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ของภาครัฐ ผ่านสื่อประชาสัมพันธ์ สื่อสังคมออนไลน์ อย่างต่อเนื่อง

7. เมื่อเกิดสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน หรือระดับปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) เกินค่ามาตรฐาน และมีแนวโน้มสูงขึ้น ให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด อำเภอ บูรณาการหน่วยงานฝ่ายทหารฝ่ายพลเรือน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตลอดจนหน่วยอาสาสมัคร ประชาชนจิตอาสา ยกระดับมาตรการต่าง ๆ โดยเฉพาะการบังคับใช้กฎหมายเพื่อควบคุมแหล่งกำเนิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) โดยเคร่งครัด สำหรับกรณีที่เกิดไฟป่าให้สนธิกำลังเจ้าหน้าที่ที่มีทักษะความชำนาญ ประกอบกำลังเป็นชุดปฏิบัติการ พร้อมอุปกรณ์ เครื่องจักรกลสาธารณภัย ที่เหมาะสมเร่งดับไฟป่าในพื้นที่โดยเร็ว

8. การปฏิบัติการในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงอันตราย เน้นย้ำการให้ความสำคัญในเรื่องความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน ตลอดจนอาสาสมัครที่เข้ามามีส่วนร่วมกับภาครัฐ พร้อมทั้งจัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ส่วนบุคคลที่มีความเหมาะสมในการปฏิบัติงาน การดูแลด้านสวัสดิการ และค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามระเบียบหลักเกณฑ์ที่กำหนด สำหรับกรณีการเกิดไฟป่าในพื้นที่ที่กำลังภาคพื้นดินเข้าถึงยาก และมีความจำเป็น ต้องเร่งแก้ไขปัญหา ให้ประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานที่มีอากาศยาน เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุโดยเร็ว

9. การดูแลสุขภาพประชาชน ให้มอบหมายหน่วยงานด้านสาธารณสุข จัดเจ้าหน้าที่เข้าดูแลประชากรกลุ่มเสี่ยง กลุ่มเปราะบางที่มีปัญหาสุขภาพเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ เพื่อให้ข้อมูลด้านสุขภาพ แนวทางปฏิบัติในการดูแลสุขภาพของประชาชนอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งมอบหมายให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดพื้นที่ และระบบบริการประชาชนในพื้นที่ปลอดภัย (Safety Zone) หรือห้องปลอดฝุ่น ในพื้นที่รับผิดชอบให้มีความเหมาะสมตามแนวทาง และมาตรการป้องกันควบคุมโรคของกระทรวงสาธารณสุข

10. ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดติดตามสถานการณ์ และรายงานผลการดำเนินการให้กระทรวงมหาดไทยทราบ ผ่านกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางอย่างต่อเนื่อง

7.4 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ 2 พ.ย. 65 สั่งการให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ภัยหนาว ปี 2565 ดังนี้

ด้วยกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้ติดตามสภาพอากาศร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่า ประเทศไทยได้เข้าสู่ฤดูหนาวตั้งแต่วันที่ 29 ตุลาคม 2565 และจากการคาดการณ์ลักษณะอากาศช่วงฤดูหนาว พบว่าจะมีอากาศหนาวเย็นมากกว่าปีที่ผ่านมา โดยในช่วงเดือนธันวาคม 2565 ถึงช่วงเดือนมกราคม 2566 จะเป็นช่วงที่มีอากาศหนาวเย็นที่สุด สำหรับบริเวณยอดดอยและยอดภู รวมทั้งเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด จะมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้บ่อยครั้ง และจะสิ้นสุดฤดูหนาวประมาณ ปลายเดือนกุมภาพันธ์ 2566 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

เพื่อให้การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหายากจากอากาศหนาว เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดดำเนินการ ดังนี้

1. การเตรียมความพร้อม

1.1 ติดตามการคาดหมายลักษณะอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างต่อเนื่อง เพื่อประเมินสถานการณ์และผลกระทบในพื้นที่เสี่ยงที่มีโอกาสเกิดอากาศหนาวหรือหนาวจัด พร้อมทั้งแจ้งเตือน และเตรียมความพร้อมให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากอากาศหนาวในพื้นที่

1.2 ทบทวนและปรับปรุงแผนเผชิญเหตุของจังหวัด โดยเฉพาะการสำรวจปรับปรุงข้อมูลบัญชีกลุ่มเปราะบาง อาทิ ผู้สูงอายุ คนพิการทุพพลภาพ เด็กไร้ผู้อุปการะ สตรีมีครรภ์ เป็นต้น การปรับปรุงข้อมูลวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องจักรกลสาธารณภัยของหน่วยงาน ที่มีความพร้อมให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยจากอากาศหนาว พร้อมทั้งซักซ้อมแนวทางการปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุร่วมกับอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

1.3 สร้างการรับรู้ให้กับประชาชน โดยให้คำแนะนำในการดูแลสุขภาพช่วงฤดูหนาว เช่น การงดดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์เพื่อคลายหนาว เนื่องจากมีความเสี่ยงต่อการเกิดภาวะอุณหภูมิร่างกายต่ำกว่าปกติ (Hypothermia) การไม่ผิงไฟในที่อับอากาศเพราะจะทำให้หมดสติและขาดอากาศหายใจ เป็นต้น พร้อมทั้งประสานหน่วยงานด้านสาธารณสุข เฝ้าระวังและเตรียมความพร้อมป้องกันโรคติดต่อในช่วงฤดูหนาว และหากมีการเสนอข่าวกรณีมีผู้เสียชีวิตจากอากาศหนาว ให้ตรวจสอบข้อเท็จจริง และรายงานผลมายังกระทรวงมหาดไทย ผ่านกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางทันที

1.4 เนื่องจากในช่วงฤดูหนาวจะมีสภาพอากาศแห้ง และนักท่องเที่ยวนิยมเดินทางไปยังสถานที่ท่องเที่ยวที่มีอากาศหนาวเย็น จึงเน้นย้ำให้จังหวัดกำหนดมาตรการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

1.4.1 การป้องกันการเกิดอัคคีภัย โดยเตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่ รถยนต์ดับเพลิง รถบรรทุกน้ำ และอุปกรณ์ดับเพลิงให้มีความพร้อมปฏิบัติงานได้ทันที พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่ อาสาสมัคร และประชาชนจิตอาสา เฝ้าระวังการเกิดอัคคีภัยในพื้นที่ชุมชน ตลอดจนสถานที่ท่องเที่ยว และให้รณรงค์ขอความร่วมมือเกษตรกร ใช้วิธีการไถกลบ แทนการเผาตอซังและวัสดุทางการเกษตร เพื่อช่วยป้องกันการเกิดอัคคีภัยและช่วยลดปัญหาหมอกควัน

1.4.2 การป้องกันและลดอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นจากการสัญจร อาทิ กรณีถนนลื่น และสภาพทัศนวิสัยต่ำจากหมอกหนา ให้ประสานหน่วยงานของกรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ ดำเนินการติดตั้งสัญญาณไฟ หรือไฟส่องสว่างบริเวณทางแยกและจุดเสี่ยง พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่ช่วยอำนวยความสะดวกการจราจรให้กับประชาชนและนักท่องเที่ยว

2. การเผชิญเหตุและการให้ความช่วยเหลือ เมื่อเกิดสถานการณ์ภัยจากอากาศหนาวขึ้นในพื้นที่ ให้ดำเนินการ ดังนี้

2.1 ดำเนินการตามแผนเผชิญเหตุจังหวัด โดยให้ความสำคัญกับการประสานการปฏิบัติร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งหน่วยงานฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร ภาคเอกชน องค์กรสาธารณกุศล มูลนิธิ และประชาชนจิตอาสา เพื่อบูรณาการการดำเนินการตามมาตรการที่กำหนด ตลอดจนแบ่งพื้นที่ และมอบหมายหน่วยงานรับผิดชอบ ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากอากาศหนาวให้ชัดเจนทั่วถึงและไม่ซ้ำซ้อน

2.2 การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากอากาศหนาว ให้ถือปฏิบัติตามระเบียบและหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด โดยคำนึงถึงความเดือดร้อนของประชาชนที่ขาดแคลนเครื่องกันหนาวและประโยชน์สูงสุดของรัฐเป็นสำคัญ

3. หากเกิดสถานการณ์ภัยจากอากาศหนาวขึ้นในพื้นที่ ให้รายงานกระทรวงมหาดไทย ผ่านกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางทันที โดยให้รายงานสถานการณ์อย่างต่อเนื่องจนกว่าสถานการณ์จะยุติ

8. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูลกรมชลประทาน วันที่ 13 พ.ย. 65)

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)	
1. ภูมิพล (ตก)	13,462	12,070	90	8,272	86	13.83	13.80	4.00	4.00	1,392
2. สิริกิติ์(อต)	9,510	6,832	72	3,982	60	7.58	5.35	9.05	9.03	2,678
3. แม่จัดสมบูรณ์ชล(ชม)	265	273	103	260	103	0.55	0.55	0.05	0.14	-8
4. แม่กวางอุดมธารา(ชม)	263	245	93	231	93	0.45	0.47	0.04	0.04	18
5. กิวลม(ลป)	106	104	98	101	98	0.83	0.86	0.36	0.24	2
6. กิวคองมา(ลป)	170	182	107	176	107	0.41	0.54	0.00	0.00	-12
7. แควน้อยบำรุงแดน(พล)	939	948	101	905	101	1.70	1.70	2.59	2.59	-9
8. แม่มอก(ลป)	110	110	100	94	100	0.02	0.02	0.02	0.02	0
9. ห้วยหลวง(อต)	136	124	91	117	91	0.00	0.00	0.11	0.11	12
10. น้ำอูน(สน)	520	376	72	331	70	0.00	0.25	0.00	0.00	144
11. น้ำพุง(สน)	165	89	54	81	52	0.08	0.08	0.00	0.00	76
12. จุฬารัตน์(ชย)	164	148	90	111	88	0.38	0.23	0.05	0.00	16
13. อุบลรัตน์(ชก)	2,431	2,605	107	2,024	109	3.51	1.46	22.04	24.00	-174
14. ลำปาว(กส)	1,980	1,783	90	1,689	90	0.00	1.66	0.12	0.12	197
15. ลำตะคอง(นม)	314	340	108	318	109	0.43	0.31	0.72	0.86	-26
16. ลำพระเพลิง(นม)	155	137	88	136	88	0.24	0.12	0.41	0.41	18
17. มูลบน(นม)	141	133	94	126	94	0.31	0.31	0.69	0.69	8
18. ลำแฉะ(นม)	275	255	93	248	92	0.00	0.25	0.98	0.98	20
19. ลำนางรอง(บร)	121	121	100	118	100	0.19	0.01	0.10	0.10	0
20. สิรินคร(อบ)	1,966	1,742	89	910	80	0.88	0.88	0.00	0.00	224
21. ป่าสักชลสิทธิ์(ลป)	960	960	100	957	100	1.44	1.44	0.88	0.88	0
22. ทับเสลา(อน)	160	160	100	143	100	0.00	0.00	0.00	0.00	0
23. กระเสียว(สพ)	299	285	95	245	95	0.00	0.86	1.28	1.28	14
24. ศรีนครินทร์(กจ)	17,745	15,967	90	5,702	76	7.60	12.75	10.03	9.97	1,778
25. วชิราลงกรณ์(กจ)	8,860	6,213	70	3,201	55	7.65	10.79	10.08	10.05	2,647
26. ขุนด่านปราการชล(นย)	224	221	99	217	99	0.05	0.05	0.14	0.14	3
27. คลองสิียด(ฉช)	420	383	91	353	91	0.00	0.00	0.14	0.14	37
28. บางพระ(ชบ)	117	114	97	102	97	0.06	0.14	0.38	0.34	3
29. หนองปลาไหล(รย)	164	177	108	163	109	0.08	0.75	0.80	0.75	-13
30. ประแสร์(รย)	295	270	91	250	91	0.00	0.00	0.26	0.26	25
31. นฤปดินทรจินดา(ปจ)	295	291	99	277	98	0.39	0.56	1.10	1.00	4
32. แก่งกระจาน(พบ)	710	513	72	448	69	1.05	1.04	3.02	3.02	197
33. ปราณบุรี(ปช)	391	255	65	237	64	1.16	0.00	2.36	2.36	136
34. รัชชประภา(สฎ)	5,639	3,746	66	2,394	56	2.30	3.80	4.80	4.89	1,893
35. บางยาง(ยล)	1,454	912	63	635	54	15.60	30.94	5.08	8.19	542
รวมทั้งประเทศ	70,926	59,084	83	35,552	75	68.77	91.97	81.69	86.61	11,842
หมายเหตุ	ปริมาณน้ำที่มากกว่า ร้อยละ 95		ปริมาณน้ำที่น้อยกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ 30		ปริมาณน้ำที่ใช้การได้ น้อยกว่าร้อยละ 30		% น้ำเก็บกัก / ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ / ปริมาณ น้ำระบาย สูงสุด			

*** รณก. ระดับน้ำกักเก็บ

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ในเกณฑ์มากกว่าร้อยละ 95 ขึ้นไป จำนวน 14 อ่าง (แม่งัดสมบูรณ์ชล กิวลม กิวคอบหมา แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก อุบลรัตน์ ลำตะคอง นางรอง ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา ชุนด่านปราการชล บางพระ หนองปลาไหล และนฤปดินทรจีน)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำน้อยกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ ไม่มี

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำที่ใช้การได้อยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ ไม่มี

9. สถิติอุบัติเหตุทางถนน วันที่ 13 พ.ย. 65 (ข้อมูลจากบริษัทกลางคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถจำกัด ยังไม่รวมข้อมูล สตช. และ สธ.)

ช่วงเวลา	ผู้เสียชีวิต	ผู้บาดเจ็บ	รวม
12 พ.ย. 65	25	2,104	2,129
1 - 12 พ.ย. 65	565	36,445	37,010
1 ม.ค. - 12 พ.ย. 65	12,568	801,447	814,015

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายบุญธรรม เลิศสุขีเกษม
อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ผู้อำนวยการกลาง