



รายงานสถานการณ์สาธารณภัย

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย

ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย (ส่วนปฏิบัติการ) www.nirapai.com

โทรสาร 0-2241-7450-6 สายด่วนนิรภัย 1784



ที่ของข่าว 110/2564

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2564

(เวลา 06.00 น.)

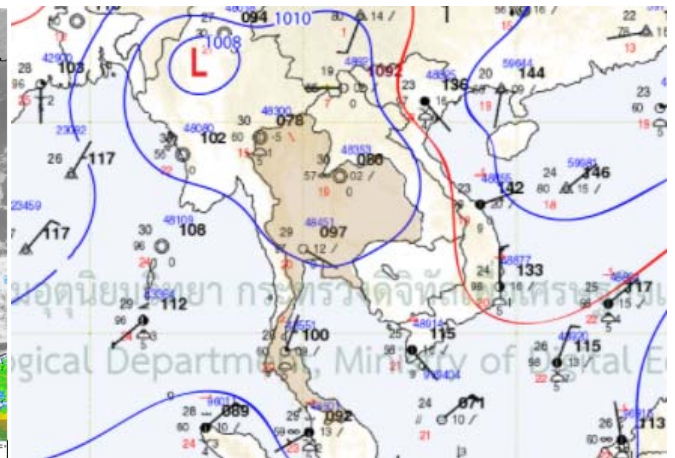
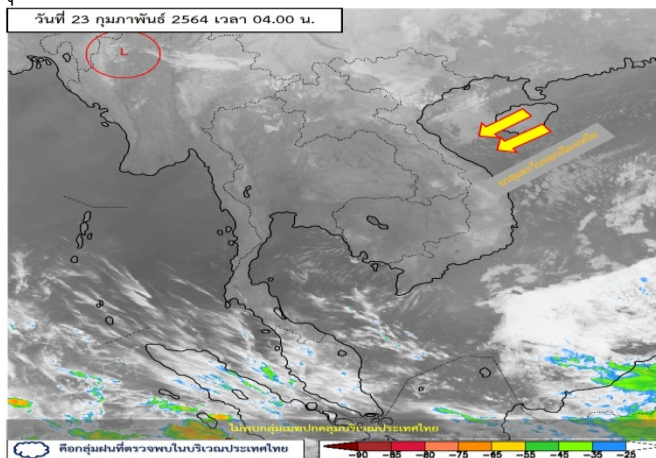
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขอรายงานสถานการณ์สาธารณภัยประจำวัน ดังนี้

1. พยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา ประจำวันที่ 23 ก.พ. 64 เวลา 05.00 น.

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนบริเวณยอดดอยและยอดภูยังคงมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

อนึ่ง วันที่ 24-26 ก.พ. 2564 ลมตะวันตกในระดับบนจากประเทศเมียนมาจะพัดนำอากาศเย็นเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิลดลง 1-3 องศาเซลเซียส

ฝุ่นละอองในระยะนี้ เนื่องจากในช่วงนี้ลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง ทำให้การสะสมของฝุ่นละออง/หมอกควันมีเพิ่มขึ้น



2. ข้อมูลปริมาณน้ำฝนสูงสุดรายภาค เวลา 01.00 น. วันที่ 22 ก.พ. 64 ถึง เวลา 01.00 น. วันที่ 23 ก.พ. 64

ภาค	จังหวัด	สถานีวัด	อำเภอ/เขต	ปริมาณฝน
เหนือ	-	-	-	-
ตะวันออกเฉียงเหนือ	-	-	-	-
กลาง	-	-	-	-
ตะวันออก	-	-	-	-
ใต้ฝั่งตะวันออก	-	-	-	-
ใต้ฝั่งตะวันตก	-	-	-	-
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

3. ข้อมูลอุณหภูมิรายภาค (กรมอุตุนิยมวิทยา ณ วันที่ 23 ก.พ. 64)

ภาค	อุณหภูมิ ต่ำสุด (°C)	จังหวัด	อุณหภูมิ สูงสุด (°C)	จังหวัด
เหนือ	17.2	น่าน	38.4	แม่ฮ่องสอน
ตะวันออกเฉียงเหนือ	14.6	สกลนคร	36.1	ชัยภูมิ
กลาง	13.8	นครปฐม	36.6	ลพบุรี
ตะวันออก	18.3	ฉะเชิงเทรา	35.8	สระแก้ว
ใต้	17.5	นครศรีธรรมราช	36.1	สตูล
กรุงเทพมหานคร/ปริมณฑล	20.0	สมุทรปราการ	35.6	ปทุมธานี

*** อุณหภูมิต่ำสุด 7.6 องศาเซลเซียส (กิ่วแม่ปาน ดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่)

4. คุณภาพอากาศประเทศไทยที่มีผลกระทบต่อสุขภาพ ประจำวันที่ 23 ก.พ. 64 เวลา 05.00 น. (ข้อมูลกรมควบคุมมลพิษ)

พื้นที่		PM _{2.5}	AQI	คุณภาพอากาศ
เชียงใหม่	ต.ช่างเคิ่ง อ.แม่แจ่ม	94	204	มีผลกระทบต่อสุขภาพ
ตาก	ต.แม่ปะ อ.แม่สอด	92	202	มีผลกระทบต่อสุขภาพ
อุบลราชธานี	ต.ในเมือง อ.เมืองฯ	95	205	มีผลกระทบต่อสุขภาพ
สระบุรี	ต.หน้าพระลาน อ.เฉลิมพระเกียรติ	70	201	มีผลกระทบต่อสุขภาพ

0-25 ดีมาก	26-50 ดี	51-100 ปานกลาง	101-200 เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ	201 ขึ้นไป มีผลกระทบต่อสุขภาพ	หมายเหตุ ค่ามาตรฐาน PM _{2.5} เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ดัชนีคุณภาพอากาศ AQI (Air Quality Index) ไม่ควรเกิน 100 (ค่าสีตามค่า AQI)
---------------	-------------	-------------------	------------------------------------	----------------------------------	---

5. ข้อสั่งการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย/ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ 16 ธ.ค. 2563 สั่งการให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด เตรียมพร้อมการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ปี 2563-2564 ดังนี้

ด้วยในช่วงปลายฤดูหนาวของทุกปี ประเทศไทยจะเกิดสถานการณ์ฝุ่นละอองเกินมาตรฐาน ในหลายพื้นที่ โดยสถานการณ์ดังกล่าว มีสาเหตุหลักจากกิจกรรมต่าง ๆ ทั้งโดยธรรมชาติ และจากกิจกรรมของมนุษย์

เพื่อให้การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ปี 2563 - 2564 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับแผนเฉพาะกิจเพื่อการแก้ไขปัญหาหมอกควันและฝุ่นละออง ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2563 จึงให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ดำเนินการ ดังนี้

1) ถือปฏิบัติตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยพ.ศ. 2550 และแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2558 เป็นหลัก ในการอำนวยการ สั่งการ ควบคุมและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ร่วมกับกฎหมาย และแผนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

2) ทบทวน และจัดทำแผนเผชิญเหตุสำหรับใช้แก้ปัญหาในพื้นที่รับผิดชอบ โดยให้ความสำคัญกับการจัดทำรายละเอียดการแบ่งพื้นที่ การกำหนดผู้รับผิดชอบที่ชัดเจนถึงระดับอำเภอ และตำบล ตลอดจนการจัดชุดปฏิบัติการที่สามารถเข้าไปถึงจุดที่ก่อให้เกิดการเผา หรือการเกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ได้อย่างครอบคลุมในทุกพื้นที่

3) จัดตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์ภายใต้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด โดยมีองค์ประกอบจากหน่วยงานในพื้นที่ ได้แก่ หน่วยงานด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หน่วยงานด้านการเกษตร หน่วยงานด้านการคมนาคม หน่วยงานด้านอุตุนิยมวิทยา ฝ่ายปกครอง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยทหาร ตำรวจ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อทำหน้าที่ติดตามสถานการณ์การเกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) พร้อมทั้งให้ความสำคัญกับการใช้เทคโนโลยีจากหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง อาทิ ภาพถ่ายดาวเทียม การใช้ระบบ Application ต่าง ๆ ที่ได้รับการพัฒนา เป็นต้น ในการเสริมประสิทธิภาพการติดตามตรวจสอบข้อมูลคุณภาพอากาศ ตลอดจนการบัญชาการดับไฟป่าเพื่อสนับสนุนระบบการบัญชาการเหตุการณ์ ตลอดจนใช้เป็นข้อมูลให้ผู้อำนวยการในแต่ละระดับในการอำนวยการ สั่งการ และแจ้งเตือนประชาชน

4) เน้นย้ำการป้องกันและลดการเกิดมลพิษที่ต้นทาง (แหล่งกำเนิด) โดยบูรณาการหน่วยงานรับผิดชอบในการบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัดดังนี้ การควบคุมและลดมลพิษจากยานพาหนะ การควบคุมและลดมลพิษจากการก่อสร้าง การควบคุมและลดมลพิษจากอุตสาหกรรม การควบคุมและลดมลพิษจากภาคครัวเรือน และการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน

5) ในส่วนของพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ ตลอดจนพื้นที่จังหวัดในภาคอื่นๆ ที่มีพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าให้ถือปฏิบัติตามมาตรการ “4 พื้นที่ 5 มาตรการบริหารจัดการ” ดังนี้

5.1) มาตรการเชิงพื้นที่ให้แบ่งพื้นที่เป็น 4 พื้นที่ ได้แก่

(1) พื้นที่ป่าสงวน/ป่าอนุรักษ์ ให้หน่วยงานสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่เป็นหน่วยรับผิดชอบในการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ดำเนินการควบคุมไฟฟ้า

(2) พื้นที่เกษตรกรรม ให้หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่เป็นหน่วยรับผิดชอบในการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ควบคุมการเผาในพื้นที่การเกษตร

(3) พื้นที่ชุมชน/เมือง ให้จังหวัด อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำหนดกฎกติการ่วมกันของชุมชน

(4) พื้นที่ริมทางให้หน่วยงานสังกัดกระทรวงคมนาคมเป็นหน่วยรับผิดชอบในการบูรณาการ

5.2) มาตรการบริหารจัดการ 5 มาตรการ ได้แก่

(1) ระบบบัญชาการเหตุการณ์ ให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด และอำเภอเป็นองค์กรหลัก

(2) สร้างความตระหนัก ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้กับประชาชนทราบถึงมาตรการการแก้ไขปัญหาไฟฟ้าและหมอกควัน

(3) ลดปริมาณเชื้อเพลิง ให้จัดทำแนวกันไฟ การควบคุมการเผา ส่งเสริมการใช้สารหมักชีวภาพเพื่อย่อยสลายตอซัง

(4) การบังคับใช้กฎหมาย ให้จังหวัดกำชับเจ้าพนักงานตามกฎหมาย บังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด

(5) ทีมพระราชรัฐ ให้บูรณาการทุกภาคส่วน ให้มีส่วนร่วมในการสนับสนุน และกำหนดแนวทางมาตรการการป้องกัน และแก้ไขปัญหาไฟฟ้าและหมอกควัน

(6) ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้ประชาชนเกิดความตระหนักถึงผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) พร้อมทั้งสร้างความเข้าใจถึงสถานการณ์ ข้อมูลด้านสุขภาพ แนวทางปฏิบัติในการดูแลสุขภาพของประชาชนของกระทรวงสาธารณสุข มาตรการต่าง ๆ ของภาครัฐ และข้อกำหนดให้กับประชาชน เพื่อให้เกิดความร่วมมือ ในการดำเนินมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองของจังหวัด และหากสถานการณ์ฝุ่นละอองอยู่ในภาวะที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพของประชาชน ให้บูรณาการหน่วยงานในพื้นที่ ตลอดจนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชนโดยเร็ว อาทิ การแจกจ่ายหน้ากากอนามัยฉีดพ่นละอองน้ำในพื้นที่ประสบปัญหาหมอกพิษทางอากาศ การกวาดล้างทำความสะอาดถนน เป็นต้น

6. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูลกรมชลประทาน ณ วันที่ 22 ก.พ. 64)

ปริมาณน้ำในอ่างฯ 38,940 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 55 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 15,398 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 32) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2563 (39,982 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 56) น้อยกว่าปี 2563 จำนวน 1,042 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 12.56 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน 88.11 ล้าน ลบ.ม. (น้ำไหลลงอ่าง น้อยกว่า น้ำระบาย 75.55 ล้าน ลบ.ม.) สามารถรับน้ำได้อีก 31,986 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ในเกณฑ์มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป ของความจุอ่างฯ จำนวน 4 อ่าง (ลำตะคอง ลำพระเพลิง มูลบน และบางกลาง)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 1 อ่าง (คลองสียัด)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำที่ใช้การได้อยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 7 อ่าง (ภูมิพล สิริกิติ์ แม่กวางอุดมธารา แม่มอก ทับเสลา วชิราลงกรณ และคลองสียัด)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำนวน 35 อ่าง

อ่างเก็บน้ำ		ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ³)
		ปริมาตร (ล้าน ม ³)	%น้ำเก็บกัก	ปริมาตร (ล้านม ³)	% น้ำใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม ³)	เมื่อวาน (ล้าน ม ³)	วันนี้ (ล้าน ม ³)	เมื่อวาน (ล้าน ม ³)	
1. ภูมิพล	(ตก)	5,050	38	1,250	13	0.00	0.00	7.50	7.50	8,412
2. สิริกิติ์	(อต)	4,616	49	1,766	27	2.30	2.30	14.00	14.01	4,894
3. แม่งัดสมบูรณ์ชล	(ขม)	126	48	114	45	0.01	0.01	0.13	0.00	135
4. แม่กวางอุดมธารา	(ขม)	79	30	65	26	0.20	0.12	0.91	0.83	184
5. กิวลม	(ลป)	61	58	58	56	0.21	0.09	0.42	0.51	57
6. กิวคอบมา	(ลป)	68	40	62	38	0.06	0.04	0.06	0.04	94
7. แควน้อยบำรุงแดน	(พล)	352	38	309	35	0.23	0.71	1.12	1.12	587
8. แม่มอก	(ลป)	40	37	24	26	0.02	0.07	0.02	0.07	70
9. ห้วยหลวง	(อต)	47	35	40	31	0.00	0.00	0.11	0.11	87
10. น้ำอูน	(สน)	204	39	159	34	0.31	0.09	0.61	0.36	297
11. น้ำพุง	(สน)	83	51	75	48	0.00	0.00	0.25	0.21	78
12. จุฬารามณ์	(ขย)	105	64	68	53	0.00	0.12	1.08	0.67	44
13. อุบลรัตน์	(ขก)	1,239	51	658	36	0.21	0.19	4.03	4.02	1,052
14. ลำปาว	(กส)	733	37	633	34	0.00	0.00	3.43	3.44	1,182
15. ลำตะคอง	(นม)	302	96	279	96	0.20	0.35	0.86	0.84	12
16. ลำพระเพลิง	(นม)	131	85	130	84	0.10	0.21	0.60	0.62	24
17. มูลบ่น	(นม)	127	90	120	89	0.05	0.06	0.44	0.44	14
18. ลำแฉะ	(นม)	209	76	202	75	0.17	0.18	0.29	0.29	61
19. ลำน้ำรอง	(บร)	91	75	88	74	0.09	0.03	0.00	0.00	28
20. สิรินคร	(อบ)	1,452	74	621	55	0.00	0.07	0.89	0.00	462
21. ป่าสักชลสิทธิ์	(ลป)	418	44	415	43	0.00	0.00	4.32	4.33	532
22. ทับเสลา	(อน)	57	36	40	28	0.00	0.00	0.00	0.00	58
23. กระเสียว	(สพ)	179	60	139	54	0.00	0.00	1.92	1.92	112
24. ศรีนครินทร์	(กจ)	12,583	71	2,318	31	2.55	0.78	14.03	14.06	4,450
25. วชิราลงกรณ์	(กจ)	4,226	48	1,214	21	0.00	0.00	8.56	8.50	4,339
26. ขุนด่านปราการชล	(นย)	104	46	100	45	0.00	0.00	1.63	1.61	78
27. คลองสีไต้	(ฉช)	89	21	59	15	0.00	0.00	1.83	1.83	331
28. บางพระ	(ขบ)	62	53	50	47	0.06	0.01	0.29	0.29	54
29. นหนองปลาไหล	(รย)	130	79	116	77	0.15	0.15	0.00	0.00	31
30. ประแสร์	(รย)	204	69	184	67	0.00	0.00	0.25	0.23	83
31. นฤปดินทรจินดา	(ปจ)	161	55	142	52	0.06	0.06	1.24	1.24	111
32. แก่งกระจาน	(พบ)	436	61	371	57	0.41	0.39	2.85	2.85	232
33. ปรามบุรี	(ปข)	313	80	295	79	0.20	0.00	0.98	0.96	74
34. รัชชประภา	(สฎ)	3,630	64	2,278	53	1.79	2.24	5.46	5.89	2,007
35. บางหลวง	(ยล)	1,233	85	957	81	3.17	3.68	8.00	8.02	221
หมายเหตุ	ปริมาณน้ำที่มากกว่าร้อยละ 80	ปริมาณน้ำที่น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30		ปริมาณน้ำที่ใช้การได้น้อยกว่าร้อยละ 30		% น้ำเก็บกัก / ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ / ปริมาณน้ำระบาย สูงสุด				

7. สถิติอุบัติเหตุทางถนน วันที่ 23 ก.พ. 64 (ข้อมูลจากบริษัทกลางคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถจำกัด ยังไม่รวมข้อมูล สตช. และ สช.)

ช่วงเวลา	ผู้เสียชีวิต	ผู้บาดเจ็บ	รวม
22 ก.พ. 64	77	3,600	3,677
1 - 22 ก.พ. 64	1,013	68,687	69,700
1 ม.ค. 64 - 22 ก.พ. 64	2,383	152,921	155,304

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายบุญธรรม เลิศสุขีเกษม
อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ผู้อำนวยการกลาง