

# สรุปข่าวประจำวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๙

## สื่อสิ่งพิมพ์

- จับอดีต ผอ.รบ.รุกป่า-ล่าเหยี่ยวทำเทียวล่องแพ (ไทยรัฐ ๖ มี.ค. ๒๕๖๙ กรอบบ่าย หน้า ๗)
- กองพันสัตว์ต่างสูไฟป่าแมริม (ไทยรัฐ ๖ มี.ค. ๒๕๖๙ กรอบบ่าย หน้า ๗)
- 'ทั่วไทย'อากาศร้อนจัด!กทม.'เดือนพุง๔ดองศาเชียงใหม่อ่วมฝุ่นPM๒.๕ (มติชน ๖ มี.ค. ๒๕๖๙ กรอบบ่าย หน้า ๑)

## สื่อออนไลน์

- กรมป่าไม้จัดกิจกรรมเวียนเทียน ทำบุญวิถีใหม่ด้วยต้นไม้วัดรังสิต (แนวหน้า ๕ มีนาคม ๒๕๖๙) <https://www.naewna.com/local/950664>
- ปทุมธานี ทำบุญวิถีใหม่ กรมป่าไม้จัดกิจกรรมเวียนเทียนด้วยต้นไม้ วัดรังสิต ลดฝุ่น PM ๒.๕ เปลี่ยนแสงเทียนเป็นกล้าไม้แห่งความยั่งยืน (thaireference ๕ มีนาคม ๒๕๖๙) <https://www.thaireference.com/?p=76294>
- 'ศกพ.' เดือน ๑๖ จังหวัดภาคเหนือฝุ่น PM ๒.๕ เกินค่ามาตรฐาน-เข้มห้ามเผาที่โล่ง (เดลินิวส์ ๔ มีนาคม ๒๕๖๙) <https://www.dailynews.co.th/news/5656617/>
- ศกพ. เดือน ลำปาง แพร่ ลำพูน เชียงใหม่ ตาก พบจุดความร้อนสูง-ในป่าสูงสุด (มติชน ๔ มีนาคม ๒๕๖๙) [https://www.matichon.co.th/local/news\\_5620154](https://www.matichon.co.th/local/news_5620154)
- เดือน ลำปาง แพร่ ลำพูน เชียงใหม่ และตาก พบจุดความร้อนสูงสุด (ประชาชาติธุรกิจ ๔ มีนาคม ๒๕๖๙) <https://www.prachachat.net/general/news-1973841>
- เดือน ๕ จังหวัดภาคเหนือเฝ้าระวังเข้ม หลังพบ 'จุดความร้อน' พุ่งสูงสุด (ฐานเศรษฐกิจ ๔ มีนาคม ๒๕๖๙) <https://www.thansettakij.com/general-news/652993>
- Thailand warns five northern provinces as heat builds and hotspots spike (thenation, MARCH 04, 2026) <https://www.nationthailand.com/blogs/news/general/40063306>
- สนธิกำลังจาก ๑๘ หน่วยงาน ลุยดับไฟ ๙๐ จุด ดับได้แล้วเหลือแค่ ๖ จุด (เชียงใหม่นิวส์ ๔ มีนาคม ๒๕๖๙) <https://www.chiangmainews.co.th/social/3892726/>
- บูรณาการทุกภาคส่วนในพื้นที่ ต.แม่่นาจร เดินหน้าป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า (เชียงใหม่นิวส์ ๔ มีนาคม ๒๕๖๙) <https://www.chiangmainews.co.th/social/3893141/>
- ไฟป่าลุก “บ้านบนดอย” ชุมพร จนท.-ชาวบ้านเร่งทำแนวกันไฟ สกัดลามพื้นที่เกษตร (สยามรัฐ ๕ มีนาคม ๒๕๖๙) <https://siamrath.co.th/regional/news/132892>
- ควันปกคลุมเมืองเชียงใหม่ PM๒.๕ พุ่งอยู่ระดับสีแดง | เข้านี้ที่หมอชิต (ช่อง ๗HD คลิป ๕ มีนาคม ๒๕๖๙) <https://www.youtube.com/watch?v=fOOpWsPsAUg>

## จับอดีต ผญบ.รุกป่า-ลำห้วยทำเที่ยวล่องแพ

พล.ต.ต.เอกเตชาสุภาพผบก.ปทส. พ.ต.อ. วิศิษฐ์ พลบม่วง รอง ผบก.ปคม.รรท.รอง ผบก. ปทส. พ.ต.อ.ฉัตรกฤษ น้อยคำปิ่น ผกก.4บก.ปทส. พ.ต.ท.เกียรติพันธ์ เจริญนิทานต์ รอง ผกก.4 บก.ปทส. ร.ต.ท.วสุอนันต์ สาริพันธ์ รอง สว. (ป) กก.4 บก.ปทส. สนธิกำลังกับนายเมธี ศาสตร์ศรี ผอ.ศูนย์ป้องกันและปราบปรามที่ 3 ภาคเหนือ (กรมป่าไม้) นายกรัณย์พล แสงทอง ผอ.สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 3 ลำปาง นายกมลร่างมณี ผอ.ส่วนป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่าตำรวจ

สภ.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง ตรวจสอบบริเวณ ลำห้วยแม่สอย บ้านไร่ หมู่ 4 ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน หลังจากมีผู้ร้องเรียนว่ามีอดีตผู้ใหญ่บ้านนำเครื่องจักรกลและคนงานปรับพื้นที่ป่าปลูกสร้างเชิงพัก สไลด์เดอร์กลางลำห้วยแม่สอยและระบบสาธารณูปโภคไว้บริการนักท่องเที่ยว ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ “ล่องแพแม่สอยในเปิดฤดูกาลความสนุกมี.ค.2569” พบนายกรณพลวัช (ขอสงวนนามสกุล) อายุ 48 ปีกำลังขับรถไถปรับพื้นที่ทำลานจอดรถเจ้าหน้าที่

แสดงเจ้าตัวอ้างว่าไม่สามารถนำมาได้เนื่องจาก เอกสารอยู่อีกที่หนึ่ง พร้อมกับเปิดเผยว่า ที่ดินแปลงนี้เป็นมรดกตกทอดมาจากบิดามารดาเดิม เป็นพื้นที่ทางการเกษตรสมัยที่เป็นผู้ใหญ่บ้าน มีแนวคิดที่จะพัฒนาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวหารายได้ให้ชุมชน จึงรวมกลุ่มจัดตั้งกลุ่มสหกรณ์ (แต่ยังไม่ได้ลงทะเบียน) และได้ทำเรื่องก่อสร้างถนนเข้าพื้นที่ระยะทาง 2 กม. เจ้าหน้าที่ตรวจวัดพื้นที่พบว่าอยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่สอย ป่าแม่สอย จึงคุมตัวสอบสวนดำเนินคดีต่อไป.



**สูไฟป่า** กองพันสัตว์ต่าง กรมการสัตว์ทหารบก จัดกำลังพลพร้อม “ล่อบรรทุกต่าง” สนับสนุนภารกิจป้องกันและควบคุมไฟป่า ลำเลียงเสบียง สัมภาระและอุปกรณ์บรรเทาสาธารณภัย ร่วมทำแนวกันไฟในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านห้วยตึงเต่า อ.แมริม จ.เชียงใหม่.

## กองพันสัตว์ต่างสูไฟป่าแมริม

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า กองพันสัตว์ต่าง กรมการสัตว์ทหารบก จัดกำลังพลพร้อม “ล่อบรรทุกต่าง” สนับสนุนภารกิจป้องกันและควบคุมไฟป่าลำเลียงเสบียง สัมภาระและอุปกรณ์บรรเทาสาธารณภัย ร่วมทำแนวกันไฟในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านห้วยตึงเต่า อ.แมริม จ.เชียงใหม่ โดยร่วมกับชุมชนบ้านห้วยตึงเต่าเทศบาลเมืองดอนแก้ว ศูนย์อำนวยการจิตอาสาภัยพิบัติ ภาค 3 กรมทหารพรานที่ 32 กอ.รมน.จ.เชียงใหม่ กรมป่าไม้ หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติ อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย ขนย้ายอุปกรณ์เข้าพื้นที่ลาดชันและเข้าถึงยากเพิ่มประสิทธิภาพการทำแนวกันไฟลดความเสี่ยงการเกิดไฟป่าและปัญหาหมอกควันในพื้นที่.

# 'ทั่วไทย'อากาศร้อนจัด! 'กทม.'เดือนพุง41องศา เชียงใหม่อ่วมฝุ่นPM2.5

กรมอุตุนิยมวิทยาให้ระวังพายุฤดูร้อนถล่ม ฝนตกหนัก กทม.  
เดือนอากาศร้อนจัด (อ่านต่อหน้า 7)

## ต่อจากหน้า 1

### อากาศร้อน

#### อุตุฯให้ระวังพายุฤดูร้อนถล่ม

เมื่อวันที่ 4 มีนาคม กรมอุตุนิยมวิทยาพยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือด้านตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออกจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้นได้บางพื้นที่

ทั้งนี้ เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและประเทศเวียดนามตอนบนแล้ว คาดว่าจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ในวันนี้ ส่งผลทำให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้เข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และอ่าวไทยตอนบน ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน

ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อน โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเสริมความแข็งแรงให้ไม้ผล และเตรียมการป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับผลผลิตทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยง รวมทั้งดูแลรักษาสุขภาพในช่วงที่สภาพอากาศร้อนไว้ด้วย

สำหรับภาคใต้ตอนล่างมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง เนื่องจากลมฝ่ายตะวันตกพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย

ส่วนบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทย และทะเลอันดามันหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย ฝุ่นละอองในระยะนี้ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบนมีการสะสมของฝุ่นละอองหรือหมอกควันอยู่ในเกณฑ์ปานกลางถึงค่อนข้างมาก เนื่องจากมีการระบายอากาศอยู่ในเกณฑ์อ่อน

#### ทั่วไทยอุณหภูมิสูงขึ้นเรื่อยๆ

ภาคเหนือ อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเชียงรายและน่าน อุณหภูมิต่ำสุด 16-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 5-15 กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ กับลมกระโชกแรงและมีลูกเห็บตกบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดหนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ มุกดาหาร มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี อุณหภูมิต่ำสุด 18-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-39 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

ภาคกลาง อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 37-39 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-15 กม./ชม.

ภาคตะวันออก อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัว

ในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ กับลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดสระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-39 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

#### กทม.เดือนร้อน-เลี้ยวกลางแจ้ง

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

กรุงเทพฯและปริมณฑล อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 26-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 37-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-15 กม./ชม.

เพจเฟซบุ๊ก สำนักสิ่งแวดล้อม กทม.ได้โพสต์แจ้งเตือนค่าดัชนีความร้อน (Heat Index) ประจำวันนี้ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร โดยระบุว่า ค่าดัชนีความร้อนสูงสุด (Heat Index) อยู่ในระดับ "เดือนก๊วย" อุณหภูมิ 33.0-41.9 องศาฯ ทั้งนี้บุคคลทั่วไป : ลดกิจกรรมกลางแจ้ง ช่วงเวลา 11.00-15.00 น. ส่วนกลุ่มเสี่ยง : หากมีอาการผิดปกติให้รีบพบแพทย์

#### เชียงใหม่อากาศแย่อันดับ9โลก

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สถานการณ์ฝุ่นในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่เริ่มอยู่ในเกณฑ์อันตรายต่อสุขภาพประชาชนที่อยู่อาศัย

โดยพบจุดความร้อน หรือ Hotspot สูงขึ้นกระจายไปตามอำเภอต่างๆ ทั้งโซนใต้เหนือและกลาง โดยวานนี้พบ 142 จุด และเช้าวันนี้จำนวน 24 จุด สะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-4 มีนาคม รวม 539 จุด โดยอำเภอคอดอยเต่าพบการเผาไหม้พื้นที่ป่าสูงที่สุด

เช้านี้พบปริมาณฝุ่นสะสมเพิ่มสูงขึ้น โดย AirVisual ตรวจพบว่าจังหวัดเชียงใหม่ มีค่า AQI หรือดัชนีคุณภาพอากาศเฉลี่ยอยู่ที่ 161 ติดอันดับที่ 9 ของโลก โดยในเขตเมืองตรวจพบพบ 157 ปริมาณสารพิษ PM2.5 วัดได้ 64.2 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนแล้ว

### Alมข.ด่านหน้าใหม่สู้ไฟป่า

ที่ จ.เชียงใหม่ ผศ.ภูตินันท์ ลิงค์คำฟู อาจารย์วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวว่า มหาวิทยาลัยเชียงใหม่พัฒนาเทคโนโลยีอากาศยานไร้คนขับ (UAV) ผสานระบบปัญญาประดิษฐ์ (AI) ฝึกระวังและตรวจจับไฟป่าอย่างแม่นยำรวดเร็ว ต้นทุนต่ำและเข้าถึงได้จริง สามารถบินได้ไกลกว่า 60 กิโลเมตร แจ้งเตือนพิกัดจุดเกิดเหตุแบบเรียลไทม์ผ่าน GPS เพิ่มศักยภาพการฝึกระวังไฟป่าในพื้นที่เสี่ยงความหวังใหม่ในการแก้ไขปัญหาไฟป่าและฝุ่น PM2.5 ของภาคเหนืออย่างเป็นระบบ

ผศ.ภูตินันท์กล่าวอีกว่า การนำเทคโนโลยีอากาศยานไร้คนขับ (UAV) มาทำงานร่วมกับระบบปัญญาประดิษฐ์ (AI) ในการตรวจจับไฟป่า ถือเป็นก้าวสำคัญของการจัดการปัญหาไฟป่าและฝุ่น PM2.5 ในภาคเหนืออย่างเป็นระบบ เทคโนโลยีนี้ช่วยให้สามารถลาดตระเวนพื้นที่เสี่ยงทำได้ออกคลุมยิ่งขึ้น ตรวจจับไฟป่าได้อย่างแม่นยำ และตอบสนองต่อสถานการณ์ได้เร็วกว่าที่เคย โดยใช้ภาพถ่ายทางอากาศจาก UAV (โดรน) เป็นข้อมูลการฝึก AI ให้เรียนรู้และจำแนกเหตุ สามารถระบุจุดกำเนิดไฟและควันได้ถูกต้อง โดรนที่พัฒนาขึ้นสามารถบินได้ไกลกว่า 60 กิโลเมตรและแจ้งเตือนอัตโนมัติผ่านระบบ GPS ช่วยให้เจ้าหน้าที่ทราบพิกัดจุดเกิดเหตุแบบเรียลไทม์ ทำให้การปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยงสูงมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัด ขณะเดียวกัน ระบบยังออกแบบให้โด

รนบินในระดับต่ำ เพื่อเก็บข้อมูลเชิงลึกและสร้างแผนที่ไฟป่าความละเอียดสูง พร้อมภาพถ่ายจริงที่มีคุณภาพเทียบเท่าเทคโนโลยีชั้นนำ

### ลำปางหมอกพิษพุ่งเต็มเมือง

ที่ จ.ลำปาง สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ในพื้นที่อันเนื่องจากการเผาไหม้สะสมในพื้นที่ ได้เกิดเป็นปัญหาที่นาห้วยเมื่อค่าฝุ่น PM2.5 ในวันนี้ ตามรายงานของสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จ.ลำปาง พุ่งสูงถึง 93.3 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.) ซึ่งตรวจวัดได้ในเขต อ.เมืองลำปาง คุณภาพอากาศอยู่ในระดับสีแดง มีผลกระทบต่อสุขภาพร่างกายประชาชน ส่วนพื้นที่ อ.แม่เมาะ วัดได้ 87.9 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

จากสถานการณ์ดังกล่าว ทำให้ทางกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ได้มีข้อความระบบแจ้งเตือนภัย Cell Broadcas แจ้งเข้ามือถือของประชาชนในพื้นที่ จ.ลำปาง เพื่อแจ้งเตือนค่า PM2.5 ในพื้นที่ถึง 2 ครั้งในวันนี้ คือ แจ้งเตือน เมื่อเช้าวานนี้ เวลา 08.00 น. และเวลา 12.25 น. ระบุข้อความว่า ปภ.เตือนค่าฝุ่น PM2.5 มีผลกระทบต่อสุขภาพ ใน 2 พื้นที่ข้างต้นคือ อ.เมือง และ อ.แม่เมาะ และคาดว่า ใน 1-2 วันนี้ อากาศยังไม่ดีขึ้น ควรสวมหน้ากากป้องกันฝุ่น และงดกิจกรรมกลางแจ้ง หากมีอาการผิดปกติให้พบแพทย์

สำหรับสภาพอากาศในพื้นที่ จ.ลำปางขณะนี้ แสงแดดส่องลงมาเต็มที่ และกระทบกับฝุ่น ทำให้เห็นเป็นสีขาว มองเห็นปกคลุมไปทั่วบริเวณ และมองเห็นหนาแน่น และชัดเจนมากในที่โล่ง ซึ่งขณะนี้อาคารปกครองส่วนท้องถิ่น อยู่ในเขตตัวเมืองลำปาง ทางเทศบาลนครลำปาง ก็มีการเอารถน้ำและรดดับเพลิง ฉีดพ่นละอองน้ำขึ้นสู่ท้องฟ้า เพื่อหวังสร้างความชุ่มชื้นในพื้นที่ และหวังลดปริมาณฝุ่นหมอกควันให้เจือจางลงบ้าง

### เลยลอบเผาหาของป่า-ทำเกษตร

ที่ จ.เลย ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สถานการณ์ไฟป่าหมอกควันในจังหวัดเลย พบมีการลักลอบเผาป่า เพื่อหาของป่า และบุกรุกป่าเพื่อทำการเกษตร ในหลายอำเภอ แม้จังหวัด

จะประกาศห้ามเผาป่าอย่างเด็ดขาด หากพบผู้กระทำความผิดถูกจับกุมดำเนินคดีในข้อหาวางเพลิง แต่ปรากฏว่ายังคงมีการฝ่าฝืน พบมีการเผาป่าอย่างต่อเนื่อง จากการตรวจจุดยอดสปอต จุดเกิดความร้อนจากการเผาป่า และพื้นที่ทางเกษตร ส่วนใหญ่บริเวณ อ.ด่านซ้าย อ.ท่าลี่ อ.นาแห้ว และ อ.เชียงคาน

โดยในพื้นที่อำเภอนาแห้ว จุดความร้อน (Hot spot) อยู่ในเขตท้องที่บ้านช้างทอง ต.นามาลา อ.นาแห้ว จ.เลย เจ้าหน้าที่หน่วยป้องกันรักษาป่า ลย.6 (นาแห้ว) และได้ระดมเจ้าหน้าที่ดับไฟ พบว่าประชาชนลักลอบเผาเศษวัชพืชเตรียมพื้นที่เพาะปลูก โดยมีเนื้อที่ 1-1-00 ไร่ ได้รับความเสียหาย

ส่วนที่อำเภอท่าลี่ จุดความร้อน (Hot spot) พื้นที่ป่าสงวนใกล้กับท้องที่บ้านอารี หมู่ 6 ต.อารี อ.ท่าลี่ จ.เลย เจ้าหน้าที่หน่วยป้องกันรักษาป่า ลย.3 (ท่าลี่) พร้อมด้วยที่ทำการปกครองอำเภอท่าลี่ และเจ้าหน้าที่ อบต.อารี พร้อมกับกำนัน ผู้ใหญ่บ้านได้ระดมกำลังช่วยดับไฟ ซึ่งอยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าดงขุนแคม ป่าโคกใหญ่ ป่าภูผาแง่ม และป่าลาดค่าง จากการตรวจสอบพบพื้นที่ป่าได้รับความเสียหายกว่า 70 ไร่ ซึ่งจุดป่าดงขุนแคม ป่าโคกใหญ่ ทุกปีถูกบุกรุกแผ้วถาง และทำการเกษตร และหาของป่า เช่นเหาเพื่อใช้ฝักหวานแห้งยออ่อน ซึ่งเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ต่างระดมกำลัง ช่วยกันดับไฟ เพื่อไม่ให้ไฟไหม้ลุกลามเป็นบริเวณกว้าง

ส่วนในด้าน อ.ด่านซ้าย พบจุดความร้อน (hotspot) ในเขตพื้นที่ป่าใน จำนวน 4 จุด อยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ พื้นที่บ้านทุ่งน้ำใส หมู่ 7 ติดต่อเขตบ้านโป่ง หมู่ 1 ตำบลโป่ง กำนันตำบลโป่ง ผู้ใหญ่บ้านร่วมกับเจ้าหน้าที่รักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง ชุดป้องกัน อบต.โป่ง และชุดเจ้าหน้าที่ดับไฟป่าได้เข้าพื้นที่ ตรวจสอบพบรอยไหม้เป็นบริเวณพื้นที่ประมาณ 80 ไร่

## กรมป่าไม้จัดกิจกรรมเวียนเทียน ทำบุญวิถีใหม่ด้วยต้นไม้วัดรังสิต



ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เนื่องในวันมาฆบูชา กรมป่าไม้ โดยสำนักส่งเสริมการปลูกป่า นำโดยนายอนันต์ ปิ่นน้อย ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการปลูกป่า พร้อมด้วยนายวรุตม์ ศิริกิม ผู้อำนวยการส่วนผลิตกล้าไม้ และคณะข้าราชการพนักงานเจ้าหน้าที่ในสังกัด เข้าร่วมกิจกรรม “เวียนเทียนด้วยต้นไม้” ณ วัดรังสิต ท่ามกลางบรรยากาศที่เปี่ยมด้วยศรัทธาและความร่วมมือจากพุทธศาสนิกชนจำนวนมาก

กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นโดย ศูนย์เพาะชำกล้าไม้กรุงเทพฯ ส่วนผลิตกล้าไม้ สำนักส่งเสริมการปลูกป่า โดยมี นายศุภกิจ จันทร์กลั่น หัวหน้าศูนย์เพาะชำกล้าไม้กรุงเทพฯ ให้การต้อนรับ พร้อมกล่าวรายงานถึงวัตถุประสงค์ของการจัดงาน ซึ่งมุ่งเน้นการบูรณาการหลักธรรมคำสอนในพระพุทธศาสนาเข้ากับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นรูปธรรม ภายใต้แนวคิด “ทำบุญวิถีใหม่ ใส่ใจสิ่งแวดล้อม ลดฝุ่นควัน เพิ่มพื้นที่สีเขียว”

ภายในงานมีพุทธศาสนิกชนเข้าร่วมกิจกรรมเกือบ 1,000 คน โดยร่วมเวียนเทียนด้วยกล้าไม้แทนการจุดธูปเทียน อันเป็นการลดการปล่อยควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ซึ่งเป็นหนึ่งในปัจจัยสำคัญที่ก่อให้เกิดปัญหาหมอกพิษทางอากาศในปัจจุบัน นอกจากนี้จะได้ร่วมสืบสานประเพณีสำคัญทางพระพุทธศาสนาแล้ว ผู้เข้าร่วมงานยังได้รับกล้าไม้กลับไปปลูกต่อด้วยความดีสู่บ้านเรือนและชุมชนของตนเอง ในการนี้ได้มีการแจกจ่ายกล้าไม้รวมจำนวน 1,010 กล้า ประกอบด้วยพันธุ์ไม้ที่มีคุณค่าทั้งทางเศรษฐกิจและระบบนิเวศ อาทิ พะยอม ทองอุไร ขนุน ทองนพเก้า ตะแบก และเหลืองปรีดียาธร ซึ่งสามารถให้ร่มเงา เพิ่มความชุ่มชื้นในพื้นที่ ช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และมีส่วนสำคัญในการฟื้นฟูสมดุลของธรรมชาติในระยะยาว

## ปทุมธานี ทำบุญวิถีใหม่ กรมป่าไม้จัดกิจกรรมเวียนเทียนด้วยต้นไม้ วัดรังสิต ลดฝุ่น PM 2.5 เปลี่ยนแสงเทียนเป็นกล้าไม้แห่งความยั่งยืน



กรมป่าไม้ โดยสำนักส่งเสริมการปลูกป่า นำโดยนายอนันต์ ปิ่นน้อย ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการปลูกป่า พร้อมด้วยนายวุฒม์ ศิริกิม ผู้อำนวยการส่วนผลิตกล้าไม้ และคณะข้าราชการพนักงานเจ้าหน้าที่ในสังกัด เข้าร่วมกิจกรรม “เวียนเทียนด้วยต้นไม้” ณ วัดรังสิต ท่ามกลางบรรยากาศที่เปี่ยมด้วยศรัทธาและความร่วมมือจากพุทธศาสนิกชนจำนวนมาก

กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นโดย ศูนย์เพาะชำกล้าไม้กรุงเทพฯ ส่วนผลิตกล้าไม้ สำนักส่งเสริมการปลูกป่า โดยมี นายศุภกิจ จันทร์กลิ่น หัวหน้าศูนย์เพาะชำกล้าไม้กรุงเทพฯ ให้การต้อนรับ พร้อมกล่าวรายงานถึงวัตถุประสงค์ของการจัดงาน ซึ่งมุ่งเน้นการบูรณาการหลักธรรมคำสอนในพระพุทธศาสนาเข้ากับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นรูปธรรม ภายใต้แนวคิด “ทำบุญวิถีใหม่ ใส่ใจสิ่งแวดล้อม ลดฝุ่นควัน เพิ่มพื้นที่สีเขียว”

ภายในงานมีพุทธศาสนิกชนเข้าร่วมกิจกรรมเกือบ 1,000 คน โดยร่วมเวียนเทียนด้วยกล้าไม้แทนการจุดธูปเทียน อันเป็นการลดการปล่อยควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ซึ่งเป็นหนึ่งในปัจจัยสำคัญที่ก่อให้เกิดปัญหาหมอกพิษทางอากาศในปัจจุบัน นอกจากนี้จะได้ร่วมสืบสานประเพณีสำคัญทางพระพุทธศาสนาแล้ว ผู้เข้าร่วมงานยังได้รับกล้าไม้กลับไปปลูกต่อยอดความดีสู่บ้านเรือนและชุมชนของตนเอง ในการนี้ได้มีการแจกจ่ายกล้าไม้รวมจำนวน 1,010 กล้า ประกอบด้วยพันธุ์ไม้ที่มีคุณค่าทั้งทางเศรษฐกิจและระบบนิเวศ อาทิ พะยอม ทองอุไร ขนุน ทองนพเก้า ตะแบก และเหลืองปรีดียาธร ซึ่งสามารถให้ร่มเงา เพิ่มความชุ่มชื้นในพื้นที่ ช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และมีส่วนสำคัญในการฟื้นฟูสมดุลของธรรมชาติในระยะยาว



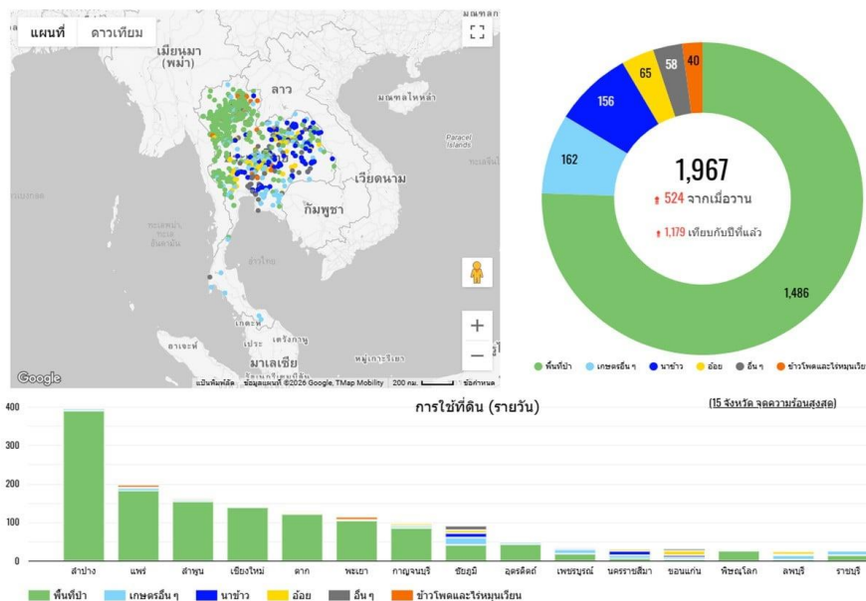
กิจกรรมเวียนเทียนด้วยต้นไม้ครั้งนี้ ถือเป็นอีกหนึ่งรูปธรรมของการขับเคลื่อนนโยบายด้านการเพิ่มพื้นที่สีเขียวของประเทศไทย ควบคู่กับการสร้างจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อมแก่ประชาชนทุกช่วงวัย เป็นการเปลี่ยน “แสงเทียน” แห่งศรัทธา ให้กลายเป็น “ต้นกล้าแห่งความยั่งยืน” ที่เติบโตงอกงามต่อไปในอนาคต สำนักส่งเสริมการปลูกป่ากรมป่าไม้ ยังคงมุ่งมั่นส่งเสริมให้สังคมไทยเห็นความสำคัญของการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้ ผ่านกิจกรรมที่สร้างสรรค์และสอดคล้องกับวิถีชีวิตของประชาชน เพื่อร่วมกันสร้างสังคมคาร์บอนต่ำ และก้าวสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนอย่างแท้จริง

## ‘ศกพ.’ เตือน 16 จังหวัดภาคเหนือฝุ่น PM 2.5 เกินค่ามาตรฐาน-เข้มห้ามเผาที่โล่ง



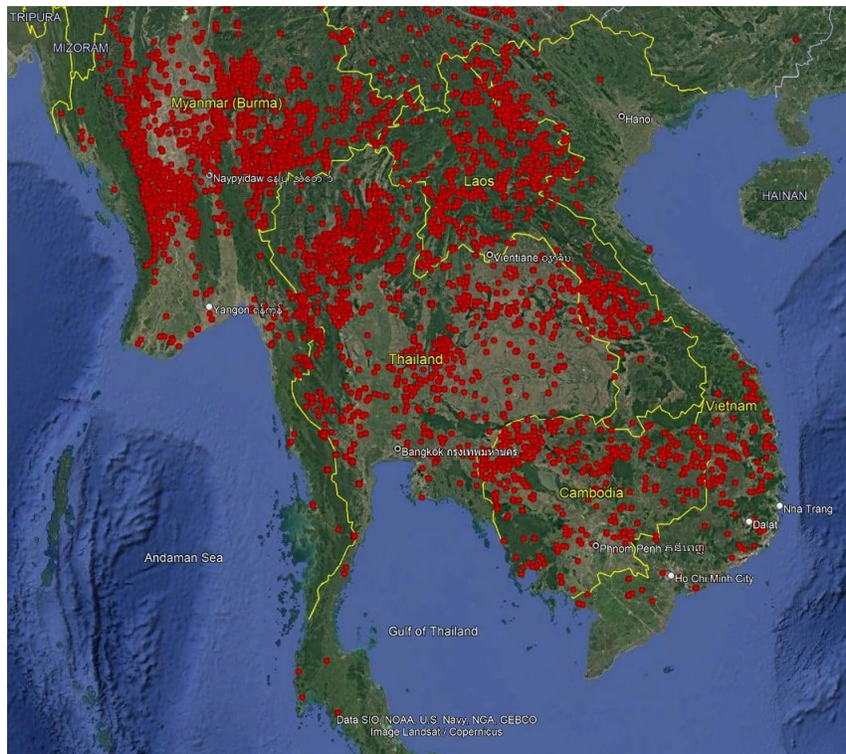
‘ศกพ.’ เตือน 16 จังหวัดภาคเหนือฝุ่น PM 2.5 เกินค่ามาตรฐาน ‘ลำปาง-แพร่-ลำพูน-เชียงใหม่-ตาก’ พบจุดความร้อนสูงสุด ขอความร่วมมือเข้มห้ามเผา

เมื่อวันที่ 4 มี.ค. ศูนย์สื่อสารการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ (ศกพ.) กรมควบคุมมลพิษ รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ เวลา 12.00 น. ในพื้นที่ภาคเหนือ ฝุ่นละออง PM 2.5 เกินค่ามาตรฐาน 16 จังหวัด ตรวจวัดได้ 18.4-112.7 มคก./ลบ.ม. ได้แก่ จ.ลำปาง จ.ลำพูน จ.แพร่ จ.เชียงราย จ.เชียงใหม่ จ.น่าน จ.แม่ฮ่องสอน จ.พะเยา จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก จ.ตาก จ.กำแพงเพชร จ.พิจิตร จ.นครสวรรค์ และ จ.อุทัยธานี ในขณะที่พื้นที่ กทม. และปริมณฑล ภาคกลาง และภาคอีสาน ค่าฝุ่นขยับสูงขึ้นในบางพื้นที่ แต่ภาพรวมส่วนใหญ่ยังคงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน



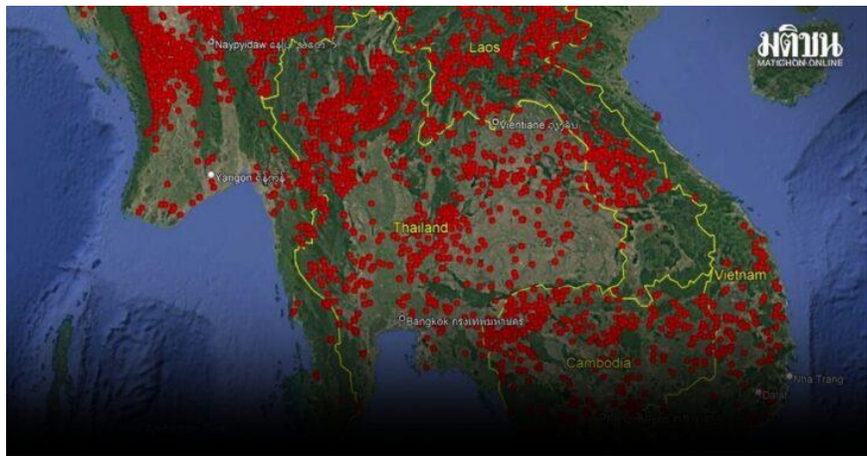
การติดตามข้อมูลจุดความร้อนวันที่ 3 มี.ค. พบจุดความร้อนรวมทั้งสิ้น 1,967 จุด ส่วนใหญ่พบเจอในพื้นที่ป่ากว่า 1,486 จุด คิดเป็นร้อยละ 76 ของจุดความร้อนทั้งหมด โดยมีจังหวัดที่พบจุดความร้อนสูงสุดได้แก่ ลำปาง แพร่ ลำพูน เชียงใหม่ และตาก ตามลำดับ ส่งผลให้ค่าฝุ่น PM 2.5 มีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ ในพื้นที่ภาคเหนือ ตอนบนโดยเฉพาะ จ.ลำพูน จ.ลำปาง จ.น่าน และ จ.ตาก จึงขอความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ติดตามเข้มงวด ห้ามเผา และพี่น้องประชาชนทุกท่าน งดการเผาในที่โล่งทุกชนิด เพื่อลดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) และ ป้องกันมลพิษทางอากาศ เพื่อสุขภาพอนามัยที่ดีของคนในชุมชนและสังคมส่วนรวม

ทั้งนี้ ศกพ. ได้ประชุมร่วมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 1-2 สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด (พื้นที่ภาคเหนือ) กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช โดยสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่เกี่ยวข้อง และกรมป่าไม้ ได้รายงานการเกิดจุดความร้อน เนื่องจากช่วงที่ผ่านมา ถึง เดือน ก.พ. ไม่มีการเกิดจุดความร้อน ทำให้มีเชื้อเพลิงสะสมเพิ่มขึ้น ซึ่งหน่วยงานในพื้นที่ต้องบูรณาการกำลังพล ตรวจเข้มลาดตระเวน พร้อมขอใช้อากาศยานในการดับไฟ ศกพ. ขอให้กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และกรมป่าไม้ พิจารณาปิดป่าในพื้นที่เสี่ยงการเผาไหม้ให้เร็วยิ่งขึ้น



จากการพยากรณ์สถานการณ์พายุฤดูร้อน 4-6 มี.ค. นี้ว่า มีโอกาสพ่นตกรวมในภาคกลาง ตะวันออก และ อีสานเป็นหลัก มีภาคเหนือเป็นส่วนน้อย บริเวณภาคเหนือตอนบนฝั่งตะวันออก ทั้งนี้ ศกพ. ขอให้พี่น้องประชาชน ดูแลสุขภาพ งดการทำกิจกรรมกลางแจ้ง หากมีความจำเป็นให้สวมใส่หน้ากากอนามัยและอุปกรณ์ป้องกันตัวเอง เมื่อออกนอกบ้าน ปฏิบัติตนตามคำแนะนำของกระทรวงสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด หากพบเจอการเผาขอให้แจ้ง ภาครัฐเพื่อดับไฟและควบคุมจุดความร้อน และสามารถติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศได้ทางเว็บไซต์ [Air4Thai.pcd.go.th](http://Air4Thai.pcd.go.th) หรือ แอปพลิเคชัน Air4Thai.

## ศกพ. เตือน ลำปาง แพร่ ลำพูน เชียงใหม่ ตาก พบจุดความร้อนสูง-ในป่าสูงสุด



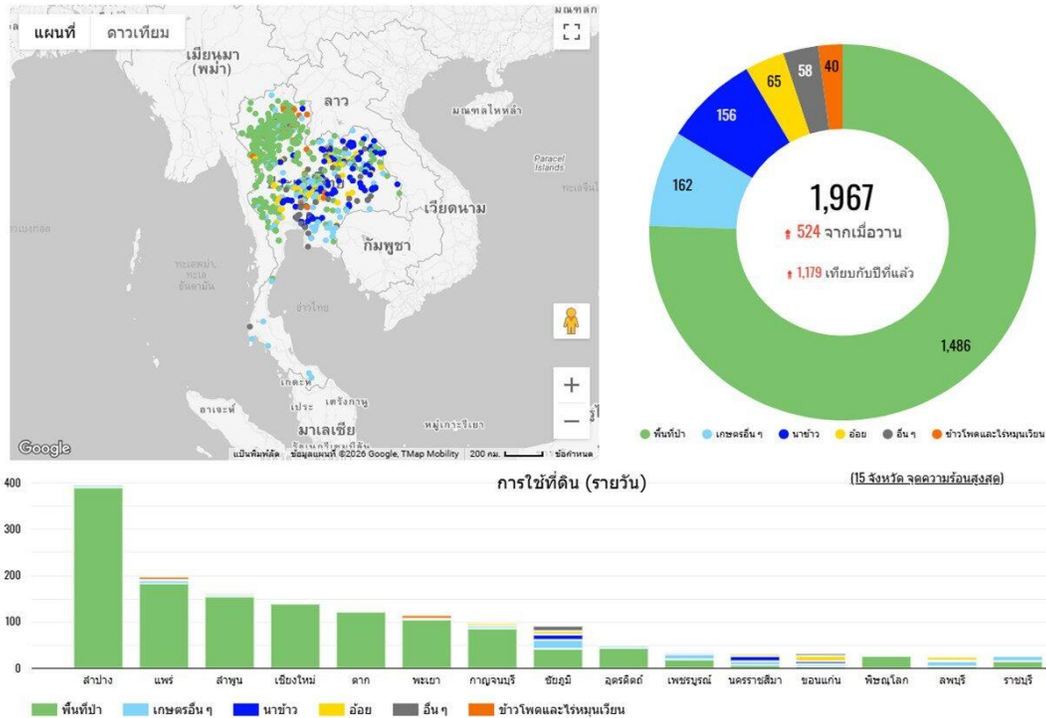
ศกพ. เตือน ลำปาง แพร่ ลำพูน เชียงใหม่ ตาก พบจุดความร้อนสูง-ในป่าสูงสุด

วันที่ 4 มีนาคม ศูนย์สื่อสารการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ (ศกพ.) กรมควบคุมมลพิษ(คพ.) รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ประจำวันที่ 4 มีนาคม 2569 ณ 12:00 น ในพื้นที่ภาคเหนือ ฝุ่นละออง PM2.5 เกินค่ามาตรฐาน 16 จังหวัด ตรวจวัดได้ 18.4 – 112.7 มคก./ลบ.ม. ได้แก่ จ.ลำปาง จ.ลำพูน จ.แพร่ จ.เชียงใหม่ จ.เชียงราย จ.น่าน จ.แม่ฮ่องสอน จ.พะเยา จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก จ.ตาก จ.กำแพงเพชร จ.พิจิตร จ.นครสวรรค์ และ จ.อุทัยธานี ในขณะที่พื้นที่ กทม. และปริมณฑล ภาคกลาง และภาคอีสาน ค่าฝุ่นขยับสูงขึ้นในบางพื้นที่ แต่ภาพรวมส่วนใหญ่ยังคงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

การติดตามข้อมูลจุดความร้อนวันที่ 3 มีนาคม 2569 พบจุดความร้อนรวมทั้งสิ้น 1,967 จุด ส่วนใหญ่พบเจอในพื้นที่ป่ากว่า 1,486 จุด คิดเป็นร้อยละ 76 ของจุดความร้อนทั้งหมด



โดยมีจังหวัดที่พบจุดความร้อนสูงสุดได้แก่ ลำปาง แพร่ ลำพูน เชียงใหม่ และตาก ตามลำดับ ส่งผลให้ค่าฝุ่น PM2.5 มีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบนโดยเฉพาะ จ.ลำพูน จ.ลำปาง จ.น่าน และ จ.ตาก จึงขอความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ติดตามเข้มงวดห้ามเผา และพี่น้องประชาชนทุกท่าน งดการเผาในที่โล่งทุกชนิด เพื่อลดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) และป้องกันมลพิษทางอากาศ เพื่อสุขภาพอนามัยที่ดีของคนในชุมชนและสังคมส่วนรวม



ทั้งนี้ วันที่ 4 มีนาคม ศกพ. ได้ประชุมร่วมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 1-2 สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด (พื้นที่ภาคเหนือ) กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช โดยสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่เกี่ยวข้อง และกรมป่าไม้ ได้รายงานการเกิดจุดความร้อน เนื่องจากช่วงที่ผ่านมา ถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ไม่มีการเกิดจุดความร้อน ทำให้มีเชื้อเพลิงสะสมเพิ่มขึ้น ซึ่งหน่วยงานในพื้นที่ต้องบูรณาการกำลังพล ตรวจสอบเข้มงวดตระเวน พร้อมขอใช้อากาศยานในการดับไฟ ศกพ. ขอให้กรมอุทยานสัตว์ป่าและพันธุ์พืช และกรมป่าไม้ พิจารณาปิดป่าในพื้นที่เสี่ยงการเผาไหม้ให้เร็วยิ่งขึ้น

จากการพยากรณ์สถานการณ์พายุฤดูร้อน 4-6 มีนาคม นี้ว่า มีโอกาสพบฝนตกสะสมในภาคกลาง ตะวันออก และอีสานเป็นหลัก มีภาคเหนือเป็นส่วนน้อย บริเวณภาคเหนือตอนบนฝั่งตะวันออก

ทั้งนี้ ศกพ. ขอให้พี่น้องประชาชนดูแลสุขภาพ งดการทำกิจกรรมกลางแจ้ง หากมีความจำเป็นให้สวมใส่หน้ากากอนามัยและอุปกรณ์ป้องกันตัวเองเมื่อออกนอกบ้าน ปฏิบัติตนตามคำแนะนำของกระทรวงสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด หากพบเจอการเผาขอให้แจ้งภาครัฐเพื่อดับไฟและควบคุมจุดความร้อน และสามารถติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศได้ทางเว็บไซต์ Air4Thai.pcd.go.th หรือ แอปพลิเคชัน Air4Thai.

## เตือน ลำปาง แพร่ ลำพูน เชียงใหม่ และตาก พบจุดความร้อนสูงสุด



ศูนย์สื่อสารการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ (ศกพ.) กรมควบคุมมลพิษ รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ประจำวันที่ 4 มีนาคม 2569 ลำปาง แพร่ ลำพูน เชียงใหม่ และตาก พบจุดความร้อนสูงสุด

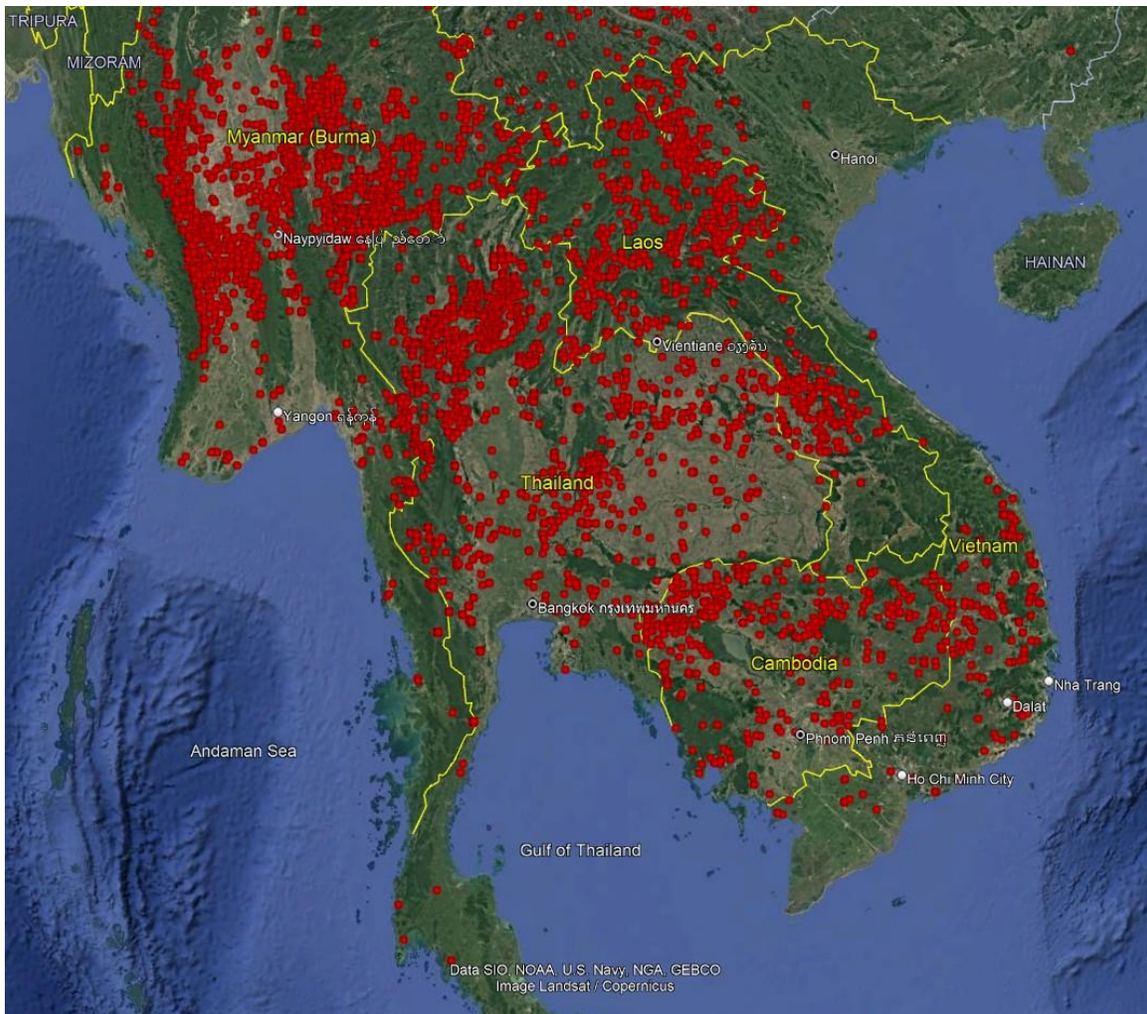
ศูนย์สื่อสารการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ (ศกพ.) กรมควบคุมมลพิษ รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ประจำวันที่ 4 มีนาคม 2569 ณ 12:00 น. ในพื้นที่ภาคเหนือ ฝุ่นละออง PM 2.5 เกินค่ามาตรฐาน 16 จังหวัด ตรวจวัดได้ 18.4 – 112.7 มคก./ลบ.ม. ได้แก่ จ.ลำปาง จ.ลำพูน จ.แพร่ จ.เชียงราย จ.เชียงใหม่ จ.น่าน จ.แม่ฮ่องสอน จ.พะเยา จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก จ.ตาก จ.กำแพงเพชร จ.พิจิตร จ.นครสวรรค์ และ จ.อุทัยธานี ในขณะที่พื้นที่ กทม. และปริมณฑล ภาคกลาง และภาคอีสาน ค่าฝุ่นขยับสูงขึ้นในบางพื้นที่ แต่ภาพรวมส่วนใหญ่ยังคงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

การติดตามข้อมูลจุดความร้อนวันที่ 3 มีนาคม 2569 พบจุดความร้อนรวมทั้งสิ้น 1,967 จุด ส่วนใหญ่พบเจอในพื้นที่ป่ากว่า 1,486 จุด คิดเป็นร้อยละ 76 ของจุดความร้อนทั้งหมด โดยมีจังหวัดที่พบจุดความร้อนสูงสุดได้แก่ ลำปาง แพร่ ลำพูน เชียงใหม่ และตาก ตามลำดับ ส่งผลให้ค่าฝุ่น PM 2.5 มีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบนโดยเฉพาะ จ.ลำพูน จ.ลำปาง จ.น่าน และ จ.ตาก จึงขอความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ติดตามเข้มงวดห้ามเผา และพี่น้องประชาชนทุกท่าน งดการเผาในที่โล่งทุกชนิด เพื่อลดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) และป้องกันมลพิษทางอากาศ เพื่อสุขภาพอนามัยที่ดีของคนในชุมชนและสังคมส่วนรวม

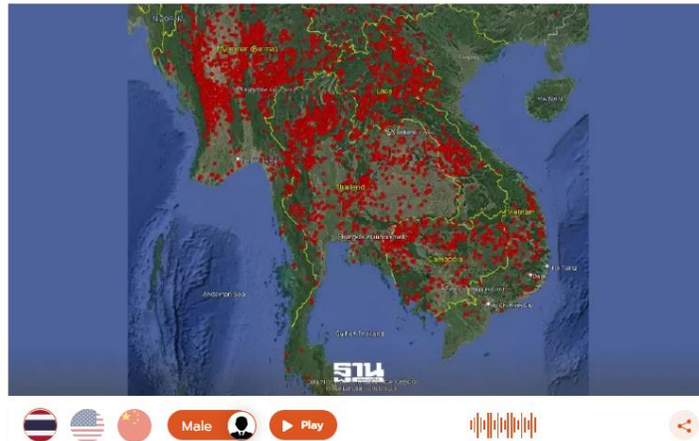
ศกพ. ได้ประชุมร่วมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 1 - 2 สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด (พื้นที่ภาคเหนือ) กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช โดยสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่เกี่ยวข้อง และกรมป่าไม้ ได้รายงานการเกิดจุดความร้อน เนื่องจากช่วงที่ผ่านมา ถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ไม่มีการเกิดจุดความร้อน ทำให้มีเชื้อเพลิงสะสมเพิ่มขึ้น ซึ่งหน่วยงานในพื้นที่ต้องบูรณาการกำลังพล ตรวจเข้มลาดตระเวน พร้อมขอใช้อากาศยานในการดับไฟ ศกพ. ขอให้กรมอุทยาน สัตว์ป่าและพันธุ์พืช และกรมป่าไม้ พิจารณาปิดป่าในพื้นที่เสี่ยงการเผาไหม้ให้เร็วยิ่งขึ้น

จากการพยากรณ์สถานการณ์พายุฤดูร้อน 4-6 มี.ค. นี้ว่า มีโอกาสพบฝนตกสะสมในภาคกลาง ตะวันออก และอีสานเป็นหลัก มีภาคเหนือเป็นส่วนน้อย บริเวณภาคเหนือตอนบนฝั่งตะวันออก

ทั้งนี้ ศกพ. ขอให้พี่น้องประชาชนดูแลสุขภาพ งดการทำกิจกรรมกลางแจ้ง หากมีความจำเป็นให้สวมใส่หน้ากากอนามัยและอุปกรณ์ป้องกันตัวเองเมื่อออกนอกบ้าน ปฏิบัติตนตามคำแนะนำของกระทรวงสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด หากพบเจอการเผาขอให้แจ้งภาครัฐเพื่อดับไฟและควบคุมจุดความร้อน และสามารถติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศได้ทางเว็บไซต์ [Air4Thai.pcd.go.th](http://Air4Thai.pcd.go.th) หรือ แอปพลิเคชัน Air4Thai.



## เดือน 5 จังหวัดภาคเหนือเฝ้าระวังเข้ม หลังพบ 'จุดความร้อน' พุ่งสูงสุด



ศูนย์สื่อสารการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ (ศกพ.) กรมควบคุมมลพิษ รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ประจำวันที่ 4 มีนาคม 2569 เมื่อเวลาประมาณ 12.00 น ในพื้นที่ภาคเหนือ ฝุ่นละออง PM2.5 เกินค่ามาตรฐาน 16 จังหวัด ตรวจวัดได้ 18.4 - 112.7 มคก./ลบ.ม. ได้แก่ จ.ลำปาง จ.ลำพูน จ.แพร่ จ.เชียงใหม่ จ.เชียงราย จ.น่าน จ.แม่ฮ่องสอน จ.พะเยา จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก จ.ตาก จ.กำแพงเพชร จ.พิจิตร จ.นครสวรรค์ และ จ.อุทัยธานี ในขณะที่พื้นที่ กทม. และปริมณฑล ภาคกลาง และภาคอีสาน ค่าฝุ่นขยับสูงขึ้นในบางพื้นที่ แต่ภาพรวมส่วนใหญ่ยังคงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

### KEY POINTS

- พบจุดความร้อนในภาคเหนือพุ่งสูงถึง 1,967 จุด โดย 5 จังหวัดที่พบมากที่สุดและต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษคือ ลำปาง, แพร่, ลำพูน, เชียงใหม่ และตาก
- สถานการณ์ดังกล่าวส่งผลให้ค่าฝุ่นละออง PM2.5 ในพื้นที่ 16 จังหวัดภาคเหนือเกินค่ามาตรฐาน และมีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมเพิ่มความเข้มงวดในการลาดตระเวนและบังคับใช้กฎหมายห้ามเผา พร้อมพิจารณาปิดป่าในพื้นที่เสี่ยงเพื่อควบคุมสถานการณ์

ทั้งนี้ การติดตามข้อมูลจุดความร้อนเมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2569 พบจุดความร้อนรวมทั้งสิ้น 1,967 จุด ส่วนใหญ่พบเจอในพื้นที่ป่ากว่า 1,486 จุด คิดเป็นร้อยละ 76 ของจุดความร้อนทั้งหมด โดยมีจังหวัดที่พบจุดความร้อนสูงสุด

ได้แก่ ลำปาง แพร่ ลำพูน เชียงใหม่ และตาก ตามลำดับ ส่งผลให้ค่าฝุ่น PM2.5 มีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญในพื้นที่ภาคเหนือตอนบนโดยเฉพาะ จ.ลำพูน จ.ลำปาง จ.น่าน และจ.ตาก

จึงขอความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ติดตามเข้มงวดห้ามเผา และพี่น้องประชาชนทุกท่าน งดการเผาในที่โล่งทุกชนิด เพื่อลดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) และป้องกันมลพิษทางอากาศ เพื่อสุขภาพอนามัยที่ดีของคนในชุมชนและสังคมส่วนรวม

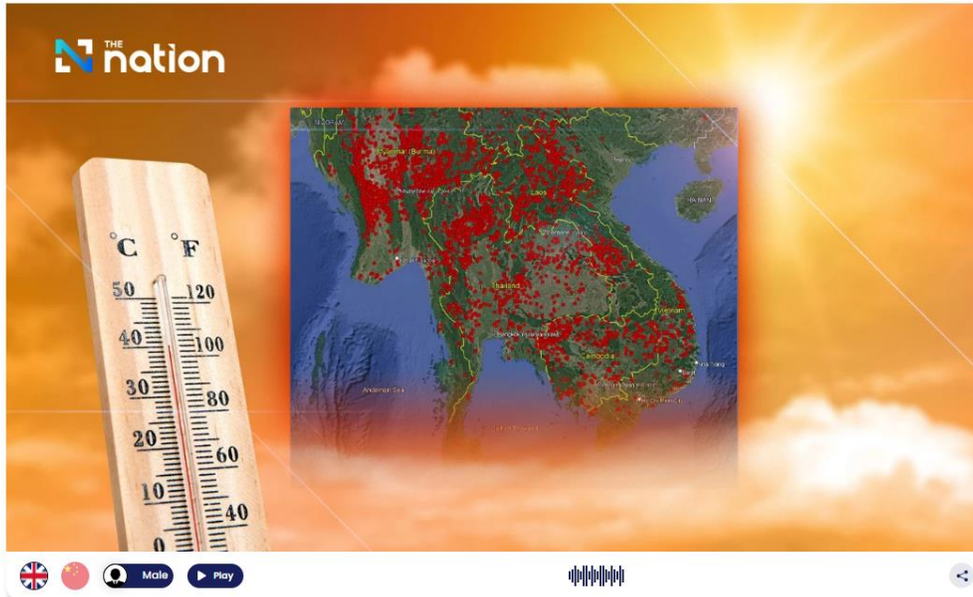
ล่าสุด ศกพ. ได้ประชุมร่วมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 1 - 2 สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด (พื้นที่ภาคเหนือ) กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช โดยสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่เกี่ยวข้อง และกรมป่าไม้ ได้รายงานการเกิดจุดความร้อน เนื่องจากช่วงที่ผ่านมาถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ไม่มีการเกิดจุดความร้อน ทำให้มีเชื้อเพลิงสะสมเพิ่มขึ้น ซึ่งหน่วยงานในพื้นที่ต้องบูรณาการกำลังพล ตรวจสอบลาดตระเวน พร้อมขอใช้อากาศยานในการดับไฟ

ศกพ. ขอให้กรมอุทยาน สัตว์ป่าและพันธุ์พืช และกรมป่าไม้ พิจารณาปิดป่าในพื้นที่เสี่ยงการเผาไหม้ให้เร็วยิ่งขึ้น

จากการพยากรณ์สถานการณ์พายุฤดูร้อน 4-6 มี.ค. นี้ว่า มีโอกาสพบนตกสะสมในภาคกลาง ตะวันออก และอีสานเป็นหลัก มีภาคเหนือเป็นส่วนน้อย บริเวณภาคเหนือตอนบนฝั่งตะวันออก

ทั้งนี้ ศกพ. ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพ งดการทำกิจกรรมกลางแจ้ง หากมีความจำเป็นให้สวมใส่หน้ากากอนามัย และอุปกรณ์ป้องกันตัวเองเมื่อออกนอกบ้าน ปฏิบัติตนตามคำแนะนำของกระทรวงสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด หากพบเจอการเผาขอให้แจ้งภาครัฐเพื่อดับไฟและควบคุมจุดความร้อนและสามารถติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศได้ทางเว็บไซต์ [Air4Thai.pcd.go.th](http://Air4Thai.pcd.go.th) หรือ แอปพลิเคชัน Air4Thai.

## Thailand warns five northern provinces as heat builds and hotspots spike



- The five northern provinces with the highest number of hotspots are Lampang, Phrae, Lamphun, Chiang Mai, and Tak.
- A total of 1,967 hotspots were detected, with 76% occurring in forest areas, leading to a significant increase in PM2.5 pollution.
- The spike in fires is attributed to an increased build-up of fuel (dry vegetation) after a period with no hotspots.
- In response, authorities are enforcing a ban on open burning and advising the public to avoid outdoor activities and wear masks if they must go outside.

The Centre for Air Pollution Mitigation (CAPM) of the Pollution Control Department (PCD) reported its air-quality monitoring update for Thursday (March 4) at around 12pm.

In the North, PM2.5 exceeded the standard in 16 provinces, with readings of 18.4–112.7 µg/m<sup>3</sup>: Lampang, Lamphun, Phrae, Chiang Rai, Chiang Mai, Nan, Mae Hong Son, Phayao, Uttaradit, Sukhothai, Phitsanulok, Tak, Kamphaeng Phet, Phichit, Nakhon Sawan and Uthai Thani.

In Bangkok and its metropolitan area, the Central region and the Northeast, PM2.5 rose in some locations, but overall, most areas remained within the standard.

Hotspot monitoring on March 3, 2026, found a total of 1,967 hotspots.

Most were in forest areas (1,486 hotspots), accounting for 76% of all hotspots.

The provinces with the highest hotspot counts were Lampang, Phrae, Lamphun, Chiang Mai and Tak, respectively.

This has led to a significant upward trend in PM2.5, particularly in the upper North, especially Lamphun, Lampang, Nan and Tak.

The Centre therefore calls on relevant agencies to strictly monitor and enforce the ban on burning, and urges all members of the public to refrain from all forms of open burning, to reduce fine particulate matter (PM2.5) and prevent air pollution, for the health and well-being of communities and society as a whole.

Most recently, CAPM met with relevant agencies, including Environmental and Pollution Control Offices 1–2, the provincial offices of natural resources and environment (North), the Department of National Parks, Wildlife and Plant Conservation (through the relevant Protected Area Regional Offices), and the Royal Forest Department.

They reported hotspots because, in the period leading up to February 2026, there had been no hotspots, resulting in increased fuel build-up.

Agencies in the field must integrate manpower, intensify inspections and patrols, and request aircraft support for firefighting.

CAPM asks the Department of National Parks, Wildlife and Plant Conservation and the Royal Forest Department to consider closing forests in areas at risk of burning sooner.

A forecast for summer storms over March 4–6 indicates accumulated rainfall is likely mainly in the Central region, the East and the Northeast, with less in the North, particularly the eastern side of the upper North.

CAPM advises people to look after their health and avoid outdoor activities.

If necessary, they should wear a face mask and protective equipment when going outside, and strictly follow the Ministry of Public Health's guidance.

If they see any burning, they should inform the authorities so fires can be extinguished and hotspots controlled.

Air-quality updates are available via [Air4Thai.pcd.go.th](http://Air4Thai.pcd.go.th) or the Air4Thai application.

## สนธิกำลังจาก 18 หน่วยงาน ลุยดับไฟ 90 จุด ดับได้แล้วเหลือแค่ 6 จุด



ครบทุกทาง ขึ้นรถ ลงเรือ เดินเท้า ชุดปฏิบัติการควบคุมและดับไฟป่าอำเภอดอยเต่า สนธิกำลังจาก 18 หน่วยงาน ลุยดับไฟ 90 จุด ดับได้แล้วเหลือแค่ 6 จุด วันนี้วางแผนลุยต่อ

วันที่ 3 มี.ค. 69 เวลา 23.30 น. อำเภอดอยเต่า จังหวัดเชียงใหม่ รายงานปฏิบัติการควบคุมและดับไฟป่า ประจำวันที่ 3 มี.ค. 69 ว่า

อำเภอดอยเต่าเกิดจุดความร้อนในพื้นที่

ช่วงเช้า เวลา 08.00 น. จำนวนทั้งสิ้น 84 จุด (แบ่งเป็น 4 กลุ่มไฟ) ในเขตพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ และป่าอนุรักษ์ ในพื้นที่ 4 ตำบล

ช่วงบ่าย เวลา 15.00 น. จำนวน 6 จุด ในเขตพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ และป่าอนุรักษ์ ในพื้นที่ 3 ตำบล รวมทั้งสิ้น 90 จุดความร้อน

2. การดำเนินการ : ฝ่ายปกครองอำเภอดอยเต่าร่วมบูรณาการกำลังเจ้าหน้าที่ชุดดับไฟป่าจาก

2.1 หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ชม16 (ดอยเต่า)

2.2 เจ้าหน้าที่หน่วยกันรักษาป่าที่ ชม.15 (สบแม่แจ่ม)

2.3 ชุดเหยี่ยวไฟประจำศูนย์ส่งเสริมการควบคุมไฟป่า เชียงใหม่

2.4 จนท.สถานีควบคุมไฟป่าบ้านโฮ้ง

2.5 จนท.จุดเฝ้าระวัง บส.12

2.6 เจ้าหน้าที่ ขทป.ฮอด

2.7 จุดสกัดไฟฟ้าที่ 2, 3 และ 4

2.8 เจ้าหน้าที่จุดสกัดไฟฟ้าที่ 11-15

2.9 เจ้าหน้าที่ จุดสกัดที่ 18-19

2.10 ชุดปฏิบัติการพิเศษดับไฟฟ้าเชียงใหม่

2.11 เทศบาลตำบลท่าเตื่อ-มีดกา

2.12 องค์การบริหารส่วนตำบลท่าเตื่อ

2.13 จนท.จุดเฝ้าระวัง บอ.14

2.14 สถานีควบคุมไฟฟ้าอมก๋อย พื้นที่เชิงบูรณาการเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าอมก๋อย สบอ. 16 ( เชียงใหม่ )

2.15 ชุดดับไฟฟ้าตำบลท่าเตื่อ /มีดกา/โป่งทุ่ง

2.16 เฮลิคอปเตอร์ จาก ทสจ. จำนวน 1 ลำ

2.17 จนท.เขตห้ามล่าสัตว์ป่าบ้านโฮ่ง สบอ.16 (เชียงใหม่)

2.18 จนท.โดรน อบจ.เชียงใหม่

ช่วงเช้าทำการใช้โดรน จาก อบจ.เชียงใหม่ บินสำรวจจุดความร้อน และเริ่มปฏิบัติการดับไฟฟ้าทั้ง 90 จุด ครอบคลุมทุกพื้นที่ โดยจัดกำลังชุดเคลื่อนที่เร็วภาคพื้น ปฏิบัติการทำแนวและดับไฟ ร่วมกับอากาศยานดับไฟฟ้า ของ ทส.จ. ทำการดับไฟและป้องกันการไหม้ลุกลาม ได้สำเร็จประมาณ 84 จุด

คงเหลือดำเนินการอีก 6 จุด ซึ่งไม่สามารถใช้ชุดเคลื่อนที่เร็วเข้าดับไฟได้ เนื่องจากอยู่ห่างไกลจากชุดปฏิบัติการ ประกอบกับเป็นพื้นที่เขาสูงชันและเหวลึก พิกัดป่าไชนวัดตอยเก็ง จำนวน 1 จุด และพิกัดบ้านแม่ลายตอนเหนือ จำนวน 5 จุด





สำหรับแผนการดำเนินการ : ในวันที่ 4 มี.ค. 69

ขอรับการสนับสนุนเฮลิคอปเตอร์ดับไฟป่า ทส. , ปภ. เพื่อปฏิบัติการทิ้งน้ำดับไฟในจุดที่เจ้าหน้าที่เข้าไม่ถึง พิกัด บ้านแม่ลายตอนเหนือ

ให้ชุดเคลื่อนที่เร็วเข้าดับไฟ ทำแนวป้องกันการไหม้ลุกลาม ในจุดพิกัดป่าโชนวัดดอยเก็ง และเผ่าระวังในพื้นที่อื่นที่ เกิดจุดความร้อนเพิ่มเติม

## บูรณาการทุกภาคส่วนในพื้นที่ ต.แม่่นาจร เดินหน้าป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า



เชียงใหม่ บูรณาการทุกภาคส่วนในพื้นที่ตำบลแม่่นาจร เดินหน้าป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5

วันนี้ 4 มีนาคม 2569 เวลา 09.30 น. นายเกรียงศักดิ์ บุญตาปวน นายอำเภอแม่แจ่ม ในฐานะผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ไขปัญหไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 อำเภอแม่แจ่ม ได้มอบหมายให้ นายกิตติพงษ์ ธิวงค์ ลงพื้นที่ตรวจความพร้อมชุดเคลื่อนที่เร็วลาดตระเวนเฝ้าระวังไฟป่า ขององค์การบริหารส่วนตำบลแม่่นาจร

ในการนี้ ได้มีการชี้แจงและมอบนโยบายให้ชุดเคลื่อนที่เร็วรับทราบแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหไฟป่าของจังหวัดเชียงใหม่ โดยเน้นย้ำให้ดำเนินการลาดตระเวนเชิงรุก ควบคู่กับการรณรงค์ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน เพื่อขอความร่วมมือไม่เผาในช่วงประกาศห้ามเผาของจังหวัดเชียงใหม่

ทั้งนี้ หากมีความจำเป็นอย่างยิ่งยวดในการบริหารจัดการเชื้อเพลิงในพื้นที่ป่าชุมชนหรือพื้นที่การเกษตร ต้องดำเนินการขออนุญาตผ่านกำนันหรือผู้ใหญ่บ้าน และนำข้อมูลเข้าสู่ระบบ FireD ทุกครั้งก่อนดำเนินการ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด และลดผลกระทบต่อสถานการณ์ฝุ่นละอองในพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม



## ไฟป่าลุก “บ้านบนดอย” ชุมพร จนท.-ชาวบ้านเร่งทำแนวกันไฟ สกัดลามพื้นที่เกษตร



เกิดเหตุไฟป่าลุกไหม้พื้นที่บ้านบนดอย หมู่ 10 ต.เขาค่าย อ.สวี จ.ชุมพร เจ้าหน้าที่กรมป่าไม้ อปพร. และชาวบ้านเร่งระดมกำลังทำแนวกันไฟ พร้อมสนับสนุนรถดับเพลิงควบคุมสถานการณ์ หวั่นลุกลามพื้นที่ป่าและเกษตรใกล้เคียง

เมื่อวันที่ 4 มี.ค.69 เวลา 12.00 น. สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร (ปภ.จ.ชุมพร) ได้รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้ป่าในพื้นที่ “บ้านบนดอย” หมู่ที่ 10 ตำบลเขาค่าย อำเภอสวี จังหวัดชุมพร

หลังรับแจ้ง ชุดปฏิบัติการดับไฟป่า (ขป.6 นาสัก) กรมป่าไม้ พร้อมด้วยสมาชิก อปพร. เร่งรุดเข้าพื้นที่ปฏิบัติการควบคุมเพลิงอย่างเร่งด่วน โดยองค์การบริหารส่วนตำบลเขาค่าย ได้สนับสนุนรถน้ำดับเพลิงจำนวน 1 คัน

เข้าประจำจุดเพื่อเตรียมความพร้อม และสแตนบายให้การช่วยเหลือทันที จากการตรวจสอบพบว่า ยังคงมีไฟลุกไหม้อยู่บริเวณพื้นที่เขาสูง เจ้าหน้าที่จึงเร่ง “ทำแนวกันไฟ” รอบพื้นที่เกิดเหตุ เพื่อจำกัดวงไม่ให้เพลิงลุกลามขยายตัวไปยังพื้นที่ป่าและพื้นที่เกษตรกรรมใกล้เคียง



ขณะเดียวกัน หน่วยงานที่เกี่ยวข้องอยู่ระหว่างเร่งสรุปสาเหตุที่แท้จริงของการเกิดไฟป่าในครั้งนี้อยู่ ด้านสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร และองค์การบริหารส่วนตำบลเขาค่าย ยังคงเฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดต่อเนื่อง



## Ch7HD News

@ch7hdnews · ผู้ติดตาม 4.21 ล้าน คน · วิดีโอ 1 แสน รายการ

ช่อง 7HD นำเสนอข่าวสารแบบเกาะติดสถานการณ์ตลอดทั้งวัน ทั้งข่าวภาคเช้า ข่าวภาคเที่ยง ข่าว...เพิ่มเติม

www.ch7.com และอีก 10 ลิงก์

ติดตาม

หน้าแรก วิดีโอ Shorts โฟกัส พอดแคสต์ เพลย์ลิสต์ โฟสต์ 🔍

### ควันปกคลุมเมืองเชียงใหม่ PM2.5 พุ่งอยู่ระดับสีแดง | เข้านี้ที่หมอชิต (คลิป)



เข้านี้ที่หมอชิต - เชียงใหม่ ค่า PM2.5 พุ่งสูงถึง 215 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร อยู่ในระดับสีแดง แพทย์เตือนให้เลี่ยงกิจกรรมกลางแจ้ง

#### ควันปกคลุมเมืองเชียงใหม่ PM2.5 พุ่งอยู่ระดับสีแดง

เป็นสภาพท้องฟ้าเหนือตัวจังหวัดเชียงใหม่ เมื่อช่วงสายวานนี้ จากมุมมองจุดชมวิวบนดอนสุเทพ ที่จะเห็นว่าท้องฟ้าเหนือตัวเมืองเชียงใหม่ เต็มไปด้วยหมอกควัน บดบังทัศนียภาพ มองเห็นตัวเมืองเชียงใหม่ไม่ชัดเจน ทำให้เมื่อช่วงสายถึงเที่ยงเมื่อวานนี้ (4 มี.ค.) ในพื้นที่ตัวเมืองเชียงใหม่ วัดค่า PM2.5 ได้เกิน 100 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และมีจุดตรวจวัดมากกว่า 45 จุด ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ที่ค่าฝุ่น PM2.5 อยู่ในระดับสีแดง และเมื่อช่วงเที่ยงวานนี้ (4 มี.ค.) ค่า PM2.5 ที่จุดตรวจวัด ในตำบลหางดง อำเภอฮอด วัดได้สูงสุดถึง 215 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

ทั้งนี้เพราะมีไฟป่าเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง และพบจุดความร้อนในหลายอำเภอ โดยในพื้นที่อำเภอดอยเต่า พบมากที่สุด กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้ส่งเฮลิคอปเตอร์ KA-32 ขึ้นบินทิ้งน้ำดับไฟตลอดทั้งวันหลายเที่ยวบิน เพื่อควบคุมสถานการณ์ และป้องกันแนวไฟขยายวงกว้าง โดยทำการบินทิ้งน้ำจำนวน 22 เที่ยวบิน ปริมาณน้ำรวมประมาณ 66,000 ลิตร

โดยกลุ่มไฟฟ้าแบ่งเป็น 5 กลุ่ม 10 จุด ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าอนุรักษ์ และเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า ครอบคลุมพื้นที่ 4 ตำบล เจ้าหน้าที่หน่วยควบคุมไฟฟ้า องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เครือข่ายอาสาสมัคร บุรณาการกำลังเข้าพื้นที่ตลอดทั้งวัน ช่วงเย็นวานนี้ (4 มี.ค.) สามารถควบคุมและดับไฟได้แล้ว 7 จุด เหลืออีก 3 จุด ซึ่งอยู่ในพื้นที่ภูเขาสูงชันและเหวลึก

เร่งดับไฟป่า หลัง PM2.5 อยู่ในระดับสีแดง จ.ลำปาง

เช่นเดียวกับจังหวัดลำปาง ที่ภาพมุมสูงจากโดรน จะเห็นว่าตัวเมืองลำปาง ถูกปกคลุมไปด้วยฝุ่นควันสีขาว บดบังทัศนวิสัย โดยเฉพาะผู้ที่ใช้รถใช้ถนน ซึ่งเมื่อวาน (4 มี.ค.) ในจุดตรวจวัดค่า PM2.5 ในตัวเมืองลำปาง 4 จุด วัดค่า PM2.5 ได้สูงระหว่าง 190-193 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และมีถึง 15 จุดตรวจ ที่วัดค่า PM2.5 อยู่ในระดับสีแดง ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ

ทั้งนี้ในพื้นที่จังหวัดลำปาง พบจุดความร้อนกระจายอยู่ในพื้นที่กว่า 300 จุด ซึ่งได้มีการเสริมกำลังเจ้าหน้าที่ และ สนธิกำลังโดยชุดปฏิบัติการเหยี่ยวไฟ กรมป่าไม้ จำนวน 100 นาย แบ่งเป็น 3 ชุดใหญ่ เพื่อเข้าดับไฟป่าในพื้นที่อำเภอเมืองลำปาง อำเภอแม่พริก และอำเภองาว

ไฟป่าทำค่า PM2.5 พุ่งเกินมาตรฐาน จ.แม่ฮ่องสอน

ส่วนจังหวัดแม่ฮ่องสอน เมื่อช่วงหัวค่ำที่ผ่านมา วัดค่าฝุ่น PM2.5 ได้ในระดับสีแดง แล้ว 5 สถานี อยู่ในพื้นที่อำเภอปางมะผ้า อำเภอปาย อำเภอขุนยวม และอำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน โดยวัดได้สูงสุดที่สถานีโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบลเมืองแปง อำเภอปาย ที่ 93 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และที่โรงพยาบาลปางมะผ้า วัดได้ 92 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

ซึ่งสาเหตุมาจากไฟป่าที่เกิดขึ้น แม้จะมีการส่งเจ้าหน้าที่เข้าดับไฟป่าที่เกิดขึ้น แต่เป็นไปด้วยความยากลำบาก เนื่องจากจุดที่เกิดไฟป่า เป็นเขาสูงชัน ยากต่อการเดินเท้าเข้าดับไฟ

เร่งดับไฟป่าหลายจุด จ.น่าน

ที่จังหวัดน่าน สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 3 สาขาแพร่ ได้ส่งเจ้าหน้าที่เข้าดับไฟป่า ใน 4 จุดที่เกิดขึ้น ในพื้นที่อำเภอบ้านหลวง และอำเภอเวียงสา บางจุดเป็นจุดที่เคยดับไปแล้ว อย่งที่ป่าห้วยช้าง หมูที่ 5 บ้านนาหวายใหม่ อำเภอบ้านหลวง ซึ่งเกิดครั้งแรกเมื่อวันที่ 2 มีนาคมที่ผ่านมา แต่กลับมาลุกไหม้อีกครั้ง เมื่อวานนี้ (4 มี.ค.)

ซึ่งสถานการณ์ไฟป่าในจังหวัดน่าน ในช่วงนี้ ยังคงมีไฟป่าเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง บางจุดยังคงมีไฟไหม้อยู่เป็นบริเวณกว้าง และไม่สามารถเข้าถึงจุดไฟไหม้ได้ ประกอบกับเจ้าหน้าที่มีจำนวนน้อย ทำให้ยังมีไฟป่าอีกหลายจุดที่ยังไม่ได้รับการดับไฟ

#ข่าวช่อง7 #เข้านี้ที่หมอชิต #PM25เชียงใหม่ #ฝุ่นภาคเหนือ #ไฟป่า2569 #เชียงใหม่สีแดง #ดอยสุเทพ

#ฝุ่นลำปาง #KA32 #วิกฤตอากาศ