

## พิจิตรแล้งน้ำยมแห้ง เชียงใหม่ส่งเครื่องบิน ทำฝนหลวงดับไฟป่า พิจิตรน้ำยมแล้งหนักโรงสูบน้ำ 4 แห่งหยุดเดินเครื่อง กรม ฝนหลวงฯร่วมกองทัพอากาศ เปิดปฏิบัติการฝนหลวงดับ ไฟป่า (อ่านต่อหน้า 3)

### ต่อจากหน้า 1

### ฝนหลวง

เมื่อวันที่ 12 มีนาคม ที่ท่าอากาศยานทหาร กองบิน 41 อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานแถลงข่าวการปฏิบัติการฝนหลวงยับยั้งความรุนแรงของการเกิดพายุลูกเห็บ ภายใต้ความร่วมมือกับกองทัพอากาศ ประจำปี 2564 เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชนจากการเกิดพายุลูกเห็บพร้อมช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากพายุลูกเห็บ โดยมีการตั้งหน่วยปฏิบัติการตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564 ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ซึ่งเป็นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบและเกิดความเสียหายจากพายุฤดูร้อนและพายุลูกเห็บเป็นประจำทุกปี พร้อมมอบนโยบายและตรวจเยี่ยมให้กำลังใจเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน โดยมีนายเจริญฤทธิ์ สงวนสัตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ และหัวหน้าส่วนราชการในพื้นที่ให้การต้อนรับ

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า การปฏิบัติการฝนหลวงยับยั้งความรุนแรงของการเกิดพายุลูกเห็บและการบรรเทาปัญหาหมอกควันไฟป่า เป็นการช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบภัยจากพายุลูกเห็บ ปัจจุบันความรุนแรงจากการเกิดพายุลูกเห็บได้ส่งผลกระทบต่อและสร้างความเสียหายแก่ประชาชนและพื้นที่ กรมฝนหลวงและการบินเกษตรจึงกำหนดให้ จ.เชียงใหม่ เป็นจุดศูนย์กลางของภาคเหนือ รวมทั้งการช่วยแก้ปัญหาภัยแล้งให้แก่เกษตรกรและผู้ใช้น้ำทั่วประเทศ รวมถึงการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้กับระบบบริหารจัดการน้ำของประเทศ ตลอดจนการดับไฟป่าที่กำลังเกิดอยู่ในขณะนี้ด้วย ได้รับรายงานจากกรมอุตุนิยมวิทยาภาคเหนือว่า ช่วง

เดือนมีนาคม-เมษายน จะร้อนมากและไม่มีฝนเลยจนกว่าจะเข้าเดือนพฤษภาคม ก็ต้องช่วยกันทุกภาคส่วน

นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวว่า ปีนี้กรมฝนหลวงและการบินเกษตรกำหนดปฏิบัติการฝนหลวงครอบคลุมพื้นที่จังหวัดภาคเหนือ โดยในพื้นที่จังหวัดภาคเหนือตอนล่างและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนตะวันตก โดยใช้เครื่องบิน Super King Air 35 จำนวน 2 ลำ และได้รับความร่วมมือจากกองทัพอากาศในการสนับสนุนอากาศยานและบุคลากรในการดำเนินงาน ประกอบด้วย เครื่องบินโจมตีแบบที่ 7 หรืออัลฟ่าเจ็ด ในการปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บในช่วงเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคมที่ผ่านมา กรมฝนหลวงและการบินเกษตรปฏิบัติการกิจบินสำรวจโดยเฮลิคอปเตอร์และดับน้ำดับไฟในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ ลำพูน ตาก เพื่อแบ่งเบาภารกิจในภาคพื้นดิน โดยเฉพาะจุดที่เดินเท้าเข้าถึงยาก เช่น พื้นที่สูงชันต่างๆ

นายชาคริต โชตอมรศักดิ์ หัวหน้าคณะทำงานด้านวิชาการเพื่อสนับสนุนการแก้ไขปัญหาหมอกควันภาคเหนือ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวว่า วันที่ 14-15 มีนาคม การระบายอากาศจะดีขึ้นเมื่อเทียบกับหัวสัปดาห์ที่ผ่านมา ดัชนีการระบายอากาศจะดีขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเวลาที่ผ่านมาค่าจะช่วยระบายฝุ่นควัน PM2.5 ให้มีระดับความเข้มข้นที่ลดลงสำหรับทิศทางกระแสลมในช่วงนี้จะแปรปรวนไปตามช่วงเวลา ในสองวันนี้เป็นลมในลักษณะที่พัดจากทิศตะวันตกไปยังทิศตะวันออก และในช่วงเวลาที่ไหลเคลื่อนที่เข้ามาในพื้นที่แอ่งเชียงใหม่ หากพิจารณาข้อมูลดาวเทียมถึงแหล่งกำเนิดจะพบว่าลัมพันกัน โดยในช่วงสองวันที่ผ่านมาแหล่งกำเนิดลดน้อยลงค่าคุณภาพอากาศก็ดีขึ้นเล็กน้อยเช่นกัน

ทั้งนี้ ในช่วงบ่ายแอปพลิเคชัน AirVisual วัดค่าดัชนีคุณภาพอากาศเชียงใหม่พุ่งไปแตะอันดับที่ 1 ของอากาศที่แย่ที่สุดในโลกอีกครั้ง ในขณะที่ยังคงเกิดจุดเผาไหม้ในทุกอำเภอ และโดยเฉพาะตัวเมืองเชียงใหม่ที่มีฝุ่นละอองขนาดเล็ก หรือ PM2.5 ปกคลุมท้องฟ้า

นายภมร นวลโย ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1 (เชียงใหม่) กล่าวว่า ล่าสุดไม่พบจุดความร้อนหรือฮอตสปอตในพื้นที่หลังเจ้าหน้าที่ป่าไม้และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ได้ร่วมดับไฟป่า พร้อมทำแนวป้องกันไฟและฝ่ายชะลอน้ำสร้างความชุ่มชื้น เพื่อป้องกันไฟป่าลุกลามขยายวงกว้างออกไปอีก

หลังสถานการณ์ไฟป่าหมอกควันและฝุ่น PM2.5 ปกคลุมเมืองเชียงใหม่เกินค่ามาตรฐานหลายวัน ได้สั่งการให้หน่วยป้องกันและพัฒนาน้ำไม่ในท้องที่จังหวัดเชียงใหม่และลำพูนประสานการปฏิบัติงานร่วมกับเครือข่ายไฟป่าที่จัดตั้งขึ้นนับ 100 แห่ง เพื่อตั้งจุดสกัดเฝ้าระวัง ลาดตระเวนหาข่าว และร่วมปฏิบัติการดับไฟป่า พร้อมประชุมวางแผนร่วมกับผู้บังคับบัญชาระดับอำเภออย่างใกล้ชิด เพื่อหยุดการเกิดฮอตสปอตได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพมากที่สุด

ที่ จ.ลำปาง ได้เกิดพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง รวมถึงเกิดลูกเห็บตกลงมาบางแห่งในพื้นที่ อ.งาว อ.แม่เมาะ และ อ.เถิน มา 2 วัน โดยเกิดขึ้นในช่วงเย็นของทั้ง 2 วันที่ผ่านมา ซึ่งจากสภาพอากาศดังกล่าวก็ทำให้ไฟป่าและฝุ่นหมอกควันในพื้นที่ลดลง แม้จะไม่ทั่วทั้ง จ.ลำปาง 13 อำเภอ แต่ทำให้บางพื้นที่สถานการณ์ได้ลดลงมา สำหรับวันนี้พื้นที่ จ.ลำปาง พบจุดความร้อนหรือฮอตสปอตอันเนื่องมาจากไฟป่าเพียง 10 จุดกระจายใน 5 อำเภอ ขณะที่สถานการณ์ฝุ่นหมอกควันใน จ.ลำปาง ค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กในอากาศ PM2.5 ยังเกินค่ามาตรฐาน สูงสุดในจังหวัดที่ ต.พระบาท อ.เมือง ซึ่งเป็นเขตตัวเมืองลำปาง 82 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร รองลงมาที่ ต.บ้านดง อ.แม่เมาะ 65 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และ ต.แม่เมาะ อ.แม่เมาะ 64 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร คุณภาพอากาศอยู่ในระดับสีส้ม เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

ที่ จ.พิจิตร ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากสถานการณ์ภัยแล้ง พบแม่น้ำยมที่ไหลผ่าน จ.พิจิตร มีสภาพแห้งขอดจนเห็นพื้นทรายในท้องแม่น้ำ ส่งผลให้โรงสูบน้ำด้วยพลังงานไฟฟ้าบ้านวังปลาทุ หมู่ 11 ต.กำแพงดิน อ.สามง่าม 4 เครื่อง ต้องหยุดเดินเครื่องสูบน้ำ เพราะปริมาณน้ำในแม่น้ำยมที่บริเวณโรงสูบน้ำไฟฟ้าแห่งขอขาด มีปริมาณน้ำไม่เพียงพอ สูบขึ้นมาให้เกษตรกรชาวนาปรังฝั่งแม่น้ำยมไม่ได้ นอกจากนี้ยังส่งผลกระทบต่อนาข้าวพื้นที่บ้านวังลูกช้าง ต.สามง่าม อ.สามง่าม กว่า 10 ไร่ มีสภาพดินแห้งแตกกระแหง ชาวนาปรังอายุ 1 เดือนเศษขาดน้ำไม่เจริญเติบโต เนื่องจากขาดน้ำต้นทุน รวมถึงเกษตรกรไม่มีแหล่งน้ำบาดาลได้ดินจึงต้องปล่อยให้ข้าวเสียหาย