

**ขอบเขตพื้นที่และแหล่งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ในความดูแลรับผิดชอบของ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

- ตัวสัญลักษณ์สี**
- แหล่งมรดกโลกทางวัฒนธรรม จำนวน 3 แห่ง ได้แก่
 1. เมืองประวัติศาสตร์สุโขทัยและเมืองบริวาร
 - อุทยานประวัติศาสตร์ศรีสัชนาลัย อุทยานประวัติศาสตร์สุโขทัย จังหวัดสุโขทัย
 - อุทยานประวัติศาสตร์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร
 2. นครประวัติศาสตร์พระนครศรีอยุธยา
 - จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
 3. แหล่งโบราณคดีบ้านเชียง จังหวัดอุดรธานี
 - แหล่งมรดกโลกทางธรรมชาติ จำนวน 2 แห่ง ได้แก่
 1. เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร - พืชสวนเชิง
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันตก จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดตาก
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันออก จังหวัดตาก
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี จังหวัดตาก
 2. พื้นที่กลุ่มป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ่อ จังหวัดสระบุรี
 - จังหวัดนครนายก จังหวัดปราจีนบุรี จังหวัดสระแก้ว
 - จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดบุรีรัมย์
 - แหล่งมรดกโลกทางวัฒนธรรมที่ขึ้นทะเบียนบัญชีรายชื่อเบื้องต้น จำนวน 5 แห่ง ได้แก่
 1. เส้นทางเชื่อมต่องานวัฒนธรรม
 - ปราสาทหินพิมายและศาลากลาง จังหวัดนครราชสีมา
 - ปราสาทหินพนมรุ้ง จังหวัดบุรีรัมย์
 - ปราสาทเมืองต่ำ จังหวัดบุรีรัมย์
 2. วัดพระมหาธาตุวรมหาวิหาร จังหวัดนครศรีธรรมราช
 3. อุทยานประวัติศาสตร์ภูพระบาท จังหวัดอุดรธานี
 4. อสุรสถาน แหล่งต่างๆ และภูมิทัศน์วัฒนธรรมของเชิงไทรใหม่ นครหลวงเวียงจันทน์ จังหวัดเชียงใหม่
 5. พระธาตุพนม กลุ่มสิ่งก่อสร้างทางประวัติศาสตร์และภูมิทัศน์ จังหวัดนครพนม
 - แหล่งมรดกทางธรรมชาติที่ขึ้นทะเบียนบัญชีรายชื่อเบื้องต้น จำนวน 1 แห่ง ได้แก่
 - พื้นที่กลุ่มป่าแก่งกระจาน จังหวัดราชบุรี จังหวัดเพชรบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - พืชเฉพาะถิ่น
 - พื้นที่ชุ่มน้ำระหว่างประเทศ จำนวน 14 แห่ง เนื้อที่ 2,517,089.5 ไร่ ได้แก่
 - พุทศวนชีเลี่ยน ไบรด์ฟานส์ถ้ำสัตว์ป่าทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง
 - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำห้วยจระเข้มาก จังหวัดหนองคาย
 - ดอนหอยหลอด จังหวัดสมุทรสงคราม
 - ปากแม่น้ำกระเปาะ จังหวัดกระบี่
 - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองงูเห่า จังหวัดเขยราย
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าพระเทพฯ(พุดเตยแดง) จังหวัดนครราชสีมา
 - อุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหมหมู่เกาะลิบง ปากน้ำศรี จังหวัดตรัง
 - อุทยานแห่งชาติแหลมสน-ปากแม่น้ำกระบุรี-ปากคลองกะเปอร์ จังหวัดระนอง
 - อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 - อุทยานแห่งชาติอ่าวพังงา จังหวัดพังงา
 - อุทยานแห่งชาติเขาสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - กูดกิง จังหวัดมีนกาฬ
 - เกาะกระ จังหวัดนครศรีธรรมราช
 - เกาะกระ เกาะพระทอง จังหวัดพังงา
 - พื้นที่ชุ่มน้ำ เนื้อที่ 19,719,082 ไร่
 - พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จำนวน 9 แห่ง ได้แก่
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ่
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูผาเหล็ก
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูผาหมอก
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูผาหมอก
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูผาหมอก
 - พื้นที่ประเทศไทย เนื้อที่ 320,696,875 ไร่

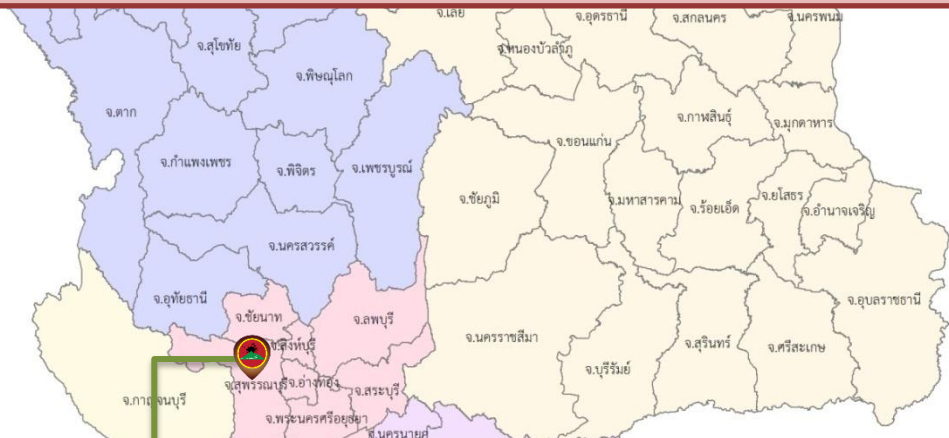


วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ น.

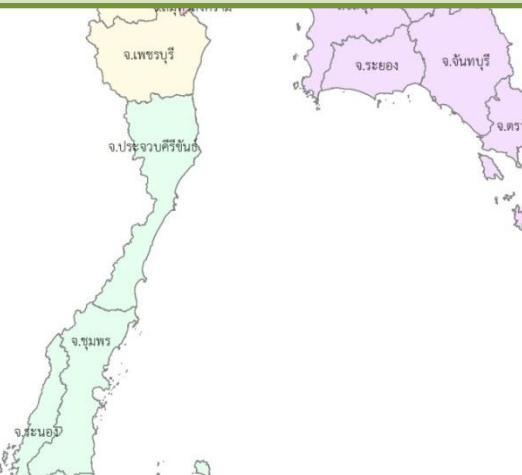
สถานการณ์ฉุกเฉิน (ไม่มี)



เชียงใหม่ : ไฟไหม้ป่าเชียงใหม่หนัก ดาวเทียมเจอบจุดความร้อน ๕๑๘ จุด ค่ำมลพิษพุ่งทะลุเกณฑ์หลายเท่า (ข้อมูล : ผู้จัดการออนไลน์)



สุพรรณบุรี : โมเดล “จิตอาสาต้านภัยแล้งสุพรรณบุรี” ประสานความร่วมมือการแก้ไขปัญหาภัยแล้งอย่างยั่งยืน (ข้อมูล : สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์)



ภูเก็ต : ลูกเต๋ามะเฟืองขึ้นจากหลุมพืคลานกลับสู่ทะเลแล้ว รวม ๗๕ ตัว (ข้อมูล : สำนักข่าวไทย)



สัญลักษณ์

- สิ่งแวดล้อมศิลปกรรม
- ความหลากหลายทางชีวภาพ ๑ รายการ
- พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
- Climate Change
- ชยะ - น้ำเสีย
- มรดกโลก
- EIA
- สิ่งแวดล้อมชุมชนและพื้นที่สีเขียว
- เรื่องที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ๒ รายการ
- กฎหมายสิ่งแวดล้อม
- ที่ดินป่าไม้ - ที่ดินทำกิน
- กองทุนสิ่งแวดล้อม

▶ ขาดด้านบวก ๒ ขาด

◀ ขาดด้านลบ ๑ ขาด

โมเดล “จิตอาสาต้านภัยแล้งสุพรรณบุรี” ประสานความร่วมมือการแก้ไขปัญหาภัยแล้งอย่างยั่งยืน



เมื่อวันที่ ๒๘ มี.ค. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ปีนี้ประเทศไทยประสบปัญหาภัยแล้งหนักกว่าทุกปี ทั้งนี้เพื่อการอุปโภค - บริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร จ. สุพรรณบุรี เป็น ๑ ใน ๒๒ จังหวัดที่ประสบปัญหาดังกล่าว ทางจังหวัดจึงได้ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ในเขตพื้นที่ อ. เมืองสุพรรณบุรี อู่ทอง และหนองหญ้าไซ

นายนิมิต วันไชยธนวงศ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี เปิดเผยว่า ตามที่ศูนย์อำนวยการใหญ่จิตอาสาพระราชทาน มอบหมายให้กระทรวงมหาดไทย จัดตั้งชุดปฏิบัติการจิตอาสาภัยพิบัติประจำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นขึ้น พร้อมจัดกิจกรรมจิตอาสาต้านภัยแล้ง การประสานความร่วมมือการแก้ไขปัญหาภัยแล้งอย่างยั่งยืน จ. สุพรรณบุรีได้จัดกิจกรรมตรวจความพร้อมของทรัพยากร และปล่อยขบวนยานพาหนะแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ทั้งหมด ๓ จุด ได้แก่ ๑) บริเวณสนามหน้าเรือนจำจังหวัดสุพรรณบุรี ๒) ต. ตลิ่งชัน อ. เมืองสุพรรณบุรี และ ๓) ต. ดอนคา อ. อู่ทอง กิจกรรมสูบน้ำ ต. ไร่จรด อ. ดอนเจดีย์ กิจกรรมเปิดทางน้ำ ต. หนองผักนาก อ. สามชุก กิจกรรมแจกจ่ายน้ำ อ. หนองหญ้าไซ และกิจกรรมเจาะบ่อบาดาล อ. เดิมบาง

สำหรับพื้นที่สวนมะม่วง บ้านหนองบัว หมู่ที่ ๓ - ๗ ต. ตลิ่งชัน อ. เมืองสุพรรณบุรี มีพื้นที่ประมาณ ๑,๖๘๑ ไร่ และปากคลอง ร๓ ขวาสามชุก หมู่ที่ ๓ ๗ ๘ และ ๑๐ ต. ไร่จรด อ. ดอนเจดีย์ มีพื้นที่ประมาณ ๔๓๕ ไร่ จิตอาสาต้านภัยแล้งสุพรรณบุรีได้มีการประชุมกำหนดแผนจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรและอุปโภคบริโภค เพื่อให้การบริหารจัดสรรน้ำช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้งข้างต้น เป็นไปตามเป้าหมายด้วยความเรียบร้อย รวดเร็ว ในพื้นที่จำเป็นเร่งด่วนได้อย่างเพียงพอ และเกิดประโยชน์สูงสุด ถือเป็นต้นแบบในการแก้ไขปัญหาภัยแล้งที่เห็นผลอย่างเป็นรูปธรรม ทั้งด้านความร่วมมือ และการบริหารจัดการที่เน้นการมีส่วนร่วมของประชาชนที่ จ. สุพรรณบุรี และจะนำแนวทางดังกล่าวไปใช้ในพื้นที่ที่ประสบภัยแล้งอื่นๆ

(มีต่อ)

โมเดล “จิตอาสาต้านภัยแล้งสุพรรณบุรี” ประสานความร่วมมือการแก้ไขปัญหาภัยแล้งอย่างยั่งยืน (ต่อ)

นอกจากนี้ โครงการดังกล่าวยังได้รับความสนใจ และการสนับสนุนจากทางรัฐบาล ซึ่งนำโดย นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่ตรวจติดตาม และร่วมประชุมหาแนวทางช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อน จากปัญหาภัยแล้งที่เกิดขึ้นในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง ขณะนี้น้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค หรือน้ำประปา การบริหารจัดการน้ำดิบผลิตน้ำประปา หมู่บ้านหมู่ที่ ๔ ต. สนามคลี อ. เมืองสุพรรณบุรี ได้มอบหมายนายอำเภอเป็นหัวหน้า และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง กำกับดูแลการบริหารแจกจ่ายน้ำให้เป็นไปตามรอบวันอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ตามระยะเวลาที่กำหนด เพื่อมิให้เกิดปัญหาข้อขัดแย้งภายในพื้นที่ ซึ่งผลจากการดำเนินการดังกล่าว สะท้อนให้เห็นการบริหารจัดการที่ประสบความสำเร็จ และก่อให้เกิดความรัก ความสามัคคีในชุมชนด้วย “จิตอาสาต้านภัยแล้งสุพรรณบุรี” ประสานความร่วมมือการแก้ไขปัญหาภัยแล้งอย่างยั่งยืน

ที่มา : สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์

(<https://thainews.prd.go.th/th/news/detail/TCATG200328092703669>)

ลูกเต่ามะเฟืองขึ้นจากหลุมฟักคลานกลับสู่ทะเลแล้ว รวม ๗๕ ตัว



เมื่อวันที่ ๒๘ มี.ค. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายปรารพ แปลงงาน ผอ. ศูนย์ปฏิบัติการอุทยานแห่งชาติทางทะเลที่ ๒ จ. ภูเก็ต เปิดเผยว่า เมื่อเวลาประมาณ ๑๙.๐๐ น. วันที่ ๒๖ มี.ค. ที่ผ่านมา ได้รับแจ้งจากอุทยานแห่งชาติเขาลำปี - หาดท้ายเหมืองว่า พบลูกเต่ามะเฟืองขึ้นมาจากหลุมที่เพาะฟักไว้ เจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบพบลูกเต่าขึ้นมา ๒ ตัว และทยอยขึ้นมาอย่างต่อเนื่อง จนถึงเวลา ๐๐.๓๐ น. มีลูกเต่าขึ้นจากหลุมและเดินกลับสู่ทะเลแล้ว ๒๕ ตัว ต่อมาเวลา ๐๕.๓๐ น. ลูกเต่าออกจากหลุมเพิ่มอีก ๑ ตัว และจากการทดลองเปิดพื้นทรายลึก ๑๐ ซม. พบหัวลูกเต่าอีก ๑ ตัว จึงถมทรายกลับ ยังไม่มีการขุด เพราะรังนี้จะเฝ้ารอการฟักตามธรรมชาติ และจะปล่อยให้กระบวนการนี้ดำเนินต่อไปอีก ๒ วัน ขณะนี้พบลูกเต่า ๒๗ ตัว สามารถเดินออกสู่ทะเลได้เองแล้ว ๒๖ ตัว โดยลูกเต่ามะเฟืองรังนี้เป็นรังที่ ๘ จากทั้งหมด ๑๑ รัง ของฤดูวางไข่ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๓ ซึ่งรังนี้พบแม่เต่าขึ้นมาวางไข่ที่ชายหาดหน้าวิทยาลัยการอาชีพท้ายเหมือง เมื่อวันที่ ๓๑ ม.ค. ที่ผ่านมา เจ้าหน้าที่พิจารณาแล้วเนื่องจากหลุมอาจได้รับผลกระทบจากน้ำทะเลท่วมถึง จึงย้ายหลุมมาเพาะฟักที่อุทยานแห่งชาติเขาลำปี - หาดท้ายเหมือง รวมวันเพาะฟัก ๕๕ วัน ล่าสุดคืนวานนี้ ลูกเต่าขึ้นมาจากหลุมฟักและคลานลงในทะเลแล้วอีก ๔๗ ตัว เจ้าหน้าที่ตรวจสอบพบว่า ยังคงอยู่ในหลุมอย่างน้อยอีก ๒ ตัว รวมเป็น ๔๙ ตัว เมื่อรวมทั้งหมดจะได้ ๗๕ ตัว

ที่มา : สำนักข่าวไทย

(<https://www.mcot.net/viewtna/5e7ea128e3f8e40af442f837>)

ไฟไหม้ป่าเชียงใหม่หนัก ดาวเทียมเจอจุดความร้อน ๕๑๘ จุด ค่ำมลพิษพุ่งทะลุเกณฑ์หลายเท่า



เมื่อวันที่ ๒๘ มี.ค. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า วิกฤตไฟไหม้ป่าเชียงใหม่ยังหนัก ดาวเทียมตรวจเจอจุดความร้อน ๕๑๘ จุด โดยเกิดในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติมากถึง ๒๑๒ จุด ป่าอนุรักษ์ ๒๙๔ จุด และพื้นที่อื่นๆ ๑๑ จุด ซึ่งส่วนใหญ่เกิดขึ้นบนภูเขา ในพื้นที่เขาลาดชันยากต่อการเข้าถึง บางจุดเป็นเหวลึกยากต่อการที่หน่วยดับไฟภาคพื้นดินเข้าถึง โดยต้องใช้เวลานานกว่าจะควบคุมไฟไม่ให้ลุกลามเป็นวงกว้างได้ ประกอบกับในช่วง ๒ - ๓ วันที่ผ่านมา มีลมแรงทำให้เกิดไฟลุกลามพัดปลิวข้ามแนวกันไฟที่ทำเพื่อสกัดไฟไว้ ลุกลามมายังพื้นที่ข้างเคียง จึงเกิดไฟลุกลามอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งบางจุดเกิดการปะทุขึ้นใหม่ แม้ว่าเจ้าหน้าที่จะร่วมกันดับไฟไปแล้ว โดยเฉพาะในเขตอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ - ปุย ถือว่าเป็นจุดวิกฤตหนักที่สุดเป็นเวลาเกือบ ๑ สัปดาห์แล้ว จากการที่ยังเกิดไฟไหม้ป่าอย่างต่อเนื่อง และเข้านี้ยังมีรายงานเกิดไฟป่าปะทุขึ้นอีกที่ใกล้กับยอดดอยปุย บริเวณผาดำ ซึ่งเป็นจุดที่เป็นหน้าผาสูงและยากแก่การเข้าถึง ขณะเดียวกันเข้านี้พบว่า ในพื้นที่ของ อ. สะเมิง พบจุด Hotspot จากไฟป่ามากที่สุดของ จ. เชียงใหม่ ส่งผลให้คุณภาพอากาศของ อ. สะเมิง แย่ที่สุด วัดค่า PM2.5 ได้สูงถึง ๗๖๗ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ขณะที่ในตัวเมืองเชียงใหม่ ค่ำมลพิษยังคงสูง และมีหมอกควันจากไฟป่าหนาทึบปกคลุมตัวเมืองอย่างต่อเนื่อง

จากข้อมูลของเว็บไซต์ CMU CCDC หรือ ศูนย์ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (Climate Change Data Center Chiang Mai University) รายงานสถานการณ์หมอกควันของจังหวัดเชียงใหม่ ช่วงเวลา ๐๙.๐๐ น. พบข้อมูลรายชั่วโมง รายงานค่าฝุ่น PM2.5 ที่ช่วงประตูท่าแพกลางเมืองเชียงใหม่ วัดได้ ๔๑๕ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ต. แม่เหียะ วัดได้ ๕๘๗ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ซึ่งในตัวเมืองก็มื่ ค่ำมลพิษสูงอยู่ที่ ๒๐๐ - ๕๐๐ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตรทุกพื้นที่ นอกจากนี้ เว็บไซต์ Air visual พบว่า ค่ำมลพิษของ จ. เชียงใหม่ขึ้นสู่อันดับ ๑ ของโลกอย่างต่อเนื่อง เข้านี้วัดค่า PM2.5 ได้ ๒๖๑.๑ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ดัชนีคุณภาพอากาศวัดได้ ๓๑๒ USAQI

(มีต่อ)

ไฟไหม้ป่าเชียงใหม่หนัก ดาวเทียมเจอจุดความร้อน ๕๑๘ จุด ค่ำมลพิษพุ่งทะลุเกณฑ์หลายเท่า (ต่อ)

รายงานข่าวแจ้งด้วยว่า ศูนย์สั่งการแก้ไขปัญหาหมอกควัน ไฟป่า และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) จ. เชียงใหม่ ได้มีการประชุมเพื่อเร่งปรับแผนการดำเนินงาน ซึ่งมีทั้งตัวแทนจากกองทัพบก กองทัพอากาศ ฝ่ายปกครองจังหวัดเชียงใหม่ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมป่าไม้ ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมหารือเรื่องการนำอากาศยานต่างๆ ขึ้นบินโปรยน้ำเพื่อดับไฟในพื้นที่สูงชัน เพื่อแบ่งพื้นที่การดำเนินงานให้การดับไฟป่าเกิดผลอย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด ซึ่งในวันนี้จะใช้เฮลิคอปเตอร์ MI 17 เฮลิคอปเตอร์ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจำนวน ๓ ลำ รวมทั้งเฮลิคอปเตอร์ของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย แบบ ๓๒ หรือ KA - 32 มาสนับสนุนภารกิจดับไฟป่าในพื้นที่ จ. เชียงใหม่ทั้งหมดจนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย นอกจากนี้ ยังมีเฮลิคอปเตอร์ BT - 67 ช่วยบินโปรยน้ำเพื่อบรรเทาปัญหาหมอกควันเหนือเมืองเชียงใหม่ด้วย

ที่มา : ผู้จัดการออนไลน์

(<https://mgronline.com/local/detail/9630000031577>)