

สรุปข่าวประจำวันที ๑๘ เม.ย. ๖๖

สื่อสิ่งพิมพ์

- รักรัษโลก – ปลุกป่าเพิ่ม ๒ ล้านไร่ ไปให้ถึง Net Zero Emissions (ไทยรัฐ ๑๙ เม.ย. ๖๖ หน้า ๙)
- ‘เชียงใหม่’ กระทบค่าฝุ่นพุง ๙๔๒ ใหม่ ‘ดอยปุย’ ลามเสาสัญญาณ (มติชน ๑๙ เม.ย. ๖๖ หน้า ๑,๑๖)
- ปรับสมดุลดูแลสุขภาพในหน้าร้อน (เดลินิวส์ ๑๙ เม.ย. ๖๖ หน้า ๑๑)

สื่อออนไลน์

- ยังคุมไม่ได้ จนท.เร่งดับไฟป่าบนดอยพระบาท จ.ลำปาง อดแล้วกว่า ๒๐๐ ไร่ (ช่อง ๓ รายการเรื่องเล่าเสาร์-อาทิตย์ ๑๖ เม.ย. ๖๖) <https://ch3plus.com/news/social/weekend/343684>
- ควบคุมไฟป่าดอยจระเข้ ไม่ให้ลามเข้าสำนักสงฆ์ จ.เชียงราย (ช่อง ๗ รายการเจาะประเด็นข่าว๗ ๑๕ เม.ย. ๖๖) <https://news.ch7.com/detail/637571>
- ฝุ่น PM 2.5 ที่จังหวัดเชียงใหม่ (ไทยรัฐ ๑๗ เม.ย. ๖๖) www.thairath.co.th/news/local/2681068)

รัชชโลกร - ปลูกรักษาป่าเพิ่ม 2 ล้านไร่ ไปให้ถึง Net Zero Emissions



ในปัจจุบัน สถานะการเปลี่ยนแปลงในเรื่องสภาพอากาศได้ทวีคูณเพิ่มมากขึ้น ซึ่งในอากาศประกอบไปด้วยมลพิษ นอกจากนี้ยังส่งผลกระทบต่อคนในประเทศเป็นอย่างมาก โดย ปตท. ตั้งเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน Carbon Neutrality ในปี 2050 และไปให้ถึง Net Zero Emissions การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ ภายในปี 2065 เพื่อแก้ปัญหาสิ่งที่พวกเราทุกคนกำลังเผชิญอยู่

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) พร้อมผนึกกำลังกับบริษัทในกลุ่ม เร่งสนับสนุนการปลูกรักษาป่าเพื่อการรัชชโลกร ให้ต้นไม้ช่วยดูดซับการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ ซึ่งแน่นอน นี่เป็นแคมเปญหนึ่งของหนทางสู่ความสำเร็จของความเป็นกลางทางคาร์บอนอย่างแน่นอน

และนี่เป็นการรวมกำลังของภาคีภาครัฐและเอกชนทั้งในภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ และในการดำเนินการครั้งนี้ บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) บริษัท พีทีที โกลบอลเคมิคอล จำกัด (มหาชน) บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) และ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ได้ร่วมมือขับเคลื่อนการปลูกรักษาป่าเพื่อดูดซับ

ก๊าซคาร์บอน โดยลงนามความร่วมมือ 3 ฉบับ ได้แก่ 1.โครงการพัฒนาพื้นที่ปลูก บำรุงรักษา และระบบนิเวศป่าไม้ กับ กรมป่าไม้ 2.โครงการพัฒนาพื้นที่ปลูก บำรุงรักษาและระบบนิเวศป่าไม้ กับ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช 3.โครงการปลูกและบำรุงรักษาป่าชายเลน เพื่อประโยชน์จากคาร์บอนเครดิต กับ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

กลุ่ม ปตท. ได้ตั้งเป้าหมายระยะสั้นถึงระยะยาว มุ่งลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลงร้อยละ 15 ภายในปี 2030 บรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน หรือ Carbon Neutrality ภายในปี ค.ศ. 2040 และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ หรือ Net Zero Emissions ภายในปี 2050 โดยจัดตั้งคณะกรรมการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ กลุ่ม ปตท. หรือ G-NET เพื่อกำหนดกลยุทธ์เชิงรุกมุ่งบรรลุเป้าหมายการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสอดคล้องกับบริบทการดำเนินธุรกิจ 3 แนวทางหลัก ประกอบด้วย 1.ปรับกระบวนการผลิต (Pursuit of Lower Emissions) เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในกระบวนการให้ได้สูงสุด เปลี่ยนสู่ธุรกิจ



ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม 2.เปลี่ยนสู่ธุรกิจที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Portfolio Transformation) เพิ่มสัดส่วนการลงทุนมุ่งธุรกิจพลังงานสะอาด และการเติบโตในธุรกิจใหม่ที่ไกลกว่าพลังงาน 3.ปลูกป่าเพิ่ม (Partnership with Nature and Society) เพื่อเพิ่มปริมาณการดูดซับก๊าซเรือนกระจกจากชั้นบรรยากาศ ด้วยวิธีทางธรรมชาติ

ซึ่งการปลูกป่าเพิ่ม 2 ล้านไร่ในครั้งนี้ เป็นหนึ่งในกลยุทธ์ **“ปรับ เปลี่ยน ปลูก”** ที่มุ่งเน้นดำเนินการตามแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืน

กล่าวง่ายๆ คือ ปรับสู่ธุรกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ใช้พลังงานสะอาด ธุรกิจยานยนต์ไฟฟ้า เพื่อส่งเสริมและสร้าง EV Ecosystem ในประเทศ รวมถึงธุรกิจใหม่ที่ไกลกว่าพลังงาน ตลอดจนเพิ่มปริมาณการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จาก

การปลูกป่าเพิ่ม 2 ล้านไร่ โดยแบ่งเป็น ปตท. 1 ล้านไร่ และความร่วมมือของบริษัทในกลุ่ม ปตท. อีก 1 ล้านไร่ ภายในปี 2030 ซึ่งในอนาคตพื้นที่ป่าเหล่านี้จะช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้มากกว่า 4.15 ล้านตันต่อปีอีกด้วย

นอกจากนี้ ปตท. ยังสร้างสีสันเพิ่มความสุขสนุกสนาน พร้อมทั้งรักชโลก ผ่านแอปพลิเคชันเกม **“คุณช่วยเก็บ เราช่วยปลูก”** ต้นไม้ในเกมทุกต้นที่เก็บและดูแล จะถูกปลูกจริง ในพื้นที่แปลงปลูกป่าทั่วประเทศ เพื่อเพิ่มการดูดซับก๊าซเรือนกระจกให้กับโลก

มาร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการรักโลกแบบง่ายๆ ไม่ว่าจะป็นระบบ iOS หรือ Android สามารถดาวน์โหลดได้เลยที่ App Store และ Play Store เพียงเท่านั้นก็สามารถมาสนุกในโลกเสมือนจริงที่ต้นไม้สามารถเติบโตได้ในโลกความเป็นจริง



'เชียงใหม่' กระทบค่าฝุ่นพุ่ง 942 ใหม่ 'ดอยปุย' ลามเสาสัญญาณ

ฝุ่นจิว 'เชียงใหม่' ยังอ่วม
อ.เชียงดาวพุ่ง 942 มคก.
เร่งสกัดไฟป่าดอยปุยลาม
หนัก (อ่านต่อหน้า 16)

ต่อจากหน้า 1

ค่าฝุ่นพุ่ง

ใหม่ 'ดอยปุย' ลามเสาสัญญาณ

เมื่อวันที่ 17 เมษายน ที่ จ.เชียงราย ผู้สื่อข่าวรายงานสถานการณ์ไฟป่าหมอกควันในพื้นที่ จ.เชียงราย โดยตลอดช่วงคืนที่ผ่านมาจนถึงเช้าพบว่าไฟป่าเกิดขึ้นในหลายอำเภอทั้งพื้นที่เขต อ.เมืองเชียงราย อ.พาน อ.แม่สรวย อ.เชียงแสน และอ.แม่จัน โดยจุดที่เกิดไฟไหม้ค่อนข้างหนักคือ พื้นที่ดอยปุยซึ่งไฟได้ลุกลามติดต่อกันมา 2 วัน โดยไฟลามจากดินเขาขึ้นสู่นยอดเขา ซึ่งมีสถานีทวนสัญญาณของสถานีโทรทัศน์ ช่อง 9 และเสาส่งสัญญาณสถานีวิทยุ อสมท. ตั้งอยู่ ทำให้เจ้าหน้าที่ต้องนำมามาฉีดสกัดกันไม่ให้เสาส่งสัญญาณได้รับความเสียหาย

ขณะที่พื้นที่ดอยปุยจรเข้ คาบเกี่ยวพื้นที่ระหว่าง ต.ป่าตึง ต.แม่จัน อ.แม่จัน กับ ต.ท่าสุด อ.เมือง โดยเฉพาะพื้นที่ป่าบริเวณบ้านสันมงคล หมู่ 5 ต.แม่จัน ซึ่งมีบ้านเรือนประชาชนอยู่ใกล้พื้นที่ป่า ทาง อบต.แม่จัน เจ้าหน้าที่มูลนิธิกระจกเงา ได้ระดมกำลังเจ้าหน้าที่ร่วมฝ่ายปกครอง ทหาร ชุดเหยี่ยวไฟ

และอาสาสมัครดับไฟป่า เข้าดำเนินการดับไฟทั้งกลางวันและกลางคืน เพื่อไม่ให้ลุกลามไปยังพื้นที่ชุมชน

ส่งเครื่องบินดับไฟ-จนท.หนีตาย

ขณะที่นายพุฒิพงศ์ ศิริมาตย์ ผวจ. เชียงราย ได้ระดมกำลังเจ้าหน้าที่ทุกฝ่ายเข้าดับและทำแนวกันไฟ ด้านหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.เชียงใหม่ ได้ใช้เครื่องบินเกษตร CASA จำนวน 4 ลำ และ CN จำนวน 1 ลำ ขึ้นบินเพื่อปฏิบัติการฝนหลวงและสนับสนุนการแก้ไขไฟป่าดังกล่าว นอกจากนี้ ได้ตรวจสอบจุดความร้อนหรือฮอตสปอตจากดาวเทียม Gistda ช่วงเช้าวันที่ 17 เมษายน พบมีจำนวน 178 จุด

ช่วงคืนที่ผ่านมาเจ้าหน้าที่และอาสาสมัครดับไฟป่าได้เข้าสำรวจพบมีกลุ่มคนลักลอบจุดไฟเพื่อล่าสัตว์และหาของป่า เมื่อพบเห็นเจ้าหน้าที่ได้หลบหนีไปทำให้เจ้าหน้าที่ช่วยกันทำแนวกันไฟแต่ปรากฏว่าไฟเกิดการลุกลามอย่างรุนแรงจนเจ้าหน้าที่หลายนายต้องวิ่งหนี ต่อมาฝ่ายปกครองและอาสาสมัครประมาณ 30 คน ทำแนวกันไฟตามจุดต่างๆ เพื่อไม่ให้ไฟลุกลามเพิ่มเติมต่อไป

ล่าสุดกรมควบคุมมลพิษตรวจวัดสภาพอากาศพบว่าพื้นที่ อ.แม่สาย ยังมีค่าสูงสุดของพื้นที่ โดยอยู่ที่ 240 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์

เมตร (มคก./ลบ.ม.) พื้นที่ อ.เชียงของ 191 มคก./ลบ.ม. และพื้นที่ อ.เมืองวัดได้ 186 มคก./ลบ.ม.

เชียงใหม่ไฟป่ายังหนักหน่วง

ที่ จ.เชียงใหม่ สถานการณ์หมอกควันไฟป่าและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) รวมทั้งสภาพอากาศที่ยังร้อนระอุอย่างต่อเนื่อง ไร้ฝนไร้กระแสลม แต่แดดจัดมากในช่วงบ่ายถึงเย็น อุณหภูมิเฉลี่ย 40 องศาเซลเซียส ทำให้ฝุ่นยกตัวสูงขึ้นในช่วงเย็นก่อนที่ท้องฟ้าจะกลับมาเป็นสีชาวยุ่ครั้ง

ศูนย์บัญชาการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันไฟป่า และฝุ่นละอองขนาดเล็ก รายงานพบจุดความร้อน (Hotspot) รอบเช้า จำนวน 209 จุด ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ อ.แม่แจ่ม 27 จุด แม่วาง 18 จุด แม่สาย 18 จุด สะเมิง 8 จุด ในชุมชนและอื่นๆ ยอดสะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงปัจจุบันทั้งหมดจำนวน 11,712 จุด

ข้อมูลสถานการณ์ฝุ่น PM 2.5 ของจังหวัดเชียงใหม่ ค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง เวลา 08.00 น. ภาพรวมทั้งจังหวัดเชียงใหม่ เข้านี้อันดับ 1 อ.เชียงดาว มีจำนวนฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน สูงมากถึง 942 มคก./ลบ.ม.

คุณภาพอากาศอันตราย ส่วนพื้นที่ อ.เมืองเชียงใหม่ มีจำนวนฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน สูงถึง 169 มคก./ลบ.ม.คุณภาพอากาศไม่ดียัง

ขงกรม.แก้ไขหมอกควันข้ามแดน

ที่ห้องปฏิบัติการ ศูนย์บัญชาการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 นายมงคลชัย สมอุดร รองปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี พร้อมคณะลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ จ.เชียงใหม่ รวม

ไฟลาม

ภาพมุมสูงไฟป่าพื้นที่ดอยปุยลามใกล้สถานีทวนสัญญาณของสถานีโทรทัศน์ และเสาส่งสัญญาณสถานีวิทยุ อสมท. เจ้าหน้าที่ต้องระดมฉีดน้ำสกัดไม่ให้ได้รับความเสียหาย ที่ จ.เชียงราย เมื่อวันที่ 17 เมษายน



ถึงพื้นที่ภาคเหนือตอนบน โดยมีนายชัชวาลย์ ปัญญา รอง ผวจ.เชียงใหม่ และส่วนราชการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมให้ข้อมูล

นายมงคลชัยกล่าวว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม มอบหมายให้ดำเนินการรวบรวมข้อมูลสถานการณ์พื้นที่ภาคเหนือ และกทม. จากการรับฟังสถานการณ์ในพื้นที่ จ.เชียงใหม่พบว่า สถานการณ์ยังคงน่าเป็นห่วง ทั้งนี้ ในฐานะหน่วยงานกลางจะพยายามประสานเร่งรัดประสานงานหน่วยงานต่างๆ ให้เข้ามาให้ความช่วยเหลือและแก้ปัญหาหารือกัน โดยเฉพาะการแก้ไขปัญหาฝุ่นควันข้ามแดนที่จะต้องมีการเจรจาความร่วมมือกันของประเทศต่างๆ จะนำข้อมูลสถานการณ์เหล่านี้ รวมถึงปัญหา และแนวทางแก้ไขปัญหาดังกล่าว ไปรายงานในที่ประชุมของคณะรัฐมนตรี (ครม.) ในวันที่ 18 เมษายนนี้ เพื่อที่จะได้มีการหารือมาตรการในระดับประเทศ รวมถึงหาแนวทางแก้ไขปัญหามาแบบเบ็ดเสร็จต่อไป

ควันไฟป่าอินโดฯปกคลุมเบตง

ที่จ.ยะลา ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เกิดหมอกควันสีขาวเข้ามาปกคลุมทั่วท้องฟ้าในพื้นที่ อ.เบตง จ.ยะลา ทำให้ท้องฟ้าสลัว เบื้องต้นคาดว่าหมอกควันมาจากประเทศอินโดนีเซีย โดยทุกปีในช่วงนี้ อ.เบตง จะได้รับผลกระทบจากปัญหาหมอกควัน ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ อ.เบตง จ.ยะลา พบปริมาณฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) มีค่า 54 มคก./ลบ.ม.อยู่ในเกณฑ์คุณภาพดี แต่อย่างไรก็ตามในช่วงนี้พบว่าหมอกควันไฟป่าจากประเทศอินโดนีเซีย พัดเข้ามาปกคลุม ตั้งแต่เมื่อวันที่ 15 เมษายนที่ผ่านมา เบื้องต้นพบว่าส่งผลกระทบต่อประชาชนในพื้นที่โดยมีอาการแสบตา ณะะออกนอกบ้าน

ภูเกิดแจงฟ้าหลังเปลี่ยนฤดู

ที่จ.ภูเก็ต นายวิโรจน์ ลี้วเจริญทรัพย์ ผู้อำนวยการ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก กล่าวถึงเหตุการณ์ฟ้าหลังในจ.ภูเก็ต

ระยะนี้ว่า ลักษณะอากาศตอนนี้ในช่วงปลายของฤดูร้อน ที่จะเข้าสู่ฤดูฝน เป็นสภาวะปกติ แต่คุณภาพอากาศในช่วงนี้ ในส่วนภาคใต้ไม่ได้รุนแรง และในจ.ภูเก็ตไม่น่ากังวล ซึ่งภาคใต้ที่ผ่านมากับสายลมจะพัดมาจากทางทะเล แล้วฝุ่นต่างๆ ที่เกิดขึ้น จะเกิดขึ้นเฉพาะในส่วนของ จ.ภูเก็ต และภาคใต้ไม่ได้รับอิทธิพลมาจากทางด้านประเทศเพื่อนบ้าน จากการวิเคราะห์การปล่อยบอลลูนของกรมอุตุนิยมวิทยา จะเห็นว่ากระแสลมที่พัดมาจากทะเลทั้งนั้น ดังนั้น ฝุ่นจากทางภาคเหนือหรือทางกรุงเทพฯเข้ามาในพื้นที่ภูเขานั้นจะไม่มีและทางเกาะบอร์เนียวก็ไม่มีเหมือนกัน ลักษณะนี้แนวโน้มหลังจากนี้ไปจะดีขึ้นเรื่อยๆ คาดว่าตั้งแต่พฤษภาคมนี้เป็นต้นไปจะเข้าสู่สภาวะปกติ" นายวิโรจน์กล่าว

กทม.พีเอ็ม2.5เกินค่า29เขต

ศูนย์ข้อมูลคุณภาพอากาศ กทม.ตรวจวัด PM2.5 ว่า ตรวจวัดค่าฝุ่นละออง ได้ 40-69 มคก./ลบ.ม. พบว่าเกินมาตรฐานอยู่ในระดับสีส้มเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ จำนวน 29 พื้นที่ อาทิ เขตบางกอกน้อย บริเวณหน้าสถานีตำรวจรถไฟบางกอกน้อย : มีค่าเท่ากับ 69 มคก./ลบ.ม.,เขตพระนคร ภายในสำนักงานเขตพระนคร : มีค่าเท่ากับ 67 มคก./ลบ.ม.,เขตคลองสาน บริเวณหน้าห้องสมุดใต้สะพานสมเด็จพระเจ้าตากสิน : มีค่าเท่ากับ 66 มคก./ลบ.ม. ,เขตบึงกุ่ม ภายในสำนักงานเขตบึงกุ่ม : มีค่าเท่ากับ 65 มคก./ลบ.ม.,เขตปทุมวัน หน้าห้างสามย่านมิตรทาวน์ : มีค่าเท่ากับ 62 มคก./ลบ.ม.,เขตบางกอกใหญ่ บริเวณสี่แยกท่าพระ แขวงวัดท่าพระ : มีค่าเท่ากับ 61 มคก./ลบ.ม.,เขตบางพลัด ภายในสำนักงานเขตบางพลัด : มีค่าเท่ากับ 60 มคก./ลบ.ม.,เขตจตุจักร บริเวณด้านหน้ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ : มีค่าเท่ากับ 57 มคก./ลบ.ม.,เขตหลักสี่ ภายในสำนักงานเขตหลักสี่ : มีค่าเท่ากับ 56 มคก./ลบ.ม.,เขตบางซื่อ ภายในสำนักงานเขตบางซื่อ : มีค่าเท่ากับ 56 มคก./ลบ.ม. ฯลฯ

ทั่วปท.ร้อนถึงร้อนจัดต่อเนื่อง

กรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ว่า ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีอากาศร้อนโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางที่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนถึงร้อนจัด รวมถึงระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงที่อาจจะเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ไว้ด้วย

สำหรับลมตะวันตกเฉียงเหนือพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ส่วนอ่าวไทยทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ไว้ด้วย



ปรับสมดุลดูแลสุขภาพในหน้าร้อน

ในช่วงเดือนเมษายนของทุกปี คือการเปิดตัวเข้าสู่หน้าร้อนอย่างเต็มตัว ต้องเผชิญกับสภาพอากาศในอุณหภูมิที่สูงขึ้น ทำให้ร่างกายต้องปรับสมดุลเพื่อให้เป็นไปตามสภาพแวดล้อม ทั้งนี้อากาศที่ร้อนจัดยังทำให้หลายคนมีอาการป่วยเป็นโรคลมแดด เรียกกันว่า “ฮีทสโตรก” คืออาการที่ร่างกายไม่สามารถปรับตัวเข้ากับความร้อนที่เกิดขึ้นอย่างฉับพลันได้ ส่งผลให้มีอาการเวียนศีรษะ หัวใจเต้นเร็ว หรือวิงเวียนถึงขั้นเป็นลมหมดสติ วันนั้น นพ.โสภณ นันทภรณ์ศักดิ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร แห่งโฮลิสติก เมดิคอล เซ็นเตอร์ ได้นำวิธีในการดูแลตัวเองให้ปลอดภัยจากสภาพอากาศร้อน

ดื่มน้ำให้เพียงพอ อย่าให้ร่างกายขาดน้ำ เรื่องสำคัญที่ต้องยกไว้ให้เป็นอันดับแรก คือการดื่มน้ำสะอาดอย่างน้อยวันละ 8 แก้วหรือปริมาณ 1.5 ลิตรต่อวัน แนะนำให้จิบระหว่างวันแทนการดื่มปริมาณมากในครั้งเดียว หลีกเลี่ยงการดื่มน้ำที่มีอุณหภูมิเย็นจัด เพราะอาจจะทำให้เกิดอาการปวดหัว หรือเกิดอาการช็อกได้ หรือจะเลือกใช้ตัวช่วย

อย่างการทำ IV Drip เพิ่มสารอาหารผ่านวิตามินรูปแบบน้ำเกลือ ให้วิตามินไหลผ่านเส้นเลือด เพิ่มความสดชื่นให้กับร่างกาย

หลีกเลี่ยงการอยู่ท่ามกลางแสงแดดเป็นเวลานาน หากจำเป็นต้องทำกิจกรรมกลางแจ้ง ควรมีอุปกรณ์สำหรับปกป้องผิวจากแสงแดด เช่น การสวม

แว่นตากันแดด กางร่ม และเรื่องที่ไม่ควรมองข้ามคือการทาครีมกันแดด SPF ไม่ต่ำกว่า 50+++ หรือเลือก



รับบริการทำทรีตเมนต์เพื่อดูแลผิวหน้าในช่วงหน้าร้อนนี้ ให้ผิวหน้าเสริมเกราะป้องกัน แต่งตัวสบาย ๆ เลือกเสื้อผ้าที่ระบายอากาศได้ดี ปัจจัยของการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิของร่างกาย เสื้อผ้าเนื้อสัมผัสเย็นสบาย สามารถระบายอากาศได้ดี และควรเป็นสีอ่อนลดการบริโภคเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ การดื่มเครื่องดื่มที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์เป็นปัจจัยที่ส่งผลทำให้หัวใจทำงานหนัก เนื่องจากแอลกอฮอล์มีฤทธิ์

ในการกระตุ้นการสูบฉีดเลือด

และการรับประทาน

อาหารเสริมในรูปแบบต่าง ๆ

ถือเป็นตัวช่วยที่ดี เช่น วิตามิน

ซี เป็นส่วนสำคัญต่อการเสริม

สร้างระบบภูมิคุ้มกันและเร่ง

การสร้างเซลล์ผิวใหม่ วิตามินอี

มีส่วนช่วยปกป้องเซลล์ผิวจาก

อนุมูลอิสระ ช่วยยืดอายุผิวให้

ความชุ่มชื้น หรืออีกวิธีคือการเข้ารับการรักษาจากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านผิวหนังและเวชศาสตร์ชะลอวัย ซึ่งจะให้คำแนะนำพร้อมเช็คสภาพร่างกายว่า คุณขาดวิตามินหรือสารอาหารชนิดใดเพื่อสามารถเสริมส่วนที่ขาดให้ผิวและร่างกายคงความแข็งแรงได้ในระยะยาว.



ยังคุมไม่ได้ จนท.เร่งดับไฟป่าบนดอยพระบาท จ.ลำปาง วอดแล้วกว่า 200 ไร่

โดย paweena_c

16 เม.ย. 2566 | 574 views



ยังคุมไม่ได้ เจ้าหน้าที่เร่งดับไฟป่าบนดอยพระบาท จังหวัดลำปาง วอดแล้วกว่า 200 ไร่

เมื่อวานนี้ (15 เม.ย.) กำลังเจ้าหน้าที่หน่วยส่งเสริมควบคุมไฟป่าลำปาง กรมป่าไม้ ได้เร่งเข้าไปตรวจสอบพิกัด และเร่งดับไฟที่กำลังไหม้บริเวณป่าแนวเทือกเขาดอยพระบาท ฝั่งทางชุมชนบ้านผาลาด ต.พระบาท อ.เมือง จ.ลำปาง หลังเกิดไฟลุกไหม้ขึ้น และลามจนเกิดกลุ่มควันไฟสีขาวลอยขึ้นสู่ท้องฟ้า และเกิดขึ้นมาแล้ว 4 วัน

โดย จนท. ยังคงทำงานอย่างหนักเพื่อเข้าทำการควบคุมไฟป่าที่กำลังลุกไหม้อย่างหนัก คาดว่ามีความเสียหายแล้วไม่ต่ำกว่า 200 ไร่

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อวานนี้ (15 เม.ย.) ไฟป่าตามแนวเทือกเขาตอยพระบาท อ.เมือง จ.ลำปาง ซึ่งเป็นเขาสูงที่อยู่ใกล้ตัวเมืองลำปาง ยังคงเกิดไฟไหม้ในหลายจุด คาดว่า อาจจะมา จากการที่มีคนเข้าไปหาของป่า และล่าสัตว์ ก่อนที่จะจุดไฟเผา จึงทำให้เกิดควันไฟที่ลุกไหม้ป่าลอยขึ้นมา ทำให้ทางเจ้าหน้าที่ต้องระวัง และเร่งเข้าดับไฟ เพื่อป้องกันการไหม้ลุกลามขยายวงกว้าง

ขณะที่เชียงใหม่ ปรากฏภาพสัตว์ที่ได้รับผลกระทบจากไฟป่าที่รุนแรง เป็นเต่าที่ไม่สามารถหนีไฟป่าได้ทัน หดตัวเข้าไปในกระดอง สุดท้ายถูกเผาตายคาของเพลิง กระดองแตกจากการถูกไฟไหม้





เจาะประเด็นข่าว 7HD

ควบคุมไฟป่าดอยจระเข้ ไม่ให้ลามเข้าสำนักสงฆ์ จ.เชียงราย

© 108 วันที่ 15 เม.ย. 2566



เจาะประเด็นข่าว 7HD - เจ้าหน้าที่ยังระดมทุกภาคส่วน เข้าดับไฟป่าที่ลูกกลมบนดอยจระเข้ รวมถึงพื้นที่อื่นจุดอื่น ๆ หลังพบจุดความร้อนเพิ่มขึ้นอีก ขณะที่สภาพอากาศปิด ไม่สามารถนำอากาศยานขึ้นบินโปรยน้ำได้

ควบคุมไฟป่าดอยจระเข้ ไม่ให้ลามเข้าสำนักสงฆ์ จ.เชียงราย

ภาพมุมสูงจะเห็นไฟยังคงลุกโชนบนดอยจระเข้ เขตรอยต่อระหว่างอำเภอเมืองเชียงราย และอำเภอแม่จัน ศูนย์ป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควันจังหวัดเชียงราย ได้ระดมกำลังเจ้าหน้าที่จากสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 15 เชียงราย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าไปดับไฟในจุดที่สามารถดับไฟได้ ส่วนจุดที่ไม่สามารถเข้าไปดับไฟได้ ก็ได้ทำแนวกันไฟ ป้องกันไม่ให้ไฟลูกกลมเข้าฝั่งป่าข้างเคียง รวมถึงสำนักสงฆ์สุวรรณคีรี บ้านบ่อทอง ตำบลท่าสุด อำเภอเมืองเชียงราย ล่าสุดสามารถควบคุมไฟให้อยู่ในวงจำกัดได้แล้ว

เช้าวันนี้ เจ้าหน้าที่ยังส่งกำลังภาคพื้นดิน เดินเท้าเข้าปฏิบัติการกักดับไฟป่า และเข้าไปเคลียร์แนวค่านบนดอยจระเข้ อำเภอแม่จัน, ไฟป่าพื้นที่ตำบลท่าก้อ, ศรีถ้อย และเจดีย์หลวง อำเภอแม่สรวย รวมทั้งพื้นที่ตำบลห้วยชมภู และตำบลแม่กรณ์ อำเภอเมืองเชียงราย เนื่องจากตรวจพบจุดความร้อน ในพื้นที่ของ

จังหวัด มากถึง 106 จุด เพิ่มขึ้นจากวานนี้กว่าเท่าตัว

ส่วนแผนปฏิบัติการของอากาศยานดับไฟป่าบนดอยสูงในวันนี้ ปรากฏว่ามีหมอกควันปกคลุมหนาแน่นเกือบตลอดทั้งวัน ทศนวิสัยการมองเห็นต่ำ ทำให้ไม่สามารถนำอากาศยานขึ้นสนับสนุนโปรยน้ำดับไฟได้

ควบคุมไฟป่าดอยพระบาทได้แล้ว จ.ลำปาง

ส่วนภาพนี้เป็นไฟป่าที่ลุกไหม้อยู่บนยอดดอยพระบาท เขตอุทยานแห่งชาติเขาลงศักรพต ทำให้ขั้วที่สัญจรบนท้องถนนสายลำปาง-เด่นชัย แพร่ ไกล้วสามแยกผาลาด-แม่เมาะ ผ่านหน้าศูนย์ราชการลำปาง สามารถมองเห็นกลุ่มควันไฟที่ไหม้ป่าลอยขึ้นสู่ท้องฟ้า อย่างชัดเจน

เข้านี้นายธรรรงค์ เกิดนวล ผู้อำนวยการส่วนควบคุมและปฏิบัติการไฟป่า เปิดเผยว่าไฟป่าที่เกิดขึ้นได้ระดมกำลังเจ้าหน้าที่ของกรมป่าไม้ และกำลังกรมอุทยานฯ กว่า 80 นาย พร้อมนำอุปกรณ์เข้าไปดับไฟป่าตั้งแต่ช่วงกลางดึก แต่เข้าถึงพื้นที่ยากลำบากเพราะเป็นเขาสูงชัน จึงทำได้แต่เพียงทำแนวกันไฟโดยรอบไม่ให้ขยายวงกว้าง ล่าสุดควบคุมไฟได้แล้วบางส่วน คาดว่าช่วงเย็นนี้จะสามารถเข้าดับไฟได้สำเร็จ



เจาะประเด็นข่าว 7HD

ควบคุมไฟป่าดอยจระเข้ ไม่ให้ลามเข้าสำนักสงฆ์ จ.เชียงราย

© 108 วันที่ 15 เม.ย. 2566



เจาะประเด็นข่าว 7HD - เจ้าหน้าที่ยังระดมทุกภาคส่วน เข้าดับไฟป่าที่ลูกกลมบนดอยจระเข้ รวมถึงพื้นที่อื่นจุดอื่น ๆ หลังพบจุดความร้อนเพิ่มขึ้นอีก ขณะที่สภาพอากาศปิด ไม่สามารถนำอากาศยานขึ้นบินโปรยน้ำได้

ควบคุมไฟป่าดอยจระเข้ ไม่ให้ลามเข้าสำนักสงฆ์ จ.เชียงราย

ภาพมุมสูงจะเห็นไฟยังคงลุกโชนบนดอยจระเข้ เขตรอยต่อระหว่างอำเภอเมืองเชียงราย และอำเภอแม่จัน ศูนย์ป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควันจังหวัดเชียงราย ได้ระดมกำลังเจ้าหน้าที่จากสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 15 เชียงราย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าไปดับไฟในจุดที่สามารถดับไฟได้ ส่วนจุดที่ไม่สามารถเข้าไปดับไฟได้ ก็ได้ทำแนวกันไฟ ป้องกันไม่ให้ไฟลูกกลมเข้าฝั่งป่าข้างเคียง รวมถึงสำนักสงฆ์สุวรรณคีรี บ้านบ่อทอง ตำบลท่าสุด อำเภอเมืองเชียงราย ล่าสุดสามารถควบคุมไฟให้อยู่ในวงจำกัดได้แล้ว

เช้าวันนี้ เจ้าหน้าที่ยังส่งกำลังภาคพื้นดิน เดินเท้าเข้าปฏิบัติการกักดับไฟป่า และเข้าไปเคลียร์แนวค้ำบนดอยจระเข้ อำเภอแม่จัน, ไฟป่าพื้นที่ตำบลท่าก้อ, ศรีถ้อย และเจดีย์หลวง อำเภอแม่สรวย รวมทั้งพื้นที่ตำบลห้วยชมภู และตำบลแม่กรณ์ อำเภอเมืองเชียงราย เนื่องจากตรวจพบจุดความร้อน ในพื้นที่ของ

จังหวัด มากถึง 106 จุด เพิ่มขึ้นจากวานนี้กว่าเท่าตัว

ส่วนแผนปฏิบัติการของอากาศยานดับไฟป่าบนดอยสูงในวันนี้ ปรากฏว่ามีหมอกควันปกคลุมหนาแน่นเกือบตลอดทั้งวัน ทักษณวิสัยการมองเห็นต่ำ ทำให้ไม่สามารถนำอากาศยานขึ้นสนับสนุนโปรยน้ำดับไฟได้

ควบคุมไฟป่าดอยพระบาทได้แล้ว จ.ลำปาง

ส่วนภาพนี้เป็นไฟป่าที่ลุกไหม้อยู่บนยอดดอยพระบาท เขตอุทยานแห่งชาติเขาลงศักรพต ทำให้ขั้วที่สัญจรบนท้องถนนสายลำปาง-เด่นชัย แพร่ ไกล้วสามแยกผาลาด-แม่เมาะ ผ่านหน้าศูนย์ราชการลำปาง สามารถมองเห็นกลุ่มควันไฟที่ไหม้ป่าลอยขึ้นสู่ท้องฟ้า อย่างชัดเจน

เช้านี้นายธรรรงค์ เกิดนวล ผู้อำนวยการส่วนควบคุมและปฏิบัติการไฟป่า เปิดเผยว่าไฟป่าที่เกิดขึ้นได้ระดมกำลังเจ้าหน้าที่ของกรมป่าไม้ และกำลังกรมอุทยานฯ กว่า 80 นาย พร้อมนำอุปกรณ์เข้าไปดับไฟป่าตั้งแต่ช่วงกลางดึก แต่เข้าถึงพื้นที่ยากลำบากเพราะเป็นเขาสูงชัน จึงทำได้แต่เพียงทำแนวกันไฟโดยรอบไม่ให้ขยายวงกว้าง ล่าสุดควบคุมไฟได้แล้วบางส่วน คาดว่าช่วงเย็นนี้จะสามารถเข้าดับไฟได้สำเร็จ



เจาะประเด็นข่าว 7HD

ควบคุมไฟป่าดอยจระเข้ ไม่ให้ลามเข้าสำนักสงฆ์ จ.เชียงราย

© 108 วันที่ 15 เม.ย. 2566



เจาะประเด็นข่าว 7HD - เจ้าหน้าที่ยังระดมทุกภาคส่วน เข้าดับไฟป่าที่ลูกกลมบนดอยจระเข้ รวมถึงพื้นที่อื่นจุดอื่น ๆ หลังพบจุดความร้อนเพิ่มขึ้นอีก ขณะที่สภาพอากาศปิด ไม่สามารถนำอากาศยานขึ้นบินโปรยน้ำได้

ควบคุมไฟป่าดอยจระเข้ ไม่ให้ลามเข้าสำนักสงฆ์ จ.เชียงราย

ภาพมุมสูงจะเห็นไฟยังคงลุกโชนบนดอยจระเข้ เขตรอยต่อระหว่างอำเภอเมืองเชียงราย และอำเภอแม่จัน ศูนย์ป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควันจังหวัดเชียงราย ได้ระดมกำลังเจ้าหน้าที่จากสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 15 เชียงราย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าไปดับไฟในจุดที่สามารถดับไฟได้ ส่วนจุดที่ไม่สามารถเข้าไปดับไฟได้ ก็ได้ทำแนวกันไฟ ป้องกันไม่ให้ไฟลูกกลมเข้าฝั่งป่าข้างเคียง รวมถึงสำนักสงฆ์สุวรรณคีรี บ้านบ่อทอง ตำบลท่าสุด อำเภอเมืองเชียงราย ล่าสุดสามารถควบคุมไฟให้อยู่ในวงจำกัดได้แล้ว

เช้าวันนี้ เจ้าหน้าที่ยังส่งกำลังภาคพื้นดิน เดินเท้าเข้าปฏิบัติการกักดับไฟป่า และเข้าไปเคลียร์แนวค่านบนดอยจระเข้ อำเภอแม่จัน, ไฟป่าพื้นที่ตำบลท่าก้อ, ศรีถ้อย และเจดีย์หลวง อำเภอแม่สรวย รวมทั้งพื้นที่ตำบลห้วยชมภู และตำบลแม่กรณ์ อำเภอเมืองเชียงราย เนื่องจากตรวจพบจุดความร้อน ในพื้นที่ของ

จังหวัด มากถึง 106 จุด เพิ่มขึ้นจากวานนี้กว่าเท่าตัว

ส่วนแผนปฏิบัติการของอากาศยานดับไฟป่าบนดอยสูงในวันนี้ ปรากฏว่ามีหมอกควันปกคลุมหนาแน่นเกือบตลอดทั้งวัน ทักษะการมองเห็นต่ำ ทำให้ไม่สามารถนำอากาศยานขึ้นสนับสนุนโปรยน้ำดับไฟได้

ควบคุมไฟป่าดอยพระบาทได้แล้ว จ.ลำปาง

ส่วนภาพนี้เป็นไฟป่าที่ลุกไหม้อยู่บนยอดดอยพระบาท เขตอุทยานแห่งชาติเขาลงศ์บรรพต ทำให้ขั้วที่สัญจรบนท้องถนนสายลำปาง-เด่นชัย แพร่ ไกล้วสามแยกผาลาด-แม่เมาะ ผ่านหน้าศูนย์ราชการลำปาง สามารถมองเห็นกลุ่มควันไฟที่ไหม้ป่าลอยขึ้นสู่ท้องฟ้า อย่างชัดเจน

เช้านี้นายธรรรงค์ เกิดนวล ผู้อำนวยการส่วนควบคุมและปฏิบัติการไฟป่า เปิดเผยว่าไฟป่าที่เกิดขึ้นได้ระดมกำลังเจ้าหน้าที่ของกรมป่าไม้ และกำลังกรมอุทยานฯ กว่า 80 นาย พร้อมนำอุปกรณ์เข้าไปดับไฟป่าตั้งแต่ช่วงกลางดึก แต่เข้าถึงพื้นที่ยากลำบากเพราะเป็นเขาสูงชัน จึงทำได้แต่เพียงทำแนวกันไฟโดยรอบไม่ให้ขยายวงกว้าง ล่าสุดควบคุมไฟได้แล้วบางส่วน คาดว่าช่วงเย็นนี้จะสามารถเข้าดับไฟได้สำเร็จ