

สรุปข่าวประจำวันที ๒๙ มี.ค. ๒๕๖๖

สื่อสิ่งพิมพ์

- นายภา สั้งการด่วนกลางกรม. ยกระดับแก๊ฝุนไฟปาย้าบ้วแก้วประสานเพื่อนบ้าน (แนวหน้า ๒๙ มี.ค. ๖๖ หน้า ๑,๑๑)
- “จตุพร” กำซับ ทสจ. อีสาน หุดตาไวช่วยประชาชน (ไทยรัฐ ๓๐ มี.ค. ๖๖ หน้า ๗)
- ไทยร้อนจัดทะเล ๔๑ องศา (ข่าวสด ๒๘ มี.ค. ๖๖ หน้า ๑,๑๒)

นายกฯสั่งการด่วนกลางกรม. ยกระดับแก้ฝุ่นไฟฟ้า ย้ำบัวแก้วประสานเพื่อนบ้าน

หนุนเป็นวาระอาเซียน-ลดการเผา จุดความร้อนไทยยังเกิน5.3พันจุด 17จว.เหนือสำคัญทั้งฝุ่นหมอกควัน

นายกฯสั่งกลางกรม.ให้ทุกกระทรวงจับมือแก้ฝุ่นควันไฟฟ้าด่วน ย้ำก.ต่างประเทศประสานประเทศเพื่อนบ้านลดเผา-ลดจุดความร้อน ชูเป็นวาระอาเซียน ส่วนภาคเหนือวิกฤตต่อเนื่องจุดความร้อนเพิ่ม รับผลกระทบไฟฟ้าจากเพื่อนบ้านเต็มๆ โดยเชียงใหม่ค่า PM2.5 พุ่ง 629 มกค. และติดอันดับ 1

▶▶▶ ต่อ : PM2.5 -หน้า 11

PM2.5

เมืองคุณภาพอากาศแย่ที่สุดในโลกเป็นวันที่ 4 พว.ยกระดับมาตรการช่วยเหลือปชช. โดยจัดหาแมสก์ N95 -ให้อำนาจอำเภอเสนอปิดเรียน-หยุดงานได้ทันที ส่วนเชียงรายสาหัสไม่แพ้กัน ทั้งฝุ่นควันไฟฟ้า ทอ.บินไปรยน้ำช่วยดับไฟ-ลดฝุ่น GISTDA เผยจุดความร้อนไทยยังเกิน 5.3 พันจุด อยู่ในป่าอนุรักษ์สูงถึง 3,000 จุด 3 จังหวัดจุดยอดตปอดสูงสุด

เมื่อวันที่ 28 มีนาคม ที่ทำเนียบรัฐบาล ผู้สื่อข่าวรายงานว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมได้ทักทายสื่อมวลชนที่มารอทำข่าวประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ว่า อากาศดี ลมเย็นดี ก่อนให้สัมภาษณ์ว่า

การประชุม ครม.วันนี้ติดตามความคืบหน้าการแก้ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน หรือ PM2.5 และการเผาป่า ที่ได้กำชับไปแล้ว เพราะทุกคนมีหน้าที่รับผิดชอบ โดยกระทรวงการต่างประเทศได้ประสานความร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้าน วันนี้จะย้ำอีกครั้ง เพราะจุดความร้อนเกิดขึ้นหลายพื้นที่ ต้องระวังเรื่องผลกระทบ

ย้ำก.ถกเพื่อนบ้านลดเผา วาระอาเซียน ผู้สื่อข่าวว่า จะทำให้เป็นวาระอาเซียนด้วยหรือไม่ นายกฯกล่าวว่า ก็ต้องทำอย่างนั้น เพราะเรามีข้อมูลอยู่แล้วว่าอยู่ในประเทศเท่าไร และรอบบ้านเท่าไร ต้องหารือร่วมกัน เพราะเป็นปัญหาที่เกิดขึ้นมานาน เราพยายามแก้ วันนี้กำชับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้แก้ปัญหาทั้งระดับพื้นที่และ

ส่วนกลาง ในระดับประเทศ ดนลงนามประสานขอความร่วมมือระดับรัฐบาลไปแล้ว แต่แต่ละประเทศไม่เหมือนกัน เราถือว่าอยู่ในสถานการณ์ที่ดี อย่างไรก็ตาม ในพื้นที่ภาคเหนือเราพยายามทำให้จุดความร้อนลดลง แต่ก็ต้องขอความร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้านด้วย โดยเฉพาะการเผาวัชพืชที่ยังมีมากอยู่ ต้องขอความร่วมมือให้ เกษตรกรคนไทยต้องช่วยเหลือกันให้มากกว่าเดิม ไม่อย่างนั้นจะส่งผลกระทบต่อมากขึ้นอีก จะทำอะไรต้องคำนึงถึงผลกระทบต่อคนอื่นด้วย

นายกฯสั่งยกระดับแก้ฝุ่นด่วน

นายอนุชา บูรพชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรี ฝ่ายการเมืองปฏิบัติหน้าที่โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แถลงหลังประชุม ครม.ว่า ที่ประชุมหารือการแก้ไขปัญหา PM2.5 ซึ่งจากรายงานล่าสุดจากข้อมูลจากสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA ไทยพบจุดความร้อน 5,396 จุด ส่วนใหญ่พบในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ 3,024 จุด พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ 1,790 จุด พื้นที่เกษตร 251 จุด พื้นที่ชุมชนอื่นๆ 167 จุด พื้นที่ ส.ป.ก. 157 จุด และพื้นที่ริมทางหลวง 7 จุด ซึ่งนายกฯพูดถึงแนวทางแก้ปัญหาเร่งด่วน ด้วยการยกระดับมาตรการป้องกันแก้ปัญหาหมอกควันจากฝุ่นละอองช่วงวิกฤต

ย้ำทุกจว.เข้มห้ามเผา-จำกัดรถบรรทุกวิ่ง

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 29 มีนาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15307

หน้า: 1 (บนซ้าย), 11

Col.Inch: 127.52 Ad Value: 159,400

PRValue (x3): 478,200

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: นายกษัตริย์การด่วนกลางกรม.ยกระดับแก๊สฝุ่นไฟฟ้าข้ามแก้วประสานเพื่อนบ้าน

นายอนุชา กล่าวว่า ในส่วนกระทรวงมหาดไทย ได้กำชับจังหวัดประกาศห้ามเผาในพื้นที่ และให้บูรณาการหน่วยงานลาดตระเวนเฝ้าระวังการเผาอย่างเข้มข้น ส่วนกระทรวงอุตสาหกรรมกำชับให้ลดรั้วอ้อยไฟไหม้เข้าหีบในช่วงนี้ด้วย สำหรับกระทรวงคมนาคมสำนักงานตำรวจแห่งชาติ กรุงเทพมหานคร ได้มีการพิจารณามาตรการเรื่องการจำกัดเวลาพื้นที่ และปริมาณรถบรรทุกที่จะเข้ามาในเขตเมือง และให้ทุกหน่วยงาน บังคับใช้กฎหมายกับผู้ลักลอบเผาอย่างเข้มงวด สำหรับกระทรวงสาธารณสุขและกระทรวงมหาดไทยได้จัดทำห้องปลอดฝุ่น และแจกจ่ายอุปกรณ์ป้องกันฝุ่นเท่าที่จำเป็น รวมถึงยารักษาโรค และจัดบริการคลินิกมลพิษเคลื่อนที่ในทุกจังหวัดที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้คำแนะนำและดูแลสุขภาพประชาชน ส่วนกระทรวงต่างประเทศส่งการไปยังเอกอัครราชทูตในประเทศเพื่อนบ้านเร่งประสานขอความร่วมมือลดการเผาไหม้ในพื้นที่การเกษตร

ไทยพบจุดความร้อน 5.3 พันจุด

ด้านสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA เปิดเผยข้อมูลจากดาวเทียมซูโอมิ เอ็นพีพี (Suomi NPP) ที่ตรวจวัดจุดความร้อนในประเทศไทยประจำวัน จากข้อมูลถึงวันที่ 27 มีนาคม ไทยพบจุดความร้อน 5,396 จุด โดย เมียนมา ยังครองแชมป์อยู่ที่ 6,877 จุด ลาว 4,076 จุด กัมพูชา 739 จุด เวียดนาม 626 จุด และมาเลเซีย 16 จุด

น่านอันดับ 1-อยู่ในป่าอนุรักษ์ 3 พันจุด

สำหรับจุดความร้อนในประเทศไทย ส่วนใหญ่พบในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ 3,024 จุด พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ 1,790 จุด, พื้นที่เกษตร 251 จุด, พื้นที่ชุมชนอื่นๆ 167 จุด, พื้นที่เขต ส.ป.ก. 157 จุด และพื้นที่ริมทางหลวง 7 จุด โดยจังหวัดที่พบจุดความร้อนมากที่สุด 3 อันดับคือ จ.น่าน 555 จุด จ.แม่ฮ่องสอน 429 จุด และ จ.อุตรดิตถ์ 382 จุด ดังนั้น สิ่งที่ต้องเฝ้าระวังที่มากับเหตุการณ์ไฟป่าและจุดความร้อน คือ ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน

2.5 ไมครอน หรือ PM2.5 สถานการณ์จุดความร้อนจากประเทศเพื่อนบ้านอาจส่งผลให้เกิด PM2.5 ได้ในพื้นที่บริเวณชายแดน โดยเฉพาะในจ.เชียงรายที่พบว่า มีค่าฝุ่น PM2.5 พุ่งสูงต่อเนื่องติดต่อกัน เนื่องจากได้รับผลกระทบจากไฟป่าที่ข้ามมาจากประเทศเพื่อนบ้าน และไฟป่าในเขตประเทศไทย

ทั้งนี้ ตามข้อกำหนดของข้อตกลงอาเซียนว่าด้วยมลพิษจากหมอกควันข้ามแดน กำหนดการแจ้งเตือน แบ่งออกเป็น 4 ระดับ พิจารณาจากสภาพอากาศและจำนวนจุดความร้อน (Hotspot) ในภูมิภาคอาเซียน ได้แก่ ระดับ 0 สถานะปกติ ระดับ 1 เข้าสู่จุดแดง ระดับ 2 มี Hotspot เกิน 150 จุด 2 วันติดต่อกัน และมีกลุ่มควันหนาแน่น สภาพอากาศแห้งแล้ง ประกอบกับมีลม พัดกลุ่มควันเข้าประเทศสมาชิก และ ระดับ 3 มี Hotspot เกิน 250 จุด 2 วันติดต่อกัน และมีกลุ่มควันหนาแน่น สภาพอากาศแห้งแล้ง ประกอบกับมีลม ซึ่งสามารถพัดกลุ่มควันเข้าประเทศสมาชิก

สร.ไฟป่ายังปะทุ-ทอ.บินโปรยน้ำดับ

ส่วนสถานการณ์ฝุ่นควันไฟป่าในหลายจังหวัดยังน่าเป็นห่วง โดยเฉพาะ พื้นที่ภาคเหนือ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่จ.เชียงราย เกิดไฟไหม้อย่างหนักบริเวณจุดชมวิวกว๊านและอุทยานบนดอยช้าง แหล่งท่องเที่ยวชื่อดังของจังหวัดใน ต.วาวี อ.แม่สรวย โดยไฟลุกลามพื้นที่ป่าภูเขาสูงและลูกกลมรวดเร็วกินพื้นที่หลายร้อยไร่จนถึงถนนที่ชาวบ้านใช้สัญจรในหมู่บ้าน เจ้าหน้าที่ระดมกำลังดับไฟด้วยการทำแนวกันไฟไม่ให้ลุกลาม เพราะบางจุดเป็นภูเขาสูงชัน เจ้าหน้าที่ไม่สามารถเดินเท้าเข้าไปได้ ขณะที่ ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย กองทัพอากาศ ส่งเครื่องบินลำเลียง (BT-67) บินโปรยละอองน้ำดับไฟและบรรเทาปัญหาฝุ่นในอากาศ ซึ่งเกิดไฟป่าขึ้นหลายจุดบริเวณป่าดอยแม่ยาว ละอองน้ำจะเกิดการกระจายตัวครอบคลุมบริเวณกว้างและจับตัวกับฝุ่นละอองเพื่อบรรเทาความรุนแรงของปัญหา

ไม่ประกาศเขตภัยพิบัติ

วันเดียวกัน นายพุทธิพงษ์ ศรีมัตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย ประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อแก้ปัญหาฝุ่นละอองและหมอกควัน พร้อมระบุว่า กรณีมีการขอให้จังหวัดประสานประเทศเพื่อนบ้านเพื่อแก้ปัญหาเรื่องการเผาพื้นที่ทางการเกษตรนั้น คงต้องเสนอรัฐบาลดำเนินการ เพราะถือเป็นเรื่องความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ แม้ระดับจังหวัดจะมีความสัมพันธ์ต่อกัน แต่สภาพปัญหาเกิดในวงกว้าง และประเทศเพื่อนบ้านก็มีความหลากหลายของกลุ่มที่อาศัยอยู่ในเขตนั้นๆ ส่วนข้อเสนอให้จังหวัดประกาศเขตภัยพิบัติจากภาวะฝุ่นละอองครั้งนี้ ต้องคำนึงถึงผลกระทบที่อาจตามมาหลายด้าน มีตัวอย่างการประกาศช่วงที่เกิดวิกฤตโควิด-19 ที่ผ่านมา ขณะที่ปัญหาจากนอกประเทศ ซึ่งเราควบคุมไม่ได้ด้วย ดังนั้น จึงจะแก้ปัญหาภายในให้ได้ดีที่สุดก่อน ส่วนสถานการณ์นอกประเทศไม่สามารถควบคุมได้ ครั้งนี้จะรับฟังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกฝ่ายเพื่อรับและเพิ่มเติมการทำงานให้มีประสิทธิภาพต่อไป

เชียงใหม่อ่วมมลพิษจากฝุ่นไฟฟ้า

เช่นเดียวกับ จ.เชียงใหม่ ยังเกิดไฟป่าต่อเนื่อง วันนี้พบจุดความร้อนมากถึง 223 จุด โดยเฉพาะ อ.เชียงดาว ยังครองแชมป์มากถึง 61 จุด ส่วนใหญ่เกิดในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ รองลงมา อ.แม่อาว 34 จุด จิตอาสาทุกหมู่บ้านยังคงเร่งดับไฟต่อเนื่อง นอกจากนี้ ในตัวเมืองเชียงใหม่ยังเผชิญปัญหาหมอกควันลอยเข้ามาในพื้นที่แอ่งกระทะ ทำให้พื้นที่ ต.ช้างเผือก และ ต.ศรีภูมิ ค่า PM2.5 อยู่ระหว่าง 100-115 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ ต้องเปิดสปริงเกอร์น้ำทั่วเมืองเพิ่มความชื้นบรรเทาหมอกควัน ส่วน ต.เมืองนะ อ.เชียงดาว ค่า PM2.5 สูงถึง 282 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร สูงที่สุดของจังหวัด ประชาชนยังคงสับสนสับสน มีไอและจาม หายใจไม่สะดวก

ติดที่โปลกอากาศแย่วันที่ 4-ฝุ่น 629 มลก.

ทั้งนี้ ศูนย์ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ หรือซีซีดีซี มหาวิทยาลัย

เชียงใหม่ รายงานปริมาณฝุ่น PM2.5 ที่ ต.เมืองงาย อ.เชียงดาว สูงถึง 629 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ส่วนในเขตตัวเมืองที่ชุมชนหมื่นสาร ต.หายยา 310 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และในวันนี้จังหวัดเชียงใหม่ครองอันดับ 1 เมืองคุณภาพอากาศแย่งที่สุดในโลกติดต่อกันเป็นวันที่ 4 จากการจัดอันดับของเว็บไซต์ iqaair.com โดยนายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ แถลงสถานการณ์ PM2.5 รวมถึงหมอกควันไฟป่าใน จ.เชียงใหม่ ว่า ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ถึงปัจจุบัน จังหวัดเชียงใหม่พยายามควบคุมสถานการณ์มาตลอด และเดือนมีนาคม เชียงใหม่พบจุดความร้อน 1,757 จุดอยู่ในลำดับที่ 6 ของ 17 จังหวัดทางภาคเหนือ แต่ จ.เชียงใหม่ เห็นว่าไม่จำเป็นต้องประกาศภาวะฉุกเฉิน หรือพื้นที่ภัยพิบัติ เพราะเกรงกระทบการท่องเที่ยว ที่ปัจจุบันมีนักท่องเที่ยวเข้ามาท่องเที่ยวในเชียงใหม่ 75-80% และสภาพอากาศไม่ได้เลวร้ายทุกวัน

ยกระดับแจกแมสก์-ให้ทำงานที่บ้าน

นายนิรัตน์ยังแถลงสั่งยกระดับการช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากหมอกควันและฝุ่นพิษทันที โดยไม่จำเป็นต้องประกาศพื้นที่ภัยพิบัติ โดยให้ท้องถิ่นเร่งจัดหาหน้ากากอนามัย N95 เพิ่มเติม และให้อำเภอมีอำนาจพิจารณาหยุดเรียน หยุดงานหากค่าฝุ่นพิษในพื้นที่เข้าขั้นวิกฤติ รวมทั้งให้ทุกโรงพยาบาลดูแลผู้ป่วยกลุ่มเปราะบาง โดยยืนยันในพื้นที่ควบคุมการเผาได้ดี แต่ฝุ่นควันที่เข้ามาเป็นหมอกควันข้ามแดนจากเพื่อนบ้านที่สะสมในช่วง 1 เดือนรวมเกือบ 200,000 จุด ทำให้เชียงใหม่เผชิญวิกฤตหมอกควัน

สธ.สั่งตั้งศูนย์ฉุกเฉิน23จว.รับมือ

ด้าน นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ ปลัดกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) กล่าวถึงกรณีหมอกควันและฝุ่น PM2.5 หลายจังหวัด

โดยเฉพาะภาคเหนือสูงเกินค่ามาตรฐานระดับมีผลกระทบต่อสุขภาพหลายพื้นที่ว่า สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด (สสจ.) ทุกแห่ง เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์ใกล้ชิด โดยเฉพาะพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือตอนบน และพื้นที่ที่ติดประเทศเพื่อนบ้าน 6 จังหวัด ได้แก่ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา แพร่ และน่าน และพิจารณาเปิดศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินด้านการแพทย์และสาธารณสุขตามสถานการณ์ของแต่ละพื้นที่ พร้อมดำเนินงานตามแนวทาง “3 มาตรการ 10 กิจกรรมสำคัญ” เป็นมาตรการเฝ้าระวังสถานการณ์ แจ้งเตือนผลกระทบต่อสุขภาพ สร้างความเข้าใจให้ประชาชน รวมถึงมาตรการทางการแพทย์

เน้นป้องกันส่วนบุคคลโดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยง เปิดคลินิกมลพิษ/จัดเตรียมห้องปลอดฝุ่น จัดระบบปฏิบัติการเชิงรุกดูแลประชาชน

PM2.5ทำป่วยแล้ว1.7ล้านราย

ปลัดกระทรวงสาธารณสุข กล่าวต่อว่า สำหรับข้อมูลเฝ้าระวังโรคที่เกี่ยวข้องกับมลพิษทางอากาศ ระหว่างวันที่ 1 มกราคม-วันที่ 19 มีนาคมที่ผ่านมา พบผู้ป่วยด้วยโรคที่เกี่ยวข้องกับมลพิษทางอากาศ รวม 1,730,976 ราย สืบปาดหนี้เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่ผ่านมา 228,870 ราย กลุ่มโรคที่พบสูงสุด ได้แก่ กลุ่มโรคทางเดินหายใจ กลุ่มโรคผิวหนังอักเสบ และกลุ่มโรคตาอักเสบ ดังนั้น ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพตนเองเป็นพิเศษ โดยเฉพาะระยะเวลาหรืองดออกนอกอาคารโดยไม่จำเป็น หากออกนอกบ้านให้สวมหน้ากากป้องกันฝุ่น งดการออกกำลังกายกลางแจ้ง โดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยง ได้แก่ เด็กเล็ก ผู้สูงอายุ ผู้ที่มีโรคทางเดินหายใจ และโรคหัวใจ

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 28 มีนาคม 2566

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11808

หน้า: 1 (ล่างขวา), 12

Col.Inch: 186.02 Ad Value: 306,933

PRValue (x3): 920,799

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ไทยร้อนจัด ทะลุ 41 องศา

ไทยร้อนจัด ทะลุ 41 องศา

กทม.เตรียมรับ พายุลูกเห็บถล่ม

ไทยร้อนระอุ หลาย
จว.อุณหภูมิทะลุ 41 องศา
อุตุฯ เตือนพายุฤดูร้อนถล่ม
ลูกเห็บตก □ อ่านต่อหน้า 12

●ไทยร้อนจัด □ ต่อจากหน้า 1

ทั่วทุกภาค กรุงเทพฯ ปริมาณฝนลดลงด้วย
ด้านเหนือยังเจอวิกฤตฝุ่นพิษต่อเนื่อง แม่สาย
เชียงรายฝุ่นพีเอ็ม 2.5 ปกคลุมทั้งเมือง
เครื่องข่ายภาคเอกชนและชาวบ้านแม่สายยื่น
หนังสือนายอำเภอ จี้แก้ไขด่วน เนะฉก
ประเทศเพื่อนบ้านที่เผาป่า ปลดควันพิษข้าม
มาไทย แซงค่าฝุ่นพีเอ็ม 2.5 พุ่งเกิน 600 มกค./
ลบ.ม. ชาวบ้านป่วยแล้วเกิน 3 พัน เชียงใหม่
คุณภาพอากาศแย่ที่ 1 โลก 3 วันซ้อน ส่วนจุด
ความร้อนภาคเหนือ 5.5 พัน ทบสถิติสูงสุด
รอบ 5 ปี

★เหนือวิกฤตหนัก-ฝุ่นพิษพุ่ง

เมื่อเวลา 12.00 น. วันที่ 27 มี.ค. ศูนย์
แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ กรมควบคุม
มลพิษ(คพ.) รายงานสถานการณ์คุณภาพ
อากาศพื้นที่ทั่วประเทศ คุณภาพอากาศอยู่ใน
ระดับคุณภาพดีมาก ถึงมีผลกระทบต่อ
สุขภาพ ตรวจวัดค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่
เกิน 2.5 ไมครอน หรือ PM2.5 ค่าเฉลี่ย 24
ชั่วโมง พบค่าฝุ่นระหว่าง 10-551 ไมโครกรัม
ต่อลูกบาศก์เมตร (มกค./ลบ.ม.) โดยค่า
มาตรฐานไม่เกิน 50 มกค./ลบ.ม.

ภาคเหนือ ตรวจวัดค่าฝุ่นระหว่าง 37-551
มกค./ลบ.ม. พบเกินมาตรฐานรวม 29 พื้นที่
โดยเป็นพื้นที่สีแดง (กระทบต่อสุขภาพ) 19
พื้นที่ ได้แก่ด.เวียงพางคำ อ.แม่สาย จ.เชียงราย
ค่าฝุ่น 551 มกค./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าฝุ่นสูงสุดใน
ไทย, ด.เวียง อ.เวียงของ จ.เชียงราย ค่าฝุ่น
279 มกค./ลบ.ม., ด.เวียง อ.เมือง จ.เชียงราย
ค่าฝุ่น 243 มกค./ลบ.ม., ด.ช้างเผือก อ.เมือง
จ.เชียงใหม่ ค่าฝุ่น 113 มกค./ลบ.ม., ด.ศรีภูมิ
อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ค่าฝุ่น 105 มกค./ลบ.ม.,
ด.ช่างเคิ่ง อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ค่าฝุ่น 95
มกค./ลบ.ม., ด.หางดง อ.ฮอด จ.เชียงใหม่
ค่าฝุ่น 128 มกค./ลบ.ม., ด.เมืองนะ อ.เชียงดาว
จ.เชียงใหม่ ค่าฝุ่น 293 มกค./ลบ.ม.,
ด.พระบาท อ.เมือง จ.ลำปาง ค่าฝุ่น 113
มกค./ลบ.ม.,

ด.ลี้ อ.ลี้ จ.ลำพูน ค่าฝุ่น 110 มกค./ลบ.ม.,
ด.บ้านกลาง อ.เมือง จ.ลำพูน ค่าฝุ่น 97 มกค./
ลบ.ม., ด.จองคำ อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน
ค่าฝุ่น 232 มกค./ลบ.ม., ด.เวียงใต้ อ.ปาย
จ.แม่ฮ่องสอน ค่าฝุ่น 305 มกค./ลบ.ม.,
ด.แม่คง อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน ค่าฝุ่น
148 มกค./ลบ.ม., ด.โนนเวียง อ.เมือง จ.น่าน
ค่าฝุ่น 207 มกค./ลบ.ม., ด.ห้วยโก๋น
อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน ค่าฝุ่น 267 มกค./
ลบ.ม., ด.นาจักร อ.เมือง จ.แพร่ ค่าฝุ่น 130
มกค./ลบ.ม., ด.บ้านด้อม อ.เมือง จ.พะเยา
ค่าฝุ่น 151 มกค./ลบ.ม. และ ด.โนนเมือง
อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ค่าฝุ่น 93 มกค./ลบ.ม.

★ 4 จว.อีสานก็สำคัญ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตรวจวัดค่าฝุ่น
ระหว่าง 32-221 มกค./ลบ.ม. เกินมาตรฐาน
8 พื้นที่ โดยเป็นพื้นที่สีแดง 4 พื้นที่ ได้แก่
ด.กุดป่อง อ.เมือง จ.เลย ค่าฝุ่น 96 มกค./
ลบ.ม., ด.มีชัย อ.เมือง จ.หนองคาย ค่าฝุ่น 131

มกค./ลบ.ม., ด.โนนเมือง อ.เมือง จ.นครพนม
ค่าฝุ่น 95 มกค./ลบ.ม. และด.บึงกาฬ อ.เมือง
จ.บึงกาฬ ค่าฝุ่น 221 มกค./ลบ.ม.

สำหรับพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล
ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ คุณภาพ
อากาศอยู่ในระดับคุณภาพดีมากถึงคุณภาพ
ปานกลาง

กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรม
ควบคุมมลพิษ คาดการณ์สถานการณ์ฝุ่น
ละอองขนาดเล็กในพื้นที่ 17 จังหวัดภาค
เหนือมีแนวโน้มที่ควรเฝ้าระวังในพื้นที่ภาค
เหนือตอนบน โดยเฉพาะพื้นที่จังหวัดที่ติดกับ
ประเทศเพื่อนบ้านในวันที่ 28 มี.ค.-3 เม.ย. 66
อย่างไรก็ตาม ระหว่างวันที่ 31 มี.ค.-2 เม.ย.
66 สถานการณ์อาจบรรเทาลงได้บ้างเนื่องจาก
สภาพอากาศที่เปิดมากขึ้น

ประชาชนทั่วไปควรเฝ้าระวังสุขภาพ ลด
เวลาการทำกิจกรรมกลางแจ้ง หรือใช้อุปกรณ์
ป้องกันตนเองหากมีความจำเป็น ผู้ที่ต้องดูแล
สุขภาพเป็นพิเศษ ควรลดระยะเวลาการทำ
กิจกรรมกลางแจ้ง หรือใช้อุปกรณ์ป้องกัน
ตนเองหากมีความจำเป็น ถ้ามีอาการทาง
สุขภาพ ควรปรึกษาแพทย์ สำหรับประชาชนที่
อยู่บริเวณพื้นที่มีผลกระทบต่อสุขภาพ (พื้นที่
สีแดง) ควรหลีกเลี่ยงกิจกรรมกลางแจ้ง หรือ
ใช้อุปกรณ์ป้องกันตนเองหากมีความจำเป็น
หากมีอาการทางสุขภาพควรปรึกษาแพทย์

สามารถติดตามสถานการณ์ผ่านทาง
เว็บไซต์ Air4Thai.com และ airbkk.com แอป
พลิเคชัน Air4Thai และ AirBKK

★ จุดร้อน 5.5 พันสูงสุดรอบ 5 ปี

ด้านสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ
หรือภูมิสารสนเทศ หรือจิสต้า (GISTDA)
เผยข้อมูลจากดาวเทียมซูโอมิ เอ็นพีพี เมื่อ
วันที่ 26 มี.ค. ไทยพบจุดความร้อนมากที่สุด
5,572 จุด สูงสุดในรอบ 5 ปี จากการเก็บสถิติ
ที่ผ่านมา ขณะที่เมียนมายังครองแชมป์สูงสุด
ถึง 10,563 จุด ตามด้วย สปป.ลาว 9,652 บาท
กัมพูชา 1,342 จุด เวียดนาม 870 จุด และ
มาเลเซีย 22 จุด

สำหรับจุดความร้อนในประเทศไทย ส่วน
ใหญ่พบในพื้นที่ป่านุรักษ์ 2,982 จุด พื้นที่ป่า

สงวนแห่งชาติ 1,785 จุด พื้นที่เกษตร 376 จุด
พื้นที่ชุมชนอื่นๆ 207 จุด พื้นที่เขตส.ป.ก. 202
จุด และพื้นที่ริมทางหลวง 20 จุด ส่วนจังหวัด
ที่พบจุดความร้อนมากที่สุด 3 อันดับ คือ

จ.น่าน 638 จุด จ.แม่ฮ่องสอน 558 จุด และ จ.อุตรดิตถ์ 430 จุด

สามารถติดตามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ <https://fire.gistda.or.th> หรือติดตามข้อมูลจาก <https://fire.gistda.or.th/dashboard.html> และควรติดตามสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ผ่านแอปพลิเคชัน “เช็คฝุ่น”

★ ‘แม่สาย’ ฝุ่นพิษพุ่งเกิน 600

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สภาพอากาศในพื้นที่ อ.เมือง จ.เชียงราย พบว่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก หรือ PM2.5 หนาแน่น ทศวินัยในการมองเห็นประมาณ 1 ก.ม. โดยช่วงเช้า ประชาชนที่ต้องออกนอกบ้านไปทำงาน หรือทำธุระต้องเผชิญกับสภาพอากาศที่แย่มาก ทำให้แสบตา และจามเป็นอย่างหนัก โดยค่าฝุ่นละอองในอากาศเข้านี้ในพื้นที่ จ.เชียงราย กรมควบคุมมลพิษ รายงานคุณภาพอากาศ PM 2.5 อยู่ที่ 232 มกก./ลบ.ม. ส่วนที่ อ.แม่สาย จ.เชียงราย 542 มกก./ลบ.ม.

ต่อมาเวลา 12.30 น. สภาพอากาศในพื้นที่ อ.แม่สาย ซึ่งอยู่ในชั้นวิกฤติ วัดค่าฝุ่น PM2.5 พบสูงกว่า 600 มกก./ลบ.ม. ทศวินัยมองเห็นได้ต่ำกว่า 1 ก.ม. ประชาชนประสบปัญหาเรื่องหายใจและการมองเห็น

ขณะเดียวกัน ร.พ.แม่สาย เปิดคลินิกมลพิษเพื่อรองรับประชาชน โดยเฉพาะผู้ป่วยทางเดินหายใจ และกลุ่มเสี่ยง

นพ.วิฑูรย์ คำหล้า นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดเชียงราย เปิดเผยสถิติผู้ป่วยทางเดินหายใจว่า ผู้ป่วยทางเดินหายใจในเชียงรายมีที่เข้ามารับการบริการ ระหว่างวันที่ 19-26 มี.ค.66 จำนวน 3,478 ราย โดยในอ.แม่สาย ตั้งแต่วันที่ 19-26 มี.ค. จำนวน 372 คน ส่วนใหญ่เป็นผู้ป่วยที่มีอาการแสบจมูก เจ็บคอ พบว่าเป็นผู้ป่วยนอกที่เข้ามารับการตรวจและรักษาไปรักษาตามอาการที่บ้าน และอีกส่วนหนึ่งคือการรักษาในระบบออนไลน์ ขณะนี้ยังมีเตียงสำหรับรองรับผู้ป่วยทางเดินหายใจ ทางแพทย์เตรียมความพร้อมรับมือตลอด 24 ชั่วโมง

“อยากฝากถึงประชาชนให้สวมหน้ากากอนามัยเพื่อป้องกันฝุ่น PM2.5 ซึ่งจะช่วยป้องกันไม่ให้เกิดโรคทางเดินหายใจได้ รวมถึงให้อยู่แต่ในพื้นที่ปลอดภัยเช่นภายในบ้านหรืออาคารที่เป็นพื้นที่ปิด หากมีเครื่องฟอกอากาศควรเปิดเอาไว้ตลอด นอกจากการป้องกันและการตรวจรักษาแล้ว ทางโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบลหรือ รพ.สต.

ทุกแห่งมีห้องปลอดฝุ่นไว้ให้บริการกับประชาชนกลุ่มเสี่ยงที่ต้องการเข้ามาใช้บริการ หากสงสัยว่าอาการจะกำเริบสามารถมาใช้บริการ แต่ห้องปลอดฝุ่นเปิดให้บริการเฉพาะในเวลาราชการเท่านั้น ส่วนเด็กแรกคลอดที่หลายคนเป็นห่วงว่าจะได้รับผลกระทบจากฝุ่น PM2.5 นั้น ห้องคลอดของโรงพยาบาลเป็นห้องควบคุมอุณหภูมิ เครื่องปรับอากาศสามารถกรองได้ในระดับหนึ่ง และทางโรงพยาบาลยังได้เพิ่มเครื่องกรองอากาศเข้าไปอีก เชื่อว่าน่าจะลดจำนวนฝุ่น PM2.5 ได้พอสมควร” นพ.วิฑูรย์กล่าว

★ แม่สายฮีตจ๊อฝุ่นควันเพื่อนบ้าน

เมื่อเวลา 14.00 น. ที่ลานหน้าที่ว่าการอ.แม่สาย จ.เชียงราย เครือข่ายภาคเอกชนและประชาชนชาวอ.แม่สาย ประมาณ 200 คน นำโดยนายศวตยนต์ ศรีสมุทร รองประธานหอการค้าจ.เชียงราย นายรชต ไชยวรรณ และนายตระกูล ศรีพิพจน์ ตัวแทนเครือข่ายภาคเอกชนและประชาชน อ.แม่สาย เดินทางมาร่วมตัวกันเพื่อจัดกิจกรรมเรียกร้องให้แก้ไขไฟป่าและหมอกควันข้ามแดน โดยมีการรับบริจาคอุปกรณ์ น้ำดื่ม เครื่องใช้ที่จำเป็นเพื่อนำไปช่วยเหลือเจ้าหน้าที่ดับไฟป่าในพื้นที่และยื่นหนังสือเรียกร้องต่อนายฉัตรภัค กิจอ่าน นายอำเภอแม่สาย เพื่อให้แก้ไขปัญหาระยะสั้น และระยะยาว โดยต้องการให้ภาครัฐเจรจาหารือกับประเทศเพื่อนบ้าน ผลักดันให้เป็นวาระของอาเซียน รวมทั้งผลักดันให้ภาคเอกชนที่ไปส่งเสริมทำการเกษตรได้แก้ไขปัญหาลดการเผาป่าจนเกิดเป็นฝุ่นละอองพิษ ซึ่งการเกิดฝุ่นละออง PM2.5 ในช่วงนี้หนักที่สุดในรอบ 10 ปีนับตั้งแต่เกิดปรากฏการณ์ฝุ่นหนาแน่นเมื่อปี 2554 ทำให้ชาวแม่สายไม่อาจจะทนอยู่ได้อีกต่อไป

นายสมยศกล่าวว่า ช่วง 2-3 ปีนี้ปัญหาหมอกควันหนักมาก อยากให้รัฐเข้ามาแก้ไขแบบถาวร ไม่ใช่เข้ามาแก้เฉพาะหน้า แล้วปีหน้ามีอีก สถานการณ์แม่สายหลายวันมานี้หมอกควันหนามาก อยากให้รัฐบาลช่วยมาแก้ไขอย่างจริงจัง และถ้าไม่ถาวร ปีหน้าเราก็กออกมาเรียกร้องแบบนี้ก็ ทุกวันนี้ชาวแม่สายอยู่อย่างทรมาน ทั้งเด็กและคนชราอยู่อย่างยากลำบาก

★ เชียงใหม่ที่ 1 โลกอากาศแย่ 3 วันติด

ส่วนที่จ.เชียงใหม่ เกิดวิกฤตของคุณภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง พบจุดความร้อนช่วง 5

วันที่ผ่านมาเกิดขึ้นเกือบ 1 พันจุด เมื่อวานพบจุดความร้อนรวม 260 จุด ส่วนวันนี้ ศูนย์บัญชาการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า

หมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 จ.เชียงใหม่ รายงานข้อมูลจากจิสต้า รอบเช้า จ.เชียงใหม่ พบจุดความร้อน 229 จุด เกิดมากที่สุด อ.เชียงดาว 43 จุด ยอดจุดความร้อนสะสมตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. 2566 ถึงปัจจุบันจำนวน 4,985 จุด

นอกจากนี้ จ.เชียงใหม่ ยังขึ้นอันดับ 1 เมืองที่มีคุณภาพอากาศแย่ที่สุดในโลก 3 วันติดต่อกัน โดยช่วงเวลา 08.00 น. มีค่า 193 มกก./ลบ.ม.

★ พะเยาไฟป่าไหม้ต่อเนื่อง

วันเดียวกัน ที่จ.พะเยา หลายพื้นที่ยังคงเกิดไฟป่าขึ้นต่อเนื่อง ส่งผลให้ค่าหมอกควันเกินค่ามาตรฐานต่อเนื่อง โดยค่า PM2.5 อยู่ที่ 154 มกก./ลบ.ม. ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ PM10 อยู่ที่ 175 มกก./ลบ.ม. และ AQI อยู่ที่ 254 ไมโครกรัม ขณะที่สถานการณ์ไฟไหม้ป่าตั้งแต่เวลา 00.00-09.00 น. พบว่ามีไฟป่าเกิดขึ้น 139 ครั้ง

ด้านศูนย์บัญชาการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 จังหวัดเชียงใหม่ รายงานข้อมูลจาก GISTDA ถึงจุดความร้อน ประจำวันที่ 27 มี.ค. รอบบ่าย พบจุดความร้อน 66 จุด พบในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ และเขตส.ป.ก. จุดความร้อนสะสมตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค.2566 ถึงปัจจุบัน ทั้งหมด 5,048 จุด

★ เชียงใหม่ลุ้นพายุร้อนช่วยลดฝุ่น

ด้านน.ส.พะเยาว์ เมืองงาม ผอ.ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ ออกประกาศศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ ฉบับที่ 1 เรื่อง “พายุฤดูร้อนบริเวณภาคเหนือ” มีผลกระทบช่วงวันที่ 28-29 มี.ค. โดยระบุว่า ช่วงวันที่ 27-29 มี.ค.2566 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ขณะที่บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้น

ได้บางพื้นที่

โดยจะเริ่มมีผลกระทบในภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน สำหรับภาคเหนือจะได้รับผลกระทบในช่วงวันที่ 28-29 มี.ค.2566 ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อนที่อาจเกิดขึ้น จังหวัดที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบดังนี้จ.พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ พิจิตร พิษณุโลก และ เพชรบูรณ์

★ เสววิกฤตล้าลวันทั้งเมือง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า อ.นาแห้ว จ.เลย เกิดไฟไหม้ป่าลุกลามไปทั่วภูเขา ไหม้เป็นแนวยาว ลุกไหม้อย่างรวดเร็ว เกือบรอบทุกผืนป่าของอ.นาแห้ว ทำให้หมื่นกิโลเมตรไฟและฝุ่นละอองขนาดเล็กลอยหนาแน่นคุณภาพอากาศแย่ ขมุกขมัวทั่วท้องฟ้า มองเห็นแต่หมอกควัน

นายจักรภัทร พรหมคล้าย ปลัดอำเภอหัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครอง รักษาราชการแทน นายอำเภอนาแห้ว กล่าวว่าล่าสุดไฟป่าไหม้เข้าไปในพื้นที่ภูเขาด้านในลึกๆ อย่างต่อเนื่อง มีควัน มองไม่เห็นตั้งแต่วันนี้ ตอนนี้ยังหนัก สั่งการให้ควบคุมในพื้นที่ที่สามารถควบคุมได้ วันนี้ค่าของ PM 2.5 ลดลงเหลือ 115 มก./ลบ.ม. จากช่วง 2-3 วันพุ่งสูงถึง 200 มก./ลบ.ม. ขณะนี้ขอกำลังของทหารจากมทบ.28 ทำแนวกันไฟเพื่อไม่ให้ลุกลามเข้าไปในเขตป่า

★ หนองคายวิกฤตฝุ่น 3 วันติด

ที่จ.หนองคาย เกิดปัญหาฝุ่นควันปกคลุมทั้งเมืองเป็นวันที่ 3 ติดกัน โดยสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ กรมควบคุมมลพิษ ตรวจวัดค่าคุณภาพอากาศได้ 245 AQI ส่วนค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก วัดได้ 135 มก./ลบ.ม. ซึ่งเป็นปริมาณสูงและส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ประชาชนส่วนใหญ่เริ่มมีอาการแสบตา แสบจมูก ต้องสวมหน้ากากอนามัยเมื่อออกนอกบ้าน และลดกิจกรรมกลางแจ้ง

สาเหตุหลักของฝุ่นควัน เกิดจากไฟไหม้ภูเขาภายในประเทศลาว ทำให้ลมพัดเอาฝุ่นควันลอยคลุ้งในอากาศ มีผลกระทบโดยตรงต่อประชาชนสองฝั่งแม่น้ำโขง ที่หนองคาย บึงกาฬ และนครหลวงเวียงจันทน์ รวมถึงเมืองต่างๆ ที่อยู่ใกล้กับภูเขาภายในประเทศลาวด้วย ยังไม่มีท่าทีว่าไฟป่าจะยุติลง

★ โรยร้อนปรอทแตก 40 องศา

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จ.นครราชสีมา อากาศร้อนระอุเกือบทะลุ 40 องศาเซลเซียส ส่งผลให้เกิดไฟไหม้หลายพื้นที่ โดยที่อ.ห้วยแถลง เจ้าหน้าที่อบต.ห้วยแถลงได้รับแจ้งจากชาวบ้านว่า เกิดเหตุไฟไหม้หญ้าคามทุ่งเป็นบริเวณกว้าง ที่ทุ่งนาบ้านกระทุ่ม ม.8 ต.ห้วยแถลง อ.ห้วยแถลง เจ้าหน้าที่ดับเพลิง พร้อมรถดับเพลิง 1 คันเข้าฉีดพ่นน้ำดับเพลิง โดยใช้เวลานานกว่า 2 ชั่วโมง จึงควบคุมไฟไว้ได้ เบื้องต้นคาดว่าจะมีชาวบ้านลักลอบเผาหญ้าหรือเกิดจากความร้อนทำให้ไฟลุกไหม้ขึ้นเอง

★ 3จว.ร้อนจัดทะลุ 41 องศา

ด้านกรมอุตุนิยมวิทยา รายงานสภาพอากาศ ประเทศไทยมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นในช่วงวันที่ 26-29 มี.ค. 2566 โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ โดยจะเริ่มมีผลกระทบในภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะได้รับผลกระทบในระยะถัดไป

โดยจังหวัดที่มีอากาศร้อนที่สุดได้แก่ 1.อ.เมือง จ.หนองคาย และ อ.เมือง จ.มุกดาหาร อุณหภูมิ 41.3 องศาเซลเซียส 2.อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ อุณหภูมิ 41.2 องศา 3.ต.บัวชุม อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี อุณหภูมิ 40.2 องศา 4.อ.อรุณประเทศ จ.สระแก้ว อุณหภูมิ 39.8 องศา 5.อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี อุณหภูมิ 38.5 องศา 6.ต.หนองปลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ อุณหภูมิ 38 องศา และ 7.อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ อุณหภูมิ 37.6 องศา

★ เตือนพายุฤดูร้อนถล่มทั่วปท.

วันเดียวกัน กรมอุตุนิยมวิทยา ออกประกาศฉบับที่ 7 เรื่อง พายุฤดูร้อนบริเวณประเทศไทยตอนบน (มีผลกระทบในช่วงวันที่ 27-29 มี.ค.2566) ระบุว่า บริเวณความกดอากาศสูง หรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลาง ได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงประเทศลาวและทะเลจีนใต้แล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะต่อไป

ส่งผลทำให้มีลมได้และลมตะวันออกเฉียง

ใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นในช่วงวันที่ 27-29 มี.ค. 2566 โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ โดยจะเริ่มมีผลกระทบในภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะได้รับผลกระทบในระยะถัดไป จึงขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อนที่อาจจะเกิดขึ้น

โดยพื้นที่ได้รับผลกระทบมีดังนี้ วันที่ 27 มี.ค. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี, ภาคตะวันออก จ.ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ระยอง จันทบุรี และตราด

วันที่ 28 มี.ค. ภาคเหนือ จ.พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.เลย หนองคาย บึงกาฬ หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร นครพนม ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มุกดาหาร มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี

ภาคกลาง จ.ลพบุรี สระบุรี และพระนครศรีอยุธยา รวมทั้งกรุงเทพฯ และปริมณฑล, ภาคตะวันออก จ.นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

วันที่ 29 มี.ค. ภาคเหนือ จ.พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.เลย หนองคาย บึงกาฬ หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร นครพนม ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มุกดาหาร มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี

ภาคกลาง จ.นครสวรรค์ สิงห์บุรี อ่างทอง ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา นครปฐม และสมุทรสาคร รวมทั้งกรุงเทพฯ และปริมณฑล ภาคตะวันออก จ.นครนายก

ปราจีนบุรี สระแก้ว จะเขิงตรา ชลบุรี ระยอง
จันทบุรี และตราด

★ สธ.เผยป่วยจากฝุ่นพุ่ง

ด้านนพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ ปลัด
กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) ให้สัมภาษณ์ถึง
สถานการณ์ฝุ่น PM 2.5 หลังพบ.แม่สาย
จ.เชียงราย ค่าฝุ่นสูงสุดมานานหลายวัน และ
หลายจังหวัดในภาคเหนือและอีสานค่าฝุ่นสูง
เกินมาตรฐานเช่นกันว่า วันนี้คนเดินทางมาลง
พื้นที่จ.ลำปาง เท่าที่ติดตามสถานการณ์
ในพื้นที่ วันนี้ค่าฝุ่นจะสูง แต่ยังไม่ค่อยเยอะ
สธ.เราดูปลายเหตุ ดูแลผู้ได้รับผลกระทบ
แพทย์ที่ดูห้องฉุกเฉินบอกมีผู้ป่วยทางเดิน
หายใจมากขึ้น แต่ไม่ได้เพิ่มขึ้นผิดสังเกต ส่วน
เชียงรายต้องรอพ.ร.พ.ประเมินสถานการณ์
ทั้งนี้ให้แต่ละจังหวัดเฝ้าระวังและติดตาม
สถานการณ์ โดยเฉพาะกลุ่มเปราะบาง
ไม่ว่าจะเป็นคนไข้ที่ป่วยเป็นโรคปอดเรื้อรัง
โรคหัวใจ และผู้สูงอายุ

“ตอนนี้ตัวเลขฝุ่นภาคเหนือสูงขึ้น เราเปิด
ระบบเฝ้าระวังจะดูผลกระทบอีก 1-2 วัน
ค่อยประเมินอีกครั้ง ถ้าเป็นแค่ระยะสั้น
ผลกระทบอาจไม่มาก ถ้าระยะยาวอาจมี
ผลกระทบมากขึ้นกว่านี้ หาก 1-2 วันแล้วไม่
ดีขึ้น ต้องประสานผู้ว่าฯ ซึ่งจะเป็นผู้ตัดสินใจ
และทำแผนเผชิญเหตุ เราคงไม่ถึงขั้นให้
ปิดอาคารกันฝุ่นทั้งหมด ช่วงระยะสั้นนี้
หากมีเครื่องฟอกอากาศก็ลองให้เอามาใช้
โดยเฉพาะที่รักษาคนไข้กลุ่มเปราะบาง”
นพ.โอภาสกล่าว

นพ.โอภาสกล่าวว่า ส่วนกรณีหลาย
จังหวัดรายงานค่าฝุ่นสูงมาจากประเทศ
เพื่อนบ้าน ต้องใช้กลไกพูดคุย ทั้งนี้คนที่อยู่

ใกล้พรมแดนให้ดูตามสถานการณ์ว่าฝุ่นเพิ่ม
มากขนาดไหน แนวโน้มจะเป็นอย่างไร หาก
ค่าฝุ่นเยอะถึงคอกกำลังกากลางแจ้ง ควรอยู่
ในบ้าน โดยเฉพาะผู้สูงอายุที่มีโรคประจำตัว

นพ.ภูษงค์ ชื่นชม รองนายแพทย์สาธารณสุข
จังหวัดเชียงราย กล่าวว่า วันนี้จุดฮอตสปอต
จากประเทศเพื่อนบ้านมีการเผาทั้งในเขียมนมา
และลาว ทำให้พื้นที่แม่สายได้รับผลกระทบ
มาก ขณะนี้ค่า AQI อยู่ที่ 300 มก./ลบ.ม.
โดยเฉพาะกลุ่มเปราะบางมีอาการกำเริบ
แต่ก็ไม่พบจำนวนมาก ทุกคนป่วยปอดอุดกั้น
หอบหืด ภูมิแพ้ เบื้องต้นวันนี้ให้สวมเสื้อ
บ้านประชาชนและแจกหน้ากาก พร้อมให้
ความรู้ประชาชนงดทำกิจกรรมกลางแจ้ง
ส่วนการฉีดพ่นละอองน้ำ เพื่อลดฝุ่นก็ต้อง
ยอมรับการทำช่วยลดฝุ่นได้ชั่วคราว แต่หาก
จะลดฝุ่นได้จริงต้องให้มีฝนตกลงมา

★ ‘บิกตู’ กำชับเร่งแก้ไฟป่า-ฝุ่นพิษ

นายอนุชา นूरพชัยศรี รองเลขาธิการนายก
รัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษก
ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า
พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี
และรมว.กลาโหม ติดตามและไม่ได้นิ่ง
นอนใจต่อกรณีสถานการณ์ไฟป่าและหมอก
ควันในจังหวัดพื้นที่ภาคเหนือที่วิกฤต ส่งผล
ให้ค่าฝุ่น PM2.5 เกินมาตรฐาน กระทบต่อ
สุขภาพของประชาชนในขณะนี้ โดยนายกฯ
กำชับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องระดมเร่งแก้ไข
ปัญหา เพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อ
ประชาชนเป็นวงกว้างอย่างเร่งด่วนให้ทันต่อ
สถานการณ์ รวมทั้งบังคับใช้กฎหมายลงโทษ
ผู้กระทำความผิดในการเผาป่าหรือการกระทำ
ใดๆ ที่ทำให้เกิดไฟป่าอย่างไม่ละเว้น

"จตุพร" กำชับ ทสจ.อีสาน หูตาไวช่วยประชาชน

นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) เปิดเผยหลังประชุมหัวหน้าหน่วยงานของ ทส.พื้นที่ 7 จังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง ประกอบด้วย ขอนแก่น กาฬสินธุ์ เลย มหาสารคาม นครพนม มุกดาหาร ร้อยเอ็ด ปลัด ทส.กล่าวต่อว่า นอกจากนี้ให้เร่งดำเนินโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชน การเฝ้าระวังและแก้ไขปัญหา ทำงานด้วยความโปร่งใส สุจริต ติดตามการบุกรุกพื้นที่ป่าการจัดการป่าไม้ในพื้นที่เสื่อมโทรมแนวทางการแก้ไขการบุกรุกของช้างป่า ตลอดจนติดตามความก้าวหน้าและเตรียมความพร้อมเข้ารับการประเมินอุทยานธรณีขอนแก่น เป็นอุทยานธรณีโลกของยูเนสโก และในช่วงใกล้เทศกาลสงกรานต์ให้ทุกหน่วยงานในสังกัดเตรียมความพร้อมในการเป็นจุดแวะพักและอำนวยความสะดวกให้กับประชาชนด้วย.