



รายงานสถานการณ์สาธารณสุข
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย
ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย (ส่วนปฏิบัติการ) www.nirapai.com
โทรสาร 0-2241-7450-6 สายด่วนนิรภัย 1784



ที่ของข่าว 075/2562

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2562

(เวลา 18.00 น.)

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขอรายงานสถานการณ์สาธารณสุขประจำวัน ดังนี้

1. สถานการณ์สาธารณสุข

1.1 คุณภาพในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประจำวันที่ 2 ก.พ. 62 เวลา 17.00 น. (ข้อมูลกรมควบคุมมลพิษ)

พื้นที่		PM _{2.5}	AQI	คุณภาพอากาศ
กรุงเทพมหานคร	ริมถนนกาญจนาภิเษก เขตบางขุนเทียน	54	109	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
จ.สมุทรสาคร	ต.อ้อมน้อย อ.กระทุ่มแบน	51	101	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
0-25 ดีมาก	26-50 ดี	51-100 ปานกลาง	101-200 เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ	201 ขึ้นไป มีผลกระทบต่อสุขภาพ

หมายเหตุ ค่ามาตรฐาน PM_{2.5} เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
ดัชนีคุณภาพอากาศ AQI (Air Quality Index) ไม่ควรเกิน 100

การดำเนินการของกระทรวงมหาดไทย

กระทรวงมหาดไทย สั่งการให้จังหวัดปริมณฑล (นนทบุรี ปทุมธานี นครปฐม สมุทรสาคร และสมุทรปราการ) ดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ตามความเหมาะสม กับสภาพพื้นที่และสอดคล้องกับสถานการณ์ ดังนี้

วันที่ 30 ม.ค.62 เวลา 13.00 น. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย (พลเอก อนุพงษ์ เผ่าจินดา) ได้ประชุมผ่านระบบ VDO Conference ร่วมกับ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม เรื่องการประชุมติดตามสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5)

การดำเนินการลดแหล่งกำเนิดฝุ่นควัน

- การลดแหล่งกำเนิดฝุ่นควันที่เกิดจากเครื่องยนต์ โดยรณรงค์ประชาสัมพันธ์ ขอความร่วมมือจากประชาชนในการลดการใช้รถยนต์ จักรยานยนต์ส่วนบุคคล และเปลี่ยนมาใช้รถบริการสาธารณะ เพื่อลดจำนวนยานพาหนะในเขตเมือง ตลอดจนการดับเครื่องยนต์ขณะจอดในสถานที่ราชการ โรงพยาบาล โรงเรียน และพื้นที่ที่มีมลพิษสูง พร้อมทั้งดำเนินการบังคับใช้กฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเข้มงวด ในการตรวจสอบ ตรวจจับ ห้ามใช้รถควันดำที่มีค่าเกินกฎหมายกำหนด รวมถึงการจัดการจราจรให้คล่องตัว

- การลดปัญหาฝุ่นละอองบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เขตถนนและพื้นที่ใกล้เคียง โดยการขอความร่วมมือผู้เกี่ยวข้องฉีดล้างทำความสะอาด ฉีดพ่นละอองน้ำบริเวณดังกล่าวในช่วงที่ไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ใช้รถใช้ถนน จนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย

- การควบคุมการเผาที่จะส่งผลให้เกิดฝุ่นควันในที่โล่งอย่างเข้มงวด เช่น การเผาขยะ และเศษวัสดุทางการเกษตร รวมถึงการเผาอื่นๆ ที่ก่อให้เกิดฝุ่นควัน

- การลดปริมาณฝุ่นละอองในอากาศ โดยการฉีดพ่นละอองน้ำ การทำความสะอาดฉีดล้างถนน การทำละอองน้ำสร้างความชุ่มชื้น ในพื้นที่ที่มีค่าฝุ่นละอองสูง โดยบูรณาการร่วมกับทุกภาคส่วน และจิตอาสาในพื้นที่ ทั้งนี้ หากมีความจำเป็นให้ประสานหน่วยที่เกี่ยวข้องในการทำฝนเทียม

- การเฝ้าระวัง แจ้งเตือน โดยประสานข้อมูลจากหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบโดยตรง เช่น ข้อมูลกรมควบคุมมลพิษ และข้อมูลจากกระทรวงสาธารณสุข เพื่อสร้างการรับรู้ให้ประชาชนในพื้นที่ทราบถึงสถานการณ์ที่ถูกต้อง

- การเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน โดยการประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างความเข้าใจในการปฏิบัติตนที่ถูกต้อง การดูแล รักษาสุขภาพอย่างเหมาะสม โดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยง เช่น ผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ เป็นต้น
- การขอความร่วมมือหน่วยราชการในพื้นที่ เพื่อให้เป็นตัวอย่างในการรณรงค์กับประชาชน โดยการกำชับหน่วยงานราชการตรวจสอบรถยนต์ไม่ให้ปล่อยควันดำเกินค่ามาตรฐานเพื่อลดการสร้างมลพิษทางอากาศ รวมทั้งการปรับเปลี่ยนใช้น้ำมันเชื้อเพลิงที่เหมาะสมกับเครื่องยนต์ที่ไม่ก่อให้เกิดมลพิษ

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้สั่งการศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต จำนวน 3 เขต (ศูนย์ ปภ. เขต 1 ปทุมธานี, เขต 2 สุพรรณบุรี, เขต 3 ปราจีนบุรี) สนับสนุนรถดับเพลิงพร้อมระบบโฟม อัดอากาศแรงดันสูง จำนวน 6 คัน พร้อมชุดยานยนต์ดับเพลิงฉีดหมอกน้ำ/โฟม ด้วยระบบควบคุมระยะไกล (LUF 60) จำนวน 6 ชุด พร้อมเจ้าหน้าที่ ร่วมปฏิบัติงานจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ชุดละ 4 นาย รวม 32 นาย โดยเตรียมความพร้อมให้การสนับสนุนในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และสถาบันพัฒนาบุคลากรด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดปทุมธานี ดังนี้

(1) การปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองฯ ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร โดยร่วมปฏิบัติการ กับกรุงเทพมหานคร ดังนี้

(1.1) การดำเนินการ เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2562 จำนวน 3 จุด

- บริเวณหน้าลานคนเมือง ศาลาว่าการ กทม. เขตพระนคร จำนวน 2 ชุดปฏิบัติการ
- บริเวณสนามม้านางเลิ้ง เขตนางเลิ้ง จำนวน 1 ชุดปฏิบัติการ
- บริเวณสนามหลวง เขตพระนคร จำนวน 1 ชุดปฏิบัติการ

(1.2) การดำเนินการ เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2562 ดำเนินการ 3 จุด

- บริเวณเชิงสะพานพระปิ่นเกล้า จำนวน 2 ชุดปฏิบัติการ
- บริเวณเชิงสะพานพระพุทธยอดฟ้า จำนวน 2 ชุดปฏิบัติการ
- บริเวณเชิงสะพานพระปกเกล้า จำนวน 2 ชุดปฏิบัติการ

(2) การสนับสนุนจังหวัดต่างๆ ในการปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง ในพื้นที่จังหวัดปริมณฑล ดังนี้

(2.1) **จังหวัดสมุทรสาคร** กำหนดดำเนินการในพื้นที่อำเภอเมืองสมุทรสาคร และตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน

- ดำเนินการในวันที่ 16 - 17 มกราคม 2562 โดย ศูนย์ ปภ. เขต 3 ปราจีนบุรี จำนวน 2 ชุดปฏิบัติการ
- ดำเนินการในวันที่ 23 - 25 มกราคม 2562 โดย ศูนย์ ปภ. เขต 2 สุพรรณบุรี จำนวน 2 ชุดปฏิบัติการ
- ดำเนินการในวันที่ 26 - 31 มกราคม 2562 โดย ศูนย์ ปภ. เขต 2 สุพรรณบุรี จำนวน 2 ชุดปฏิบัติการ

(2.2) **จังหวัดนครปฐม** กำหนดดำเนินการในพื้นที่อำเภอเมืองนครปฐม จำนวน 2 ชุดปฏิบัติการ ระหว่างวันที่ 16 - 18 มกราคม 2562 โดย ศูนย์ ปภ. เขต 2 สุพรรณบุรี

(2.3) **จังหวัดราชบุรี** กำหนดดำเนินการในพื้นที่อำเภอเมืองฯ จำนวน 1 ชุดปฏิบัติการ ในวันที่ 29 - 31 มกราคม 2562 โดย ศูนย์ ปภ. เขต 2 สุพรรณบุรี

(2.4) **จังหวัดปทุมธานี** กำหนดดำเนินการในพื้นที่ อำเภอคลองหลวง อ.เมืองฯ ต.ประชาธิปไตย อำเภอธัญบุรี

- ดำเนินการในวันที่ 18 มกราคม 2562 โดย ศูนย์ ปภ. เขต 1 ปทุมธานี จำนวน 2 ชุดปฏิบัติการ
- ดำเนินการในวันที่ 31 มกราคม 2562 โดย ศูนย์ ปภ. เขต 1 ปทุมธานี จำนวน 2 ชุดปฏิบัติการ
- ดำเนินการในวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2562 โดย ศูนย์ ปภ. เขต 1 ปทุมธานี จำนวน 2 ชุดปฏิบัติการ
- ดำเนินการในวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2562 โดย ศูนย์ ปภ. เขต 1 ปทุมธานี สนง.ปภ.จ. ทส.จ.ปทุมธานี

แขวงทางหลวงปทุมธานี สภ.คลองหลวง อำเภอคลองหลวง ทม.คลองหลวง ทม.ท่าโขลง ดำเนินกิจกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองในอากาศในพื้นที่บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยกรุงเทพวิทยาเขตรังสิต ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง

(2.5) **จังหวัดสมุทรปราการ** กำหนดดำเนินการในพื้นที่อำเภอพระประแดง 1 ชุดปฏิบัติการ ในวันที่ 20 มกราคม 2562 โดย ศูนย์ ปภ. เขต 3 ปราจีนบุรี

(2.6) **จังหวัดนนทบุรี** กำหนดดำเนินการในพื้นที่อำเภอเมืองนนทบุรี จำนวน 2 ชุดปฏิบัติการ ในวันที่ 27 มกราคม 2562

(2.7) **จังหวัดสระบุรี** กำหนดดำเนินการในพื้นที่อำเภออรัญประเทศ จำนวน 1 ชุดปฏิบัติการ ในวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2562 โดย ศูนย์ ปภ. เขต 1 ปทุมธานี

(2.8) **จังหวัดสระแก้ว** กำหนดดำเนินการในพื้นที่อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จำนวน 1 ชุดปฏิบัติการ ในวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2562 โดย ศูนย์ ปภ. เขต 3 ปราจีนบุรี

การบูรณาการของหน่วยงานอื่นๆ เพื่อดำเนินการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ในพื้นที่ กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

(1) จัดประชุมเพื่อแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล เมื่อวันที่ 15 มกราคม 2562 ณ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมีปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธาน

(2) จัดการแถลงข่าวด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมถึงแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2562 ณ กรมควบคุมมลพิษ

กรมควบคุมมลพิษ

(1) จัดตั้งศูนย์ประสานงานและแจ้งเตือนสถานการณ์ฝุ่นละออง PM2.5 ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ณ อาคารกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นศูนย์ประสานงาน การแจ้งเตือน และรายงานสถานการณ์

(2) จัดประชุมเพื่อติดตามสถานการณ์ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล เมื่อวันที่ 21 มกราคม 2562 ณ กรมควบคุมมลพิษ โดยมีอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธาน โดยได้ข้อสรุป 3 แนวทางในการแก้ปัญหา ดังนี้

(2.1) เร่งดำเนินการและบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด เช่น กอบังคับการตำรวจจราจร มีด่านตรวจวัดควันดำ 20 จุดในพื้นที่รอบนอกกรุงเทพมหานคร จากนั้นเพิ่มหน่วยเคลื่อนที่อีก 5 หน่วย เพื่อดำเนินการในพื้นที่กรุงเทพมหานครชั้นในและจุดที่ได้รับการร้องเรียนเรื่องค่าฝุ่นละออง กรมการขนส่งทางบกเร่งตรวจสอบสภาพรถโดยสาร ขสมก. ให้แล้วเสร็จโดยเร็ว เป้าหมาย 2,000 คัน กรมฝนหลวงและการบินเกษตร จะเร่งทำฝนหลวงอย่างเข้มข้นในช่วง 7 วันนี้ โดยตั้งหน่วยเคลื่อนที่เร็ว 2 จุด คือ สนามบินอู่ตะเภา จังหวัดระยอง และจังหวัดนครสวรรค์ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ปฏิบัติการฉีดพ่นละอองน้ำแรงดันสูง ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล

(2.2) หากค่าฝุ่นละออง PM2.5 เฉลี่ยทั่วพื้นที่กรุงเทพมหานครเกิน 90 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ติดต่อกัน 3 วัน เสนอให้มีมาตรการควบคุมการจราจรและการก่อสร้างที่เข้มข้นขึ้น โดยให้เริ่มจากหน่วยงานราชการ และเจ้าหน้าที่รัฐ เช่น อาจจะทำห้ามข้าราชการใช้รถยนต์ส่วนตัวมาทำงาน เพื่อลดจำนวนรถยนต์บนท้องถนน แต่ต้องขอความเห็นชอบจากแต่ละหน่วยงาน

(2.3) หากดำเนินการตามมาตรการต่าง ๆ แล้ว ค่าฝุ่นละอองยังไม่ลดลง จะให้กระทรวงสาธารณสุข ออกประกาศ เรื่องหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการประกาศพื้นที่ควบคุมเหตุร้ายค่า พ.ศ. 2561 ตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 ซึ่งระบุว่าหากเกิดปัญหาที่สร้างความรุนแรงและมีผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข สามารถออกประกาศดังกล่าว โดยมอบอำนาจให้ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ในการออกประกาศ เพื่อให้แหล่งที่ก่อให้เกิดมลพิษหยุดกิจกรรมใด ๆ ได้

(2.4) ประชุมหารือแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2562 ณ ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร โดยมีรัฐมนตรีกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธาน

กรุงเทพมหานคร

(1) ประชุมหารือแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ในพื้นที่ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2562 ณ ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร โดยมีผู้ว่าราชการ กรุงเทพมหานคร เป็นประธาน เพื่อหาแนวทางเร่งด่วนในการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กร่วมกัน โดยจะ ดำเนินการล้างทำความสะอาดถนนในช่วงกลางคืน พร้อมทั้งลงพื้นที่ร่วมกับหน่วยงานทุกภาคส่วนแจกหน้ากากอนามัยชนิดป้องกันฝุ่นละอองขนาดเล็ก หรือ N95 ทั้งนี้ สำนักงานโยธา และสำนักงานเขต ได้เคร่งครัดกับ ผู้ประกอบการก่อสร้างอาคาร การก่อสร้างรถไฟฟ้า อุโมงค์ทางลอด และสะพานข้ามทางแยก ให้ดำเนินการตาม มาตรการป้องกันปัญหาฝุ่นละออง รวมทั้งประสาน ขอความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กองบังคับ การตำรวจจราจร กรมการขนส่งทางบก ให้เพิ่มมาตรการตรวจจับรถควันดำ การเร่งระบายรถบริเวณที่ฝุ่นเกินค่า มาตรฐาน การปรับปรุงคุณภาพมาตรฐานเครื่องยนต์ใหม่ และคุณภาพน้ำมันเชื้อเพลิงให้สูงขึ้น หรือควบคุมการใช้ รถยนต์ที่มีอายุเกิน 7 ปี ตลอดจนถึงส่งเสริมการใช้รถโดยสาร ที่ใช้เชื้อเพลิงที่ปลอดมลพิษมาใช้ทดแทนรถโดยสารรุ่นเก่า ที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองในบรรยากาศต่อไป

(2) ประชุมรับมอบนโยบายจากรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ) เมื่อวันที่ 17 มกราคม 2562 ณ ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร

(3) **ประกาศกรุงเทพมหานคร** เรื่อง กำหนดพื้นที่ควบคุมเหตุรำคาญ ประกาศ ณ วันที่ 30 มกราคม 2562

กระทรวงกลาโหม จัดประชุมหารือโครงการช่วยลดสถานการณ์ฝุ่นละอองเฉพาะพื้นที่ ของ กระทรวงกลาโหม เพื่อสนับสนุนการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและ ปริมณฑล เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2562 ณ อาคารสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม (แจ้งวัฒนะ) โดยมี ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และ พลเอก ชัยชาญ ช้างมงคล รัฐมนตรีช่วย ว่าการกระทรวงกลาโหม เป็นประธานการประชุมฯ ร่วม

ศูนย์บรรเทาสาธารณภัยกองทัพอากาศ จัดเครื่องบิน BT-67 จำนวน 2 เครื่อง จากกองบิน 46 จังหวัดพิษณุโลก ประจำ ณ ที่ตั้งกองบิน 6 ดอนเมือง ตั้งแต่วันที่ 14 -17 มกราคม 2562 และทำการบินโปรยน้ำ ลดฝุ่นละอองในอากาศ จำนวน 9 เที่ยวบิน เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชนในเขตพื้นที่ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล บริเวณรอบฐานทัพอากาศ ดอนเมือง เขตจตุจักร ถนนรัชดา และบริเวณแยกเกษตร

- เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2562 กองทัพอากาศได้จัดเครื่องบิน BT-67 จำนวน 2 เครื่อง จากฝูงบิน 461 กองบิน 46 จังหวัดพิษณุโลก ทำการบินโปรยละอองน้ำลดฝุ่นละอองในอากาศ ทั้งหมด 4 เที่ยวบิน แบ่งเป็น ช่วงเช้า 2 เที่ยวบินเหนือพื้นที่เขตจตุจักร บริเวณสถานีรถไฟฟ้า BTS หมอชิต และในช่วงบ่ายอีก 2 เที่ยวบิน บริเวณแนว ถนนสุขสวัสดิ์ ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีฝุ่นละอองเกินมาตรฐาน พร้อมทั้งจัดชุดแพทย์พยาบาล จากศูนย์ปฏิบัติการแพทย์ทหาร อากาศ กรมแพทย์ทหารอากาศ ออกให้คำแนะนำประชาชนเกี่ยวกับการดูแลตัวเองในสถานการณ์ที่มีฝุ่นละออง พร้อมแจกหน้ากากอนามัย ประเภทคาร์บอน จำนวน 39,000 อัน

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่รอบกรุงเทพมหานคร โดยใช้ เครื่องบินคาซา จำนวน 2 ลำ และจะดำเนินการไปอย่างต่อเนื่อง จนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

กองบังคับการตำรวจจราจร (บกจร.) ตั้งจุดตรวจจับรถควันดำ จำนวน 20 จุด เพื่อดำเนินการตรวจจับ ควันดำอย่างเคร่งครัดในรถทุกชนิด และหากตรวจพบว่าเกินค่ามาตรฐาน จะสั่งระงับการนำมาใช้วิ่งบนท้องถนน โดยใช้การติดสติ๊กเกอร์ห้ามใช้ชั่วคราว 30 วัน จนกว่าจะมีการนำไปแก้ไขเพื่อให้ผ่านตามมาตรฐานการตรวจวัด

กรมควบคุมโรคและกรมอนามัย ได้แนะนำให้ประชาชนสวมหน้ากากอนามัยขณะที่ต้องอยู่กลางแจ้ง เพื่อลดความเสี่ยงการสะสมฝุ่นละอองของร่างกาย ส่วนหน้ากากอนามัย N95 สามารถสวมใส่ได้ แต่ต้องศึกษา วิธีการสวมใส่ ที่ถูกต้อง ทั้งนี้ สามารถใช้หน้ากากอนามัยปกติสวมใส่ทดแทนได้โดยใช้กระดาษทิชชูซ้อน 2 ชั้น

1.2 อัคคีภัย

จ.พระนครศรีอยุธยา วันที่ 2 ก.พ. 62 เวลา 14.25 น. เกิดเหตุเพลิงไหม้บริษัท โปร เมคเกอร์ แอนด์ ดีไซน์ จำกัด เลขที่ 170 ม.4 ต.พยอม อ.วังน้อย ลักษณะเป็นอาคารโรงงานประกอบเฟอร์นิเจอร์ เพลิงลุกลามเสียหาย ทั้งหลัง 1 โกดัง พื้นที่เสียหายประมาณ 400 ตารางวา ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต



การให้ความช่วยเหลือ สนง.ปภ.จ. อำเภอบต.ลำไทร อบต.พยอม อบต.วังน้อย ทต.พระอินทราชา ทม.ท่าไชย อบต.คลองสาม จนท.ตร. อส. อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุน รถดับเพลิง 15 คัน พร้อมเจ้าหน้าที่ เข้าทำการดับเพลิงจนสงบเวลา 15.00 น. สาเหตุอยู่ระหว่างการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

1.3 แผ่นดินไหว

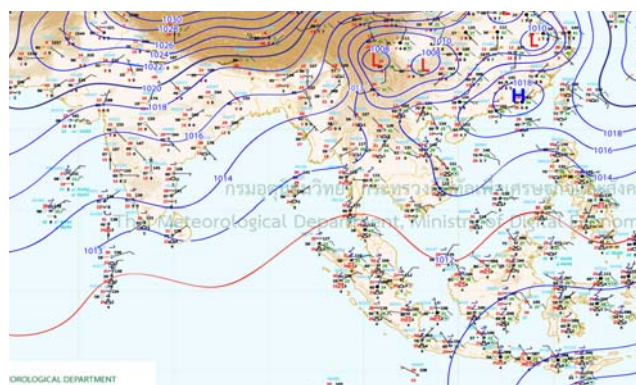
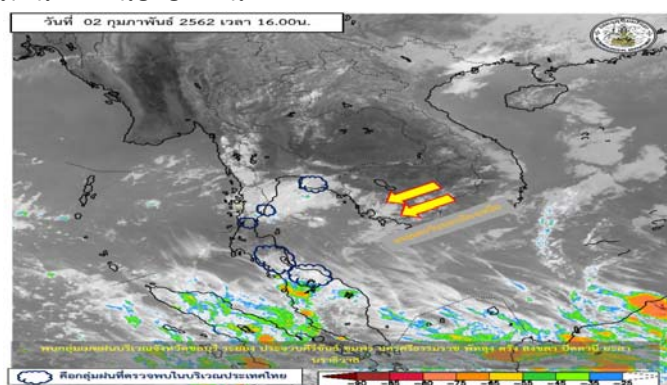
วันที่ 2 ก.พ.62 เวลา 16.27 น. เกิดแผ่นดินไหวในทะเลขนาด 6.0 ความลึก 10 กม. บริเวณทางตอนใต้ของเกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย ห่างจากประเทศไทยประมาณ 1,200 กม. ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย



2. พยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา ลงวันที่ 2 ก.พ. 62 เวลา 17.00 น.

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ แต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวในภาคเหนือตอนบน สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกอุณหภูมิจะสูงขึ้น กับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง แต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวในภาคเหนือตอนบน สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังอ่อนยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่



3. ข้อมูลปริมาณน้ำฝน เวลา 16.00 น. วันที่ 1 ก.พ. 62 ถึง เวลา 16.00 น. วันที่ 2 ก.พ. 62

ที่	จังหวัด	สถานีวัด	อำเภอ/เขต	ปริมาณฝน
1	ระยอง (สสนก.)	ต.ตาขัน	บ้านค่าย	47.8 มม.
2	ปัตตานี (สสนก.)	ต.กะรุบี	กะพ้อ	43.6 มม.
3	ประจวบคีรีขันธ์ (สสนก.)	ต.ร่อนทอง	บางสะพาน	33.8 มม.
4	ชุมพร (สสนก.)	ต.บางสน	ปะทิว	30.6 มม.
เกณฑ์ปริมาณน้ำฝน				
0.1-10 มม. = ฝนเล็กน้อย		10.1-35.0 มม. = ฝนปานกลาง		35.1-90.0 มม. = ฝนหนัก
มากกว่า 90.0 มม. = ฝนหนักมาก				

4. ข้อมูลอุณหภูมิรายภาค (กรมอุตุนิยมวิทยา ณ วันที่ 2 ก.พ. 62)

ภาค	อุณหภูมิต่ำสุด (°C)	จังหวัด	อุณหภูมิสูงสุด (°C)	จังหวัด
เหนือ	14.0	เชียงราย	35.5	อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์
ตะวันออกเฉียงเหนือ	15.7	นครพนม	34.4	มหาสารคาม
กลาง	19.5	ลพบุรี	35.1	นครสวรรค์
ตะวันออก	20.7	ปราจีนบุรี	35.5	ชลบุรี
ใต้	20.8	สุราษฎร์ธานี	35.9	ภูเก็ต
กรุงเทพมหานคร/ปริมณฑล	23.6	ปทุมธานี	35.2	ปทุมธานี

*** อุณหภูมียอดดอยต่ำสุด 5.5 องศาเซลเซียส (ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่)

5. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูลกรมชลประทาน ณ วันที่ 2 ก.พ. 62)

ปริมาณน้ำในอ่างฯ 51,121 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 72 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 27,578 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 58) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2561 (55,231 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 78) น้อยกว่าปี 2561 จำนวน 4,110 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 15.51 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน 120.93 ล้าน ลบ.ม. (น้ำระบาย มากกว่า น้ำไหลลงอ่างฯ 105.42 ล้าน ลบ.ม.) สามารถรับน้ำได้อีก 19,806 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำนวน 35 อ่าง

อ่างเก็บน้ำ		ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม ³)
		ปริมาณ (ล้าน ม ³)	% น้ำเก็บกัก	ปริมาณ (ล้าน ม ³)	% น้ำใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม ³)	เมื่อวาน (ล้าน ม ³)	วันนี้ (ล้าน ม ³)	เมื่อวาน (ล้าน ม ³)	
1. ภูมิพล	(ตก)	8,366	62	4,566	47	0.70	0.00	23.00	23.00	5,096
2. สิริกิติ์	(อต)	6,624	70	3,774	57	2.56	2.40	32.06	32.23	2,886
3. แม้งัดสมบูรณชล	(ขม)	260	98	248	98	2.20	3.06	0.34	0.34	5
4. แม่กวางอุดมธารา	(ขม)	135	51	121	49	0.20	0.20	0.90	0.91	128
5. กิวลม	(ลป)	86	81	82	80	0.60	0.53	1.60	1.39	20
6. กิวคอบหมา	(ลป)	153	90	146	89	0.00	0.13	0.13	0.13	17
7. แควน้อยบำรุงแดน	(พล)	548	58	505	56	0.06	0.44	3.89	3.89	391
8. แม่มอก	(ลป)	45	41	29	30	0.00	0.00	0.00	0.00	65
9. ห้วยหลวง	(อต)	51	37	44	34	0.00	0.00	0.45	0.45	85
10. น้ำอูน	(สน)	340	65	295	62	0.00	0.00	2.21	2.21	180
11. น้ำพุง	(สน)	112	68	104	67	0.39	0.02	0.30	0.11	53
12. จุฬารักษ์	(ขย)	102	62	65	51	0.81	0.56	0.79	0.84	62
13. อุบลรัตน์	(ขก)	725	30	144	8	0.00	0.00	0.50	0.50	1,706
14. ลำปาว	(กส)	967	49	867	46	0.00	0.00	5.61	5.70	1,013
15. ลำตะคอง	(นม)	229	73	206	71	0.06	0.11	0.43	0.43	85
16. ลำพระเพลิง	(นม)	72	47	71	46	0.02	0.03	0.06	0.07	83
17. มูลชน	(นม)	65	46	58	43	0.03	0.00	0.08	0.08	76
18. ลำแซะ	(นม)	150	55	143	53	0.21	0.00	0.31	0.31	125
19. ลำน้ำรอง	(บร)	38	32	35	30	0.04	0.00	0.00	0.03	83

อ่างเก็บน้ำ		ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม ³)
		ปริมาตร (ล้าน ม ³)	% น้ำเก็บกัก	ปริมาตร (ล้าน ม ³)	% น้ำใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม ³)	เมื่อวาน (ล้าน ม ³)	วันนี้ (ล้าน ม ³)	เมื่อวาน (ล้าน ม ³)	
20. สิรินคร	(อบ)	1,070	54	239	21	0.00	0.00	0.68	1.14	896
21. ป่าสักชลสิทธิ์	(ลบ)	448	47	445	46	0.00	0.00	2.20	3.06	512
22. ทับเสลา	(อน)	41	25	24	17	0.00	0.00	0.00	0.00	119
23. กระเสียว	(สพ)	69	23	29	11	0.00	0.00	0.04	0.04	230
24. ศรีนครินทร์	(กจ)	15,876	89	5,611	75	0.00	3.24	14.00	14.00	1,869
25. วชิรลงกรณ์	(กจ)	6,922	78	3,910	67	3.09	2.87	12.01	12.08	1,938
26. ชุนด่านปราการชล	(นย)	135	60	131	60	0.01	0.01	1.69	0.31	89
27. คลองสิียด	(ฉช)	249	59	218	56	0.00	0.00	1.60	1.40	171
28. บางพระ	(ชบ)	74	64	62	59	0.21	0.00	0.28	0.30	43
29. หนองปลาไหล	(รย)	136	83	122	81	0.14	0.14	0.23	0.23	28
30. ประแสร์	(รย)	200	68	180	65	0.00	0.00	0.94	1.09	95
31. นฤปดินทรจินดา	(ปจ)	237	80	218	79	0.00	0.08	1.23	0.77	58
32. แก่งกระจาน	(พบ)	571	80	508	78	1.41	0.97	2.99	3.02	139
33. ปราณบุรี	(ปช)	319	82	301	81	0.00	0.24	0.25	1.32	72
34. รัชชประภา	(สฎ)	4,566	81	3,214	75	2.33	2.00	8.15	2.03	1,073
35. บางลา	(ยล)	1,140	78	863	73	2.65	2.19	2.00	2.06	314
หมายเหตุ	ปริมาณน้ำที่มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 80		ปริมาณน้ำที่น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30		%น้ำเก็บกัก / ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ / ปริมาณน้ำระบาย สูงสุด					

6. สถิติอุบัติเหตุทางถนน วันที่ 2 ก.พ. 62 (ข้อมูลจากบริษัทกลางคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถจำกัด)

ช่วงเวลา	ผู้เสียชีวิต	ผู้บาดเจ็บ	รวม
1 ก.พ. 62	47	3,181	3,228
1 ม.ค. 62 - 1 ก.พ. 62	1,458	96,916	98,374

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายชยพล ธิติศักดิ์
อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ผู้อำนวยการกลาง