



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



ที่ของข่าว 092/2562

วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2562

(เวลา 06.00 น.)

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขอรายงานสถานการณ์สาธารณสุขประจำวัน ดังนี้

1. สถานการณ์สาธารณสุข

1.1 คุณภาพในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประจำวันที่ 10 ก.พ. 62 เวลา 05.00 น. (ข้อมูลกรมควบคุมมลพิษ)

พื้นที่		PM <sub>2.5</sub>	AQI	คุณภาพอากาศ
ปทุมธานี	ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง	27	79	คุณภาพปานกลาง
สมุทรปราการ	ต.ปากน้ำ อ.เมืองฯ	15	111	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
0-25 ดีมาก	26-50 ดี	51-100 ปานกลาง	101-200 เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ	201 ขึ้นไป มีผลกระทบต่อสุขภาพ

หมายเหตุ ค่ามาตรฐาน PM<sub>2.5</sub> 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 (PM<sub>2.5</sub>) ตามความเหมาะสม กับสภาพพื้นที่และสอดคล้องกับสถานการณ์ ดังนี้

วันที่ 30 ม.ค.62 เวลา 13.00 น. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย (พลเอก อุนงพงษ์ เผ่าจินดา) ได้ประชุมผ่านระบบ VDO Conference ร่วมกับ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม เรื่องการประชุมติดตามสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>)

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 5 เขต (ศูนย์ ปภ. เขต 1 ปทุมธานี, เขต 2 สุพรรณบุรี, เขต 3 ปราจีนบุรี เขต 6 ขอนแก่น เขต 15 เชียงราย) สนับสนุนรถดับเพลิงพร้อมระบบโฟมอัดอากาศแรงดันสูง จำนวน 9 คัน พร้อมชุดยานยนต์ดับเพลิงฉีกหมอกน้ำ/โฟม (Robot Fire Fighting) จำนวน 9 ชุด พร้อมเจ้าหน้าที่ ร่วมปฏิบัติงานจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ชุดละ 4 นาย รวม 32 นาย โดยเตรียมความพร้อมให้การสนับสนุนในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ณ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และสถาบันพัฒนาบุคลากรด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดปทุมธานี ดังนี้

**(1) การปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองฯ ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร** โดยร่วมปฏิบัติการกับกรุงเทพมหานคร ดังนี้

การดำเนินการเมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2562 เวลา 21.00 น. ดำเนินการ 2 จุด

- ถ.พระราม 2 กม.12 บริเวณปั้มน้ำมัน ปตท. เขตบางขุนเทียน จำนวน 2 ชุดปฏิบัติการ จนท. 4 นาย

**(2) การสนับสนุนจังหวัดต่างๆ ในการปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง ในพื้นที่จังหวัดปริมณฑล และจังหวัดต่างๆ** ดังนี้

(2.1) **จังหวัดตาก** วันที่ 9 ก.พ.62 สนง.ปภ.จ. ร่วมกับ ศูนย์ ปภ. เขต 9 (พิษณุโลก) หน่วยเฉพาะกิจกรมทหารราบที่ 14 ทน.แม่สอด ทต.ท่าสายลวด ทต.แม่กุ ดำเนินการฉีดพ่นละอองน้ำและทำความสะอาดถนนในพื้นที่อำเภอแม่สอด

(2.2) **จังหวัดแพร่** กำหนดดำเนินการในระหว่างวันที่ 4 ก.พ.62 – 15 เม.ย.62 โดย สนง.ปภ.จ. ร่วมกับ ศูนย์ ปภ. เขต 15 (เชียงราย) สนับสนุน รถดับเพลิงพร้อมระบบโฟมอัดอากาศแรงดันสูง จำนวน 2 คัน พร้อมชุดยานยนต์ดับเพลิงฉีกหมอกน้ำ/โฟม (Robot Fire Fighting) จำนวน 2 เครื่อง กองพันทหารม้าที่ 12 อบจ.แพร่ แขวงทางหลวงแพร่ แขวงทางหลวงชนบทแพร่ ทต.หนองม่วงไข่ อบต.ทุ่งแก้ว อบต.น้ำริด อบต.แม่คำมี อบต.ท่าหนักธรรม อบต.นาจักร ปฏิบัติการฉีดพ่นละอองน้ำเพื่อลดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กและ เพิ่มความชุ่มชื้นในอากาศตามแผนปฏิบัติการครอบคลุมในพื้นที่ 8 อำเภอ

(2.3) **จังหวัดปทุมธานี** เมื่อวันที่ 6 ก.พ.62 เวลา 08.30 น. สนง.ปภ.จ. ศูนย์ ปภ. เขต 1 (ปทุมธานี) สนับสนุนรถดับเพลิงพร้อมระบบโฟมอัดอากาศแรงดันสูง จำนวน 2 คัน พร้อมชุดยานยนต์ดับเพลิงฉีกหมอกน้ำ/โฟม (Robot Fire Fighting) จำนวน 2 เครื่อง พร้อมเจ้าหน้าที่ จำนวน 6 นาย และสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี ปชส.จ. รพ.กรุงสยามเซนต์คาร์ลอส ทต.บางกะดี ทต.บ้านใหม่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดกิจกรรม Big Cleaning ดำเนินการฉีดพ่นละอองน้ำและทำความสะอาดถนนเพื่อกำจัดฝุ่นละอองในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมบางกะดี ต.บางกะดี อ.เมืองฯ

(2.4) **จังหวัดลำพูน** เมื่อวันที่ 9 กพ 62 ผวจ. สั่งการให้ทุกส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และภาคเอกชน ดำเนินการติดตั้งสเปรย์น้ำเพื่อเพิ่มความชื้นในอากาศและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น และจัด Big cleaning day ทำความสะอาดพื้นที่ทุกหน่วยงาน และฉีดล้างทำความสะอาดถนนในพื้นที่เสี่ยง

(2.5) **จังหวัดเชียงราย** วันที่ 7 ก.พ.62 สนง.ปภ.จ. ศูนย์ ปภ. เขต 15 (เชียงราย) สนับสนุนรถดับเพลิงพร้อมระบบโฟมอัดอากาศแรงดันสูง จำนวน 1 คัน พร้อมชุดยานยนต์ดับเพลิงฉีกหมอกน้ำ/โฟม (Robot Fire Fighting) จำนวน 1 เครื่อง เข้าทำการฉีดพ่นน้ำเพิ่มความชุ่มชื้นในอากาศ บริเวณ อ.เมืองฯ ด้านหน้าศาลากลางจังหวัดเชียงราย

(2.6) **จังหวัดขอนแก่น** วันที่ 7 ก.พ.62 สนง.ปภ.จ. ศูนย์ ปภ. เขต 6 (ขอนแก่น) สนับสนุนรถดับเพลิงพร้อมระบบโฟมอัดอากาศแรงดันสูง จำนวน 2 คัน พร้อมชุดยานยนต์ดับเพลิงฉีดหมอกน้ำ/โฟม (Robot Fire Fighting) จำนวน 2 เครื่อง เข้าทำการฉีดพ่นน้ำเพิ่มความชุ่มชื้นในอากาศ บริเวณ อ.เมืองฯ ด้านหน้าศาลากลางจังหวัดขอนแก่น

(2.7) **จังหวัดสมุทรปราการ** วันที่ 6 ก.พ. 62 ตรวจโรงงานอุตสาหกรรมที่มีความเสี่ยง 23 โรงงาน ตรวจจับควันดำ ตรวจสภาพเรือ ทำความสะอาด ล้างถนน และฉีดพ่นน้ำ บริเวณศาลากลาง หอชมเมืองชั้น 9 ต.ปากน้ำ อ.เมืองฯ และบนสะพานภูมิพล ต.ทรงคนอง อ.พระประแดง

**การบูรณาการของหน่วยงานอื่นๆ เพื่อดำเนินการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ในพื้นที่ กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล**

#### **กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

(1) จัดประชุมเพื่อแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมีปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นประธาน

(2) จัดการแถลงข่าวด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมถึงแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ณ กรมควบคุมมลพิษ

#### **กรมควบคุมมลพิษ**

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

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

(2.1) หากค่าฝุ่นละออง PM2.5 เฉลี่ยทั่วพื้นที่กรุงเทพมหานครเกิน 90 ไมโครกรัมต่อลบ.ม. ติดต่อกัน 3 วัน เสนอให้มีมาตรการควบคุมการจราจรและการก่อสร้างที่เข้มข้นขึ้น โดยให้เริ่มจากหน่วยงานราชการ และเจ้าหน้าที่รัฐ เช่น อาจจะทำหาราชการใช้รถยนต์ส่วนตัวมาทำงาน เพื่อลดจำนวนรถยนต์บนท้องถนน แต่ต้องขอความเห็นชอบจากแต่ละหน่วยงาน

(2.2) หากดำเนินการตามมาตรการต่างๆ แล้วค่าฝุ่นละอองยังไม่ลดลง จะให้กระทรวงสาธารณสุข ออกประกาศ เรื่องหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการประกาศพื้นที่ควบคุมเหตุรำคาญ พ.ศ. 2561 ตามพระราชบัญญัติ การสาธารณสุข พ.ศ. 2535 ซึ่งระบุว่าหากเกิดปัญหาที่สร้างความรุนแรงและมีผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข สามารถออกประกาศดังกล่าว โดยมอบอำนาจให้ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ในการออกประกาศ เพื่อให้แหล่งที่ก่อให้เกิดมลพิษหยุดกิจกรรมใดๆ ได้

(2.3) ประชุมหารือแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ในพื้นที่ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ณ ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร โดยมีรัฐมนตรีกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธาน

#### **กรุงเทพมหานคร**

(1) ประชุมหารือแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2562 ณ ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร โดยมีผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร เป็นประธาน เพื่อหาแนวทางเร่งด่วนในการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กร่วมกัน โดยจะดำเนินการล้างทำความสะอาดถนนในช่วงกลางคืน พร้อมทั้งลงพื้นที่ร่วมกับหน่วยงานทุกภาคส่วนแจกหน้ากากอนามัยชนิดป้องกันฝุ่นละอองขนาดเล็ก หรือ N95 ทั้งนี้ สำนักการโยธา และสำนักงานเขต ได้เคร่งครัดกับผู้ประกอบการก่อสร้างอาคาร การก่อสร้างรถไฟฟ้า อุโมงค์ทางลอด และสะพานข้ามทางแยก ให้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันปัญหาฝุ่นละออง รวมทั้งประสาน ขอความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กองบังคับการตำรวจจราจร กรมการขนส่งทางบก ให้เพิ่มมาตรการตรวจจับรถควันดำ การเร่งระบายรถบริเวณที่ฝุ่นเกินค่ามาตรฐาน การปรับปรุงคุณภาพมาตรฐานเครื่องยนต์ใหม่ และคุณภาพน้ำมันเชื้อเพลิงให้สูงขึ้น หรือควบคุมการใช้รถยนต์ที่มีอายุเกิน 7 ปี ตลอดจนส่งเสริมการใช้รถโดยสาร ที่ใช้เชื้อเพลิงที่ปลอดมลพิษมาใช้ทดแทนรถโดยสารรุ่นเก่าที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองในบรรยากาศต่อไป

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

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

**กระทรวงกลาโหม** จัดประชุมหารือโครงการช่วยลดสถานการณ์ฝุ่นละอองเฉพาะพื้นที่ ของกระทรวงกลาโหม เพื่อสนับสนุนการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ณ อาคารสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม (แจ้งวัฒนะ) โดยมี ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และ พลเอก ชัยชาญ ช้างมงคล รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงกลาโหม เป็นประธานการประชุมฯ ร่วม

**ศูนย์บรรเทาสาธารณภัยกองทัพอากาศ** จัดเครื่องบิน BT-67 จำนวน 2 เครื่อง จากกองบิน 46 จังหวัดพิษณุโลก ประจำ ณ ที่ตั้งกองบิน 6 ดอนเมือง และทำการบินโปรยน้ำ ลดฝุ่นละอองในอากาศ จำนวน 9 เที่ยวบิน เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชนในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล บริเวณรอบฐานทัพอากาศ ดอนเมือง เขตจตุจักร ถนนรัชดา และบริเวณแยกเกษตร

**กรมฝนหลวงและการบินเกษตร** ปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่รอบกรุงเทพมหานคร โดยใช้เครื่องบิน Casa จำนวน 2 ลำ Caravan 3 ลำ และจะดำเนินการไปอย่างต่อเนื่อง โดยในวันที่ 4 ก.พ. 62 ขึ้นบินปฏิบัติการ 4 เที่ยวบิน

**กองบังคับการตำรวจจราจร (บกจร.)** ตั้งจุดตรวจจับรถควันดำ จำนวน 20 จุด เพื่อดำเนินการตรวจจับควันดำอย่างเคร่งครัดในรถทุกชนิด และหากตรวจพบว่าเกินค่ามาตรฐาน จะสั่งระงับการนำมาใช้วิ่งบนท้องถนน โดยใช้การติดสติ๊กเกอร์ห้ามใช้ชั่วคราว 30 วัน จนกว่าจะมีการนำไปแก้ไขเพื่อให้ผ่านตามมาตรฐานการตรวจวัด

**กรมควบคุมโรคและกรมอนามัย** ได้แนะนำให้ประชาชนสวมหน้ากากอนามัยขณะที่ต้องอยู่กลางแจ้ง เพื่อลดความเสี่ยงการสะสมฝุ่นละอองของร่างกาย ส่วนหน้ากากอนามัย N95 สามารถสวมใส่ได้ แต่ต้องศึกษาวิธีการสวมใส่ ที่ถูกต้อง ทั้งนี้ สามารถใช้หน้ากากอนามัยปกติสวมใส่ทดแทนได้โดยใช้กระดาษทิชชูซ้อน 2 ชั้น

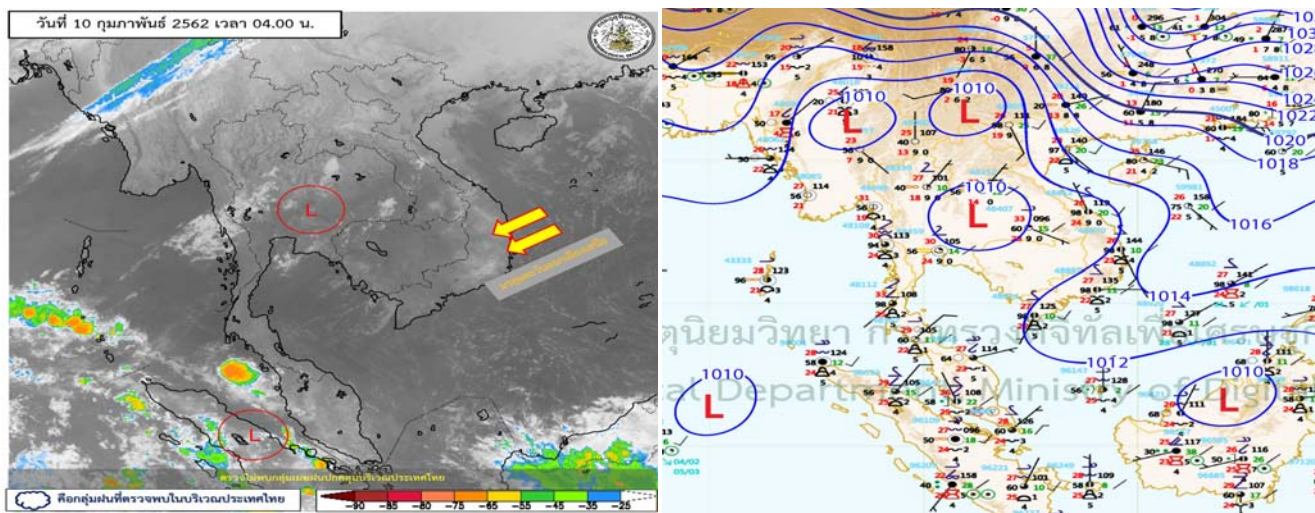
**โรงเรียนการบินกรุงเทพ** บูรณาการร่วมกับกรุงเทพมหานคร ในการแก้ไขสถานการณ์ฝุ่นละออง โดยสนับสนุนเครื่องบินเล็กเพื่อฉีดพ่นละอองน้ำในอากาศพื้นที่กรุงเทพมหานคร ในระหว่างวันที่ 6 – 8 ก.พ.62 และระหว่างวันที่ 13 – 15 ก.พ.62 ได้ดำเนินการพื้นที่เขตบางขุนเทียน จำนวน 6 เที่ยวบิน

## 2. พยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา ลงวันที่ 10 ก.พ. 62 เวลา 05.00 น.

**พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า** ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางและภาคตะวันออก สำหรับภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย ส่วนภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่

**อนึ่ง** บริเวณความกดอากาศสูงค่อนข้างแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาถึงประเทศจีนตอนใต้และประเทศเวียดนามตอนบนแล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยในวันนี้ (10 ก.พ. 62) แล้วจะแผ่เข้าปกคลุมภาคกลางและภาคตะวันออกในระยะต่อไป และจะปกคลุมประเทศไทยตอนบนถึงวันที่ 13 ก.พ. 62 ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะแรกก็มีลมกระโชกแรง หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ส่วนภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น และบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงและมีลมแรงไว้ด้วย

**ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา** ลมตะวันตกพัดปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อน ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่



### 3. ข้อมูลปริมาณน้ำฝน เวลา 05.00 น. วันที่ 9 ก.พ. 62 ถึง เวลา 05.00 น. วันที่ 10 ก.พ. 62

ที่	จังหวัด	สถานีวัด	อำเภอ/เขต	ปริมาณฝน	
1	กำแพงเพชร (สสนก.)	ต.ทุ่งทราย	ทรายทองวัฒนา	12.0 มม.	
2	อุทัยธานี (สสนก.)	ต.คอกควาย	บ้านไร่	5.5 มม.	
3	แพร่ (สสนก.)	ต.แม่ปาน	ลอง	4.0 มม.	
4	สงขลา (สสนก.)	ต.ทับช้าง	นาทวี	2.5 มม.	
5	นครนายก (สสนก.)	ต.ศรีกะอาง	บ้านนา	2.4 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 10 ก.พ. 62)

ภาค	อุณหภูมิต่ำสุด (°C)	จังหวัด	อุณหภูมิสูงสุด (°C)	จังหวัด
เหนือ	9.5	น่าน	38.8	ตาก
ตะวันออกเฉียงเหนือ	16.0	เลย	39.6	ชัยภูมิ
กลาง	21.0	กาญจนบุรี	38.9	ลพบุรี
ตะวันออก	23.7	ฉะเชิงเทรา	38.5	สระแก้ว
ใต้	20.8	ชุมพร	36.4	สุราษฎร์ธานี
กรุงเทพมหานคร/ปริมณฑล	25.3	ปทุมธานี	37.0	ปทุมธานี

\*\*\* อุณหภูมิยอดดอยต่ำสุด 3.1 องศาเซลเซียส (ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่)

### 5. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูลกรมชลประทาน ณ วันที่ 9 ก.พ. 62)

ปริมาณน้ำในอ่างฯ 50,324 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 71 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 26,782 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 57) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2561 (54,317 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 77) น้อยกว่าปี 2561 จำนวน 3,992 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 22.36 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน 113.16 ล้าน ลบ.ม. (น้ำระบาย มากกว่า น้ำไหลลงอ่างฯ 90.80 ล้าน ลบ.ม.) สามารถรับน้ำได้อีก 20,602 ล้าน ลบ.ม.

#### สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำนวน 35 อ่าง

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ	ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม <sup>3</sup> )		
		ปริมาณ (ล้าน ม <sup>3</sup> )	% น้ำเก็บกัก	ปริมาณ (ล้าน ม <sup>3</sup> )	% น้ำใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม <sup>3</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม <sup>3</sup> )		วันนี้ (ล้าน ม <sup>3</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม <sup>3</sup> )
1. ภูมิพล (ตก)	8,213	4,413	61	4,413	46	4.75	0.00	19.00	19.00	5,249
2. สิริกิติ์ (อต)	6,442	3,592	68	3,592	54	3.49	3.43	26.13	26.10	3,068
3. แม่จัดสมบูรณ์ชล (ขม)	253	240	95	240	95	2.19	2.19	0.99	1.15	12

อ่างเก็บน้ำ		ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม <sup>3</sup> )
		ปริมาตร (ล้าน ม <sup>3</sup> )	% น้ำเก็บ กัก	ปริมาตร (ล้าน <sup>3</sup> )	% น้ำใช้ การ	วันนี้ (ล้าน ม <sup>3</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม <sup>3</sup> )	วันนี้ (ล้าน ม <sup>3</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม <sup>3</sup> )	
4. แม่กวางอุดมธารา	(ชม)	133	51	119	48	0.14	0.15	0.36	0.18	130
5. กิวลม	(ลป)	80	75	76	74	0.69	0.48	1.35	1.36	26
6. กิวคอกหมา	(ลป)	150	88	144	88	0.00	0.19	0.33	0.33	20
7. แควน้อยบำรุงแดน	(พล)	522	56	479	53	0.00	0.00	3.89	3.89	417
8. แม่มอก	(ลป)	44	40	28	30	0.00	0.00	0.00	0.00	66
9. ห้วยหลวง	(อด)	48	35	42	32	0.00	0.00	0.18	0.18	88
10. น้ำอูน	(สน)	326	63	281	59	0.00	0.00	1.76	2.19	194
11. น้ำพุง	(สน)	111	67	103	66	0.08	0.00	0.16	0.00	54
12. จุฬารามณ์	(ชย)	96	58	59	46	0.81	0.07	0.79	1.11	68
13. อุบลรัตน์	(ชก)	716	29	135	7	1.57	0.00	0.52	0.51	1,715
14. ลำปาว	(กส)	924	47	824	44	0.00	0.00	5.67	5.68	1,056
15. ลำตะคอง	(นม)	224	71	201	69	0.04	0.00	0.43	0.43	90
16. ลำพระเพลิง	(นม)	72	46	71	46	0.00	0.09	0.01	0.04	83
17. มูลบन	(นม)	64	45	57	42	0.02	0.00	0.08	0.08	77
18. ลำแซะ	(นม)	148	54	141	53	0.34	0.11	0.22	0.22	127
19. ลำนางรอง	(บร)	38	31	35	29	0.05	0.01	0.01	0.09	83
20. สิรินคร	(อบ)	1,051	53	219	19	0.03	0.20	1.19	1.36	915
21. ป่าสักชลสิทธิ์	(ลป)	425	44	422	44	0.00	0.00	2.19	2.19	535
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	231
24. ศรีนครินทร์	(กจ)	15,779	89	5,514	74	1.75	1.88	13.97	14.06	1,966
25. วชิราลงกรณ์	(กจ)	6,828	77	3,816	65	1.90	1.84	14.10	14.05	2,032
26. ชุนด่านปราการชล	(นย)	128	57	124	56	0.02	0.03	1.79	0.20	96
27. คลองสิียด	(ฉช)	236	56	206	53	0.00	0.00	1.80	1.80	184
28. บางพระ	(ชบ)	72	62	60	57	0.00	0.08	0.30	0.30	45
29. หนองปลาไหล	(รย)	134	82	120	80	0.20	0.22	0.22	0.23	30
30. ประแสร์	(รย)	194	66	174	63	0.00	0.00	0.51	0.51	101
31. นฤปดินทรจินดา	(ปจ)	228	77	208	76	0.03	0.02	1.21	1.21	67
32. แก่งกระจาน	(พบ)	556	78	491	76	1.26	0.82	3.27	3.27	154
33. ปราณบุรี	(ปช)	319	81	301	81	0.35	0.35	0.25	0.25	72
34. รัชชประภา	(สฎ)	4,523	80	3,171	74	2.59	2.19	8.38	7.97	1,106
35. บางหลวง	(ยล)	1,141	78	865	73	2.24	2.23	2.07	2.07	313
หมายเหตุ	ปริมาณน้ำที่มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 80		ปริมาณน้ำที่น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30		%น้ำเก็บกัก / ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ / ปริมาณน้ำระบาย สูงสุด					

### 6. สถิติอุบัติเหตุทางถนน วันที่ 10 ก.พ. 62 (ข้อมูลจากบริษัทกลางคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถจำกัด)

ช่วงเวลา	ผู้เสียชีวิต	ผู้บาดเจ็บ	รวม
9 ก.พ. 62	34	2,954	2,988
1 - 9 ก.พ. 62	396	29,938	30,334
1 ม.ค. 62 - 9 ก.พ. 62	1,798	123,465	125,263

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายชยพล ธิติศักดิ์  
อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
ผู้อำนวยการกลาง