



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



ที่ของข่าว 071/2562

วันที่ 31 มกราคม 2562

(เวลา 18.00 น.)

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขอรายงานสถานการณ์สาธารณสุขประจำวัน ดังนี้

1. สถานการณ์สาธารณสุข

คุณภาพในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประจำวันที่ 31 ม.ค. 62 เวลา 16.00 น. (ข้อมูลกรมควบคุมมลพิษ)

พื้นที่		PM <sub>2.5</sub>	AQI	คุณภาพอากาศ
กรุงเทพมหานคร	ริมถนนกาญจนาภิเษก เขตบางขุนเทียน	86	190	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
	แขวงบางนา เขตบางนา	60	124	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
	แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ	96	137	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
	แขวงดินแดง เขตดินแดง	61	126	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
	ริมถนนพระราม 4 เขตปทุมวัน	69	147	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
	ริมถนนอินทรพิทักษ์ เขตธนบุรี	71	152	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
	ริมถนนลาดพร้าว เขตวังทองหลาง	74	159	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
	ริมถนนดินแดง เขตดินแดง	75	162	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
	แขวงพญาไท เขตพญาไท	61	126	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
	แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง	75	162	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
จ.นนทบุรี	ต.บางกรวย อ.บางกรวย	71	152	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
จ.ปทุมธานี	ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง	87	192	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
จ.สมุทรปราการ	ต.ทรงคนอง อ.พระประแดง	70	149	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
	ต.ตลาด อ.พระประแดง	58	114	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
	ต.บางเสาธง อ.บางเสาธง	57	116	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
จ.สมุทรสาคร	ต.อ้อมน้อย อ.กระทุ่มแบน	84	185	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
	ริมถนนคู่ขนานพระราม 2 อ.เมืองฯ	84	185	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
จ.นครปฐม	ต.นครปฐม อ.เมืองฯ	86	190	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 อนุพจนันท์ 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 3 เขต (ศูนย์ ปภ. เขต 1 ปทุมธานี, เขต 2 สุพรรณบุรี, เขต 3 ปราจีนบุรี) สนับสนุนระดับเพลิงพร้อมระบบโฟม อัดอากาศแรงดันสูง จำนวน 6 คัน พร้อมชุดยานยนต์ดับเพลิงฉีดหมอกน้ำ/โฟม ด้วยระบบควบคุมระยะไกล (LUF 60) จำนวน 6 ชุด พร้อมเจ้าหน้าที่ ร่วมปฏิบัติงานจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ชุดละ 4 นาย รวม 32 นาย โดยเตรียมความพร้อมให้การสนับสนุนในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ณ 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 ในพื้นที่จังหวัด  
ปริมณฑล ดังนี้**

(2.1) **จังหวัดสมุทรสาคร** กำหนดดำเนินการในพื้นที่อำเภอเมืองสมุทรสาคร และตำบลอ้อมน้อย  
อำเภอกระทุ่มแบน

- ดำเนินการในวันที่ 16 - 17 มกราคม 2562 โดย ศูนย์ ปภ. เขต 3 ปราจันบุรี 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  
มกราคม 2562 โดย ศูนย์ ปภ. เขต 2 สุพรรณบุรี

(2.4) **จังหวัดปทุมธานี** กำหนดดำเนินการในพื้นที่อำเภอคลองหลวง จำนวน 2 ชุดปฏิบัติการ  
ในวันที่ 18 มกราคม 2562 โดย ศูนย์ ปภ. เขต 1 ปทุมธานี

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

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

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

**กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

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

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

**กรมควบคุมมลพิษ**

(1) จัดตั้งศูนย์ประสานงานและแจ้งเตือนสถานการณ์ฝุ่นละออง PM2.5 ในกรุงเทพมหานครและ  
ปริมณฑล ณ อาคารกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นศูนย์ประสานงาน การแจ้งเตือน และ  
รายงานสถานการณ์

(2) จัดประชุมเพื่อติดตามสถานการณ์ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและ  
ปริมณฑล เมื่อวันที่ 21 มกราคม 2562 ณ กรมควบคุมมลพิษ โดยมีอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธาน โดยได้  
ข้อสรุป 3 แนวทางในการแก้ปัญหา ดังนี้

(2.1) เร่งดำเนินการและบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด เช่น กองบังคับการตำรวจจราจร  
มีด่านตรวจวัดควันดำ 20 จุดในพื้นที่รอบนอกกรุงเทพมหานคร จากนั้นเพิ่มหน่วยเคลื่อนที่อีก 5 หน่วย เพื่อดำเนินการ  
ในพื้นที่กรุงเทพมหานครชั้นในและจุดที่ได้รับการร้องเรียนเรื่องค่าฝุ่นละออง กรมการขนส่งทางบกเร่งตรวจสอบสภาพรถ  
โดยสาร ขสมก. ให้แล้วเสร็จโดยเร็ว เป้าหมาย 2,000 คัน กรมฝนหลวงและการบินเกษตร จะเร่งทำฝนหลวงอย่าง  
เข้มข้นในช่วง 7 วันนี้ โดยตั้งหน่วยเคลื่อนที่เร็ว 2 จุด คือ สนามบินอู่ตะเภา จังหวัดระยอง และจังหวัดนครสวรรค์ กรม  
ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ปฏิบัติการฉีดพ่นละอองน้ำแรงดันสูง ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล

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

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

(2.4) ประชุมหารือแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ในพื้นที่ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2562 ณ ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร โดยมีรัฐมนตรีกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นประธาน

### กรุงเทพมหานคร

(1) ประชุมหารือแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ในพื้นที่ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2562 ณ ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร โดยมีผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร เป็นประธาน เพื่อหาแนวทางเร่งด่วนในการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กร่วมกัน โดยจะดำเนินการล้างทำความสะอาดถนนในช่วงกลางคืน พร้อมทั้งลงพื้นที่ร่วมกับหน่วยงานทุกภาคส่วนแจกหน้ากากอนามัยชนิดป้องกันฝุ่นละอองขนาดเล็ก หรือ N95 ทั้งนี้ สำนักการโยธาและสำนักงานเขต ได้เคร่งครัดกับผู้ประกอบการก่อสร้างอาคาร การก่อสร้างรถไฟฟ้า อุโมงค์ทางลอด และสะพานข้ามทางแยก ให้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันปัญหาฝุ่นละออง รวมทั้งประสาน ขอความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กองบังคับการตำรวจจราจร กรมการขนส่งทางบก ให้เพิ่มมาตรการตรวจจับรถควันดำ การเร่งระบายรถบริเวณที่ฝุ่นเกินค่ามาตรฐาน การปรับปรุงคุณภาพมาตรฐานเครื่องยนต์ใหม่ และคุณภาพน้ำมันเชื้อเพลิงให้สูงขึ้น หรือควบคุมการใช้รถยนต์ที่มีอายุเกิน 7 ปี ตลอดจนถึงส่งเสริมการใช้รถโดยสาร 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 เพื่อสนับสนุนการแก้ไขปัญหฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2562 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 ตั้งแต่วันที่ 14 มกราคม 2562 และทำการบินโปรยน้ำลดฝุ่นละอองในอากาศ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชนในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ซึ่งในส่วนของการบินโปรยน้ำนั้น แต่ละเที่ยวบินจะบรรทุกน้ำได้เที่ยวละประมาณ 3,000 ลิตร ทำการโปรยน้ำเป็นละอองลงมาจากความสูงเหนือพื้นที่เป้าหมาย ซึ่งจะทำให้ละอองน้ำเกิดการกระจายตัวครอบคลุมบริเวณกว้าง และจับตัวกับฝุ่นละออง เพื่อบรรเทาความรุนแรงของปัญหา โดยน้ำที่นำมาใช้เป็นน้ำสะอาด และโปรยลงมาเป็นละอองน้ำ จึงจะไม่กระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวันของประชาชน

**กรมฝนหลวงและการบินเกษตร** ปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่รอบกรุงเทพมหานคร โดยใช้เครื่องบินคาซา จำนวน 2 ลำ และจะดำเนินการไปอย่างต่อเนื่อง จนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

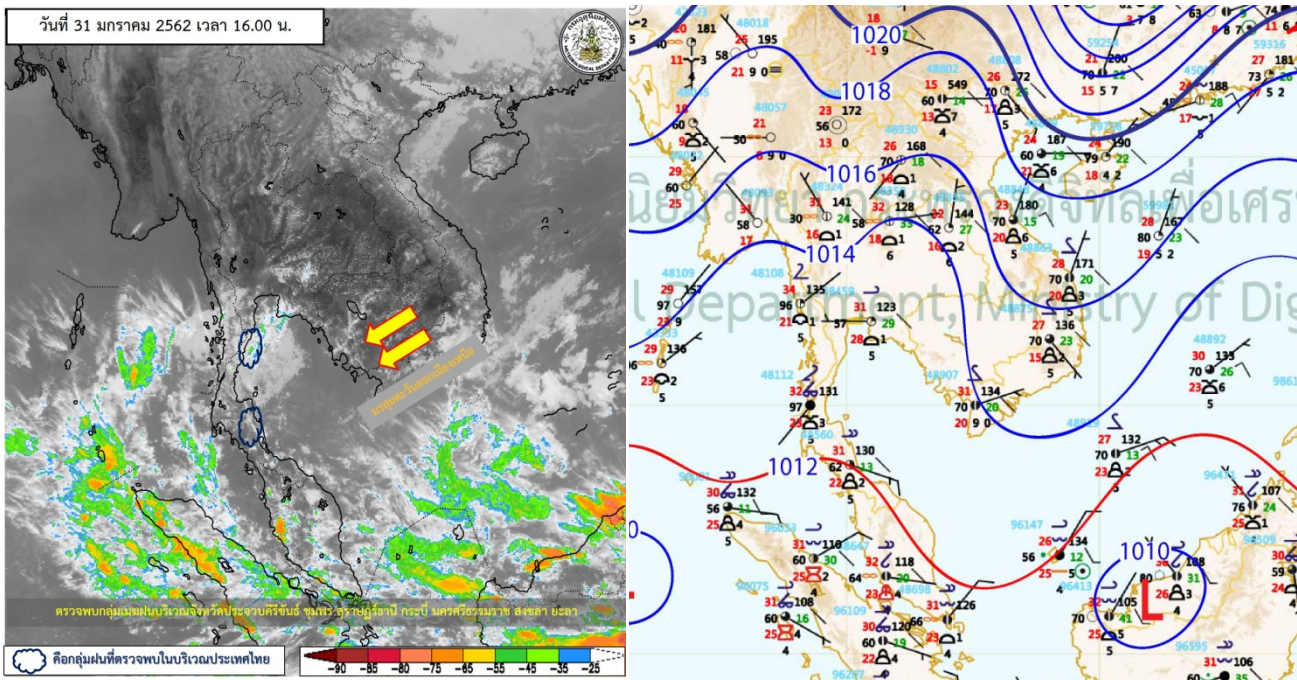
**กองบังคับการตำรวจจราจร (บกจร.)** ตั้งจุดตรวจจับรถควันดำ จำนวน 20 จุด เพื่อดำเนินการตรวจจับ ควันดำอย่างเคร่งครัดในรถทุกชนิด และหากตรวจพบว่าเกินค่ามาตรฐาน จะสั่งระงับการนำมาใช้วิ่งบนท้องถนนโดยใช้การติดสติ๊กเกอร์ห้ามใช้ชั่วคราว 30 วัน จนกว่าจะมีการนำไปแก้ไขเพื่อให้ผ่านตามมาตรฐานการตรวจวัด

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

**2. พยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา** ลงวันที่ 31 ม.ค. 62 เวลา 17.00 น.

**พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า** ภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีอากาศเย็นถึงหนาว และอุณหภูมิลดลง 1-2 องศาเซลเซียส ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออก มีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง สำหรับภาคใต้จะมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ และอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

**ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา** บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางอีกระลอกหนึ่งแผ่เสริมลงมาปกคลุมภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีอากาศเย็นถึงหนาวและอุณหภูมิลดลง ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออก มีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่



**3. ข้อมูลปริมาณน้ำฝน** เวลา 16.00 น. วันที่ 30 ม.ค. 62 ถึง เวลา 16.00 น. วันที่ 31 ม.ค. 62

ที่	จังหวัด	สถานีวัด	อำเภอ/เขต	ปริมาณฝน
1	เชียงราย (สสนก.)	ต.สันสลี	เวียงป่าเป้า	33.5 มม.
2	ประจวบคีรีขันธ์ (สสนก.)	ต.ร่อนทอง	บางสะพาน	23.4 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 31 ม.ค. 62)

ภาค	อุณหภูมิต่ำสุด (°C)	จังหวัด	อุณหภูมิสูงสุด (°C)	จังหวัด
เหนือ	13.2	ตาก	35.0	อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์
ตะวันออกเฉียงเหนือ	16.2	เลย	34.5	อุบลราชธานี
กลาง	19.3	กาญจนบุรี	34.9	ลพบุรี
ตะวันออก	19.0	สระแก้ว จันทบุรี	35.0	จันทบุรี
ใต้	34.9	ภูเก็ต	34.9	ภูเก็ต
กรุงเทพมหานคร/ปริมณฑล	22.0	สมุทรปราการ	35.3	ปทุมธานี

\*\*\* อุณหภูมียอดดอยต่ำสุด 3.0 องศาเซลเซียส (กิ่วแม่ปาน ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่)

#### 5. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูลกรมชลประทาน ณ วันที่ 31 ม.ค. 62)

ปริมาณน้ำในอ่างฯ 51,355 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 72 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 27,813 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 59) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2561 (55,454 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 78) น้อยกว่าปี 2561 จำนวน 4,099 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 15.26 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน 118.03 ล้าน ลบ.ม. (น้ำระบาย มากกว่า น้ำไหลลงอ่างฯ 102.77 ล้าน ลบ.ม.) สามารถรับน้ำได้อีก 19,571 ล้าน ลบ.ม.

#### สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำนวน 35 อ่าง

อ่างเก็บน้ำ		ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม <sup>3</sup> )
		ปริมาตร (ล้าน ม <sup>3</sup> )	% น้ำเก็บกัก	ปริมาตร (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)	8,415	63	4,615	48	0.00	2.79	18.00	18.00	5,048
2. สิริกิติ์	(อต)	6,685	70	3,835	58	2.32	2.10	32.21	32.06	2,825
3. แม่จัดสมบูรณ์ชล	(ชม)	261	98	248	98	3.07	0.02	0.60	0.87	4
4. แม่กวางอุดมธารา	(ชม)	137	52	123	49	0.17	0.24	0.79	0.79	126
5. กิวสม	(ลป)	88	83	84	82	0.43	0.44	1.04	0.92	18
6. กิวคอกหมา	(ลป)	153	90	146	89	0.13	0.13	0.13	0.13	17
7. แควน้อยบำรุงแดน	(พล)	555	59	512	57	0.47	1.13	6.48	7.78	384
8. แม่มอก	(ลป)	45	41	29	30	0.00	0.00	0.00	0.00	65
9. ห้วยหลวง	(อต)	51	38	45	35	0.00	0.00	0.34	0.36	85
10. น้ำอูน	(สน)	341	66	296	62	0.00	0.00	2.22	2.16	179
11. น้ำพุง	(สน)	113	68	105	67	0.00	0.05	0.03	0.13	52
12. จุฬารักษ์	(ชย)	103	63	66	52	0.00	1.12	1.09	1.10	61
13. อุบลรัตน์	(ชก)	728	30	147	8	0.00	0.00	0.64	0.59	1,703
14. ลำปาว	(กส)	981	50	881	47	0.00	0.00	5.78	5.77	999
15. ลำตะคอง	(นม)	230	73	208	71	0.09	0.00	0.43	0.43	84
16. ลำพระเพลิง	(นม)	72	47	71	46	0.03	0.04	0.07	0.07	83
17. มูลบ่น	(นม)	65	46	58	44	0.03	0.03	0.08	0.08	76
18. ลำแฉะ	(นม)	151	55	144	54	0.00	0.21	0.31	0.31	124
19. ลำนางรอง	(บร)	38	32	35	30	0.04	0.04	0.00	0.00	83
20. สิรินคร	(อบ)	1,080	55	249	22	0.00	0.00	0.77	0.42	886
21. ป่าสักชลสิทธิ์	(ลป)	457	48	454	47	0.00	0.00	3.07	3.07	503
22. ทับเสลา	(อน)	41	25	24	17	0.00	0.00	0.00	0.08	119
23. กระเสียว	(สพ)	69	23	29	11	0.00	0.00	0.04	0.04	230
24. ศรีนครินทร์	(กจ)	15,900	90	5,635	75	4.69	2.10	14.01	13.93	1,845
25. วชิราลงกรณ	(กจ)	6,942	78	3,930	67	0.00	0.00	12.11	12.01	1,918
26. ขุนด่านปราการชล	(นย)	137	61	133	61	0.01	0.03	0.31	1.68	87

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> )	
27. คลองสี่ด	(ฉช)	252	60	222	57	0.00	0.00	1.30	1.25	168
28. บางพระ	(ชบ)	75	64	63	60	0.24	0.00	0.30	0.27	42
29. หนองปลาไหล	(รย)	137	83	123	82	0.15	0.37	0.23	0.23	27
30. ประแสร์	(รย)	202	68	182	66	0.00	0.00	1.02	0.79	93
31. นฤปดินทรจินดา	(ปจ)	239	81	220	80	0.08	0.08	0.77	0.77	56
32. แก่งกระจาน	(พบ)	574	81	509	79	0.57	0.53	2.59	1.73	136
33. ปราณบุรี	(ปช)	321	82	303	81	0.23	0.23	1.32	1.32	70
34. รัชชประภา	(สฎ)	4,579	81	3,227	75	2.03	1.98	7.98	7.94	1,060
35. บางหลวง	(ยล)	1,139	78	863	73	3.54	2.15	1.96	2.02	315
หมายเหตุ	ปริมาณน้ำที่มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 80		ปริมาณน้ำที่น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30		%น้ำเก็บกัก / ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ / ปริมาณน้ำระบาย สูงสุด					

## 6. สถิติอุบัติเหตุทางถนน วันที่ 31 ม.ค. 62 (ข้อมูลจากบริษัทกลางคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถจำกัด)

ช่วงเวลา	ผู้เสียชีวิต	ผู้บาดเจ็บ	รวม
30 ม.ค. 62	50	2,995	3,045
1 ม.ค. 62 – 30 ม.ค. 62	1,387	90,714	92,101

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายชยพล ธิติศักดิ์  
อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
ผู้อำนวยการกลาง