

ข้อมูลย้อนหลัง (NTAQHI)
จุดตรวจ ทต.บ้านแปะ ปี 2026
ประจำเดือนเมษายน 2569

วันที่	PM2.5 เฉลี่ย 24 ชม. (มคก./ลบม.)	AQHI เฉลี่ย 24 ชม. (มคก./ลบม.)	ค่ามาตรฐาน	AQI (เฉพาะ Pm2.5)
01-04-2026	69	158	ไม่ผ่าน	อากาศไม่ดี
02-04-2026	92	170	ไม่ผ่าน	อากาศไม่ดี
03-04-2026	110	179	ไม่ผ่าน	อากาศไม่ดี
04-04-2026	60	153	ไม่ผ่าน	อากาศไม่ดี
05-04-2026	86	166	ไม่ผ่าน	อากาศไม่ดี
06-04-2026	40	112	ไม่ผ่าน	ไม่ดีต่อกลุ่มเสี่ยง
07-04-2026	39	110	ไม่ผ่าน	ไม่ดีต่อกลุ่มเสี่ยง
08-04-2026	41	115	ไม่ผ่าน	ไม่ดีต่อกลุ่มเสี่ยง
09-04-2026	63	155	ไม่ผ่าน	อากาศไม่ดี
10-04-2026	40	112	ไม่ผ่าน	ไม่ดีต่อกลุ่มเสี่ยง
11-04-2026	46	127	ไม่ผ่าน	ไม่ดีต่อกลุ่มเสี่ยง
12-04-2026	58	152	ไม่ผ่าน	อากาศไม่ดี
13-04-2026	46	127	ไม่ผ่าน	ไม่ดีต่อกลุ่มเสี่ยง
14-04-2026	39	110	ไม่ผ่าน	ไม่ดีต่อกลุ่มเสี่ยง
15-04-2026				
16-04-2026	44	122	ไม่ผ่าน	ไม่ดีต่อกลุ่มเสี่ยง
17-04-2026	61	154	ไม่ผ่าน	อากาศไม่ดี
18-04-2026	60	153	ไม่ผ่าน	อากาศไม่ดี
19-04-2026	72	159	ไม่ผ่าน	อากาศไม่ดี
20-04-2026	50	137	ไม่ผ่าน	ไม่ดีต่อกลุ่มเสี่ยง
21-04-2026	42	117	ไม่ผ่าน	ไม่ดีต่อกลุ่มเสี่ยง
22-04-2026	36	102	ไม่ผ่าน	ไม่ดีต่อกลุ่มเสี่ยง
23-04-2026	38	107	ไม่ผ่าน	ไม่ดีต่อกลุ่มเสี่ยง
24-04-2026	35	99	ผ่าน	ปานกลาง
25-04-2026	34	97	ผ่าน	ปานกลาง
26-04-2026	27	82	ผ่าน	ปานกลาง
27-04-2026	25	78	ผ่าน	ปานกลาง
28-04-2026	25	78	ผ่าน	ปานกลาง
29-04-2026	20	68	ผ่าน	ปานกลาง
30-04-2026	26	80	ผ่าน	ปานกลาง

คำแนะนำสำหรับประชาชนในการป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ

AQHI (PM _{2.5} 24 ชม.)	PM _{2.5} 24 ชม. (มคก./ลบม.)	ประชาชนในกลุ่มเสี่ยง	ประชาชนทั่วไป
อากาศดี 0-50	0-12		ประชาชนทุกคนใช้ชีวิตได้ตามปกติ
ปานกลาง 51-100	13-35		ใช้ชีวิตได้ตามปกติ (ผู้ที่มีความไวต่อมลพิษมากกว่าคนทั่วไป ควรหลีกเลี่ยงการออกกำลังกายที่หนักหรือเป็นเวลานาน)
ไม่ดีต่อกลุ่มเสี่ยง 101-150	36-55	หลีกเลี่ยงการออกกำลังกายที่หนักหรือเป็นเวลานาน	ไม่ใช้ชีวิตตามปกติ
อากาศไม่ดี 151-200	56-150	งดกิจกรรมกลางแจ้งที่หนักหรือเป็นเวลานาน	งดกิจกรรมกลางแจ้งที่หนักหรือเป็นเวลานาน
ไม่ดีอย่างถึง 201-300	151-250		งดกิจกรรมกลางแจ้งที่หนักหรือเป็นเวลานาน
อันตราย 301-500	251-500		งดกิจกรรมกลางแจ้งทุกชนิด

หมายเหตุ

- กลุ่มเสี่ยง ได้แก่ เด็ก วัยรุ่น ผู้สูงอายุ สตรีมีครรภ์ ผู้ที่มีโรคระบบทางเดินหายใจ โรคหัวใจ และโรคหลอดเลือดสมอง
- ค่าดัชนีเกิน 500 ถือว่าเกินกว่าที่จะรายงานได้ [อ่านเพิ่มเติมที่นี่](#)

ข้อมูลย้อนหลัง

(๑)
จุดตรวจของ NTAQHI

(๑)
จุดตรวจกรมควบคุมมลพิษ


รายวัน


รายเดือน


รายปี


แผนที่



อันดับ

เลือกสถานีตรวจวัดและปีที่ต้องการค้นข้อมูลคุณภาพอากาศรายวันย้อนหลัง (PM2.5 เฉลี่ย 24 ชม.)
แล้วกดปุ่มค้นหา

สถานีตรวจวัด
ทต.บ้านแปะ

ปี *
2026

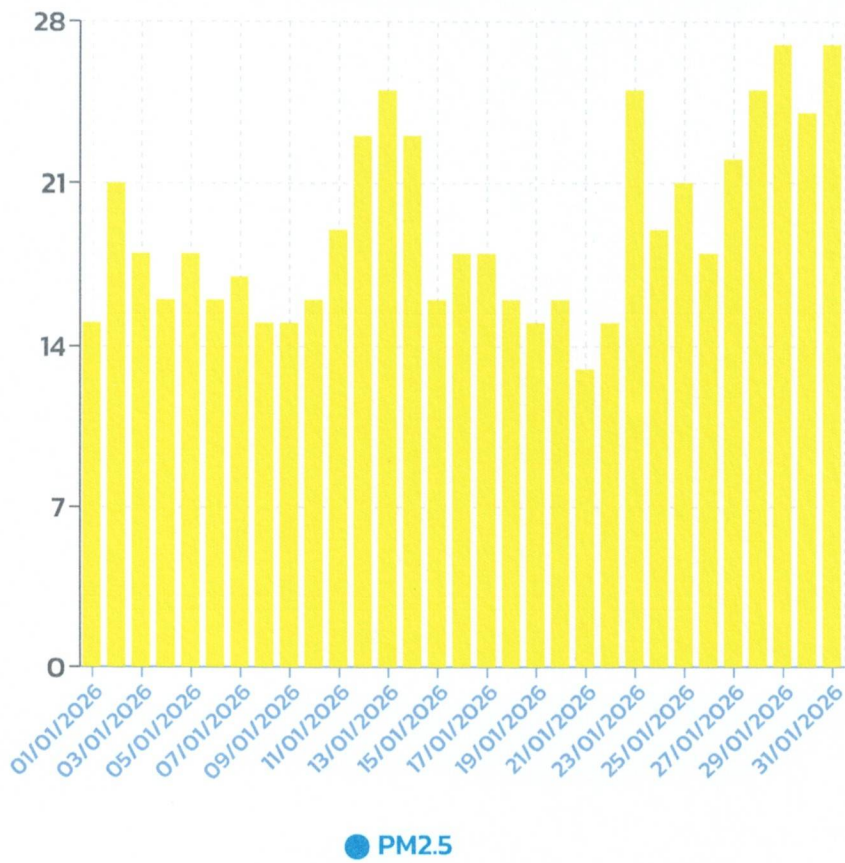
 ค้นหา

 เคลียร์

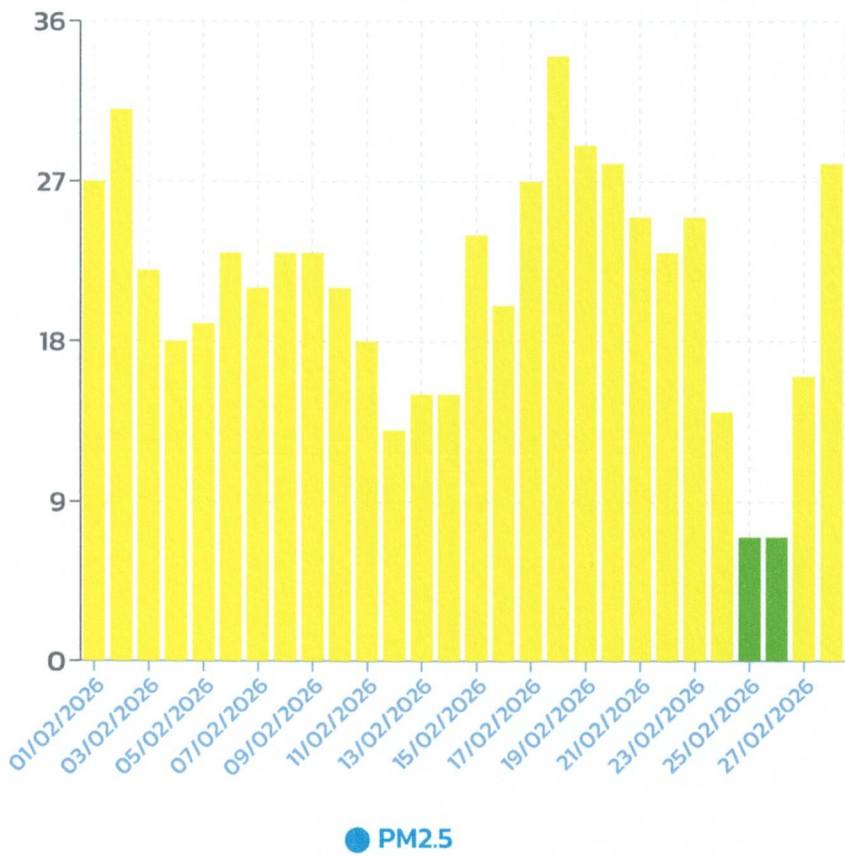
 ดาวน์โหลด Excel

กราฟแสดง PM2.5 เฉลี่ย 24 ชม. (มคก./ลบ.ม.)

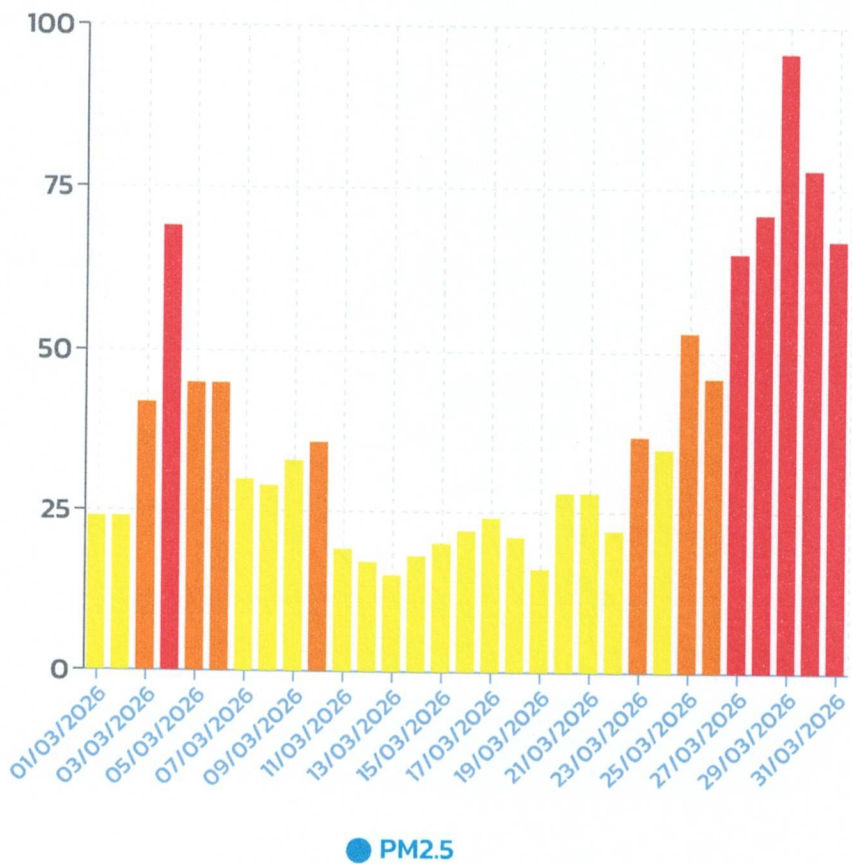
มกราคม



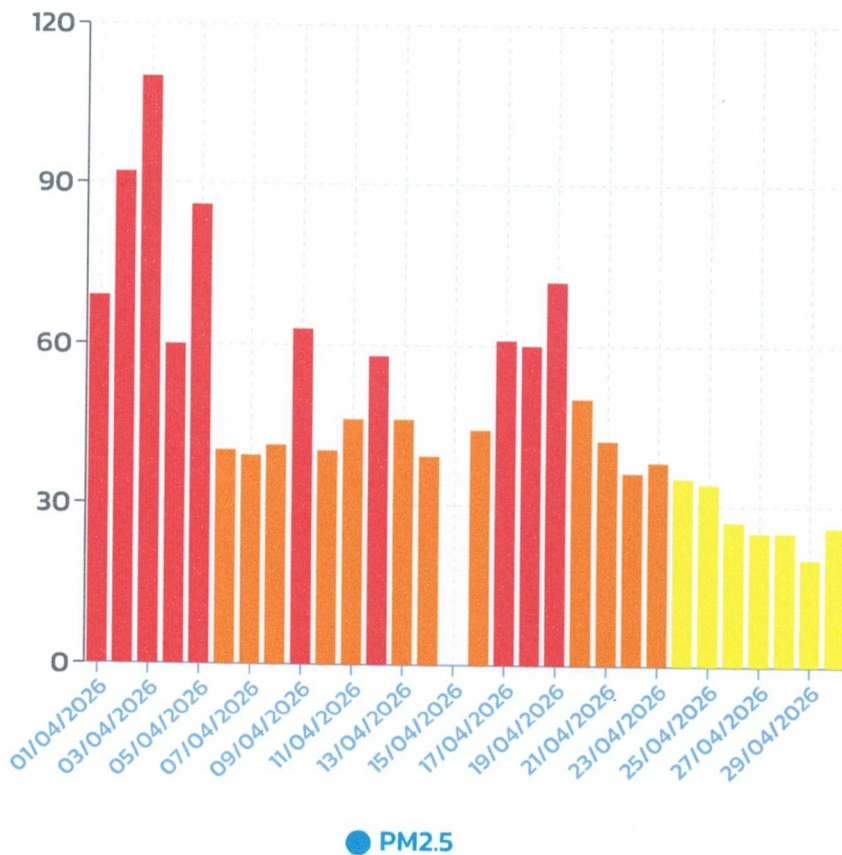
ฤศจิกายน



มีนาคม



เมษายน



สีของแต่ละวันแสดงตามระดับของ PM2.5 เฉลี่ย 24 ชม. (มกค./ลสม.) โดยใช้เกณฑ์ของ US AQI



ตามมาตรฐานขององค์การอนามัยโลก ค่า PM2.5 เฉลี่ยรายวัน 24 ชม. ไม่ควรเกิน 15 มคก./ลบม.

PM2.5 เฉลี่ยรายวัน (มคก./ลบม.)	จำนวนวัน
เกินค่ามาตรฐานขององค์การอนามัยโลก (15 มคก./ลบม.)	106
เกินค่ามาตรฐานของประเทศไทย (37.5 มคก./ลบม.)	32

หมายเหตุ

- ข้อมูลของเดือนและปีปัจจุบัน คำนวณถึงวันที่สืบค้นข้อมูลเท่านั้น เนื่องจากยังมีข้อมูลไม่ครบเดือนและปี
- ข้อมูลค่า PM2.5 อาจไม่สมบูรณ์ถึง 100% เนื่องจากบางสถานีตรวจวัดไม่ได้ออนไลน์ตลอด 24 ชม. หากท่านพบว่าข้อมูลของสถานีตรวจวัดใดสูงหรือต่ำผิดปกติ กรุณาตรวจสอบว่าสถานีตรวจวัดดังกล่าวมีข้อมูลครบถ้วนหรือไม่
- ค่าที่เป็น 0 หมายถึงไม่มีข้อมูลเนื่องจากเครื่องวัดออฟไลน์

โดยความร่วมมือของ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ดอยสะเก็ด
และจังหวัดเชียงใหม่

