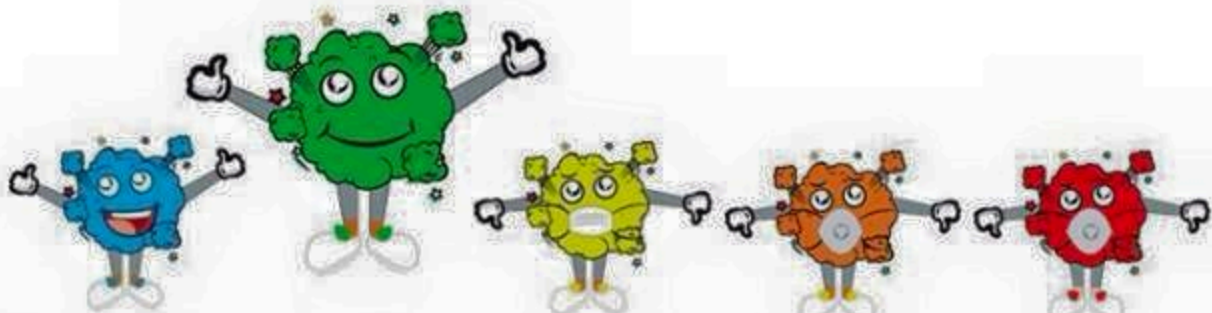


อากาศบ้านเฮา 31 มกราคม 2559



สถานการณ์หมอกควัน
 ภาพรวมอยู่ในช่วง
 ปกติ - ฝ้าระว้ง
 มีค่าฝุ่นละออง ตั้งแต่
 23-75 มคก./ลบ.ม.



PM-10	0-40	41-120	121-350	351-420	>420
	ปกติ	ฝ้าระว้ง	มีผลกระทบต่อสุขภาพ	มีผลกระทบต่อสุขภาพมาก	อันตราย

แจ้งเตือนและคาดการณ์สถานการณ์หมอกควันภาคเหนือ

ฉบับที่ 15/2559 ประจำวันอาทิตย์ที่ 31 มกราคม 2559

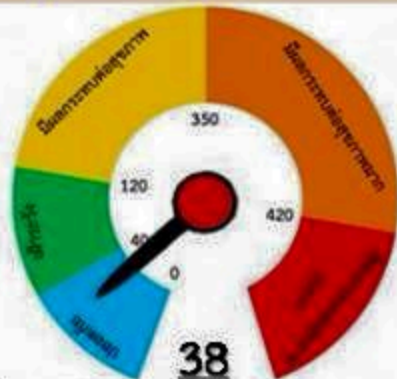
สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1-4 (ภาคเหนือ)



อากาศเชียงราย...บ้านเฮา

แจ้งเตือนและพยากรณ์สถานการณ์หมอกควันจังหวัดเชียงราย
ฉบับที่ 15/2559 ประจำวันอาทิตย์ที่ 31 มกราคม 2559

ค่าฝุ่นละอองสูงสุดเชียงราย

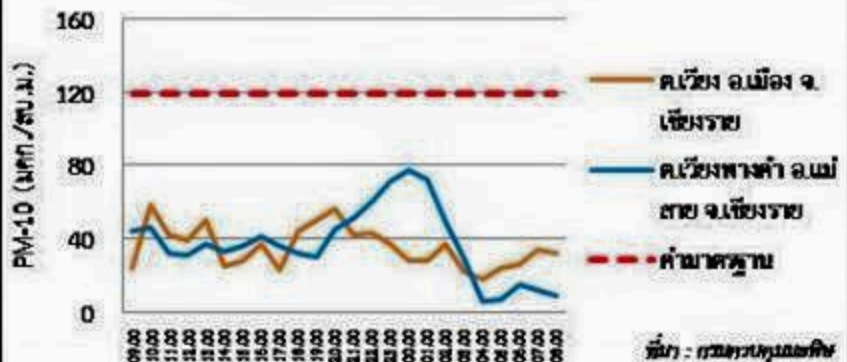


ค่า PM₁₀ (มคก./ลบ.ม.) อยู่ที่ 24 ชม. ณ 08.00 น.

ปลอดภัย

PM-10 ค่าเฉลี่ย รายชั่วโมง

จังหวัดเชียงราย ประจำวันที่ 31 มกราคม 2559



Hotspot 0 ครั้ง

ประจำวันที่ 30 ม.ค.59

พยากรณ์สภาพอากาศ

ช่วงวันที่ 31 ม.ค. – 2 ก.พ. 59

ข้อเสนอแนะการปฏิบัติตน

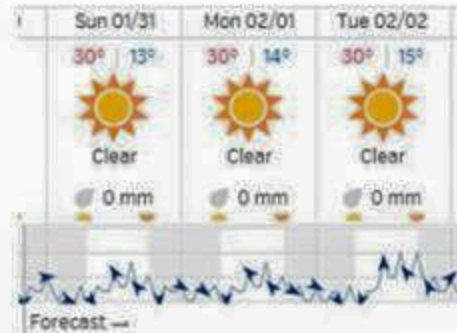


ประชาชนทั่วไป

ทำกิจกรรมได้ตามปกติ



ที่มา : กรมควบคุมมลพิษ สถานีวัดแม่จันทิพย์
ข้อมูล วันที่ 30 ม.ค.59



ที่มา : <http://www.wunderground.com/>

แนวโน้มสถานการณ์หมอกควันเชียงราย

คาดการณ์ วันที่ 31 ม.ค. – 2 ก.พ. 59

อยู่ในสภาวะปกติ

แต่ควรมีการระวังในพื้นที่อย่างใกล้ชิดต่อไป

ปัจจัยที่ใช้ในการคาดการณ์ ได้แก่ จำนวนจุดความร้อน ปริมาณฝน ลมพัด ความกดอากาศ ทิศทางและความเร็วลม ชีวมวลฝุ่นละออง



“ส่งต่อความห่วงใย สู่สมหทัยใจให้ชาวเหนือ”

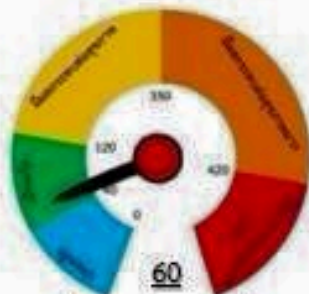
สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1-4 (ภาคเหนือ)

๗๖.

อากาศตลก...บ้านเฮา

แจ้งเตือนและพยากรณ์สถานการณ์หมอกควันจังหวัดตาก
ฉบับที่ 7/2559 ประจำวันอาทิตย์ที่ 31 มกราคม 2559

ค่าฝุ่นละอองจังหวัดตาก



ค่า PM₁₀ (มคก./ลบ.ม)

เฝ้าระวัง

ข้อแนะนำการปฏิบัติตน



ประชาชนทั่วไป

ทำกิจกรรมได้ตามปกติ

ประชาชนกลุ่มเสี่ยง

ทางเดินหายใจ

- 1) ควรสวมหน้ากากอนามัยแบบผ้า
- 2) หากมีอาการแสบคอ แสบจมูก
ให้ใช้น้ำอุ่นกลั้วคอ เพื่อบรรเทา
อาการระคายคอ



ค่า PM₁₀ เฉลี่ยรายวัน



ที่มา : สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ

สภาพอากาศปัจจุบัน ณ สนามบิน อ.แม่สอด จ.ตาก



แนวโน้มสถานการณ์หมอกควันตาก

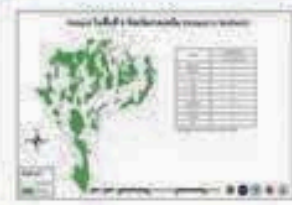
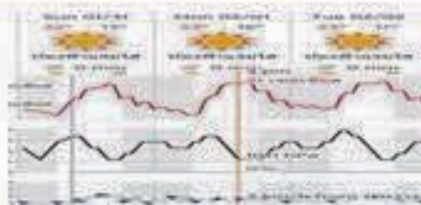
คาดการณ์ วันที่ 31ม.ค.-2 ก.พ.59)

อยู่ในสภาวะปกติ

แต่ควรเฝ้าระวังพื้นที่อย่างใกล้ชิด

พยากรณ์สภาพอากาศ
ช่วงวันที่ 31 ม.ค. - 2 ก.พ. 59

Hotspot ๐ ครั้ง
ประจำวันที่ 31 ม.ค.59



ที่มา : <http://www.wunderground.com/>



(ภาคเหนือ)

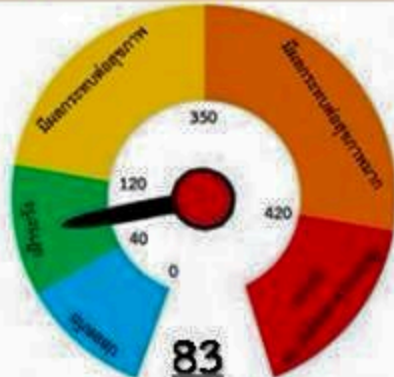
“ส่งต่อความห่วงใย สู่ลมหายใจให้ชาวเหนือ”

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1-4

อากาศเชียงใหม่...บ้านเฮา

แจ้งเตือนและพยากรณ์สถานการณ์หมอกควันจังหวัดเชียงใหม่
ฉบับที่ 15/2559 ประจำวันอาทิตย์ที่ 31 มกราคม 2559

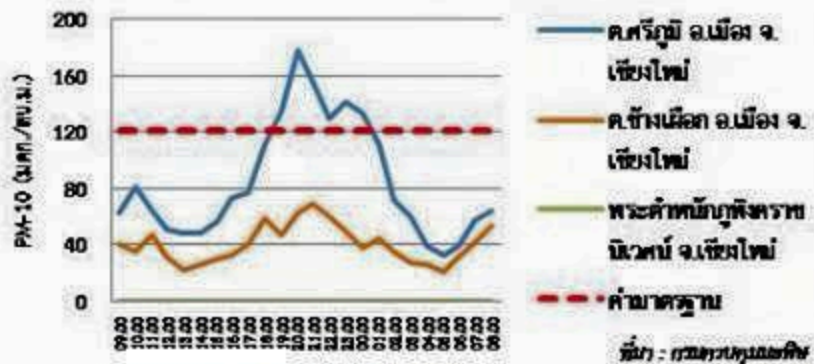
ค่าฝุ่นละอองสูงสุดเชียงใหม่



เฝ้าระวัง

PM10 ค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง

จังหวัดเชียงใหม่ ประจำวันที่ 31 มกราคม 2559



Hotspot 0 ครั้ง

ประจำวันที่ 30 ม.ค.59

พยากรณ์สภาพอากาศ

ช่วงวันที่ 31 ม.ค. - 2 ก.พ. 59

ข้อเสนอแนะการปฏิบัติตน



ประชาชนทั่วไป

ทำกิจกรรมได้ตามปกติ

ประชาชนกลุ่มเสี่ยงโรคระบบ

ทางเดินหายใจ

- 1) ควรสวมหน้ากากอนามัยแบบผ้า
- 2) หากมีอาการแสบคอ แสบจมูก ไข้ ไอ น้ำมูก อ้าคอต เพื่อบรรเทาอาการระคายคอ



ที่มา : กรมควบคุมมลพิษ เชียงใหม่ และเชียงใหม่
ข้อมูล วันที่ 30 ม.ค.59



ที่มา : <http://www.wunderground.com/>

แนวโน้มสถานการณ์หมอกควันเชียงใหม่

คาดการณ์ วันที่ 31 ม.ค. - 2 ก.พ. 59

อยู่ในสภาวะปกติ

แต่ควรเฝ้าระวังในพื้นที่อย่างใกล้ชิดต่อไป

ปัจจัยที่ใช้ในการคาดการณ์ ได้แก่ จำนวนจุดตรวจรอบ ปริมาณฝน ลมพัด ความกดอากาศ ทิศทางและความเร็วลม ชีวมวลฝุ่นละออง



“ส่งต่อความห่วงใย สู่ลมหายใจให้ชาวเหนือ”

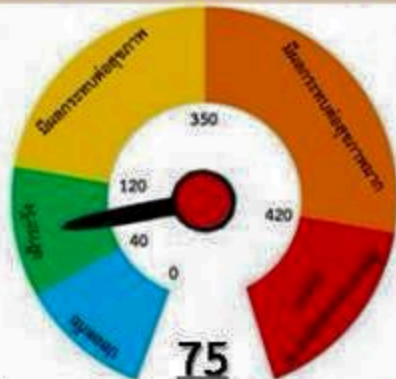
สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1-4 (ภาคเหนือ)

ขม.

อากาศลำพูน...บ้านเฮา

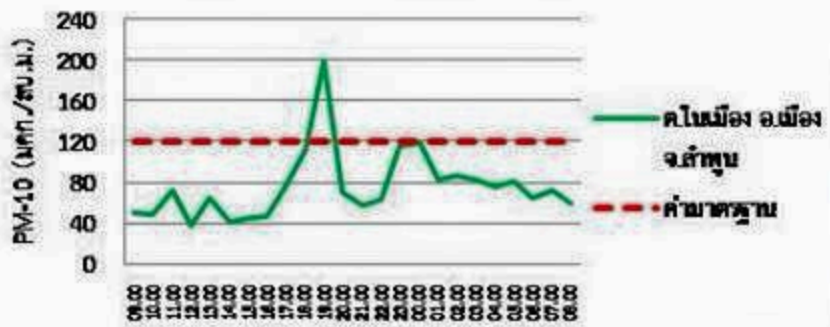
แจ้งเตือนและพยากรณ์สถานการณ์หมอกควันจังหวัดลำพูน
ฉบับที่ 15/2559 ประจำวันอาทิตย์ที่ 31 มกราคม 2559

ค่าฝุ่นละอองสูงสุดลำพูน



เฝ้าระวัง

PM-10 ค่าเฉลี่ย รายชั่วโมง จังหวัดลำพูน ประจำวันที่ 31 มกราคม 2559



ที่มา : กรมควบคุมมลพิษ

Hotspot 0 ครั้ง
ประจำวันที่ 30 ม.ค.59

พยากรณ์สภาพอากาศ
ช่วงวันที่ 31 ม.ค. - 2 ก.พ. 59

ข้อเสนอแนะการปฏิบัติตน



ประชาชนทั่วไป

ทำกิจกรรมได้ตามปกติ

ประชาชนกลุ่มเสี่ยงโรคระบบ

ทางเดินหายใจ

- 1) ควรสวมหน้ากากอนามัยแบบผ้า
- 2) หากมีอาการแสบคอ แสบจมูก
ให้ใช้น้ำอุ่น gargle เพื่อบรรเทา
อาการระคายคอ



ที่มา : กรมควบคุมมลพิษ ลำพูน 30 ม.ค.59



ที่มา : <http://www.wunderground.com/>

แนวโน้มสถานการณ์หมอกควันลำพูน

คาดการณ์ วันที่ 31 ม.ค. - 2 ก.พ. 59

อยู่ในสภาวะปกติ

แต่ควรเฝ้าระวังในพื้นที่อย่างใกล้ชิดต่อไป

ปัจจัยที่ใช้ในการคาดการณ์ ได้แก่ จำนวนจุดตรวจรอบ ปริมาณฝน ลมพัด
ความกดอากาศ ทิศทางและความเร็วลม ชีวมวลฝุ่นละออง



“ส่งต่อความห่วงใย สู่สมหทัยให้ชาวเหนือ”

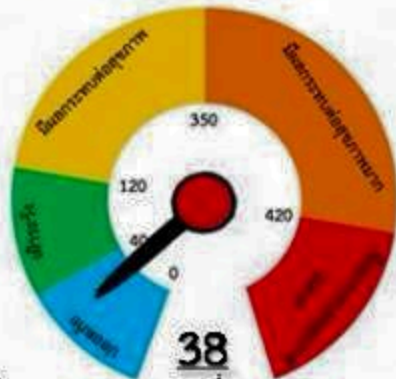
สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1-4 (ภาคเหนือ)

ส.พ.

อากาศแม่ฮ่องสอน...บ้านเฮา

แจ้งเตือนและพยากรณ์สถานการณ์หมอกควันจังหวัดแม่ฮ่องสอน
ฉบับที่ 15/2559 ประจำวันอาทิตย์ที่ 31 มกราคม 2559

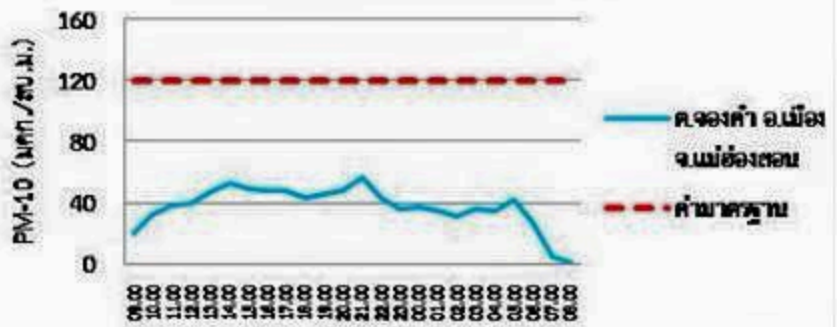
ค่าฝุ่นละอองสูงสุดแม่ฮ่องสอน



ปลอดภัย

PM-10 ค่าเฉลี่ย รายชั่วโมง

จังหวัดแม่ฮ่องสอน ประจำวันที่ 31 มกราคม 2559



ที่มา : กรมควบคุมมลพิษ

Hotspot 0 ครั้ง
ประจำวันที่ 30 ม.ค.59

พยากรณ์สภาพอากาศ
ช่วงวันที่ 31 ม.ค. - 2 ก.พ. 59

ข้อเสนอแนะการปฏิบัติตน



ประชาชนทั่วไป
ทำกิจกรรมได้ตามปกติ



ที่มา : กรมควบคุมมลพิษ สถานีวัดแม่ฮ่องสอน
ข้อมูล วันที่ 30 ม.ค.59



ที่มา : <http://www.wunderground.com/>

แนวโน้มสถานการณ์หมอกควันแม่ฮ่องสอน

คาดการณ์ วันที่ 31 ม.ค. - 2 ก.พ. 59

อยู่ในสภาวะปกติ

แต่ควรวางแผนระวังในพื้นที่อย่างใกล้ชิดต่อไป

ปัจจัยที่ใช้ในการคาดการณ์ ได้แก่ จำนวนจุดตรวจรอบ ปริมาณฝน ลมพัด
ความกดอากาศ ทิศทางและความเร็วลม ข้อมูลฝุ่นละออง



“ส่งต่อความห่วงใย สู่ลมหายใจให้ชาวเหนือ”

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1-4 (ภาคเหนือ)

มส.