

ฉบับที่ 44

6 สิงหาคม 2556

10.00 น.

## สถานการณ์หมอกควันในพื้นที่ภาคใต้

จากข้อมูลดาวเทียม NOAA-18 เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2556 จำนวนจุดที่เกิดไฟไหม้บน  
เกาะสมุตรา ประเทศไทยลดลงจากเมื่อวันที่ 4 สิงหาคม 2556 จำนวน 11 จุด เป็น 1 จุด  
(รูปที่ 1)

สำหรับคุณภาพอากาศในวันที่ 6 สิงหาคม 2556 ของพื้นที่ภาคใต้ คือ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ภูเก็ต สงขลา นราธิวาส และสตูลพบว่าปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน ( $PM_{10}$ ) มีค่าลดลงจากเมื่อวันนี้ (วันที่ 5 สิงหาคม 2556) ซึ่งคุณภาพอากาศในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ภูเก็ต นราธิวาส และยะลาอยู่ในเกณฑ์ดี และคุณภาพอากาศในพื้นที่จังหวัดสงขลา และสตูลอยู่ในเกณฑ์ปานกลาง ซึ่งไม่มีผลกระทบต่อสุขภาพต่อประชาชน รายละเอียดดังตารางที่ 1 และรูปที่ 3

ตารางที่ 1 แสดงค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของ  $PM_{10}$  และ AQI ในพื้นที่ภาคใต้

วันที่ 6 สิงหาคม 2556 เวลา 09.00 น.

สถานี		$PM_{10}^*$	AQI**
จังหวัดสุราษฎร์ธานี	สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14 อ.เมือง	33	41
จังหวัดภูเก็ต	ศูนย์บริการสาธารณสุข เทศบาลนครภูเก็ต อ.เมือง	16	20
จังหวัดสงขลา	เทศบาลนครหาดใหญ่ อ.หาดใหญ่	44	53
จังหวัดนราธิวาส	ศala กลาง อ.เมือง	24	30
จังหวัดยะลา	สนานโรงพิธีช้างเผือก อ.เมือง	23***	29***
จังหวัดสตูล	ศala กลาง จังหวัดสตูล	47	54

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐาน  $PM-10$  เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 120 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

\* : หน่วยเป็นไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ( $\mu g/m^3$ )

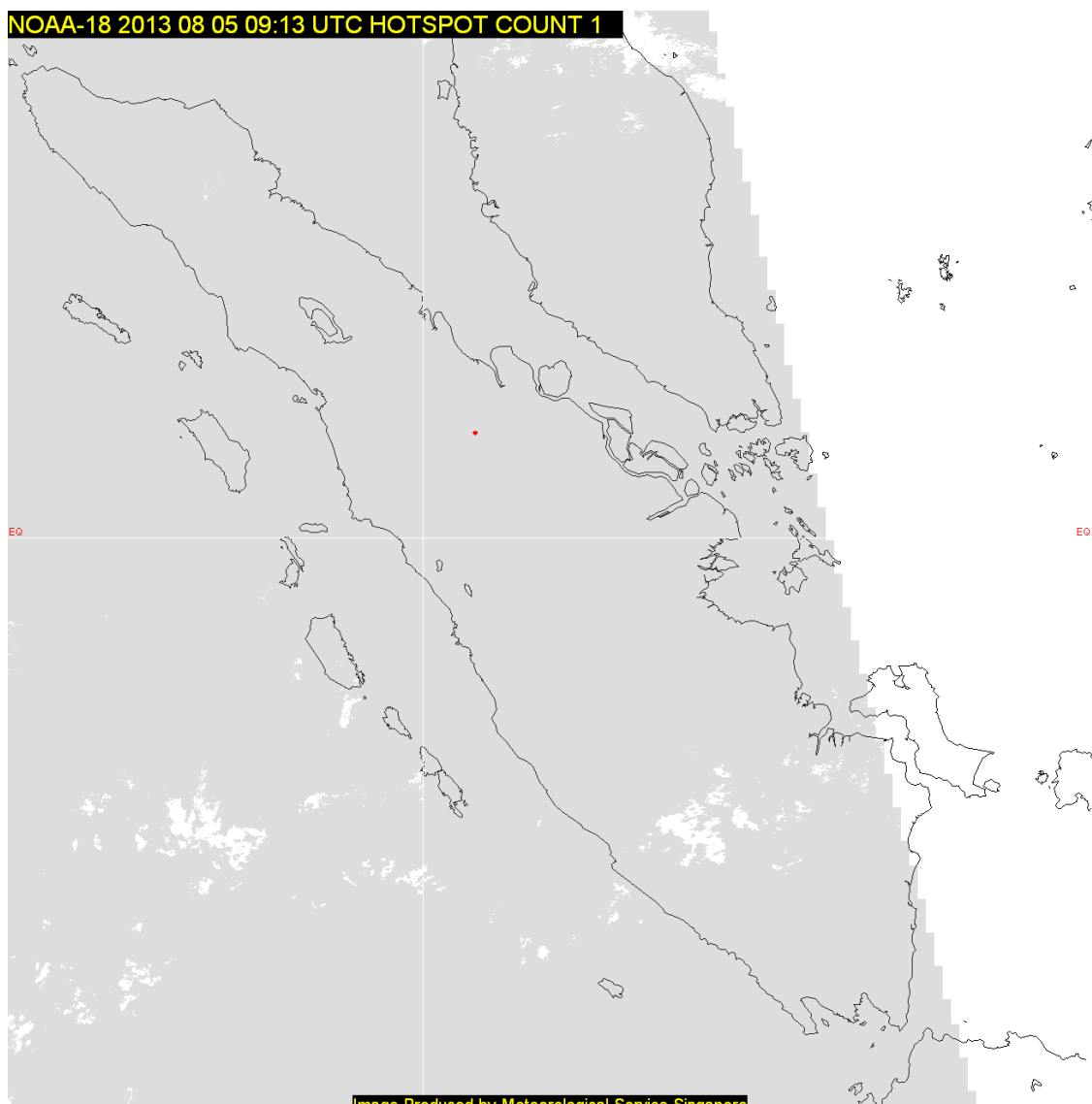
\*\* : ดัชนีคุณภาพอากาศ (Air Quality Index)

\*\*\* : เนื่องจากสถานีขัดข้อง ข้อมูลคุณภาพอากาศของจังหวัดยะลา เป็นข้อมูลเมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2556

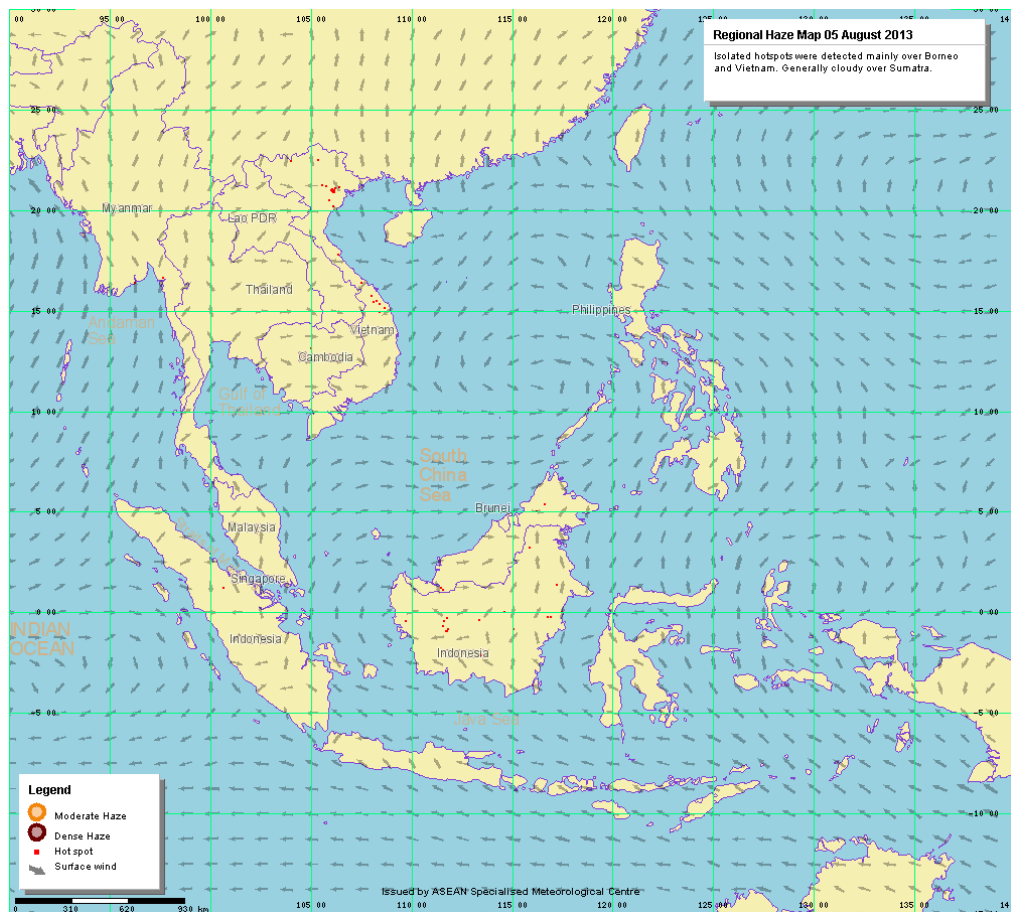
## เกณฑ์คุณภาพอากาศ

PM10 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	ค่า AQI	คุณภาพอากาศ
$\leq 40$	0-50	ดี
41-120	51-100	ปานกลาง
121-350	101-200	มีผลกระทบต่อสุขภาพ
351-420	201-300	มีผลกระทบต่อสุขภาพมาก
$> 420$	$>300$	อันตราย

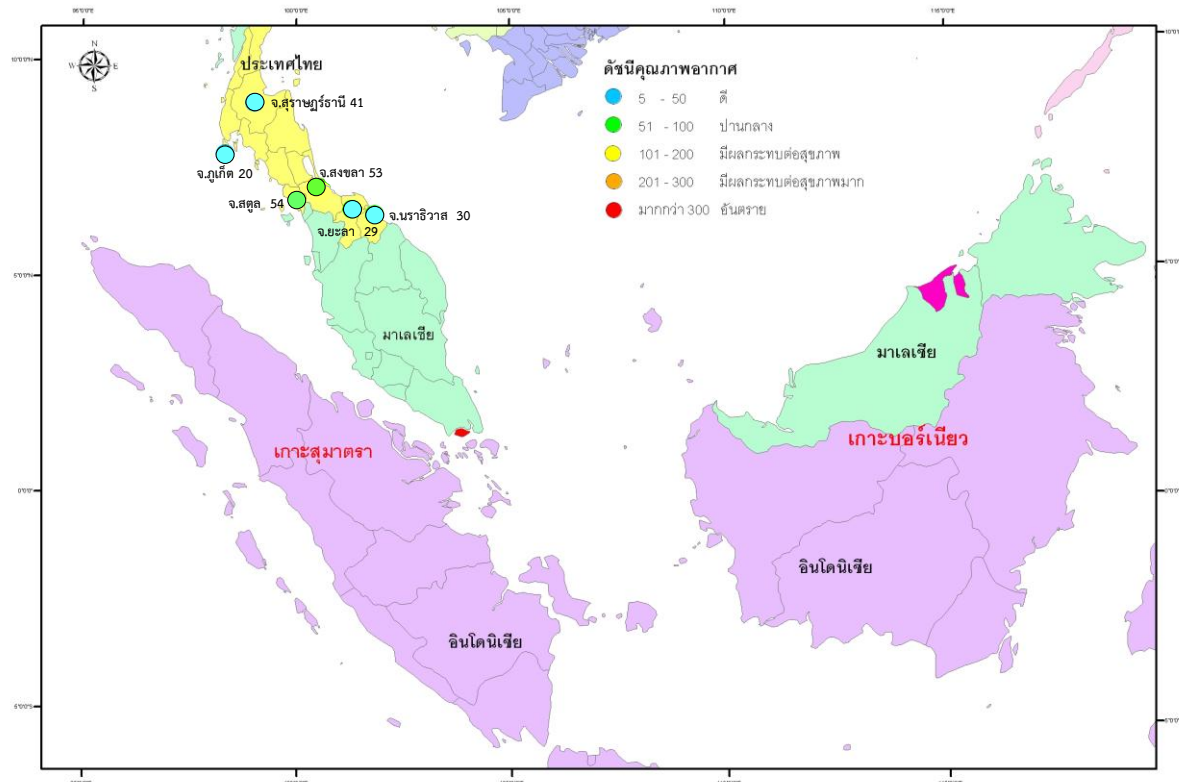
ที่มา : กรมควบคุมมลพิษ



รูปที่ 1 จำนวนจุดที่เกิดไฟใหม่บนเกาะスマトラ เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2556

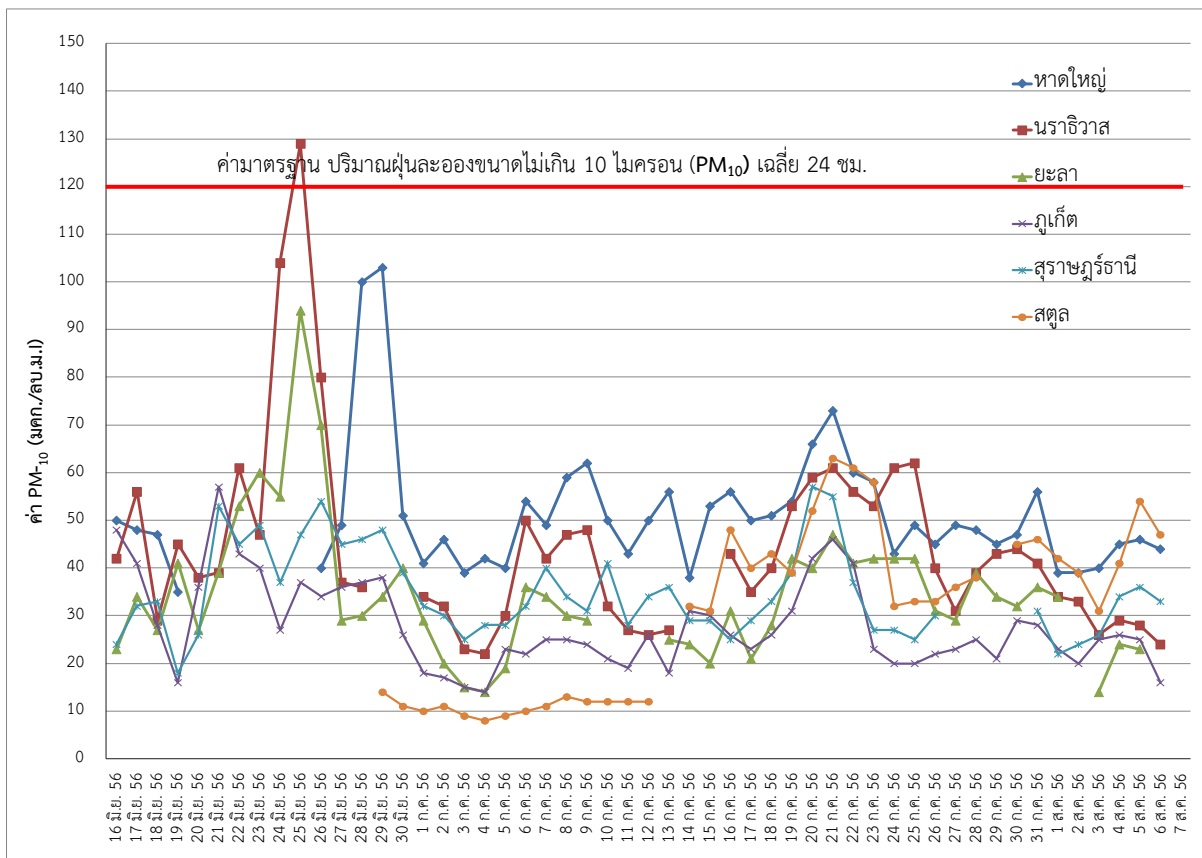
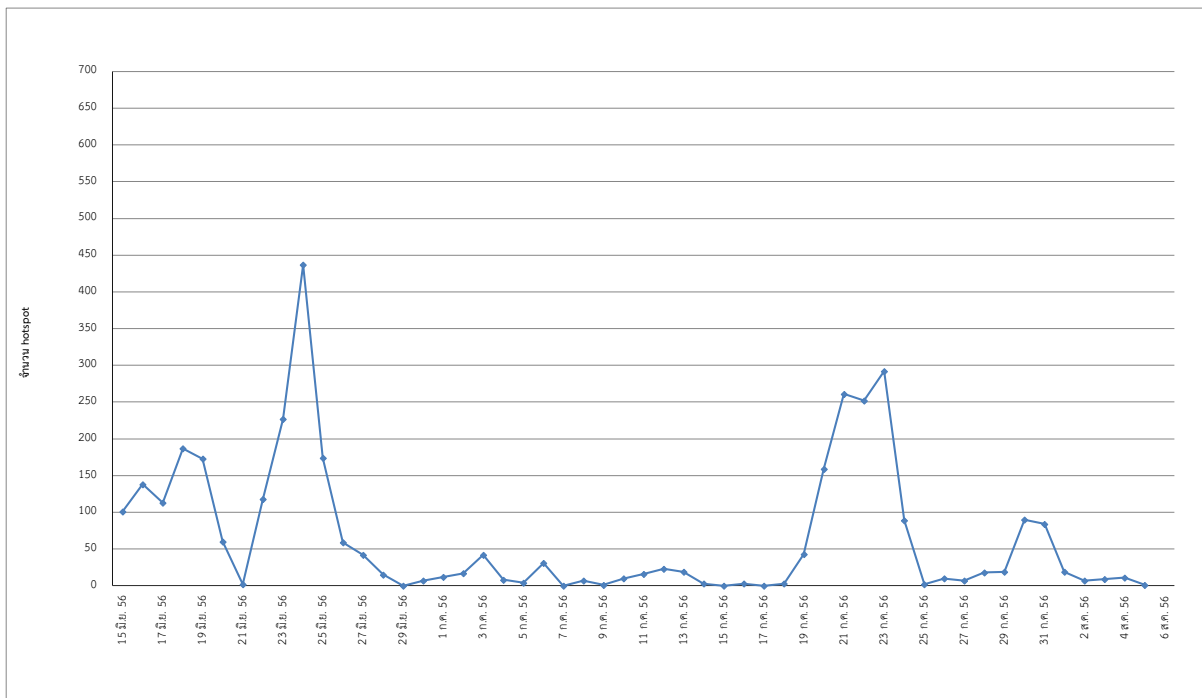


รูปที่ 2 ทิศทางลม เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2556



รูปที่ 3 ดัชนีคุณภาพอากาศ วันที่ 6 สิงหาคม 2556

(เนื่องจากสถานีขัดข้อง ข้อมูลคุณภาพอากาศของจังหวัดยะลา เป็นข้อมูลเมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2556)

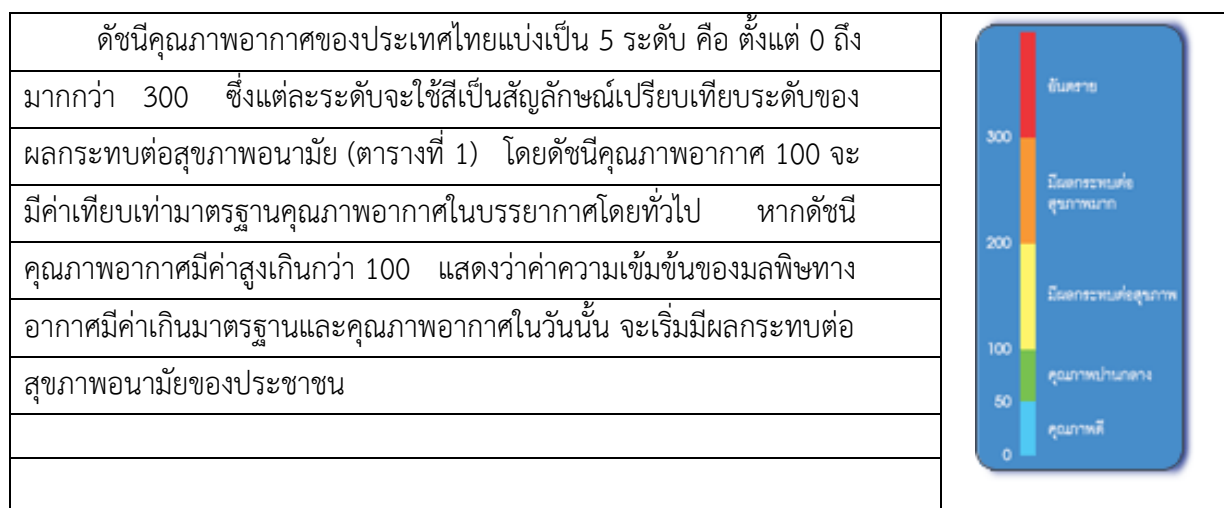


รูปที่ 5 แสดงการเปลี่ยนแปลงของปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ( $PM_{10}$ )  
ระหว่างวันที่ 16 มิถุนายน – 6 สิงหาคม 2556

## ดัชนีคุณภาพอากาศ (Air Quality Index : AQI)

**ดัชนีคุณภาพอากาศ** เป็นการรายงานข้อมูลคุณภาพอากาศในรูปแบบที่ง่ายต่อความเข้าใจของประชาชนทั่วไป เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้สาธารณะได้รับทราบถึงสถานการณ์มลพิษทางอากาศในแต่ละพื้นที่ว่าอยู่ในระดับใด มีผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยหรือไม่ ซึ่งดัชนีคุณภาพอากาศเป็นรูปแบบสากลที่ใช้กันอย่างแพร่หลายในหลายประเทศ เช่น สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย สิงคโปร์ มาเลเซีย และประเทศไทย เป็นต้น

**ดัชนีคุณภาพอากาศที่ใช้อยู่ในประเทศไทย** คำนวณโดยเทียบจากมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยายกาศ โดยทั่วไปของสารมลพิษทางอากาศ 5 ประเภท ได้แก่ ก๊าซไอโอดีน ( $O_3$ ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ก๊าซในโทรศีนไดออกไซด์ ( $NO_2$ ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ( $CO$ ) เฉลี่ย 8 ชั่วโมง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $SO_2$ ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง และฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ( $PM_{10}$ ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ทั้งนี้ดัชนีคุณภาพอากาศที่คำนวณได้ของสารมลพิษทางอากาศประเภทใดมีค่าสูงสุดจะใช้เป็นดัชนีคุณภาพอากาศของวันนั้น



**ตารางที่ 1 เกณฑ์ของดัชนีคุณภาพอากาศสำหรับประเทศไทย**

AQI	ความหมาย	สีที่ใช้	แนวทางการป้องกันผลกระทบ
0-50	คุณภาพดี	ฟ้า	ไม่มีผลกระทบต่อสุขภาพ
51-100	คุณภาพปานกลาง	เขียว	ไม่มีผลกระทบต่อสุขภาพ ผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ ควรหลีกเลี่ยงการออกกำลังกายนอกอาคาร
101-200	มีผลกระทบต่อสุขภาพ	เหลือง	บุคคลทั่วไป โดยเฉพาะเด็กและผู้สูงอายุ ไม่ควรทำกิจกรรมภายนอกอาคารเป็นเวลานาน
201-300	มีผลกระทบต่อสุขภาพมาก	ส้ม	ผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ ควรหลีกเลี่ยงกิจกรรมภายนอกอาคาร
มากกว่า 300	อันตราย	แดง	บุคคลทั่วไป ควรหลีกเลี่ยงการออกกำลังกายนอกอาคาร สำหรับผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ ควรอยู่ภายในอาคาร

ที่มา : กรมควบคุมมลพิษ