



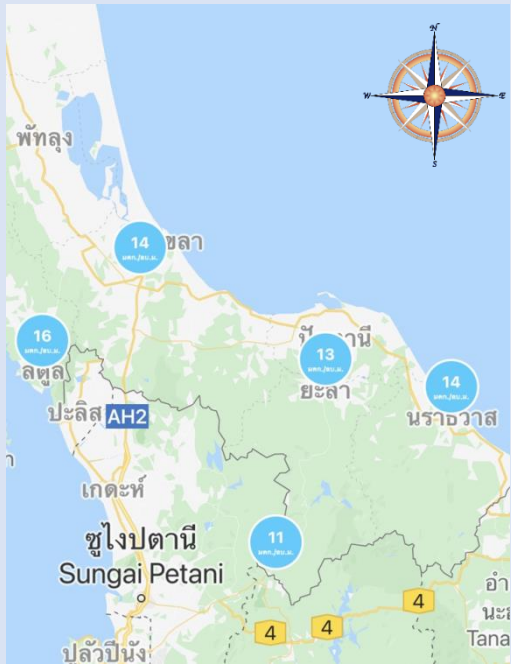
# สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM<sub>2.5</sub>



## จังหวัดสงขลา สตูล ยะลา และนราธิวาส

วันที่ 10 ตุลาคม 2564 เวลา 09.00 น.

ตารางแสดงค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของ PM<sub>2.5</sub> (มคก./ลบ.ม.)



จังหวัด	สงขลา	สตูล	ยะลา	ยะลา	นราธิวาส
วันที่			(เมือง)	(เบตง)	
4 ต.ค. 2564	18	18	15	13	11
5 ต.ค. 2564	19	14	12	11	12
6 ต.ค. 2564	18	14	9	8	6
7 ต.ค. 2564	12	10	8	8	6
8 ต.ค. 2564	11	14	8	8	7
9 ต.ค. 2564	14	14	11	11	13
10 ต.ค. 2564	14	16	13	11	14

PM<sub>2.5</sub> (มคก./ลบ.ม.)  
คุณภาพอากาศ

0 - 25  
ดีมาก

26 - 37  
ดี

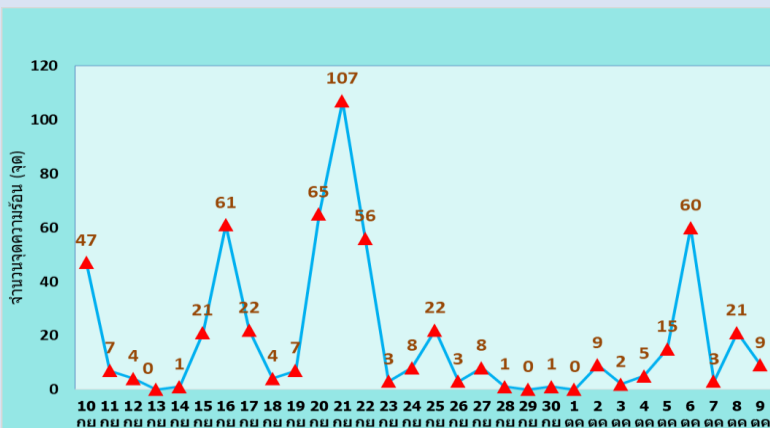
38 - 50  
ปานกลาง

51 - 90  
เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

มากกว่า 90  
มีผลกระทบต่อสุขภาพ

### คำแนะนำในการปฏิบัติตน

กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงของจุดความร้อน (Hotspots) ในเกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย ระหว่างวันที่ 10 กันยายน - 9 ตุลาคม 2564



ที่มา : <http://asmc.asean.org> (จากภาพถ่ายดาวเทียม NOAA20)

ติดตามข้อมูลคุณภาพอากาศจาก

กรมควบคุมมลพิษได้ที่...



**คุณภาพอากาศดีมาก** เหมาะสำหรับกิจกรรมกลางแจ้ง และการท่องเที่ยว

**คุณภาพอากาศดี** สามารถทำกิจกรรมกลางแจ้งและการท่องเที่ยวได้ตามปกติ

**ประชาชนทั่วไป** : สามารถทำกิจกรรมกลางแจ้งได้ตามปกติ  
**กลุ่มเสี่ยง** : หากมีอาการเบื้องต้น เช่น ไอ หายใจลำบาก ระคายเคืองตา ควรลดระยะเวลาการทำกิจกรรมกลางแจ้ง

**ประชาชนทั่วไป** : ควรเฝ้าระวังสุขภาพ ควรลดระยะเวลาการทำกิจกรรมกลางแจ้ง หรือใช้อุปกรณ์ป้องกันตนเองหากมีความจำเป็น

**กลุ่มเสี่ยง** : ควรลดระยะเวลาการทำกิจกรรมกลางแจ้ง หรือใช้อุปกรณ์ป้องกันตนเองหากมีความจำเป็น ควรปรึกษาแพทย์

**ทุกคนควรหลีกเลี่ยงกิจกรรมกลางแจ้งหลีกเลี่ยงพื้นที่ที่มีมลพิษทางอากาศสูง หรือใช้อุปกรณ์ป้องกันตนเองหากมีความจำเป็น**

**หากมีอาการทางสุขภาพควรปรึกษาแพทย์**

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16 (สงขลา) : อ.กาญจนนิษฐ์ ต.เขารูปช้าง อ.เมือง จ.สงขลา

☎ 0 74311882

🌐 [www.reo16.mnre.go.th](http://www.reo16.mnre.go.th)

📍 สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16 (สงขลา)