



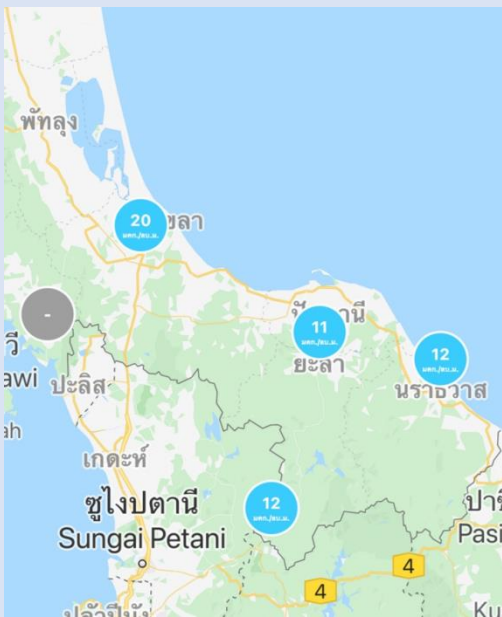
# สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM<sub>2.5</sub>



## จังหวัดสงขลา สตูล ยะลา และนราธิวาส

วันที่ 12 กันยายน 2564 เวลา 09.00 น.

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



\*\* - เครื่องมือขัดข้อง

จังหวัด	สงขลา	สตูล	ยะลา	ยะลา	นราธิวาส
วันที่			(เมือง)	(เบตง)	
6 ก.ย. 2564	24	20	16	14	19
7 ก.ย. 2564	20	18	18	17	20
8 ก.ย. 2564	20	19	14	13	15
9 ก.ย. 2564	11	-	9	9	10
10 ก.ย. 2564	15	-	8	8	6
11 ก.ย. 2564	13	-	9	10	11
12 ก.ย. 2564	20	-	11	12	12

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

0 - 25  
ดีมาก

26 - 37  
ดี

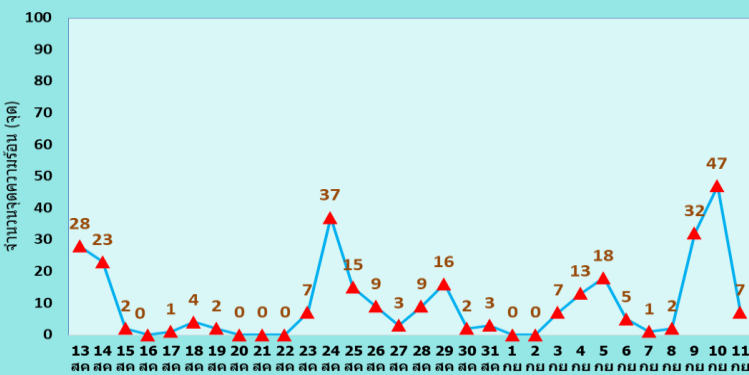
38 - 50  
ปานกลาง

51 - 90  
เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

มากกว่า 90  
มีผลกระทบต่อสุขภาพ

### คำแนะนำในการปฏิบัติตน

กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงของจุดความร้อน (Hotspots) บริเวณสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย ระหว่างวันที่ 13 สิงหาคม - 11 กันยายน 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)