



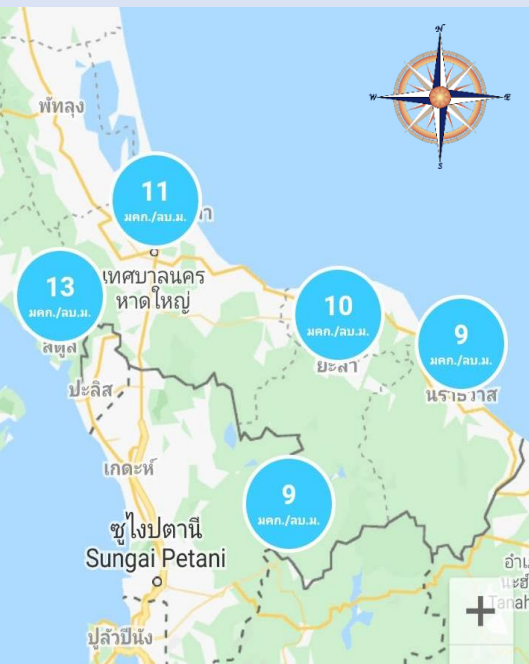
# สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM<sub>2.5</sub>



## จังหวัดสงขลา สตูล ยะลา และนราธิวาส

วันที่ 4 สิงหาคม 2564 เวลา 09.00 น.

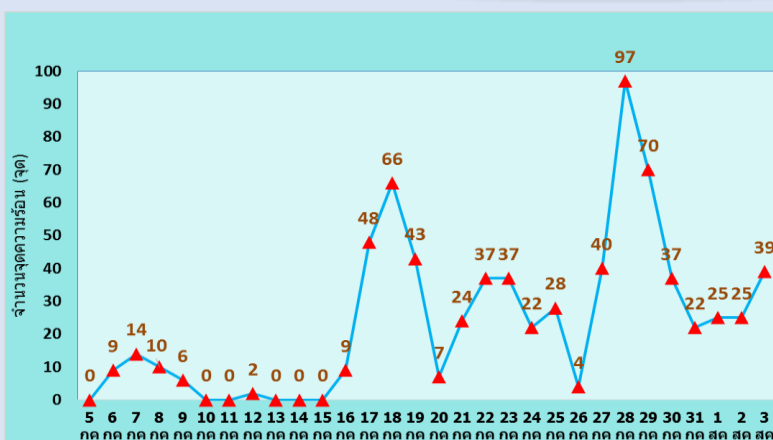
ตารางแสดงค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของ PM<sub>2.5</sub> (มคก./ลบ.ม.)



จังหวัด วันที่	สงขลา	สตูล	ยะลา (เมือง)	ยะลา (เบตง)	นราธิวาส
30 ก.ค. 2564	13	13	13	9	14
31 ก.ค. 2564	14	10	9	7	8
1 ส.ค. 2564	11	16	8	7	8
2 ส.ค. 2564	13	12	9	10	10
3 ส.ค. 2564	15	14	10	10	10
4 ส.ค. 2564	11	13	10	9	9

PM <sub>2.5</sub> (มคก./ลบ.ม.) คุณภาพอากาศ	0 - 25 ดีมาก	26 - 36 ดี	37 - 50 ปานกลาง	51 - 90 เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ	มากกว่า 90 มีผลกระทบต่อสุขภาพ
---	-----------------	---------------	--------------------	------------------------------------	----------------------------------

กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงของจุดความร้อน (Hotspots) ในเกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย ระหว่างวันที่ 5 กรกฎาคม - 3 สิงหาคม 2564



### คำแนะนำในการปฏิบัติตน

**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

ติดตามข้อมูลคุณภาพอากาศจาก

กรมควบคุมมลพิษได้ที่...



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