



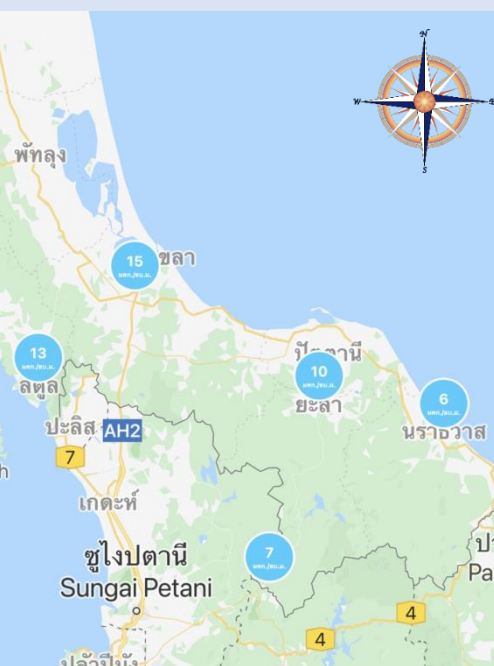
สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM_{2.5}



จังหวัดสงขลา สตูล ยะลา และนราธิวาส

วันที่ 27 สิงหาคม 2564 เวลา 09.00 น.

ตาราง指数สถานค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของ PM_{2.5} (มคก./ลบ.ม.)



จังหวัด วันที่	สงขลา	สตูล	ยะลา (เมือง)	ยะลา (บ่อตง)	นราธิวาส
21 ส.ค. 2564	17	12	8	8	10
22 ส.ค. 2564	17	15	10	9	7
23 ส.ค. 2564	13	11	9	9	9
24 ส.ค. 2564	12	13	9	8	14
25 ส.ค. 2564	16	11	8	8	8
26 ส.ค. 2564	12	9	8	8	8
27 ส.ค. 2564	15	13	10	7	6

PM_{2.5} (มคก./ลบ.ม.)
คุณภาพอากาศ

0 - 25
ดีมาก

26 - 37
ดี

38 - 50
ปานกลาง

51 - 90
เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

มากกว่า 90
มีผลกระทบต่อสุขภาพ

คำแนะนำในการปฏิบัติ

กราฟ指数การเปลี่ยนแปลงของจุดความร้อน (Hotspots) บนภาคใต้ประเทศไทย ระหว่างวันที่ 28 กรกฎาคม - 26 สิงหาคม 2564

คุณภาพอากาศดีมาก เหมาะสำหรับกิจกรรมกลางแจ้ง และการท่องเที่ยว

คุณภาพอากาศดี สามารถทำกิจกรรมกลางแจ้งและการท่องเที่ยวได้ตามปกติ

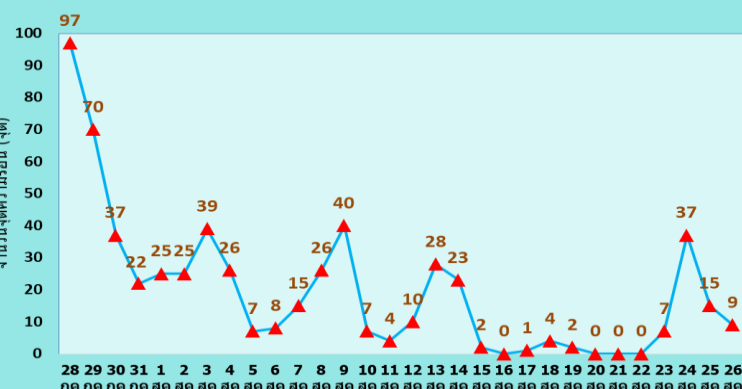
ประชาชนทั่วไป : สามารถทำกิจกรรมกลางแจ้งได้ตามปกติ
กลุ่มเสี่ยง : หากมีอาการเนื้องต้น เช่น ไอ หายใจลำบาก ระคายเคืองตา ควรลดระยะเวลาการทำกิจกรรมกลางแจ้ง

ประชาชนทั่วไป : ควรเฝ้าระวังสุขภาพ ควรลดระยะเวลาการทำกิจกรรมกลางแจ้ง หรือใช้อุปกรณ์ป้องกันตนเอง หากมีความจำเป็น

กลุ่มเสี่ยง : ควรลดระยะเวลาการทำกิจกรรมกลางแจ้ง หรือใช้อุปกรณ์ป้องกันพิษทางอากาศหากมีความจำเป็น ควรบริการแพทย์

ทุกคนควรหลีกเลี่ยงกิจกรรมกลางแจ้งหลีกเลี่ยงพื้นที่ที่มีมลพิษทางอากาศสูง หรือใช้อุปกรณ์ป้องกันตนเองหากมีความจำเป็น

หากมีอาการทางสุขภาพควรปรึกษาแพทย์



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

ติดตามข้อมูลคุณภาพอากาศจาก



กรุงเทพมหานครพิษได้ที่...

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



0 7431 1882



www.reo16.mnre.go.th



สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16 (สงขลา)