



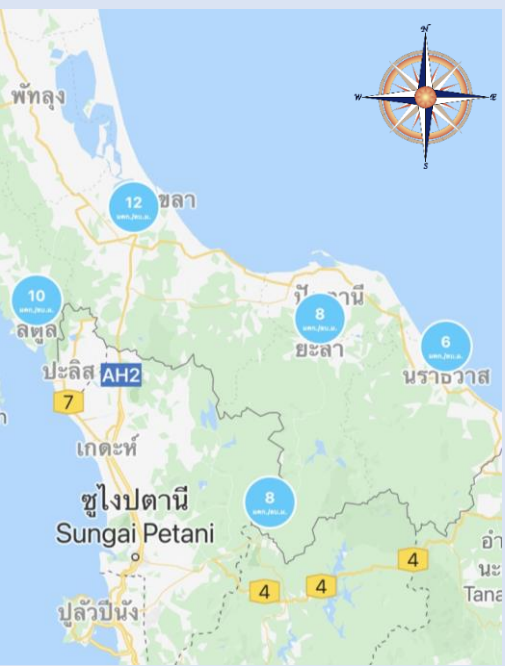
# สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM<sub>2.5</sub>



## จังหวัดสงขลา สตูล ยะลา และนราธิวาส

วันที่ 7 ตุลาคม 2564 เวลา 09.00 น.

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

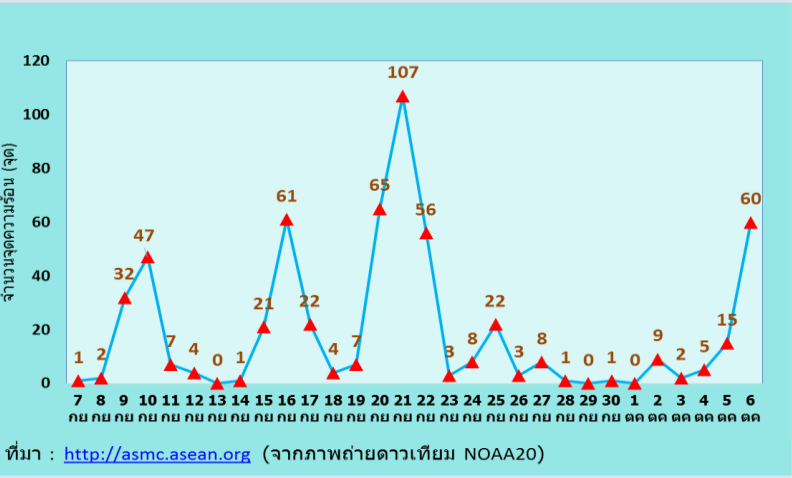


จังหวัด	สงขลา	สตูล	ยะลา (เมือง)	ยะลา (เบตง)	นราธิวาส
1 ต.ค. 2564	14	11	9	7	9
2 ต.ค. 2564	14	15	9	9	8
3 ต.ค. 2564	23	14	13	11	8
4 ต.ค. 2564	18	18	15	13	11
5 ต.ค. 2564	19	14	12	11	12
6 ต.ค. 2564	18	14	9	8	6
7 ต.ค. 2564	12	10	8	8	6

PM <sub>2.5</sub> (มคก./ลบ.ม.)	0 - 25	26 - 37	38 - 50	51 - 90	มากกว่า 90
คุณภาพอากาศ	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ	มีผลกระทบต่อสุขภาพ

### คำแนะนำในการปฏิบัติตน

กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงของจุดความร้อน (Hotspots) บริเวณสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย ระหว่างวันที่ 7 กันยายน - 6 ตุลาคม 2564



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

**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