

# สถานการณ์ PM<sub>2.5</sub>

# จังหวัดสงขลา

วันที่ 28 กรกฎาคม 2563 เวลา 09.00 น.

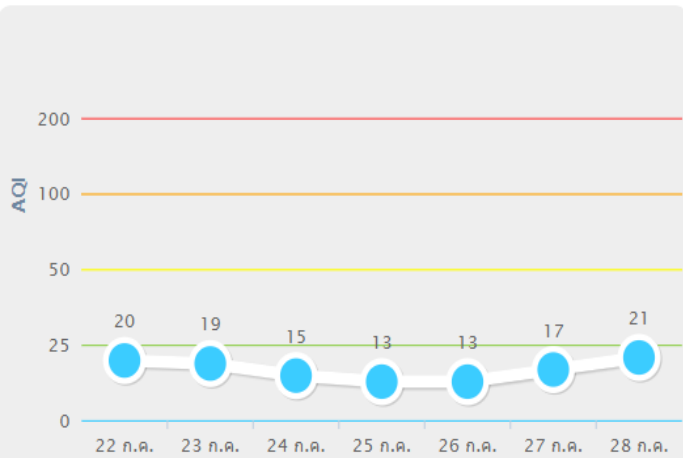


PM<sub>2.5</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ตรวจวัดได้ 21 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร  
(มาตรฐานไม่เกิน 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)

คุณภาพอากาศอยู่ใน **ระดับดีมาก**

## กราฟและตารางแสดงคุณภาพอากาศย้อนหลัง 7 วัน

PM<sub>2.5</sub> PM<sub>10</sub> O<sub>3</sub> CO NO<sub>2</sub> SO<sub>2</sub> AQI



วันที่	PM <sub>2.5</sub> (ug/m <sup>3</sup> ) Avg 24Hr	PM <sub>10</sub> (ug/m <sup>3</sup> ) Avg 24Hr	O <sub>3</sub> (ppb) Avg 8Hr	CO (ppm) Avg 8hr	NO <sub>2</sub> (ppb)	SO <sub>2</sub> (ppb)	AQI	คุณภาพ อากาศ
28 ก.ค.	21	31	13	0.30	15	1	21	คุณภาพดีมาก
27 ก.ค.	17	26	9	0.24	10	1	17	คุณภาพดีมาก
26 ก.ค.	13	19	12	0.15	15	1	13	คุณภาพดีมาก
25 ก.ค.	13	22	12	0.17	8	-	13	คุณภาพดีมาก
24 ก.ค.	15	22	3	0.27	15	1	15	คุณภาพดีมาก
23 ก.ค.	19	30	8	0.30	11	1	19	คุณภาพดีมาก
22 ก.ค.	20	31	7	0.30	14	1	20	คุณภาพดีมาก

### วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศเป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด

ติดตามข้อมูลคุณภาพอากาศจากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศกรมควบคุมมลพิษ ได้ที่...



คุณภาพอากาศ

ดีมาก

ดี

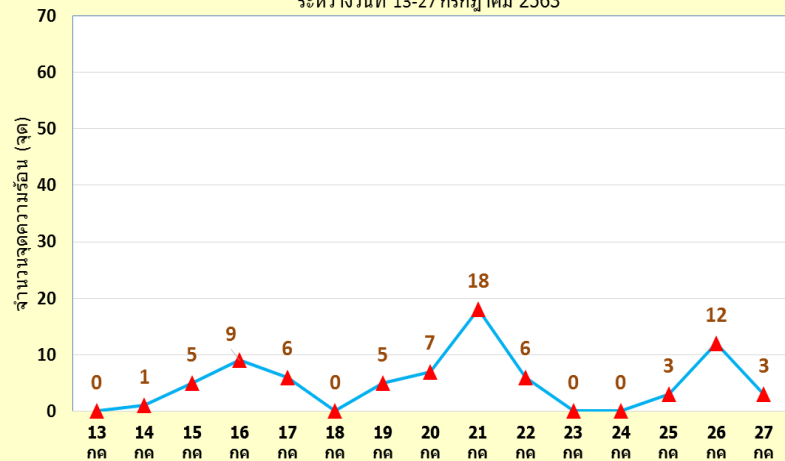
ปานกลาง

เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

มีผลกระทบต่อสุขภาพ

AQI 0 - 25 26 - 50 51 - 100 101 - 200 201 ขึ้นไป

การเปลี่ยนแปลงของจุดความร้อน (Hotspots) บนเกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย  
ระหว่างวันที่ 13-27 กรกฎาคม 2563



### คำแนะนำในการปฏิบัติตน



คุณภาพอากาศดีมาก

- ✓ เหมาะสำหรับการทำกิจกรรมกลางแจ้ง
- ✓ การท่องเที่ยว



สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16 (สงขลา)

ถนนกาญจนวนิช ตำบลเขารูปช้าง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ☎ 0 7431 1882



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



สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16 (สงขลา)

