

# สถานการณ์ PM<sub>2.5</sub>

# จังหวัดสงขลา

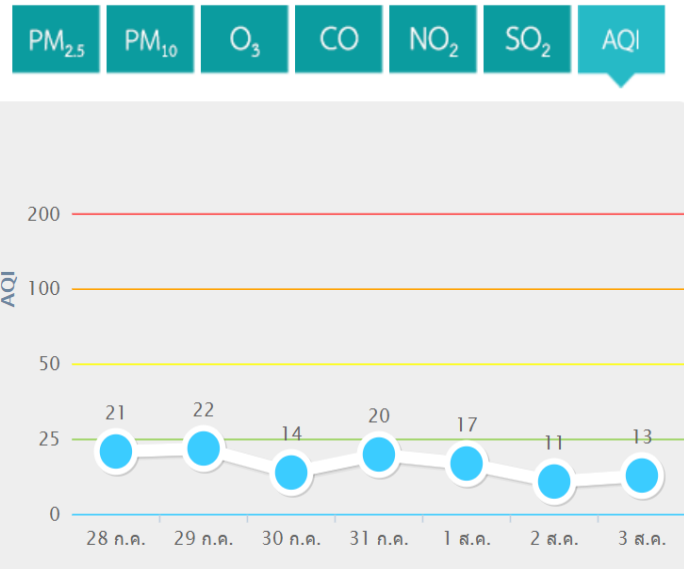


วันที่ 3 สิงหาคม 2563 เวลา 09.00 น.

PM<sub>2.5</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ตรวจวัดได้ 13 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร  
(มาตรฐานไม่เกิน 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)

คุณภาพอากาศอยู่ใน **ระดับดีมาก**

## กราฟและตารางแสดงคุณภาพอากาศย้อนหลัง 7 วัน



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	คุณภาพอากาศ
03 ส.ค.	13	21	14	ไม่มีข้อมูล	16	1	13	คุณภาพดีมาก
02 ส.ค.	11	19	11	0.10	5	-	11	คุณภาพดีมาก
01 ส.ค.	17	32	6	0.21	8	-	17	คุณภาพดีมาก
31 ก.ค.	20	32	7	0.24	14	1	20	คุณภาพดีมาก
30 ก.ค.	14	24	8	0.25	15	1	14	คุณภาพดีมาก
29 ก.ค.	22	33	ไม่มีข้อมูล	0.17	10	-	22	คุณภาพดีมาก
28 ก.ค.	21	31	13	0.30	15	1	21	คุณภาพดีมาก

## วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศเป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด

ติดตามข้อมูลคุณภาพอากาศจากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศกรมควบคุมมลพิษ ได้ที่...



คุณภาพอากาศ

ดีมาก

ดี

ปานกลาง

เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

มีผลกระทบต่อสุขภาพ

AQI

0 - 25

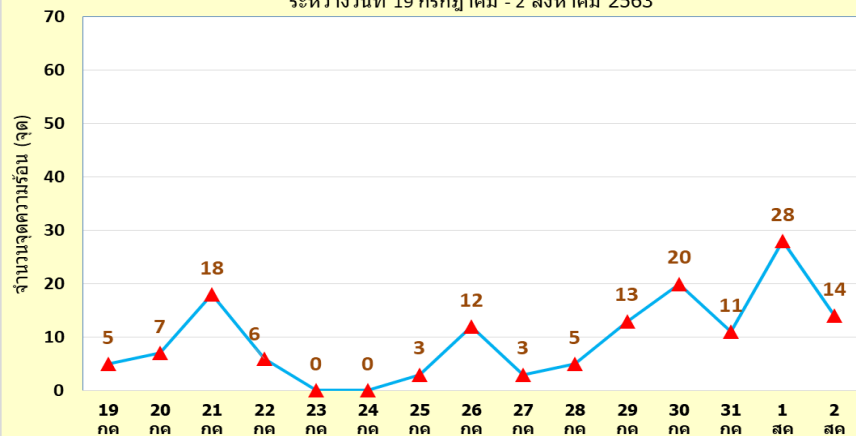
26 - 50

51 - 100

101 - 200

201 ขึ้นไป

การเปลี่ยนแปลงของจุดความร้อน (Hotspots) บนเกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย ระหว่างวันที่ 19 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม 2563



## คำแนะนำในการปฏิบัติตน



คุณภาพอากาศดีมาก

✓ **เหมาะสำหรับทำกิจกรรมกลางแจ้ง**

✓ **การท่องเที่ยว**



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

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16 (สงขลา)

ถนนกาญจนวนิช ตำบลเขารูปช้าง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ☎ 0 7431 1882



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



สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16 (สงขลา)

