

# สถานการณ์ PM<sub>2.5</sub>

# จังหวัดสงขลา

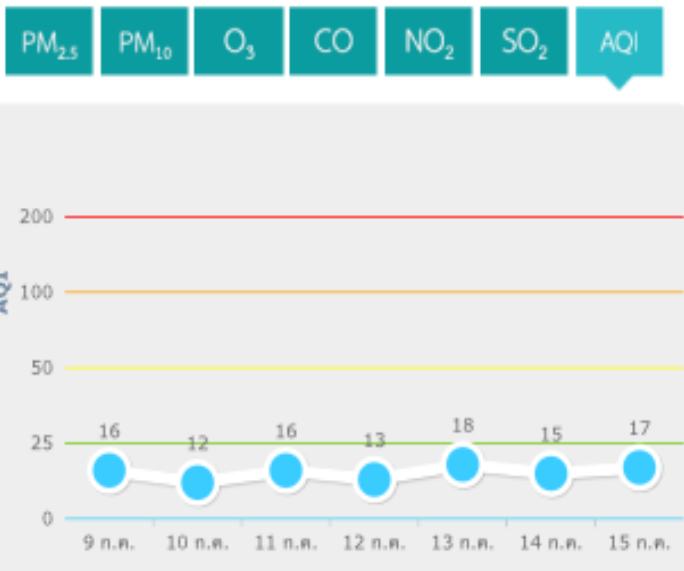
วันที่ 15 กรกฎาคม 2563 เวลา 09.00 น.



PM<sub>2.5</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ตรวจวัดได้ 17 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)

คุณภาพอากาศอยู่ใน ระดับดีมาก

## กราฟและตารางแสดงคุณภาพอากาศย้อนหลัง 7 วัน



วันที่	PM <sub>2.5</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) Avg 24Hr	PM <sub>10</sub> (µg/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
15 ก.ค.	17	26	6	0.25	18	1	17	คุณภาพดีมาก
14 ก.ค.	15	26	3	0.22	12	1	15	คุณภาพดีมาก
13 ก.ค.	18	28	5	0.26	12	-	18	คุณภาพดีมาก
12 ก.ค.	13	21	7	0.15	6	-	13	คุณภาพดีมาก
11 ก.ค.	16	28	4	0.27	8	-	16	คุณภาพดีมาก
10 ก.ค.	12	18	7	0.24	11	1	12	คุณภาพดีมาก
09 ก.ค.	16	25	4	0.24	11	1	16	คุณภาพดีมาก

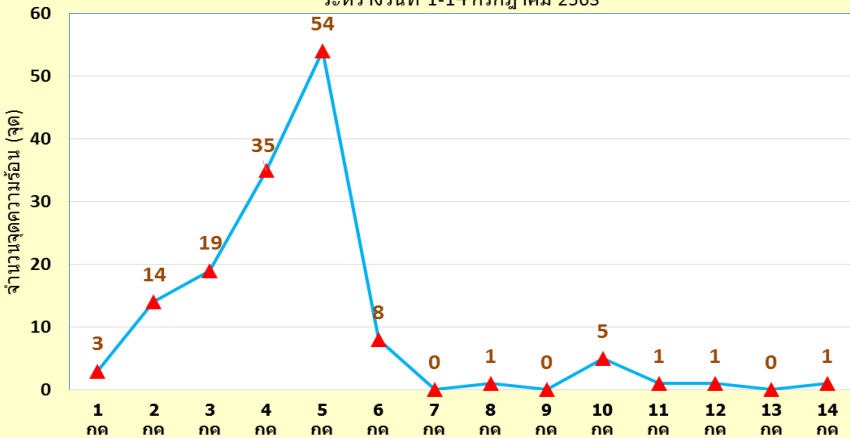
วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศเป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด

ติดตามข้อมูลคุณภาพอากาศจากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศกรมควบคุมมลพิษ ได้ที่...



คุณภาพอากาศ	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ	มีผลกระทบต่อสุขภาพ
AQI	0 - 25	26 - 50	51 - 100	101 - 200	201 ขึ้นไป

การเปลี่ยนแปลงของจุดความร้อน (Hotspots) บนเกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย ระหว่างวันที่ 1-14 กรกฎาคม 2563



## คำแนะนำในการปฏิบัติตน



คุณภาพอากาศดีมาก

- ✓ เหมาะสำหรับการทำกิจกรรมกลางแจ้ง
- ✓ 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)

