

สถานการณ์ PM_{2.5}

จังหวัดสงขลา

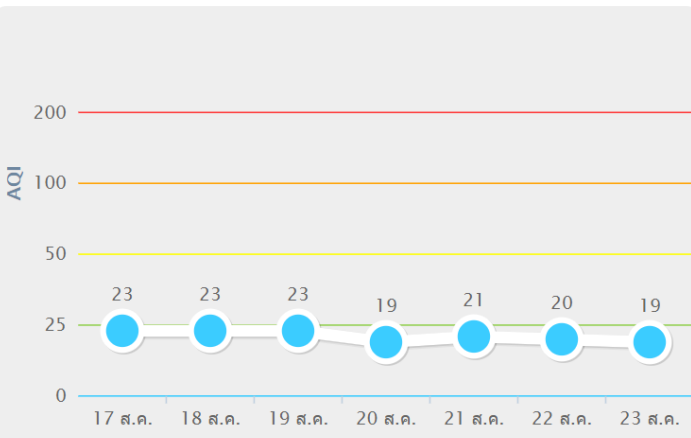
วันที่ 27 สิงหาคม 2563 เวลา 09.00 น.



สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศอัตโนมัติเครื่องมือขัดข้องตั้งแต่วันที่ 23 ส.ค. 63 เวลา 16.00 น. หากเครื่องทำงานปกติจะรายงานสถานการณ์ให้ทราบต่อไป

กราฟและตารางแสดงคุณภาพอากาศย้อนหลัง 7 วัน

PM_{2.5} PM₁₀ O₃ CO NO₂ SO₂ AQI



วันที่	PM _{2.5} (ug/m ³) Avg 24Hr	PM ₁₀ (ug/m ³) Avg 24Hr	O ₃ (ppb) Avg 8Hr	CO (ppm) Avg 8hr	NO ₂ (ppb)	SO ₂ (ppb)	AQI	คุณภาพอากาศ
23 ส.ค.	19	30	13	0.05	8	-	19	คุณภาพดีมาก
22 ส.ค.	20	32	13	0.09	8	ไม่มีข้อมูล	20	คุณภาพดีมาก
21 ส.ค.	21	31	4	0.27	24	1	21	คุณภาพดีมาก
20 ส.ค.	19	31	4	0.15	9	ไม่มีข้อมูล	19	คุณภาพดีมาก
19 ส.ค.	23	41	5	0.20	13	-	23	คุณภาพดีมาก
18 ส.ค.	23	41	4	0.27	16	-	23	คุณภาพดีมาก
17 ส.ค.	23	34	5	0.26	13	-	23	คุณภาพดีมาก

วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศเป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด
ติดตามข้อมูลคุณภาพอากาศจากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศกรมควบคุมมลพิษ ได้ที่....



คุณภาพอากาศ

ดีมาก

ดี

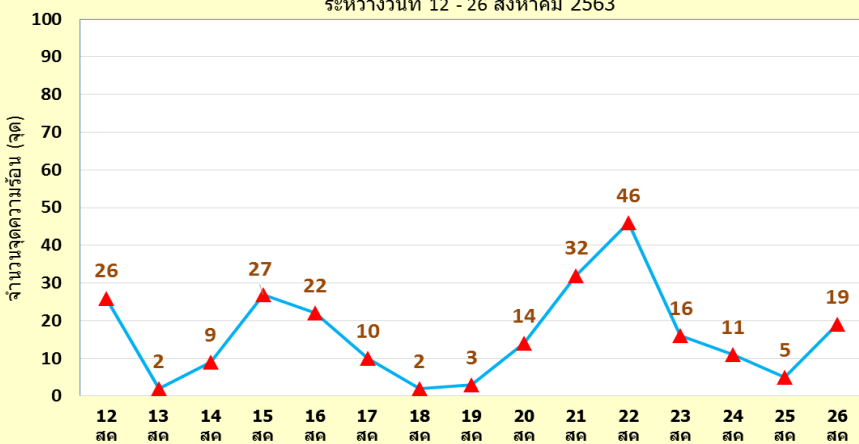
ปานกลาง

เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

มีผลกระทบต่อสุขภาพ

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

การเปลี่ยนแปลงของจุดความร้อน (Hotspots) บนเกาะสมมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย
ระหว่างวันที่ 12 - 26 สิงหาคม 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



สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16 (สงขลา)

