

สถานการณ์ PM_{2.5}

จังหวัดสงขลา

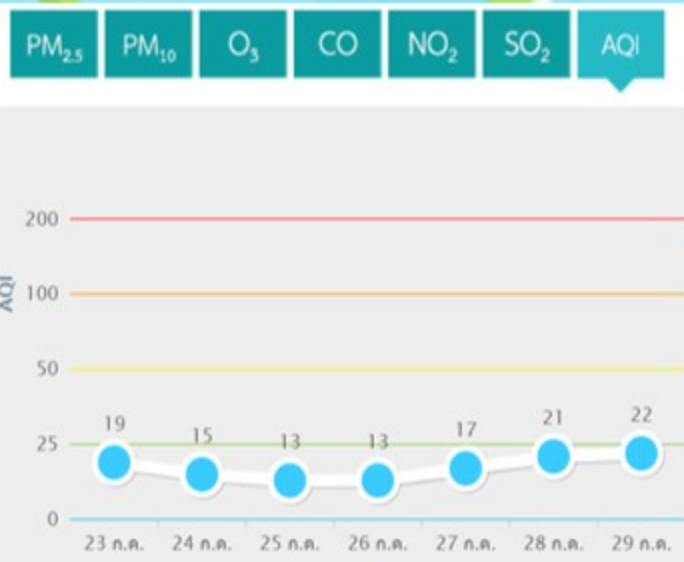
วันที่ 30 กรกฎาคม 2563 เวลา 09.00 น.



PM_{2.5} เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ตรวจวัดได้ 14 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
(มาตรฐานไม่เกิน 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)

คุณภาพอากาศอยู่ใน ระดับดีมาก

กราฟและตารางแสดงคุณภาพอากาศย้อนหลัง 7 วัน



วันที่	PM _{2.5} (µg/m ³) Avg 24hr	PM ₁₀ (µg/m ³) Avg 24hr	O ₃ (ppb) Avg 8hr	CO (ppm) Avg 8hr	NO ₂ (ppb)	SO ₂ (ppb)	AQI	คุณภาพอากาศ
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
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

วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศเป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด

ติดตามข้อมูลคุณภาพอากาศจากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศกรมควบคุมมลพิษ ได้ที่...



คุณภาพอากาศ

ดีมาก

ดี

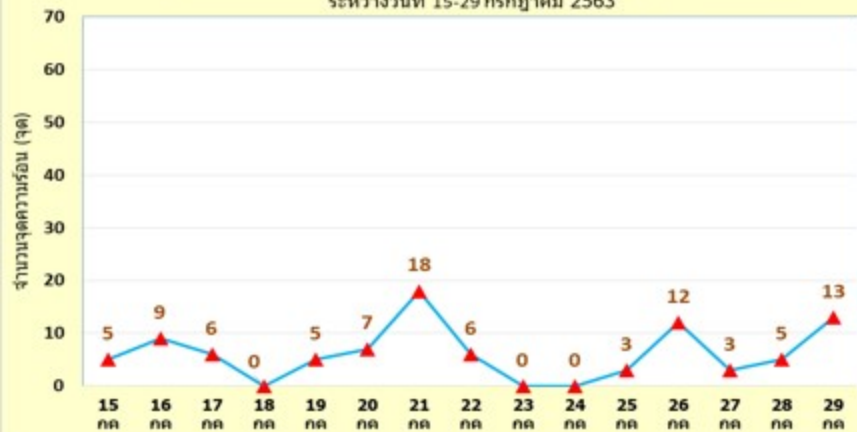
ปานกลาง

เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

มีผลกระทบต่อสุขภาพ

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

การเปลี่ยนแปลงของจุดความร้อน (Hotspots) บนเกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย ระหว่างวันที่ 15-29 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



สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16 (สงขลา)

