

สถานการณ์ PM_{2.5}

จังหวัดสงขลา

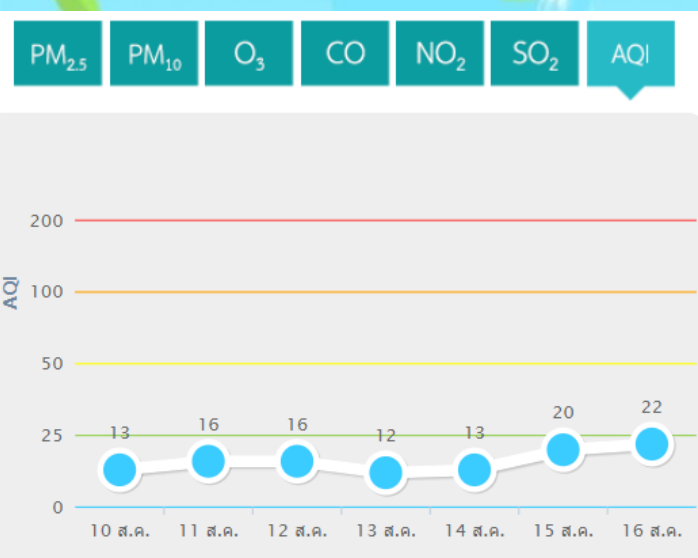
วันที่ 16 สิงหาคม 2563 เวลา 09.00 น.



PM_{2.5} เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ตรวจวัดได้ 22 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
(มาตรฐานไม่เกิน 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)

คุณภาพอากาศอยู่ใน **ระดับดีมาก**

กราฟและตารางแสดงคุณภาพอากาศย้อนหลัง 7 วัน



วันที่	PM _{2.5} (Avg 24Hr)	PM ₁₀ (Avg 24Hr)	O ₃ (Avg 8Hr)	CO (Avg 8Hr)	NO ₂ (ppb)	SO ₂ (ppb)	AQI	คุณภาพอากาศ
16 ส.ค.	22	37	6	0.23	15	1	22	คุณภาพดีมาก
15 ส.ค.	20	31	2	0.26	19	1	20	คุณภาพดีมาก
14 ส.ค.	13	23	2	0.15	12	-	13	คุณภาพดีมาก
13 ส.ค.	12	21	10	ไม่มีข้อมูล	12	ไม่มีข้อมูล	12	คุณภาพดีมาก
12 ส.ค.	16	27	9	0.17	8	-	16	คุณภาพดีมาก
11 ส.ค.	16	27	3	0.25	14	1	16	คุณภาพดีมาก
10 ส.ค.	13	22	7	0.14	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	13	คุณภาพดีมาก

วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศเป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด

ติดตามข้อมูลคุณภาพอากาศจากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศกรมควบคุมมลพิษ ได้ที่...



คุณภาพอากาศ

ดีมาก

ดี

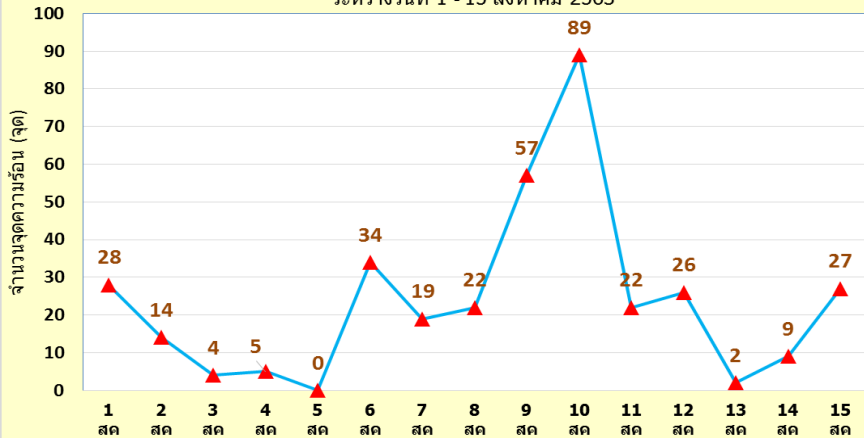
ปานกลาง

เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

มีผลกระทบต่อสุขภาพ

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

การเปลี่ยนแปลงของจุดความร้อน (Hotspots) บนเกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย ระหว่างวันที่ 1 - 15 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)

