

สถานการณ์ PM_{2.5} จังหวัดสงขลา

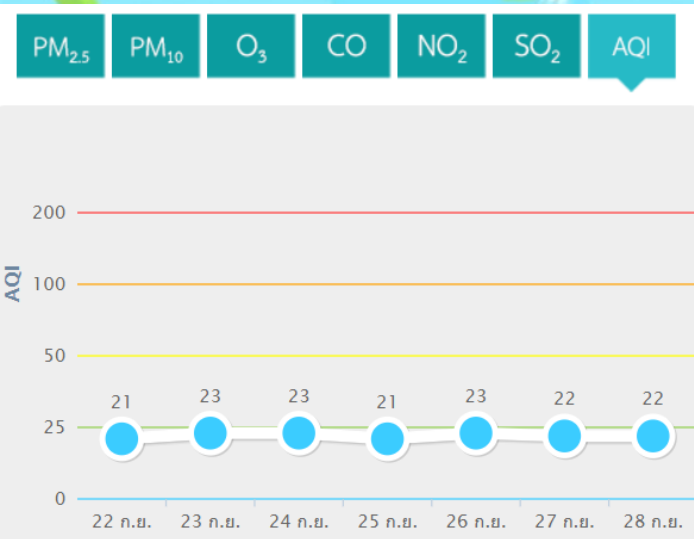
วันที่ 28 กันยายน 2563 เวลา 09.00 น.



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

คุณภาพอากาศดีมาก

กราฟและตารางแสดงคุณภาพอากาศย้อนหลัง 7 วัน



วันที่	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) Avg 24Hr	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) Avg 24Hr	O ₃ (ppb) Avg 8Hr	CO (ppm) Avg 8hr	NO ₂ (ppb)	SO ₂ (ppb)	AQI	คุณภาพ อากาศ
28 ก.ย.	22	42	4	"ไม่มี" ข้อมูล	11	1	22	คุณภาพดีมาก
27 ก.ย.	22	42	7	"ไม่มี" ข้อมูล	9	1	22	คุณภาพดีมาก
26 ก.ย.	21	45	2	0.08	11	1	23	คุณภาพดีมาก
25 ก.ย.	21	42	7	"ไม่มี" ข้อมูล	8	2	21	คุณภาพดีมาก
24 ก.ย.	22	46	9	"ไม่มี" ข้อมูล	10	1	23	คุณภาพดีมาก
23 ก.ย.	23	46	2	0.13	15	1	23	คุณภาพดีมาก
22 ก.ย.	21	41	9	"ไม่มี" ข้อมูล	15	1	21	คุณภาพดีมาก

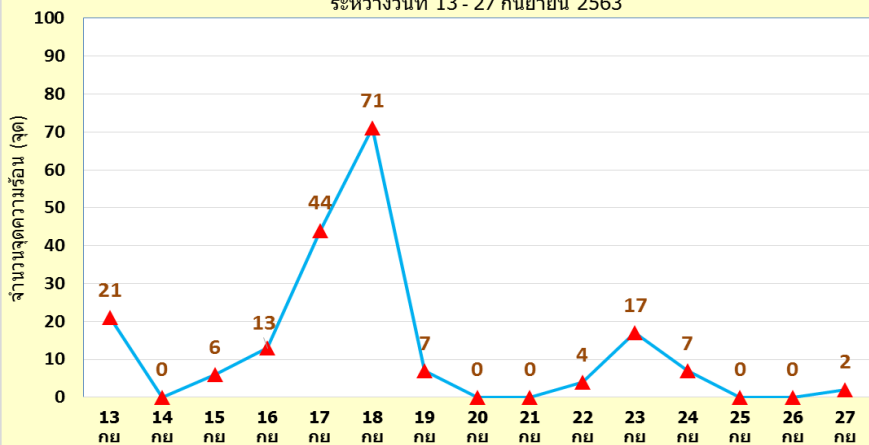
วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศเป็นไปตามมาตรฐานที่กฏหมายกำหนด
ติดตามข้อมูลคุณภาพอากาศจากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศกรมควบคุมมลพิษ ได้ที่....



คุณภาพอากาศ

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

การเปลี่ยนแปลงของจุดความร้อน (Hotspots) บนเกาะสุมาตรา ประเทศไทยโดยนีเชีย[®]
ระหว่างวันที่ 13 - 27 กันยายน 2563



ดำเนินการป้องกันและบรรเทา



คุณภาพอากาศดีมาก

- ✓ เที่ยวบ้านหรือรับทำกิจกรรมกลางแจ้ง
- ✓ การท่องเที่ยว



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

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16 (สงขลา)

ถนนกาญจนวนิช ตำบลเขารูปช้าง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา 0 7431 1882



www.reo16.mnre.go.th



สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16 (สงขลา)

