

สถานการณ์ PM_{2.5}

จังหวัดสงขลา

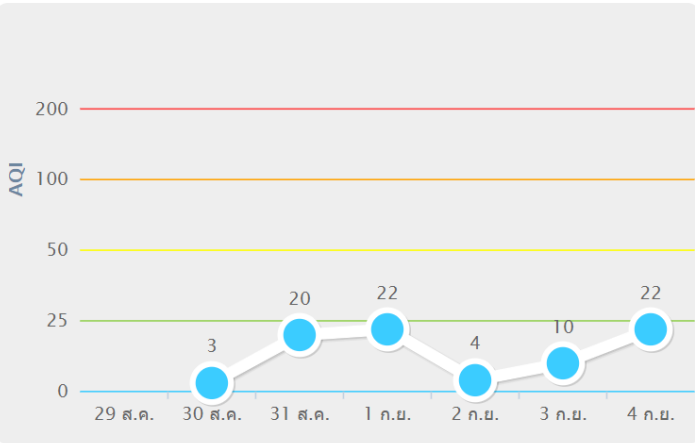
วันที่ 4 กันยายน 2563 เวลา 09.00 น.



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

คุณภาพอากาศอยู่ใน **ระดับดีมาก**

กราฟและตารางแสดงคุณภาพอากาศย้อนหลัง 7 วัน



วันที่	PM _{2.5} (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	คุณภาพ อากาศ
04 ก.ย.	22	44	15	0.30	8	1	22	คุณภาพดี มาก
03 ก.ย.	ไม่มี ข้อมูล	ไม่มี ข้อมูล	9	ไม่มี ข้อมูล	23	1	10	คุณภาพดี มาก
02 ก.ย.	ไม่มี ข้อมูล	ไม่มี ข้อมูล	5	ไม่มี ข้อมูล	ไม่มี ข้อมูล	ไม่มี ข้อมูล	4	คุณภาพดี มาก
01 ก.ย.	22	40	ไม่มี ข้อมูล	ไม่มี ข้อมูล	ไม่มี ข้อมูล	ไม่มี ข้อมูล	22	คุณภาพดี มาก
31 ส.ค.	20	37	12	0.16	18	1	20	คุณภาพดี มาก
30 ส.ค.	ไม่มี ข้อมูล	ไม่มี ข้อมูล	ไม่มี ข้อมูล	ไม่มี ข้อมูล	8	-	3	คุณภาพดี มาก
29 ส.ค.	ไม่มี ข้อมูล	ไม่มี ข้อมูล	ไม่มี ข้อมูล	ไม่มี ข้อมูล	ไม่มี ข้อมูล	ไม่มี ข้อมูล	ไม่มี ข้อมูล	-

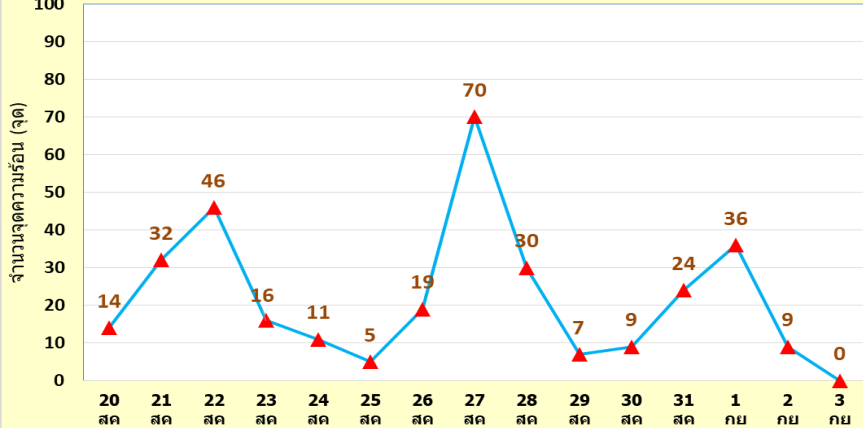
วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศเป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด
ติดตามข้อมูลคุณภาพอากาศจากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศกรมควบคุมมลพิษ ได้ที่....



คุณภาพอากาศ

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

การเปลี่ยนแปลงของจุดความร้อน (Hotspots) บนเกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย
ระหว่างวันที่ 20 สิงหาคม - 3 กันยายน 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)

