

สถานการณ์ PM_{2.5}

จังหวัดสงขลา

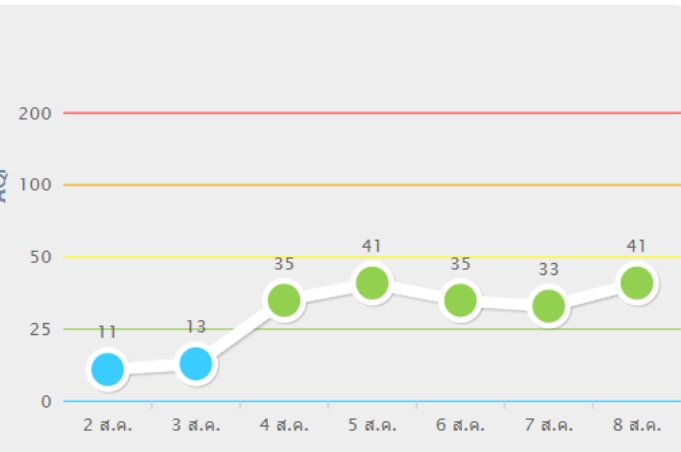
วันที่ 8 สิงหาคม 2563 เวลา 09.00 น.



PM_{2.5} เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ตรวจวัดได้ 33 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)

คุณภาพอากาศอยู่ใน **ระดับดี**

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	คุณภาพอากาศ
08 ส.ค.	33	46	17	0.35	17	1	41	คุณภาพดี
07 ส.ค.	29	44	7	0.32	12	-	33	คุณภาพดี
06 ส.ค.	30	46	8	0.42	30	1	35	คุณภาพดี
05 ส.ค.	33	51	4	0.39	19	1	41	คุณภาพดี
04 ส.ค.	30	47	18	0.41	20	1	35	คุณภาพดี
03 ส.ค.	13	21	14	ไม่มีข้อมูล	16	1	13	คุณภาพดีมาก
02 ส.ค.	11	19	11	0.10	5	-	11	คุณภาพดีมาก

วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศเป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด

ติดตามข้อมูลคุณภาพอากาศจากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศกรมควบคุมมลพิษ ได้ที่...



คุณภาพอากาศ

ดีมาก

ดี

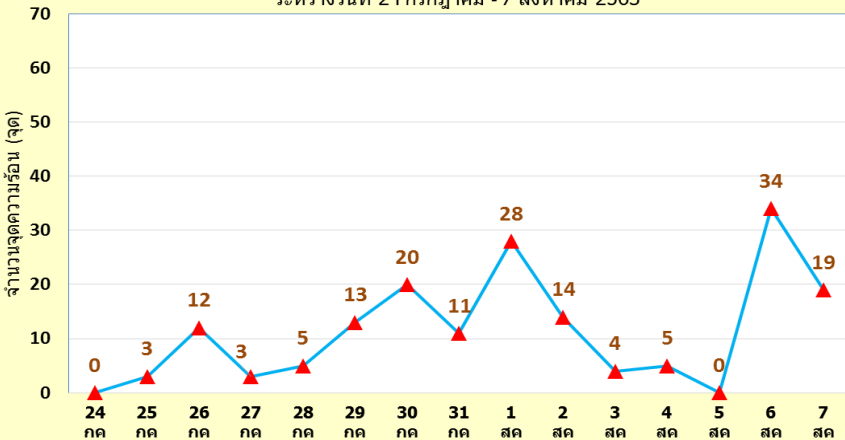
ปานกลาง

เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

มีผลกระทบต่อสุขภาพ

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

การเปลี่ยนแปลงของจุดความร้อน (Hotspots) บนเกาะสมatra ประเทศอินโดนีเซีย ระหว่างวันที่ 24 กรกฎาคม - 7 สิงหาคม 2563



คำแนะนำในการปฏิบัติตน



คุณภาพอากาศดี

✓ ทำกิจกรรมกลางแจ้งได้ตามปกติ

✓ 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)

