

สถานการณ์ PM_{2.5}

จังหวัดสงขลา

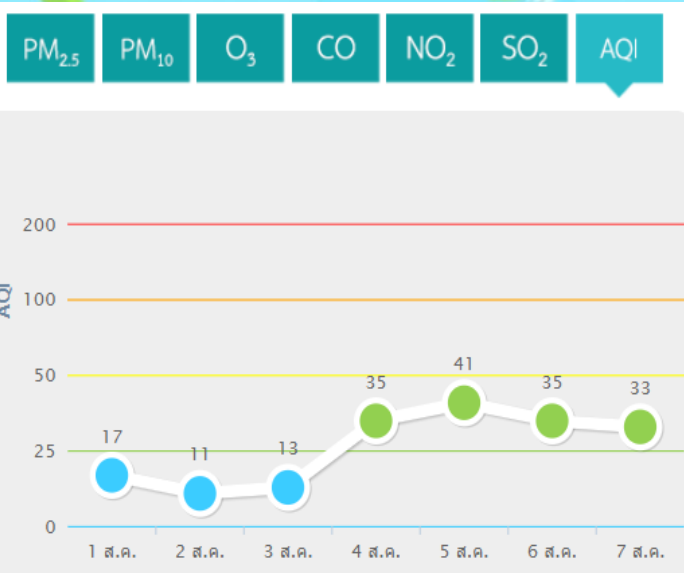
วันที่ 7 สิงหาคม 2563 เวลา 09.00 น.



PM_{2.5} เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ตรวจวัดได้ 29 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
(มาตรฐานไม่เกิน 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)

คุณภาพอากาศอยู่ใน **ระดับดี**

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
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
01 ส.ค.	17	32	6	0.21	8	-	17	คุณภาพดีมาก

วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศเป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด

ติดตามข้อมูลคุณภาพอากาศจากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศกรมควบคุมมลพิษ ได้ที่...



คุณภาพอากาศ

ดีมาก

ดี

ปานกลาง

เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

มีผลกระทบต่อสุขภาพ

AQI

0 - 25

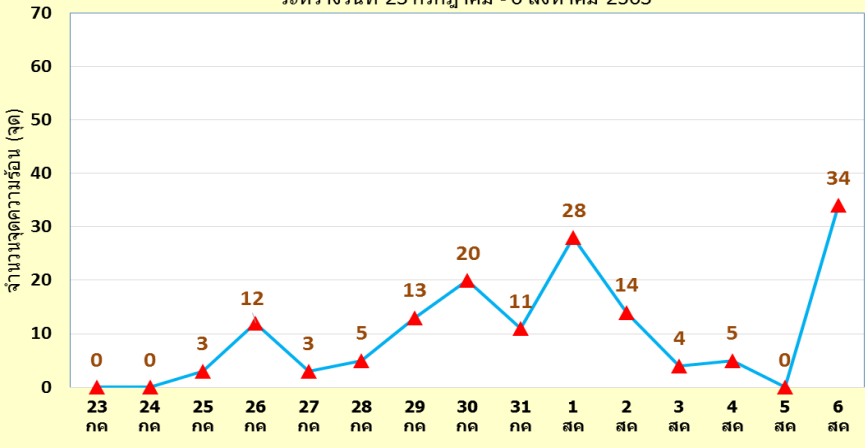
26 - 50

51 - 100

101 - 200

201 ขึ้นไป

การเปลี่ยนแปลงของจุดความร้อน (Hotspots) บนเกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย
ระหว่างวันที่ 23 กรกฎาคม - 6 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)

