

สถานการณ์ PM_{2.5}

จังหวัดสงขลา

วันที่ 12 สิงหาคม 2563 เวลา 09.00 น.



PM_{2.5} เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ตรวจวัดได้ 16 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
(มาตรฐานไม่เกิน 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)

คุณภาพอากาศอยู่ใน **ระดับดีมาก**

กราฟและตารางแสดงคุณภาพอากาศย้อนหลัง 7 วัน



วันที่	PM _{2.5} (µg/m ³) Avg 24Hr	PM ₁₀ (µg/m ³) Avg 24Hr	O ₃ (ppb) Avg 8Hr	CO (ppm) Avg 8Hr	NO ₂ (ppb)	SO ₂ (ppb)	AQI	คุณภาพอากาศ
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
09 ส.ค.	23	35	11	0.24	13	-	23	คุณภาพดี
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

วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศเป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด

ติดตามข้อมูลคุณภาพอากาศจากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศกรมควบคุมมลพิษ ได้ที่...



คุณภาพอากาศ

ดีมาก

ดี

ปานกลาง

เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

มีผลกระทบต่อสุขภาพ

AQI

0 - 25

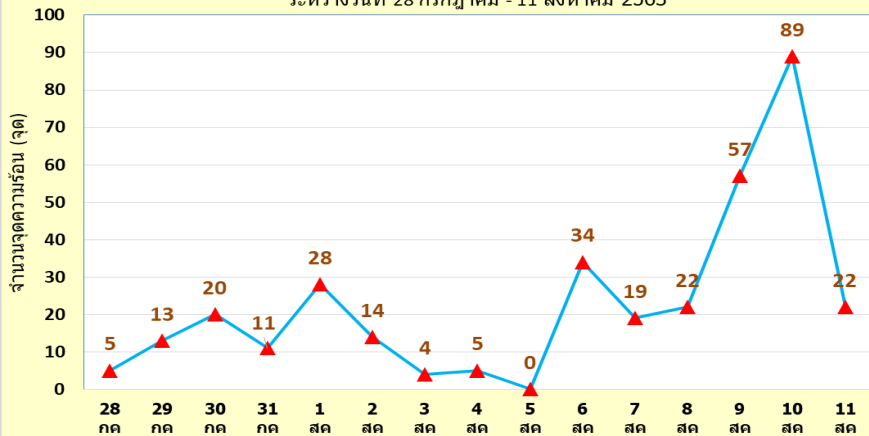
26 - 50

51 - 100

101 - 200

201 ขึ้นไป

การเปลี่ยนแปลงของจุดความร้อน (Hotspots) บนเกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย ระหว่างวันที่ 28 กรกฎาคม - 11 สิงหาคม 2563



คำแนะนำในการปฏิบัติตน



คุณภาพอากาศดีมาก

✓ **เหมาะสำหรับทำกิจกรรมกลางแจ้ง**

✓ **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)

