

สถานการณ์ PM_{2.5}

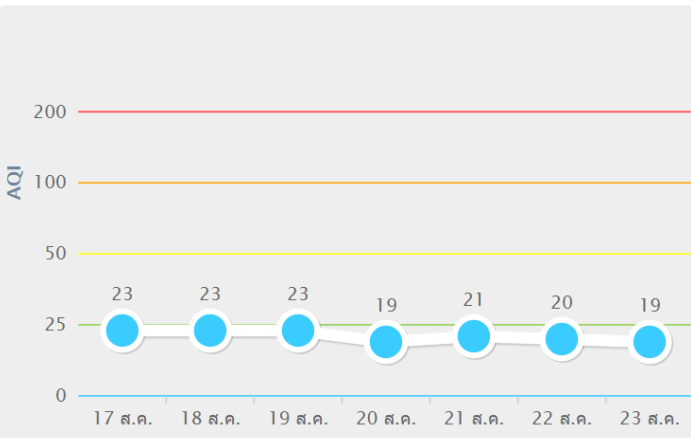
จังหวัดสงขลา

วันที่ 3 กันยายน 2563 เวลา 09.00 น.



สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศอัตโนมัติเครื่องมือขัดข้องตั้งแต่วันที่ 23 ส.ค. 63 เวลา 16.00 น. หากเครื่องทำงานปกติจะรายงานสถานการณ์ให้ทราบต่อไป

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
23 ส.ค.	19	30	13	0.05	8	-	19	คุณภาพดีมาก
22 ส.ค.	20	32	13	0.09	8	ไม่มีข้อมูล	20	คุณภาพดีมาก
21 ส.ค.	21	31	4	0.27	24	1	21	คุณภาพดีมาก
20 ส.ค.	19	31	4	0.15	9	ไม่มีข้อมูล	19	คุณภาพดีมาก
19 ส.ค.	23	41	5	0.20	13	-	23	คุณภาพดีมาก
18 ส.ค.	23	41	4	0.27	16	-	23	คุณภาพดีมาก
17 ส.ค.	23	34	5	0.26	13	-	23	คุณภาพดีมาก

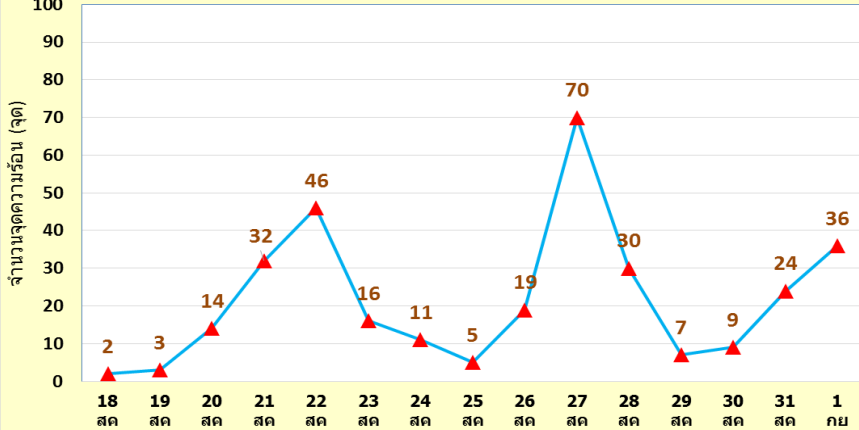
วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศเป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด
ติดตามข้อมูลคุณภาพอากาศจากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศกรมควบคุมมลพิษ ได้ที่....



คุณภาพอากาศ

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

การเปลี่ยนแปลงของจุดความร้อน (Hotspots) บนเกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย
ระหว่างวันที่ 18 สิงหาคม - 1 กันยายน 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)

