

สถานการณ์ PM_{2.5}

จังหวัดสงขลา

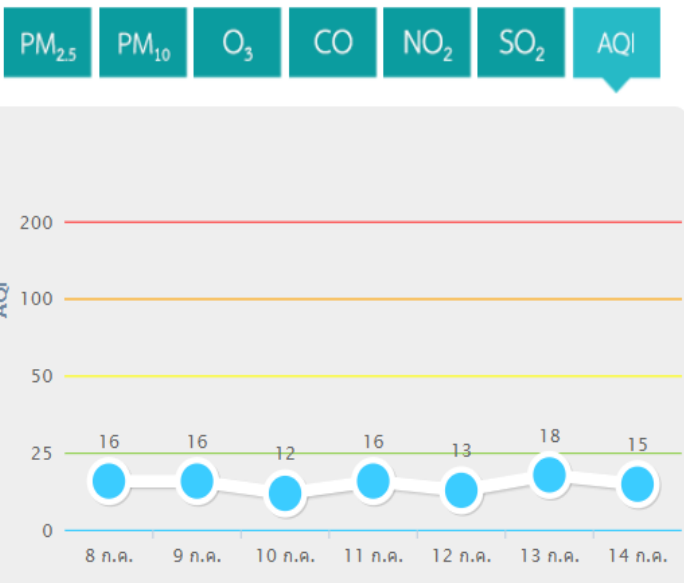
วันที่ 14 กรกฎาคม 2563 เวลา 09.00 น.



PM_{2.5} เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ตรวจวัดได้ 15 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
(มาตรฐานไม่เกิน 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)

คุณภาพอากาศอยู่ใน **ระดับดีมาก**

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
14 ก.ค.	15	26	3	0.22	12	1	15	คุณภาพดีมาก
13 ก.ค.	18	28	5	0.26	12	-	18	คุณภาพดีมาก
12 ก.ค.	13	21	7	0.15	6	-	13	คุณภาพดีมาก
11 ก.ค.	16	28	4	0.27	8	-	16	คุณภาพดีมาก
10 ก.ค.	12	18	7	0.24	11	1	12	คุณภาพดีมาก
09 ก.ค.	16	25	4	0.24	11	1	16	คุณภาพดีมาก
08 ก.ค.	16	26	7	0.23	12	-	16	คุณภาพดีมาก

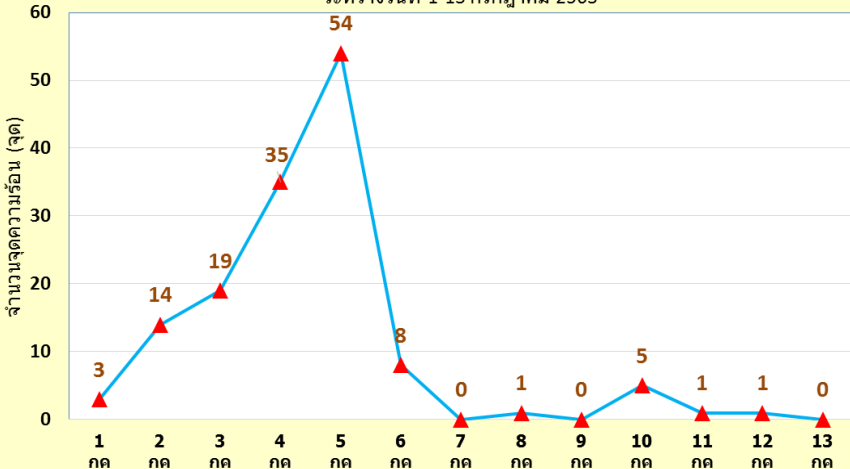
วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศเป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด

ติดตามข้อมูลคุณภาพอากาศจากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศกรมควบคุมมลพิษ ได้ที่...



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

การเปลี่ยนแปลงของจุดความร้อน (Hotspots) บนเกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย ระหว่างวันที่ 1-13 กรกฎาคม 2563



คำแนะนำในการปฏิบัติตน



คุณภาพอากาศดีมาก

- ✓ เหมาะสำหรับการทำกิจกรรมกลางแจ้ง
- ✓ การท่องเที่ยว



สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16 (สงขลา)

ถนนกาญจนวนิช ตำบลเขารูปช้าง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ☎ 0 7431 1882



www.reo16.mnre.go.th



สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16 (สงขลา)

