

สถานการณ์ PM_{2.5}

จังหวัดสงขลา

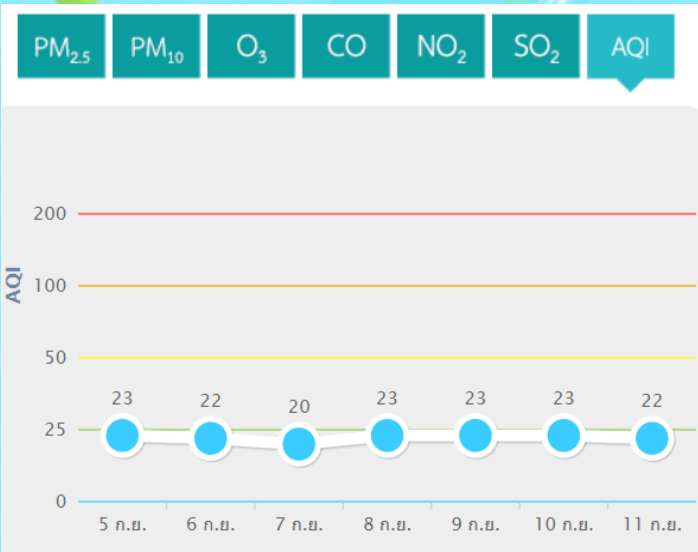
วันที่ 11 กันยายน 2563 เวลา 09.00 น.



PM_{2.5} เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ตรวจวัดได้ 22 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
11 ก.ย.	22	40	10	0.19	10	1	22	คุณภาพดีมาก
10 ก.ย.	21	45	4	0.57	15	1	23	คุณภาพดีมาก
09 ก.ย.	22	46	2	0.39	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	23	คุณภาพดีมาก
08 ก.ย.	21	45	8	0.37	18	2	23	คุณภาพดีมาก
07 ก.ย.	20	40	10	ไม่มีข้อมูล	6	2	20	คุณภาพดีมาก
06 ก.ย.	21	44	8	0.25	6	1	22	คุณภาพดีมาก
05 ก.ย.	21	45	7	0.34	11	1	23	คุณภาพดีมาก

วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศเป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด

ติดตามข้อมูลคุณภาพอากาศจากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศกรมควบคุมมลพิษ ได้ที่....



คุณภาพอากาศ

ดีมาก

ดี

ปานกลาง

เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

มีผลกระทบต่อสุขภาพ

AQI

0 - 25

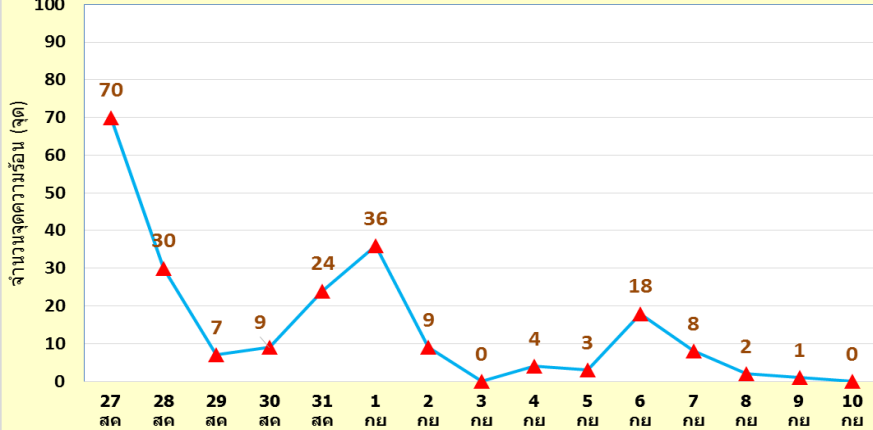
26 - 50

51 - 100

101 - 200

201 ขึ้นไป

การเปลี่ยนแปลงของจุดความร้อน (Hotspots) บนเกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย ระหว่างวันที่ 27 สิงหาคม - 10 กันยายน 2563



คำแนะนำในการปฏิบัติตน



คุณภาพอากาศดีมาก

✓ เหมาะสำหรับการทำกิจกรรมกลางแจ้ง

✓ 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)

