

สถานการณ์ PM_{2.5}

จังหวัดสงขลา

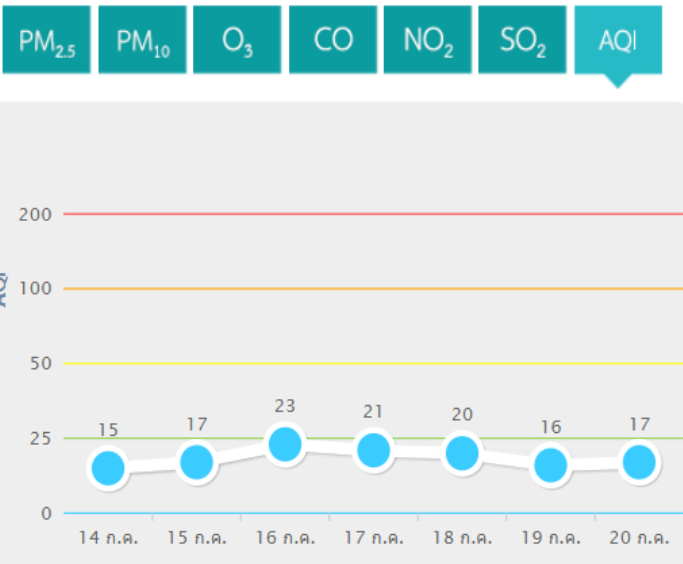
วันที่ 20 กรกฎาคม 2563 เวลา 09.00 น.



PM_{2.5} เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ตรวจวัดได้ 17 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
20 ก.ค.	17	24	12	0.30	14	1	17	คุณภาพดีมาก
19 ก.ค.	16	23	4	0.26	12	1	16	คุณภาพดีมาก
18 ก.ค.	20	31	4	0.32	15	1	20	คุณภาพดีมาก
17 ก.ค.	21	30	4	0.32	19	1	21	คุณภาพดีมาก
16 ก.ค.	23	35	11	0.31	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	23	คุณภาพดีมาก
15 ก.ค.	17	26	6	0.25	18	1	17	คุณภาพดีมาก
14 ก.ค.	15	26	3	0.22	12	1	15	คุณภาพดีมาก

วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศเป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด

ติดตามข้อมูลคุณภาพอากาศจากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศกรมควบคุมมลพิษ ได้ที่...



คุณภาพอากาศ

ดีมาก

ดี

ปานกลาง

เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

มีผลกระทบต่อสุขภาพ

AQI

0 - 25

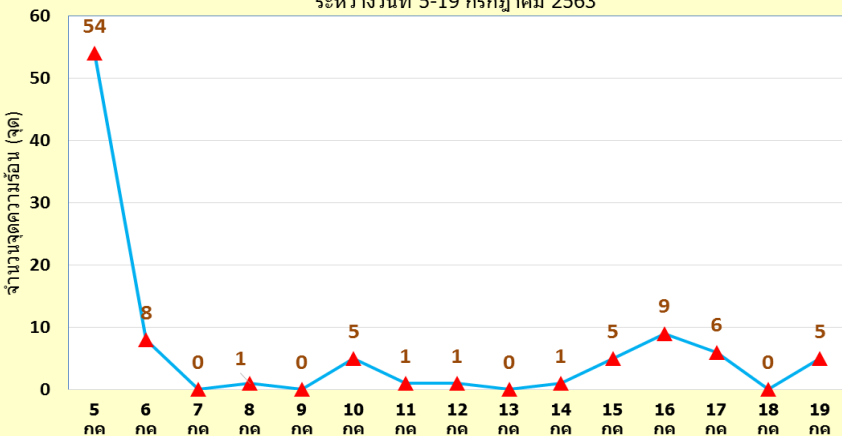
26 - 50

51 - 100

101 - 200

201 ขึ้นไป

การเปลี่ยนแปลงของจุดความร้อน (Hotspots) บนเกาะสมatra ประเทศอินโดนีเซีย ระหว่างวันที่ 5-19 กรกฎาคม 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)

