

สถานการณ์ PM_{2.5}

จังหวัดสงขลา

วันที่ 18 กรกฎาคม 2563 เวลา 09.00 น.

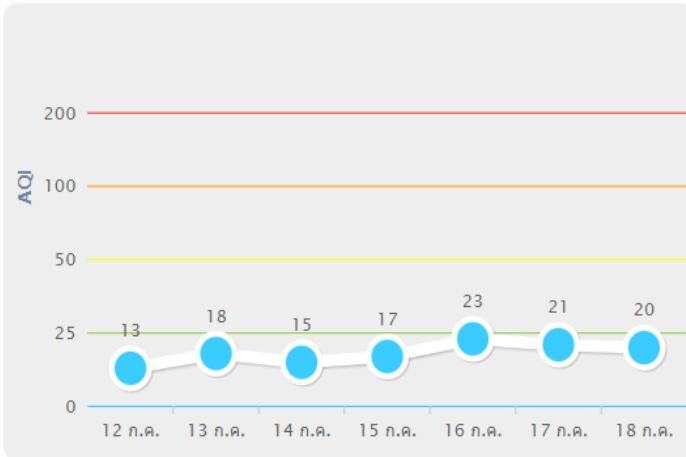


PM_{2.5} เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ตรวจวัดได้ 20 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
(มาตรฐานไม่เกิน 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)

คุณภาพอากาศอยู่ใน ระดับดีมาก

กราฟและตารางแสดงคุณภาพอากาศย้อนหลัง 7 วัน

PM_{2.5} PM₁₀ O₃ CO NO₂ SO₂ AQI



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
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
13 ก.ค.	18	28	5	0.26	12	-	18	คุณภาพดีมาก
12 ก.ค.	13	21	7	0.15	6	-	13	คุณภาพดีมาก

วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศเป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด

ติดตามข้อมูลคุณภาพอากาศจากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศกรมควบคุมมลพิษ ได้ที่...



คุณภาพอากาศ

ดีมาก

ดี

ปานกลาง

เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

มีผลกระทบต่อสุขภาพ

AQI

0 - 25

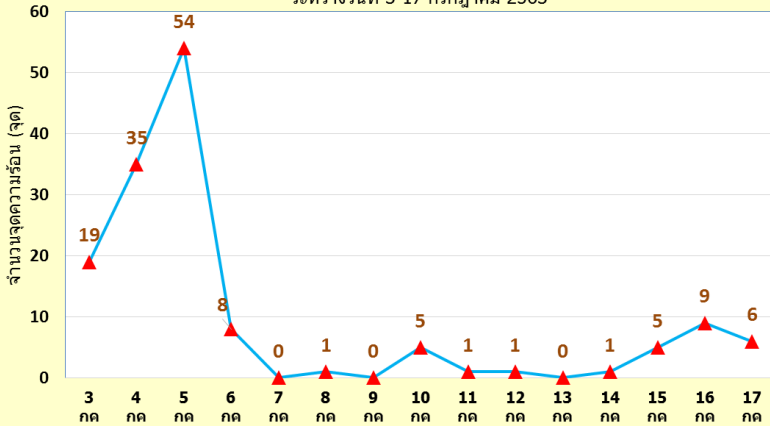
26 - 50

51 - 100

101 - 200

201 ขึ้นไป

การเปลี่ยนแปลงของจุดความร้อน (Hotspots) บนเกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย ระหว่างวันที่ 3-17 กรกฎาคม 2563



ที่มา : <http://asmc.asean.org> (จากภาพถ่ายดาวเทียม NOAA20)

คำแนะนำในการปฏิบัติตน



คุณภาพอากาศดีมาก

✓ เหมาะสำหรับการทำกิจกรรมกลางแจ้ง

✓ การท่องเที่ยว



สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16 (สงขลา)

ถนนกาญจนวนิช ตำบลเขารูปช้าง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ☎ 0 7431 1882



www.reo16.mnre.go.th



สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16 (สงขลา)

