

สถานการณ์ PM2.5 จังหวัดสงขลา

วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา 09.00 น.



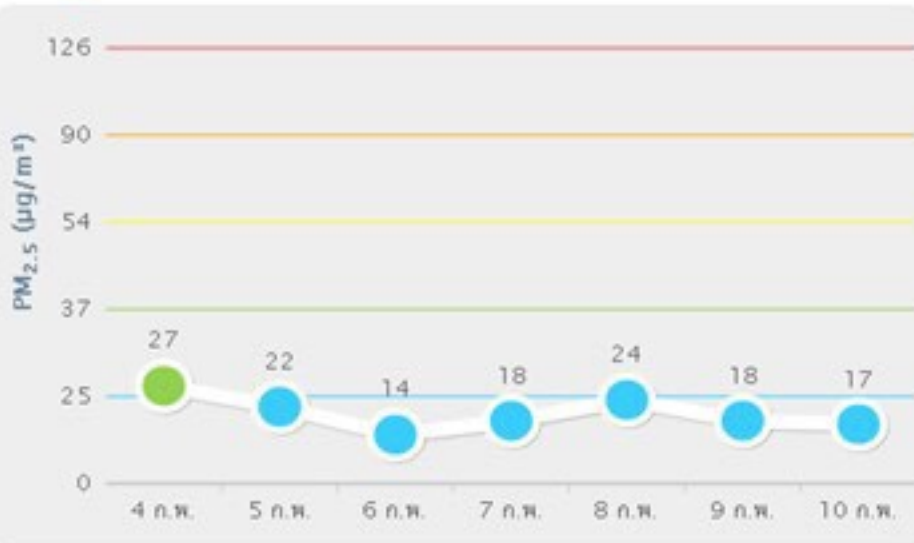
PM_{2.5} เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ตรวจวัดได้ 17 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)

คุณภาพอากาศอยู่ใน ระดับดีมาก

กราฟและตารางแสดงคุณภาพอากาศย้อนหลัง 7 วัน

กราฟคุณภาพอากาศแสดงค่าของมลพิษตามแต่สถานี

PM_{2.5} PM₁₀ O₃ CO NO₂ SO₂ AQI



ตารางแสดงคุณภาพอากาศย้อนหลัง 7 วัน

วันที่	PM _{2.5} (µg/m ³) Avg 24hr	PM ₁₀ (µg/m ³) Avg 24hr	O ₃ (ppb) Avg 8hr	CO (ppm) Avg 8hr	NO ₂ (ppb)	SO ₂ (ppb)	AQI	คุณภาพอากาศ
10 น.พ.	17	26	22	0.15	5	-	17	คุณภาพดีมาก
09 น.พ.	18	29	9	0.16	10	4	18	คุณภาพดีมาก
08 น.พ.	24	41	15	0.32	20	4	24	คุณภาพดีมาก
07 น.พ.	18	32	18	0.21	18	4	18	คุณภาพดีมาก
06 น.พ.	14	26	21	0.11	12	4	15	คุณภาพดีมาก
05 น.พ.	22	35	9	0.32	19	4	22	คุณภาพดีมาก
04 น.พ.	27	44	31	0.32	22	4	28	คุณภาพดี

ความหมายของสี



ติดตามข้อมูลคุณภาพอากาศและสถานการณ์ฝุ่น PM2.5

จากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศกรมควบคุมมลพิษ ได้ที่....



สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16 (สงขลา)

ถนนกาญจนวนิช ตำบลเขารูปช้าง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา

โทรศัพท์ 0 7431 3419 ต่อ 15 โทรสาร 0 7431 1882 ต่อ 13