



สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16 (สงขลา)

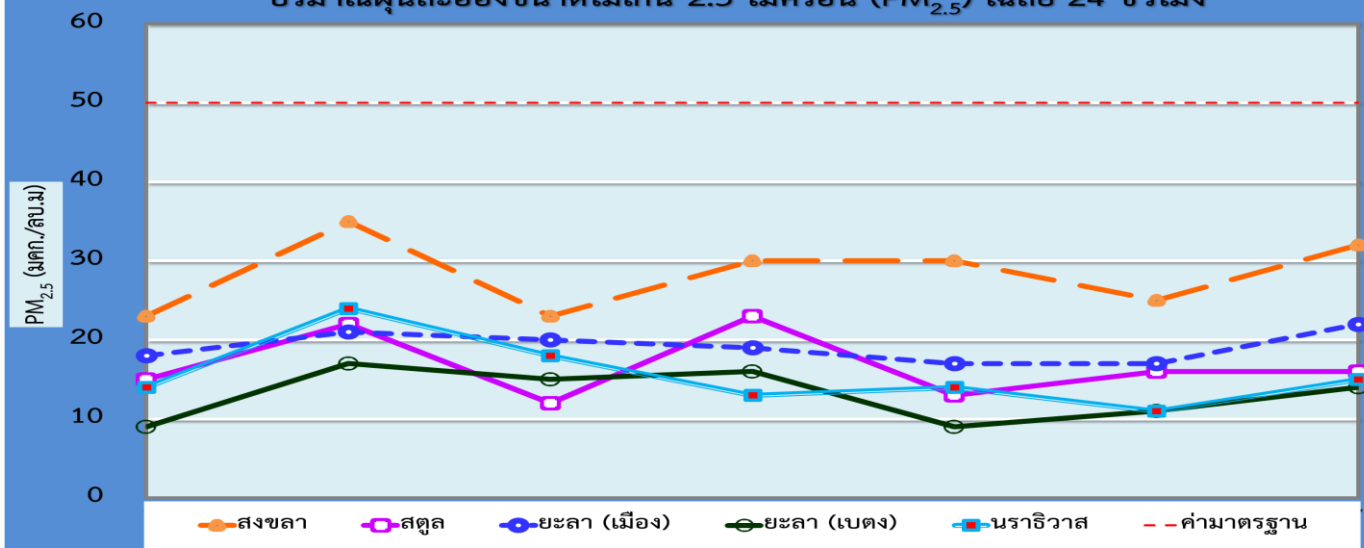
สถานการณ์ PM_{2.5} (สงขลา สตูล ยะลา นราธิวาส)

วันที่ 4 กรกฎาคม 2563 เวลา 09.00 น.

☁️ คุณภาพอากาศโดยรวมอยู่ใน ระดับดีมาก – ระดับดี

กราฟและตารางแสดงคุณภาพอากาศย้อนหลัง 7 วัน

ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



| จังหวัด | มิถุนายน 2563 | | | กรกฎาคม 2563 | | | |
|--------------|---------------|----|----|--------------|----|----|----|
| | 28 | 29 | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| สงขลา | 23 | 35 | 23 | 30 | 30 | 25 | 32 |
| สตูล | 15 | 22 | 12 | 23 | 13 | 16 | 16 |
| ยะลา (เมือง) | 18 | 21 | 20 | 19 | 17 | 17 | 22 |
| ยะลา (เบตง) | 9 | 17 | 15 | 16 | 9 | 11 | 14 |
| นราธิวาส | 14 | 24 | 18 | 13 | 14 | 11 | 15 |

คุณภาพอากาศ

ดีมาก

ดี

ปานกลาง

เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

มีผลกระทบต่อสุขภาพ

PM_{2.5} (มคก./ลบ.ม.)

0-25

26-37

38-50

51-90

มากกว่า 90

วิธีการตรวจวัดฝุ่น PM_{2.5} เป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด

ติดตามข้อมูลคุณภาพอากาศและสถานการณ์ฝุ่น PM_{2.5} จากกรมควบคุมมลพิษ ได้ที่...

