

# สถานการณ์ PM<sub>2.5</sub>

# จังหวัดสงขลา

วันที่ 7 กันยายน 2563 เวลา 09.00 น.



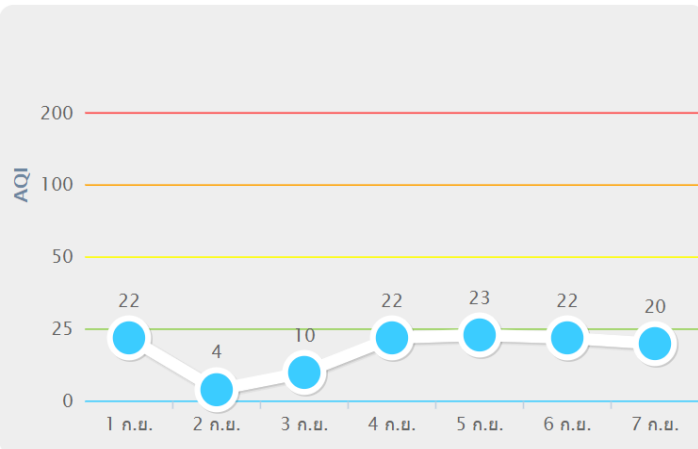
PM<sub>2.5</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ตรวจวัดได้ 20 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)

คุณภาพอากาศอยู่ใน **ระดับดีมาก**

## กราฟและตารางแสดงคุณภาพอากาศย้อนหลัง 7 วัน



วันที่	PM <sub>2.5</sub> (ug/m <sup>3</sup> ) Avg 24Hr	PM <sub>10</sub> (ug/m <sup>3</sup> ) Avg 24Hr	O <sub>3</sub> (ppb) Avg 8Hr	CO (ppm) Avg 8hr	NO <sub>2</sub> (ppb)	SO <sub>2</sub> (ppb)	AQI	คุณภาพ อากาศ
07 ก.ย.	20	40	10	ไม่มี ข้อมูล	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
04 ก.ย.	22	44	15	0.30	8	1	22	คุณภาพดีมาก
03 ก.ย.	ไม่มี ข้อมูล	ไม่มี ข้อมูล	9	ไม่มี ข้อมูล	23	1	10	คุณภาพดีมาก
02 ก.ย.	ไม่มี ข้อมูล	ไม่มี ข้อมูล	5	ไม่มี ข้อมูล	ไม่มี ข้อมูล	ไม่มี ข้อมูล	4	คุณภาพดีมาก
01 ก.ย.	22	40	ไม่มี ข้อมูล	ไม่มี ข้อมูล	ไม่มี ข้อมูล	ไม่มี ข้อมูล	22	คุณภาพดีมาก



วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศเป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด

ติดตามข้อมูลคุณภาพอากาศจากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศกรมควบคุมมลพิษ ได้ที่....



คุณภาพอากาศ

ดีมาก

ดี

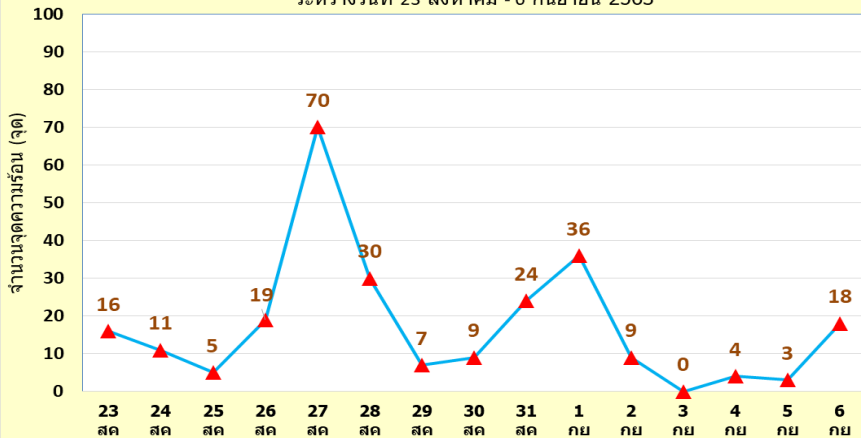
ปานกลาง

เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

มีผลกระทบต่อสุขภาพ

AQI 0 - 25      26 - 50      51 - 100      101 - 200      201 ขึ้นไป

การเปลี่ยนแปลงของจุดความร้อน (Hotspots) บนเกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย ระหว่างวันที่ 23 สิงหาคม - 6 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](http://www.reo16.mnre.go.th)



สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16 (สงขลา)

