

# มาตรการด้านการแพทย์และสาธารณสุข กรณี หมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก ปีงบประมาณ 2569

นายแพทย์ยุทธนา วรรณไพริกลาง  
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสุรินทร์



# สถานการณ์ฝุ่นละอองและหมอกควันขนาดเล็กปี 2568

ข้อมูลคุณภาพอากาศในพื้นที่บริเวณต.นอกเมือง อ.เมือง จ.สุรินทร์ ปี 2568 (สถานี 111t)



ปีงบประมาณ 2568 (ฤดูกาลเฝ้าระวัง พ.ย. 67 -พ.ค 68)

เดือน/วันที่	ที่มา : ข้อมูลจากสถานี  ปริมาณฝุ่น (มคก./ลบ.ม.)																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
พ.ย 67	18.0	26.3	27.0	13.8	7.9	13.4	19.8	17.8	26.3	29.7	22.7	20.0	17.1	10.3	14.0	19.7	20.1	13.7	12.4	13.3	10.8	12.8	10.3	13.1	10.8	8.7	9.2	10.8	16.9	25.8	
ธ.ค 67	24.6	25.1	16.7	13.8	16.3	20.9	14.3	11.9	14.6	15.7	11.9	7.0	7.1	5.7	7.6	15.8	26.1	19.4	31.1	23.3	17.9	24.6	30.1	20.8	33.2	25.1	12.4	9.7	23.2	25.3	19.5
ม.ค 68	24.6	33.3	22.9	34.8	28.6	38.4	44.6	38.5	23.9	14.7	18.5	32.8	32.8	32.1	19.2	13.0	32.6	41.1	38.0	36.5	41.2	53.8	50.8	61.0	72.2	50.6	10.9	21.7	21.1	31.8	41.6
ก.พ 68	53.0	54.4	59.7	11.5	26.2	55.6	46.0	9.2	8.0	21.3	26.5	29.4	19.4	16.5	35.6	57.0	46.6	33.1	33.0	32.4	26.8	23.7	14.8	8.5	8.4	15.2	21.9	29.1			
มี.ค 68	46.3	39.9	35.9	30.8	25.8	31.3	12.8	14.3	19.4	29.4	22.7	23.9	12.8	19.3	27.9	33.1	25.6	23.1	35.4	38.9	40.5	60.6	65.3	72.2	74.6	52.7	44.7	38.4	37.4	22.0	17.6
เม.ย 68	23.3	40.5	42.3	53.9	31.5	30.3	28.7	33.8	28.5	20.9	16.3	15.7	20.6	33.4	44.2	29.7	13.2	11.2	10.5	19.5	20.1	20.8	13.5	12.2	10.4	13.2	10.6	17.0	24.6	27.8	

- ค่าฝุ่นเฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุดในวันที่ 25 มีนาคม 2568 ที่ 74.6 มคก./ลบ.ม.
- ค่าฝุ่นเฉลี่ย 24 ชั่วโมงอยู่ในระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อสุขภาพ สะสมทั้งสิ้น 34 วัน
- ค่าฝุ่นเฉลี่ย 24 ชั่วโมงอยู่ในระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ติดต่อกันยาวนานที่สุด 9 วันในเดือนมีนาคม 2568
- ค่าฝุ่นเฉลี่ย 24 ชั่วโมงเริ่มอยู่ในระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ตั้งแต่วันที่ 7 มกราคม 2568 สิ้นสุด ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2568

มาตรการด้านการแพทย์และสาธารณสุข  
กรณี หมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก ปีงบประมาณ 2569

4 มาตรการ

1. สร้างความรู้และส่งเสริมองค์การลดมลพิษ

- 1.1 สื่อสารประชาสัมพันธ์
- 1.2 ความรู้ประชาชน/อสม.
- 1.3 ความเข้มแข็งชุมชน/ประชาชน
- 1.4 ช่องทางการรับบริการ
- 1.5 ส่งเสริมองค์การลดมลพิษ
- 1.6 สุขภาพจิตกับพฤติกรรมเสี่ยง

2. ลดและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพ

- 2.1 ห้องปลอดฝุ่น
  - โรงเรียน/ศพด. ประสานงบ กปน./อปท.
  - ร้านอาหาร/โรงแรม/ที่พัก ประสานสมาคม
  - **WARD** เด็ก/NICU/IPD ฯลฯ
  - รอกระทรวงฯชี้แจง 17 ธ.ค 68 (อาจมีเปลี่ยนแปลง)
- 2.2 มุ่งสู่ฝุ่น ประสานงบ กปน./อปท.เป้าหมาย (ADL < 4) (Asthma / COPD)
- 2.3 เฝ้าระวังประเมินสุขภาพ 4HEALTH

3. จัดบริการด้านการแพทย์และสาธารณสุข

- 3.1 สนับสนุน MASK กลุ่มเสี่ยง
- 3.2 คลินิกมลพิษ/เวชกรรมสิ่งแวดล้อม
- 3.3 นัดหมายผ่านหมอพร้อม
- 3.4 ทีมปฏิบัติการดูแลกลุ่มเสี่ยง
- 3.5 ระบบส่งต่อรักษาผู้ป่วย

4. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ

- 3.1 เพิ่มประสิทธิภาพระบบ PHEOC
  - เปิดเมื่อค่าฝุ่น > 75.1 ติดกัน 2 วัน
- 3.2 ส่งเสริมและขับเคลื่อนกฎหมาย
  - พรบ.การสาธารณสุข พ.ศ.2535
  - พรบ.โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม

## ข้อมูลกลุ่มเสี่ยง/กลุ่มเปราะบางจังหวัดสุรินทร์

ที่	กลุ่มเสี่ยง/กลุ่มเปราะบาง	จำนวน(คน)
1.	หญิงตั้งครรภ์	6,235
2.	ผู้สูงอายุ	230,636
3.	ผู้สูงอายุป่วยติดเตียง (ADL < 4)	649
4.	เด็ก 0-5 ปี	47,302
5.	ผู้ป่วยโรคทางเดินหายใจ (Asthma)	2,271
6.	ผู้ป่วยโรคหลอดลมอุดกั้นเรื้อรัง (Chronic Obstructive Pulmonary disease)	12,135
7.	ผู้ป่วยโรคหัวใจขาดเลือด (Ischemic heart diseases)	127

ข้อมูล: กลุ่มงานส่งเสริมสุขภาพ  
ณ วันที่ 3 ธันวาคม 2568

ข้อมูล: HDC  
ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2568

# 4 ระดับปฏิบัติการ

**$\leq 37.5$  มคก./ลบ.ม.**

ดำเนินการทั้งปี ตามภารกิจ หน้าที่ และ  
กฎหมายที่มีอยู่ให้ครบถ้วนตาม  
สภาพการณ์ปกติ

**37.6-75.0 มคก./ลบ.ม.**

ยกระดับมาตรการต่างๆ ให้เข้มงวดขึ้น  
เพื่อป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพ

**75.1-125.0 มคก./ลบ.ม.**

ยกระดับการปฏิบัติการให้เข้มข้นโดยเฉพาะกลุ่ม  
เสี่ยงและพิจารณาใช้กฎหมายควบคุมพื้นที่/แหล่ง  
กำเนิดที่ส่งผลกระทบต่อประชาชน

**มากกว่า 125.0 มคก./ลบ.ม.  
ติดต่อกัน 5 วันขึ้นไป**

เพิ่มความเข้มข้นการปฏิบัติการ ในทุกกลุ่ม  
เน้นการปฏิบัติการเชิงรุก และดูแลสุขภาพ  
ประชาชนอย่างเร่งด่วน

**หมายเหตุ :** กรณีค่าความเข้มข้นของฝุ่น PM2.5 มีจุดกศนิยมตำแหน่งที่สอง  $\geq 5$  ให้ปิดตัวเลขขึ้น

**THANK YOU**

SICK OF  
POLLUTION

