

สถานการณ์หมอกควันภาคใต้

วันที่ 30 สิงหาคม 2549

1. จำนวน Hotspot และความหนาแน่นของหมอกควันบริเวณเกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย

วันที่	จำนวน Hotspot	ความหนาแน่นของหมอกควัน
27 สิงหาคม 2549	<u>166</u>	พบหมอกควันเบาบางบริเวณเกาะสุมาตรา
28 สิงหาคม 2549	5	ไม่พบหมอกควันบริเวณเกาะสุมาตรา
29 สิงหาคม 2549	2	ไม่พบหมอกควันบริเวณเกาะสุมาตรา

(แหล่งข้อมูล: เว็บไซต์ศูนย์อุตุนิยมวิทยาเฉพาะทางอาเซียน ประเทศสิงคโปร์)

หมายเหตุ : ข้อมูลย้อนหลัง 3 วัน ตามสมมติฐานที่ว่าหมอกควันใช้เวลาเดินทางอย่างน้อย 1-2 วัน จากสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซียถึงประเทศไทย)

2. ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (09.00 น. – 09.00 น.)

สถานี	PM-10 (มค.ก./ลบ.ม.)	AQI
สุราษฎร์ธานี	15	18
ภูเก็ต	77	73
ตรัง	33	41
สตูล	22	27
สงขลา	35	43
นราธิวาส	30	37
ยะลา	14	17

หมายเหตุ :

ค่า AQI	คุณภาพอากาศ
0-50	ดี
51-100	ปานกลาง
101-200	มีผลกระทบต่อสุขภาพ
201-300	มีผลกระทบต่อสุขภาพมาก
>300	อันตราย

3. ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา (เวลา 10.00 น.)

พารามิเตอร์	พื้นที่			
	ภูเก็ต	สตูล	สงขลา	นราธิวาส
อุณหภูมิ (°C)	25.5	27.2	28.7	28.1
ความเร็วลม (กม./ชม.)	-	9.3	9.3	9.3
ทิศทางลม	ลมสงบ	ตะวันตกก่อนไปทางใต้	ตะวันตก	ใต้ก่อนไปทางตะวันตก
ทัศนวิสัย (กิโลเมตร)	9	10	11	12
ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	90	78	71	71
ปริมาณน้ำฝน (มิลลิเมตร)	5.9	0.0	0.0	0.0

(แหล่งข้อมูล: เว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา)