

ฉบับที่ 12

28 มิถุนายน 2555

11.30 น.

## สถานการณ์หมอกควันในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง

### วันที่ 28 มิถุนายน 2555

จากข้อมูลดาวเทียม NOAA-18 เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2555 จำนวนจุดที่เกิดไฟไหม้บนเกาะสุมาตรา ประเทศสาธารณรัฐอินโดนีเซีย ลดลงจากเมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2555 จาก 137 จุด เป็น 120 จุด (รูปที่ 1)

สำหรับคุณภาพอากาศในวันที่ 28 มิถุนายน 2555 ของพื้นที่ภาคใต้ตอนล่างใน จังหวัดสงขลา นราธิวาส ยะลา และสตูลอยู่ในเกณฑ์ดี ซึ่งไม่มีผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน และพบว่าในพื้นที่ทั้ง 4 จังหวัด มีปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน มีค่าลดลงจากเมื่อวานนี้ (วันที่ 27 มิถุนายน 2555) ดังรายละเอียดในตารางที่ 1 และรูปที่ 5

ตารางที่ 1 แสดงค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของ PM<sub>10</sub> และ AQI ในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง

วันที่ 28 มิถุนายน 2555 เวลา 09.00 น.

สถานี		PM <sub>10</sub> *	AQI**
จังหวัดสงขลา	เทศบาลนครหาดใหญ่ อ.หาดใหญ่	34	42
จังหวัดนราธิวาส	ศala กลาง อ.เมือง	36	45
จังหวัดยะลา	สนามโรงพิธีช้างเผือก อ.เมือง	29	37
จังหวัดสตูล	ศala กลางจังหวัดสตูล อ.เมือง (รถโมบาย ๓)	27	34

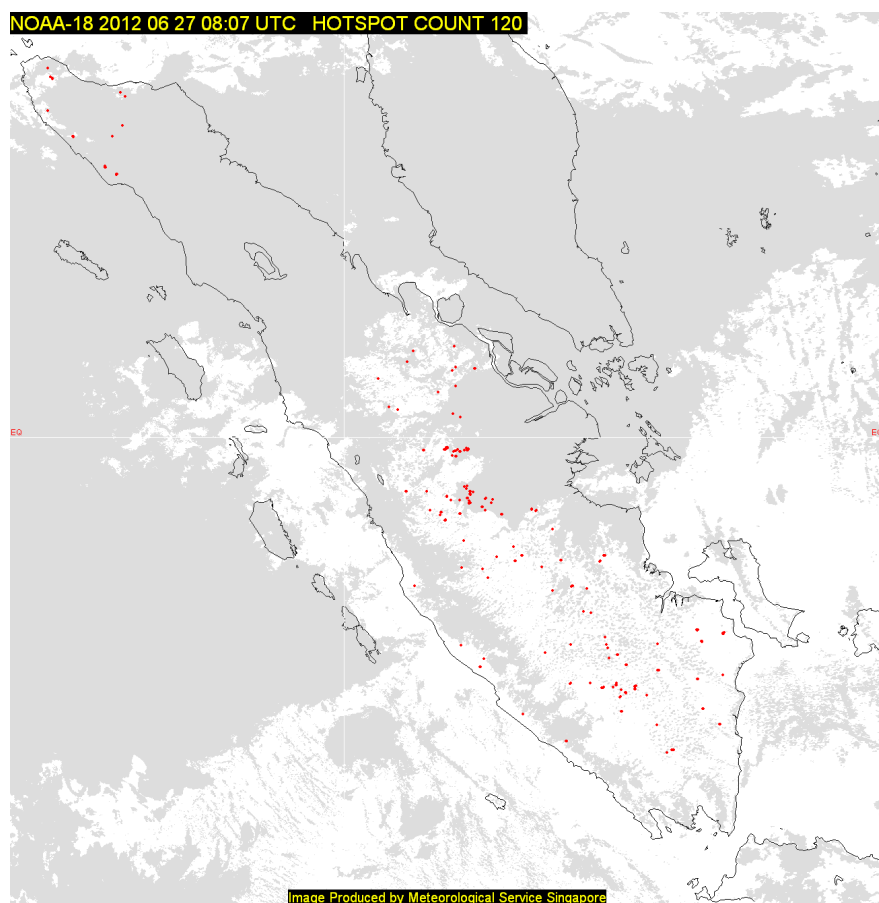
หมายเหตุ: ค่ามาตรฐาน PM<sub>10</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 120 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

\* : หน่วยเป็นไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

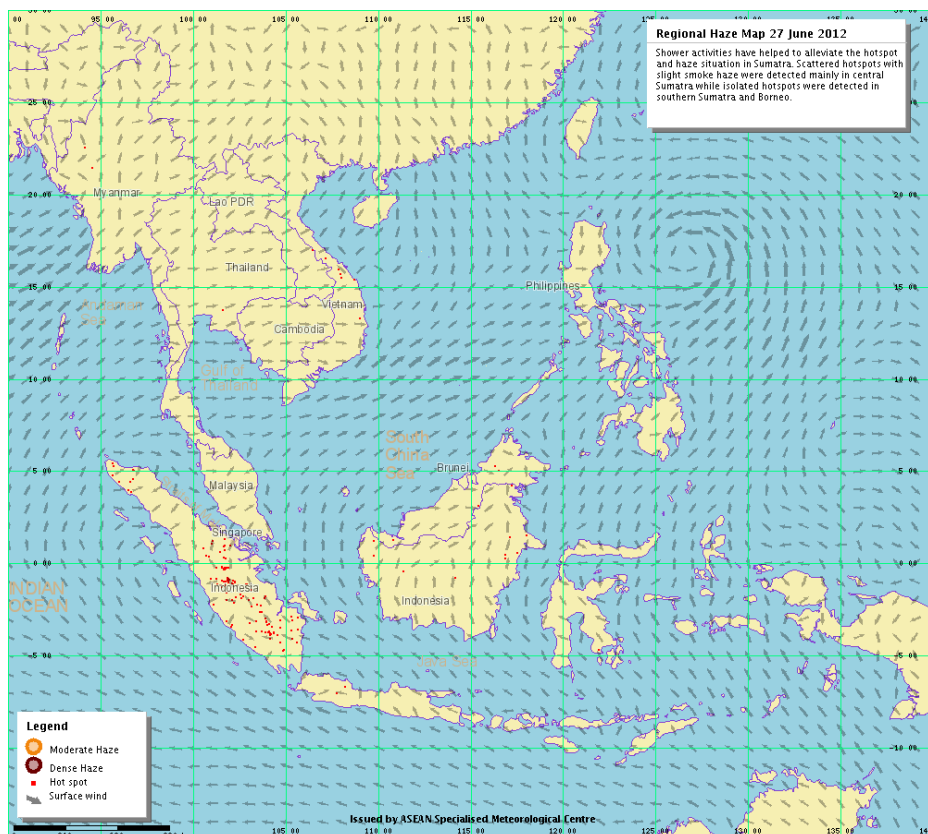
\*\* : ดัชนีคุณภาพอากาศ (Air Quality Index, AQI)

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

ที่มา : กรมควบคุมมลพิษ

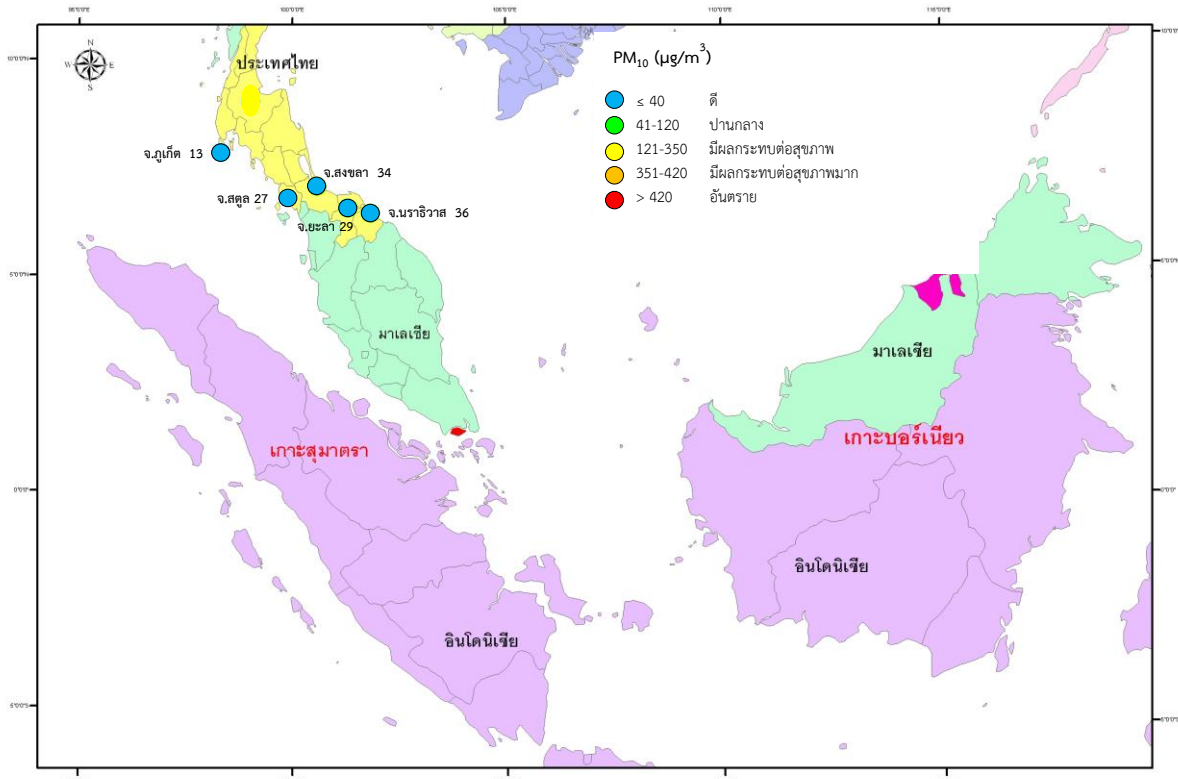


รูปที่ 1 จำนวนจุดที่เกิดไฟใหม่บนเกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2555

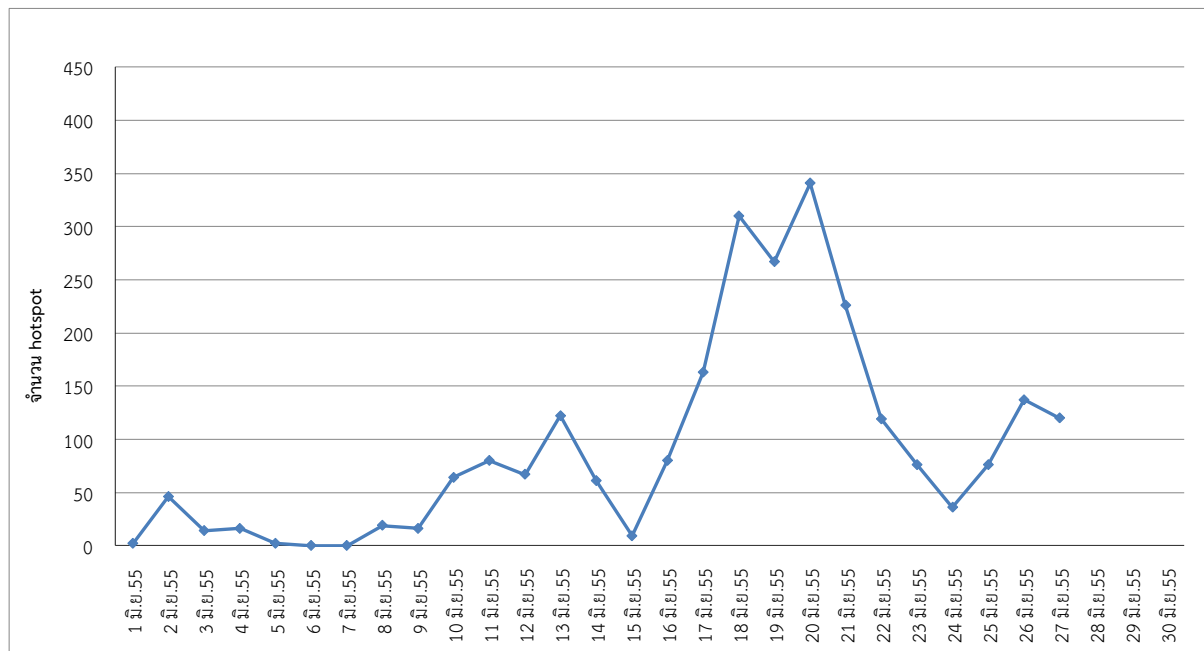


รูปที่ 2 ทิศทางลม เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2555

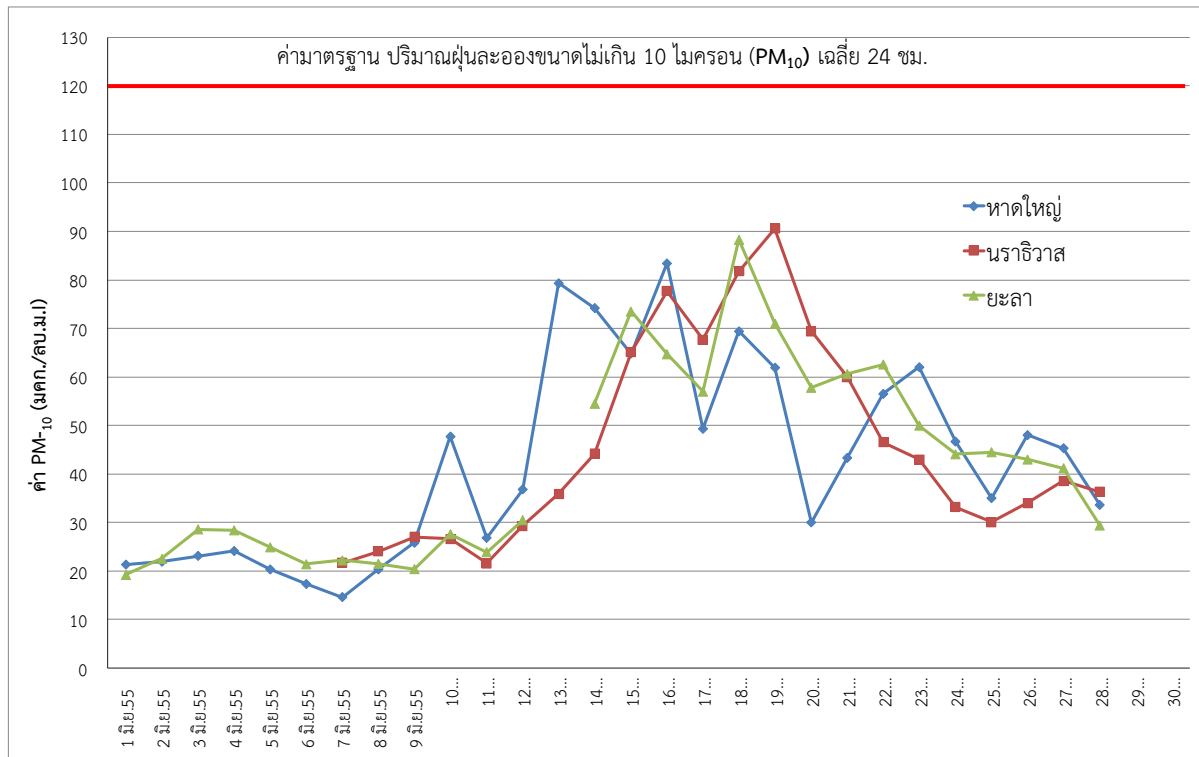
สำนักงานสิงคโปร์ : <http://www.weather.gov.sg>



รูปที่ 3 แสดงค่าเฉลี่ยผู้ดื่นละของขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ในเวลา 24 ชั่วโมง วันที่ 28 มิถุนายน 2555



รูปที่ 4 แสดงการเปลี่ยนแปลงของจำนวน Hotspot บนเกาะสุมารา ระหว่างวันที่ 1-27 มิถุนายน 2555

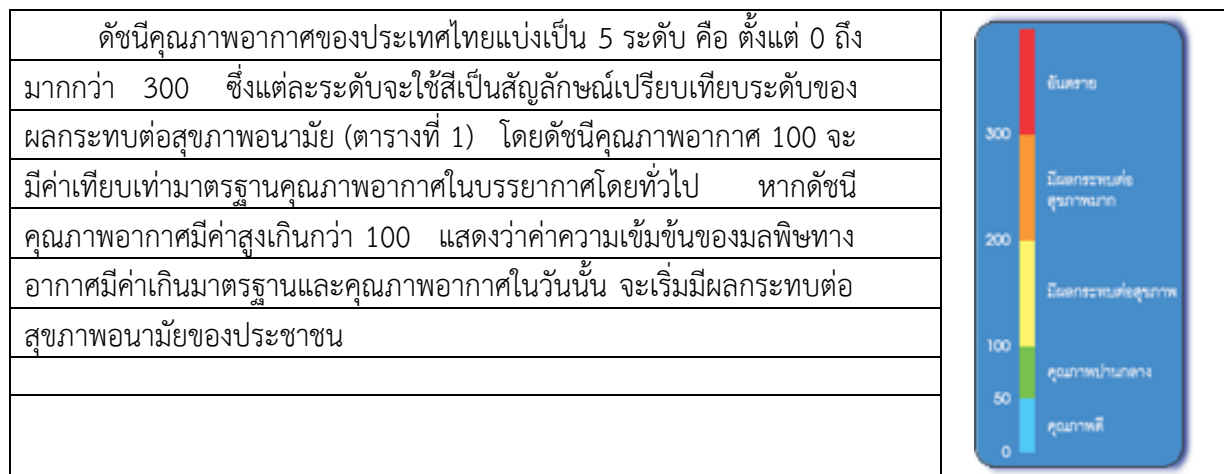


รูปที่ 5 แสดงการเปลี่ยนแปลงของปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ( $PM_{10}$ )  
ระหว่างวันที่ 1 – 28 มิถุนายน 2555

## ดัชนีคุณภาพอากาศ (Air Quality Index : AQI)

**ดัชนีคุณภาพอากาศ** เป็นการรายงานข้อมูลคุณภาพอากาศในรูปแบบที่ง่ายต่อความเข้าใจของประชาชนทั่วไป เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้สาธารณะได้รับทราบถึงสถานการณ์มลพิษทางอากาศในแต่ละพื้นที่ว่าอยู่ในระดับใด มีผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยหรือไม่ ซึ่งดัชนีคุณภาพอากาศเป็นรูปแบบ สามัญที่ใช้กันอย่างแพร่หลายในหลายประเทศ เช่น สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย สิงคโปร์ มาเลเซีย และประเทศไทย เป็นต้น

ดัชนีคุณภาพอากาศที่ใช้อยู่ในประเทศไทย คำนวณโดยเทียบจากมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยายกาศ โดยทั่วไปของสารมลพิษทางอากาศ 5 ประเภท ได้แก่ ก๊าซโอโซน ( $O_3$ ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ ( $NO_2$ ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ( $CO$ ) เฉลี่ย 8 ชั่วโมง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $SO_2$ ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง และฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ( $PM_{10}$ ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ทั้งนี้ดัชนีคุณภาพอากาศที่คำนวณได้ขึ้นของสารมลพิษทางอากาศประเภทใดมีค่าสูงสุดจะใช้เป็นดัชนีคุณภาพอากาศของวันนั้น



ตารางที่ 1 เกณฑ์ของดัชนีคุณภาพอากาศสำหรับประเทศไทย

AQI	ความหมาย	สีที่ใช้	แนวทางการป้องกันผลกระทบ
0-50	คุณภาพดี	ฟ้า	ไม่มีผลกระทบต่อสุขภาพ
51-100	คุณภาพปานกลาง	เขียว	ไม่มีผลกระทบต่อสุขภาพ ผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ ควรหลีกเลี่ยงการออกกำลังกายนอกอาคาร
101-200	มีผลกระทบต่อสุขภาพ	เหลือง	บุคคลทั่วไป โดยเฉพาะเด็กและผู้สูงอายุ ไม่ควรทำกิจกรรมภายนอกอาคาร
201-300	มีผลกระทบต่อสุขภาพมาก	ส้ม	ผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ ควรหลีกเลี่ยงกิจกรรมภายนอกอาคาร
มากกว่า 300	อันตราย	แดง	บุคคลทั่วไป ควรหลีกเลี่ยงการออกกำลังกายนอกอาคาร สำหรับผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ ควรอยู่ภายในอาคาร

ที่มา : กรมควบคุมมลพิษ