

สถานการณ์หมอกควันในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง

วันที่ 14 สิงหาคม 2555

จากข้อมูลดาวเทียม NOAA-18 เมื่อวันที่ 13 สิงหาคม 2555 จำนวนจุดที่เกิดไฟไหม้บนเกาะสุมาตรา ประเทศไทยและรัฐอินโดนีเซีย เพิ่มขึ้นจากเมื่อวันที่ 12 สิงหาคม 2555 จำนวน 239 จุด เป็น 310 จุด (รูปที่ 1)

สำหรับคุณภาพอากาศในวันที่ 14 สิงหาคม 2555 ของพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง คือ จังหวัด สตูล พบร่วมปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) มีค่าลดลงจากเมื่อวานนี้ (วันที่ 13 สิงหาคม 2555) จังหวัดนราธิวาส และยะลา มีค่าเพิ่มขึ้นเล็กน้อย โดยจังหวัดสตูล มีคุณภาพอากาศอยู่ในเกณฑ์ดี จังหวัดสงขลา นราธิวาส และยะลา มีคุณภาพอากาศอยู่ในเกณฑ์ปานกลาง ซึ่งยังไม่มีผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน ดังรายละเอียดในตารางที่ 1 และรูปที่ 5

ตารางที่ 1 แสดงค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของ PM_{10} ในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง

วันที่ 14 สิงหาคม 2555 เวลา 08.00 น.

| สถานี | | PM_{10}^* | AQI** |
|-----------------|--|-------------|-------|
| จังหวัดสงขลา | เทศบาลนครหาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ | 65 | 66 |
| จังหวัดนราธิวาส | ศากล่าง อ.เมือง | 52 | 57 |
| จังหวัดยะลา | สนมาร์โพรีชั่งເຟຝອກ อ.เมือง | 51 | 57 |
| จังหวัดสตูล | ศากล่างจังหวัดสตูล อ.เมือง (รถโนบาย ๓) | 27 | 34 |

หมายเหตุ: ค่ามาตรฐาน PM_{10} เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 120 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

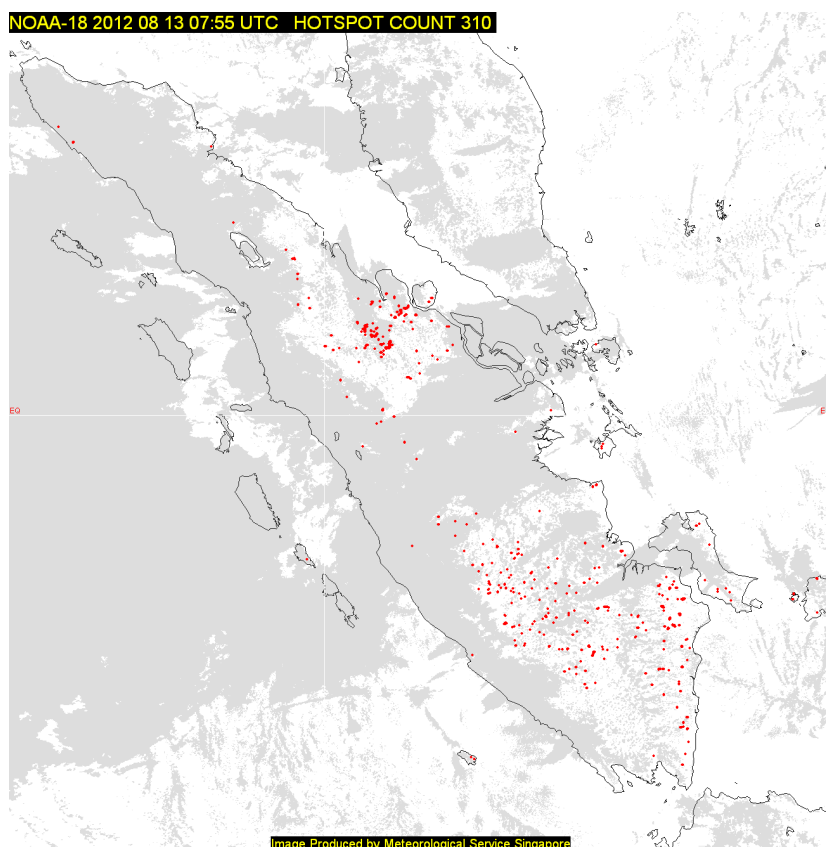
* : หน่วยเป็นไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ($\mu g/m^3$)

** : ดัชนีคุณภาพอากาศ (Air Quality Index)

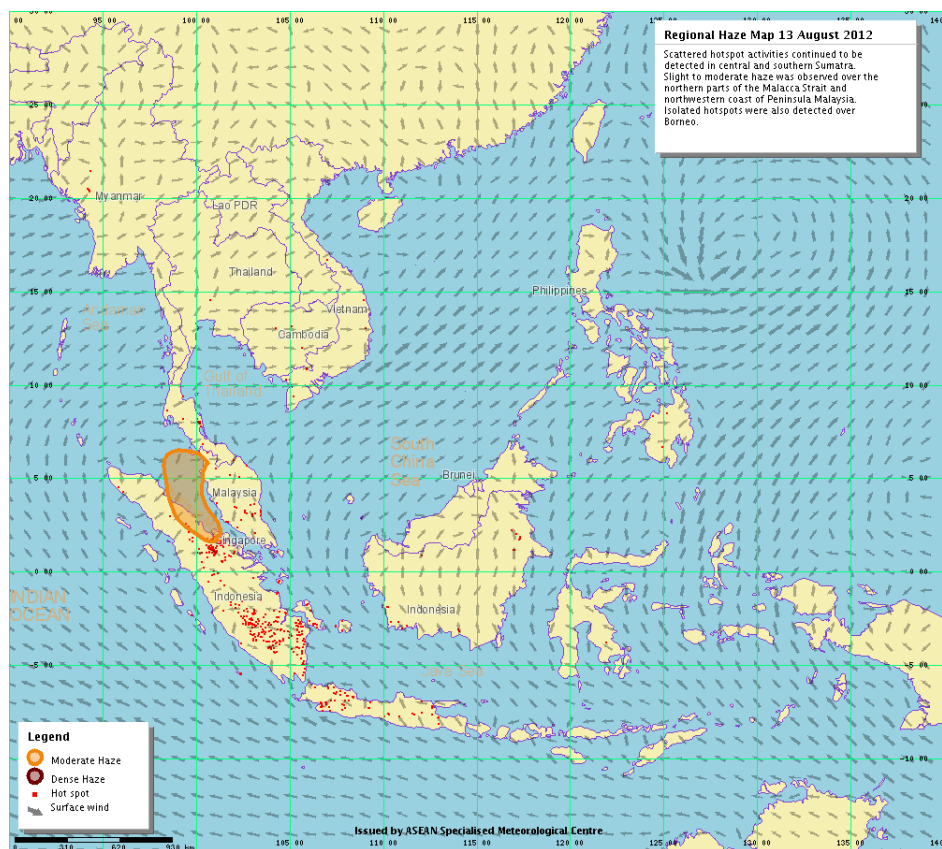
เกณฑ์คุณภาพอากาศ

| ค่า PM_{10} ($\mu g/m^3$) | ค่า AQI | คุณภาพอากาศ |
|-------------------------------|---------|-----------------------|
| ≤ 40 | 0-50 | ดี |
| 41-120 | 51-100 | ปานกลาง |
| 121-350 | 101-200 | มีผลกระทบต่อสุขภาพ |
| 351-420 | 201-300 | มีผลกระทบต่อสุขภาพมาก |
| > 420 | >300 | อันตราย |

ที่มา : กรมควบคุมมลพิษ

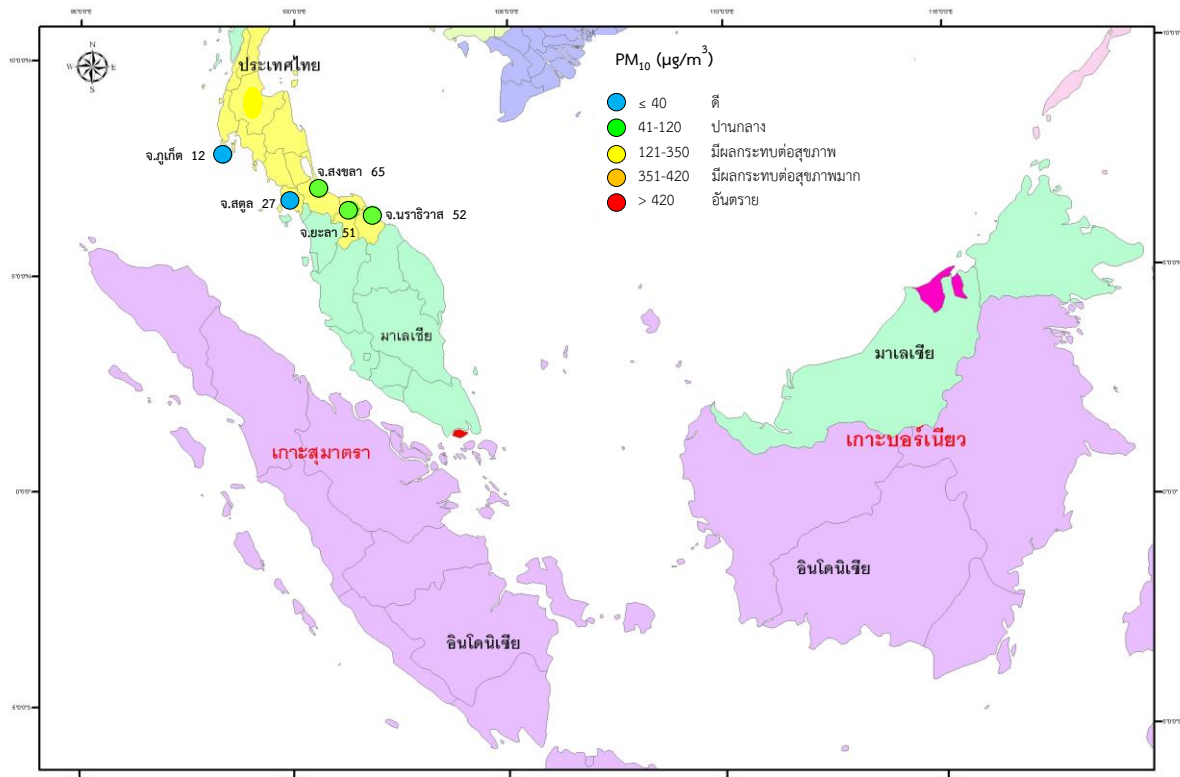


รูปที่ 1 จำนวนจุดที่เกิดไฟไหม้บนเกาะสุมาตรา ประเทศไทยและดอนเมือง เมื่อวันที่ วันที่ 13 สิงหาคม 2555

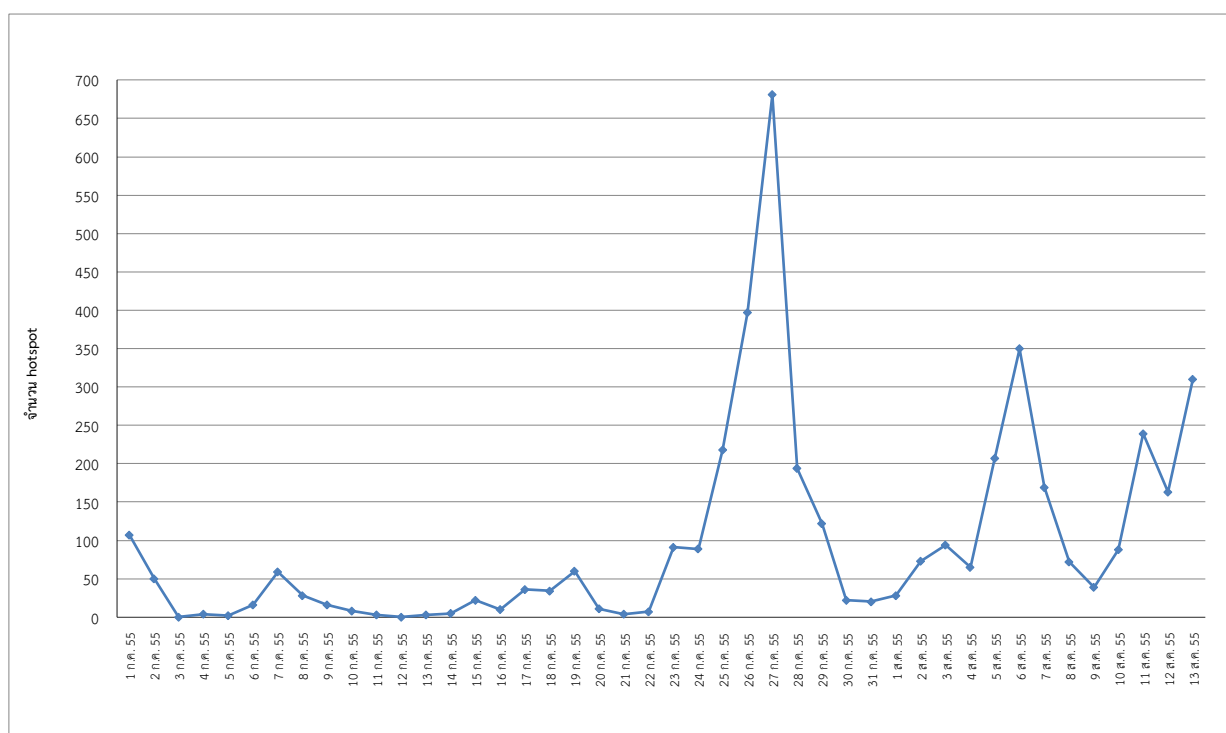


รูปที่ 2 ทิศทางลม เมื่อวันที่ 13 สิงหาคม 2555

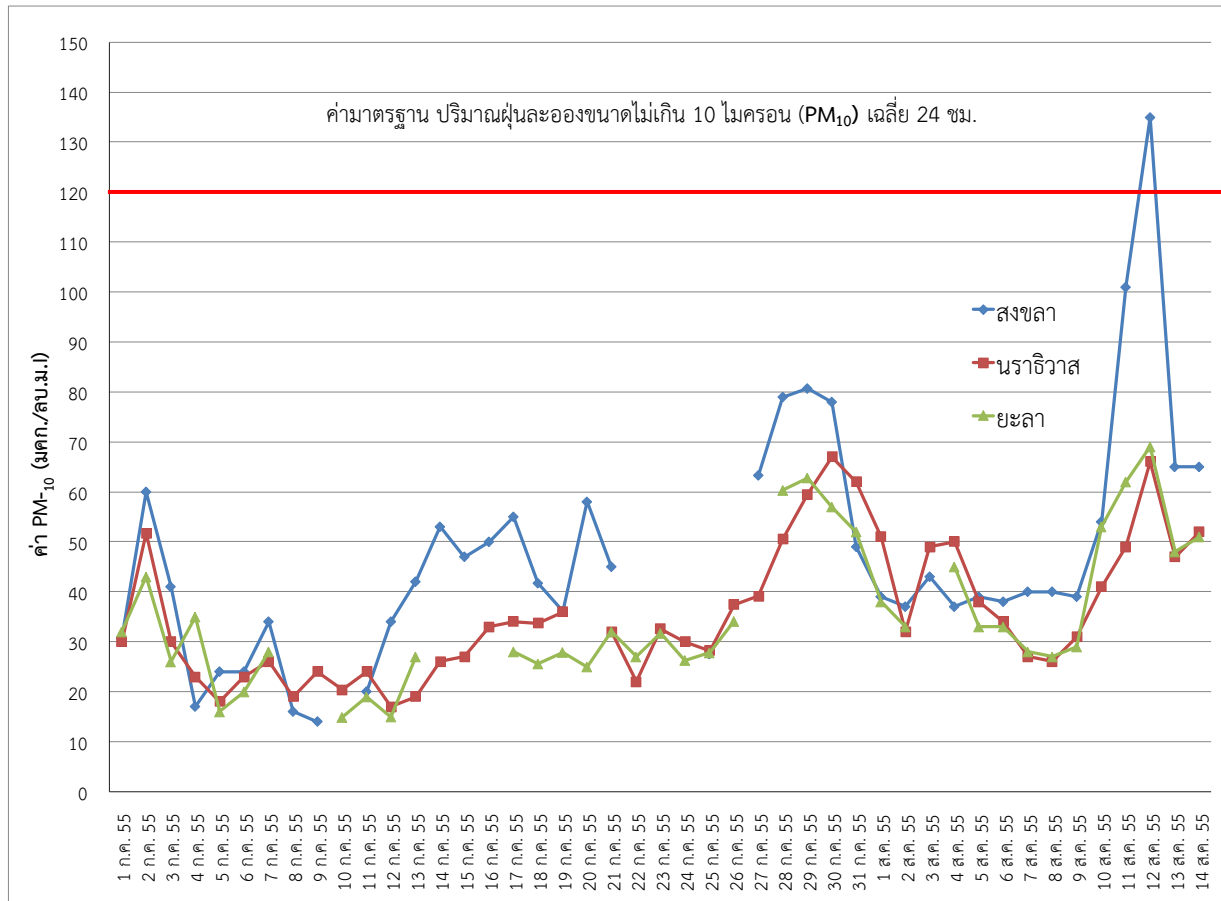
ที่มา : <http://www.weather.gov.sg>



รูปที่ 3 แสดงค่าเฉลี่ยผุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ในเวลา 24 ชั่วโมง วันที่ 14 สิงหาคม 2555



รูปที่ 4 แสดงการเปลี่ยนแปลงของจำนวน Hotspot บนเกาะสุมาตรา ระหว่างวันที่ 1 ก.ค. – 13 ส.ค. 2555

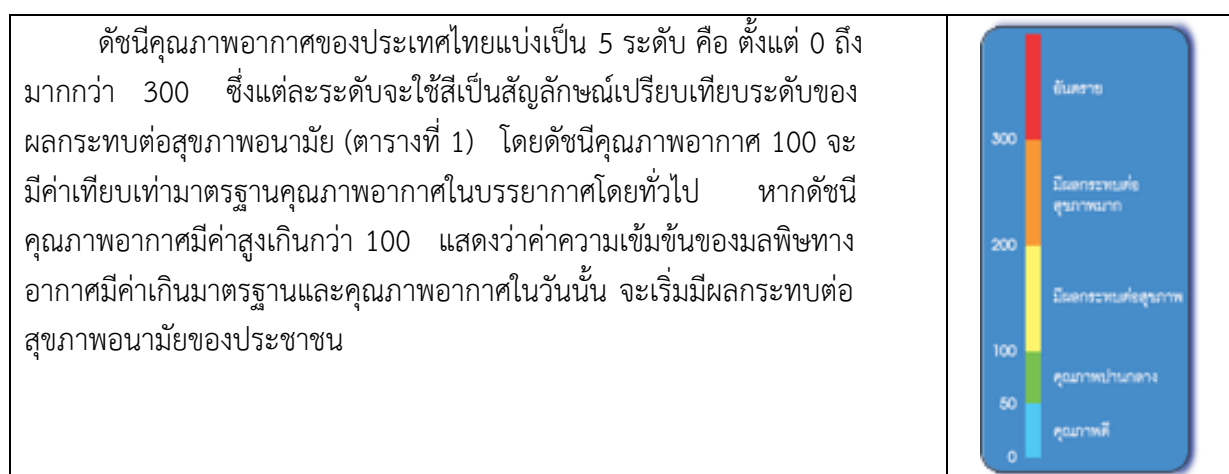


รูปที่ 5 แสดงการเปลี่ยนแปลงของปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10})
ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 14 สิงหาคม 2555

ดัชนีคุณภาพอากาศ (Air Quality Index : AQI)

ดัชนีคุณภาพอากาศ เป็นการรายงานข้อมูลคุณภาพอากาศในรูปแบบที่ง่ายต่อความเข้าใจของประชาชนทั่วไป เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้สาธารณะนิได้รับทราบถึงสถานการณ์มลพิษทางอากาศในแต่ละพื้นที่ว่าอยู่ในระดับใด มีผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยหรือไม่ ซึ่งดัชนีคุณภาพอากาศเป็นรูปแบบสากลที่ใช้กันอย่างแพร่หลายในหลายประเทศ เช่น สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย สิงคโปร์ มาเลเซีย และประเทศไทย เป็นต้น

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



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 เป็นเวลานาน |
| 201-300 | มีผลกระทบต่อสุขภาพมาก | ส้ม | ผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ ควรหลีกเลี่ยงกิจกรรมภายนอกอาคาร |
| มากกว่า 300 | อันตราย | แดง | บุคคลทั่วไป ควรหลีกเลี่ยงการออกกำลังกายนอกอาคาร สำหรับผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ ควรอยู่ภายในอาคาร |

ที่มา : กรมควบคุมมลพิษ