

สถานการณ์หมอกควันในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง

จากข้อมูลดาวเทียม NOAA-18 เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2558 มีจุดที่เกิดไฟไหม้บนเกาะสุมาตรา ประเทศสาธารณรัฐอินโดนีเซีย จำนวน 395 จุด โดยเพิ่มขึ้นจากวันที่ 1 กันยายน 2558 ซึ่งมีจำนวน 380 จุด (รูปที่ 1)

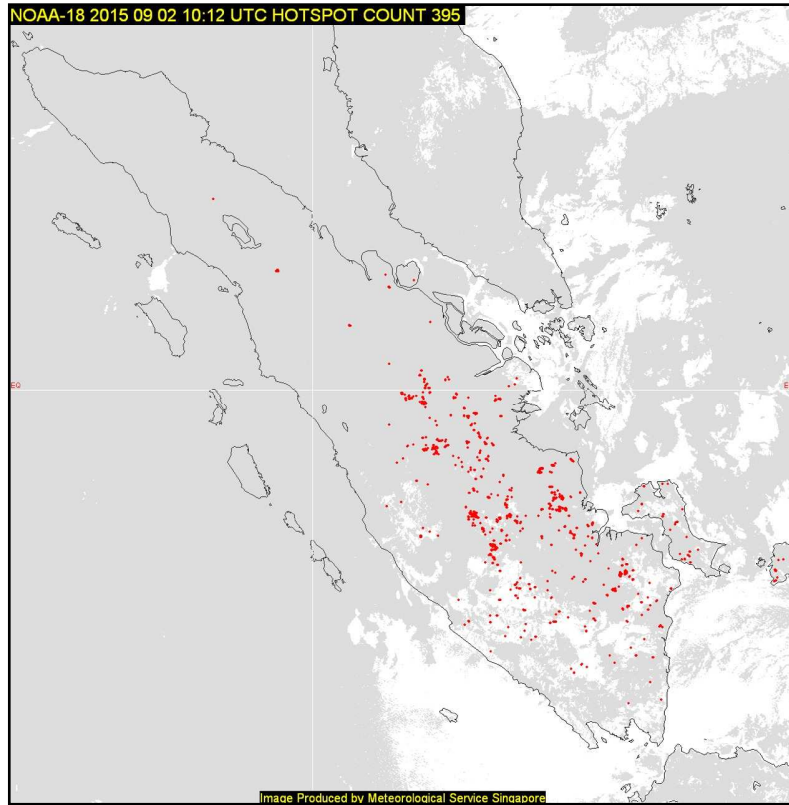
สำหรับคุณภาพอากาศในวันที่ 3 กันยายน 2558 ของพื้นที่ภาคใต้ คือ จังหวัดสุราษฎร์ธานี จังหวัดภูเก็ต จังหวัดสงขลา จังหวัดยะลา และจังหวัดนราธิวาส พบว่าปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) มีค่าระหว่าง 27- 132 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ส่วนจังหวัดสตูลไม่มีข้อมูล คุณภาพอากาศอยู่ในระดับปานกลางถึงมีผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน รายละเอียดดังตารางที่ 1 และรูปที่ 3

ขอแนะนำด้านสุขภาพ เด็ก ผู้สูงอายุและผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ ควรหลีกเลี่ยงกิจกรรมในพื้นที่ที่มีหมอกควันปกคลุม หากหลีกเลี่ยงไม่ได้ควรสวมหน้ากากหรือใช้ผ้าปิดจมูก ประชาชนทั่วไปขอให้ติดตามข่าวสารและปฏิบัติตามข้อแนะนำจากภาคราชการ และหากเกิดอาการเจ็บป่วยควรปรึกษาแพทย์ ตารางที่ 1 แสดงค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของ PM₁₀ ในพื้นที่ภาคใต้ วันที่ 3 กันยายน 2558 เวลา 08.00 น.

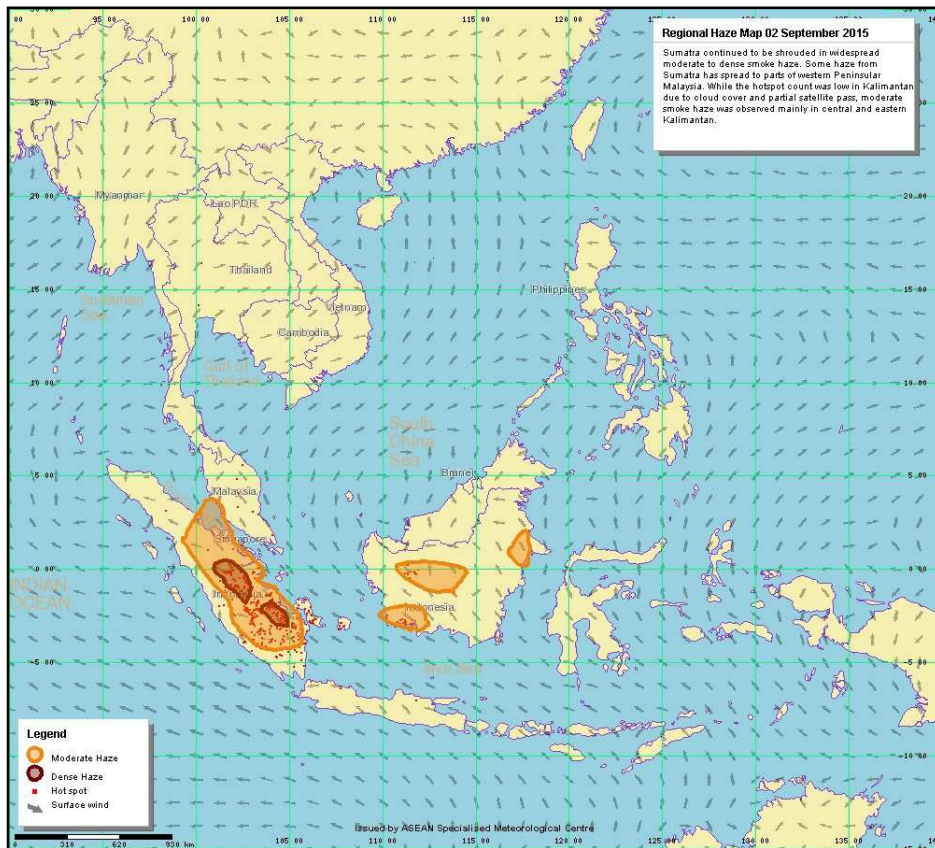
| สถานี | | PM ₁₀ (ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) |
|---------------------|--|--|
| จังหวัดสุราษฎร์ธานี | สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14 อ.เมือง | 27 |
| จังหวัดภูเก็ต | ศูนย์บริการสาธารณสุข เทศบาลนครภูเก็ต อ.เมือง | 29 |
| จังหวัดสงขลา | เทศบาลนครหาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ | 132 |
| จังหวัดยะลา | ต.สะเตง อ.เมือง | 76 |
| จังหวัดนราธิวาส | ต.บางนาค อ.เมือง | 48 |
| จังหวัดสตูล | อ.เมือง จ.สตูล | ไม่มีข้อมูล |
| ค่ามาตรฐาน | | 120 |

| ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | คุณภาพอากาศ |
|---------------------------|-----------------------|
| ≤ 40 | ดี |
| 41-120 | ปานกลาง |
| 121-350 | มีผลกระทบต่อสุขภาพ |
| 351-420 | มีผลกระทบต่อสุขภาพมาก |
| > 420 | อันตราย |

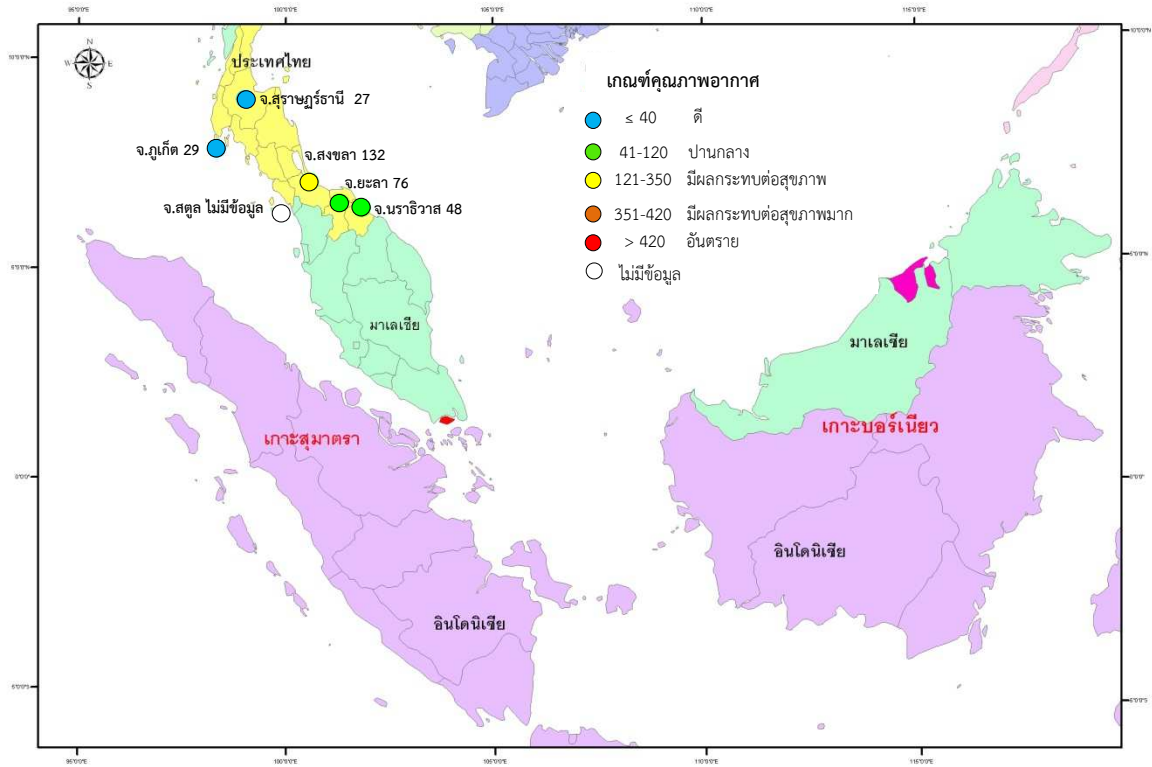
ที่มา : กรมควบคุมมลพิษ



รูปที่ 1 จำนวนจุดที่เกิดไฟไหม้บนเกาะสุมาตรา เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2558



รูปที่ 2 ทิศทางลม เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2558

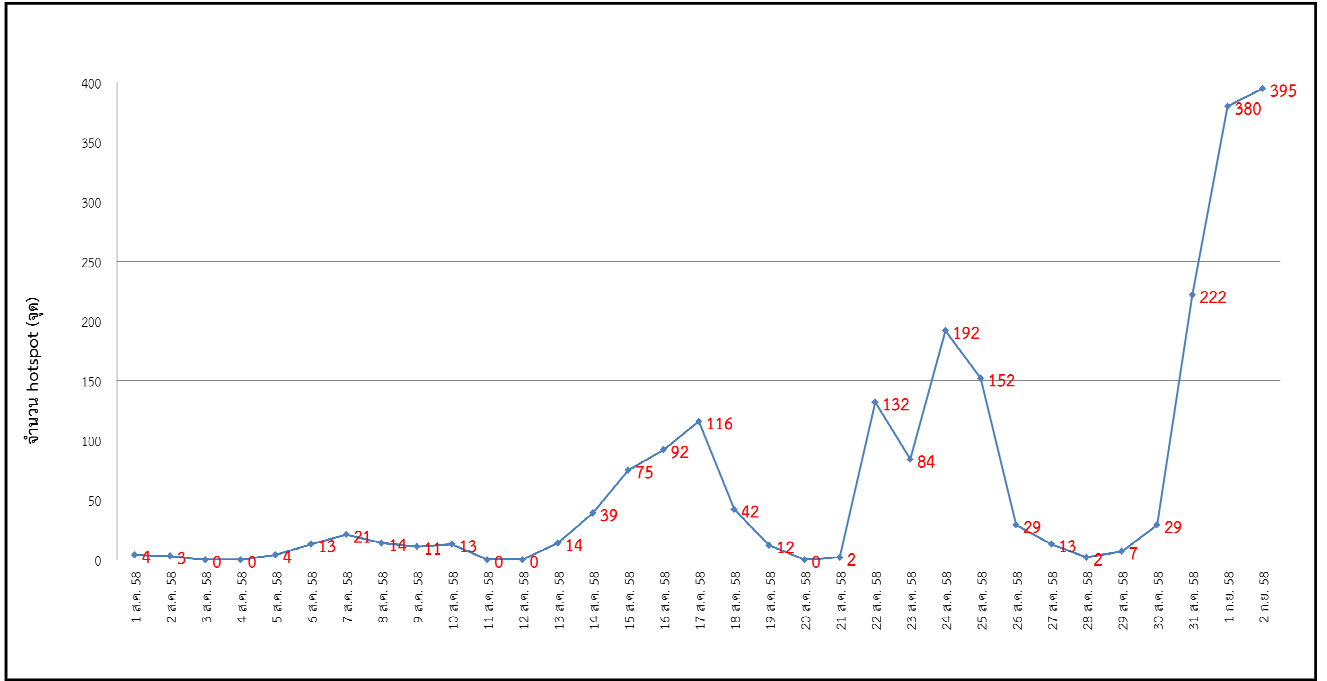


รูปที่ 3 คุณภาพอากาศ วันที่ 3 กันยายน 2558

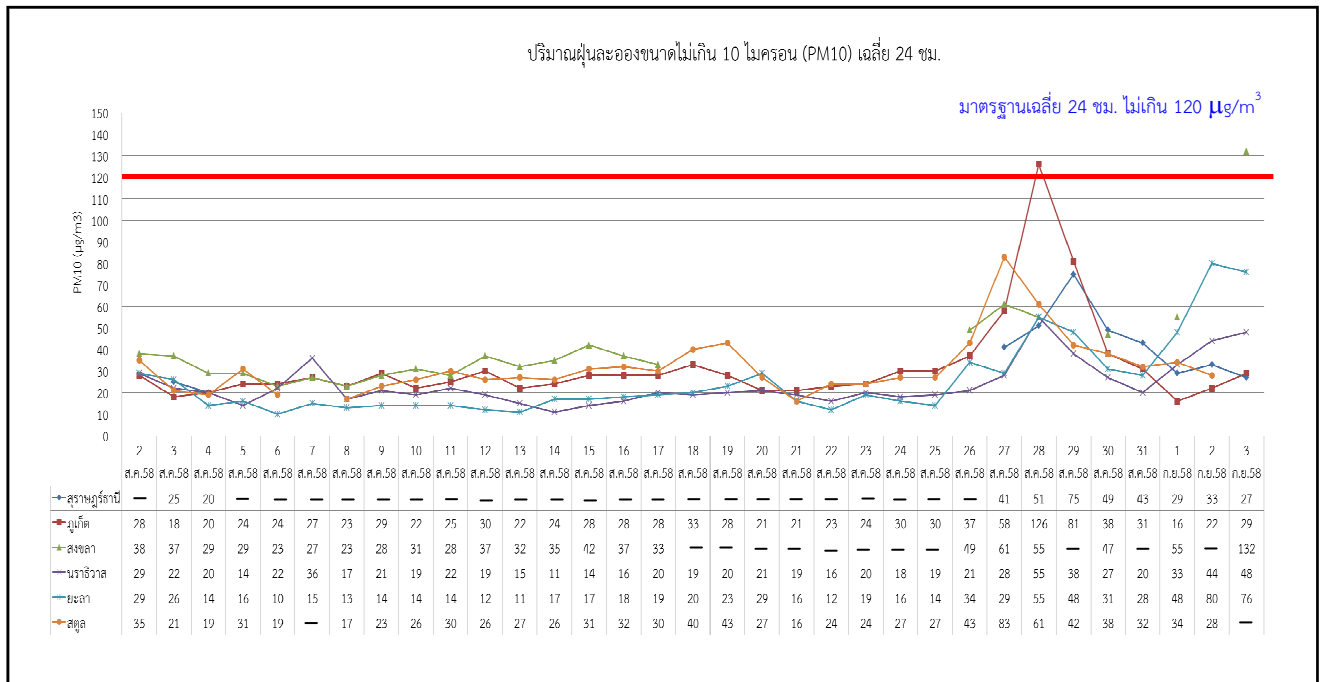
ตารางที่ 2 เกณฑ์คุณภาพอากาศสำหรับประเทศไทย

| PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | ความหมาย | สีที่ใช้ | แนวทางการป้องกันผลกระทบ |
|-----------------------------------|-----------------------|----------|---|
| ≤ 40 | คุณภาพดี | ฟ้า | ไม่มีผลกระทบต่อสุขภาพ |
| 41-120 | คุณภาพปานกลาง | เขียว | ไม่มีผลกระทบต่อสุขภาพ ผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ ควรหลีกเลี่ยงการออกกำลังกายนอกอาคาร |
| 121-350 | มีผลกระทบต่อสุขภาพ | เหลือง | บุคคลทั่วไป โดยเฉพาะเด็กและผู้สูงอายุ ไม่ควรทำกิจกรรมภายนอกอาคารเป็นเวลานาน |
| 351-420 | มีผลกระทบต่อสุขภาพมาก | ส้ม | ผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ ควรหลีกเลี่ยงกิจกรรมภายนอกอาคาร |
| > 420 | อันตราย | แดง | บุคคลทั่วไป ควรหลีกเลี่ยงการออกกำลังกายนอกอาคาร สำหรับผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ ควรอยู่ในอาคาร |

ที่มา : กรมควบคุมมลพิษ



รูปที่ 4 แสดงการเปลี่ยนแปลงของ Hotspot บนเกาะสุมาตรา ระหว่างวันที่ 1 ส.ค. – 2 ก.ย. 2558



รูปที่ 5 แสดงการเปลี่ยนแปลงของปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) ระหว่างวันที่ 2 ส.ค. – 3 ก.ย. 2558