

ฉบับที่ 78

20 กันยายน 2558

08.00 น.

## สถานการณ์หมอกควันในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง

จากข้อมูลดาวเทียม NOAA-18 เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2558 มีจุดที่เกิดไฟไหม้บนเกาะสุมาตรา ประเทศไทยรัฐอินโดนีเซีย จำนวน 125 จุด โดยลดลงจากวันที่ 18 กันยายน 2558 ซึ่งมีจำนวน 256 จุด (รูปที่ 1)

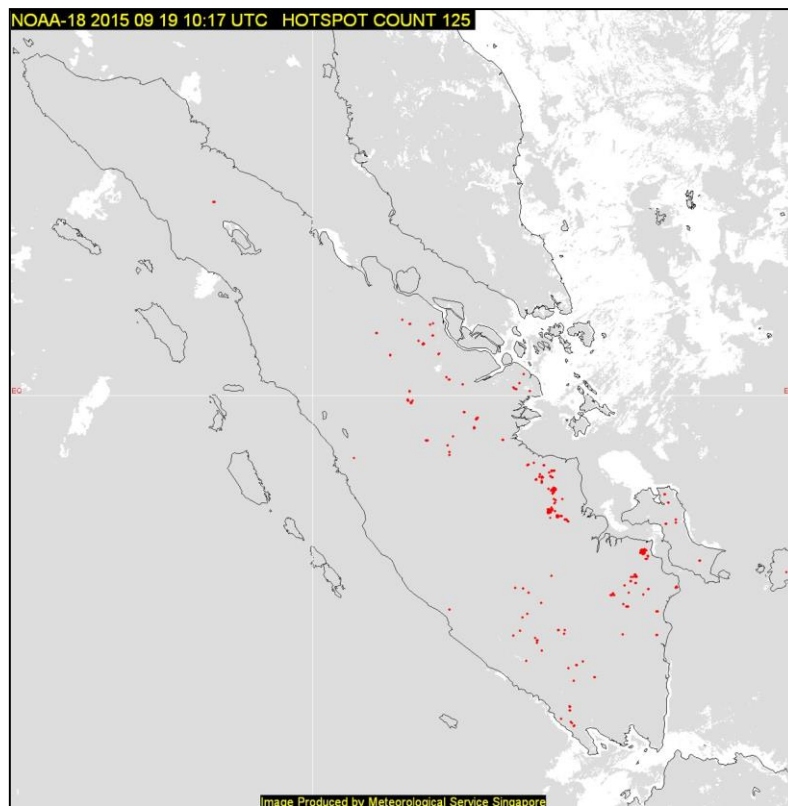
สำหรับคุณภาพอากาศในวันที่ 20 กันยายน 2558 ของพื้นที่ภาคใต้ คือ จังหวัดภูเก็ต จังหวัดสงขลา จังหวัดยะลา และจังหวัดราชบูรี พบร่วมกันฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน ( $PM_{10}$ ) มีค่าระหว่าง 70-91 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานีและจังหวัดสตูล ไม่มีข้อมูล คุณภาพอากาศอยู่ในระดับปานกลาง รายละเอียดดังตารางที่ 1 และรูปที่ 3

ตารางที่ 1 แสดงค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของ  $PM_{10}$  ในพื้นที่ภาคใต้ วันที่ 20 กันยายน 2558 เวลา 08.00 น.

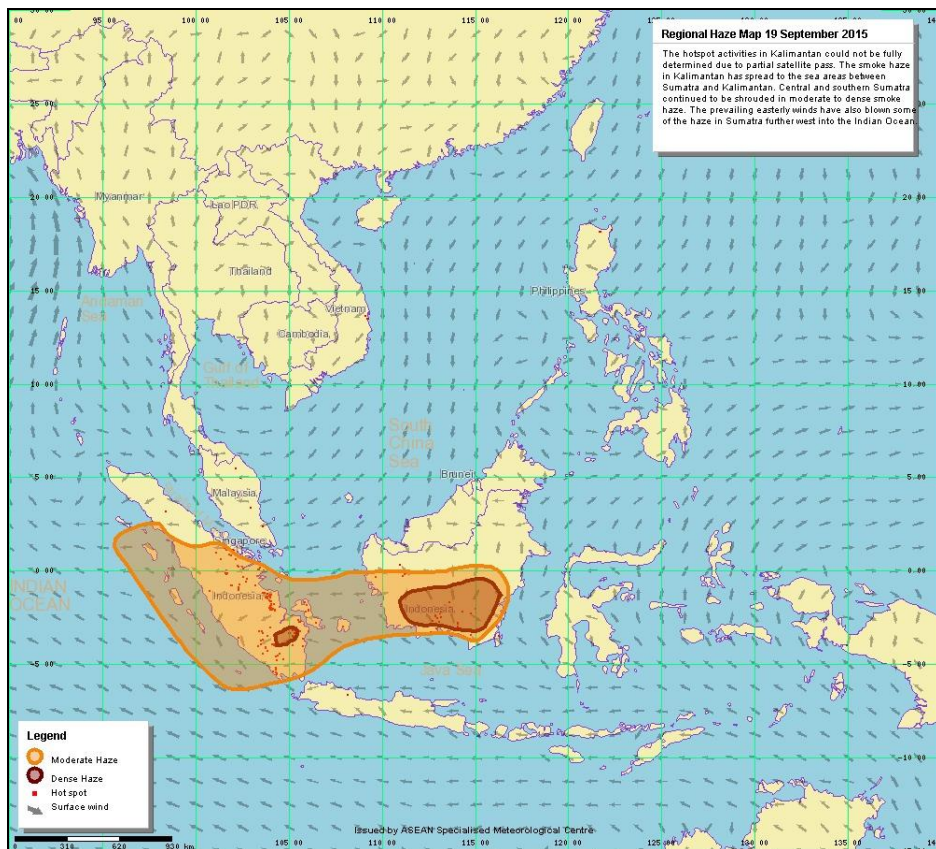
สถานี	$PM_{10}$ (ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ไม่มีข้อมูล
จังหวัดภูเก็ต	ศูนย์บริการสาธารณสุข เทศบาลนครภูเก็ต อ.เมือง
จังหวัดสงขลา	เทศบาลนครหาดใหญ่ อ.หาดใหญ่
จังหวัดยะลา	ต.สะเตง อ.เมือง
จังหวัดราชบูรี	ต.บางนาค อ.เมือง
จังหวัดสตูล	อ.เมือง จ.สตูล
ค่ามาตรฐาน	120

ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	คุณภาพอากาศ
$\leq 40$	ดี
41-120	ปานกลาง
121-350	มีผลกระทบต่อสุขภาพ
351-420	มีผลกระทบต่อสุขภาพมาก
> 420	อันตราย

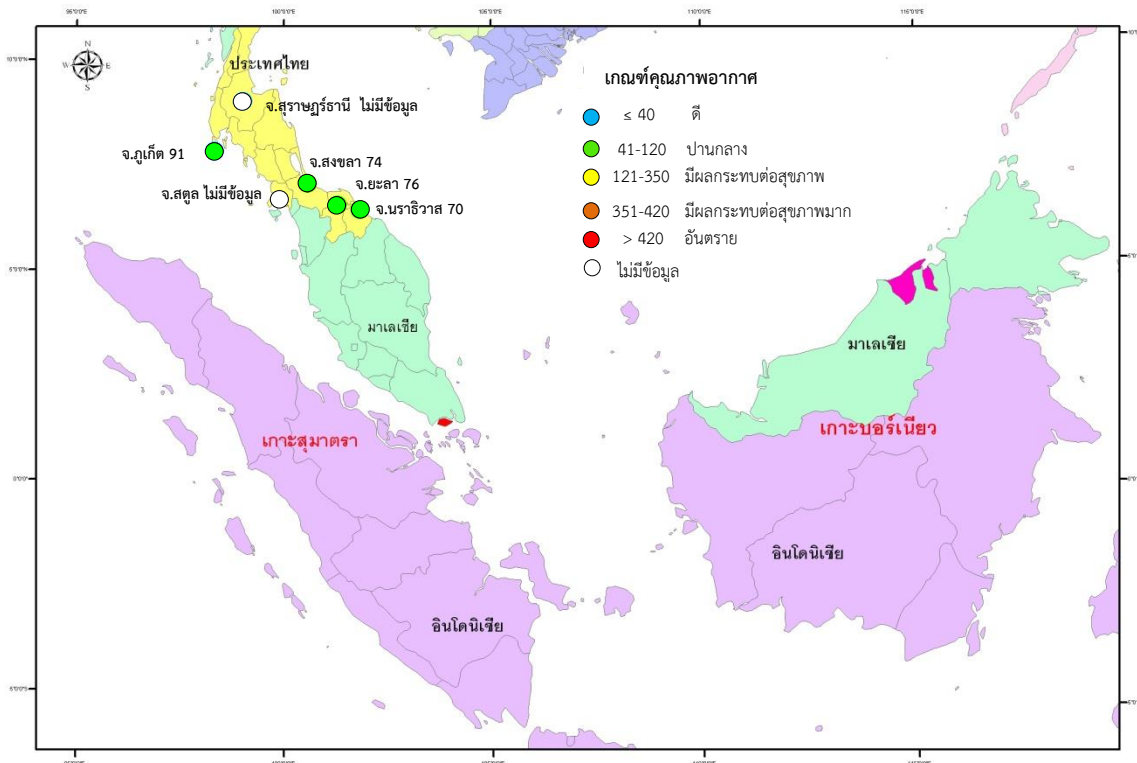
ที่มา : กรมควบคุมมลพิษ



รูปที่ 1 จำนวนจุดที่เกิดไฟใหม่บนเกาะスマトラ เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2558



รูปที่ 2 ทิศทางลม เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2558

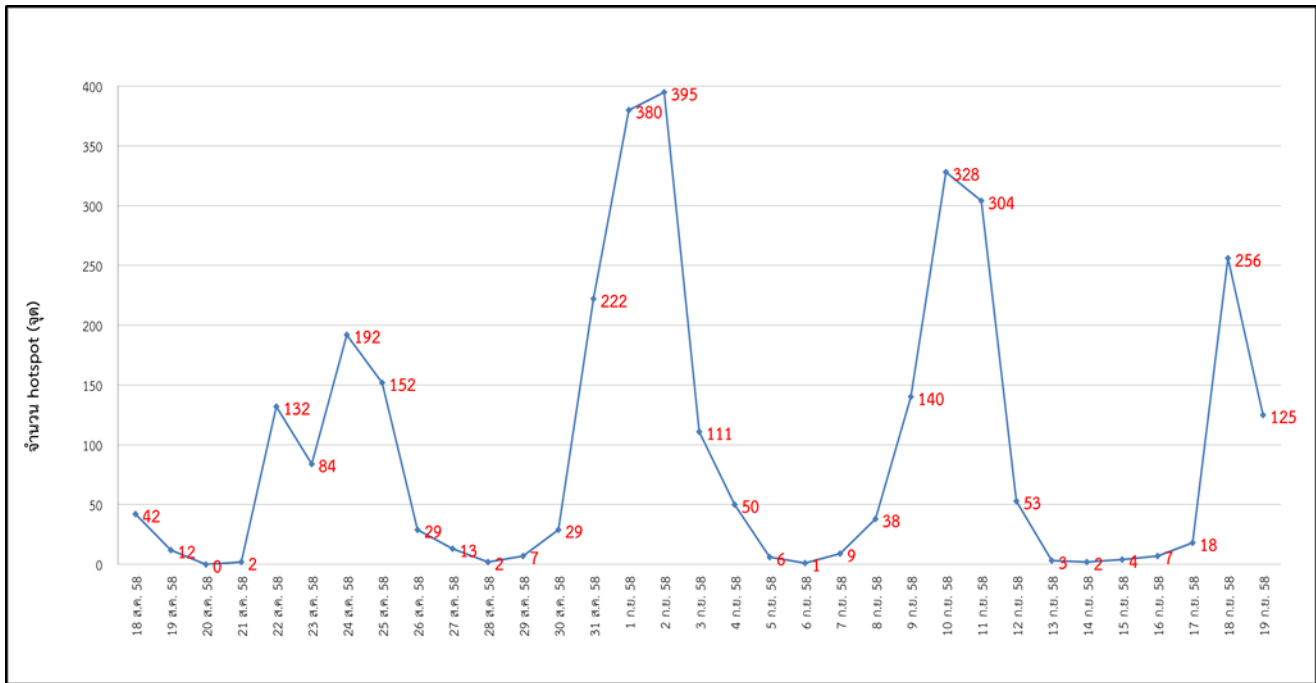


รูปที่ 3 คุณภาพอากาศ วันที่ 20 กันยายน 2558

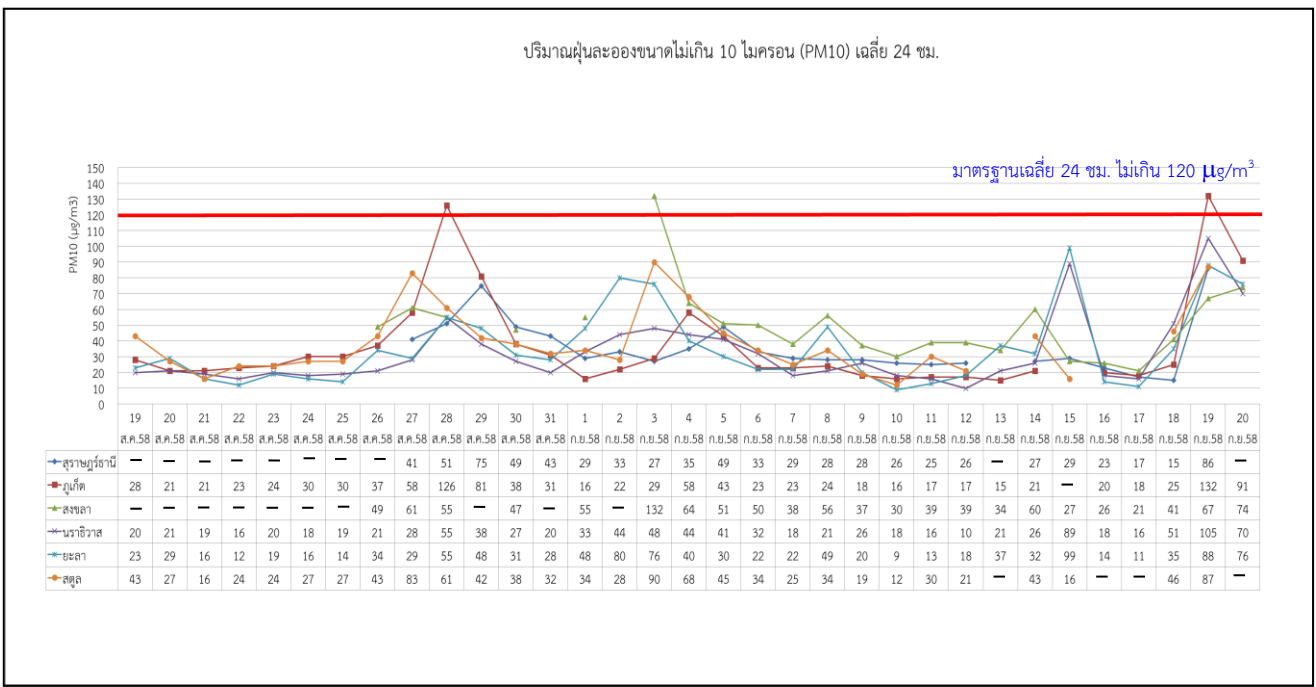
ตารางที่ 2 เกณฑ์คณภาพอาการสำหรับประเทศไทย

PM10 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	ความหมาย	สีที่ใช้	แนวทางการป้องกันผลกระทบ
$\leq 40$	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 ส่วนผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ ควรอยู่ภายในอาคาร

## ที่มา : กรมควบคุมมลพิษ



รูปที่ 4 แสดงการเปลี่ยนแปลงของ Hotspot บนเกาะสมุตรา ระหว่างวันที่ 18 ส.ค. – 19 ก.ย. 2558



รูปที่ 5 แสดงการเปลี่ยนแปลงของปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>)

ระหว่างวันที่ 19 ส.ค. – 20 ก.ย. 2558