

ฉบับที่ 14

3 กรกฎาคม 2558

09.00 น.

สถานการณ์หมอกควันในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง

เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2558 ภูเขาไฟซินาบุง บนเกาะสุมาตรา ซึ่งตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกของประเทศไทยอินโดนีเซีย ได้เกิดการประทุอย่างหนัก พ่นเถ้าถ่านและกลุ่มหมอกควันออกมาในปริมาณมากและสูงขึ้นไปในอากาศ ถึง 3 กิโลเมตร มีลักษณะคล้ายคลื่นจากปากปล่องหัวด้านทิศใต้และทิศตะวันออก ประกอบกับอิทธิพลลมรสมุตตะวันตกเฉียงใต้ที่กำลังพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ ขณะนี้มีกำลังแรงขึ้น จึงอาจนำพาเถ้าถ่านและกลุ่มหมอกควันจากการประทุของภูเขาไฟซินาบุงดังกล่าว เข้ามาปกคลุมภาคใต้ของประเทศไทยได้ จึงจำเป็นต้องมีการเฝ้าระวังคุณภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง

อีกทั้งในช่วงตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคม – ตุลาคม เป็นช่วงฤดูแล้งของประเทศไทยอินدونีเซีย ซึ่งจะมีพฤติกรรมการเผาปรับพื้นที่เพื่อทำการเกษตร โดยเฉพาะบริเวณเกาะสุมาตราและเกาะบอร์เนียว ทำให้เกิดกลุ่มหมอกควันจำนวนมาก ถ้าระยะเวลาของการเกิดภัยแล้งในบริเวณนี้นาน หมอกควันจากการเผาจะกระจายครอบคลุมในภูมิภาคนี้ ทั้งอินโดนีเซีย สิงคโปร์ มาเลเซีย และภาคใต้ตอนล่างของประเทศไทย

จากข้อมูลดาวเทียม NOAA-18 เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2558 จำนวนจุดที่เกิดไฟใหม่บนเกาะสุมาตรา ประเทศไทยและรัฐอินโดนีเซีย มีจำนวน 57 จุด โดยเพิ่มขึ้นจากเมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2558 ซึ่งมีจำนวน 31 จุด (รูปที่ 1)

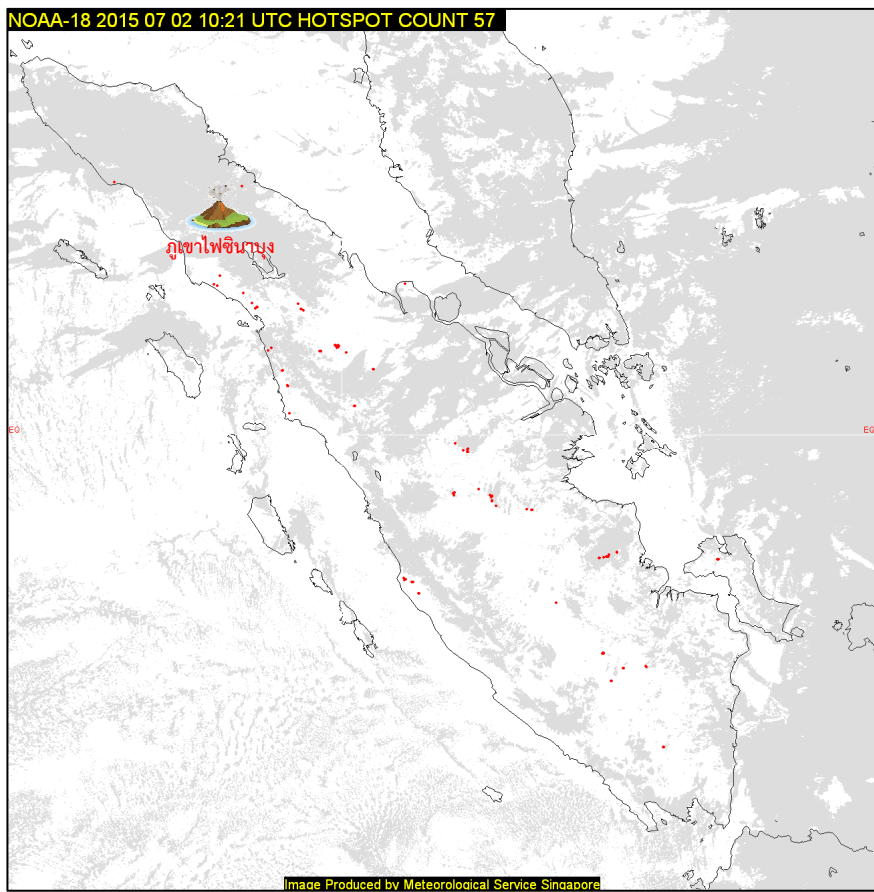
สำหรับคุณภาพอากาศในวันที่ 3 กรกฎาคม 2558 ของพื้นที่ภาคใต้ คือ จังหวัดสงขลา นราธิวาส และจังหวัดสตูล พบร่วมกันในรายงานว่ามีค่า PM₁₀ ที่สูงกว่าค่ามาตรฐาน 24-34 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ส่วน จังหวัดสุราษฎร์ธานี จังหวัดภูเก็ต และจังหวัดยะลา ไม่มีข้อมูลคุณภาพอากาศอยู่ในระดับดี ไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน รายละเอียดดังตารางที่ 1 และรูปที่ 3

ตารางที่ 1 แสดงค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของ PM₁₀ ในพื้นที่ภาคใต้ วันที่ 3 กรกฎาคม เวลา 09.00 น.

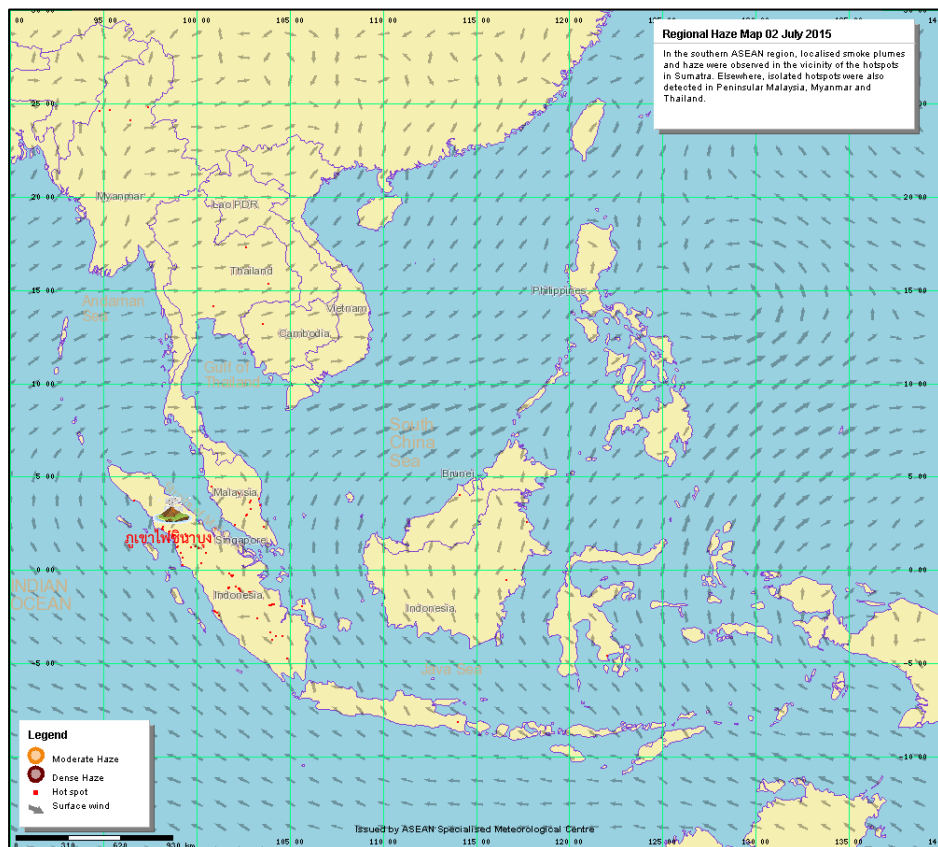
สถานี	PM ₁₀ (ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
จังหวัดสุราษฎร์ธานี	สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14 อ.เมือง
จังหวัดภูเก็ต	ศูนย์บริการสาธารณสุข เทศบาลนครภูเก็ต อ.เมือง
จังหวัดสงขลา	เทศบาลหาดใหญ่ อ.หาดใหญ่
จังหวัดยะลา	ต.สะเตง อ.เมือง
จังหวัดนราธิวาส	ต.บางนาค อ.เมือง
จังหวัดสตูล	อ.เมือง จ.สตูล
ค่ามาตรฐาน	
	120

PM ₁₀ (ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	คุณภาพอากาศ
≤ 40	ดี
41-120	ปานกลาง
121-350	มีผลกระทบต่อสุขภาพ
351-420	มีผลกระทบต่อสุขภาพมาก
> 420	อันตราย

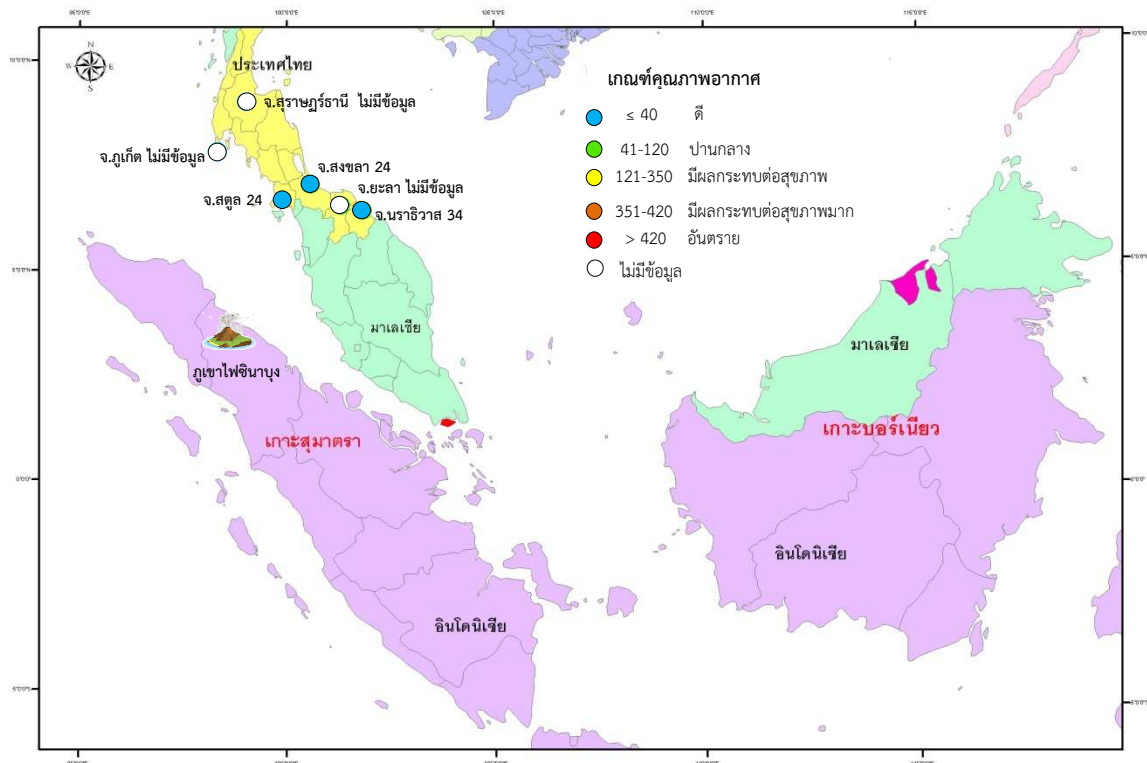
ที่มา : กรมควบคุมมลพิษ



รูปที่ 1 จำนวนจุดที่เกิดไฟใหม่บนเกาะスマตรา เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2558



รูปที่ 2 ทิศทางลม เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2558

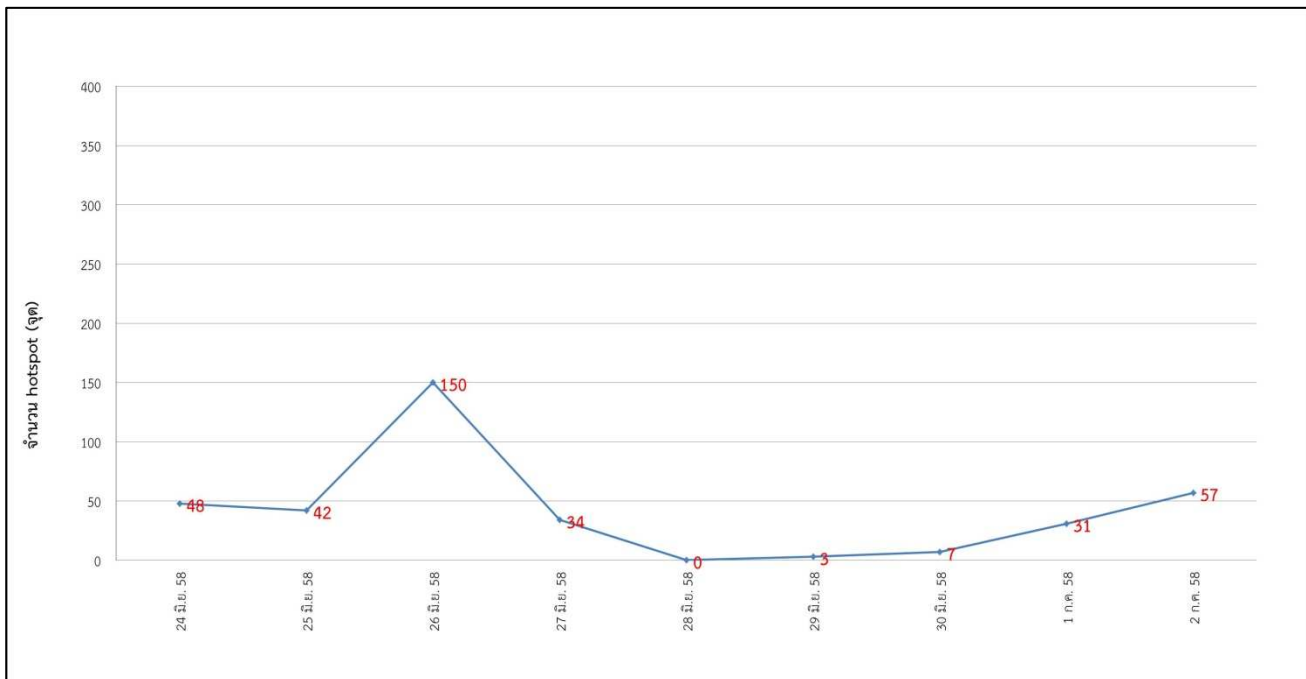


รูปที่ 3 คุณภาพอากาศ วันที่ 3 กรกฎาคม 2558

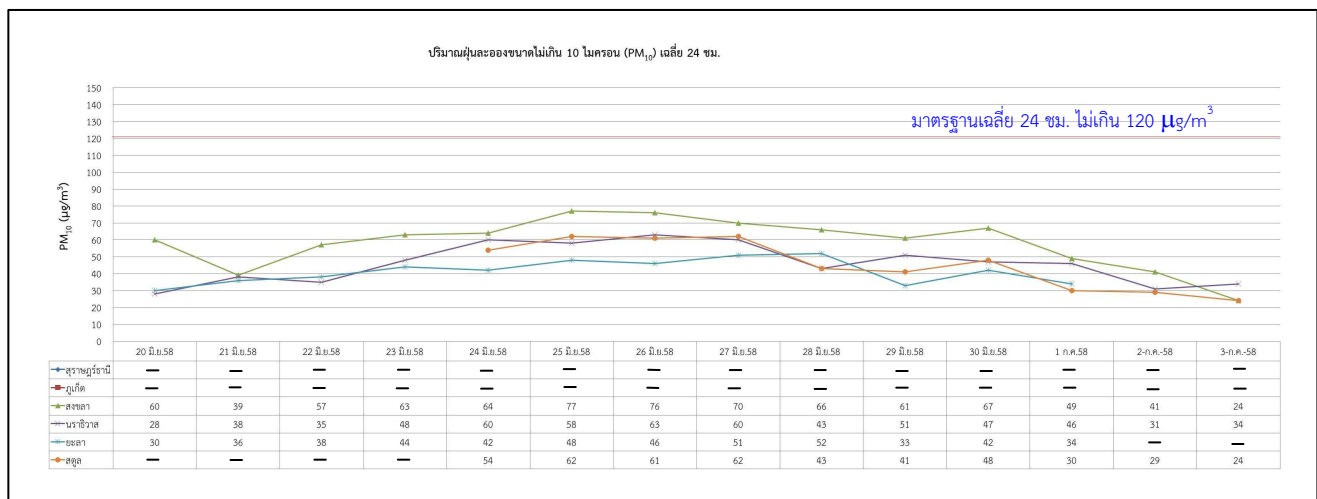
ตารางที่ 2 เกณฑ์คุณภาพอากาศสำหรับประเทศไทย

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 ไม่ควรทำกิจกรรมภายนอกอาคาร
351-420	มีผลกระทบต่อสุขภาพมาก	ส้ม	ผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ ควรหลีกเลี่ยงกิจกรรมภายนอกอาคาร
> 420	อันตราย	แดง	บุคคลทั่วไป ควรหลีกเลี่ยงการออกกำลังกายนอกอาคาร สำหรับผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ ควรอยู่ภายในอาคาร

ที่มา : กรมควบคุมมลพิษ



รูปที่ 4 แสดงการเปลี่ยนแปลงของ Hotspot บนเกาะสมາトラ ระหว่างวันที่ 24 มิ.ย. – 2 ก.ค. 2558



รูปที่ 5 แสดงการเปลี่ยนแปลงของปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10})
ระหว่างวันที่ 20 มิ.ย. – 3 ก.ค. 2558