

## สถานการณ์หมอกควันในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง

จากข้อมูลดาวเทียม NOAA-18 เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม 2558 มีจุดที่เกิดไฟไหม้บนเกาะสุมาตรา ประเทศไทยรัฐอินโดนีเซีย จำนวน 35 จุด โดยลดลงจากวันที่ 20 ตุลาคม 2558 ซึ่งมีจำนวน 36 จุด (รูปที่ 1)

สำหรับคุณภาพอากาศในวันที่ 22 ตุลาคม 2558 ของพื้นที่ภาคใต้ คือ จังหวัดภูเก็ต จังหวัดสงขลา จังหวัดยะลา และจังหวัดราษฎร์ พบว่าปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน ( $PM_{10}$ ) มีค่าระหว่าง 121-356 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี จังหวัดสตูล และจังหวัดปัตตานี ไม่มีข้อมูล คุณภาพอากาศอยู่ในระดับปานกลางถึงมีผลกระทบต่อสุขภาพมาก รายละเอียดดังตารางที่ 1 และรูปที่ 3

ข้อแนะนำด้านสุขภาพ เด็ก ผู้สูงอายุ และผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ ควรหลีกเลี่ยง กิจกรรมในพื้นที่ที่มีหมอกควันปกคลุม หากหลีกเลี่ยงไม่ได้ควรสวมหน้ากากหรือใช้ผ้าปิดจมูก ประชาชนทั่วไป ขอให้ติดตามข่าวสารและปฏิบัติตามข้อแนะนำจากภาคราชการ และหากเกิดอาการเจ็บป่วยควรปรึกษาแพทย์

ตารางที่ 1 แสดงค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของ  $PM_{10}$  ในพื้นที่ภาคใต้ วันที่ 22 ตุลาคม 2558 เวลา 8.00 น.

สถานี		$PM_{10}$ (ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
จังหวัดสุราษฎร์ธานี	สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14 อ.เมือง	ไม่มีข้อมูล
จังหวัดภูเก็ต	ศูนย์บริการสาธารณสุข เทศบาลนครภูเก็ต อ.เมือง	116
จังหวัดสงขลา	เทศบาลนครหาดใหญ่ อ.หาดใหญ่	356
จังหวัดยะลา	ต.สะเตง อ.เมือง	164
จังหวัดราษฎร์	ต.บางนาค อ.เมือง	121
จังหวัดสตูล	อ.เมือง จ.สตูล	ไม่มีข้อมูล
จังหวัดปัตตานี	ต.รุษอมิลเล อ.เมือง	ไม่มีข้อมูล
ค่ามาตรฐาน		120

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

ที่มา : กรมควบคุมมลพิษ