



สถานการณ์ไฟป่าและหมอกควัน



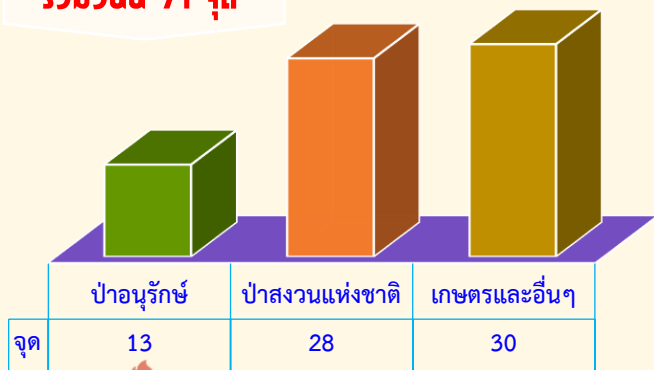
Hotspot (VIIRS)

ตัวชี้วัดจุดความร้อนในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ต่อผืนดิน 30% จากค่าเฉลี่ย 3 ปี (ค่าเฉลี่ย ปี 62-64 รวม 64,151 จุด) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ต่ำไม่เกิน 44,906 จุด

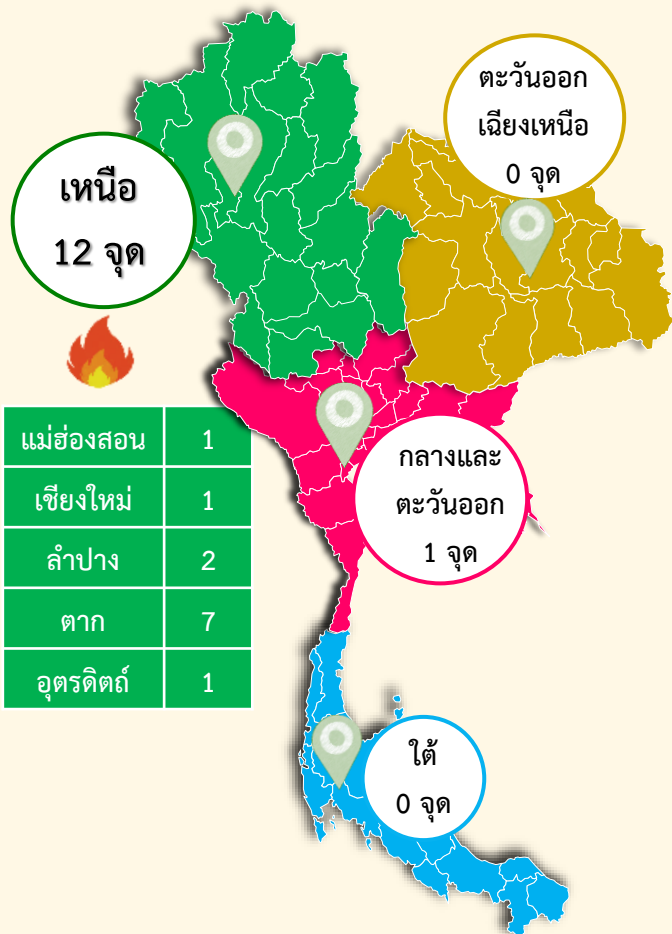
รายงานสถานการณ์จุด Hotspot ในพื้นที่ทั่วประเทศ

ข้อมูล ณ เวลา 20.00 น. ขอรวันที่ 30 เมษายน 2565

รวมวันนี้ 71 จุด



พบ Hotspot ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ทั่วประเทศ 13 จุด



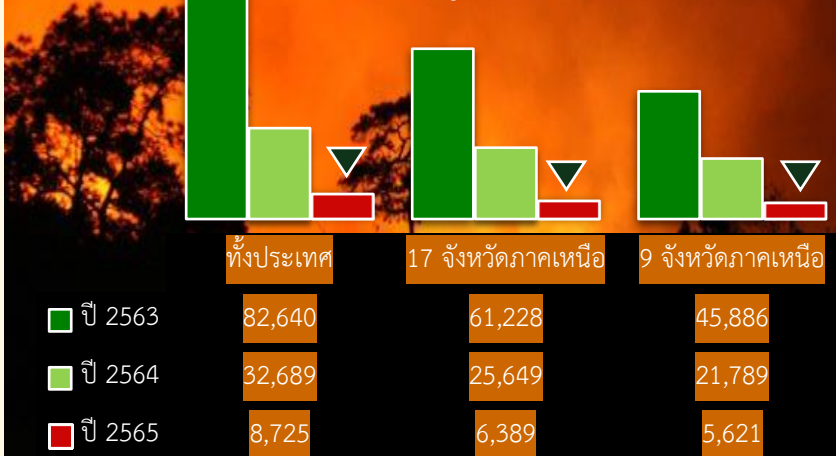
สถานการณ์จุด Hotspot สะสมในประเทศไทย ปี 2565

(ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. - 30 เม.ย. 65)

พื้นที่	ป่าอนุรักษ์	ป่าสงวนแห่งชาติ	เกษตรและอื่นๆ	รวม
เหนือ	6,389	10,252	6,395	23,036
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1,540	1,619	10,195	13,354
กลางและตะวันออกเฉียง	786	800	6,373	7,959
ใต้	10	58	406	474
รวมทั้งประเทศ	8,725	12,729	23,369	44,823

เปรียบเทียบสถานการณ์จุด Hotspot สะสมในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ ปี 63 ถึง 65

(ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. - 30 เม.ย. ขวปี)



เปรียบเทียบจุด Hotspot ทั่วประเทศ พบว่า ปี 65 ลดจากปี 64 คิดเป็น 73.31%

เปรียบเทียบการดับไฟป่าในพื้นที่รับผิดชอบ ปี 2564 กับ 2565

พื้นที่	ปี 2564		ปี 2565	
	(ครั้ง)	(ไร่)	(ครั้ง)	(ไร่)
เหนือ	3,134	84,166	1,444	24,809
ตะวันออกเฉียงเหนือ	735	10,429	595	9,195
กลางและตะวันออกเฉียง	382	5,248	135	1,986
ใต้	10	73	0	0
สะสมทั่วประเทศ	4,261	99,916	2,174	35,990

(ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. - 30 เม.ย. ของปี)