



GISTDA

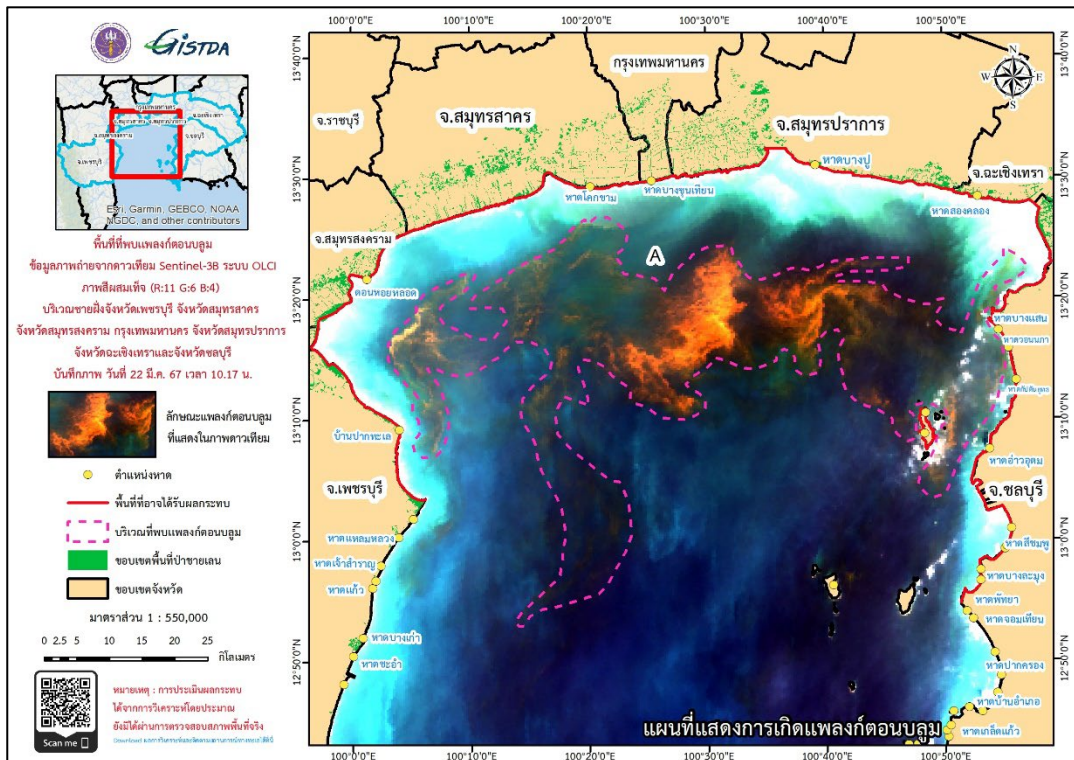
สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

**ผลการวิเคราะห์การเกิดเพลิงก่ตอนบลุม บริเวณชายฝั่งทะเลจังหวัดเพชรบุรี จังหวัดสมุทรสงคราม
จังหวัดสมุทรสาคร กรุงเทพมหานคร จังหวัดสมุทรปราการ จังหวัดฉะเชิงเทราและจังหวัดชลบุรี
วันที่ 22 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 10.17 น.**

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA ได้ดำเนินการเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์การเกิดเพลิงก่ตอนบลุม บริเวณชายฝั่งทะเลอ่าวไทยและฝั่งทะเลอันดามัน จากการวิเคราะห์ด้วยภาพถ่ายจากดาวเทียม Sentinel-3B ระบบ OLCI ภาพสีผสมเท็จ (R:11 G:6 B:4) บันทึกภาพเมื่อวันที่ 22 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 10.17 น. พบเพลิงก่ตอนบลุมครอบคลุมพื้นที่บริเวณทะเลอ่าวไทย (ดังภาพ)

จากการประเมินพื้นที่ที่อาจจะได้รับผลกระทบด้วยข้อมูลกระแสน้ำจากระบบเรดาร์ชายฝั่ง พบว่าบริเวณพื้นที่ชายฝั่งทะเลจังหวัดเพชรบุรี จังหวัดสมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสาคร กรุงเทพมหานคร จังหวัดสมุทรปราการ จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดชลบุรี และพื้นที่ใกล้เคียง อาจจะได้รับผลกระทบอีกประมาณ 2 – 3 วัน ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อคุณภาพและกลิ่นเหม็นบริเวณชายทะเลได้

ทั้งนี้ GISTDA ได้ส่งต่อข้อมูลให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและหน่วยงานในพื้นที่ เพื่อใช้สำหรับวางแผน ติดตามตรวจสอบ พร้อมทั้งติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง



แผนที่แสดงผลวิเคราะห์การเกิดเพลิงก่ตอนบลุม จากภาพถ่ายดาวเทียม Sentinel-3B ระบบ OLCI บริเวณชายฝั่งทะเลจังหวัดเพชรบุรี จังหวัดสมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสาคร กรุงเทพมหานคร จังหวัดสมุทรปราการ จังหวัดฉะเชิงเทรา และจังหวัดชลบุรี วันที่ 22 มีนาคม พ.ศ. 2567



+662 1414 593



marketing@gistda.or.th



www.gistda.or.th