



GISTDA

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

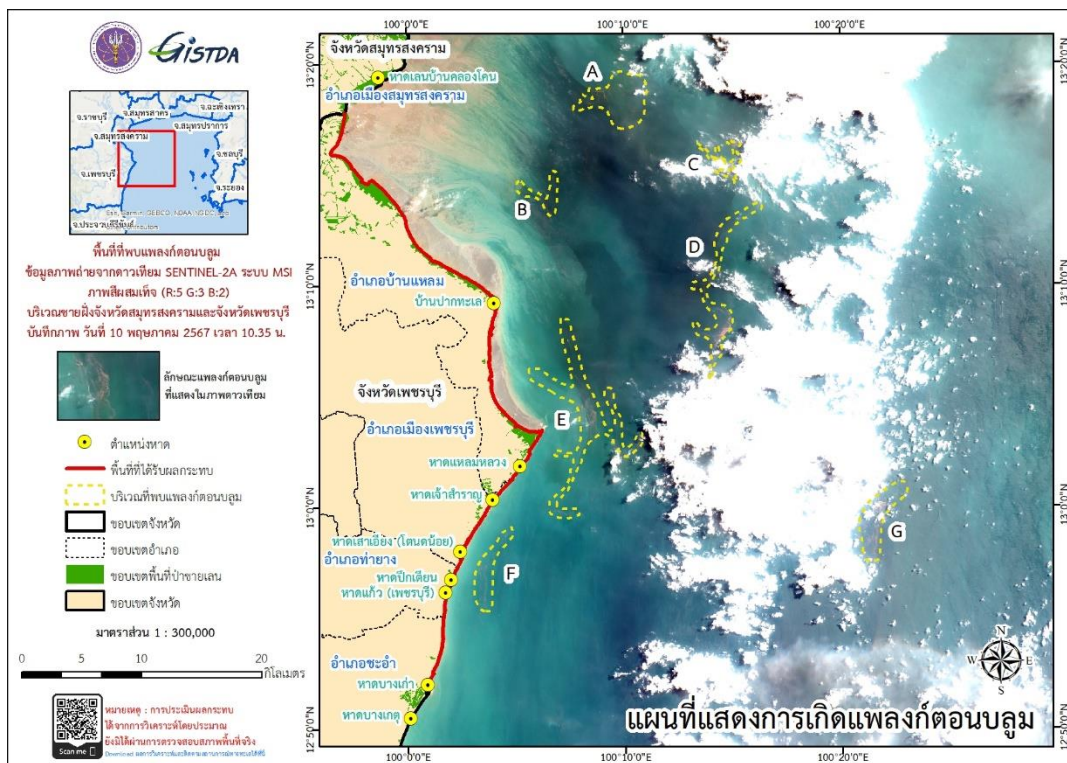
ผลการวิเคราะห์การเกิดเพลิงก่ตอนบลูม บริเวณพื้นที่จังหวัดสมุทรสงครามและจังหวัดเพชรบุรี วันที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 เวลา 10.35 น.

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA ได้ดำเนินการเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์การเกิดเพลิงก่ตอนบลูมบริเวณชายฝั่งทะเลอ่าวไทย

จากการวิเคราะห์ด้วยภาพถ่ายจากดาวเทียม Sentinel-2A ระบบ MSI ภาพสีผสมเท็จ (R:5 G:3 B:2) บันทึกภาพเมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 เวลา 10.35 น. พบเพลิงก่ตอนบลูมบริเวณชายฝั่งอ่าวไทยตอนบนครอบคลุมพื้นที่จังหวัดสมุทรสงครามและจังหวัดเพชรบุรี จำนวน 7 พื้นที่ ได้แก่ พื้นที่ A ,B ,C ,D ,E ,F และG ตามลำดับ (ดังภาพ)

จากการประเมินพื้นที่ที่อาจจะได้รับผลกระทบด้วยข้อมูลกระแสน้ำจากระบบเรดาร์ชายฝั่ง พบว่าพื้นที่ชายฝั่งทะเลจังหวัดเพชรบุรี อาจส่งผลกระทบต่อชายฝั่งทะเลบริเวณอำเภอบ้านแหลม อำเภอเมืองเพชรบุรี อำเภอท่ามาย และอำเภอชะอำ โดยคาดว่าพื้นที่ชายฝั่งทะเลบริเวณดังกล่าว อาจจะมีผลกระทบอีกประมาณ 1 – 2 วัน ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อทัศนียภาพและระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่งได้

ทั้งนี้ GISTDA ได้ส่งต่อข้อมูลให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและหน่วยงานในพื้นที่ เพื่อใช้สำหรับวางแผน ติดตาม ตรวจสอบ พร้อมทั้งติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง



ภาพ แผนที่แสดงผลการวิเคราะห์การเกิดเพลิงก่ตอนบลูม จากภาพถ่ายดาวเทียม Sentinel-2A ระบบ MSI ภาพสีผสมเท็จ (R:5 G:3 B:2) บริเวณชายฝั่งทะเลจังหวัดสมุทรสงครามและจังหวัดเพชรบุรี วันที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 เวลา 10.35 น.



+662 1414 593



marketing@gistda.or.th



www.gistda.or.th