



GISTDA เผยผลการวิเคราะห์การเกิดเพลิงก่ตอนบลุม บริเวณชายฝั่งทะเลจังหวัดเพชรบุรี และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 24 และ 25 กันยายน 2566

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA ได้ดำเนินการเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์การเกิดเพลิงก่ตอนบลุมบริเวณชายฝั่งทะเลจังหวัดเพชรบุรี และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จากการวิเคราะห์ด้วยภาพถ่ายจากดาวเทียม Sentinel-3A ระบบ OLCI วันที่ 24 และ 25 กันยายน พ.ศ. 2566 พบเพลิงก่ตอนบลุมเป็นบริเวณกว้างในทะเลระยะทางประมาณ 10 กิโลเมตรจากชายหาด

จากการประเมิน ชายหาดที่อาจจะได้รับผลกระทบ คือ หาดแหลมหลวง, หาดเจ้าสำราญ, หาดปึกเตียน, หาดบางแก้ว, หาดบางเกตุ, หาดชะอำ, หาดมฤคทายวัน, หาดไกลกังวล และ หาดหัวหิน และคาดว่าน่าจะมีผลกระทบอีกประมาณ 2 - 3 วัน ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อทัศนียภาพและกลิ่นเหม็นบริเวณชายทะเลได้

ทั้งนี้ GISTDA ได้ส่งต่อข้อมูลให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและหน่วยงานในพื้นที่ เพื่อใช้สำหรับวางแผนติดตาม ตรวจสอบ พร้อมทั้งติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง



ภาพแผนที่แสดงผลวิเคราะห์การเกิดเพลิงก่ตอนบลุม จากภาพถ่ายดาวเทียม Sentinel-3A ระบบ OLCI บริเวณชายฝั่งทะเลจังหวัดเพชรบุรี และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 24 และ 25 กันยายน 2566