



GISTDA

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

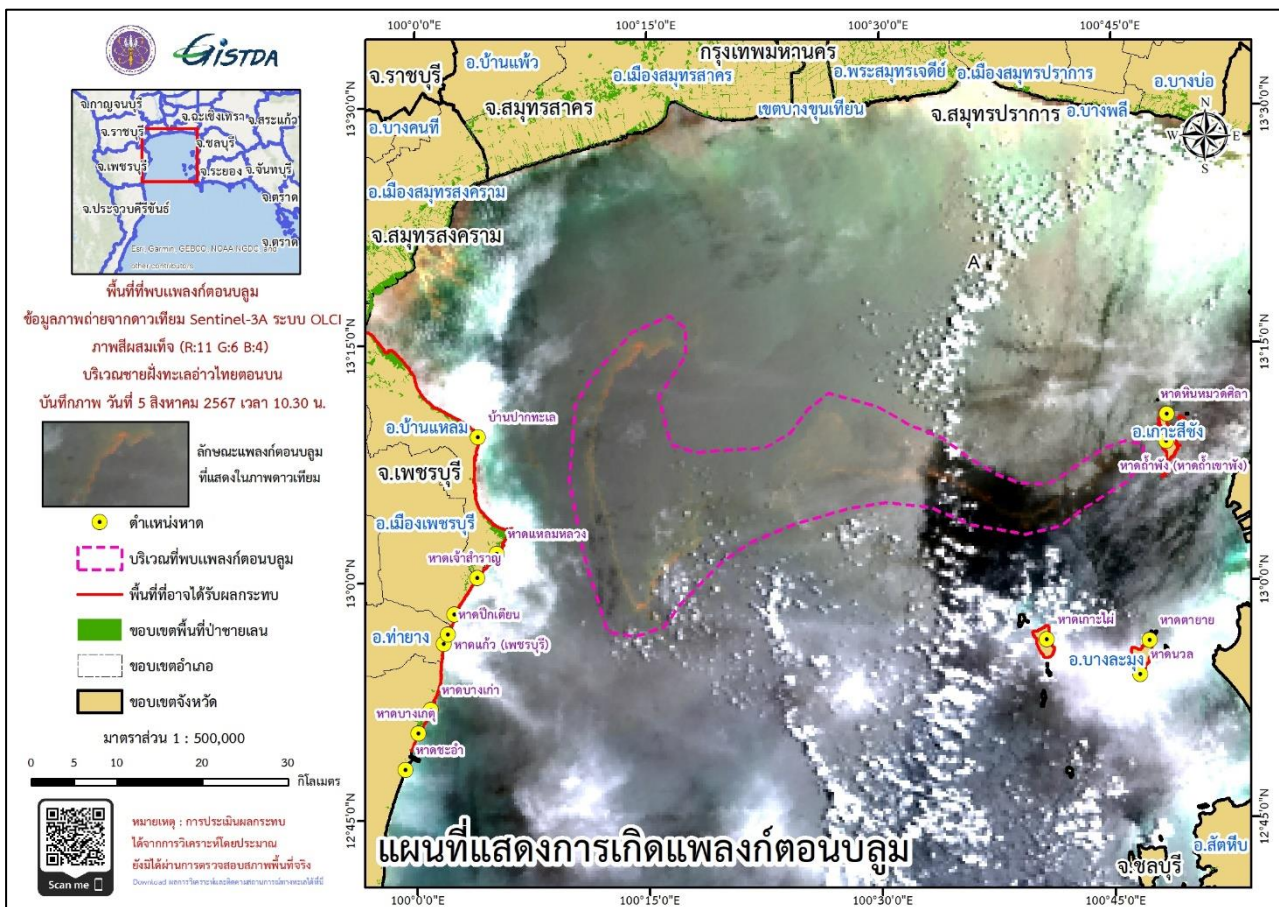
ผลการวิเคราะห์การเกิดเพลิงก่ตอนบลุม

บริเวณชายฝั่งทะเลอ่าวไทยตอนบน วันที่ 5 สิงหาคม พ.ศ. 2567 เวลา 10.30 น.

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA ได้ดำเนินการเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์การเกิดเพลิงก่ตอนบลุมบริเวณชายฝั่งทะเลอ่าวไทย จากการวิเคราะห์ด้วยภาพถ่ายจากดาวเทียม Sentinel-3A ระบบ OLCI ภาพสีผสมเท็จ (R:11 G:6 B:4) บันทึกภาพเมื่อวันที่ 5 สิงหาคม พ.ศ. 2567 เวลา 10.30 น. พบการเกิดเพลิงก่ตอนบลุม บริเวณชายฝั่งทะเลอ่าวไทย ตอนบน (ดังภาพ)

จากการประเมินพื้นที่ที่อาจจะได้รับผลกระทบด้วยข้อมูลกระแสน้ำจากระบบเรดาร์ชายฝั่ง พบว่าพื้นที่ชายฝั่งทะเล ตั้งแต่ หาดบ้านปากทะเล อำเภอบ้านแหลม จนถึง หาดบางเกตุ อำเภอลำสนธิ จังหวัดเพชรบุรี และพื้นที่ชายฝั่งทะเล เกาะสีชัง เกาะไข่ และเกาะล้าน จังหวัดชลบุรี อาจได้รับผลกระทบ โดยคาดว่าพื้นที่ชายฝั่งทะเลบริเวณดังกล่าวอาจจะมีผลกระทบอีก ประมาณ 2 - 3 วัน ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อทัศนียภาพและระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่งได้

ทั้งนี้ GISTDA ได้ส่งต่อข้อมูลให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและหน่วยงานในพื้นที่ เพื่อใช้สำหรับวางแผน ติดตาม ตรวจสอบ พร้อมทั้งติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง



แผนที่แสดงผลการวิเคราะห์การเกิดเพลิงก่ตอนบลุม จากภาพถ่ายดาวเทียม Sentinel-3A ระบบ OLCI ภาพสีผสมเท็จ (R:11 G:6 B:4) บริเวณชายฝั่งทะเลอ่าวไทยตอนบน วันที่ 5 สิงหาคม พ.ศ. 2567 เวลา 10.30 น.