



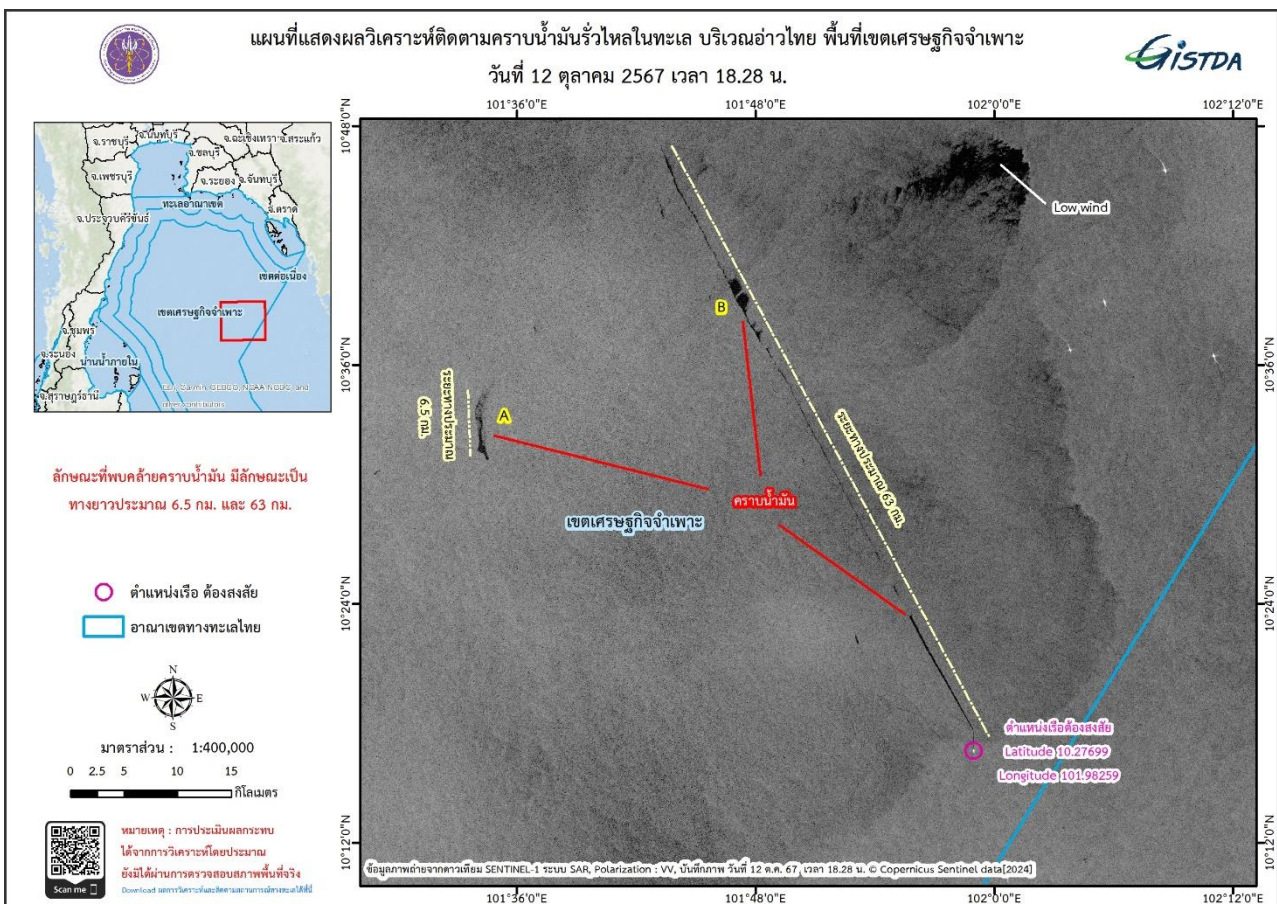
GISTDA ใช้ภาพถ่ายดาวเทียมตรวจสอบคราบน้ำมันรั่วไหลในทะเล

บริเวณอ่าวไทย เขตเศรษฐกิจจำเพาะ วันที่ 12 ตุลาคม 2567

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA ได้ดำเนินการเฝ้าระวัง ติดตาม สถานการณ์สภาพแวดล้อมทางทะเล และชายฝั่ง จากการวิเคราะห์ด้วยภาพถ่ายจากดาวเทียม อย่างต่อเนื่อง

จากการวิเคราะห์ด้วยภาพถ่ายจากดาวเทียม Sentinel -1A ระบบ SAR, Polarization : VV, บันทึกภาพเมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2567 เวลา 18.28 น. เพื่อตรวจสอบคราบน้ำมันที่รั่วไหลในทะเล พบลักษณะคล้ายคราบน้ำมันบริเวณกลางทะเลอ่าวไทย พื้นที่เขตเศรษฐกิจจำเพาะ 2 พื้นที่ พื้นที่ A มีลักษณะเป็นทางยาวประมาณ 6.5 กิโลเมตร พื้นที่ B มีลักษณะเป็นทางยาวประมาณ 63 กิโลเมตร

ทั้งนี้ GISTDA ได้ส่งต่อข้อมูลให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและหน่วยงานในพื้นที่ เพื่อใช้สำหรับวางแผน ติดตาม ตรวจสอบ พร้อมกับติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง



ภาพแผนที่แสดงผลวิเคราะห์ติดตามคราบน้ำมันในทะเล บริเวณอ่าวไทย พื้นที่เขตเศรษฐกิจจำเพาะ จากภาพถ่ายดาวเทียม SENTINEL-1A ระบบ SAR บันทึกภาพ วันที่ 12 ตุลาคม 2567 เวลา 18.28 น.