



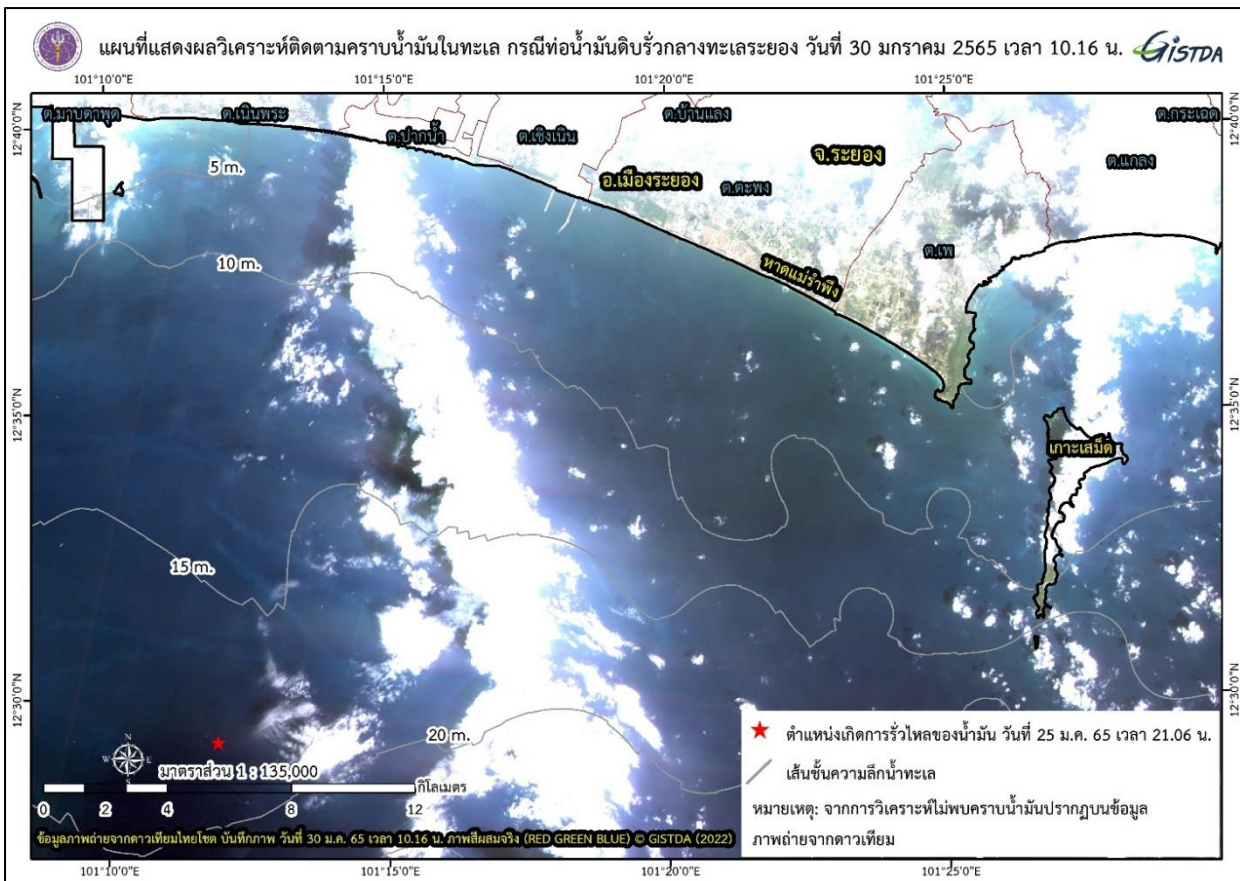
**GISTDA ใช้ภาพจากดาวเทียมตรวจสอบคราบน้ำมันกระจายกลางอ่าวไทย หลังท่อน้ำมันดิบใต้ทะเล  
บริเวณอ่าวมาบตาพุด จ.ระยอง วันอาทิตย์ที่ 30 มกราคม 2565**

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

จากกรณีท่อน้ำมันดิบใต้ทะเลบริเวณอ่าวมาบตาพุด จ.ระยอง เกิดการรั่วไหล บริเวณท่อนผูกเรือใกล้กับ  
ท่อนเดี่ยวกลางทะเล หรือจุดขนถ่ายน้ำมันในทะเล ซึ่งอยู่ห่างจากชายฝั่งท่าเรือมาบตาพุดไปทางทิศตะวันออกเฉียง  
ใต้ ประมาณ 20 กิโลเมตร ส่งผลให้มีคราบน้ำมันกระจายกลางอ่าวไทย ตั้งแต่คืนวันที่ 25 มกราคม 2565 นั้น

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม โดย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิ  
สารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA ใช้ภาพจากดาวเทียมไทยโชต ซึ่งบันทึกภาพเมื่อวันที่ 30 มกราคม  
2565 เวลา 10.16 น. ซึ่งจากการวิเคราะห์ข้อมูลทั้งระบบในช่วงคลื่นที่สายตามองเห็น (visible band) กับช่วง  
คลื่นอินฟราเรด ไม่พบคราบน้ำมันลอยในบริเวณหาดแม่รำพึง รวมถึงพื้นที่เฝ้าระวังในอุทยานแห่งชาติเขาแหลม  
หญ้า-หมู่เกาะเสม็ด

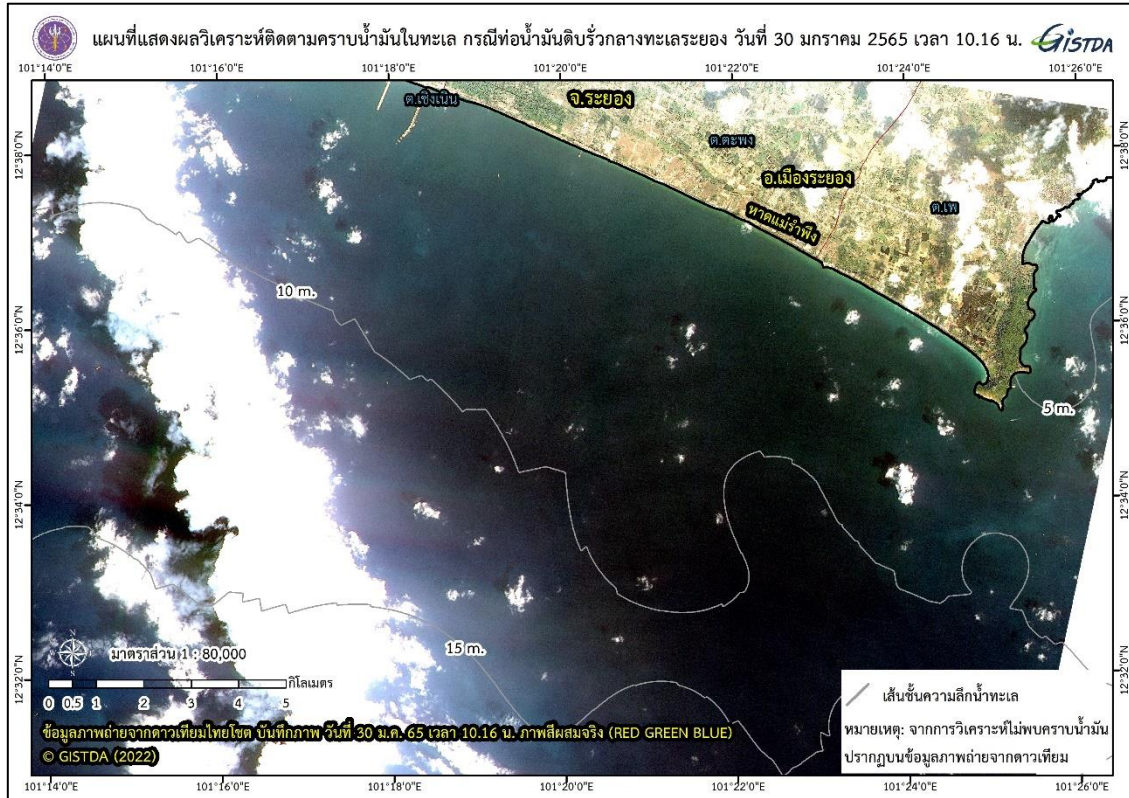
ทั้งนี้ทาง GISTDA จะข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมส่งต่อให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้นำไปใช้ ตรวจสอบ  
ข้อมูลภาคสนามในพื้นที่ต่อไป



ภาพที่ 1 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ติดตามคราบน้ำมันในทะเล กรณีท่อน้ำมันดิบรั่วกลางทะเลระยอง  
วันที่ 30 มกราคม 2565 เวลา 10.16 น. ภาพสีผสมเท็จ (RED GREEN BLUE)



ภาพที่ 2 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ติดตามคราบน้ำมันในทะเล กรณีที่น้ำมันดิบรั่วกลางทะเลระยอง วันที่ 30 มกราคม 2565 เวลา 10.16 น. ภาพสีผสมเท็จ (NIR GREEN BLUE)



ภาพที่ 3 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ติดตามคราบน้ำมันในทะเล กรณีที่น้ำมันดิบรั่วกลางทะเลระยอง วันที่ 30 มกราคม 2565 เวลา 10.16 น. ภาพสีผสมจริง (RED GREEN BLUE)