



สดร.ชวนจับตาดาวหางโคจรใกล้โลก เม.ย. นี้

นายสิทธิพร เตือนตะคุ่เจ้าหน้าที่สารสนเทศดาราศาสตร์ชำนาญการ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) (สดร.) กล่าวว่า ในช่วง เม.ย.-พ.ค.นี้ สดร.ได้ร่วมติดตามดาวหาง C/2019 Y4 (ATLAS) ด้วยกล้องโทรทรรศน์ควบคุมระยะไกลอัตโนมัติ หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติ บริเวณยอดดอยอินทนนท์ จ.เชียงใหม่ ภายใต้โครงการเฝ้าระวังวัตถุใกล้โลกและวัตถุอวกาศในความร่วมมือกับ กองทัพอากาศ และกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม มีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อศึกษาวิจัยต่อยอดองค์ความรู้เป็นศูนย์ข้อมูล การเตือนภัยรวมทั้งสร้างความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับวัตถุใกล้โลก และวัตถุอวกาศให้กับสาธารณชน

การที่ดาวหางโคจรเข้าใกล้โลก ถือเป็นเหตุการณ์ทางดาราศาสตร์ที่เกิดขึ้นเป็นปกติ สามารถอธิบายได้ตามหลักการทางวิทยาศาสตร์ ทั้งนี้ ดาวหาง C/2019 Y4 (ATLAS) กำลังโคจรเข้ามาในระบบสุริยะชั้นใน และมีค่าความสว่างเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ จนมองเห็นได้ด้วยตาเปล่า ค้นพบครั้งแรกเมื่อ 28 ธ.ค.2562 โดยกล้องโทรทรรศน์ของโครงการแอตลาส บนหมู่เกาะฮาวาย