

ฟ้าเป็นใจให้คนไทยได้ชม "ฝนดาวตกลีโอนิดส์" นับร้อยดวง

นำเสนอเมื่อ : 18 พ.ย. 2552



[ฝนดาวตกลีโอนิดส์เหนือท้องฟ้า อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เมื่อเวลาประมาณ 01.19 น. ของวันที่ 18 พ.ย. 52 \(ภาพโดย นายศุภฤกษ์ คฤหานนท์ สดร.\)](#)



[ฝนดาวตกลีโอนิดส์เหนือท้องฟ้า อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เวลาประมาณ 03.03 น. ของวันที่ 18 พ.ย. 52 โดยมีดวงดาวอื่นๆ บนท้องฟ้าเป็นฉากหลัง \(ภาพโดย นายศุภฤกษ์ คฤหานนท์ สดร.\)](#)



[ทีมเจ้าหน้าที่ สดร. ตั้งกล้องเตรียมสังเกตฝนดาวตกลีโอนิดส์ ณ บริเวณคลับเฮาส์ สนามกอล์ฟมาเจสติก ครีก คันทรี คลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ \(ภาพโดย สดร.\)](#)



[รศ.บุญรักษา สุนทรธรรม และคณะได้ชมฝนดาวตกตามคาดหมาย มากถึง 127 ดวง \(ภาพโดย สดร.\)](#)

**หัวหิน-ดอยอินทนนท์-ฉะเชิงเทรา ท้องฟ้าใสแจ๋วตลอดคืน
นักดาราศาสตร์และประชาชนที่เฝ้ารอลุ้นชม "ฝนดาวตกลีโอนิดส์" ต่างไม่ผิดหวัง
เห็นฝนดาวตกนับร้อยดวงตามคาดหมาย**

รศ.บุญรักษา สุนทรธรรม ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) (สดร.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พร้อมด้วยทีมนักวิชาการของ สดร., นักดาราศาสตร์ และ คณะสื่อมวลชน รวมลุ้นรอชม "ฝนดาวตกลีโอนิดส์" ณ บริเวณคลับเฮาส์ สนามกอล์ฟมาเจสติก ครีก คันทรี คลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ นับฝนดาวตกได้กว่า 120 ดวง

ทีมงาน สดร. ได้ตั้งกล้องโทรทรรศน์ จำนวน 5 ตัว เพื่อเตรียมสังเกตปรากฏการณ์ฝนดาวตกลีโอนิดส์ และวัตถุท้องฟ้าต่างๆ ตั้งแต่เวลา 22:00 น. ของวันที่ 17 พ.ย. 52 ซึ่งก่อนหน้านั้นมีฝนตก แต่หลังจากฝนตก ท้องฟ้าค่อนข้างแจ่มใส สามารถมองเห็นกลุ่มดาวต่างๆ ได้อย่างชัดเจน เช่น กลุ่มดาวม้าปึก กลุ่มดาวแอนโดรเมดา ฯลฯ

กระทั่งเวลาประมาณ 01:04 น. ของวันที่ 18 พ.ย. 52 รศ.บุญรักษา และคณะจึงได้เห็นฝนดาวตกลีโอนิดส์ดวงแรกเหนือท้องฟ้าบริเวณหัวหิน และปรากฏให้เห็นเป็นระยะๆ โดยเฉลี่ย 31 ดวงต่อชั่วโมง จนถึงเวลาประมาณ 05:00 น. รวมแล้วสังเกตเห็นดาวตกทั้งสิ้นประมาณ 127 ดวง

ด้าน ดร.ศรัณย์ โปษยะจินดา รองผู้อำนวยการ สดร. นำทีมนักดาราศาสตร์ นักวิชาการ สดร. และสื่อมวลชนอีกจำนวนหนึ่ง ขึ้นไปสังเกตการณ์ฝนดาวตกลีโอนิดส์บนยอดดอยอินทนนท์ จ.เชียงใหม่ โดยปักหลักอยู่บริเวณลานจอดรถบนยอดดอยตั้งแต่ประมาณ 02.00 น. ของวันที่ 18 พ.ย. 52 หลังจากเคลื่อนย้ายมาจากบริเวณกิ่วแม่ปาน ซึ่งมีเมฆฝน และจากนั้นก็ไม่ผิดหวังเลย ได้เห็นฝนดาวตกลีโอนิดส์หลายร้อยดวง

รองผู้อำนวยการ สดร. ให้สัมภาษณ์กับทีมข่าววิทยาศาสตร์ ASTVผู้จัดการออนไลน์ว่า บนยอดดอยอินทนนท์ขณะนั้นอากาศหนาวเย็น อุณหภูมิต่ำกว่า 10 องศาเซลเซียส ท้องฟ้าแจ่มใสมาก แม้ดาวดวงที่มีค่าความสว่างน้อยมากก็ยังสามารถเห็นได้ชัดเจน ส่วนปริมาณฝนดาวตกลีโอนิดส์ก็สังเกตเห็นได้มากกว่าจุดสังเกตบนพื้นราบของภูมิภาคอื่น โดยตั้งแต่เวลาประมาณ 02.00-05.30 น. ของวันที่ 18 พ.ย. 52 สามารถเห็นฝนดาวตกได้มากกว่า 500 ดวง เฉลี่ยแล้วประมาณ 200-300 ดวงต่อชั่วโมง และเห็นฝนดาวตกลูกไฟ (fireball) หลายดวง สวยงามมาก

ขณะที่นายวรวิทย์ ตันวุฒิบัณฑิต เจ้าของหอดูดาวบัณฑิต อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา บอกกับทีมข่าววิทยาศาสตร์ ASTVผู้จัดการออนไลน์ว่า ได้ไปสังเกตฝนดาวตกลีโอนิดส์ร่วมกับคณะครูและนักเรียนกว่า 200 คน ที่โรงเรียนไผ่แก้ววิทยา จ.ฉะเชิงเทรา โดยได้แบ่งกลุ่มนักเรียนนอนหลับฝนดาวตกด้วย ตั้งแต่เวลาประมาณ 01.00-05.30 น. นับฝนดาวตกได้ทั้งสิ้น 130 ดวง ซึ่งบริเวณดังกล่าวท้องฟ้าใสมาก ไม่มีเมฆรบกวน ทำให้เห็นฝนดาวตกได้มากดังที่คาดการณ์ไว้และสร้างความประทับใจให้กับทุกคนเป็นอย่างยิ่ง

<http://www.manager.co.th/Science/ViewNews.aspx?NewsID=9520000139313>