

ชวนดู ฝนดาวตกลิงโต หรือฝนดาวตกลีโอนิดส์ 17-18 พ.ย.

🕒 **นำเสนอเมื่อ** 18 พ.ย. 2551

นายบุญรักษา สุนทรธรรม ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กล่าววว่า ระหว่างวันที่ 17-18 พฤศจิกายน 2551 ปรากฏการณ์ ฝนดาวตกลิงโต หรือ ฝนดาวตกลีโอนิดส์ จะมีอัตราการตกอยู่ที่ 20 ดวงต่อชั่วโมง ถือว่าน้อยกว่าปีที่ผ่านมา ที่ตกสูงถึง 100 ดวงต่อชั่วโมง สามารถสังเกตเห็นได้ด้วยตาเปล่าทางทิศตะวันออก ในช่วงเที่ยงคืนวันที่ 17 พฤศจิกายน คาบเกี่ยวไปจนถึงช่วงเช้าของวันที่ 18 พฤศจิกายน อย่างไรก็ตาม ช่วงเวลานี้ดวงจันทร์จะส่องสว่างมาก ทำให้อาจมีผลต่อการมองเห็นฝนดาวตกชนิดนี้

ด้าน นายชูชาติ แพน้อย หัวหน้าสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โรงเรียนเบญจมราชรังสฤษฎิ์ อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา กล่าววว่า จากที่จะเกิดปรากฏการณ์ฝนดาวตกลิงโต ในคืนวันที่ 16 พฤศจิกายน 2551 ตั้งแต่เวลา 24.00 น. ต่อเนื่องถึงเช้ามืด ของวันที่ 17 พฤศจิกายน นั้น เดิมได้เตรียมที่จะนำนักเรียนกลุ่มอัจฉริยภาพด้านดาราศาสตร์ ชมปรากฏการณ์ที่เกิดขึ้น

แต่จากติดตามชมท้องฟ้าพบว่า สภาพฟ้าปิดมีเมฆฝนปกคลุมมาโดยต่อเนื่อง ที่เป็นอุปสรรคการติดตามชม จึงงดรายการชมฝนดาวตก ประกอบกับ ปรากฏการณ์ที่จะเกิดปีนี้ มีให้เห็นน้อย ประมาณ 10 – 20 ดวง ต่อ ชั่วโมง โดยเฉพาะช่วงเวลาฝนดาวตกสูงสุด เวลา 08.32 น. จึงเปลี่ยนมาสังเกตการณ์ใหม่ที่จะเกิดปรากฏการณ์ในรอบที่ 2 อีก คือ หลังจากเวลา 24.00 น. วันที่ 18 พฤศจิกายน ต่อเนื่องถึง วันที่ 19 พฤศจิกายน จะมีฝนดาวตกให้เห็นอีกครั้งหนึ่ง เป็นชุดของฝนดาวตกที่ดาวหาง 55 P/ Tempel-Tuttle ทิ้งเศษซากไว้ในปี ค.ศ. 1932 โดยเฉพาะช่วงเวลา 04.38 น. วันที่ 19 พฤศจิกายน จะพบดาวตกสูงสุดในประเทศไทย

ขอขอบคุณข้อมูลจาก **หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ**