



พุธ : (Tue)

:: ข่าวประชาสัมพันธ์ ::

ฝนดาวตกนายพราน (Orionids : ORI)

ฝนดาวตกนายพรานเป็นฝนดาวตกอีกกลุ่มหนึ่งที่เกิดจากดาวหางแฮลลีย์ ตกสูงสุดราววันที่ ๒๐-๒๑ ตุลาคม ของทุกปี อยู่ที่ประมาณ ๒๕ ดวงต่อชั่วโมง (ช่วง พ.ศ. ๒๕๔๙ - ๒๕๕๒ อัตราตกได้เพิ่มสูงผิดปกติไปอยู่ที่ ๔๐-๗๐ ดวงต่อชั่วโมง ติดต่อกัน ๒ หรือ ๓ วัน) จุดกระจายฝนดาวตกอยู่ไม่ไกลจากดาวเบเทลจัส ซึ่งเป็นดาวสว่างสีส้ม ส่วนหนึ่งของสามเหลี่ยมฤดูหนาว

สำหรับประเทศไทยคาดว่าจะตกสูงสุดในคืนวันศุกร์ที่ ๒๑ ถึงเช้ามีดวันเสาร์ที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๕๙ จุดกระจายขึ้นมาเหนือขอบฟ้าในเวลา ๒๒.๓๐ น. (วันศุกร์ที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๙) เวลาที่มีโอกาสเห็นดาวตกได้มากที่สุดคือช่วง ๐๓.๐๐ - ๐๕.๐๐ น. (เช้ามีดวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๕๙) ด้วยอัตราการตกราว ๒๕ ดวงต่อชั่วโมง



(* นายพราน) ตำแหน่งจุดกระจายฝนดาวตก

ภาพข่าว : โปรแกรม Stellarium
ทีมงานกิจกรรมดาราศาสตร์ อวท.



King Mongkut Memorial Park of Science and Technology

อุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ ชวังทอง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
181 หมู่ที่ 4 ตำบลคลองวาฬ อำเภอเมือง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77000

ทีมงานกิจกรรมดาราศาสตร์

โทรศัพท์/โทรสาร : 0 - 3266 - 1104 ต่อ 17

email : astro@waghor.go.th www.waghor.go.th

