

آسمان شهاب باران می شود

بارش شهابی جباری که منشاء آن دنباله دار هالی است، از روز 29 مهرماه آغاز و اکنون به اوج بارش خود نزدیک شده است.



بارش شهابی جباری که منشاء آن دنباله دار هالی است، از روز 29 مهرماه آغاز و اکنون به اوج بارش خود نزدیک شده است. به گزارش مهر، بارش شهابی جباری یکی از بارش های شهابی سالانه و کانون بارش آن در صورت فلکی جبار است. این بارش هر سال از اواخر مهرماه آغاز می شود و تا حدود 16 آبان فعال است. این بارش در سال جاری از روز 29 مهرماه آغاز شد و این شب ها به اوج بارش خود نزدیک شده و فرصت مناسبی برای رصد این پدیده نجومی است. برای رصد این بارش بعد از نیمه شب به سمت شرق آسمان را نگاه کنید. منشا بارش دنباله دار هالی؛ #171« است و تعداد شهاب در زمان اوج بارش 20 شهاب در هر ساعت و سرعت برخورد با جو زمین 66 کیلومتر بر ثانیه خواهد بود. زمانی که یک دنباله دار از جایی عبور می کند ذرات بخار شده سطحی آن از آن جدا شده و در مسیر عبور آن در فضا باقی می مانند بارش شهابی زمانی رخ می دهد که زمین از میان غبارها و ذرات باقی مانده از عبور دنباله دارها می گذرد. این غبارها و ذرات هنگام ورود به جو زمین به دلیل سرعت زیاد می سوزند و از خود ردی به جا می گذارند. هرچه زمین به توده شهابی نزدیکتر باشد و یا اینکه به تازگی دنباله دار از آن مکان عبور کرده باشد شدت بارش شهابی شدیدتر خواهد بود و ما می توانیم شهابهای بیشتر و پرنورتری را مشاهده کنیم.