

آغاز بارش شهابي جبّاري

بارش شهابي جبّاري بر اساس مركز علوم و ستاره شناسي تهران در روز 29 مهرماه آغاز مي شود و از روز 10 آبان ماه اين بارش به اوج خود مي رسد.



بارش شهابي جبّاري بر اساس مركز علوم و ستاره شناسي تهران در روز 29 مهرماه آغاز مي شود و از روز 10 آبان ماه اين بارش به اوج خود مي رسد.

به گزارش مهر، بارش شهابي جبّاري از 10 تا 16 آبان ماه به اوج بارش خود مي رسد و سرعت بارش اين شهاب ها 66 كيلومتر بر ثانيه است.

بارش شهابي جبّاري يکي از بارش هاي شهابي سالانه است که کانون بارش آن در صورت فلکي جبار است. اين بارش معمولا هر سال از نيمه هاي مهرماه آغاز مي شود و تا روز 16 ماه آبان فعال است.

سرعت ميانيگين شهابهاي اين بارش نسبت به کره زمين در اوقات اوج اين بارش معمولا حدود 66 كيلومتر بر ثانيه است که نسبتا زياد به شمار مي آيد اما شهاب هاي اين بارش چندان روشن نيستند و در عوض از خود خاکستر بيشتري بر جا مي گذارند.

طبق اعلام مركز علوم و ستاره شناسي تهران، در ساعت 16 و 40 دقيقه امروز دوشنبه 19 مهرماه مقارنه هلال ماه با ستاره قلب عقرب آغاز مي شود. در اين پديده نجومی ماه در 2.5 درجه از شمال و شمال شرق ستاره قلب عقرب قرار مي گيرد.

در روز 20 مهرماه نیز در گره صعودي يعني در طول نجومی 276 درجه قرار مي گيرد و در روز 21 مهرماه، ماه ربیع اول را مي توان رصد کرد.

توضیح اينکه حالت هاي مختلف بخش روشن ماه از زمين به نام هاي مختلفی ناميده مي شود که از آن جمله مي توان به حالت هاي «171#ماه نو»، «یک چهارم نخست (تربيع اول)»، ماه تمام يا «171#بدر»، «یک چهارم دوم (تربيع دوم)» و ماه تاريک (محاق) اشاره کرد.

در روز 24 مهر نیز آسمان پذيراي مقارنه عطارد با خورشيد خواهد بود. در اين پديده سياره عطارد در فاصله 1.418 برابر شعاع زميني قرار مي گيرد.

ماه، در روز 26 مهرماه در نقطه اوج با فاصله 63.56 برابر شعاع زميني قرار خواهد گرفت و در روز 28 مهرماه جاري، ماه در فاصله 6.5 درجه اي شمال و شمال غرب سياره مشتري قرار مي گيرد.