

**دمای قطب جنوب به ۲۰ درجه سانتیگراد رسید**

محققان برزیلی اعلام کرده اند دمای هوای قطب جنوب برای نخستین بار به ۲۰.۷ درجه سانتیگراد رسید. دلیل این امر ورود جبهه هوای ال نینو و تغییرات آب و هوایی است.



محققان برزیلی اعلام کرده اند دمای هوای قطب جنوب برای نخستین بار به ۲۰.۷ درجه سانتیگراد رسید. دلیل این امر ورود جبهه هوای ال نینو و تغییرات آب و هوایی است.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از دیلی میل، محققان برزیلی اعلام کرده اند دمای قطب جنوب برای نخستین بار ۲۰.۷ درجه سانتیگراد شد.

رکورد دمای بی سابقه هفته قبل (۹ فوریه) و از جزیره سیمور در نزدیکی قطب جنوب اندازه گیری شده است. این در حالی است که ۲ روز قبل از ثبت این رکورد، محققان آرژانتینی در ایستگاه اسپرانزا (واقع در منطقه ای در شمال قطب جنوب) دمای هوای جنوبگان را ۱۸.۳ درجه سانتیگراد اعلام کردند.

البته دماهای ثبت شده باید توسط سازمان جهانی هواشناسی تایید شوند، اما چنین رکوردهایی در مقیاس وسیع تر نشان می دهند قطب جنوب طی ۵۰ سال اخیر حدود ۳ درجه سانتیگراد گرمتر شده است.

کارلوس شیفر یکی از محققان حاضر در ایستگاه جزیره سیمور می گوید: در بسیاری از مناطقی که رصد می کنیم، روند گرمایشی قابل مشاهده است اما هیچ گاه شاهد چنین دمایی نبودیم.

محققان معتقدند گرم شدن قطب جنوب به دلیل رویداد ورود جبهه های هوای گرم «ال نینو» و البته تغییرات آب و هوایی است.