

مشاور سازمان هواشناسی کشور: پیش بینی پذیری پایین دورپیوندهای جوی در تابستان / دوره گذار «ال نینو» به «لانینا» در پیش است

مشاور رئیس سازمان هواشناسی کشور گفت: پیش بینی پذیری دورپیوندها به ویژه دورپیوند «انسو» در تابستان پایین است و خیلی نمی توان به آن اتکا کرد. به گزارش روابط عمومی سازمان هواشناسی کشور، پرویز رضا زاده در جلسه کارگروه پیش بینی فصلی سازمان هواشناسی کشور اظهار داشت: پایین بودن پیش بینی پذیری دور پیوند ها نه فقط برای ایران، بلکه چالش کشورهای پیشرو در حوزه هواشناسی است. وی با بیان اینکه با نزدیک شدن به پاییز می توان با اعتماد بیشتری رفتار دور پیوندها را پیش بینی کرد، افزود: اکنون نمی توان گفت که لانینا خواهیم داشت ولی آنچه مشخص است دوره گذار از ال نینو به لانینا در پیش است و احتمالاً در پاییز «انسو» - «ENSO» در فاز خنثی قرار می گیرد.

مشاور رئیس سازمان هواشناسی کشور ادامه داد: «انسو» یا نوسان جنوبی اقیانوس آرام یک دور پیوند جوی- اقیانوسی است که تغییرات دمای سطح آب در محدوده استوای این اقیانوس عامل پیدایش آن است و اثر جهانی بر آب و هوای زمین دارد. رضازاده با بیان اینکه وضع هوای تغییرات انسو بر وضع هوای ایران نیز اثرگذار است،

خاطرنشان کرد: «انسو» - «ENSO» در فاز های مختلف می تواند سبب افزایش یا کاهش دما و همچنین منجر به افزایش بارش در برخی مناطق و سبب خشکسالی یا کاهش بارش در مناطق دیگر شود. وی عنوان کرد: بررسی نقشه های بی هنجاری فشار هوا در تراز ۵۰۰ هکتوپاسکالی جو در محدوده های موثر بر آب و هوای ایران نشان از عادی شدن شرایط جو و وجود امواج «راسبی» منظم تری نسبت به سال گذشته است که به معنی شرایط به نسبت خوب برای ایران است.

مشاور رئیس سازمان هواشناسی کشور تصریح کرد: این شرایط ما را نسبت به وضعیت بارشی در فصل های پیش رو خوشبین می کند اما همانطور که گفته شد در تابستان نمی توان شرایط ماه ها و فصل های آتی را به خوبی ارزیابی کرد.

رضازاده در بخش دیگری به تغییرات مونسون هند اشاره کرد و گفت: شرایط مونسون امسال به گونه ای است که شاید حتی به دیرپا بودن مونسون هم شک کنیم و امسال از بارش های آن برای جنوب کشور بهره کافی را نبریم.

@irimonews