



سیگنال‌های مثبت «جو» و «اقیانوس» برای بارش‌های بیشتر در ایران/ وضعیت ال‌نینو و شاخص‌های دورپیوند نویدبخش بارش‌های فرا نرمال در کشور است

سرپرست معاونت توسعه پیش‌بینی و مدیریت بحران مخاطرات جوی سازمان هواشناسی کشور گفت: آخرین تغییرات شاخص نوسان جنوبی اقیانوس آرام نشان می‌دهد که امسال این شاخص در فاز مثبت یا «ال نینو» قرار دارد که باید منتظر بارش‌های بیشتر در جنوب و نواحی مرکز کشور بود.

به گزارش روابط عمومی سازمان هواشناسی کشور، بهزاد لایقی در نشست تخصصی «تغییر اقلیم از دیدگاه هواشناسی» در محل پژوهشکده سوانح طبیعی و کرسی یونسکو در مدیریت سوانح طبیعی اظهار داشت: تقریباً همه شاخص‌های دورپیوند موثر بر اقلیم ایران نوید بخش افزایش بارش در پاییز و زمستان پیش رو است.

وی افزود: آخرین تغییرات شاخص نائو در اقیانوس اطلس نشان می‌دهد که این شاخص وارد فاز منفی شده است که در این فاز وضعیت بارش‌های شمال و مرکز کشور به ویژه در پاییز و زمستان بیشتر است.

سرپرست معاونت توسعه پیش‌بینی و مدیریت بحران مخاطرات جوی سازمان هواشناسی کشور ادامه داد: این شرایط مطلوب در شاخص «انسو» نیز در جریان است به طوری که آخرین تغییرات این شاخص نشان می‌دهد که انسو امسال در فاز مثبت یا «ال نینو» قرار دارد که ایران در این شرایط بارش‌های بیشتر دریافت می‌کند.

لایقی اضافه کرد: در فاز ال نینو بارش‌های کشور در مناطق جنوبی و مرکزی بیشتر از نرمال است.

وی ادامه داد: خروجی داده‌های شاخص MJO نیز نشان می‌دهد نوسانات این شاخص امسال به نفع بارش در مناطق جنوبی و مرکزی کشور است.

سرپرست معاونت توسعه پیش‌بینی و مدیریت بحران مخاطرات جوی سازمان هواشناسی کشور خاطرنشان کرد: در صورت ادامه روند مورد انتظار شاخص MJO، فعالیت‌های همرفتی در اقیانوس هند افزایش یافته و بارش‌های بیشتر برای نیمه جنوبی کشور انتظار می‌رود.

لایقی گفت: الگوی شاخص IOD اقیانوس هند نیز نشان دهنده شرایط مطلوب برای بارش نواحی مرکزی و جنوبی کشور است.

وی افزود: اختلاف دمای نواحی شرقی و غربی اقیانوس هند نشان می‌دهد که شاخص IOD اکنون در فاز مثبت و تجمع آب‌های گرم در بخش غربی اقیانوس هند قرار دارد. این شرایط انتظار بارش‌های بیشتر برای نواحی جنوبی و مرکزی کشور را حاصل می‌کند.