

## تحلیل پیش بینی فصلی استان ایلام آذرماه (تاریخ صدور: ۱۴۰۲/۰۹/۰۴)

آخرین برونداد پیش بینی بلندمدت فصلی مدل‌های هواشناسی نشان می‌دهد که از آذر تا بهمن ماه نواحی جنوبی ایران با کمترین ناهنجاری مثبت مواجه هستند و سایر نواحی نیمکره شمالی به استثناء جنوب ایسلند، آمریکا و حوضه شمالی اقیانوس آرام ناهنجاری مثبت دارند. فشار میانگین سطح دریا بغیر از بخش‌های غربی و شمالی اروپا که منفی هستند مثبت می‌باشد. ناهنجاری ارتفاع جنوب ایران طی بهمن تا فروردین حذف شده که طی این مدت فراوانی سامانه‌های بارشی در نیمه دوم زمستان تا اوایل بهار کاهش می‌یابد شاخص‌های **AO&NAO** طی آذر تا بهمن در فاز منفی هستند. هرچند شاخص النینو بر اساس **Niño3-4** النینوی قوی را نشان می‌دهد اما این دور پیوند بر اساس شاخص **MEI** در فاز خنثی می‌باشد که یک ناهماهنگی در این شاخص را نشان می‌دهد.

### دها:

۱. از نیمه آذر تا نیمه دی اغلب مناطق استان دارای دمای هوای بیش از نرمال خواهند بود.
۲. طی نیمه دی تا نیمه بهمن دمای هوای استان اندکی از نرمال بیشتر خواهد بود
۳. از نیمه بهمن تا نیمه اردیبهشت نیز کماکان دمای هوا نسبت به نرمال خود در حدود ۱ تا ۲ درجه بیشتر خواهد بود.

### بارش:

۴. طی نیمه آذر تا نیمه دی بارش استان بیش از نرمال خواهد بود.
۵. نیمه دی تا نیمه بهمن بارش در محدوده تقریباً نرمال برآورد می‌شود.
۶. از نیمه بهمن تا نیمه اسفند بارش در استان تقریباً نرمال تا اندکی بیش از نرمال خواهد بود.
۷. نیمه اسفند تا نیمه اردیبهشت بارشها در محدوده نرمال تا اندکی کمتر از نرمال برآورد می‌شوند.

**هر چند پیش بینی ها بارش را تا اواسط اسفند در محدوده نرمال نشان می‌دهند اما روند بارشی استان نسبت به اواخر پاییز احتمالاً بصورت کاهش خواهد بود و دوره های خشک طی این مدت مورد انتظار است. کماکان نوع بارشهای رگباری سنگین از مخاطرات جوی استان می‌باشد.**

**این تحلیل بر مبنای پیش بینی فصلی پژوهشکده اقلیم‌شناسی مشهد و سازمان هواشناسی کشور نوشته شده است که بصورت ماهانه بروز رسانی شده و امکان تغییر در آن وجود دارد. میزان صحت این پیش بینی ها در حدود ۶۰ تا ۷۰ درصد برآورد می‌شود.**

تهیه و تنظیم:

معاونت توسعه، پیش بینی و مدیریت بحران مخاطرات وضع هوا

اداره کل هواشناسی استان ایلام