

## تحلیل پیش بینی فصلی استان ایلام آذر (تاریخ صدور: ۱۴۰۱/۰۹/۰۵)

بر مبنای آخرین برون داد مدل های پیش بینی بلند مدت و فصلی طی آذر تا بهمن بعلاوه آنومالی منفی سطح ۵۰۰ میلی باری در شمال آفریقا امکان عبور سامانه های بارش را از مناطق جنوب ایران بیشتر می شود. ضمناً آنومالی منفی یا خنثی ارتفاع ژئوپتانسیلی در شرق اقیانوس اطلس حاره ای افزایش فراوانی شکل گیری سامانه های جبهه ای را در این مناطق باعث می شود. طی اسفند تا اردیبهشت آتی، بعلاوه کاهش بی هنجاری مثبت ارتفاع ژئوپتانسیل بر روی اروپا و از سویی نرمال بودن ارتفاع ژئوپتانسیل بر روی مدیترانه، آفریقا و فلات ایران شرایط معمول فعالیت سامانه های بارشی در سطح کشور را خواهیم داشت. فاز **NAO** مثبت می باشد اما از اواخر زمستان در فاز خنثی پیش بینی می شود. ضمناً انتظار لاینیای نسبتاً ضعیف دستکم تا پایان دسامبر را داریم که از اواخر دی یا بهمن به حالت خنثی تغییر فاز خواهد داد. پیش بینی می شود که **IOD** در فاز خنثی قرار گیرد و دورپیوند **MJO** طی دو هفته آتی در فاز های مناسب ۷ و ۸ قرار گیرد.

### دها:

۱. از نیمه آذر تا نیمه دی دمای هوا حدوداً ۲ درجه بیش از نرمال خود خواهد بود.
۲. از نیمه دی تا نیمه اسفند نیز دمای هوا در حدود نرمال خود یا تا ۰.۵ درجه بیش از آن خواهد بود.
۳. از نیمه اسفند تا نیمه اردیبهشت دمای هوا نسبت به بلند مدت خود تقریباً نرمال پیش بینی می شود

### بارش:

۴. طی نیمه آذر تا نیمه دی بهبود بارش رخ خواهد داد و بارش تقریباً نرمال خواهد بود.
۵. طی نیمه دی تا نیمه اسفند نیز بارش در محدوده نرمال برآورد می شود و حتی احتمال اینکه در برخی نواحی جنوبی استان اندکی بیشتر از نرمال باشد وجود دارد.
۶. طی نیمه اسفند تا نیمه فروردین بارش ها تقریباً نرمال یا اندکی بیش از آن خواهد بود.
۷. از نیمه فروردین تا نیمه اردیبهشت نیز بارشها تقریباً نرمال برآورد می شود.

طی زمستان سال جاری علیرغم پیش بینی بارش در حدود نرمال احتمال وجود دوره های خشک کم بارش یا بی بارش تا حدود دو هفته وجود دارد.

این تحلیل بر مبنای پیش بینی فصلی پژوهشکده اقلیم شناسی 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 می شود.

معاونت توسعه، پیش بینی و مدیریت بحران مخاطرات وضع هوا