

## تحلیل پیش بینی فصلی استان ایلام دیمه (تاریخ صدور: ۱۴۰۱/۱۰/۰۷)

آخرین برون داد پیش بینی بلندمدت فصلی مدلهای عددی هواشناسی نشان می دهد که از دی ماه تا اسفند ارتفاع ژئوپتانسیل ۵۰۰ هکتوپاسکالی در شرایط نرمال قرار دارد طی همین مدت بر روی شمال آفریقا، شبه جزیره عربستان، دریای سرخ و خلیج فارس ناهنجاری فشار منفی است که نشان از بهبود بارشها یا دست کم بهبود شرایط برای ایجاد بارش می باشد. طی فروردین تا خرداد ارتفاع ژئوفزایش دارای ناهنجاری مثبت خواهد شد و از نظر ناهنجاری فشار در محدوده نرمال خواهد بود. تداوم لانینای ضعیف تا آخر زمستان و در ادامه از فاز خنثی بصورت تدریجی به فاز النینوی ضعیف خواهد رفت. دوقطبی اقیانوس هند نیز در فاز خنثی می باشد.

### دما:

۱. از نیمه دی تا نیمه بهمن دما از نرمال خود بیشتر خواهد بود (دستکم ۱ درجه و بیشتر).
  ۲. از نیمه بهمن تا نیمه خرداد نیز دمای هوا از نرمال خود در حدود ۰.۵ تا ۱ درجه بیشتر برآورد می شود.
- باید توجه داشت که دوره های کوتاه مدت سرد و یخبندان علیرغم پیش بینی دمای بیش از نرمال طی زمستان امسال نیز مورد انتظار است و لذا مدیریت بهینه حاملهای انرژی و تمهیدات مدیریتی برای رفع نواقص احتمالی مورد نیاز می باشد.

### بارش:

۳. طی نیمه دی تا نیمه بهمن بارش در محدوده تقریباً نرمال خواهد بود.
۴. طی نیمه بهمن 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.
۵. طی نیمه اسفند تا نیمه فروردین بارشها تقریباً نرمال می باشد.
۶. از نیمه فروردین تا نیمه خرداد نیز بارشها تقریباً نرمال برآورد می شود.

**طی زمستان سالجاری علیرغم پیش بینی بارش در حدود نرمال احتمال وجود دوره های خشک کم بارش یا بی بارش تا حدود دو هفته وجود دارد، ضمناً بارشهای رگباری سنگین نیز بصورت نقطه ای مورد انتظار خواهد بود.**

**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