

تحلیل پیش بینی فصلی استان ایلام بهمن ماه (تاریخ صدور: 1402/11/04)

آخرین برون داد پیش بینی بلندمدت فصلی مدل های هواشناسی نشان می دهد که از بهمن تا اردیبهشت بر روی اقیانوس اطلس تا شرق آسیا ناهنجاری مثبت وجود دارد که البته از سایر نقاط نیمکره شمالی کمتر است. فوریه تنها ماهی است که ناهنجاری منفی ارتفاع و فشار بر روی غرب اطلس شمالی و نواحی شمالی و مرکزی اروپا دارد. تا اواسط بهار ناهنجاری مثبت دمای آب اقیانوس آرام در سطح فراتر از آستانه النینو باقی خواهد ماند. **IOD** نیز ناهنجاری مثبت دارد اما روند کاهشی آن آشکار است که می تواند طی بهمن ماه باعث تقویت فازهای مناسب **MJO** بشود.

دها:

1. دمای هوا طی نیمه بهمن تا نیمه اسفند بیش از نرمال خواهد بود. (البته دوره های سرد کوتاه مدت طی این مدت مورد انتظار است).
2. از نیمه اسفند تا نیمه فروردین دمای هوا **1** تا **2** درجه بیش از نرمال خواهد بود.
3. طی نیمه فروردین تا نیمه تیر دمای هوا **1** تا درجه بیش از نرمال خواهد بود.

بارش:

4. از نیمه بهمن تا نیمه اسفند بارش در استان نرمال (تقریباً) خواهد بود.
5. از نیمه اسفند تا نیمه فروردین بارش کمتر از نرمال برآورد می شود
6. نیمه فروردین تا نیمه اردیبهشت نیز مقدار بارش در محدوده تقریباً نرمال برآورد می شود
7. نیمه اردیبهشت تا نیمه تیر بارش در محدوده تقریباً نرمال خواهد بود که البته انتهای فصل بارش و آغاز فصل خشک می باشد.

کماکان بارش های سنگین رگباری در دوره های کوتاه مورد انتظار است. ضمناً علیرغم اینکه طی فصل زمستان دمای میانگین استان بیش از نرمال خواهد بود اما طی این مدت دوره های سرد کوتاه مدت مورد انتظار است که برای اطلاع از موارد فوق رجوع به پیش بینی های روزانه و هشدارهای جوی راهگشا می باشد.

این تحلیل بر مبنای پیش بینی فصلی پژوهشگده 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 60 تا 70 درصد برآورد می شود.

تهیه و تنظیم:

معاونت توسعه، پیش بینی و مدیریت بحران مخاطرات وضع هوا

اداره کل هواشناسی استان ایلام