

تحلیل پیش بینی فصلی استان ایلام اسفندماه (تاریخ صدور: 1402/12/04)

آخرین برونداد پیش بینی بلندمدت فصلی مدل‌های هواشناسی نشان می‌دهد که طی اسفندماه همفازی ناهنجاری منفی فشار متوسط سطح دریا و ارتفاع ژئوپتانسیل جو بر روی غرب اقیانوس اطلس شمالی و نواحی شمالغرب اروپا وجود دارد که با توجه به ناهنجاری مثبت ارتفاع 500 هکتوپاسکالی بر روی قطب شمال توسعه فاز منفی **AO&NAO** را به همراه دارد که می‌تواند باعث افزایش گذر سامانه‌های بارشی بر روی ایران شود. طی آوریل کم ارتفاع 500 هکتوپاسکالی به شمال و مرکز اروپا منتقل شده و بتدریج شرایط بارش مناسبت ایران را تضعیف می‌کند. اما طی اردیبهشت ماه با توجه به پشته در جنوب غرب اروپا و کم ارتفاع در حوضه مدیترانه مجدداً شرایط برای بهبود بارشها در نواحی شمالی و تا حدودی شمالغرب و غرب فراهم می‌شود. الینو کماکان تداوم یافته هرچند روند تضعیف دارد و نوسان دوقطبی اقیانوس هند نیز در فاز خنثی می‌باشد که دست کم تا فروردین ماه تداوم دارد.

دها:

1. از نیمه اسفند تا نیمه فروردین دمای هوا 1 تا 2 درجه بیش از نرمال خواهد بود.
2. طی نیمه فروردین تا نیمه اردیبهشت دمای هوا 2 درجه بیش از نرمال خواهد بود
3. از نیمه اردیبهشت تا نیمه مرداد نیز دمای هوا در سطح استان 1 تا 2 درجه بیش از نرمال پیش بینی می‌شود.

بارش:

4. طی نیمه اسفند تا نیمه فروردین بارش در سطح استان کمتر از نرمال و در برخی نواحی نزدیک به نرمال خواهد بود.
5. نیمه فروردین تا نیمه اردیبهشت بارشها از نرمال کمتر برآورد می‌شوند.
6. نیمه اردیبهشت تا نیمه خرداد بارش تقریباً نرمال خواهد بود.
7. نیمه خرداد تا نیمه مرداد بارش نرمال می‌باشد که البته فصل بارندگی استان طی این مدت به اتمام رسیده است.

کماکان بارشهای سنگین رگباری در دوره‌های کوتاه مورد انتظار است. سرمای موقتی طی اسفند و فروردین محتمل است که برای اطلاع از موارد فوق رجوع به پیش بینی‌های روزانه و هشدارهای جوی راهگشا 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 بینی‌ها در حدود 60 تا 70 درصد برآورد می‌شود.

تهیه و تنظیم:

معاونت توسعه، پیش بینی و مدیریت بحران مخاطرات وضع هوا

اداره کل هواشناسی استان ایلام