

تحلیل پیش بینی فصلی استان ایلام آبان (تاریخ صدور: ۱۴۰۱/۰۸/۰۴)

بررسی نقشه های پژوهشگده اقلیم شناسی مشهد وابسته به سازمان هواشناسی کشور، مدل های جفت شده جو- اقیانوس و پارامترهای دورپیوندی نشان می دهد: فازانسو در حالت منفی ضعیف می باشد و تداوم فاز لائینا تا اوایل سال میلادی جاری مورد انتظار است که سپس به فاز خنثی تبدیل می شود. دور پیوند دوقطبی اقیانوس هند نیز از فاز منفی خود با تاخیر به فاز خنثی وارد خواهد شد. انتظار می رود ارتفاع ژئوپتانسیل آبان تا دی از حالت نرمال خود بیشتر باشد که با توجه به افزایش این فاکتور بر روی شما اروپا و کاهش آن در مناطق شمال آفریقا، غرب مدیترانه و نواحی شرق اقیانوس اطلس می تواند باعث عبور شاخه جنوبی جت قطبی از این نواحی و اثرات آن بر بارشهای اواخر پاییز شود. طی دوره بهمن تا فروردین شرایط عبور جت قطبی از منطقه ایران و غرب کشور با توجه به کاهش ارتفاع ژئوپتانسیل تسهیل خواهد شد.

دما:

۱. از نیمه آبان تا نیمه آذر دمای هوا حدوداً ۱ تا ۲ درجه بیش از نرمال خود خواهد بود.
۲. از نیمه آذر تا نیمه دی دمای هوا حدوداً ۱ تا ۲ درجه گرمتر از نرمال خود برآورد می شود.
۳. از نیمه دی تا نیمه بهمن نیز دمای هوا اندکی از نرمال (۰.۵ تا ۱ درجه) بیشتر می باشد.
۴. از نیمه بهمن تا نیمه فروردین دمای هوا نزدیک به نرمال تا ۰.۵ درجه بیش از آن خواهد بود.

بارش:

۵. از نیمه آبان تا نیمه آذر بارش کمتر از نرمال تا نرمال خواهد بود.
 ۶. طی نیمه آذر تا نیمه دی بهبود بارش رخ خواهد داد و بارش تقریباً نرمال خواهد بود. در نواحی محدودی از جنوب شرق احتمال اینکه بارش اندکی از نرمال کمتر باشد وجود دارد.
 ۷. طی نیمه دی تا نیمه اسفند نیز بارش در محدوده نرمال برآورد می شود.
 ۸. طی نیمه اسفند تا نیمه فروردین بارش ها از نرمال خود اندکی کمتر خواهد بود.
- با توجه به تجمع خشکسالی سنوات اخیر و اینکه احتمال رخداد بارشهای موثر در اواخر آبان یا طی ماه آذر باشد
کماکان صرفه جویی در مصرف منابع آبی پیشنهاد می شود. ضمناً با توجه به تغییرات اقلیمی و خشکسالی سنوات
اخیر احتمال رخداد بارشهای رگباری سنگین در اواخر پاییز و اوایل زمستان وجود دارد.

این پیش بینی ها 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.

اداره پیش بینی و مدیریت بحران مخاطرات وضع هوا

معاونت توسعه، پیش بینی و مدیریت بحران مخاطرات وضع هوا

اداره کل هواشناسی استان ایلام