

تحلیل پیش بینی فصلی استان ایلام از خرداد (تاریخ صدور: 1403/03/05)

آخرین برون داد پیش بینی بلندمدت فصلی مدل های هواشناسی نشان می دهد که بیشترین ناهنجاری 500hpa طی خرداد تا تیر ماه در شمال اروپا، شرق اقیانوس اطلس، جنوب آسیا و آفریقا می باشد که با ناهنجاری مثبت فشار هماهنگ می باشد. کمترین ناهنجاری ارتفاع هم در شرق روسیه و قزاقستان خواهد بود که نشانه بلاکینگ، پایداری هوا و افزایش دما خواهد بود. طی تیر تا شهریور فشار متوسط دریا در دریای عرب و مناطق همسایه در محدوده نرمال تا کمتر از نرمال خواهد بود در این مدت با کاهش ناهنجاری مثبت ارتفاع بر روی اروپا و آسیا تعدیل دمای هوا رخ خواهد داد. شرایط خنثی برای انسو تا مهر پیش بینی می شود و از پاییز انتظار می رود شرایط لاینیای ضعیف رخ دهد.

دما:

1. طی نیمه خرداد تا نیمه مرداد دمای هوا در حدود 1 تا 2 درجه بیش از نرمال خود خواهد بود.
2. طی نیمه مرداد تا نیمه مهر دمای هوا در حدود 0.5 تا 1 درجه از نرمال بلندمدت خود بیشتر پیش بینی می شود.
3. از نیمه مهر تا نیمه آبان نیز دمای هوا در حدود 1 تا 2 درجه بیش از نرمال بلندمدت خود برآورد می شود.

بارش:

4. از نیمه خرداد تا نیمه مهر بارش استان در محدوده نرمال پیش بینی می شود که البته با توجه به اقلیم استان و سابقه آماری فصل خشک طی این مدت در استان حاکم می باشد.
5. طی نیمه مهر تا نیمه آبان بارش استان اندکی کمتر از نرمال خواهد بود.

کماکان رجوع به پیش بینی های کوتاه مدت و هشدارهای هواشناسی طی فصل تابستان برای داشتن دید بهتر از اوضاع جوی به انواع کاربران توصیه می شود.

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