

تحلیل پیش بینی فصلی استان ایلام از تیرماه (تاریخ صدور: 1403/04/06)

آخرین برون داد پیش بینی بلندمدت فصلی مدل های هواشناسی نشان می دهد که تیر و مرداد ناهنجاری ارتفاع ژئوپتانسیل سطح 500 هکتوپاسکال مثبت خواهد بود و این کمیت دارای ناهنجاری منفی تا نرمال بر روی سیبری تا اسکاندیناوی پیش بینی می شود. طی چهارماه آینده بیشترین ناهنجاری مثبت ارتفاع ژئوپتانسیل 500 هکتوپاسکال در مهرماه خواهد بود. مدل های اقلیمی نشانگر روند کاهشی SST در مرکز اقیانوس آرام حاره ای هستند که بیش از نیمی از آنها شرایط خنثی و سایر مدل ها روند ورود به لایننا را طی مرداد ماه آتی نشان می دهند. IOD در فاز خنثی هست و طی تابستان پیش رو در فاز ضعیف مثبت قرار خواهد گرفت. بر این اساس پیش بینی می شود:

دما:

1. طی نیمه تیر تا نیمه آذر ماه آینده (کل فصل تابستان و دست کم نیمی از فصل پاییز) دمای هوای استان در حدود 1 تا 2 درجه بیشتر از نرمال بلندمدت خود پیش بینی می شود.

بارش:

1. طی نیمه تیر تا نیمه مهر بارش استان در محدوده نرمال بلند مدت خواهد بود که با توجه به اتمام فصل بارندگی به معنای بدون بارشی یا کم بارشی می باشد.
2. طی نیمه مهر تا نیمه آبان بارش استان اندکی از نرمال بلندمدت خود کمتر خواهد بود.
3. طی نیمه آبان تا نیمه آذر نیز بارش استان از نرمال بلندمدت خود کمتر برآورد 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