

تحلیل پیش بینی فصلی استان ایلام از خرداد (تاریخ صدور: ۱۴۰۲/۰۳/۱۰)

آخرین برون داد پیش بینی بلندمدت فصلی مدل های هواشناسی نشان می دهد که ناهنجاری 500hpa طی خرداد تا مرداد ماه مثبت می باشد و در حوضه اقیانوس اطلس و شمال دریای خزر این ناهنجاری نرمال برآورد می شود. طی دوره تیر تا شهریور ماه نیز به ناهنجاری فوق افزوده می شود که می تواند تضعیف مانسون را در پی داشته باشد. ناهنجاری فشار متوسط سطح دریا در نواحی شمال آفریقا، حوضه مدیترانه و اطلس در محدوده نرمال یا اندکی کمتر پیش بینی می شود. IOD و ENSO در فاز خنثی هستند که دوقطبی اقیانوس هند تا تیرماه روند توسعه مثبت خواهد داشت. ضمناً انتظار ورود تدریجی شاخص انسو به فاز النینو طی مرداد ماه آتی را داریم.

دما:

۱. طی خرداد ماه جاری دمای هوا در محدوده نرمال پیش بینی می شود که البته طی اواسط تا اواخر آن گرمای هوا رخ خواهد داد.
۲. طی نیمه تیر تا نیمه شهریور دمای هوا در حدود ۰,۵ تا ۱ درجه از نرمال بلندمدت خود بیشتر پیش بینی می شود.
۳. طی نیمه شهریور تا نیمه مهر دمای هوا در حدود ۱ تا ۲ درجه بیش از نرمال بلندمدت خود خواهد بود.
۴. از نیمه مهر تا نیمه آبان نیز دمای هوا در حدود ۰,۵ تا ۱ درجه بیش از نرمال خود برآورد می شود.

بارش:

۵. طی خرداد ماه جاری بارش در محدوده تقریباً نرمال برآورد می شود.
۶. طی نیمه تیر تا نیمه مهر بارش استان در محدوده نرمال خواهد بود که با توجه به اتمام فصل بارندگی به معنای بدون بارشی یا کم بارشی می باشد.
۷. طی نیمه مهر تا نیمه آبان بارش استان بیش از نرمال برآورد می شود.

انتظار داریم بارش سال زراعی آینده به موقع یا زودتر از موعد آغاز شود و با تاخیر همراه نباشد.

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 ۶۰ تا ۷۰ درصد برآورد می شود.

تهیه و تنظیم:

معاونت توسعه، پیش بینی و مدیریت بحران مخاطرات وضع هوا

اداره کل هواشناسی استان ایلام