

تحلیل پیش بینی فصلی استان ایلام از اردیبهشت (تاریخ صدور: ۱۴۰۲/۰۱/۳۰)

آخرین برون داد پیش بینی بلندمدت فصلی مدل های هواشناسی نشان می دهد که ناهنجاری 500hpa اردیبهشت تا تیرماه، نیمه غربی اروپا در گستره ناهنجاری مثبت و نواحی شمال آفریقا، حوضه مدیترانه و ایران در گستره نرمال قرار می گیرند. ضمناً ناهنجاری فشار متوسط سطح دریا در نواحی شمال آفریقا تا فلات ایران در محدوده نرمال با گرایش خفیف به منفی می باشد. IOD و ENSO در فاز خنثی هستند که دوقطبی اقیانوس هند تا تیرماه روند توسعه مثبت خواهد داشت و شاخص انسو به فاز النینو وارد و بتدریج تا انتهای شهریور توسعه و تقویت یافته و به النینوی متمایل به شدید در نیمه دوم سال جاری تبدیل می شود.

دها:

۱. طی اردیبهشت تا دهه اول خرداد انتظار داریم که دمای هوای استان در محدوده کمتر از نرمال (۱ تا ۳ درجه) باشد
۲. طی نیمه خرداد تا نیمه شهریور دمای هوا در حدود ۰,۵ درجه از نرمال خود بیشتر پیش بینی می شود.
۳. طی نیمه شهریور تا نیمه مهر دمای هوا در حدود ۱ درجه بیش از نرمال خود خواهد بود.

بارش:

۴. طی اردیبهشت تا دهه اول خرداد بارش استان در حد نرمال تا اندکی بیش از نرمال پیش بینی می شود.
۵. طی نیمه خرداد تا ۱۰ مهر بارش استان در محدوده نرمال خواهد بود که با توجه به اتمام فصل بارندگی و آغاز فصل خشک در سطح استان به معنای بدون بارشی یا کم بارشی می باشد.

در ایام باقیمانده از فصل بارش انتظار می رود رژیم بارشی در سطح استان از نوع رگبار و رعد و برق بوده و بصورت بارشهای نقطه ای گاهی شدید نیز توانایی رخداد دارد.

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