

تحلیل پیش بینی فصلی استان ایلام فروردین (تاریخ صدور: ۱۴۰۲/۰۱/۵)

آخرین برونداد پیش بینی بلندمدت فصلی مدلهای عددی هواشناسی نشان می دهد که از فروردین تا خرداد، غالب مناطق در نواحی قطبی و نیمه غربی اروپا در گستره ناهنجاری مثبت ارتفاع ۵۰۰ هکتوپاسکالی و نواحی شمال آفریقا و جنوب غرب ایران در گستره ناهنجاری منفی قرار می گیرند. ضمناً شاخصهای **AO&NAO** گرایش به منفی خواهد داشت. **IOD** و **enso** در فاز خنثی هستند و بتدریج وارد فاز مثبت خواهند شد، انتظار می رود طی اواخر تابستان فاز مثبت یا النینو توسعه و تقویت یابد.

دها:

۱. طی فروردین تا دهه اول اردیبهشت دمای هوا از نرمال بلند مدت خود کمتر برآورد می شود.
۲. طی نیمه اردیبهشت تا نیمه خرداد دمای هوا نرمال خواهد بود.
۳. از نیمه خرداد تا نیمه شهریور دمای هوا نسبت به میانگین بلند مدت خود (در حدود ۰.۵ تا ۱ درجه) بیش از نرمال پیش بینی می شود

بارش:

۴. طی فروردین تا دهه اول اردیبهشت بارش استان بیش از میانگین بلندمدت خود خواهد بود.
۵. طی نیمه اردیبهشت تا نیمه خرداد بارش استان نرمال تا اندکی بیش از نرمال خواهد بود.
۶. از نیمه خرداد تا نیمه شهریور بارش استان نرمال خواهد بود (این مدت غالباً فصل خشک استان می باشد).

طی بازه پیش رو علیرغم پیش بینی بارش در حدود نرمال و حتی فراتر از آن وجود دوره های خشک کم بارش یا بی بارش تا حدود دو هفته وجود دارد، ضمناً بارشهای رگباری سنگین نیز بصورت نقطه ای مورد انتظار خواهد بود.

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