

تحلیل پیش بینی فصلی استان ایلام بهمن (تاریخ صدور: ۱۴۰۱/۱۱/۰۱)

آخرین برون داد پیش بینی بلندمدت فصلی مدل های عددی هواشناسی نشان می دهد که از بهمن ماه تا فروردین گستره و هسته ناهنجاری مثبت ارتفاع ژئوپتانسیل ۵۰۰ هکتوپاسکالی در شرق اروپا و منطقه آسیای میانه قرار دارد که باعث تضعیف بلاکینگ در شمال مدیترانه و افزایش شرایط مناسب برای جبهه زایی در دریای مدیترانه و گذر امواج غربی از نیمه شمالی کشور می باشد. طی اردیبهشت تا تیر ارتفاع ژئوپتانسیل دارای ناهنجاری مثبت خواهد شد اما چون بیشینه این ناهنجاری مثبت در منطقه شاخص سلول هادلی یا همان عرضهای جنوبی تر است لذا انتظار می رود کماکان گذر سامانه های بارشی بر روی ایران بیشتر شود. انتظار می رود از بهار بتدریج فاز انسو از حالت خنثی به حالت النینوی ضعیف تغییر یابد. دوقطبی اقیانوس هند نیز در فاز ضعیف مثبت خواهد بود.

دها:

۱. از نیمه بهمن تا نیمه اسفند دمای هوا در حدود نرمال خود خواهد بود.
۲. از نیمه اسفند تا نیمه فروردین نیز دمای هوا حدودا نرمال خود خواهد بود
۳. نیمه فروردین تا نیمه خرداد دمای هوا حدودا نرمال خواهد بود.
۴. از نیمه خرداد تا نیمه تیر دمای هوا در حدود ۰,۵ تا ۱ درجه بیش از نرمال خود خواهد بود.

کماکان مدیریت بهینه مصرف انرژی تا اتمام زمستان باید مد نظر قرار گیرد.

بارش:

۵. طی نیمه بهمن تا نیمه اسفند در محدوده تقریبا نرمال خواهد بود.
۶. طی نیمه اسفند تا نیمه فروردین بارش در محدوده نرمال تا اندکی بیش از آن خواهد بود (مقادیر احتمالی بیش از نرمال در جنوب استان)
۷. طی نیمه فروردین تا نیمه اردیبهشت بارش در محدوده نرمال تا اندکی بیش از آن خواهد بود (مقادیر احتمالی بیش از نرمال در شمال استان)
۸. نیمه اردیبهشت تا نیمه تیر نیز بارش نرمال خواهد بود.

طی زمستان سالجاری علیرغم پیش بینی بارش در حدود نرمال احتمال وجود دوره های خشک کم بارش یا بی بارش تا حدود دو هفته وجود دارد، ضمنا 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.