

تحلیل پیش بینی فصلی استان ایلام فروردین (تاریخ صدور: 1404/01/05)

آخرین برونداد پیش بینی بلندمدت فصلی مدلهای هواشناسی نشان می دهد که طی نیمه فروردین تا نیمه اردیبهشت ناهنجاری مثبت ارتفاع ژئوپتانسیل 500 هکتوپاسکالی بر روی نیمکره شمالی شامل گرینلند، کانادا، اروپا و... وجود دارد. مناطق شمالی ایران در مجاورت ناهنجاری مثبت ارتفاع جنوب و شرق اروپا قرار دارد که باعث تسهیل در شکل گیری امواج راسپی شده و باعث عبور سامانه های بارشی از روی مدیترانه و خاورمیانه خواهد شد. طی نیمه اردیبهشت تا نیمه خرداد از ناهنجاری مثبت ارتفاع ژئوپتانسیل کاسته شده و بیشترین ناهنجاری مثبت بروی حوضه خزر، جنوب شرق اروپا و نیمه شمالی ایران می باشد. طی تیر و مرداد نیز الگوی فشار و ارتفاع با فاز مثبت نوسان اطلس شمالی هماهنگی دارد اما گسترش شمال سوی و اچرخند جنب حاره مانع عبور سامانه های بارشی به عرضهای جنوبی تر می شود. طی نیمه مرداد تا نیمه شهریور نیز الگوی بلند مدت فصلی حاکم است. انسو در فاز خنثی بوده و پیش بینی می شود در این فاز بماند. نوسان دوقطبی هند نیز در فاز خنثی خواهد بود.

دما:

1. طی نیمه فروردین تا نیمه اردیبهشت دمای هوا در سطح استان 0.5 تا 1 درجه بیش از نرمال پیش بینی می شود.
2. طی نیمه اردیبهشت تا نیمه خرداد دمای هوای استان 1 تا 2 درجه بیش از نرمال خود خواهد بود
3. طی نیمه خرداد تا نیمه شهریور دمای هوا در حدود 0.5 تا 1 درجه بیش از میانگین بلند مدت خود برآورد می شود.

بارش:

4. طی نیمه فروردین تا نیمه اردیبهشت بارش در استان نرمال پیش بینی می شود.
5. از نیمه اردیبهشت تا نیمه خرداد نیز بارش تقریبا نرمال خواهد بود.
6. طی نیمه خرداد تا نیمه شهریور بارش نرمال می باشد که البته فصل بارندگی استان طی این مدت به اتمام رسیده است.

کماکان بارشهای سنگین رگباری و سرمای موقتی در دوره های کوتاه مورد انتظار است، که برای اطلاع از موارد فوق رجوع به پیش بینی های روزانه و هشدارهای جوی راهگشا می باشد. با توجه به خشکسالی انباشته و افزایش دمای پیش رو مدیریت بهینه در مصارف آب و برق ضروری بنظر می رسد.

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