

تحلیل پیش بینی فصلی استان ایلام ماه (تاریخ صدور: ۱۴۰۲/۰۸/۰۱)

آخرین برونداد پیش بینی بلندمدت فصلی مدلهای هواشناسی نشان می دهد که از آبان تا دی ماه ارتفاع ژئوپتانسیلی ۵۰۰ هکتوپاسکالی در جنوب غرب آسیا دارای کمترین ناهنجاری مثبت نسبت به دیگر نواحی می باشد و با فاز منفی AO همخوانی دارد که این امر بصورت نوسانات بیشتر در جت قطبی و اثرات آن در عرضهای جغرافیایی پایین تر بروز می یابد. طی این مدت علاوه بر تمایل به منفی AO شرایط فشار میانگین سطح دریا در هندوستان مثبت و بر روی غرب آسیا شمال و در اروپا منفی است که این امر شرایط را برای عبور سامانه های بارشی بهتر می کنند. طی دی تا اسفند علاوه بر افزایش ناهنجاری مثبت ارتفاع ژئوپتانسیل بر روی ایران ناهنجاری منفی ارتفاع بر روی اقیانوس اطلس به شمال تغییر می یابد که این امر شرایط را برای بهبود گذر سامانه های بارشی تضعیف می کند. شرایط الینو لاقل تا اواسط بهمن خواهد ماند اما پس از آن بتدریج به حالت خنثی نزدیک می شود. دوقطبی اقیانوس هند نیز روند تقویتی خواهد داشت.

دها:

۱. از نیمه آبان تا نیمه آذر دمای هوای استان شمال برآورد می شود.
۲. از نیمه آذر تا نیمه دی اغلب مناطق استان دارای دمای هوای شمال خواهند بود.
۳. طی نیمه دی تا نیمه بهمن دمای هوای استان اندکی از شمال بیشتر خواهد بود (۰.۵ تا ۱ درجه)
۴. از نیمه بهمن تا نیمه فروردین نیز کمکان دمای هوا نسبت به شمال خود اندکی بیشتر خواهد بود (۰.۵ تا ۱ درجه)

بارش:

۵. از نیمه آبان تا نیمه آذر بارش استان به نحو چشمگیری بیش از شمال خواهد بود.
۶. طی نیمه آذر تا نیمه دی بارش استان اندکی بیش از شمال خواهد بود، برخی نواحی شمال و جنوب شرق استان وضعیت بارشی بهتری نسبت به سایر نواحی خواهند داشت.
۷. از نیمه دی تا نیمه بهمن بارش استان شمال تا اندکی بیش از شمال خواهد بود.
۸. از نیمه بهمن تا نیمه فروردین بارش در استان تقریباً شمال برآورد می شود.

انتظار داریم آغاز بارشها طی پاییز جاری به موقع و مقدار آن از میانگین بلند مدت خود بیشتر باشد که با توجه به نوع

بارشهای رگباری و تاریخچه بارشهای نسبتاً شدید تا شدید بهتر است تمهیدات مقتضی جهت جلوگیری از هر نوع خسارت

در اسرع وقت بعمل آید.

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