

تحلیل پیش بینی فصلی اردیبهشت (تاریخ صدور: ۱۴۰۱/۰۲/۴)

بررسی نقشه های پژوهشکده اقلیم شناسی مشهد وابسته به سازمان هواشناسی کشور، مدل های جفت شده جو- اقیانوس و پارامترهای دورپیوندی نشان می دهد که شرایط لاینای ضعیف به خنثی تغییر کرده و تداوم آن مورد انتظار است. دوقطبی اقیانوس هند نیز در فاز خنثی ضعیف هست که انتظار می رود بتدریج وارد فاز منفی شده و باعث بهبود بارش های تابستانی استانه های جنوبی کشور شود. شرایط نوسانگر مادن جولین در فاز ۶ تا ۸ در دوهفته آینده برآورد می شود که باعث بهبود شار رطوبت به جنوب غرب و تا حدودی غرب کشور می شود و می تواند طی نیمه اول اردیبهشت بهبود بارش را به همراه داشته باشد.

دها:

۱. دمای هوای اردیبهشت ماه از نرمال خود در حدود ۱ تا ۲ درجه بیشتر برآورد می شود
۲. طی خرداد نیز دمای هوادر حدود ۱ درجه بیشتر از نرمال خود خواهد بود.
۳. تیرماه نیز دمای هوادر حدود ۱ درجه بیشتر از نرمال خود خواهد بود.
۴. طی مرداد نیز دمای هوا در حدود ۰.۵ تا ۱ درجه بیش از نرمال خود پیش بینی می شود.

بطور کلی می توان گفت که هوای گرم طی ماههای پیش رو مورد انتظار است و لذا در مباحث مصرف انرژی (آب و برق) نیاز به صرفه جویی خواهد بود

بارش:

۱. طی اردیبهشت ماه میزان بارش اندکی از نرمال کمتر خواهد بود (بهبود بارش)
۲. طی خرداد ماه بارندگی در حد نرمال می باشد که با توجه به اتمام فصل بارش عملا انتظار تغییر خاصی در میزان بارش نمی رود.
۳. طی تیرماه نیز بارشها در محدوده نرمال پیش بینی می شود که با توجه به اتمام فصل بارش عملا انتظار تغییر خاصی در میزان بارش نمی رود.
۴. طی مرداد نیز بارشها در محدوده نرمال پیش بینی می شود که با توجه به اتمام فصل بارش عملا انتظار تغییر خاصی در میزان بارش نمی رود

بصورت مختصر میتوان گفت که مجموع بارش در سال زراعی جاری از نرمال خود کمتر خواهد بود و کمبود بارش به تبع آن خشکسالی قابل توجه می باشد.

این پیش بینی ها 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.

این تحلیل بر اساس آخرین خروجی پیش بینی فصلی کشور که بصورت ماهانه بروز رسانی می شود نوشته شده است.

تهیه و صدور: اداره پیش بینی و مدیریت بحران مخاطرات وضع هوا