

## تحلیل پیش بینی فصلی دیماه (تاریخ صدور: 1400/10/5)

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 بتدریج شرایط لاینای ضعیف به فاز خنثی تبدیل خواهد شد و دورپیوند اقیانوس هند نیز در فاز خنثی باشد، از سویی وضعیت دوقطبی ماندن جولین نیز در فازهای 7 و 8 پیش بینی می شود که با بارشهای سنگین در جنوب و جنوبغرب کشور همراه است و می تواند در سطح استان و به ویژه جنوب شرق آن باعث بهبود بارش شود.

### دما:

1. طی نیمه دی تا نیمه بهمن دمای هوا حدودا (0 تا 1 درجه) کمتر از نرمال خواهد بود.
2. از نیمه بهمن تا نیمه اسفند دما در محدوده نرمال تا اندکی کمتر از نرمال (حدودا 0 تا 0.5 درجه) پیش بینی می شود.
3. طی نیمه اسفند تا نیمه اردیبهشت دمای هوا اندکی بیشتر از نرمال (حدودا 0 تا 0.5 درجه) بر آورد می شود.
4. نکته شایان توجه این است که در طی این مدت دوره های سرمای کوتاه مدت و یخبندان محتمل خواهد بود.

### بارش:

1. طی نیمه دی تا نیمه بهمن بارش در سطح استان در محدوده کمی بیش از نرمال تا بیش از نرمال بر آورد می شود.
2. از نیمه بهمن تا نیمه اسفند بارش در محدوده نرمال تا اندکی بیش از نرمال (افزایش چشمگیر نخواهد بود) بر آورد می شود.
3. طی نیمه اسفند تا نیمه فروردین بارش اندکی بیشتر از نرمال (به ویژه جنوبشرق) بر آورد می شود.
4. از نیمه فروردین تا نیمه اردیبهشت بارندگی در محدوده نرمال تا اندکی بیش از نرمال خواهد بود.

**بصورت مختصر میتوان گفت که مجموع بارشها در فصل زمستان تقریبا در محدوده نرمال تا کمی بیش از نرمال بر آورد می شود و زمستان نسبتا نرمال خواهد بود.**

این پیش بینی ها بصورت ماهانه بروز رسانی شده و امکان تغییرات و خطا در آن وجود دارد. میزان صحت این پیش بینی ها در حدود 60 تا 70 درصد بر آورد 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: گروه پیش بینی و صدور پیش آگاهی های جوی هواشناسی استان ایلام**