

## تحلیل پیش بینی فصلی (مرداد ماه آبان)

تاریخ صدور: ۱۳۹۷/۵/۷

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 :

۶:

۱. طی مرداد ماه نسبت به بلندمدت خود در حدود  $+0.5$  تا  $1$  درجه سلسیوس بالاتر است اما انتظار می رود نسبت به مرداد پارسال اندکی کمتر باشد.
۲. طی شهریور ماه پیش رو دمای هوا نسبت به بلندمدت خود در حدود  $1$  تا  $2$  درجه بیشتر بر آورد می شود.
۳. طی دو ماه ابتدایی پاییز برآورد می شود که دمای هوا اندکی از نرمال بالاتر باشد که البته از آبان ماه بتدریج با ورود سامانه های دینامیکی بارشی تعدیل دما رخ خواهد داد.

بارش:

۱. طی تابستان سال جاری مقدار بارش رخ داده پیش بینی شده در حد نرمال طبیعی و بلند مدت خود برآورد می شود، البته باید توجه داشت که مقدار بارش تابستانی غالباً چشمگیر نبوده و در منابع آب خیلی ناچیز است .
۲. طی مهر و آبان (دو ماه ابتدایی پاییز آینده) نیز مقدار بارش در حد نرمال خود برآورد می شود و فعلا پیش بینی ها حاکی از آن است که بارندگی پاییزی بدون تاخیر و تقریباً به موقع انجام شود.

توجه: این پیش بینی ها بصورت ماهانه بروز رسانی شده و امکان تغییرات و خطا در آن وجود دارد.

تهیه و صدور: گروه پیش بینی و صدور پیش آگاهی های جوی هواشناسی استان ایلام