

تحلیل پیش‌بینی فصلی (تابستان ۹۷)

تاریخ صدور: ۱۳۹۷/۴/۹

بررسی خروجی مدل‌های پیش‌بینی فصلی مرکز اقلیم‌شناسی مشهد وابسته به سازمان هواشناسی کشور، پایگاه اطلاع‌رسانی‌های جوی-اقیانوسی جهانی از قبیل noa و ... نشان می‌دهد که بارش در فصل تابستان در حدود نرمال بلند مدت خود خواهد بود. ذکر این نکته ضروری است که میانگین بارش تابستانه استان ایلام چشمگیر و قابل ملاحظه نمی‌باشد.

بررسی خروجی مدل‌های پیش‌بینی فصلی مرکز اقلیم‌شناسی مشهد وابسته به سازمان هواشناسی کشور، پایگاه اطلاع‌رسانی‌های جوی-اقیانوسی جهانی از قبیل noa و ... نشان می‌دهد که دمای هوا در تیرماه امسال نسبت به بلند مدت خود دارای افزایش ۰,۵ تا ۱ درجه‌ای، مردادماه در حد نرمال خود و شهریور نیز در حد ۰,۵ تا ۱ درجه بیش از نرمال خواهد بود. بعبارت دیگر تابستان پیش‌رو از نظر دمایی در حدود ۱ درجه از میانگین بلندمدت تابستانی خود گرم‌تر می‌باشد اما نسبت به تابستان سال گذشته به نحو محسوس (۱ تا ۲,۵) درجه خنک‌تر خواهد بود.

بررسی دورپیوندهای جوی-اقیانوسی و ... نشان می‌دهد که فاز لانینا در حال تضعیف می‌باشد و احتمال گذر به فاز النینو وجود دارد. بر اساس این شاخص و شاخص‌های دیگر از قبیل مانسون و ... بنظر می‌رسد که در پاییز پیش‌رو بارشها تاخیر نداشته باشند

ذکر این نکته ضروری است که این پیش‌بینی بصورت ماهانه بروز رسانی خواهد شد و احتمال تغییر در آن وجود دارد.

صدور تحلیل: گروه پیش‌بینی و صدور پیش‌آگهی‌های جوی هواشناسی استان ایلام

