

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 فازانوسو در حالت خنثی تا فاز منفی ضعیف می باشد، دو قطبی اقیانوس هند نیز در فاز خنثی تا منفی است.

دها:

۱. دمای هوای نیمه تیر تا نیمه مرداد در حدود ۱ درجه بیش از نرمال برآورد می شود.
 ۲. دمای هوای نیمه مرداد تا نیمه شهریور حدودا ۰,۵ تا ۱ درجه بیش از نرمال خواهد بود.
 ۳. دمای هوای نیمه شهریور تا نیمه مهرماه در حدود ۰,۵ درجه بیش از نرمال خواهد بود.
 ۴. از نیمه مهر تا نیمه آبان دمای هوا حدودا ۰,۵ تا ۱ درجه بیش از نرمال خود خواهد بود.
 ۵. از نیمه آبان تا نیمه آذر دمای هوا حدوداً ۱ تا ۲ درجه گرمتر از نرمال خود برآورد می شود
- بطور کلی می توان گفت که هوای گرم تر از نرمال بلندمدت 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 نیمه تیر تا نیمه مرداد بارندگی سیستماتیک پیش بینی نمی شود اما احتمال رخداد بارشهای تابستانی وجود دارد که چشمگیر نخواهد بود
 - ۲- طی نیمه مرداد تا نیمه شهریور نیز بارش در محدوده نرمال خود خواهد بود.
 - ۳- طی نیمه شهریور تا نیمه آبان نیز بارش از میانگین خود کمتر خواهد بود
- بطور کلی می توان گفت که تداوم کم بارشی و خشکسالی ناشی از آن دستکم تا اواسط پاییز آینده مورد انتظار است.(توجه شود که با توجه به بعد زمانی زیاد و پیش بینی پذیری ضعیف احتمال خطا وجود دارد)**

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