

تحلیل پیش بینی فصلی شهریور (تاریخ صدور: ۱۴۰۱/۰۶/۰۵)

بررسی نقشه های پژوهشگر اقلیم شناسی مشهد وابسته به سازمان هواشناسی کشور، مدل های جفت شده جو- اقیانوس و پارامترهای دورپیوندی نشان می دهد: فازانوسو در حالت خنثی تا فاز منفی ضعیف می باشد و تداوم فاز لانینا کماکان مورد انتظار است. دور پیوند دوقطبی اقیانوس هند نیز از فاز منفی خود با تاخیر به فاز خنثی و مثبت وارد می شود. انتظار می رود ارتفاع ژئوپتانسیل سه ماهه تا اواسط آذر از حالت نرمال خود بیشتر باشد و پس از آن با کاهش قابل توجه به نزدیک نرمال برسد. موارد فوق نشان دهنده کاهش عبور سامانه های ناپایدار مدیترانه و عرضهای میانی تا اواسط آذر و افزایش عبور این سامانه ها از اواخر آذر به بعد می باشد که بشرط تغذیه رطوبتی می تواند بهبود بارش را از اواسط آذر به بعد به همراه داشته باشد

دما:

۱. دمای هوای نیمه شهریور تا نیمه مهرماه ۰,۵ تا ۱ درجه بیش از نرمال می باشد.
۲. دمای هوای نیمه مهر تا نیمه آبان تقریباً نرمال می باشد (۰,۵ تا ۰,۵ درجه بیش از نرمال).
۳. از نیمه آبان تا نیمه آذر دمای هوا حدوداً ۱ تا ۲ درجه بیش از نرمال خود خواهد بود.
۴. از نیمه آذر تا نیمه دی دمای هوا حدوداً ۱ تا ۲ درجه گرمتر از نرمال خود برآورد می شود
۵. از نیمه دی تا نیمه بهمن نیز دمای هوا اندکی از نرمال (۰,۵ تا ۱ درجه) بیشتر می باشد.

بارش:

۶. طی نیمه شهریور تا نیمه مهر بارش در محدوده نرمال خواهد بود.
۷. طی نیمه مهر تا نیمه آبان مقدار بارش از میانگین بلندمدت خود (حدوداً ۱۰ تا ۲۰ میلیمتر) کمتر خواهد بود
۸. طی نیمه آبان تا نیمه آذر به نحو چشمگیری بارش از میانگین بلند مدت خود کمتر خواهد بود.
۹. طی نیمه آذر تا نیمه دی بارش به بازه اندکی کمتر از نرمال تا نرمال خود نزدیک شده و روند بهبود بارش برای این ماه پیش بینی می شود.
۱۰. طی نیمه دی تا نیمه بهمن نیز هرچند بهبود بارش به تقریباً نرمال را شاهد خواهیم بود اما احتمالاً کسری بارش ۵ تا ۱۵ میلیمتری رخ دهد.

بنابراین انتظار می رود که رخداد بارش موثر پاییزه (په له) با تاخیر آغاز شود. ضمناً با توجه به افزایش دما و کاهش بارش (تداوم خشکسالی) در ماههای پیش رو لزوم مدیریت منابع آب و حتی برق، صرفه جویی در مصارف شرب، کشاورزی و صنعتی بیش از پیش خواهد بود.

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.

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