

پیش بینی فصلی بارش و دمای هوای استان مازندران

(خرداد، تیر و مردادماه ۹۷)

۱. بررسی وضعیت گذشته استان مازندران :

بارش اردیبهشت ماه سال ۹۷ (بر اساس گزارش مرکز ملی خشکسالی کشور) حدود **۵۶.۵** میلیمتر بوده که نسبت به میانگین دوره آماری حدود **۶.۵** میلیمتر یا **۱۳ درصد افزایش** و نسبت به اردیبهشت ماه سال گذشته حدود **۰.۸** میلیمتر کاهش داشته است.

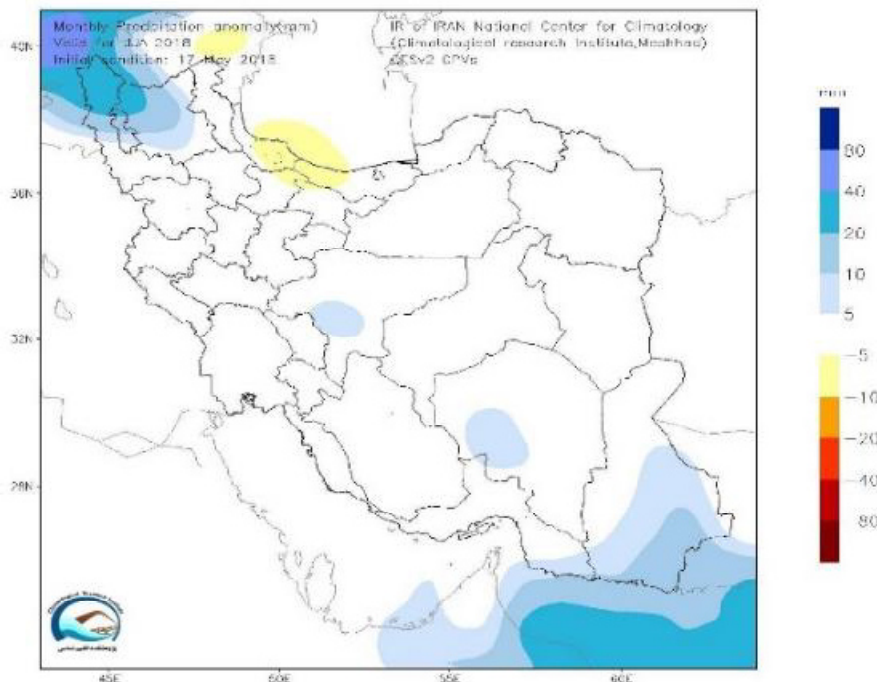
بارش اردیبهشت ماه سال جاری در ارتفاعات افزایش و در سواحل و مناطق جلگه ای کاهش نشان داده است.

دمای اردیبهشت ماه سال ۹۷ (بر اساس گزارش ۱۵ ایستگاه سینوپتیک استان) **۱۷** درجه سانتیگراد بوده که نسبت به دمای اردیبهشت ماه سال گذشته حدود **۰.۹** درجه کاهش و نسبت به میانگین دوره آماری حدود **۰.۲** درجه افزایش داشته است.

بارش هشت ماه اول سال زراعی ۹۶-۹۷ (بر اساس گزارش مرکز ملی خشکسالی کشور):حدود **۴۲۵.۶** میلیمتر بوده که نسبت به میانگین دوره آماری **۱۶.۵ درصد کاهش** و نسبت به مدت مشابه سال گذشته **۱۵ درصد کاهش** داشته است.

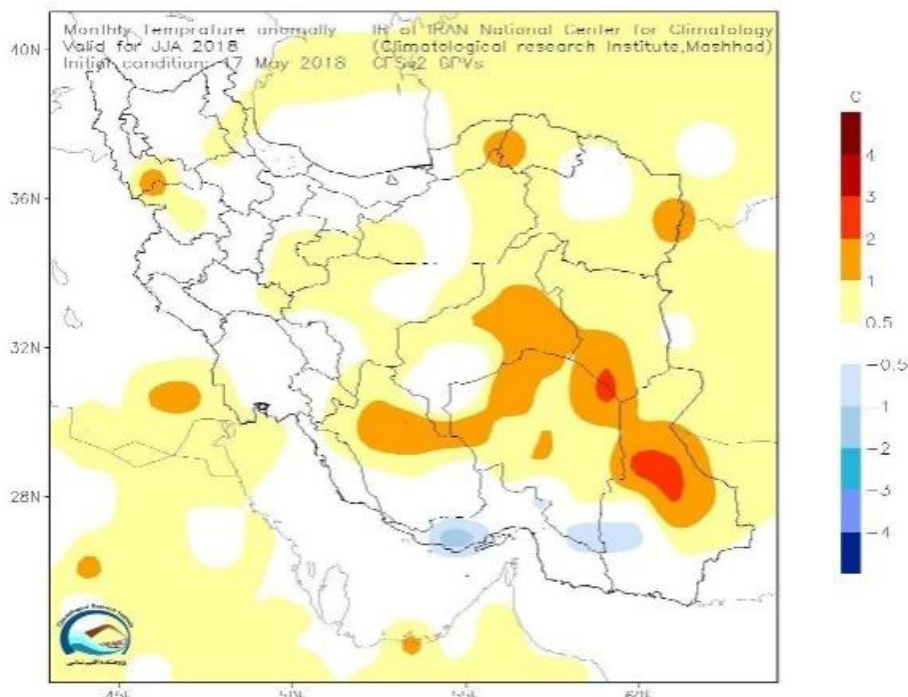
۲. پیش بینی فصلی بارش و دمای سه ماه آینده:

- تغییرات بارش سواحل جنوبی دریای خزر در خرداد ماه **نرمال** و در تیر و مرداد نسبت به میانگین **کمتر از نرمال** خواهد بود.



شکل (۱). پیش بینی ناهنجاری بارش کشور در از خرداد تا مرداد ماه ۹۷ نسبت به بلندمدت

- تغییرات دما در سواحل جنوبی دریای خزر در سه ماه آینده نسبت به میانگین بلندمدت مطابق شکل (۲) نرمال پیش بینی می شود.



شکل (۲). پیش بینی ناهنجاری دمای کشور از خرداد تا مرداد ماه ۹۷ نسبت به بلند مدت

از اواسط تابستان پدیده انسو از فاز منفی به مثبت تغییر حالت خواهد داد.

این شرایط موجب می شود بارش فصل پاییز در کشور در محدوده نرمال و بدون تأخیر آغاز شود.

پیش بینی فصلی کشور در هفته اول هر ماه در پژوهشکده اقلیم شناسی سازمان هواشناسی کشور صادر می شود.
وب سایت: www.cri.ac.ir