

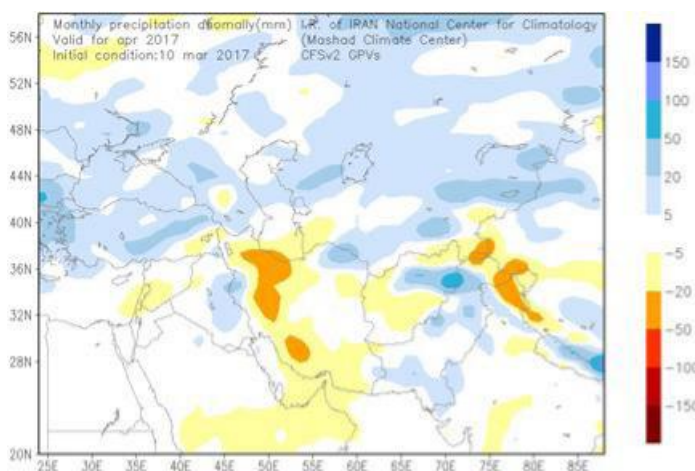
پیش بینی فصلی بارش و دمای هوای استان مازندران (فروردین 1395)

مقدمه :

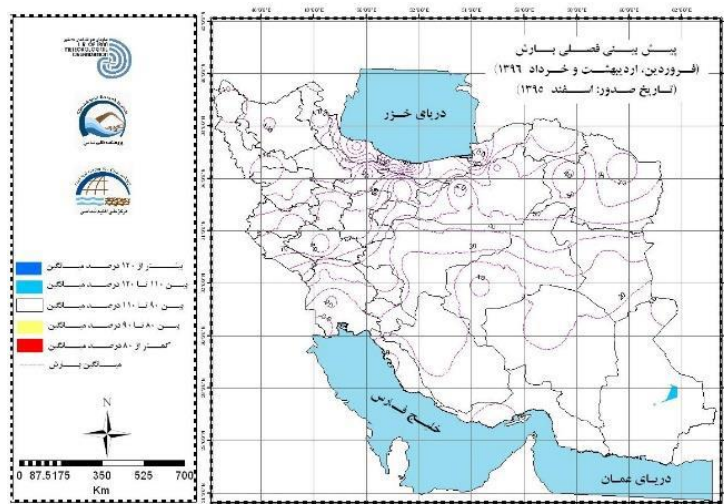
متوسط بارش اسفند ماه سال 95 استان مازندران، حدود 15 میلیمتر بوده که نسبت به میانگین بلندمدت حدود 75 درصد و نسبت به اسفند ماه سال گذشته حدود 79 درصد کاهش داشته است. متوسط بارش فصل زمستان سال 95 استان مازندران، حدود 130 میلیمتر بوده که نسبت به میانگین بلندمدت حدود 30 درصد و نسبت به فصل زمستان سال گذشته حدود 33 درصد کاهش داشته است. متوسط بارش شش ماه اول سال زراعی 95-96 استان مازندران حدود 406 میلیمتر بوده که نسبت به دوره آماری حدود 11 و نسبت به مدت مشابه سال زراعی گذشته حدود 17 درصد کاهش داشت. متوسط بارندگی سال 95 استان مازندران حدود 711 میلی متر بوده که در مقایسه با دوره بلندمدت حدود 4 درصد افزایش و نسبت به مدت مشابه سال گذشته حدود 2 درصد کاهش داشت

پیش بینی فصلی بارش و دمای هوا :

پیش بینی بارش: میانگین بارش استان در دو ماه و نیم آینده (نیمه دوم فروردین تا پایان خرداد 1396) در حد نرمال پیش بینی می شود (شکل 2).



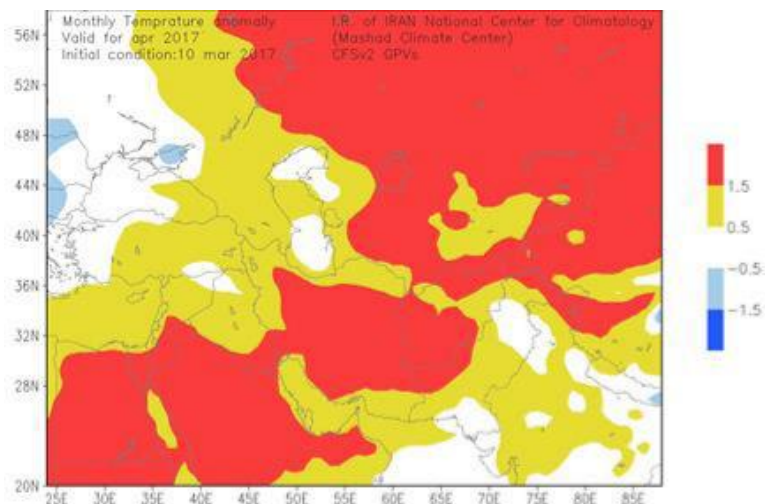
شکل 1- پیش بینی ناهنجاری بارش از دهه دوم فروردین تا دهه اول اردیبهشت 1396 (داده های پس پردازش شده CFsv.2)



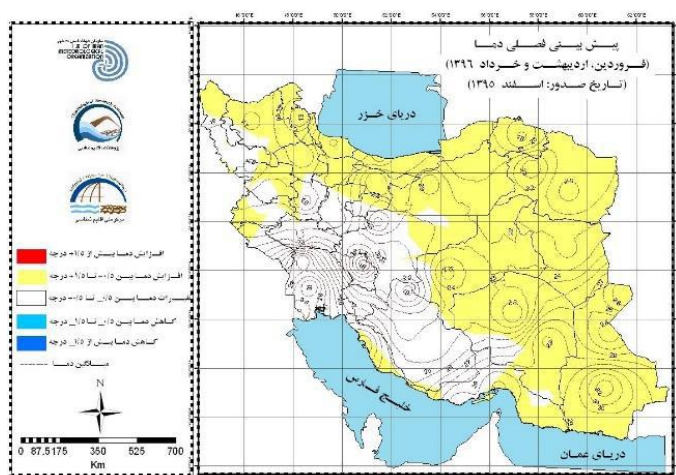
شکل 2- پیش بینی ناهنجاری بارش بهار 1396 نسبت به میانگین بلندمدت

پیش‌بینی دمای هوا: دمای هوا از نیمه دوم فروردین تا پایان خرداد 1396 با توجه به افزایش میانگین دما طی 10 تا 15

سال اخیر، افزایش محسوسی نخواهد داشت اما نسبت به نرمال بلندمدت از 0/5 تا 1/0 درجه بالاتر پیش‌بینی می‌گردد.



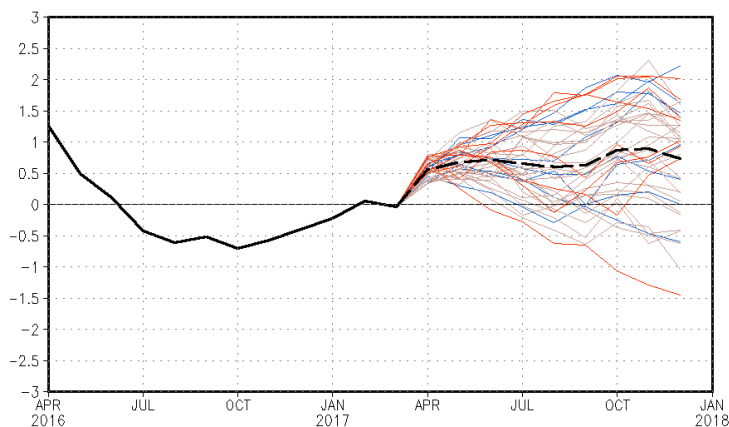
شکل 3. پیش‌بینی ناهنجاری دما از دهه دوم فروردین تا دهه اول اردیبهشت 1396 (داده های پس پردازش شده CFsv.2)



شکل 4. پیش‌بینی ناهنجاری دما بهار 1396 نسبت به میانگین بلندمدت

نمایه دورپیوندی ها :

پیش‌بینی های مدل اقلیمی نشان از ورود پدیده انسو به فاز النینوی نسبتا ضعیف از خرداد 1396 و تداوم آن تا پایان سال است.



توضیح: پیش‌بینی فصلی کشور در انتهای هفته اول هر ماه در پژوهشکده (مرکز ملی) اقلیم شناسی سازمان هواشناسی کشور صادر می‌شود و صحت آن برای سه ماهه اول حدود 70 درصد است.