

بولتن پیش بینی فصلی بارش و دما

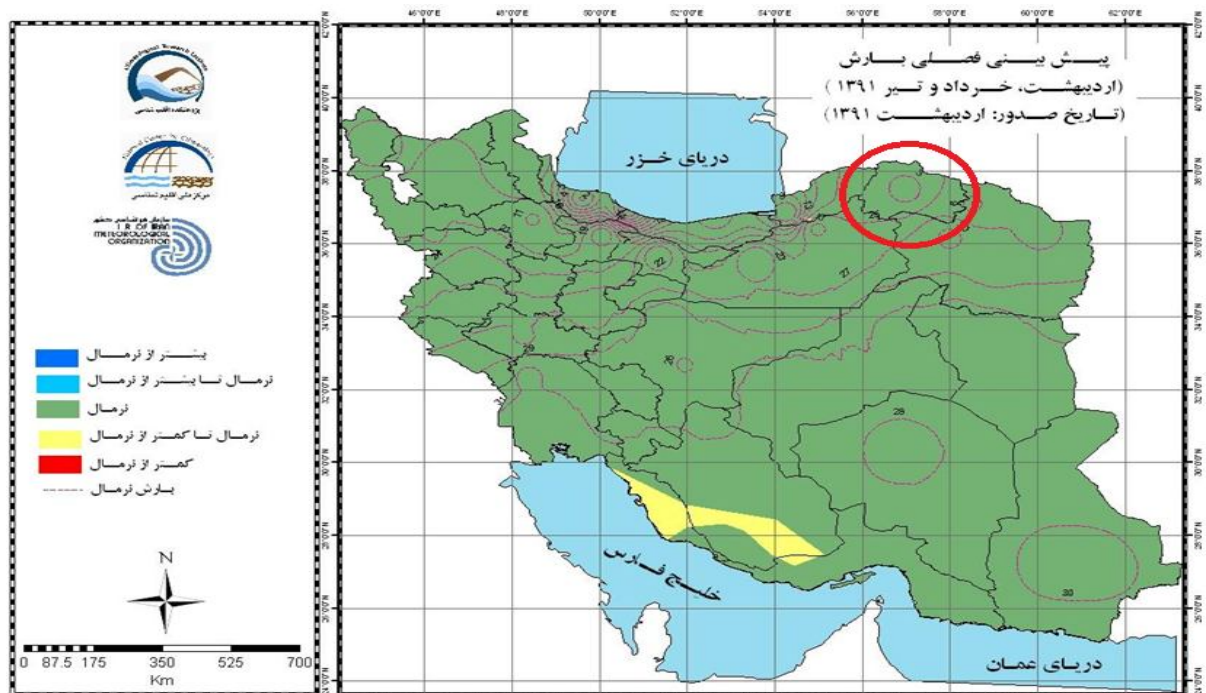
تاریخ صدور: اردیبهشت ماه ۱۳۹۱

پیش بینی بارش برای ماههای آینده:

نقشه های پیش بین فصلی با استفاده از تحلیل نتایج مقادیر شبکه ای چهار مدل اقلیمی IRI، ECMWF، HadCM و TCC و تحلیل شرایط پدیده های دورپیوندی نظیر ENSO و NAO و MMO تهیه می شوند.

در نیمه اول هر ماه جدیدتری اطلاعات هواشناسی و اقیانوسی از تمامی ایستگاههای زمینی، دریایی و جو بالای کلیه کشورها دریافت شده و بعنوان ورودیهای جدید به مدل های اقلیمی داده می شود. این مدلها با دریافت داده های جدید تر، پیش بینی های گذشته را اصلاح می نمایند.

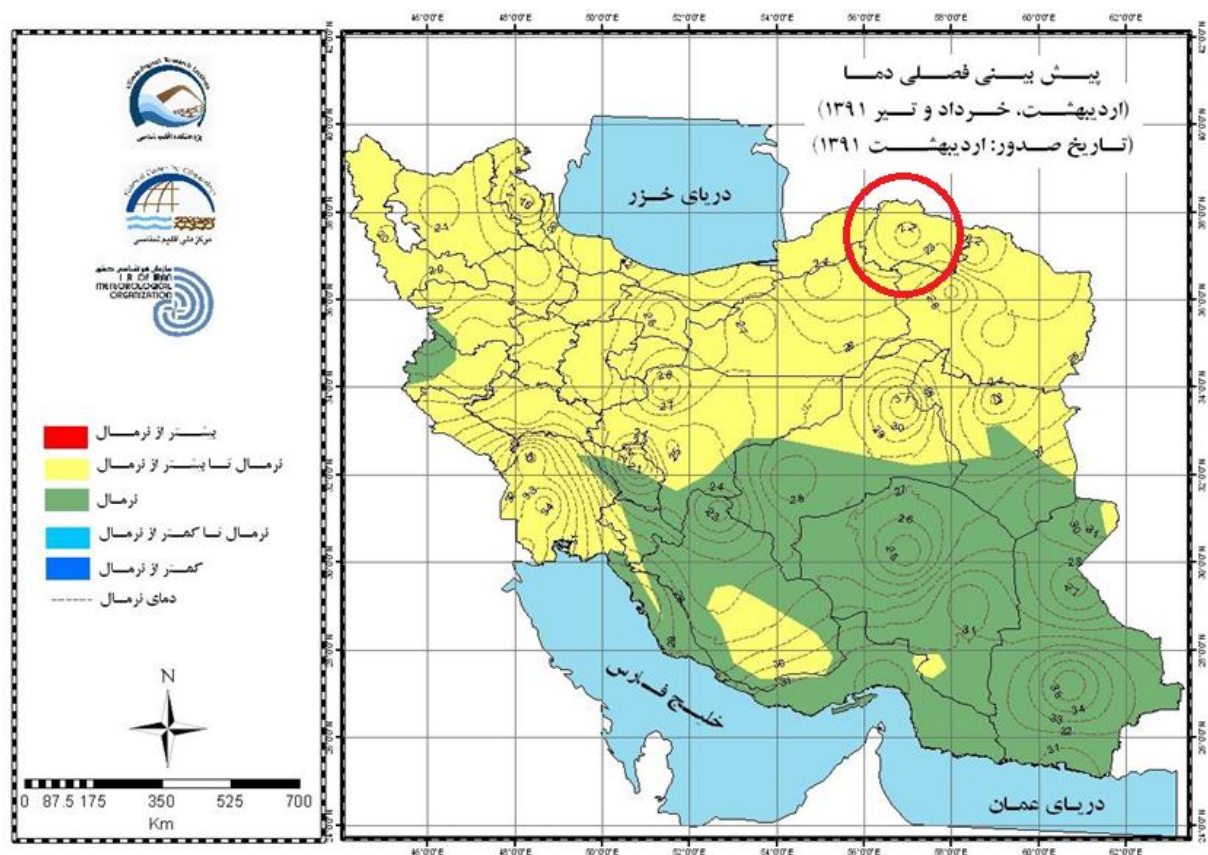
بر اساس خروجی مدل های اقلیمی پیش بینی فصلی بارش برای سه ماهه اردیبهشت، خرداد و تیر ۱۳۹۱ برای اکثر مناطق استان در حد نرمال پیش بینی شده است. (شکل شماره ۱) در نقشه های بارش، خطوط هم بارش بیانگر مجموع بارش سه ماهه می باشند.



جدول شماره ۱ - پیش بینی فصلی بارش اردیبهشت، خرداد و تیر ۱۳۹۱

پیش بینی دما برای ماههای آینده:

بر اساس خروجی این مدل‌های اقلیمی پیش بینی فصلی دما برای سه ماهه اردیبهشت، خرداد و تیر ۹۱ برای اکثر مناطق استان در حد نرمال تا بیشتر از نرمال پیش بینی شده است. (شکل شماره ۲) در نقشه های دما، خطوط هم دما بیانگر میانگین دمای سه ماهه دوره آماری می باشند.



جدول شماره ۲ - پیش بینی فصلی دما اردیبهشت، خرداد و تیر ۱۳۹۱

اداره تحقیقات و پیش بینی اداره کل هواشناسی خراسان شمالی