

پیش‌بینی هفتگی بارش و دمای هوای کشور (13 شهریور تا 23 مهر 1402)

خلاصه:

میانگین بارش کشور تا هفته اول مهر به ویژه در سواحل خزر کمتر از نرمال و در سایر مناطق کشور بی‌بارش است. انتظار می‌رود اولین سامانه بارشی پاییزه در نیمه مهر کشور را تحت تأثیر قرار می‌دهد. در دو هفته آینده دمای هوا در سواحل خزر و دریای عمان در محدوده نرمال و سایر مناطق بیش از نرمال است. پس از آن تا نیمه مهر فراتر از نرمال است که در هفته سوم مهر در نیمه غربی و نوار جنوبی قدری متعادل می‌شود.

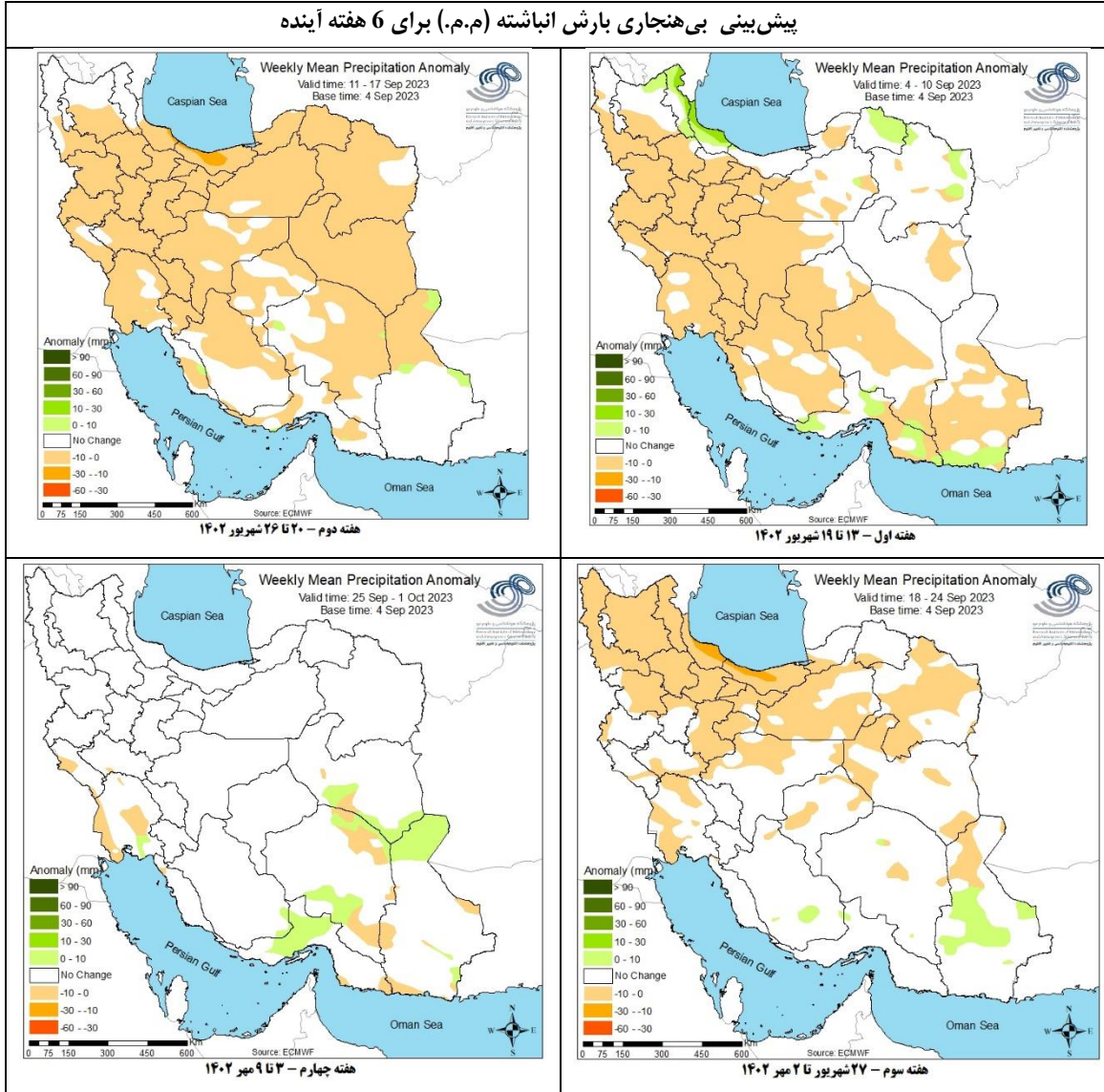
بارش:

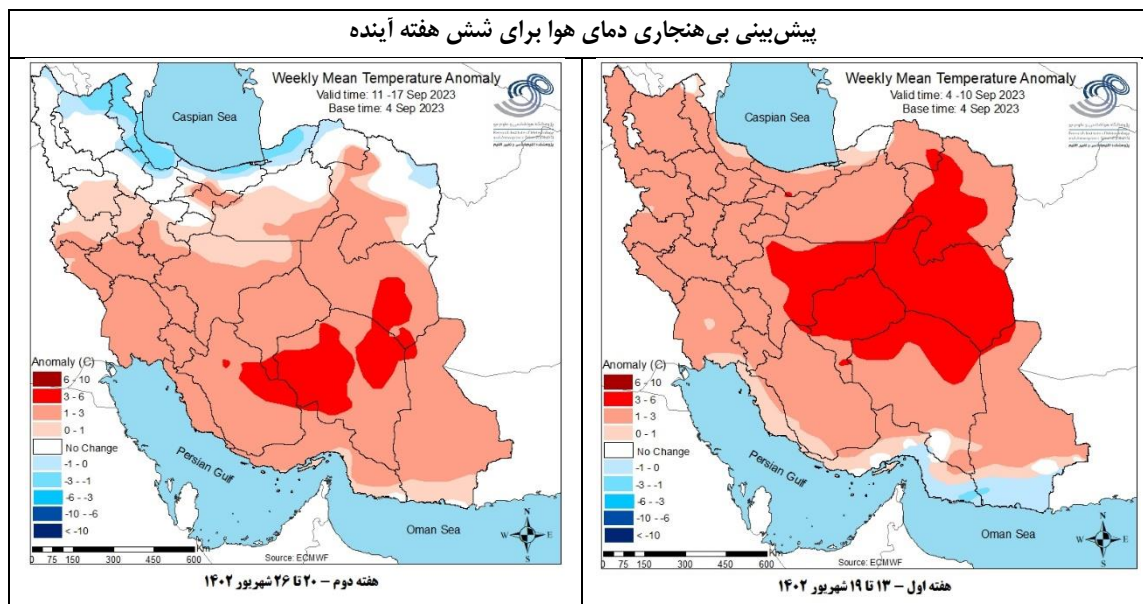
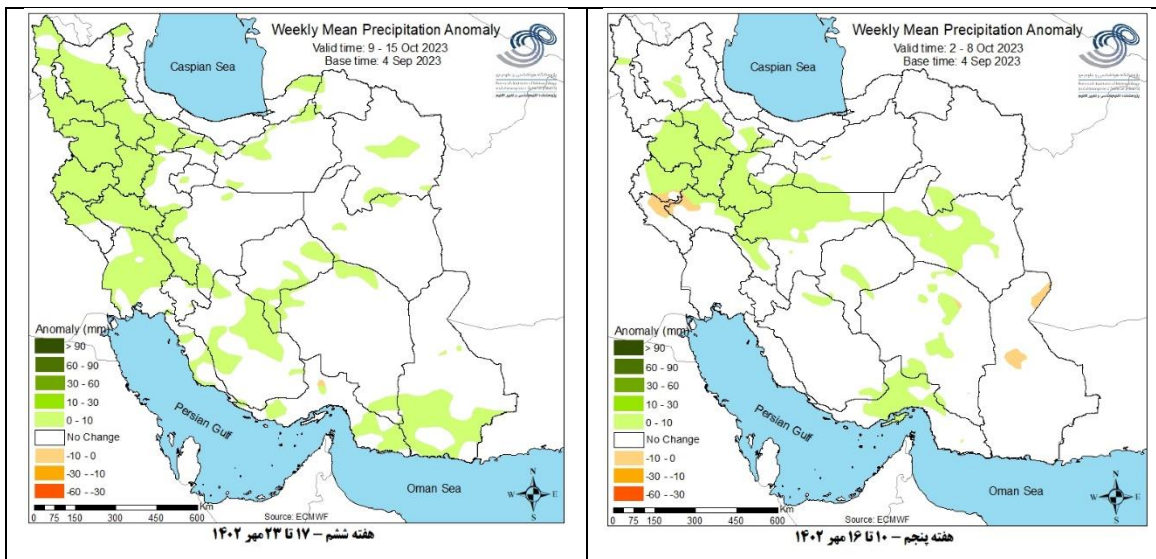
طی هفته اول (13 تا 19 شهریور) بارش در نیمه غربی سواحل خزر و استان اردبیل بیش از نرمال، در نیمه شرقی سواحل خزر، شمال غرب و شمال شرق کمتر از نرمال، و سایر مناطق کشور عمدتاً بی‌بارش هستند. در هفته‌های دوم و سوم (20 شهریور تا 2 مهر) بارش در استان‌های ساحلی خزر، نوار شمال شرق، مناطق محدودی از شمال غرب و نوار جنوب شرق کمتر از نرمال و برای سایر مناطق کشور بی‌بارش پیش‌بینی شده است. میانگین بارش هفته چهارم و پنجم (3 تا 16 مهر) کشور در محدوده نرمال خواهد بود. انتظار می‌رود میانگین بارش کشور در هفته ششم (17 تا 23 مهر) بیش از نرمال باشد. در هفته‌های پنجم و ششم با احتمال کمتر از 50 درصد، بارش انباشته در شمال غرب، زاگرس شمالی و دو سوی دامنه‌های نیمه غربی البرز بین 20 تا 50 م.م. برآورد می‌شود.

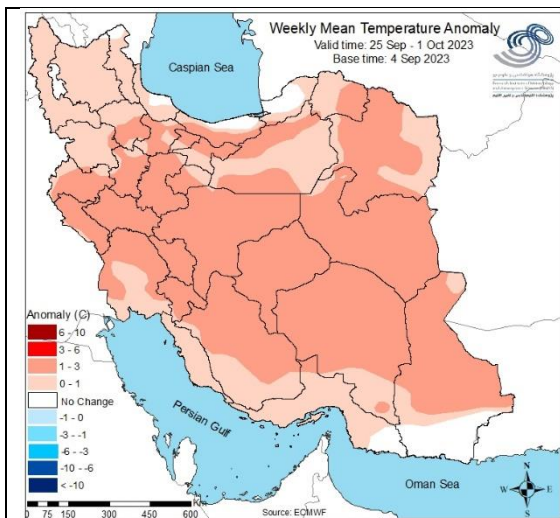
دما:

دمای هوای هفته اول (13 تا 19 شهریور) در مناطق همسایه دریای عمان تا یک درجه کمتر از نرمال، در سواحل خزر و خلیج فارس حدود نرمال و در سایر مناطق کشور از 1 تا 5 درجه بیش از نرمال است و بیشترین افزایش (3 تا 5 درجه) در مرکز و شرق کشور رخ می‌دهد. در هفته دوم (20 تا 26 شهریور) دمای هوا در نوار شمالی کشور و دامنه‌های البرز (بجز استان تهران) در محدوده نرمال تا یک درجه کمتر از آن، در مناطقی از مرکز کشور 3 تا 5 درجه بیش از نرمال و در سایر مناطق از 1 تا 3 درجه فراتر از نرمال خواهد بود. طی هفته سوم (27 شهریور تا 2 مهر) دمای هوای نوار شرقی کشور و نوار ساحلی خزر نرمال و برای سایر مناطق 1 تا 3 درجه فراتر از نرمال پیش‌بینی شده است. در هفته‌های چهارم و پنجم (3 تا 16 مهر) دمای هوا در مناطق ساحلی دریای عمان در محدوده نرمال و برای سایر مناطق 1 تا 3 درجه بیش از نرمال برآورد می‌شود. دمای هوای کشور در نیمه غربی و نوار جنوبی کشور در هفته ششم (17 تا 23 مهر) 1 درجه کاهش می‌یابد.

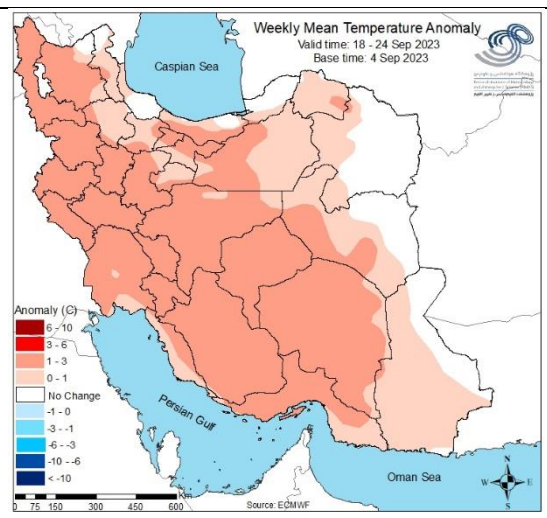
پیش بینی بی‌هنجاری بارش انباشته (م.م.) برای 6 هفته آینده



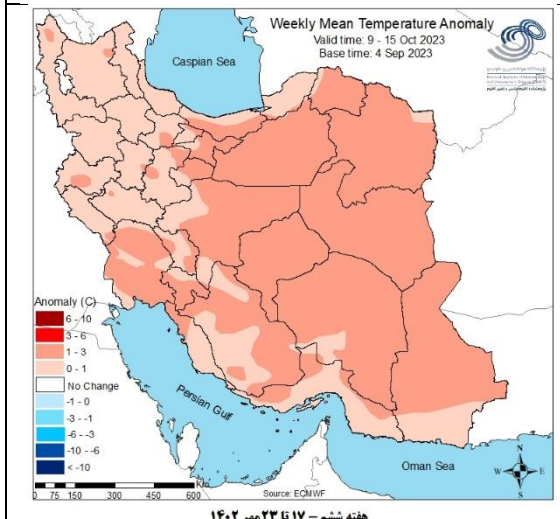




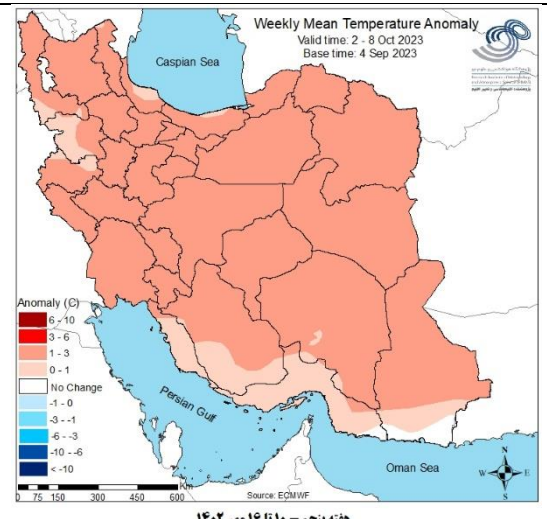
هفته چهارم - ۹ تا ۱۶ مهر ۱۴۰۲



هفته سوم - ۲۷ شهریور تا ۳ مهر ۱۴۰۲

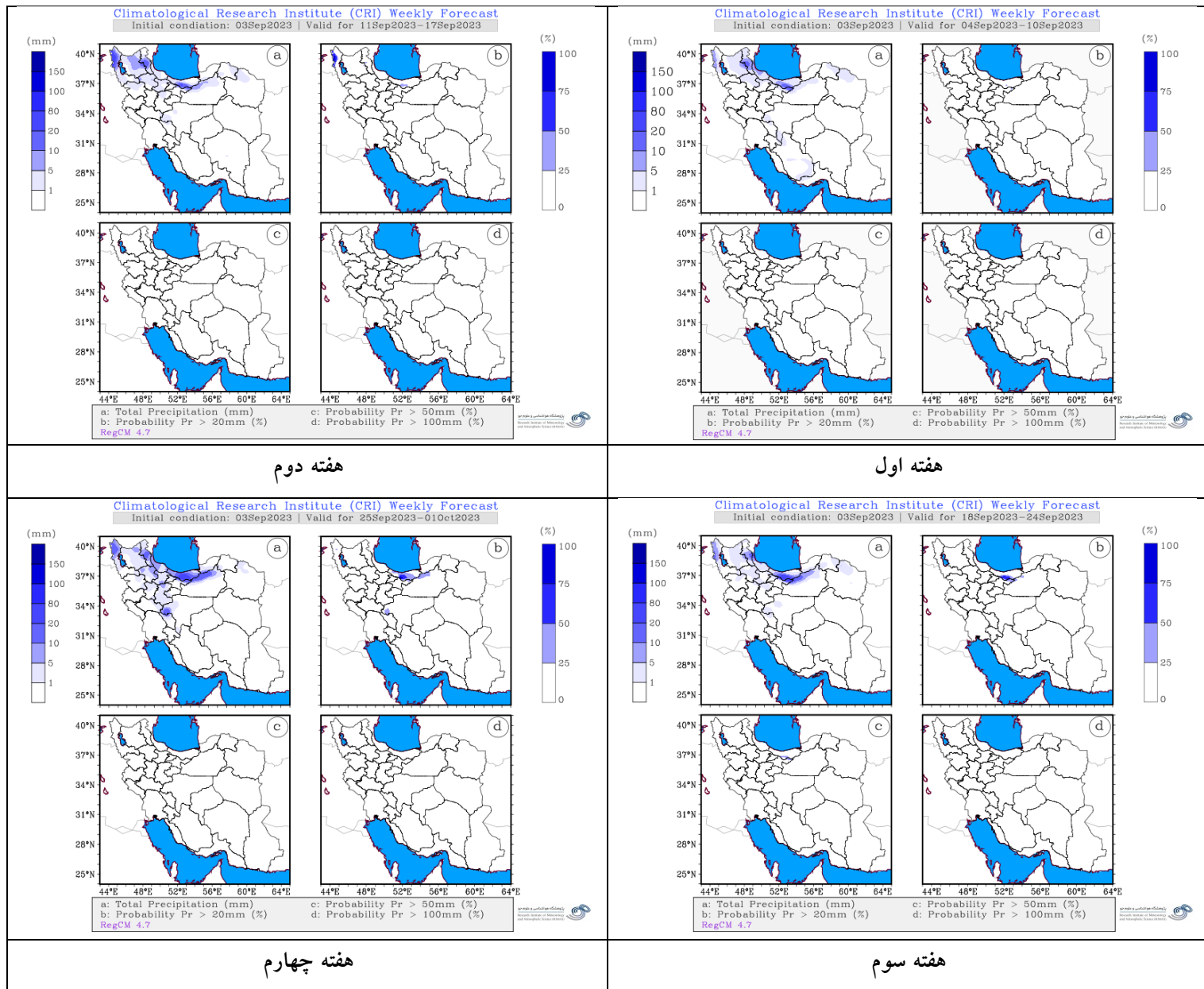


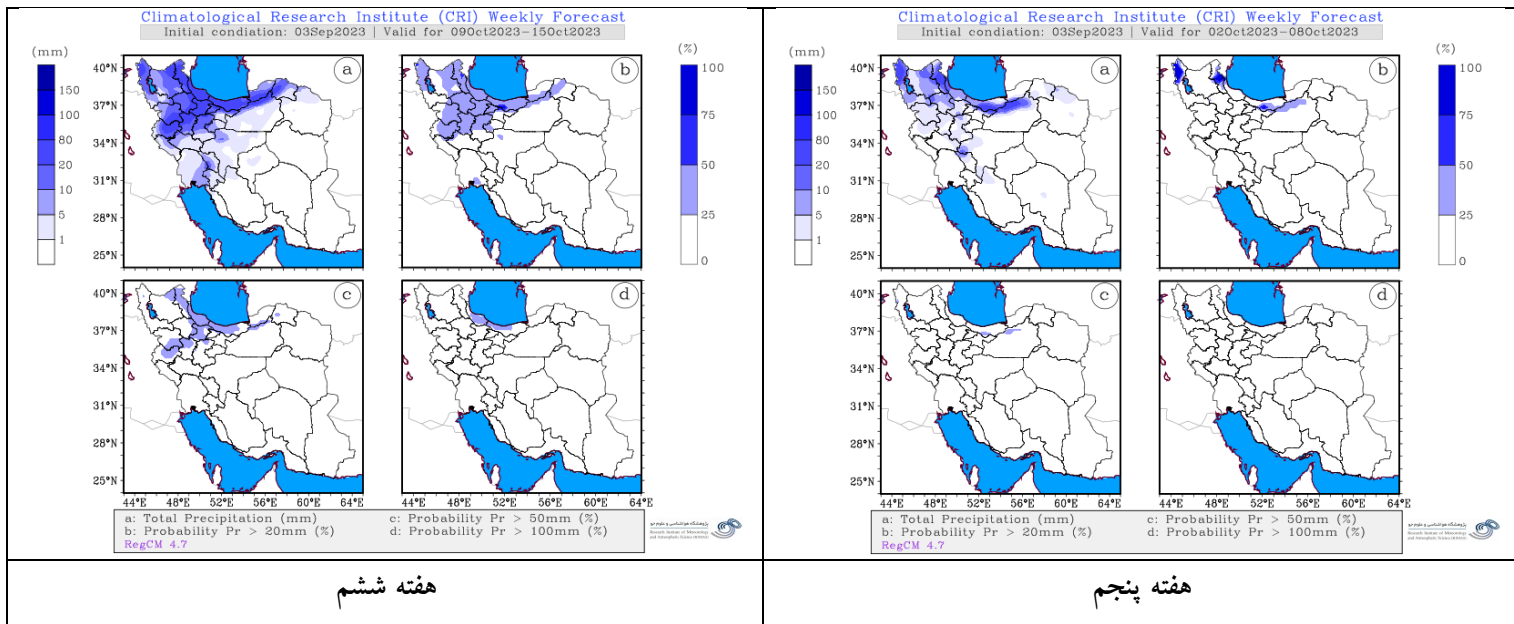
هفته ششم - ۲۳ تا ۲۹ مهر ۱۴۰۲

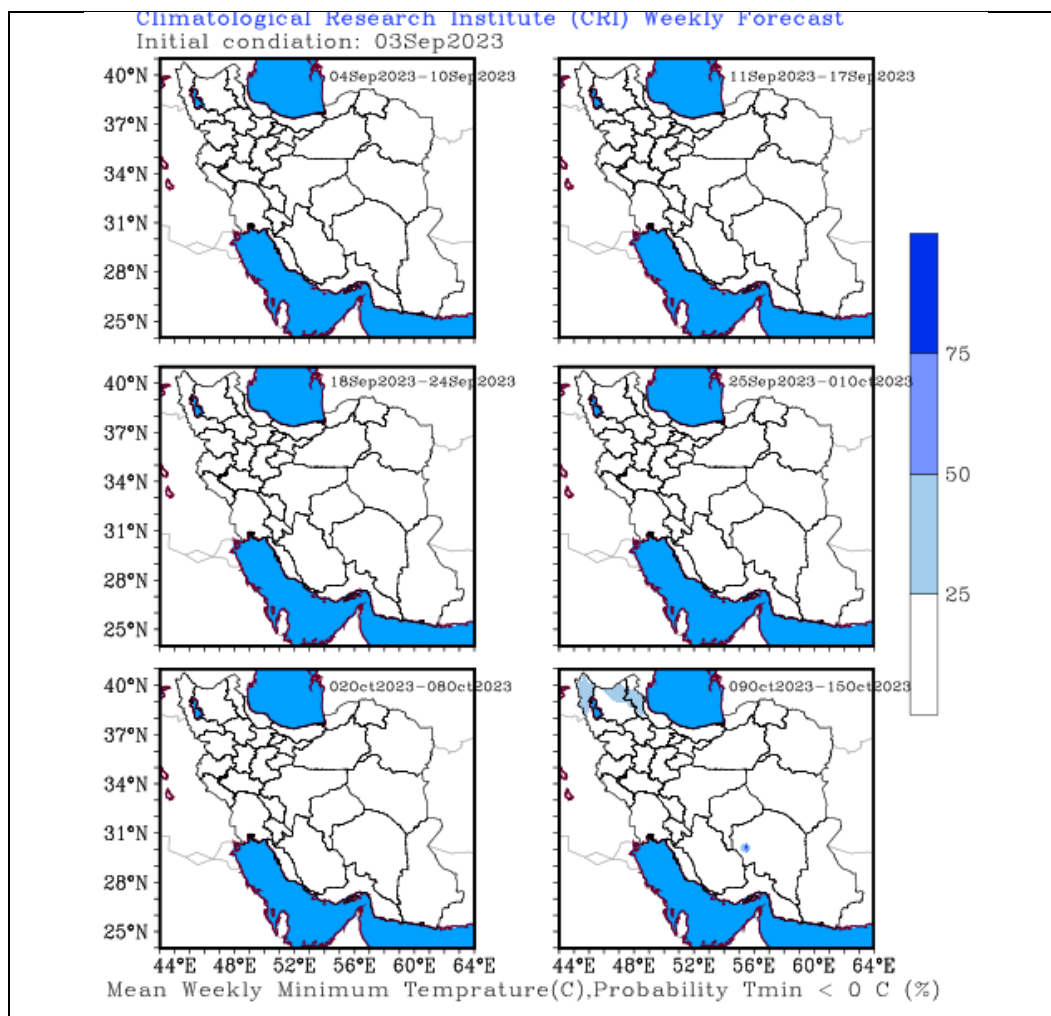


هفته پنجم - ۱۶ تا ۲۲ مهر ۱۴۰۲

پیش بینی بارش (م.م) انباشته هفتگی و احتمالاتی (درصد) برای 6 هفته آینده







نقشه احتمال (بر حسب درصد) افت دمای کمینه به کمتر از صفر درجه سلسیوس برای شش هفته آینده (هفته اول: بالا-سمت چپ هفته ششم: پایین-سمت راست)

توضیح:

- 1- گزارش پیش‌بینی هفتگی یک‌شنبه‌های هر هفته حدود ظهر تهیه می‌شود. به دلیل اینکه داده‌های پیش‌بینی هفتگی با یک روز تاخیر دریافت می‌شود، لذا بازه پیش‌بینی‌های هفتگی شنبه تا جمعه را پوشش می‌دهد. جزئیات پیش‌بینی هفته اول توسط مرکز ملی پیش‌بینی کشور و ادارات کل هواشناسی استان‌ها اعلام می‌شود.
- 2- تحلیل پیش‌بینی بارش با لحاظ آریبی تر سامانه CFSv.2-RegCM4.7 برای مناطق کوهستانی البرز تهیه شده است.
- 3- نقشه‌های آنومالی بارش و دما با استفاده از خروجی مستقیم مدل GloSea5 (مرکز ECMWF) و سایر نقشه‌ها با استفاده از سامانه پیش‌بینی CFSv.2-RegCM4.7 (مرکز پیش‌بینی اقلیمی پژوهشکده اقلیم‌شناسی، مشهد) تهیه می‌شوند.
- 4- پیش‌بینی احتمالاتی بارش با لحاظ 8 ممبر و با ترکیب وزنی طرحواره‌های مختلف مبتنی بر داده‌های روزانه بارش (PDIR-now) تهیه می‌شوند.

آدرس: پژوهشکده اقلیم‌شناسی، مشهد، بزرگراه کلانتری، تلفن: 051-33822481