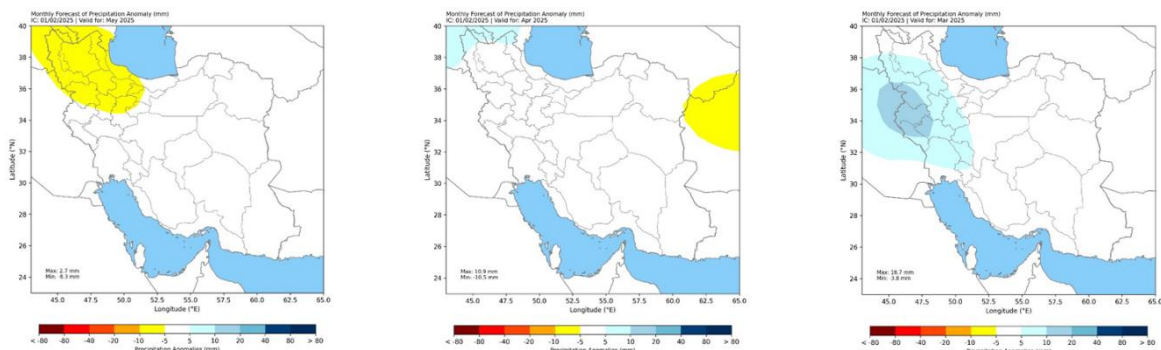
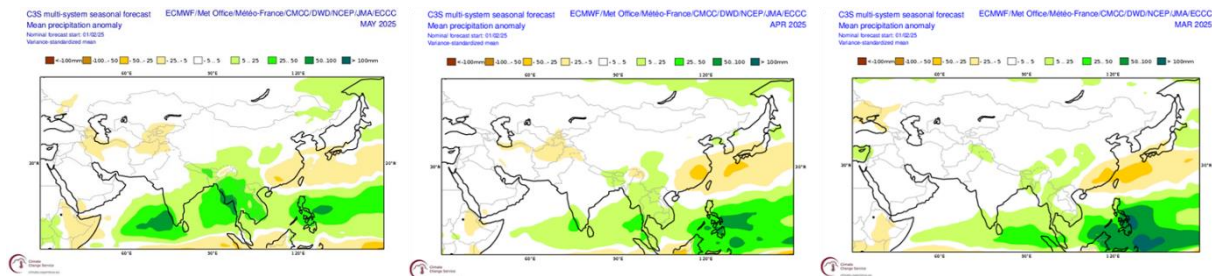


پیش بینی سه ماهه دما و بارش استان تهران (نیمه اسفند ۱۴۰۳ تا نیمه خرداد ۱۴۰۴)

بر اساس خروجی مدل های اقلیمی پژوهشکده اقلیم شناسی مشهد وابسته به سازمان هواشناسی کشور، میانگین بارش از نیمه اسفند ۱۴۰۳ تا نیمه فروردین ۱۴۰۴ (مارس ۲۰۲۵) و از نیمه فروردین تا نیمه اردیبهشت ۱۴۰۴ (آوریل ۲۰۲۵) بارش در حد نرمال و اندکی کمتر از نرمال پیش بینی می شود. از نیمه اردیبهشت تا نیمه خرداد (می ۲۰۲۵) در اغلب مناطق استان بارش ۰ تا ۵ میلی متر و در مناطق غربی استان ۵ تا ۱۰ میلی متر کمتر از نرمال پیش بینی می شود (شکل ۱). بر اساس خروجی چند مدل عددی از نیمه اسفند ۱۴۰۳ تا نیمه فروردین ۱۴۰۴ و از نیمه فروردین تا نیمه اردیبهشت ۱۴۰۴ اختلاف میانگین بارش با بلند مدت بین ۵- تا ۵ میلی متر تغییر می کند و از نیمه اردیبهشت تا نیمه خرداد ۱۴۰۴ در اغلب مناطق استان بارش ۵ تا ۲۵ میلی متر کمتر از میانگین بلند مدت خواهد بود. (شکل ۲). شایان ذکر است میانگین بلند مدت بارش استان تهران طی ماه های اسفند، فروردین، اردیبهشت و خرداد به ترتیب ۳۹/۸، ۴۸/۸، ۲۹/۸ و ۸/۸ میلی متر است.

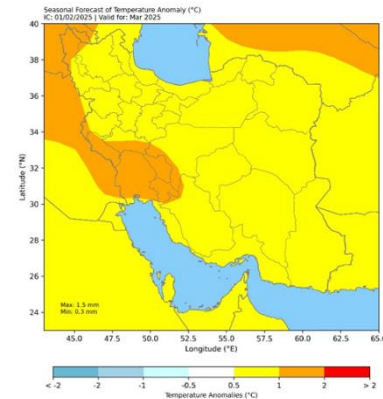
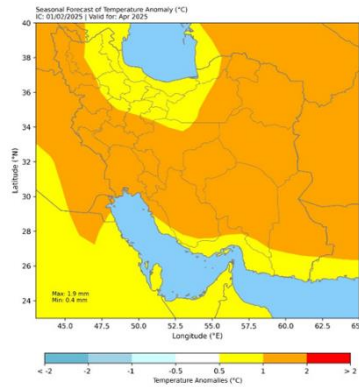
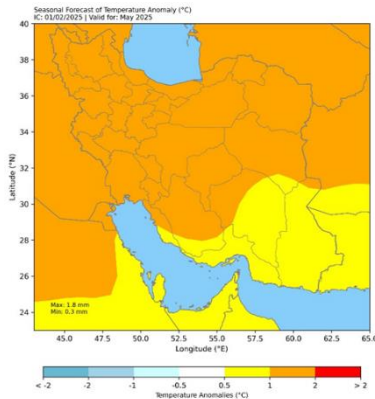


شکل (۱): پیش بینی انحراف از نرمال بارش برای نیمه اسفند تا نیمه فروردین، نیمه فروردین تا نیمه اردیبهشت، نیمه اردیبهشت تا نیمه خرداد ۱۴۰۴ (می ۲۰۲۵) نیمه اسفند تا نیمه فروردین ۱۴۰۴ (مارس ۲۰۲۵) نیمه فروردین تا نیمه اردیبهشت ۱۴۰۴ (آوریل ۲۰۲۵) نیمه اردیبهشت تا نیمه خرداد ۱۴۰۴ (می ۲۰۲۵)



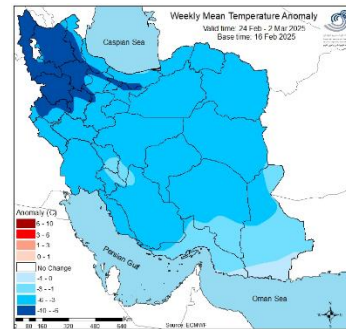
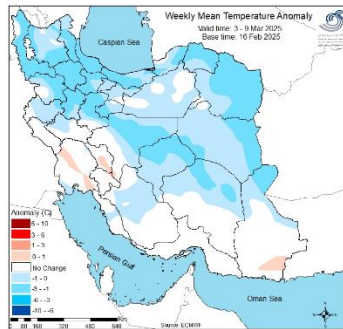
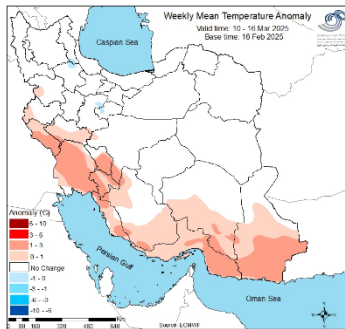
شکل (۲): بی هنجاری بارش برای نیمه اسفند تا نیمه خرداد ۱۴۰۴ (مارس ۲۰۲۵) نیمه فروردین تا نیمه اردیبهشت ۱۴۰۴ (آوریل ۲۰۲۵) نیمه اردیبهشت تا نیمه خرداد ۱۴۰۴ (می ۲۰۲۵) بر اساس خروجی چند مدل عددی

دمای میانگین نیمه اسفند ۱۴۰۳ تا نیمه فروردین ۱۴۰۴ (مارس ۲۰۲۵) و از نیمه فروردین تا نیمه اردیبهشت ۱۴۰۴ (آوریل ۲۰۲۵) در بیشتر مناطق استان ۰/۵ تا ۱ درجه سلسیوس و از نیمه اردیبهشت تا نیمه خرداد (می ۲۰۲۵) ۱ تا ۲ درجه سلسیوس بیشتر از میانگین بلند مدت برآورد می شود (شکل ۳). میانگین بلند مدت دمای استان تهران طی ماه های اسفند، فروردین، اردیبهشت و خرداد به ترتیب ۱۱/۹، ۱۷/۸ و ۲۴/۱ درجه سلسیوس بوده است.

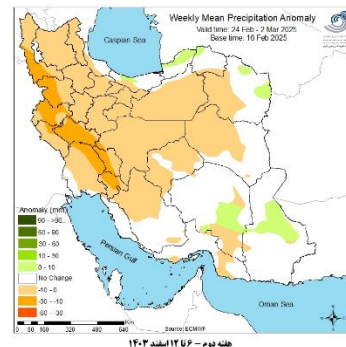
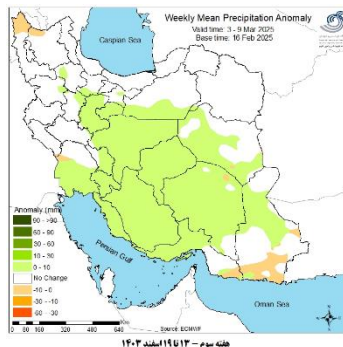
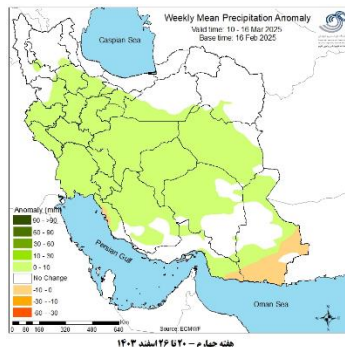


نیمه اسفند تا نیمه فروردین ۱۴۰۴ (مارس ۲۰۲۵) نیمه فروردین تا نیمه اردیبهشت ۱۴۰۴ (آوریل ۲۰۲۵) نیمه اردیبهشت تا نیمه خرداد ۱۴۰۴ (می ۲۰۲۵)

شکل (۳): پیش بینی انحراف از نرمال دما برای نیمه اسفند تا نیمه فروردین، نیمه فروردین تا نیمه اردیبهشت، نیمه اردیبهشت تا نیمه خرداد ۱۴۰۴ پیش بینی هفتگی بر اساس خروجی مدل های اقلیمی پژوهشکده اقلیم شناسی مشهد نشان می دهد که میانگین دما از ۶ تا ۱۲ اسفند در مناطق شمالی استان ۶ تا ۱۰ درجه و در سایر مناطق ۱ تا ۳ درجه کمتر از میانگین بلند مدت خواهد بود، از ۱۳ تا ۱۹ اسفند در اغلب مناطق سطح استان ۰ تا ۱ درجه سلسیوس کمتر از میانگین بلند مدت و در جنوب غرب استان در حد نرمال پیش بینی می شود. از ۲۰ تا ۲۶ اسفند دمای میانگین در اغلب مناطق در حد نرمال برآورد می شود (شکل ۴). از ۶ تا ۱۲ اسفند در بیشتر مناطق استان بارش میانگین ۰ تا ۱۰ میلی متر کمتر از میانگین بلند مدت و از ۱۳ تا ۱۹ اسفند به جز مناطق کوچکی از مرکز و جنوب استان که بارش اندکی بیش از نرمال برآورد شده است در سایر مناطق بارش در حد نرمال خواهد بود. از ۲۰ تا ۲۶ اسفند در بیشتر مناطق استان بارش میانگین ۰ تا ۱۰ میلی متر بیشتر از میانگین بلند مدت و در شمال استان در حد میانگین بلند مدت پیش بینی می شود (شکل ۵).



شکل (۴): پیش بینی انحراف از نرمال دما برای ۶ تا ۱۲ اسفند، ۱۳ تا ۱۹ اسفند، ۲۰ تا ۲۶ اسفند



شکل (۵): پیش بینی انحراف از نرمال بارش برای ۶ تا ۱۲ اسفند، ۱۳ تا ۱۹ اسفند، ۲۰ تا ۲۶ اسفند