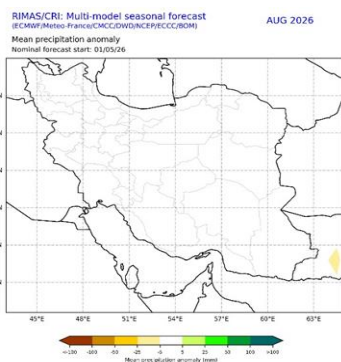
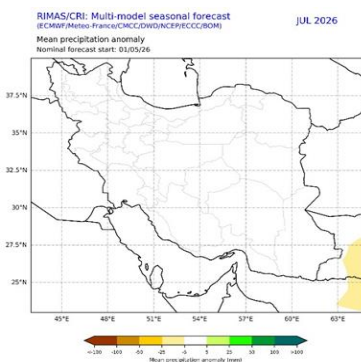


پیش بینی سه ماهه دما و بارش استان تهران (نیمه خرداد تا نیمه شهریور ۱۴۰۵)

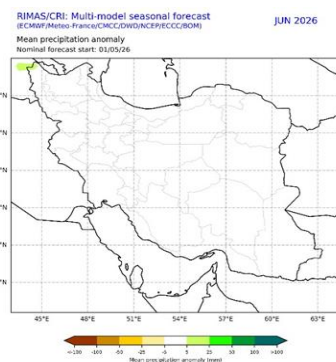
بر اساس خروجی مدل های اقلیمی پژوهشکده اقلیم شناسی مشهد وابسته به سازمان هواشناسی کشور، میانگین بارش از نیمه خرداد تا نیمه تیر (جون ۲۰۲۶)، از نیمه تیر تا نیمه مرداد (جولای ۲۰۲۶) و از نیمه مرداد تا نیمه شهریور (اگوست ۲۰۲۶) در مناطق مختلف استان در حد نرمال یا اندکی کمتر از نرمال پیش بینی می شود (شکل ۱). بر اساس خروجی مدل ECMWF (چندین مدل مختلف) از نیمه خرداد تا نیمه تیر (جون ۲۰۲۶) تا ۴۰ تا ۵۰ درصد مدل ها بارش را بیشتر از میانگین بلند مدت نشان می دهند، از نیمه تیر تا نیمه مرداد (جولای ۲۰۲۶) و از نیمه مرداد تا نیمه شهریور (اگوست ۲۰۲۶) بارش در حد نرمال برآورد می شود (شکل ۲). شایان ذکر است میانگین بلند مدت بارش استان تهران طی ماه های خرداد، تیر، مرداد و شهریور به ترتیب ۸/۸، ۶/۵، ۴/۴ و ۵/۹ میلی متر است.



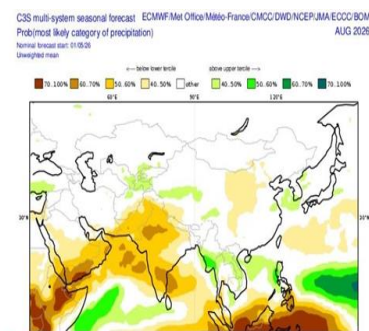
از نیمه مرداد تا نیمه شهریور (اگوست ۲۰۲۶)



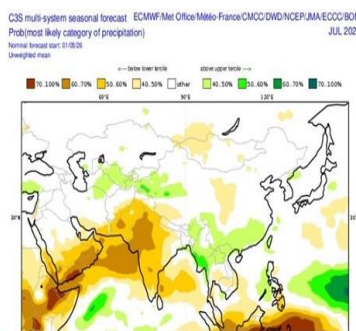
از نیمه تیر تا نیمه مرداد (جولای ۲۰۲۶)



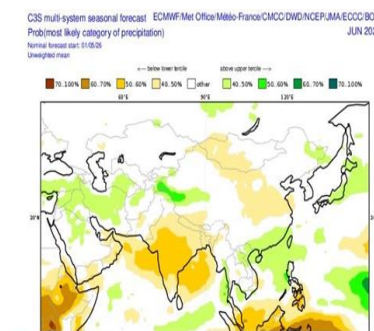
از نیمه خرداد تا نیمه تیر (جون ۲۰۲۶)



از نیمه مرداد تا نیمه شهریور (اگوست ۲۰۲۶)



از نیمه تیر تا نیمه مرداد (جولای ۲۰۲۶)

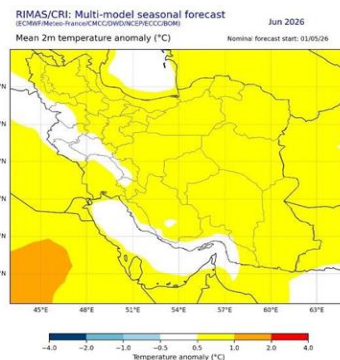
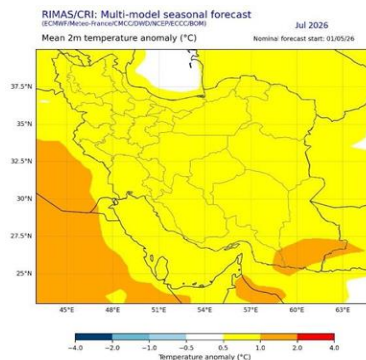
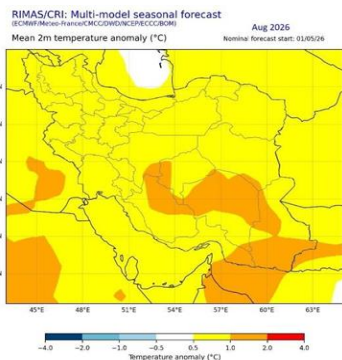


از نیمه خرداد تا نیمه تیر (جون ۲۰۲۶)

شکل (۲): احتمال وقوع بارش بیش از نرمال به درصد برای نیمه خرداد تا نیمه تیر (جون ۲۰۲۶) و نیمه تیر تا نیمه مرداد (جولای ۲۰۲۶) و نیمه مرداد تا نیمه شهریور (اگوست ۲۰۲۶)

بر اساس خروجی چند مدل ECMWF

دمای میانگین از نیمه خرداد تا نیمه تیر (جون ۲۰۲۶)، از نیمه تیر تا نیمه مرداد (جولای ۲۰۲۶) و از نیمه مرداد تا نیمه شهریور (اگوست ۲۰۲۶) در مناطق مختلف استان ۰/۵ تا ۱ درجه سلسیوس بیشتر از میانگین بلند مدت پیش بینی می شود (شکل ۳). میانگین بلند مدت دمای استان تهران طی ماه های خرداد، تیر، مرداد و شهریور به ترتیب ۲۴/۱، ۲۷/۷، ۲۷/۵ و ۲۴/۱ درجه سلسیوس بوده است.



از نیمه مرداد تا نیمه شهریور (اگوست ۲۰۲۶)

از نیمه تیر تا نیمه مرداد (جولای ۲۰۲۶)

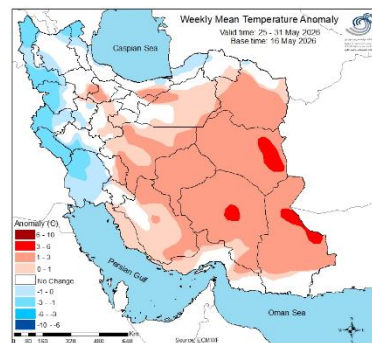
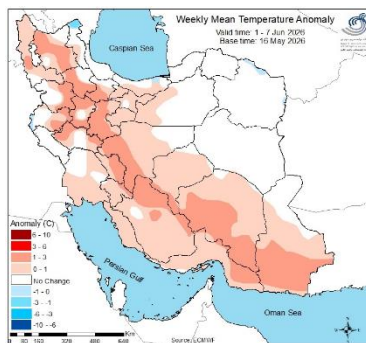
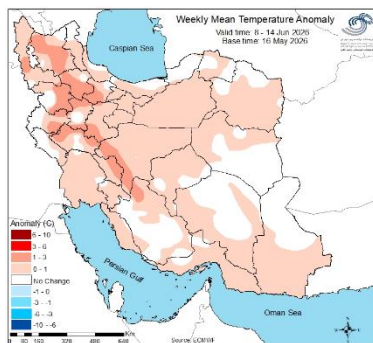
از نیمه خرداد تا نیمه تیر (جون ۲۰۲۶)

شکل (۳): پیش بینی انحراف از نرمال دما برای نیمه اردیبهشت تا نیمه خرداد (می ۲۰۲۶)، نیمه خرداد تا نیمه تیر (جون ۲۰۲۶) و نیمه تیر تا نیمه مرداد (جولای ۲۰۲۶)

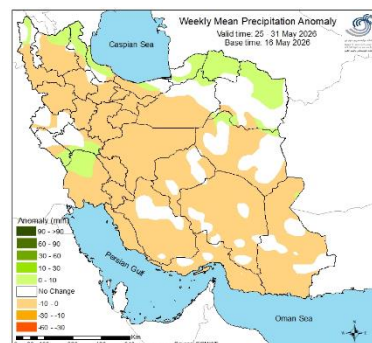
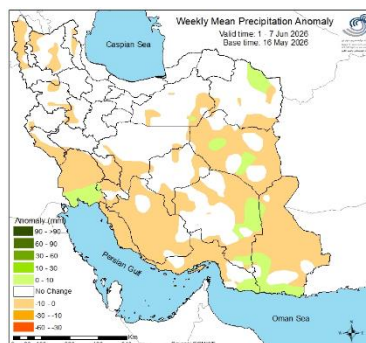
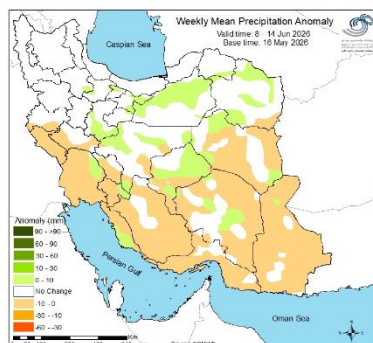
پیش بینی هفتگی:

بر اساس خروجی مدل های اقلیمی پژوهشکده اقلیم شناسی مشهد از ۴ تا ۱۰ خرداد میانگین دما در مناطق شمال شرقی استان ۱ تا ۳ درجه سلسیوس بیشتر از میانگین بلند مدت و در سایر مناطق استان در حد نرمال پیش بینی می شود. دمای میانگین از ۱۱ تا ۱۷ خرداد و از ۱۸ تا ۲۴ خرداد در مناطق مختلف استان ۰ تا ۱ درجه سلسیوس بیشتر از میانگین بلند مدت خواهد بود (شکل ۴).

بارش از ۴ تا ۱۰ خرداد در مناطق مختلف استان ۰ تا ۱۰ میلی متر کمتر از میانگین بلندمدت و از ۱۱ تا ۱۷ خرداد در حد نرمال پیش بینی می شود. از ۱۸ تا ۲۴ خرداد در شرق و جنوب شرق استان بارش ۰ تا ۱۰ میلی متر بیشتر از میانگین بلند مدت و در سایر مناطق استان بارش در حد نرمال خواهد بود (شکل ۵).



شکل (۴): پیش بینی انحراف از نرمال دما برای ۴ تا ۱۰ خرداد، ۱۱ تا ۱۷ خرداد، ۱۸ تا ۲۴ خرداد



شکل (۵): پیش بینی انحراف از نرمال بارش برای ۴ تا ۱۰ خرداد، ۱۱ تا ۱۷ خرداد، ۱۸ تا ۲۴ خرداد