

## تحلیل پیش بینی هفتگی بارش و دمای هوای کشور از اوایل دی ماه تا اواخر بهمن ماه

به گزارش روابط عمومی پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو کشور، جدیدترین نقشه های پیش بینی هفتگی بارش و دمای هوای کشور بر مبنای نقشه های احتمالاتی توسط پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو کشور از ۱۰ دی ماه تا ۲۱ بهمن ماه سال ۱۴۰۳ تولید و ارائه شد.

این پژوهشگاه در خصوص بارش کشور بر مبنای نقشه های احتمالاتی در این بازه زمانی اعلام کرد: میانگین بارش کشور در شش هفته آینده منتهی به هفته سوم بهمن کمتر از نرمال است. انتظار می رود بارش در شمال غرب، دو سوی کوه های البرز و شمال شرق نرمال، در جنوب و جنوب شرق کمتر از نرمال و در سایر مناطق در محدوده نرمال تا کمتر از آن باشد.

در خصوص پیش بینی دمای هوای کشور بر مبنای نقشه های احتمالاتی در این بازه زمانی انتظار می رود: دمای هوای هفته اول کشور کمتر از نرمال، در هفته دوم در جنوب و جنوب شرق نرمال و در سایر مناطق بیش از نرمال است. بیشترین افزایش دما در هفته سوم (هفته پایانی دی) رخ می دهد. دمای هوای کشور در هفته های چهارم و پنجم بیش از نرمال و در هفته ششم در شمال شرق کاهش می یابد.

### ✓ تحلیل پیش بینی هفتگی بارش کشور بر مبنای نقشه های احتمالاتی از ۱۰ دی ماه تا ۲۱ بهمن ماه سال ۱۴۰۳

به گزارش روابط عمومی پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو کشور، جدیدترین نقشه های پیش بینی هفتگی بارش کشور بر مبنای نقشه های احتمالاتی توسط پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو کشور از ۱۰ دی ماه تا ۲۱ بهمن ماه سال ۱۴۰۳ تولید و ارائه شد.

بر این اساس، بارش هفته اول (۱۰ تا ۱۶ دی) در شرق و مرکز کشور، دامنه شرقی کوه های زاگرس مرکزی و بخش هایی از استان گیلان بیش از نرمال و سایر مناطق کمتر از نرمال است. بارش انباشته با احتمال ۵۰ تا ۷۵ درصد در مناطقی از مرکز و شرق کشور از ۲۰ تا ۵۰ میلیمتر خواهد بود.

همچنین، بارش هفته دوم کشور کمتر از نرمال و در اغلب مناطق بی بارش است.

در ادامه، بارش هفته سوم و چهارم در جنوب و شرق کشور کمتر از نرمال، در نوار شمالی بیش از نرمال و برای سایر مناطق در محدوده نرمال پیش بینی شده است.

بارش انباشته هفته چهارم با احتمال ۲۵ تا ۵۰ درصد در بخش هایی از راسته زاگرس و مناطق محدودی از البرز مرکزی بین ۵۰ تا ۱۰۰ میلیمتر برآورد شده است.

بارش هفته پنجم در شمال غرب، زاگرس شمالی، دو سوی کوه های البرز، شمال شرق و مناطق محدودی از جنوب شرق نرمال و برای سایر مناطق کمتر از نرمال مورد انتظار است.

بارش هفته ششم در نوار شرق، بخش هایی از جنوب و جنوب غرب کشور کمتر از نرمال و برای سایر مناطق در محدوده نرمال برآورد می شود.

### ✓ تحلیل پیش بینی هفتگی دمای هوای کشور بر مبنای نقشه های احتمالاتی از ۱۰ دی ماه تا ۲۱ بهمن ماه سال ۱۴۰۳

به گزارش روابط عمومی پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو کشور، جدیدترین نقشه های پیش بینی هفتگی دمای هوای کشور بر مبنای نقشه های احتمالاتی توسط پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو کشور از ۱۰ دی ماه تا ۲۱ بهمن ماه سال ۱۴۰۳ تولید و ارائه شد.

بر این اساس، میانگین دمای هوای هفته اول (۱۰ تا ۱۶ دی) در نوار ساحلی خزر، شمال غرب و نوار جنوبی کشور در محدوده نرمال و در سایر مناطق از ۱ تا ۵ درجه کمتر از نرمال است و بیشترین کاهش (۳ تا ۵ درجه) در مناطق مرکزی کشور رخ می دهد.

همچنین، دمای هوای هفته دوم در شرق، جنوب شرق و بخش هایی از مرکز کشور نرمال و برای سایر مناطق از ۱ تا ۵ درجه بیش از نرمال پیش بینی شده است و بیشترین افزایش (۳ تا ۵ درجه) در شمال غرب و شرق کوه های زاگرس جنوبی رخ می دهد.

در ادامه، دمای هوای هفته سوم کشور از ۱ تا ۶ درجه بیش از نرمال است. در جنوب شرق، جنوب و استان ها واقع بر زاگرس میانی و جنوبی و نوار ساحلی خزر

۱ تا ۳ درجه بیش از نرمال و در سایر مناطق از ۳ تا ۶ درجه بیش از آن است. بیشترین افزایش دما طی یک ماه و نیم آینده در این هفته رخ می دهد.

دمای هوای کشور در هفته چهارم از ۱ تا ۳ درجه بیش از نرمال خواهد بود.

دمای هوای هفته پنجم در شرق و نوار شمالی کشور تا یک درجه بیش از نرمال و برای سایر مناطق ۱ تا ۳ درجه بیش از نرمال برآورد می شود.

انتظار می رود دمای هوای هفته ششم در زاگرس میانی و جنوبی و جنوب کشور از ۱ تا ۳ درجه بیش از نرمال و برای سایر مناطق در محدوده نرمال باشد.

پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو کشور: