

خلاصه:

بیشترین کاهش بارش در سیستان و بلوچستان، کرمان، یزد و خراسان جنوبی، به ترتیب با ۸۱، ۷۹، ۷۱ و ۷۱ درصد نسبت به دوره مشابه بلندمدت رخ داده است. اردبیل، آذربایجان شرقی و غربی و کردستان تنها استان‌های با بارش بیش از نرمال هستند (شکل ۱).

پیش بینی بارش:

به استثنای اسفند ۹۶، میانگین بارش کشور در فروردین نرمال و اردیبهشت ۹۷ گرایش به کمتر از نرمال دارد، به گونه‌ای که بارش در دوره اسفند تا اردیبهشت در شمال شرق، شرق و سواحل خزر اندکی کمتر از نرمال، در جنوب، جنوب غرب و غرب در محدوده نرمال تا کمتر از نرمال و در سایر مناطق در حد نرمال خواهد بود (شکل ۲ و ۳).

مجموع بارش سال زراعی کشور تا ۱۳۹۶/۱۲/۷ حدود ۴۳ درصد نسبت به میانگین بلندمدت کاهش یافته است که بیشترین کاهش با حدود ۸۰ درصد در نواحی شرق و جنوب شرق کشور ثبت شده است. انتظار می‌رود بارش اسفندماه بیش از نرمال باشد؛ حتی در برخی نواحی جنوبی، جنوب غربی و غربی احتمال وقوع بارش‌های سنگین منجر به سیل تا هفته سوم اسفند وجود دارد؛ اما هفته اول سال ۱۳۹۷، هفته کم‌بارشی - به ویژه در غرب و جنوب - خواهد بود. در سه ماه آینده (۱۰ اسفند ۹۶ تا ۱۰ خرداد ۹۷) بارش در مناطق شمالی (حوضه خزر) و شرقی کشور اندکی کمتر از نرمال و در جنوب، جنوب غرب و غرب کشور در محدوده نرمال یا حتی بیش از آن باشد. میانگین دمای سه ماه آینده بیش از نرمال پیش‌بینی شده است، اما احتمال وقوع ناهنجاری‌های خفیف منفی دمای هوا در نیمه دوم اسفند وجود دارد.

با توجه به کم‌بارشی ابتدای سال زراعی تا نیمه زمستان و عدم جبران کامل کمبود بارش در باقیمانده سال زراعی و وضعیت بحرانی منابع آب، رعایت و اجرای برنامه‌های کنترل و مصرف بهینه آب و انرژی اهمیت زیادی دارد.

وضعیت جاری:

میانگین بارش کشور از ابتدای سال زراعی جاری تاکنون (۱۳۹۶/۱۲/۷) نسبت به مقدار بلندمدت و سال گذشته به ترتیب حدود ۴۳ و ۳۹ درصد کاهش یافته است.



