

بارش‌های امسال فقط ۵۰ درصد نیاز آبی استان سمنان را تامین کرد

به گزارش روابط عمومی هواشناسی استان سمنان مدیرکل هواشناسی استان سمنان گفت: میزان بارش سال زراعی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ تنها حدود ۵۰ درصد نیاز آبی را تامین کرده است.

ایرج مصطفوی اظهارداشت: استان سمنان از لحاظ کاهش بارندگی دومین استان کشور است و آمار نشان‌دهنده وضعیت تنش آبی در این استان است.

مدیرکل هواشناسی استان سمنان بیان کرد: مجموع بارش سال زراعی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ در استان سمنان ۶۲/۱ میلی‌متر بوده است که نسبت به مدت مشابه سال گذشته (۷۰/۸ میلی‌متر) و بلندمدت (۱۲۵/۶ میلی‌متر) که به ترتیب ۱۲ و ۵۰ درصد کاهش داشته است که شهرستان‌های گرمسار و دامغان با ۳۵/۵ و ۵۸/۷ درصد کمترین و بیشترین درصد کاهش را نسبت به بلندمدت داشته‌اند.

وی تصریح کرد: استان سمنان با ۶۲/۱ میلی‌متر بارش از نظر مقدار بارش کمترین میزان را در بین ۳۱ استان کشور داشته‌است و از نظر درصد کاهش بارش نسبت به بلندمدت با ۵۰/۵ درصد کاهش، بعد از استان ایلام (۶۱/۱ درصد کاهش) دومین استان کشور می‌باشد.

وی ادامه داد: میانگین دمای استان سمنان ۱۸/۶ درجه سلسیوس بوده است که نسبت به مدت مشابه بلندمدت ۱/۲ درجه افزایش داشته است که شهرستان مهدی‌شهر با ۰/۲ درجه کاهش، بیشترین کاهش و آردان با ۲/۷ درجه افزایش، بیشترین افزایش را داشته‌اند.

مصطفوی بیان کرد: براساس پیش‌بینی فصلی صادره از پژوهشکده اقلیم‌شناسی و تغییر اقلیم، حاکی از تاخیر بارش‌های فصل پاییز می‌باشد. براین اساس میانگین بارش سه ماهه پاییز ۱۴۰۱ در غالب نقاط در حد نرمال بلند مدت و در نواحی شمالی بین ۵ تا ۱۰ میلیمتر کمتر نرمال باند مدت خواهد بود. پیش‌بینی سه ماهه میانگین دما در غالب نقاط استان بین ۰.۵ تا ۱ درجه افزایش دما را نسبت به نرمال بلند مدت نشان می‌دهد.

مدیرکل هواشناسی استان سمنان اضافه کرد: بر اساس شاخص SPEI دوره یک ساله در سال زراعی ۱۴۰۰-۱۴۰۱، ۹۱/۶۹ درصد مساحت استان تحت تاثیر خشکسالی قرار گرفته بود که ۸/۵۹ درصد آن خشکسالی خفیف ۱۲/۶۹ درصد خشکسالی متوسط ۳۲/۲۲ درصد خشکسالی شدید و ۳۸/۱۹ درصد خشکسالی بسیار شدید بوده است. شهرستان مهدیشهر ۳۶/۸۴ درصد، شهرستان میامی ۷۱/۶۵ درصد و بقیه شهرستان‌های استان بین ۹۲ تا ۱۰۰ درصد دچار خشکسالی شدند.

نمودار اختلاف درصد تامین بارش سال آبی جاری نسبت به بلند مدت مشابه تا تاریخ ۱۴۰۱/۰۶/۳۱

