

کاهش ۵۹/۹ درصدی بارش در استان سمنان نسبت به بلند مدت

میزان بارش از ابتدای سال زراعی جاری (۹۶/۷/۱) لغایت ۹۶/۹/۱۹ در استان سمنان نسبت به بلندمدت به دلیل تغییرات اقلیمی ۵۹/۹ درصد کاهش یافته است .

به گزارش روابط عمومی هواشناسی سمنان ، حسنی غربا مدیر کل هواشناسی در تحلیل شرایط آب و هوایی استان بیان کردند : میانگین بارش استان از تاریخ ۹۶/۷/۱ لغایت ۹۶/۹/۱۹ بر اساس بررسی و تحلیل مرکز ملی خشکسالی کشور ، برابر ۶/۶ میلی‌متر بوده که نسبت به بلندمدت و سال قبل ، به ترتیب ۵۹/۹ و ۳۸/۲ درصد کاهش داشته است . در این مدت ایستگاه رضوان با ۶۵/۳ میلی‌متر بیش‌ترین بارش و ایستگاه سمنان با ۰/۸ میلی‌متر کم‌ترین بارش را داشته است .

با توجه به اثرات تغییر اقلیم ، خشکسالی و افزایش دما در کشور و استان و به منظور کاهش اثرات آن در بخش کشاورزی ، انتقال و مدیریت آبهای بین حوضه ای ، اجرای طرحهای آبخیزداری ، اصلاح و تغییر الگوی کشت ، استفاده از روشهای نوین آبیاری علی‌الخصوص زیرسطحی ، پوشش کانالهای انتقال آب جهت کاهش تبخیر و مدیریت مصرف از جمله راهکارهای مؤثر پیشنهاد می‌گردد .

