

رشد ۶۶ درصدی بارش در سال زراعی ۹۸-۹۹ در استان سمنان نسبت به بلند مدت

ایرج مصطفوی مدیر کل هواشناسی استان سمنان از رشد ۶۶ درصدی میزان بارش در سال زراعی ۹۸-۹۹ نسبت به بلند مدت استان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی هواشناسی سمنان، مصطفوی مدیر کل هواشناسی استان در تحلیلی از میزان بارندگی و دما در سال زراعی ۹۸-۹۹ اظهار نمود: مجموع کل بارش استان ۱۶۱/۲ میلی‌متر بوده است که این مقدار نشان می‌دهد ۶۶ درصد نسبت به بلندمدت افزایش و نسبت به گذشته ۱۲٪ رشد داشته است. که از نظر مقایسه بارش‌ها با بلندمدت در جایگاه چهارم کشوری می‌باشد.

مصطفوی افزود: در بین شهرستان‌های استان میانگین بیشترین بارش مربوط به شهرستان مهدیشهر با ۳۱۴/۱ میلی‌متر و کمترین آن مربوط به شهرستان سمنان با ۱۲۰/۵ میلی‌متر به ثبت رسیده است.

در ادامه مدیرکل هواشناسی استان اضافه نمود: میانگین دمای استان از ابتدای فصل جاری ۱۵/۷ درجه بوده که نسبت به دوره بلندمدت حدود ۰/۷ درجه سردتر بوده است. بیشترین کاهش دما در شهرستان مهدیشهر با میانگین دمای ۸/۸ درجه و بیشترین دما ۱۷/۷ درجه در سرخه به ثبت رسیده است.

