

کاهش ۴۹ درصدی میانگین بارش و افزایش ۱ درجه میانگین دمای در نه ماهه سال زراعی جاری استان سمنان نسبت به مدت مشابه

به گزارش روابط عمومی هواشناسی سمنان، ایرج مصطفوی مدیرکل هواشناسی استان سمنان درباره وضعیت بارش‌ها در فصل بهار ۱۴۰۱ استان اظهار داشت: براساس گزارش مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی سازمان هواشناسی کشور، میانگین بارش در فصل بهار ۱۴۰۱ استان سمنان حدود ۲۲/۵ میلی متر بوده که نسبت به مدت مشابه دوره آماری بلندمدت که حدود ۴۰ میلی متر بوده، ۴۴ درصد کاهش و نسبت به مدت مشابه سال قبل که ۲۰/۴ میلی متر بوده، حدود ۱۰ درصد افزایش داشته است.

مصطفوی در ادامه افزود: میانگین بارش نه ماهه سال زراعی جاری استان سمنان منتهی به خرداد، ۵۹/۸ میلی متر بوده که نسبت به مدت مشابه دوره آماری بلند مدت که ۱۱۶/۸ میلی متر بوده حدود ۴۹ درصد کاهش و نسبت به مدت مشابه سال زراعی گذشته که حدود ۶۵/۸ میلی متر بوده، حدود ۹ درصد افزایش داشته است.

مدیرکل هواشناسی سمنان بیان کرد: میانگین دمای هوای فصل بهار سال ۱۴۰۱ استان سمنان ۲۱/۷ درجه سلسیوس بوده که نسبت به مدت مشابه دوره آماری بلندمدت که حدود ۲۰/۶ درجه بوده، ۱/۱ درجه سلسیوس افزایش و نسبت به مدت مشابه سال قبل که ۲۳/۴ درجه سلسیوس بوده، ۱/۷ درجه سلسیوس کاهش داشته است.

مصطفوی در ادامه افزود: میانگین دمای هوای نه ماهه سال زراعی جاری استان سمنان منتهی به انتهای خرداد ۱۴/۷ درجه سلسیوس بوده که نسبت به مدت مشابه دوره آماری بلندمدت که ۱۳/۷ درجه سلسیوس بوده حدود ۱ درجه سلسیوس افزایش و نسبت به مدت مشابه سال قبل که ۱۴/۹ درجه سلسیوس بوده، حدود ۰/۲ درجه سلسیوس کاهش داشته است. بیشترین دما اتفاق افتاده در خرداد ماه ۱۴۰۱، در منطقه احمدآباد به میزان ۴۲/۴ درجه مورخ ۱۴۰۱/۳/۲۵ و کمترین دما فولادمحل ۱ درجه زیر صفر مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۰۱ بوده است.

براساس شاخص SPEI یکساله وضعیت خشکسالی در حدود ۸ درصد در وضعیت نرمال و ترسالی و بقیه مناطق استان حدود ۹۲٪ در وضعیت خشکسالی می باشد. وضعیت خشکسالی کل استان مجموعاً ۹۲/۲٪ خشکسالی بوده است. (درصد آن: ۶/۲ نرمال، زیر ۲ ترسالی، ۹/۸ خفیف، ۱۳/۶ متوسط، ۳۷/۷ شدید و ۳۱/۱ بسیار شدید).