

سامانه بارشی اخیر وضع بارش استان اردبیل را ۲۵ درصد ترمیم کرد

مدیرکل هواشناسی استان اردبیل گفت: سامانه بارشی اخیر منجر به ترمیم ۲۵ درصدی وضعیت بارشها در این استان شد.

به گزارش روابط عمومی اداره کل هواشناسی اردبیل، مجید کوهی روز سه‌شنبه اظهار کرد: تا قبل از بارشهای اخیر میانگین بارش استان با کسری حدود ۱۹ درصدی نسبت به بلندمدت مواجه بود، که بارش اخیر سبب شد علاوه بر جبران کمبود بارش فصل پاییز، متوسط بارش استان حدود ۶ درصدی نسبت به بلندمدت افزایش یابد.

وی با بیان اینکه تاثیر مثبت این سامانه بیشتر در شهرستانهای اردبیل، نمین و مشگین‌شهر بود، ادامه داد: این بارش به ترتیب موجب بهبود ۳۰ تا ۴۰ درصدی بارشهای این مناطق نسبت به دوره بلندمدت یا نرمال شد.

وی افزود: وضعیت بارش در شهرستانهای پارس‌آباد، سرعین، بيله‌سوار، گرمی و انگوت حدود ۲۰ تا ۲۸ درصد بهبود یافته و در سایر شهرستانها نیز تاثیر مثبت این سامانه ۱۲ تا ۱۹ درصد بوده است.

کوهی با بیان اینکه علیرغم تاثیر مثبت این سامانه بارشی، در بعضی از مناطق استان میزان نزولات جوی دریافت شده هنوز به شرایط عادی یا نرمال نرسیده است، تصریح کرد: در شهرستان نیر از اول سال آبی تا ۲۴ دی امسال میزان بارشها کاهش ۳۰ درصدی و در کوثر کاهش ۱۳ درصدی نسبت به دوره بلندمدت نشان می‌دهد.

وی گفت: در شهرستانهای نمین، اصلاندوز، اردبیل و سرعین هم میزان کاهش بارش نسبت به بلندمدت کمتر از ۱۰ درصد می‌باشد.

مدیرکل هواشناسی استان اردبیل با بیان اینکه این سامانه ذخایر برفی و آبی خوبی را برای استان فراهم کرد، افزود: با توجه به اینکه استان اردبیل طی سه فصل آبی گذشته با کمبود بارش و خشکسالی مواجه بوده است، بارشهای فوق جبران کننده کم‌آبی و خشکسالی‌های

گذشته نبوده و مدیریت منابع آبی در تمام بخشها ضرورت دارد.