

افزایش ۳۹ درصدی بارش‌های استان اردبیل در فصل زمستان

مدیرکل هواشناسی استان اردبیل از افزایش ۳۹ درصدی بارش‌ها در این استان در فصل زمستان خبر داد.

مجید کوهیاظهار کرد: برغم اینکه استان اردبیل یکی از کم‌بارش‌ترین و گرم‌ترین پاییزهای خود را طی ۵۰ سال گذشته سپری کرده بود، با آغاز فصل زمستان و ورود چندین سامانه بارشی تا حدودی کسری بارش استان جبران شد و متوسط بارش استان از ۳۱ درصد کاهش در انتهای فصل پاییز، به چهار درصد کاهش در هفتم اسفند ۱۴۰۲ رسید.

وی اضافه کرد: بر این اساس متوسط بارش استان در فصل زمستان و تا هفتم اسفند ۱۴۰۲ برابر با ۷۷ میلیمتر بوده است که نسبت به مدت مشابه طی سال‌های گذشته (نرمال) افزایش ۳۹ درصدی داشته است.

مدیرکل هواشناسی استان اردبیل یادآور شد: در این مدت بیشترین بارش تجمعی به میزان ۱۱۴ میلی‌متر در شهرستان خلخال و کمترین نیز با ۳۹ میلی‌متر در اصلاندوز دریافت شد. ضمن اینکه میزان بارش شهرستان اردبیل در این مدت ۶۴ میلی‌متر بوده است.

کوهی یادآور شد: بررسی بارش استان از آغاز فصل آبی (۱ مهر) تا هفتم اسفند ۱۴۰۲ حاکی از کاهش چهار درصدی بارش‌های استان بوده است.

وی خاطر نشان کرد: طی این مدت به غیر از شهرستان‌های انگوت، سرعین، بيله‌سوار، مشگین‌شهر و خلخال که تا ۱۰ درصد افزایش بارش داشته اند، در بقیه شهرستان‌های استان با کاهش بارش مواجه بوده‌ایم که شدت این کاهش بارش در مناطق مرکزی استان شدیدتر بوده و در نیر به ۳۰ و نمین ۲۶ درصد رسید.

مدیرکل هواشناسی استان اردبیل با بیان اینکه در سایر مناطق استان میزان کاهش بارش کمتر از ۱۵ درصد بوده است، گفت: در این مدت در شهرستان اردبیل ۱۴ درصد کاهش بارش ثبت شده است.

کوهی همچنین ادامه داد: از لحاظ دمایی نیز متوسط دمای استان از اول مهر تا هفتم اسفند ۱۴۰۲ برابر با ۷/۶ درجه سلسیوس بوده است،

که نسبت به مدت مشابه در دوره بلندمدت یا نرمال افزایش سه درجه‌ای را نشان می‌دهد.

وی افزود: در طی مدت فوق‌بیشترین افزایش دمای در شهرستان سرعین با ۳.۷ درجه و کمترین افزایش نیز با ۲.۲ درجه در پارس‌آباد بوده است.

به گفته مدیرکل هواشناسی استان اردبیل، متوسط دمای شهرستان اردبیل نیز طی مدت فوق ۵.۷ درجه سلسیوس بوده است که نسبت به بلندمدت سه درجه سلسیوس افزایش داشته است.

کوهی تصریح کرد: طی فصل زمستان تا هفتم اسفند نیز متوسط دمای استان سه درجه سلسیوس می‌باشد که افزایش ۲.۷ درجه‌ای را نسبت به بلندمدت نشان می‌دهد.