

شب سرد اردبیل با ۱۲ درجه زیر صفر

مدیرکل هواشناسی استان اردبیل اعلام کرد: در پی بارش سنگین برف، سرما و یخبندان، دمای هوا در اردبیل طی شب گذشته به ۱۲ درجه سانتیگراد زیر صفر رسید و ساکنان این شهرستان شب سردی را سپری کردند.

مجید کوهی گفت: سامانه بارشی که اوایل این هفته وارد استان اردبیل شده بود، بارش خوبی به شکل برف و برودت هوا به همراه داشت و به همین علت در ساعات شب، موجب بروز یخبندان از اغلب مناطق استان شد.

وی افزود: میزان بارش برف در شهرستان اردبیل ۷۰ سانتیمتر، نیر ۵۵ سانتیمتر، مشگین‌شهر ۶۰ سانتیمتر، نمین ۵۵ سانتیمتر تا یک متر، سرعین ۵۰ سانتیمتر، گرمی ۴۰ سانتیمتر و بيله‌سوار و پارس‌آباد ۲۵ سانتیمتر گزارش شده است.

مدیرکل هواشناسی استان اردبیل گفت: با خارج شدن این سامانه بارشی، دمای هوا طی ساعات وسط روز در استان به تدریج افزایش یافته ولی سرما و یخبندان و به خصوص کولاک در گردنه‌های استان همچنان ادامه دارد.

وی اظهار کرد: از فردا (پنجشنبه) سامانه بارشی ضعیفی دوباره وارد استان شده و موجب بارش خفیف در بخش موران شهرستان گرمی و مناطقی از شهرستان نمین و نیز دامنه کوه‌ها خواهد شد و وضعیت هوا در مناطق دیگر استان نسبتاً پایدار خواهد بود.

کوهی بیان کرد: این وضعیت جوی تا قبل از ظهر روز جمعه (۲۹ دی) در استان تداوم خواهد داشت و به تدریج با کاهش ابرناکی و شروع دوباره وزش باد جنوبی، دوباره بر دمای هوا در طول روز افزوده می‌شود.

وی همچنین افزود: بر اساس بررسی آخرین نقشه‌های هواشناسی جو استان اردبیل امروز (چهارشنبه ۲۷ دی) پایدار خواهد بود و تغییرات دمایی در طول روز قابل توجه نیست، به تدریج از برودت هوا و یخبندان طی ساعات شبانه و صبحگاهی در غالب مناطق استان کاسته می‌شود.

مدیرکل هواشناسی استان اردبیل با تاکید بر لزوم مصرف بهینه حامل‌های انرژی افزود: با توجه به انباشت برف، رخداد کولاک برف، رانده شدن برف به سطح جاده و متعاقب آن لغزندگی سطح جاده در برخی مسیرهای مواصلاتی استان احتمال می‌رود.

وی پیش‌بینی کرد که به دلیل انباشت سنگین برف در کوه سبلان و کوه‌های باغرو، وقوع بهمن در دامنه‌های این کوهستان‌ها دور از انتظار نیست.

کوهی با بیان اینکه بارش‌های هفته جاری بخشی از کسری منابع آب استان را جبران کرد، گفت: 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 درصد نسبت به بلندمدت افزایش یابد.