

ثبت ۲۵ میلیمتر بارندگی در استان اردبیل

مدیرکل هواشناسی استان اردبیل از ثبت ۲۵ به طور متوسط میلیمتر در ایستگاه‌های هواشناسی این استان خبر داد و گفت: سامانه بارشی که از روز گذشته در استان فعال بود امروز خارج می‌شود.

مجید کوهی در گفت و گو با خبرنگار ایرنا با اشاره به بارش‌های ۲۴ ساعته اخیر اظهار کرد: با توجه به پیش‌بینی و هشدار قرمز برای مشگین‌شهر و مناطق شمالی استان و هشدار نارنجی در کل منطقه طی ۲۴ ساعت اخیر شاهد بارش‌های نسبتاً خوبی در شهرهای مختلف بودیم.

وی اضافه کرد: در ۲۴ ساعت گذشته بیشترین میزان بارندگی در شهرستان اصلاندوز با ۴۹.۴ میلیمتر ثبت شد و بعد از آن در شهرهای مشگین‌شهر ۴۴.۷ میلیمتر، گرمی ۳۵ میلیمتر و اردبیل ۳۳ میلیمتر بارندگی ثبت شد.

مدیرکل هواشناسی استان اردبیل اضافه کرد: بارش‌ها در مناطق جنوبی استان کمتر بود، طوری که میزان بارندگی در خلخال ۱۲ میلیمتر و در کوثر پنج میلیمتر بوده است.

کوهی اضافه کرد: این سامانه امروز از استان عبور خواهد کرد و از بعد از ظهر شاهد جوی آرام خواهیم بود و تنها در مناطق جنوبی رگبارهای پراکنده رخ خواهد داد.

به گفته مدیرکل هواشناسی استان اردبیل، بر اساس پیش‌بینی هواشناسی طی ۲۴ ساعت اخیر دمای هوای استان هم ۱۰ درجه نسبت به روزهای گذشته خنک‌تر شد.

وی خاطرنشان کرد: تا قبل از بارندگی‌های ۲۴ ساعت اخیر میزان بارندگی‌های فصل بهار استان در مقایسه با دوره بلند مدت هفت درصد و در مقایسه با سال گذشته ۳۶ درصد افزایش نشان می‌دهد.

کوهی در تبیین علل بارش‌های روزهای اخیر اظهار کرد: این بارش‌ها بر اثر به هم پیوستن سامانه‌های مدیترانه و دریای سیاه در آسمان استان رخ داد.

مدیرکل هواشناسی استان اردبیل خاطرنشان کرد: با توجه به افزایش

دمای هوا در روزهای اخیر و بالا رفتن میزان رطوبت، شاهد ترکیب و به هم پیوستن آن به سامانه‌های وارد شده به استان بودیم که نتیجه آن ثبت بارش‌های نسبتاً خوب بوده است.

وی یادآور شد: بارش‌های سیل‌آسا را می‌توان به نوعی ناشی از تغییرات اقلیمی دانست چرا که در گذشته شاهد چنین شرایطی نبودیم و در سال‌های اخیر بارش‌های سیل‌آسا در استان افزایش یافته است.

کوهی با بیان اینکه میزان بارش‌ها در فصل تابستان نرمال خواهد بود، گفت: ارزیابی‌های کارشناسان و داده‌های هواشناسی نشان می‌دهد امسال دمای هوا در تابستان نسبت به گذشته چند درجه افزایش خواهد داشت.