

دما در شمال سیستان و بلوچستان کاهش میابد

زاهدان(پانا)- به گفته ی کارشناس هواشناسی سیستان و بلوچستان، بادهای ۱۲۰ روزه سیستان به طور متداول در منطقه جریان دارد و روز گذشته سرعت باد در این منطقه ۷۰ کیلومتر بر ساعت و میزان دید ۵۰۰۰ متر ثبت شده است .

آزادمنش اظهار کرد: پیش بینی شده است از امروز بر سرعت باد در منطقه سیستان افزوده شود که شدت باد موجب خنکتر شدن ۳ تا ۴ درجه ای دما در شمال استان خواهد شد .

وی افزود: بر اثر تداوم وزش باد در این منطقه ، اواخر هفته بر میزان غلظت گرد و غبار و ریزگردها افزوده خواهد شد.

همچنین رئیس گروه تحقیقات هواشناسی سیستان و بلوچستان گفت: بررسی داده‌های هواشناسی نشان می‌دهد که سیستان و بلوچستان در خرداد امسال پرگردوغبارترین استان کشور بوده است .

اله بخش ریگی افزود: سیستان و بلوچستان در خرداد ماه امسال بیشترین تعداد روزهای همراه با یکی از پدیده‌های خاکدار کاهنده دید افقی به زیر ۱۰۰۰ متر و ۵۰۰۰ متر کشور را داشته است .

وی ادامه داد: وزش بادهای ۱۲۰ روزه و وجود چشمه‌های تولید گردوغبار متعدد از مهمترین عوامل تشکیل دهنده پدیده‌های خاکدار در استان هستند .

رئیس گروه تحقیقات هواشناسی سیستان و بلوچستان با بیان اینکه وزش بادهای ۱۲۰ روزه از نیمه‌های فصل بهار هر سال در نوار شرقی کشور آغاز می‌شود و تا مهرماه ادامه می‌یابد، ادامه داد: امسال در خرداد ماه بیشینه سرعت وزش این بادها به ۳۲ متر بر ثانیه معادل ۱۱۵ کیلومتر بر ساعت رسید و گردوغبار حاصل دید افقی در محدوده وسیعی از این استان و برخی نواحی کشورهای همسایه را فرا گرفت .

ریگی گفت: با این وجود بررسی‌ها نشان می‌دهد که وقوع پدیده‌های خاکدار با محدودیت دید افقی کمتر از ۵۰۰۰ متر در خرداد امسال نسبت به سال گذشته در سیستان و بلوچستان و برخی استان‌های کشور کاهش یافته است .

وی ادامه داد: در خرداد امسال ۱۷ روز پدیده خاکدار از ایستگاه هواشناسی زابل در شمال استان گزارش شد. اما سال گذشته در زمان مشابه تعداد روزهای همراه با یکی از پدیده‌های خاکدار در این شهر به ۲۲ مورد رسیده بود .

رئیس گروه تحقیقات هواشناسی سیستان و بلوچستان ادامه داد: بررسی‌های بلندمدت مرکز ملی خشکسالی سازمان هواشناسی نشان می‌دهد که به طور معمول سیستان و بلوچستان در خردادماه، پرگردوغبارترین استان کشور به لحاظ وقوع پدیده‌های خاکدار با محدودیت دید کمتر از ۵۰۰۰ متر است.