

زنگ خطر دوباره خشکسالی؛ کاهش ۳۱ درصدی میانگین بارندگی‌ها در سمنان

مدیرکل هواشناسی سمنان با اشاره به تداوم خشکسالی‌های پی در پی، گفت: میانگین بارندگی‌های استان در سال آبی (۱۴۰۲-۱۴۰۳) ۳۱ درصد نسبت به بلندمدت کاهش داشت.



به گزارش روابط عمومی هواشناسی استان یمنان ایرج مصطفوی روز دوشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا افزود: میانگین بارندگی سال آبی (۱۴۰۲-۱۴۰۳) استان سمنان ۶۹ میلیمتر بود که در مقایسه با بلندمدت کاهش داشت.

وی ادامه داد: میانگین بارندگی استان سمنان در یکسال آبی طی بررسی بلندمدت بیش از ۱۱۰ و هفت دهم میلیمتر بود که اکنون به حدود نصف کاهش یافته است.

وی اضافه کرد: بارندگی در سال آبی (۱۴۰۲-۱۴۰۳) حدود ۶۹ درصد از نیاز آبی استان سمنان را تامین کرد و ۳۱ درصد به دلیل کاهش بارندگی تامین نشد.

مدیرکل هواشناسی سمنان بیان کرد: سال آبی منطبق با سال رسمی نیست و یک دوره ۱۲ ماهه از یکم مهر تا سی و یکم شهریور سال بعد است.

مصطفوی با یادآوری اینکه سمنان جزو استان‌های خشک و کم‌بارش کشور است، اظهار کرد: شاخص بارش، تبخیر و تعرق استاندارد شده موسوم به SPEI در دوره ۱۰ ساله نشان می‌دهد که مساحت زیادی از استان‌های کشور درگیر درجه‌های مختلف خشکسالی است و سمنان جزو استان‌های دارای بیشترین پهنه خشکسالی محسوب می‌شود.

مدیرکل هواشناسی سمنان تاکید کرد: آمارها نشان‌دهنده ضرورت توجه به موضوع کم‌آبی و مدیریت منابع آبی و بهینه‌سازی مصرف در این استان است.