

شروع سال آبی آینده هم چندان امیدوارکننده نخواهد بود و با ادامه شرایط «لانینا» بارندگی‌های پاییز نیز به احتمال زیاد دیرتر از حد نرمال شروع می‌شود.

رئیس مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی؛



احد وظیفه، رئیس مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی در ایران گفت:

در تمام نقاط کشور شرایط خشکسالی به شدت استثنایی و طولانی مدت است.

به گزارش اسپادانا خبر و به نقل از ایسنا، او ادامه داد:

غرب کشور، شمال خوزستان، لرستان، کرمانشاه به خصوص ایلام در شرایط خشکسالی به شدت استثنایی و طولانی مدت به سر می‌برند.

وی افزود:

میزان بارندگی طی سال گذشته در کرمانشاه ۵۰ درصد زیر نرمال و امسال ۴۸ درصد زیر نرمال بوده و میزان بارش در ایلام نیز ۶۱ درصد زیر نرمال گزارش شده است بنابراین هنگامی که در بلند مدت بارش یک ساله و دوساله در منطقه‌ای بیش از ۵۰ درصد کمتر از نرمال و دوره خشکسالی طولانی شود شرایط بسیار حاد و بی سابقه‌ای بر کشور حاکم می‌شود. در مناطقی همچون تهران که سال گذشته بیش از ۲۰ درصد بارندگی زیر نرمال ثبت شده بود امسال این آمار و ارقام بزرگ‌تر شده و به حدود ۳۸ درصد زیر نرمال رسیده اما این شرایط فقط مختص تهران نیست و در قزوین، سمنان، جنوب البرز، خراسان رضوی، خراسان شمالی و به طور کلی در شمال شرق کشور نیز خشکسالی بسیار شدیدی حاکم است. دیگر نقاط کشور هم وضعیت چندان مناسبی ندارند چراکه میزان بارندگی در سیستان و بلوچستان و کرمان به حدود ۵۰ درصد زیر حد نرمال، فارس به ۳۰ درصد زیر حد نرمال و میانگین بارندگی در استان بوشهر نیز به صورت چشمگیری کاهش یافته و در هیچ نقطه‌ای از کشور بارش‌ها بیش از حد نرمال نبوده است. تنها نقطه‌ای که در سال آبی جاری بارندگی بیش از حد نرمال داشته استان هرمزگان است که در آن نیز خشکسالی حاکم است چراکه بارش‌های خود را طی دو هفته در دی‌ماه دریافت کرد و پس از آن نیز بارش قابل ملاحظه‌ای نداشت.

وی گفت:

با توجه به اینکه در تابستان بارش قابل ملاحظه‌ای وجود ندارد ایران در تابستان یک کشور خشک و بدون بارش است و به جز برخی مناطق محدود این خشکسالی تا پایان سال آبی ادامه خواهد داشت. شروع سال آبی آینده هم چندان امیدوارکننده نخواهد بود البته نمی‌توان با قاطعیت درباره وضعیت بارش سال آبی آینده نظر داد اما با ادامه شرایط «لانینا» بارندگی‌های پاییز به احتمال زیاد دیرتر از حد نرمال شروع می‌شود، ضمن اینکه بارش پاییزه طور کلی کمتر از حد نرمال خواهد بود.

برچسب‌ها: [بحران آب](#) [1]

[محیط زیست](#) [2]