

حجم ورودی به سدها نیز از ابتدای مهر تا ۱۶ بهمن معادل ۱۱٫۳۶ میلیارد متر مکعب بوده که حاکی از کاهش ۲ درصدی نسبت به مدت مشابه سال گذشته است.

قاسم‌زاده، مدیرکل دفتر اطلاعات و داده‌های آب ایران:



فیروز قاسم‌زاده، مدیرکل دفتر اطلاعات و داده‌های آب ایران گفت:

بررسی وضعیت سدهای کشور نشان می‌دهد میزان حجم ورودی به سدها از ابتدای مهر تا ۱۶ بهمن معادل ۱۱٫۳۶ میلیارد متر مکعب بوده که حاکی از کاهش معادل ۲ درصد نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته است.

به گزارش اسپادانا خبر و به نقل از ایسنا، وی خاطر نشان کرد:

بررسی وضعیت ورودی سدهای کشور نشان می‌دهد که بارش‌های اخیر باعث رشد رواناب ورودی سدها شده است. میزان پرشدگی سدهای مهمی چون زاینده‌رود، شمیل و نیان و سفیدرود در شرایط فعلی حدود ۱۲، ۹۶ و ۲۸ درصد است. در استان‌های خوزستان و تهران نیز میزان پرشدگی متوسط مخازن طی سال آبی جاری به ترتیب حدود ۴۸ و ۱۷ درصد است.

او گفت:

آمار دفتر اطلاعات و داده‌های آب کشور نشان می‌دهد با سپری شدن ۱۳۶ روز از سال آبی تا ۱۶ بهمن ماه (سال آبی ۱۴۰۰-۱۴۰۱) مجموع حجم ذخایر آب در مخازن سدهای کشور به حدود ۲۱٫۳ میلیارد متر مکعب رسیده که نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته بیانگر ۲۰ درصد کاهش است.

برچسب‌ها: [بحران آب](#) [1]