

وضعیت سدهای مهم و بزرگ کشور در هفته های پایانی سال آبی جاری نشان از آن دارد که ۱۹ سد با پرشدگی کمتر از ۱۵ درصد انتظار ورود به سال آبی جدید را می‌کشند.

پرشدگی ۱۹ سد به کمتر از ۱۵ درصد رسید؛



سال آبی جاری در حالی در هفته های پایانی قرار گرفته که وضعیت منابع آبی آن اصلا مطلوب ارزیابی نمی شود به طوری که بر اساس تازه ترین آمار شرکت مدیریت منابع آب ایران از ابتدای این سال آبی یعنی مهر ۱۴۰۳ تا ۱۵ شهریورماه از مجموع سدهای بزرگ کشور ۱۹ سد شامل سدهای لار در استان تهران با ۳ درصد پرشدگی، سدهای لتیان و ماملو با ۱۴ درصد پرشدگی و سدهای دوستی و طرق در استان خراسان رضوی هرکدام با ۵ درصد پرشدگی دچار خشکسالی شده اند.

به گزارش اسپادانا خبر، همچنین سدهای پانزده خرداد در حوضه آبریز قمروود که ۸ درصد پرشدگی و سد بوکان در آذربایجان غربی ۱۴ درصد پرشدگی دارد؛ سدهای استقلال، سرنی به ترتیب ۳ درصد و ۱۲ درصد پرشدگی دارند.

سدهایی که ذخیره آنها صفر شد

علاوه بر این، سدهای سفیدرود گیلان ۳ درصد پرشدگی دارد، سد تهم زنگان ۹ درصد پرشدگی دارد، سد تنگئویه سیرجان با ۷ درصد و سد نسا کرمان هم با ۷ درصد پرشدگی در شرایط آبی بغرنجی به سر می برند.

سدهای وشمگیر، گلستان و بوستان در استان گلستان و سد رودبال داراب فارس و سد شمیل و نیان در استان هرمزگان به صفر درصد رسیده اند و چاه نیمه های سیستان و بلوچستان هم ۱۳ درصد پرشدگی دارند.

سد نهرین در خراسان جنوبی هم ۱۲ درصد پرشدگی دارد، سدهای ساوه با ۷ درصد پرشدگی و سد کمال صالح هم با ۱۵ درصد پرشدگی آخرین روزهای سال آبی جاری را سپری می کنند.

کاهش ۴۲ درصدی ورودی آب به سدهای کشور

در مجموع از ابتدای سال آبی جاری تا پانزدهم شهریور ۲۴ میلیارد و ۳۳۰ میلیون متر مکعب آب وارد سدهای کشور شده است که در مقایسه با ۴۱ میلیارد و ۸۳۰ میلیون متر مکعب ورودی سال گذشته ۴۲ درصد کاهش یافته است.

منبع | ایرنا

برچسب ها: [بحران آب](#) [1]