

## تشدید وضعیت بحران آبی در پایتخت

کرد: براساس آخرین آمار وضعیت ذخائر در سد امیرکبیر ۱۸۲ میلیون، سد لتیان ۷۰ میلیون، سد لار ۱۴۹ میلیون، سد طالقان ۲۴۶ میلیون و سد ماملو ۱۶۷ میلیون متر مکعب است. به گفته وی جمعا ۱۱۶ میلیون متر مکعب آب در سدهای پنج گانه استان تهران موجود است که در مقایسه با شرایطی که بارندگی خوب باشد حدودا ۱۴۶ میلیون متر مکعب نسبت به شرایط نرمال کسری داریم. ارتقایی ادامه داد: این در حالی است که در واقع گرمای ۳۸ درجه را در سه هفته اخیر تجربه کرده ایم و همچنین طبق پیش بینی هواشناسی در روزهای آتی دما به ۴۲ درجه می رسد. مدیر عامل شرکت آب منطقه ای تهران بهترین راه مقابله با بحران کم آبی را فرهنگسازی در مصرف بهینه آب عنوان و اظهار کرد: اگر هر فرد خود را در مصرف بهینه آب سهیم بداند قطعاً بخش عمده ای از مشکلات آبی کشور حل خواهد شد.

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای تهران گفت: میزان بارندگی پایتخت از ابتدای سال آبی یعنی از اول مهرماه ۱۳۹۳ تا کنون بالغ بر ۲۶۶ میلی متر بوده که در مقایسه با آمار درازمدت ۴۶ ساله که نرمال آن ۳۳۰ میلی متر است ۱۹ درصد کاهش را نشان می دهد. خسرو ارتقایی در گفت و گو با ایسنا، با اشاره به آخرین وضعیت آمار بارندگی در استان تهران، اظهار کرد: این مساله موجب تشدید وضعیت بحران آبی شده است که البته ورود به فصل تابستان و گرمای هوا نیز در این امر بی تاثیر نبوده است. وی با بیان اینکه در روزهای ابتدای سال جاری وضعیت بارندگی خوبی داشتیم، گفت: متأسفانه از نیمه اردیبهشت ماه تا به امروز بارندگی جدی در سطح استان نبوده است. مدیر عامل شرکت آب منطقه ای تهران حاصل بارندگی ها را تجمیع ۲۰۰ میلیون متر مکعب آب پشت سدها عنوان و اظهار