



کاهش ۳۶ درصدی حجم مخازن سدهای تهران

حجم آب ورودی به مخازن سدهای تهران از ابتدای سال آبی جاری (مهرماه ۹۱) تاکنون به ۸۰ میلیون مترمکعب رسیده که در مقایسه با زمان مشابه سال آبی گذشته ۳۰ میلیون مترمکعب کمتر است. همچنین حجم آب موجود در مخازن سدهای تهران ۳۶ درصد در مقایسه با زمان مشابه پارسال کاهش یافته است. حجم آب موجود در مخازن سدهای تهران از ابتدای سال آبی جاری تاکنون حدود ۴۳۴ میلیون مترمکعب ثبت شده است در حالی که این میزان در دوره مشابه سال آبی گذشته، ۶۷۴ میلیون مترمکعب گزارش شده بود. براساس این گزارش، حجم آب ورودی به مخزن سدهای طالقان، ماملو، کرج و لتیان از ابتدای سال آبی جاری تاکنون در مقایسه با مدت مشابه سال آبی گذشته به ترتیب ۴۰، ۳۵، ۳۴ و ۳۹ درصد کاهش یافته است. حجم آب ورودی به مخزن سد لار از ابتدای سال آبی جاری تاکنون در مقایسه با مدت مشابه سال آبی گذشته ۲۵ درصد افزایش یافته است. همچنین حجم آب موجود در مخزن سدهای لار، طالقان، ماملو، کرج و لتیان هم اکنون به ترتیب ۳۳، ۱۵۲، ۱۱۳، ۱۰۷ و ۳۰ میلیون مترمکعب است. در زمان کنونی حجم آب موجود در مخازن سدهای لار، طالقان، ماملو، کرج و لتیان به ترتیب سه، ۳۶، ۴۵، ۵۹ و ۳۹ درصد است. براساس این گزارش، حجم آب موجود در مخزن سدهای لار، طالقان، ماملو، کرج و لتیان از ابتدای سال آبی جاری تاکنون در مقایسه با مدت مشابه سال آبی گذشته به ترتیب ۳۹، ۶۵، ۱۸، ۱۹ و ۵۲ درصد کاهش یافته است.

منبع: باشگاه خبرنگاران