

آخرین وضعیت بارشهای ایران/رشد شدت بارشها در زمستان نسبت به پاییز+جدول- اخبار اقتصادی - اخبار تسنیم

[ad_1]

به گزارش خبرنگار اقتصادی روابط عمومی گروه تجاری ققنوس، بر اساس آمار رسمی دفتر مطالعات پایه منابع آب شرکت مدیریت منابع آب ایران، ارتفاع کل ریزشهای جوی از اول مهر تا 2 بهمن سال آبی 97-98 (122 روز ابتدایی سال آبی جاری) بالغ بر 127.3 میلیمتر است.

این مقدار بارندگی نسبت به میانگین دوره‌های مشابه درازمدت (100.7 میلیمتر) 26.4 درصد افزایش و نسبت به دوره مشابه سال آبی گذشته (40.5 میلیمتر) 214.3 درصد افزایش نشان می‌دهد.

همچنین حجم بارشهای کشور از اول مهر تا 2 بهمن به 209 میلیارد و 794 میلیون مترمکعب رسید.

درصد اختلاف بارندگی سال آبی جاری با متوسط ۵۰ ساله		بارش تجمعی از ابتدای سال آبی تا کنون از اول مهر تا ۲ بهمن (میلیمتر)				حوضه های اصلی (درجه 1)
		سال آبی گذشته	متوسط ۵۰ ساله	اختلاف با سال آبی گذشته	سال آبی ۹۶-۹۷	
۲۷.۸	۴۹.۶	۱۷۱.۱	۷۲.۵	۱۴۶.۱	۲۱۸.۶	دریای خزر
۴۰.۹	۳۴۸.۱	۱۶۷.۹	۱۸۳.۸	۵۲.۸	۲۳۶.۶	خلیج فارس و دریای عمان
۴۹.۸	۹۹.۸	۱۲۶.۴	۹۴.۶	۹۴.۸	۱۸۹.۴	دریاچه ارومیه
۷.۵	۳۴۶.۲	۶۰.۲	۵۰.۲	۱۴.۵	۶۴.۷	فلات مرکزی
-۵۴.۴	۵۵۴.۵	۳۱.۶	۱۲.۲	۲.۲	۱۴.۴	مرزی شرق
۱۸.۱	۳۶۵	۶۴.۲	۵۹.۵	۱۶.۳	۷۵.۸	قره‌قوّم
۲۶.۴	۲۱۴.۳	۱۰۰.۷	۸۶.۸	۴۰.۵	۱۲۷.۳	کل کشور

از مجموع 127.3 میلیمتر بارش ثبت‌شده در 122 روز ابتدایی سال آبی جاری، 35.2 میلیمتر بارش در 32 روز ابتدایی زمستان به ثبت رسیده است.

از اینرو متوسط بارش‌های کشور از ابتدای سال آبی جاری تا امروز 1.04 میلیمتر در روز و متوسط بارش‌های زمستان تا بیست و چهارم دی‌ماه به 1.1 میلیمتر در روز رسید.

متوسط بارش‌های پاییز امسال، 1.02 میلیمتر در روز بود که مقایسه این رقم با متوسط بارش‌های زمستان امسال (تا دوم بهمن ماه) از رشد شدت بارش‌ها در زمستان نسبت به پاییز حکایت دارد.

انتهای پیام/

[ad_2]