

# آخرین وضعیت بارش‌های ایران/کندشدن روند رشد بارشها با شروع زمستان+جدول- اخبار اقتصادی - اخبار تسنیم

[ad\_1]

به گزارش خبرنگار اقتصادی روابط عمومی گروه تجاری ققنوس، طبق آمار رسمی دفتر مطالعات پایه منابع آب شرکت مدیریت منابع آب ایران، ارتفاع کل ریزشهای جوی از اول مهر تا 4 دی سال آبی 97-98 (94 روز ابتدایی سال آبی جاری) بالغ بر 93.2 میلیمتر است.

این مقدار بارندگی نسبت به میانگین دوره‌های مشابه درازمدت (65.8 میلیمتر) 41.6 درصد افزایش و نسبت به دوره مشابه سال آبی گذشته (29.9 میلیمتر) 211.7 درصد افزایش نشان می‌دهد.

همچنین حجم بارش‌های کشور از اول مهر تا 4 دی به 153 میلیارد و 596 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 ۴ دی (میلیمتر)				حوضه های اصلی (درجه 1)
		سال آبی گذشته	متوسط ۵۰ ساله	اختلاف با سال آبی گذشته	سال آبی ۹۶-۹۷	
۲۲.۹	۴۵.۲	۱۳۸.۹	۵۳.۱	۱۱۷.۶	۱۷۰.۷	دریای خزر
۶۸.۳	۳۴۹.۲	۱۰۳	۱۳۴.۸	۳۸.۶	۱۷۳.۴	خلیج فارس و دریای عمان
۴۸.۲	۹۲.۸	۹۸.۷	۷۰.۴	۷۵.۹	۱۴۶.۳	دریاچه ارومیه
۲۰.۸	۴۲۶.۲	۳۶.۶	۳۵.۸	۸.۴	۴۴.۲	فلات مرکزی
-۳۲.۱	۷۴۶.۲	۱۶.۲	۹.۷	۱.۳	۱۱	مرزی شرق
۴۷.۹	۳۶۰	۴۲	۴۸.۶	۱۳.۵	۶۲.۱	قره‌قروم
۴۱.۶	۲۱۱.۷	۶۵.۸	۶۳.۳	۲۹.۹	۹۳.۲	کل کشور

از مجموع 93.2 میلیمتر بارش ثبت شده در 94 روز ابتدایی سال آبی

جاری، 1.1 میلیمتر بارش در 4 روز ابتدایی زمستان ثبت شده و در حالی که متوسط بارشهای پاییزی بیش از یک میلیمتر در روز بود، متوسط بارشهای زمستانی تا امروز کمتر از 0.3 میلیمتر در روز بوده است. این موضوع نشان‌دهنده کاهش روند رشد بارشها با شروع زمستان است.

وزارت نیرو نیز با صدور اطلاعیه‌ای اعلام کرد: "طبق اعلام مراجع رسمی، برخلاف بارشهای مناسب و گاهی سیل‌آسا در دو ماه ابتدایی فصل پاییز، وضعیت بارش در فصل زمستان در محدوده نرمال تا کمتر از نرمال پیش‌بینی شده که این موضوع نیازمند توجه و دقت ویژه در سال آتی، مدیریت مصرف در حوزه های مختلف شرب، کشاورزی و صنعت و اساساً همراهی همه ارکان دولتی و آحاد مردم است. لذا از تمامی هموطنان ارجمند تقاضا داریم برای بهره‌مندی همگان از نعمت ارزشمند آب، درایت و حساسیت لازم را در مصرف به‌کار گیرند."

انتهای پیام/

[ad\_2]