



میزان بارندگی در آذربایجان شرقی 48.5 درصد افزایش یافت

مدیرعامل آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی گفت: میزان بارندگی استان در سال آبی جاری (مهر ماه 88 تا پایان مرداد ماه 89) در مقایسه با زمان مشابه سال آبی گذشته 48.5 درصد افزایش را نشان می‌دهد...

مدیرعامل آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی گفت: میزان بارندگی استان در سال آبی جاری (مهر ماه 88 تا پایان مرداد ماه 89) در مقایسه با زمان مشابه سال آبی گذشته 48.5 درصد افزایش را نشان می‌دهد.

به گزارش خبرگزاری فارس از تبریز به نقل از روابط عمومی آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی، ارسال هاشمی مجموع بارندگی ثبت شده تا پایان مردادماه سال آبی جاری در استان را 389.9 میلی‌متر اعلام کرد و افزود: این میزان در مقایسه با زمان مشابه متوسط دراز مدت نیز 4.36 درصد افزایش یافته است.

وی اظهار داشت: در مرداد ماه سال جاری، میزان متوسط بارندگی در سطح استان 1.6 میلی‌متر بوده که بیشترین میزان بارش با 17.2 میلی‌متر در ایستگاه خدا آفرین ثبت شده است.

به گفته وی، در بین ایستگاه‌های مبنای استان بیشترین میزان بارش در فاصله زمانی مهر 1388 تا پایان مردادماه امسال با 489.1 میلی‌متر به ایستگاه خدا آفرین و کمترین آن به میزان 234.1 میلی‌متر به ایستگاه آذرشهر مربوط می‌شود.

هاشمی تصریح کرد: در این دوره به طور متوسط در مجموع 73 روز بارندگی در استان ثبت شده که از لحاظ طبقه‌بندی 67 درصد آن شامل بارش‌های کمتر از پنج میلی‌متر، 19 درصد پنج تا 10 میلی‌متر و 14 درصد بیشتر از 10 میلی‌متر بوده است.

وی در خصوص وضعیت رودخانه‌های آذربایجان شرقی نیز اظهار داشت: بررسی مقادیر جریان رودخانه‌های استان در انتهای مردادماه امسال نشان می‌دهد که مجموع جریان اکثر رودخانه‌ها در سال جاری به غیر از ليقوان نسبت به سال آبی گذشته افزایش و نسبت به دراز مدت ایستگاه‌های ليقوان، تازه‌کند مراغه، نهند و اورنگ کاهش و ایستگاه‌های ارس و مرکید افزایش قابل توجه دارد.

وی اضافه کرد: بیشترین کاهش جریان آب رودخانه‌های استان مربوط به اورنگ به میزان 40 درصد و بیشترین افزایش نسبت به دراز مدت مربوط به ارس برابر 57 درصد و بیشترین افزایش در مقایسه با سال گذشته مربوط به ایستگاه مرکید به میزان 424 درصد است.

وی یادآور شد: آمار درجه حرارت در ایستگاه‌های شاخص تبخیرسنجی آذربایجان شرقی نیز نشان می‌دهد که متوسط درجه حرارت تا پایان مرداد ماه سال آبی 89 - 88 در مقایسه با سال آبی گذشته و درازمدت در تمام ایستگاه‌ها افزایش یافته و مقدار تبخیر نیز در مجموع 11 ماه مهر تا مرداد به غیر از ایستگاه وردین افزایش داشته است.