

## آذربایجانی‌ها منتظر باران باشند



آذربایجانی‌ها منتظر باران باشند : مدیرکل هواشناسی آذربایجان شرقی گفت: علت اصلی بروز خشکسالی‌های منطقه تغییرات اقلیمی است، ولی با توجه به نقشه‌ها امیدواریم در 45 روز باقی مانده از پاییز شاهد افزایش بارش باران در منطقه باشیم.

آذربایجانی‌ها منتظر باران باشند : مدیرکل هواشناسی آذربایجان شرقی گفت: علت اصلی بروز خشکسالی‌های منطقه تغییرات اقلیمی است، ولی با توجه به نقشه‌ها امیدواریم در 45 روز باقی مانده از پاییز شاهد افزایش بارش باران در استان هفت امیر شاهرخ حسنعلیزاده امروز در گفت‌وگو با خبرنگار فارس در تبریز افزود: طی 45 روز گذشته میانگین بارش باران در استان هفت میلی‌متر گزارش شده است.

وی اضافه کرد: این رقم در مورد شهر تبریز 7.4 میلی‌متر است که در مقایسه با مدت مشابه در سال گذشته که 2.6 میلی‌متر بود 285 درصد افزایش داشته است.

حسنعلیزاده همچنین اظهار داشت: میزان بارش باران در سال گذشته در این مدت در استان آذربایجان شرقی 8.8 میلی‌متر بوده که در مدت مشابه امسال هفت میلی‌متر باران باریده است.

مدیرکل هواشناسی استان آذربایجان شرقی یادآور شد: با توجه به نقشه‌های جوی و پیش‌بینی‌های انجام شده امیدواریم از نیمه دوم آبان ماه شاهد افزایش نزولات آسمانی در سطح استان باشیم.

وی ادامه داد: اداره کل هواشناسی استان آذربایجان شرقی تنها مرکز فعال شمال غرب کشور است و کارشناسان هواشناسی این مرکز با استفاده از دستگاه‌های پیشرفته موجود می‌توانند تا ارتفاع 35 کیلومتری جو را رصد کرده و از فعل و انفعالات انجام گرفته اطلاع یابند. حسنعلیزاده خاطرنشان کرد: علت اصلی بروز خشکسالی‌ها در منطقه تغییرات اقلیمی است، ولی با توجه به نقشه‌ها امیدواریم در 45 روز باقی مانده از پاییز شاهد افزایش بارش باران در منطقه باشیم.

حسنعلیزاده در ادامه به امکانات موجود در استان نیز اشاره کرد و گفت: اداره کل هواشناسی استان آذربایجان شرقی به عنوان قوی‌ترین مرکز در شمال غرب کشور فعالیت می‌کند، به طوری که در این مرکز کارشناسان هواشناسی قادر به رصد تغییرات جوی تا فاصله 35 کیلومتری جو هستند.

وی اظهار داشت: سازمان هواشناسی با توجه به استانداردهای جهانی باید در هر 30 کیلومتر نسبت به تاسیس ایستگاه‌های هواشناسی سینوپتیک، اقلیم‌شناسی و باران‌سنجی اقدام کند.

وی ادامه داد: با توجه به حساسیت موجود در منطقه شمال غرب کشور به علت قرار گرفتن در ورودی سیستم‌های جوی مدیترانه‌ای و سیبری، هم‌اکنون 13 ایستگاه سینوپتیک اصلی و فرعی، هشت ایستگاه اقلیم‌شناسی، 103 ایستگاه باران‌سنجی و 11 ایستگاه تمام اتوماتیک در سطح استان فعالیت دارند.

حسنعلیزاده اظهار داشت: با توجه به چشم‌انداز برنامه پنجم توسعه، تا پنج سال آینده تمام ایستگاه‌های سنتی استان به اتوماتیک تبدیل می‌شوند.