



افزایش 59 درصدی بارش در آذربایجان شرقی نسبت به بلند مدت

مدیر کل هواشناسی آذربایجان شرقی گفت: میانگین بارش در استان آذربایجان شرقی از اول مهرماه تا شانزدهم فروردین ماه سال جاری نسبت به بلند مدت، 59 درصد افزایش یافته است.

مدیر کل هواشناسی آذربایجان شرقی گفت: میانگین بارش در استان آذربایجان شرقی از اول مهرماه تا شانزدهم فروردین ماه سال جاری نسبت به بلند مدت، 59 درصد افزایش یافته است. به گزارش ایسنا، منطقه آذربایجان شرقی، علی دولتی مهر در گفت و گو با خبرنگاران گفت: میانگین بارش در استان، از اول مهر تا شانزدهم فروردین ماه سال جاری 266.2 میلی متر به ثبت رسیده، که نسبت به سال گذشته 31 درصد و نسبت به بلند مدت 59 درصد افزایش یافته است. وی افزود: بیشترین میزان بارندگی در سال زراعی جاری با حدود 335.6 میلی متر از شهرستان ملکان و کمترین میزان بارندگی با 221.8 میلی متر از شهرستان سراب به ثبت رسیده است. این مسئول اظهار کرد: میزان بارندگی ثبت شده در سال زراعی جاری از شهرستان تبریز 256.4 میلی متر بوده که نسبت به سال گذشته 27.1 درصد و نسبت به بلند مدت 62 درصد افزایش داشته است. مدیر کل هواشناسی با اشاره به دمای استان افزود: طی سال آبی جاری دمای استان به طور میانگین 5.4 درجه بوده که نسبت به سال گذشته 1.3- درجه کاهش و نسبت به بلند مدت یک درجه افزایش نشان می دهد که در این میان خدآفرین با میانگین دمای 8.7 درجه بیشترین دما و شهرستان سراب با میانگین دما 3.1 درجه کمترین دما را داشته است.