

افزایش ۲۸ درصدی بارندگی در خلخال

رئیس اداره هواشناسی خلخال از افزایش ۲۸ درصدی بارندگی‌های سال زراعی گذشته این شهرستان در مقایسه با میزان بارندگی سال ما قبل آن خبر داد.

غلامرضا گل مرادی افزود: در حالی که مقدار بارش سال زراعی سال گذشته خلخال حد فاصل اول مهر ماه سال ۱۴۰۲ تا ۳۱ شهریور ماه سال ۱۴۰۳ به مقدار ۴۵۴.۲ میلیمتر به ثبت رسیده است، میزان بارندگی مدت مشابه سال زراعی ما قبل آن ۳۵۳.۸ میلیمتر بوده و مقدار بارندگی در این مدت نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۸ درصد افزایش نشان می‌دهد.

رئیس اداره هواشناسی شهرستان خلخال گفت: با توجه به میزان بارندگی نرمال بلند مدت خلخال که ۳۸۰ میلیمتر است مقدار افزایش بارندگی سال زراعی گذشته نسبت به نرمال بلند مدت این شهرستان نیز ۱۹.۵ درصد است.

گل مرادی از افزایش دمای سال زراعی گذشته در مقایسه با سال زراعی ما قبل آن خبر داد و اضافه کرد: میانگین دمای خلخال از ابتدای سال زراعی گذشته تا پایان آن ۱۰.۹ درجه سلسیوس بوده، و این در حالی است که میانگین دمای نرمال بلند مدت این شهرستان ۹.۱ درجه سلسیوس است، و مقدار افزایش دمای هوای سال زراعی گذشته شهرستان نسبت به نرمال بلند مدت آن نیز ۱.۸ درجه سلسیوس ثبت شده است.