

هواشناسی استان کردستان

بارش سال زراعی ۹۶-۹۷

تاریخ تهیه اطلاعات: شنبه ۹۷/۰۳/۰۵ هفته ۳۵ سال زراعی شروع هفته: ۲۹ اردیبهشت پایان هفته: ۴ خرداد

واحد اندازه گیری: میلی متر

نام ایستگاه	شاخص	بارندگی هفته گذشته	جمع بارندگی سال زراعی جاری لغایت ۹۷/۰۳/۰۴	بارندگی دوره مشابه سال قبل لغایت ۹۶/۰۳/۰۴	درصد تغییر بارندگی نسبت به دوره مشابه سال قبل	میانگین بلند مدت دوره مشابه	درصد تغییر بارندگی نسبت به میانگین بلند مدت	درصد تحقق بارندگی نسبت به میانگین بلند مدت سالانه	میانگین بلند مدت سالانه ایستگاه
سنندج	۳.۴	۴۱۳.۶	۳۰۹.۶	۳۳.۶	۳۷۰.۹	۱۱.۵	۱۰۹.۱	۳۷۹.۰	
سقز	۲۵.۱	۴۹۹.۹	۴۰۲.۶	۲۴.۲	۴۱۸.۱	۱۹.۶	۱۱۳.۰	۴۴۲.۲	
قروه	۱۵.۰	۳۷۴.۵	۲۷۰.۳	۳۸.۵	۳۱۷.۹	۱۷.۸	۱۱۲.۵	۳۳۳.۰	
بیجار	۱۶.۷	۳۵۰.۸	۳۱۳.۶	۱۱.۹	۳۱۳.۷	۱۱.۸	۱۰۵.۰	۳۳۴.۰	
مریوان	۹.۶	۸۹۵.۴	۸۱۶.۸	۹.۶	۸۸۰.۲	۱.۷	۱۰۰.۲	۸۹۴.۰	
زرینه	۲۲.۲	۳۹۲.۰	۳۱۶.۷	۲۳.۸	۳۵۸.۳	۹.۴	۱۰۳.۶	۳۷۸.۴	
بانه	۵.۳	۷۷۸.۲	۶۰۸.۴	۲۷.۹	۷۱۴.۹	۸.۹	۱۰۴.۹	۷۴۱.۹	
کامیاران	۰.۵	۶۱۱.۴	۴۹۲.۱	۲۴.۲	۴۹۷.۹	۲۲.۸	۱۱۸.۲	۵۱۷.۱	
سروآباد	۴.۴	۸۳۱.۹	۶۴۵.۷	۲۸.۸	۶۹۴.۸	۱۹.۷	۱۱۶.۷	۷۱۲.۹	
دهگلان	۱۷.۰	۳۶۴.۸	۳۰۳.۹	۲۰.۰	۳۳۳.۴	۹.۴	۱۰۷.۷	۳۳۸.۶	
میانگین	۱۱.۹	۵۵۱.۳	۴۴۸.۰	۲۴.۳	۴۹۰.۰	۱۳.۳	۱۰۹.۱	۵۰۷.۱	

سال زراعی ۹۶-۹۷: اول مهر ماه ۹۶ تا آخر شهریور سال ۹۷

دوره: شروع سال زراعی تا زمان تهیه جدول

دوره بلند مدت: سال های زراعی ۱۳۷۱-۱۳۷۲ تا ۱۳۹۵-۱۳۹۶ (بیست و پنج سال) - دوره بلند مدت برای ایستگاه های کامیاران و سروآباد بیست سال است