

هواشناسی استان کردستان

بارش سال زراعی ۹۶-۹۷

شروع هفته: ۱۹ خرداد پایان هفته: ۲۵ خرداد

هفته ۳۸ سال زراعی

تاریخ تهیه اطلاعات: شنبه ۹۷/۳/۲۶

واحد اندازه گیری: میلی متر

میانگین بلند مدت سالانه ایستگاه	درصد تحقق بارندگی نسبت به میانگین بلند مدت سالانه	درصد تغییر بارندگی نسبت به میانگین بلند مدت	میانگین بلند مدت دوره مشابه	درصد تغییر بارندگی نسبت به دوره مشابه سال قبل	بارندگی دوره مشابه سال قبل لغایت ۹۶/۰۳/۲۵	جمع بارندگی سال زراعی جاری لغایت ۹۷/۰۳/۲۵	بارندگی هفته گذشته	شاخص نام ایستگاه
۳۷۹.۰	۱۰۹.۷	۱۰.۶	۳۷۵.۸	۳۴.۲	۳۰۹.۶	۴۱۵.۶	۰.۰	سندج
۴۴۲.۲	۱۱۷.۴	۲۲.۴	۴۲۴.۲	۲۹.۰	۴۰۲.۶	۵۱۹.۲	۱۷.۷	سقز
۳۳۳.۰	۱۱۲.۶	۱۵.۴	۳۲۵.۰	۳۸.۸	۲۷۰.۳	۳۷۵.۱	۰.۰	قروه
۳۳۴.۰	۱۰۵.۸	۱۰.۰	۳۲۱.۳	۱۲.۷	۳۱۳.۶	۳۵۳.۴	۰.۲	بیجار
۸۹۴.۰	۱۰۰.۷	۱.۶	۸۸۵.۳	۱۰.۲	۸۱۶.۸	۸۹۹.۹	۰.۰	مریوان
۳۷۸.۴	۱۰۴.۰	۷.۹	۳۶۴.۸	۲۴.۳	۳۱۶.۷	۳۹۳.۶	۰.۱	زرینه
۷۴۱.۹	۱۰۵.۰	۸.۰	۷۲۱.۱	۲۷.۳	۶۱۱.۸	۷۷۸.۸	۰.۳	بانه
۵۱۷.۱	۱۱۸.۲	۲۲.۵	۴۹۹.۳	۲۴.۲	۴۹۲.۱	۶۱۱.۴	۰.۰	کامیاران
۷۱۲.۹	۱۱۶.۹	۱۹.۵	۶۹۷.۷	۲۹.۱	۶۴۵.۷	۸۳۳.۵	۰.۰	سروآباد
۳۳۸.۶	۱۰۸.۳	۷.۹	۳۳۹.۹	۲۰.۷	۳۰۳.۹	۳۶۶.۸	۰.۰	دهگلان
۵۰۷.۱	۱۰۹.۹	۱۲.۶	۴۹۵.۴	۲۵.۰	۴۴۸.۳	۵۵۴.۷	۱.۸	میانگین

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