

هواشناسی استان کردستان

بارش سال زراعی ۹۶-۹۷

شروع هفته: ۹ دی پایان هفته: ۱۵ دی

هفته ۱۵ سال زراعی

تاریخ تهیه اطلاعات: شنبه ۹۶/۱۰/۱۶

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 ۹۵/۱۰/۱۵	جمع بارندگی سال زراعی جاری لغایت ۹۶/۱۰/۱۵	بارندگی هفته گذشته	شاخص نام ایستگاه
۳۷۹.۰	۱۵.۰	-۶۰.۹	۱۴۵.۶	-۱۴.۴	۶۶.۵	۵۶.۹	۳.۶	سندج
۴۴۲.۲	۲۷.۶	-۲۳.۴	۱۵۹.۵	-۲۳.۴	۱۵۹.۳	۱۲۲.۱	۹.۱	سقز
۳۳۳.۰	۱۳.۴	-۶۲.۹	۱۲۰.۰	-۳۹.۵	۷۳.۶	۴۴.۵	۹.۶	قروه
۳۳۴.۰	۱۲.۱	-۶۵.۹	۱۱۸.۷	-۶۳.۵	۱۱۰.۹	۴۰.۵	۵.۵	بیجار
۸۹۴.۰	۲۱.۵	-۴۲.۲	۳۳۲.۲	-۲۸.۷	۲۶۹.۰	۱۹۱.۹	۱۲.۱	مریوان
۳۷۸.۴	۱۵.۹	-۵۵.۵	۱۳۴.۷	-۴۳.۲	۱۰۵.۷	۶۰.۰	۴.۸	زرینه
۷۴۱.۹	۲۲.۰	-۳۹.۶	۲۷۰.۶	-۳۰.۵	۲۳۵.۲	۱۶۳.۵	۱۸.۰	بانہ
۴۲۸.۲	۲۶.۰	-۲۸.۱	۱۵۵.۰	۶.۶	۱۰۴.۵	۱۱۱.۴	۱۰.۲	کامیاران
۷۲۳.۷	۲۲.۴	-۳۸.۹	۲۶۵.۴	۱۰.۰	۱۴۷.۳	۱۶۲.۱	۱۷.۲	سروآباد
۳۳۸.۶	۱۴.۶	-۵۷.۰	۱۱۴.۹	-۳۹.۹	۸۲.۲	۴۹.۴	۹.۴	دهگلان
۴۹۹.۳	۱۹.۰	-۴۷.۴	۱۸۱.۷	-۲۶.۶	۱۳۵.۴	۱۰۰.۲	۱۰.۰	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)