

مقایسه جمع بارندگی سال زراعی (۱ مهر لغایت ۱۱ خرداد) با مدت مشابه سال قبل و دوره آماری استان خراسان شمالی					
ایستگاه	۹۷-۹۸	۹۶-۹۷	دوره آماری	کاهش یا افزایش بارندگی در مقایسه با سال گذشته (درصد)	کاهش یا افزایش بارندگی در مقایسه آماری تا این زمان (درصد)
بجنورد	۳۶۷.۰	۱۶۴.۸	۲۲۵.۲	۱۲۳	۶۳
اسفراین	۳۱۲.۳	۹۴.۱	۱۷۶.۶	۲۳۲	۷۷
مانه و سملقان	۳۲۵.۳	۱۶۶.۵	۲۵۹.۶	۹۵	۲۵
جاجرم	۱۹۳.۵	۹۴.۵	۱۰۴.۱	۱۰۵	۸۶
گرمه	۲۰۵.۸	۱۰۰.۹	۱۰۴.۴	۱۰۴	۹۷
شیروان	۳۰۱.۳	۱۳۹.۳	۲۰۲.۵	۱۱۶	۴۹
فاروج	۳۷۴.۵	۱۶۷.۸	۲۱۷.۱	۱۲۳	۷۲
راز و جرگلان	۵۰۲.۶	۲۲۶.۱	۲۶۴.۵	۱۲۲	۹۰
استان خراسان شمالی	۳۷۲.۹	۱۸۱.۲	۲۳۷.۳	۱۰۶	۵۷

دوره آماری بجنورد (۱۳۵۶-۱۳۹۷)، اسفراین (۱۳۸۶-۱۳۹۷)، آشنخانه (۱۳۸۵-۱۳۹۷)، جاجرم (۱۳۸۶-۱۳۹۷)، گرمه (۱۳۹۱-۱۳۹۷)، شیروان (۱۳۸۴-۱۳۹۷)، فاروج (۱۳۸۷-۱۳۹۷)، راز (۱۳۸۵-۱۳۹۷)

مقایسه میانگین درجه حرارت سال زراعی (۱ مهر لغایت ۱۱ خرداد) با مدت مشابه سال قبل و دوره آماری استان خراسان شمالی					
ایستگاه	۹۷-۹۸	۹۶-۹۷	دوره آماری	کاهش یا افزایش دما در مقایسه با سال قبل (درجه سانتیگراد)	کاهش یا افزایش دما در مقایسه با دوره آماری (درجه سانتیگراد)
بجنورد	۹.۷	۱۰.۵	۹.۰	-۰.۸	۰.۷
اسفراین	۱۰.۴	۱۱.۸	۱۰.۴	-۱.۴	۰.۰
مانه و سملقان	۱۱.۵	۱۲.۸	۱۱.۵	-۱.۳	۰.۰
جاجرم	۱۱.۰	۱۱.۷	۱۱.۸	-۰.۷	-۰.۸
شیروان	۸.۶	۹.۴	۸.۳	-۰.۷	۰.۳
فاروج	۸.۳	۹.۲	۸.۵	-۰.۹	-۰.۲
راز و جرگلان	۹.۱	۱۰.۲	۹.۴	-۱.۱	-۰.۳
میانگین	۹.۸	۱۰.۸	۹.۸	-۱.۰	۰.۰

اطلاعات بارش استان خراسان شمالی برگرفته از مرکز ملی خشکسالی و مدیریت بحران سازمان هواشناسی کشور می باشد.