

مقایسه جمع بارندگی سال زراعی (۱ مهر لغایت ۱۸ اسفند) 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 با دوره آماری تا این زمان (درصد)
بجنورد	۱۵۵.۰	۷۲.۳	۱۲۸.۹	۱۱۴	۲۰
اسفراین	۱۳۵.۷	۳۸.۴	۱۰۲.۱	۲۵۳	۳۳
مانه و سملقان	۱۶۳.۳	۹۴.۵	۱۵۳.۴	۷۳	۶
جاجرم	۷۸.۷	۴۹.۰	۵۹.۷	۶۱	۳۲
شیروان	۱۱۶.۴	۶۴.۳	۱۰۹.۸	۸۱	۶
فاروج	۱۴۷.۱	۶۲.۵	۱۲۴.۸	۱۳۵	۱۸
راز و جرجان	۲۷۶.۲	۱۳۹.۹	۱۵۰.۵	۹۷	۸۴
<b>استان خراسان شمالی</b>	<b>۱۸۵.۱</b>	<b>۹۹.۱</b>	<b>۱۳۷.۱</b>	<b>۸۷</b>	<b>۳۵</b>

دوره آماری بجنورد (۱۳۵۶-۱۳۹۶)، اسفراین (۱۳۸۶-۱۳۹۶)، آسرخانه (۱۳۸۵-۱۳۹۶)، جاجرم (۱۳۸۶-۱۳۹۶)، شیروان (۱۳۸۴-۱۳۹۶)، فاروج (۱۳۸۷-۱۳۹۶)، راز (۱۳۸۵-۱۳۹۶)

مقایسه میانگین درجه حرارت سال زراعی (۱ مهر لغایت ۱۸ اسفند) با مدت مشابه سال قبل و دوره آماری استان خراسان شمالی					
ایستگاه	۹۷-۹۸	۹۶-۹۷	دوره آماری	کاهش یا افزایش درمقایسه با سال قبل (درجه سانتیگراد)	کاهش یا افزایش درمقایسه با دوره آماری (درجه سانتیگراد)
بجنورد	۷.۷	۸.۳	۷.۰	-۰.۶	۰.۷
اسفراین	۸.۰	۹.۱	۷.۴	-۱.۲	۰.۶
مانه و سملقان	۹.۷	۱۰.۸	۹.۲	-۱.۱	۰.۴
جاجرم	۸.۴	۹.۱	۸.۶	-۰.۷	-۰.۲
شیروان	۶.۶	۶.۹	۵.۶	-۰.۳	۱.۰
فاروج	۶.۲	۷.۱	۶.۱	-۰.۹	۰.۲
راز و جرجان	۷.۲	۸.۴	۶.۹	-۱.۲	۰.۳
میانگین	۷.۷	۸.۵	۷.۳	-۰.۸	۰.۴

دوره آماری بجنورد (۱۳۵۶-۱۳۹۶)، اسفراین (۱۳۸۶-۱۳۹۶)، آسرخانه (۱۳۸۵-۱۳۹۶)، جاجرم (۱۳۸۶-۱۳۹۶)، شیروان (۱۳۸۴-۱۳۹۶)، فاروج (۱۳۸۷-۱۳۹۶)، راز (۱۳۸۵-۱۳۹۶)

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