

مقایسه جمع بارندگی (۱ مهر لغایت ۳ فروردین) با مدت مشابه سال قبل و دوره آماری استان خراسان شمالی

درصد کاهش یا افزایش بارندگی درمقایسه با دوره آماری	درصد کاهش یا افزایش بارندگی درمقایسه با سال قبل	دوره آماری	سال ۱۳۹۷-۱۳۹۸	سال ۱۳۹۸-۱۳۹۹	
-۳	-۳۵	۱۴۹.۹	۲۲۴.۱	۱۴۵.۵	بجنورد
-۲۰	-۴۶	۱۱۸.۴	۱۷۵.۴	۹۴.۶	اسفراین
-۳	-۱۵	۱۷۵.۹	۱۹۹.۶	۱۷۰.۳	مانه و سملقان
۶	-۳۰	۷۳.۷	۱۱۱.۵	۷۸.۵	جاجرم
-۴	-۲۸	۶۶.۰	۸۷.۹	۶۳.۱	گرمه
-۱۵	-۳۱	۱۳۲.۰	۱۶۳.۲	۱۱۲.۷	شیروان
-۱۴	-۲۸	۱۴۳.۴	۱۷۰.۶	۱۲۲.۶	فاروج
-۶	-۴۸	۱۹۵.۲	۳۵۷.۵	۱۸۴.۳	راز
-۱۱	-۳۹	۱۶۰.۶	۲۳۴.۳	۱۴۲.۴	استان

مقایسه میانگین دما (۱ مهر لغایت ۳ فروردین) با مدت مشابه سال قبل و دوره آماری استان خراسان شمالی

کاهش یا افزایش دما درمقایسه با دوره آماری	کاهش یا افزایش دما درمقایسه با سال قبل	دوره آماری	سال ۱۳۹۷-۱۳۹۸	سال ۱۳۹۸-۱۳۹۹	
۰.۶	-۰.۵	۶.۷	۷.۷	۷.۲	بجنورد
۰.۴	۰.۰	۷.۶	۸.۰	۸.۱	اسفراین
-۰.۱	-۰.۴	۹.۳	۹.۶	۹.۲	مانه و سملقان
-۰.۳	-۰.۱	۸.۸	۸.۶	۸.۵	جاجرم
-۰.۳	-۰.۱	۸.۸	۸.۶	۸.۵	گرمه
۰.۶	-۰.۲	۵.۶	۶.۴	۶.۲	شیروان
۰.۰	۰.۰	۶.۲	۶.۲	۶.۲	فاروج
۰.۰	۰.۱	۷.۳	۷.۲	۷.۲	راز
۰.۱	-۰.۲	۷.۵	۷.۸	۷.۶	میانگین

دوره آماری بجنورد (۱۳۵۶-۱۳۹۸)، اسفراین (۱۳۸۶-۱۳۹۸)، آتسخانه (۱۳۸۵-۱۳۹۸)، جاجرم (۱۳۸۶-۱۳۹۸)، شیروان (۱۳۸۴-۱۳۹۸)، فاروج (۱۳۸۷-۱۳۹۸)، راز (۱۳۸۵-۱۳۹۸)

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