



| | | |
|---------------------------------------|-------------------|---|
| Jahresniederschlagssumme 2009: | 614,5 l/m² | (- 13,5 l/m²; 97,9 %) |
| Niederschlagreichster Monat 2009: | 73,1 l/m² | (Oktober) |
| Niederschlagärmster Monat 2009: | 19,8 l/m² | (Januar) |
| Höchste Tagesniederschlagssumme 2009: | 23,8 l/m² | (17.04.2009) |
| Längste Trockenperiode: | 12 Tage | (vom 05.01.2009 bis 16.01.2009 und vom 31.03.2009 bis 11.04.2009) |

Bemerkung: Im Jahr 2009 erreichte die Jahresniederschlagssumme von 614,5 l/m² beinahe den Normalwert von 628 l/m². Die stärksten Niederschlagsdefizite traten im August (45%) und im Januar (49,5%) auf. Darüber hinaus fielen April, Mai und Juni zu trocken aus, womit sich der Trend zu einem regenarmen Frühjahr und Frühsommer fortsetzte. Oktober und Dezember wiesen den stärksten Niederschlagsüberschuss auf. An 14 Tagen fiel Schnee.