



Jahresniederschlagssumme 2007:	756,7 l/m²	(+ 128,7 l/m²; 120,5 %)
Niederschlagreichster Monat 2007:	116,0 l/m²	(September)
Niederschlagärmster Monat 2007:	5,2 l/m²	(April)
Höchste Tagesniederschlagssumme 2007:	45,6 l/m²	(16.06.2007)
Längste Trockenperiode:	20 Tage	(vom 04.04.2007 bis 23.04.2007)

Bemerkung: Im Jahr 2007 fielen nur drei von zwölf Monaten zu trocken aus, so dass die Jahresniederschlagssumme mit 756,7 l/m² deutlich über dem Normalwert von 628 l/m² lag. Durch häufige Starkregeneignisse wiesen die Sommermonate Juni, Juli und August, aber auch der September einen deutlichen Niederschlagsüberschuss auf. Mit einem Rekordniederschlagsdefizit von nur 5,2 l/m² war der April von einer extremen Trockenheit geprägt.