



Jahresniederschlagssumme 2013:	<b>619,6 l/m²</b>	( - 8,4 l/m²; 98,7 % )
Niederschlagreichster Monat 2013:	<b>142,5 l/m²</b>	( Mai )
Niederschlagärmster Monat 2013:	<b>20,7 l/m²</b>	( Dezember )
Höchste Tagesniederschlagssumme 2013:	<b>44,0 l/m²</b>	( 02.06.2013 )
Längste Trockenperiode:	<b>24 Tage</b>	( vom 30.06.2013 bis 23.07.2013 )

Bemerkung: Obwohl die Jahresniederschlagssumme im Jahr 2013 dem Sollwert entsprach, waren die Niederschläge temporär sehr unterschiedlich verteilt. Nach einem ungewöhnlich langanhaltenden Winter, dessen kalte Luftmassen bis in den April hinein eine Schneedecke von bis zu 10 cm konservierten, fiel im Mai mehr als das Doppelte der üblichen Regenmenge. Zusätzliche 60 l/m² Regen innerhalb der ersten drei Junitage führten zu einem Jahrhundert-Hochwasser im Einzugsgebiet der Weißen Elster, das allein in Gera Sachschäden von über 60 Mio. € hinterließ. Es folgte ein trocken-warmer Sommer mit einem ausgeprägten Niederschlagsdefizit im Juli und August. Aufgrund des langen Winters wurden 33 Schneefalltage registriert.