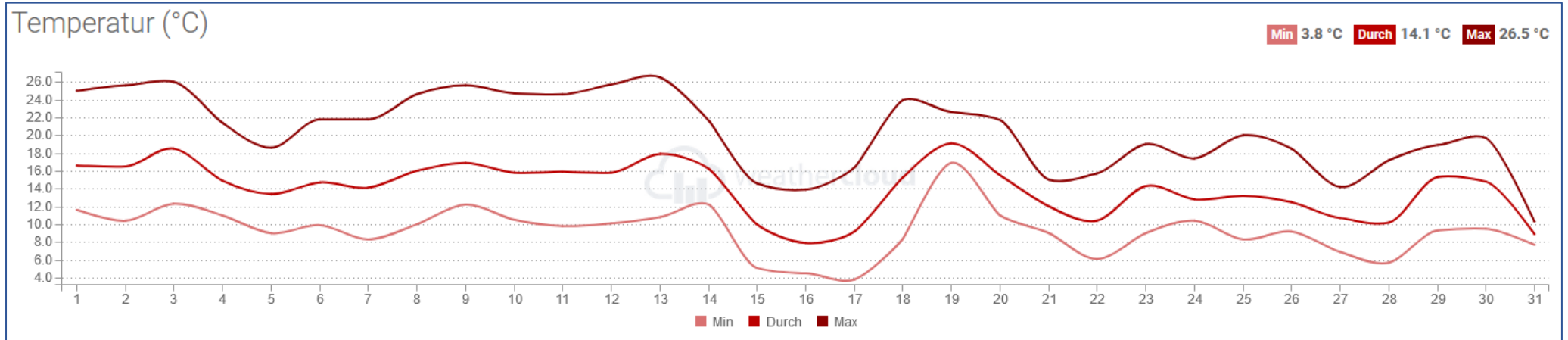
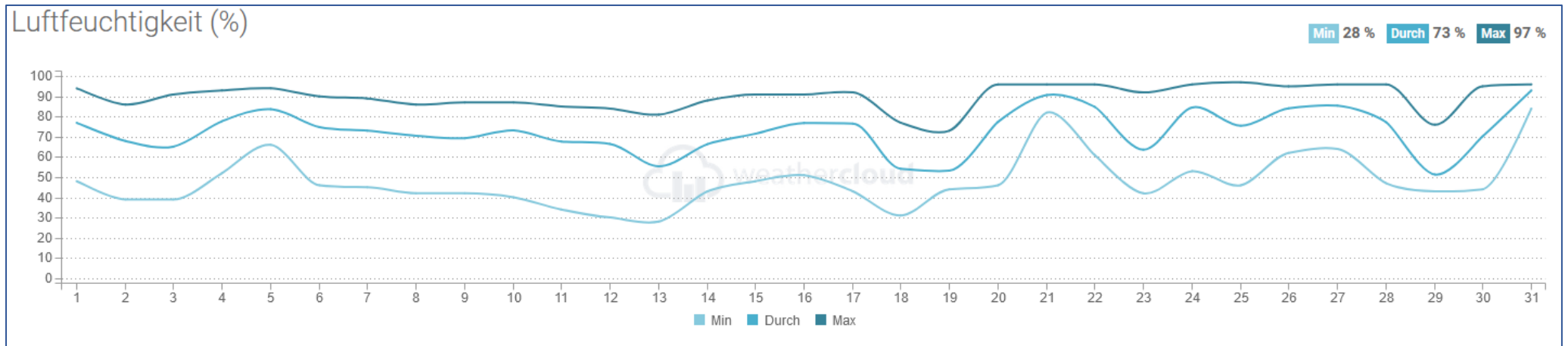


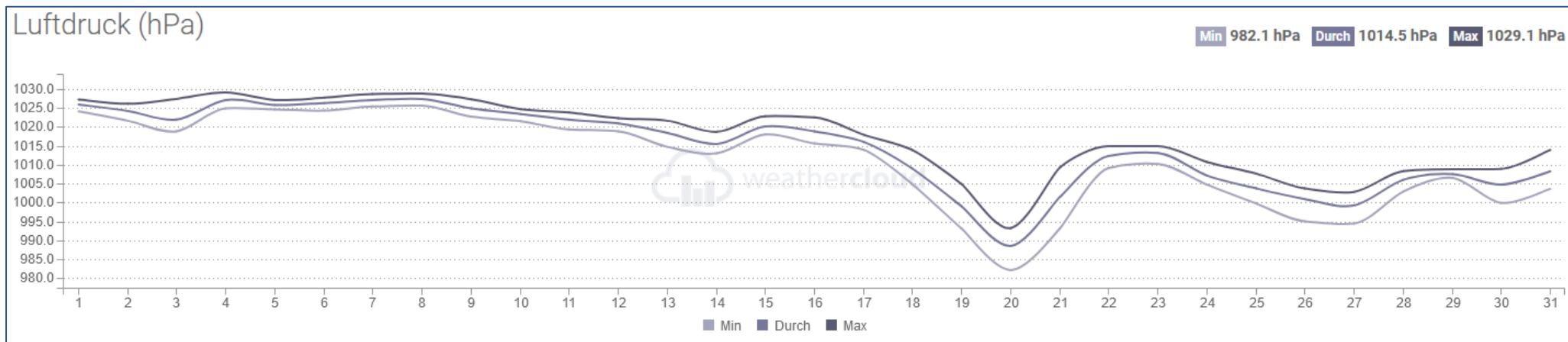
Oktober 2023



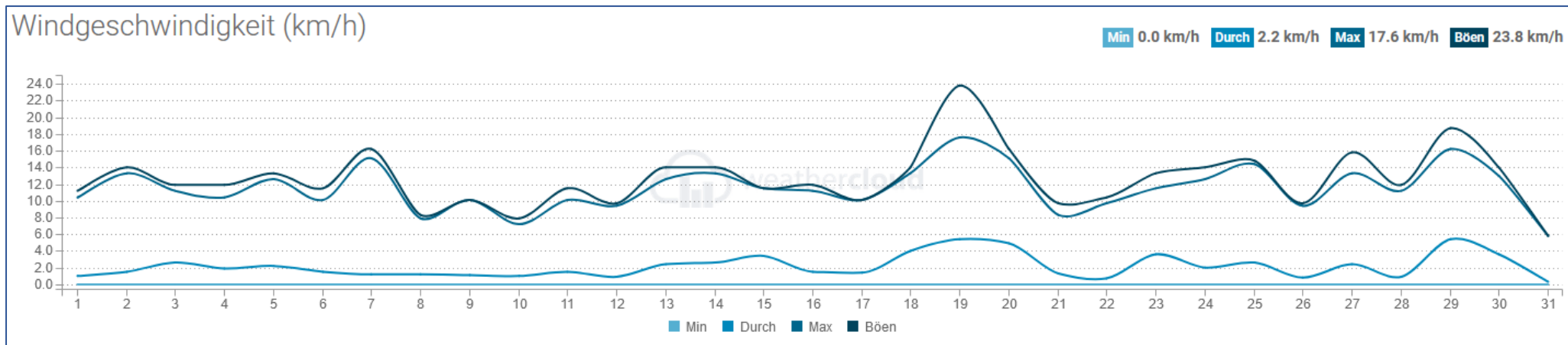
Die Oktober-Temperaturen zeigen eine deutlich abnehmende Tendenz, in der zweiten Monathälfte mit kühlen Tageswerten.



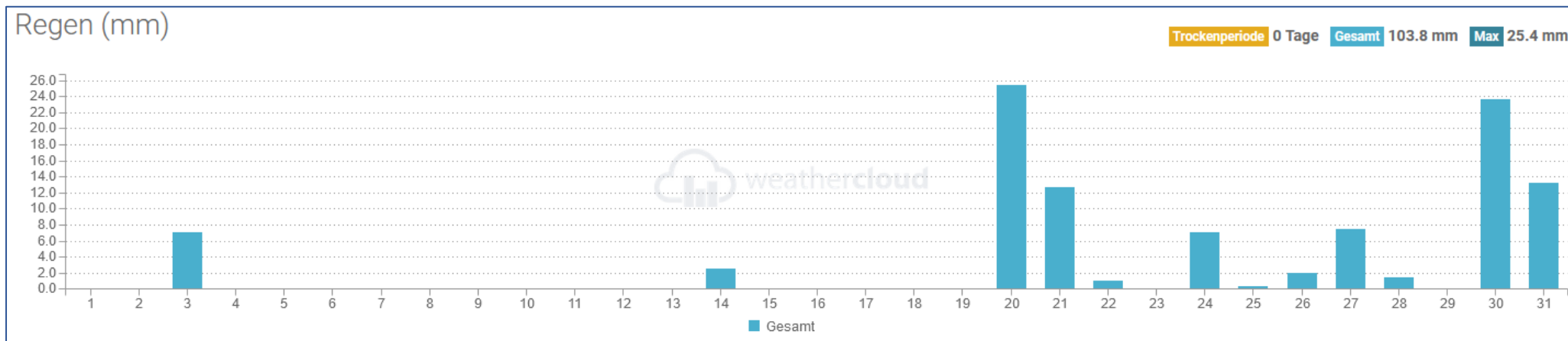
Die relative Luftfeuchtigkeit bewegte sich auf recht hohem Niveau mit Maximalwerten von 97%.



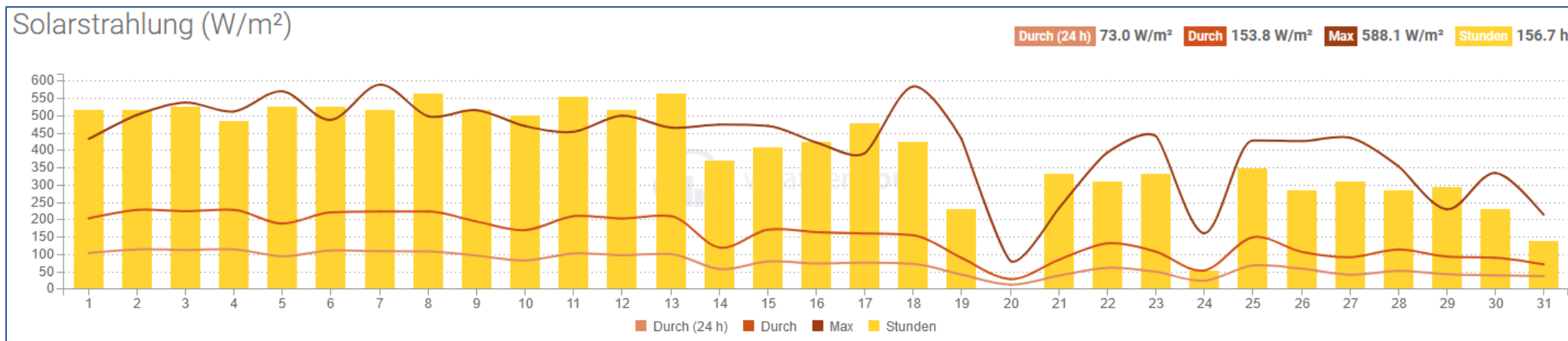
Der Luftdruck war tendenziell sinkend mit einer etwas auffälligen Schwankung am 20. mit Werten unter 1000 hPa.



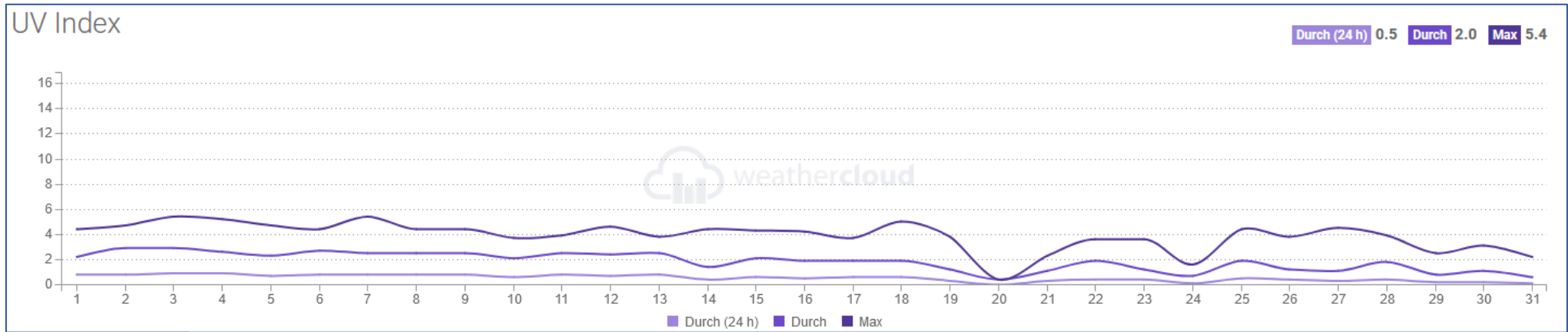
Den ganzen Oktober wehten zügige Winde, mal aus NNW, dann wieder SSO.



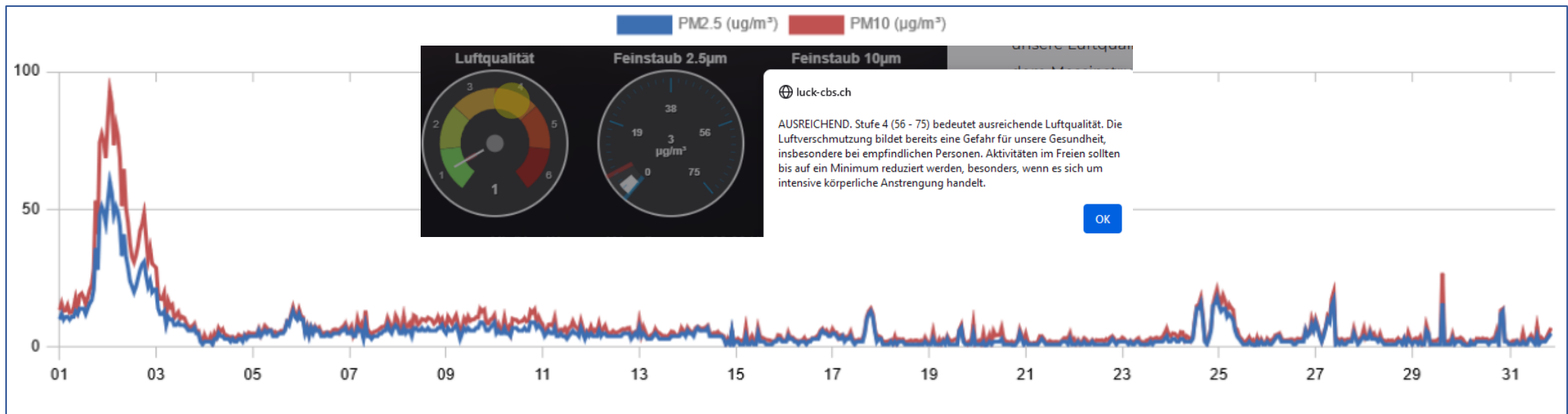
Die Niederschlagsmengen: Januar 13 mm, Februar 34mm, März 96mm, April 120mm, Mai 72mm, Juni 26mm, Juli 94.2mm, August 237mm, September 127mm und Oktober 103.8mm.



Die Tag- und Nachtgleiche ist vorbei, die tägliche Sonnenscheindauer nimmt ab und es dauert gerade noch 50 Tage bis zur Wintersonnenwende.



Durch die flachere Sonneneinstrahlung und dem teils etwas dunstigen Himmel ist der UV-Wert nicht hoch.



Die Feinstaubbelastung war in den ersten Oktobertagen kritisch hoch. So bedeutet doch eine Konzentration von 56 – 75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ nur noch ausreichende Luftqualität und es wurden auch höhere Werte gemessen. Dann war die Luftqualität sogar schlecht.