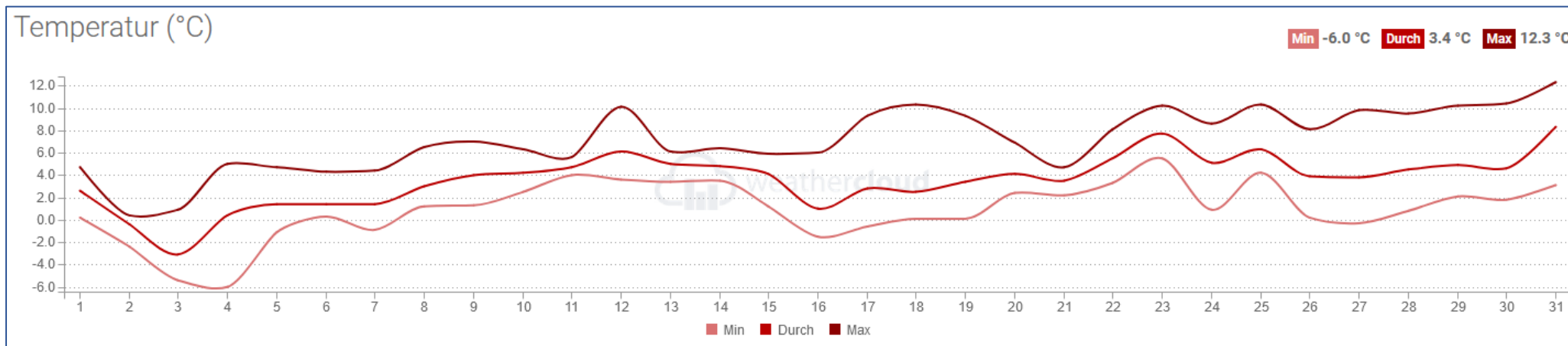
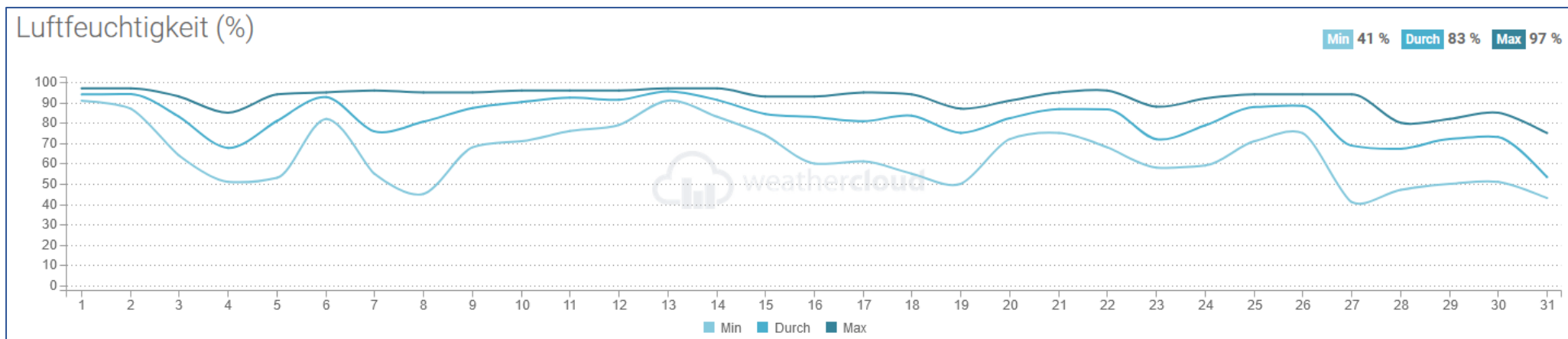


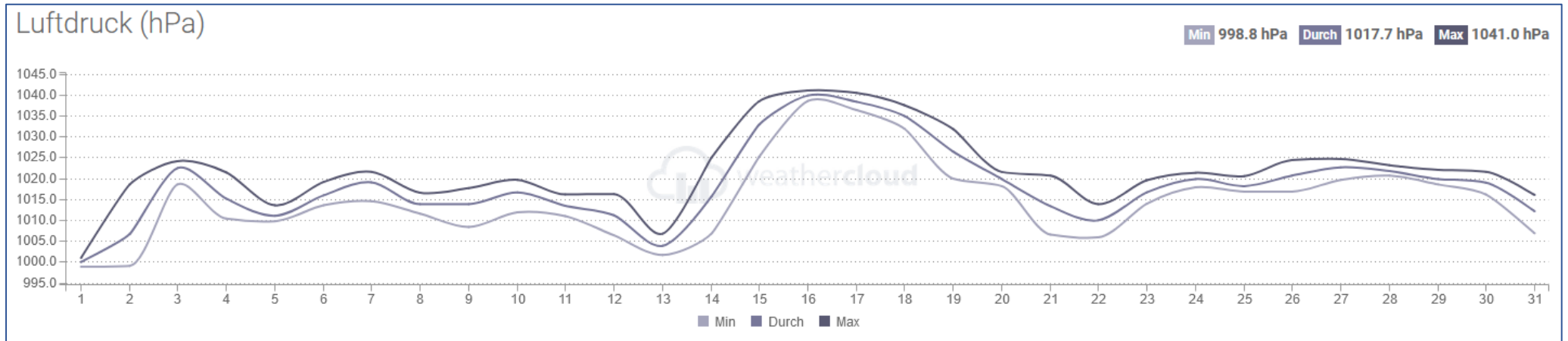
Dezember 2023



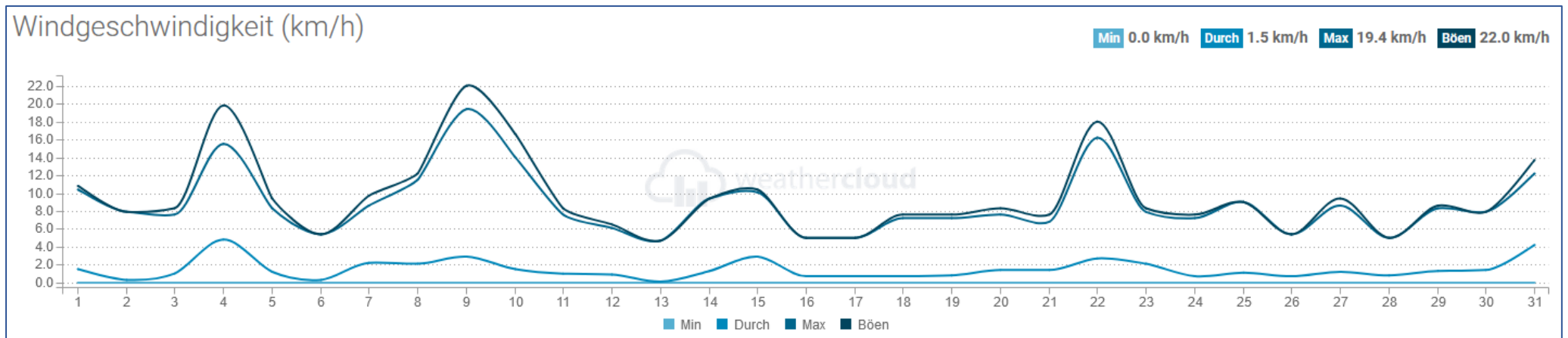
Die zweite Dezemberhälfte zeigte sich wieder etwas milder. Der Mittelwert lag mit 3.4°C aber unter dem Vormonat mit 5.6°C.



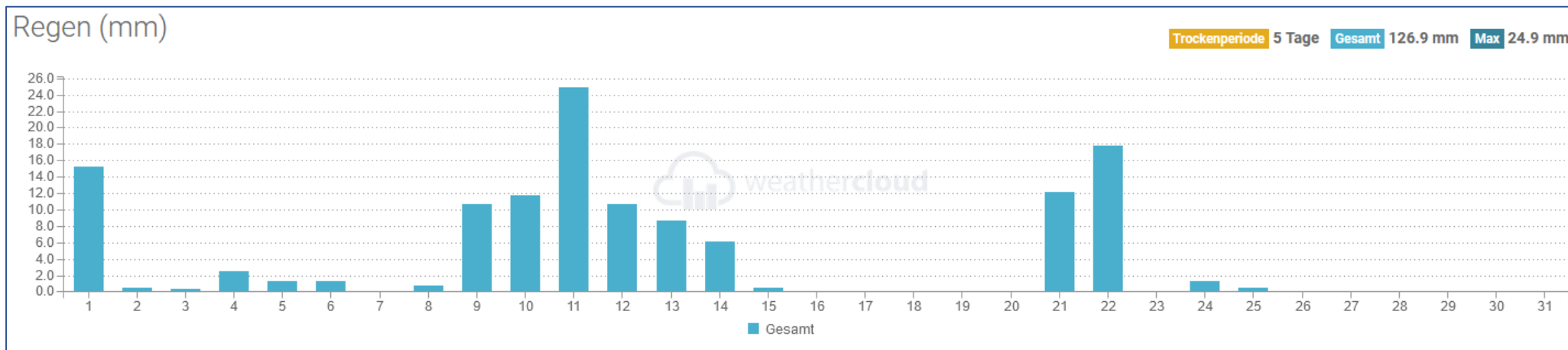
Die relative Luftfeuchtigkeit bewegte sich unverändert gegenüber dem Vormonat auf recht hohem Niveau mit Maximalwerten von bis zu 97%.



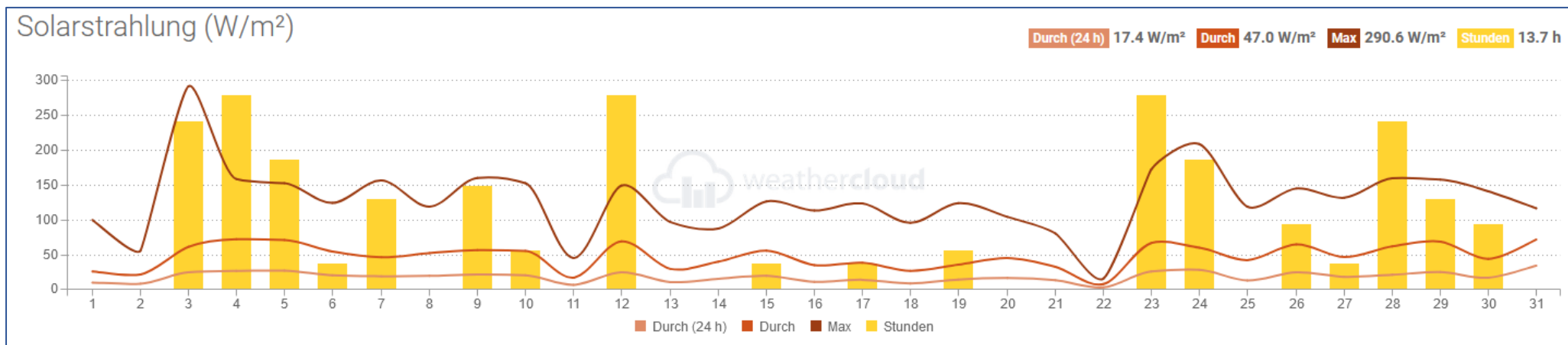
Der tiefe Luftdruck zu Monatsbeginn erreichte Mitte Monat sogar hohe Werte von 1041.0hPa.



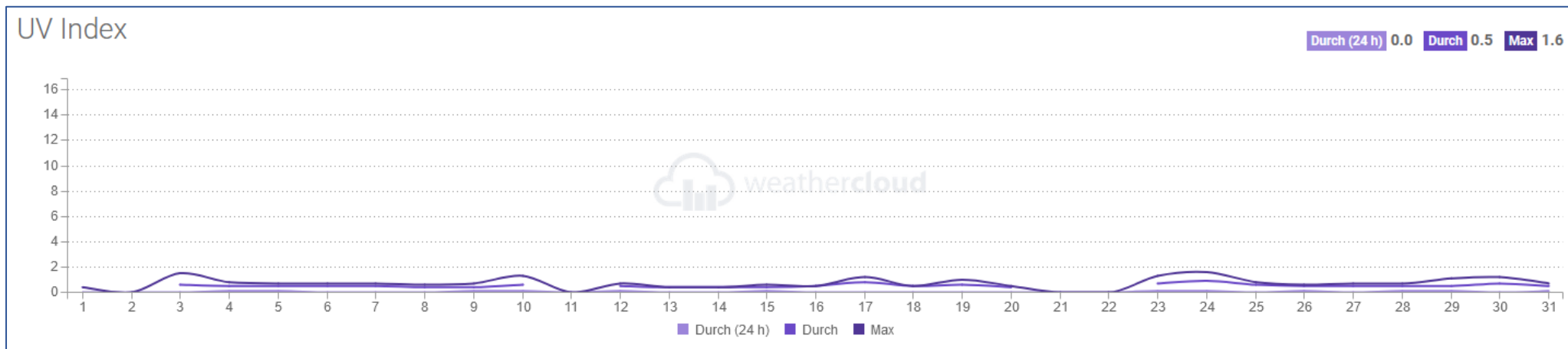
Wie schon den ganzen Herbst über hatten wir es mit zügigen Winden zu tun. Stürme blieben hierorts jedoch glücklicherweise aus



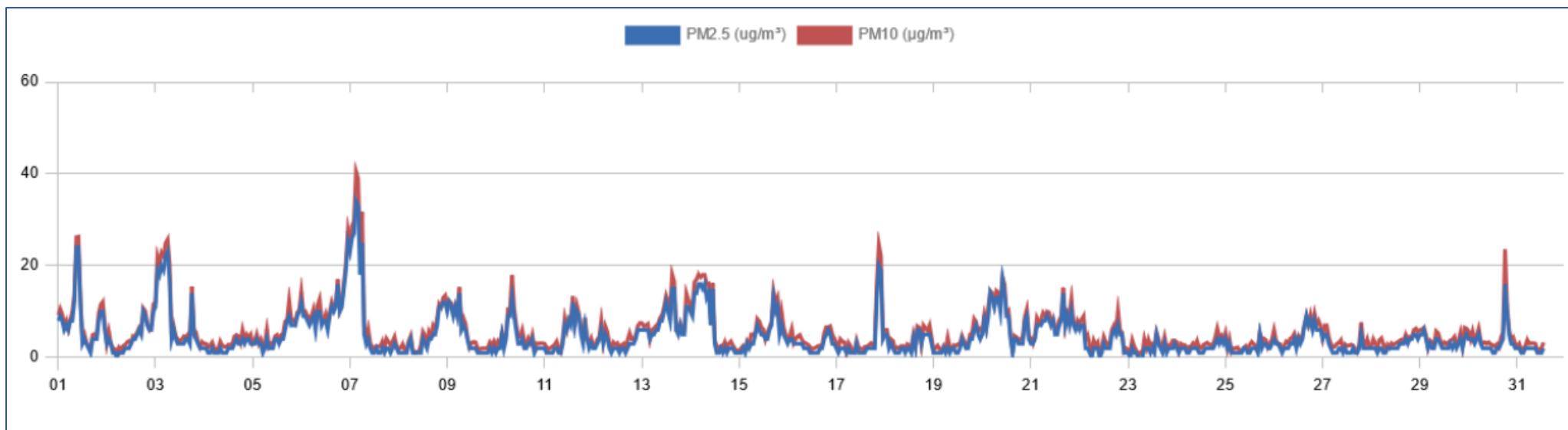
Die Niederschlagsmengen: Januar 13 mm, Februar 34mm, März 96mm, April 120mm, Mai 72mm, Juni 26mm, Juli 94.2mm, August 237mm, September 127mm, Oktober 103.8mm, November 135.3mm und im Dezember 126.9mm.



Die Sonne zeigte sich um die Wintersonnenwende selten - und wenn, dann nur für kurze Zeit. Insgesamt erreichten wir in Trimmis am Birkaweg insgesamt 13.7 Sonnenstunden, was pro Tag gerade 'mal 0.45h ausmacht. Die Photovoltaik-Anlage quittierte das mit einer bescheidenen Stromproduktion von 78 kWh im ganzen Monat!



Wenig Sonne – vernachlässigbar niedrige UV-Strahlung!



Durch die recht niedrige Temperaturen, insbesondere während der ersten Monatshälfte, wurde mehr geheizt – und nicht nur mit Wärmepumpen. Am Feinstaub sind Holzfeuerungen und Holzöfen massgebend beteiligt.