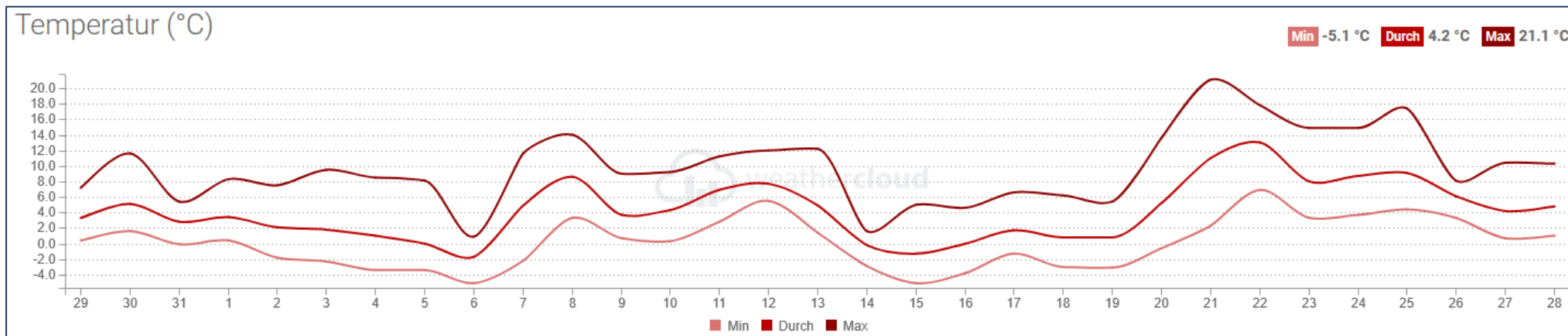
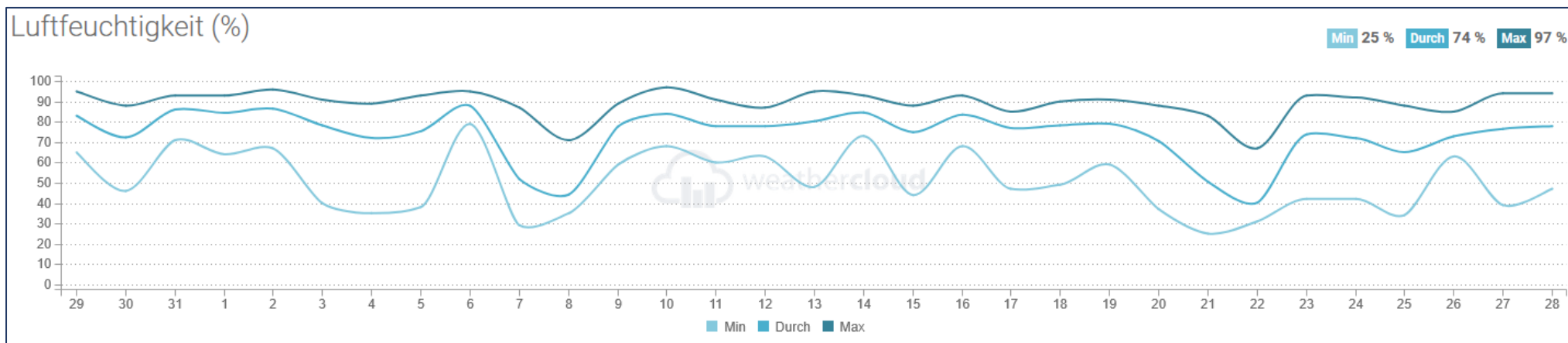


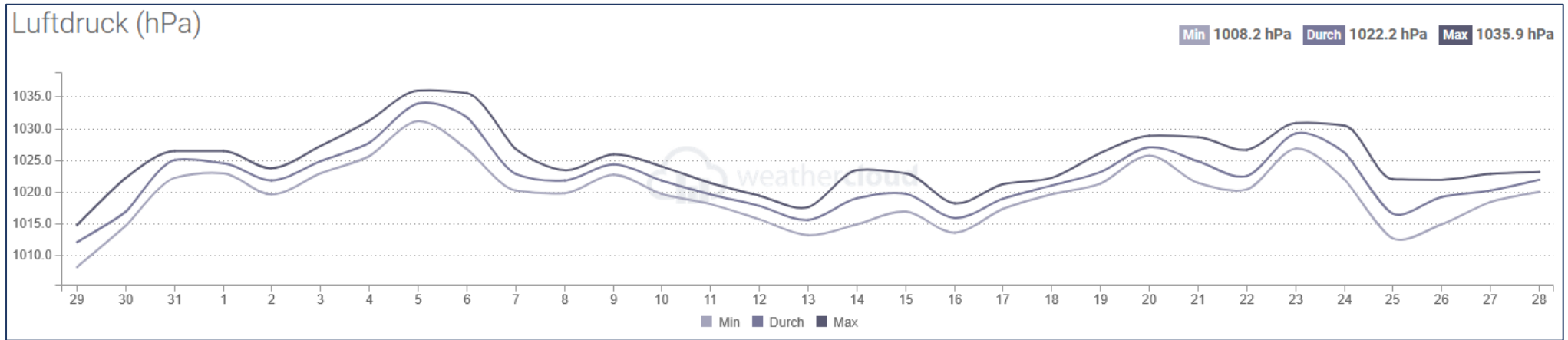
Februar 2025



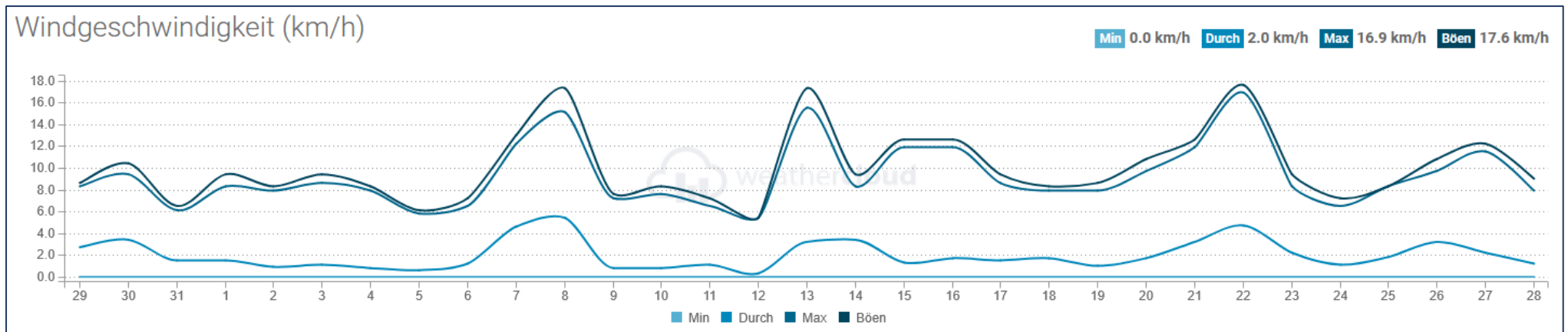
In der zweiten Februarhälfte machte sich temperaturmässig bereits der Frühling bemerkbar.



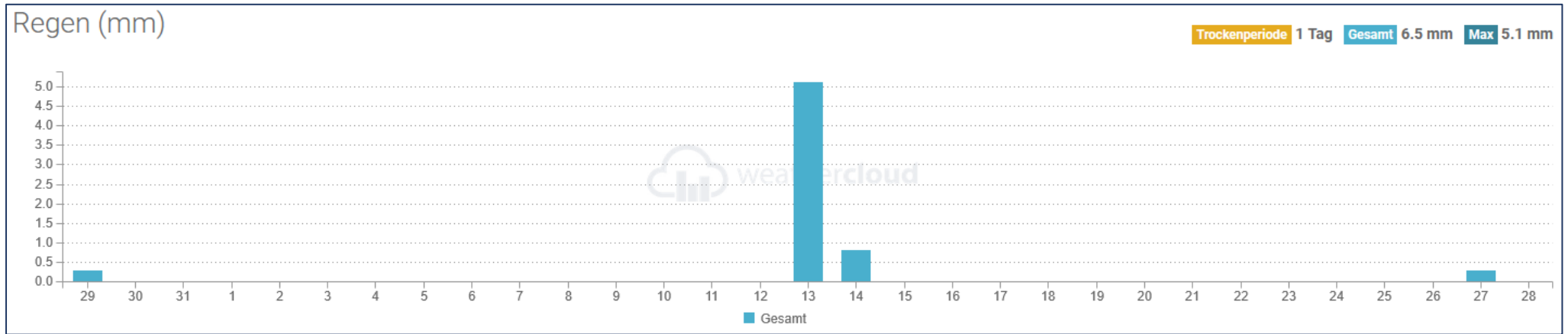
Die Luftfeuchtigkeit war stets recht hoch, Ausnahmen sind bei den Föhnlagen deutlich erkennbar.



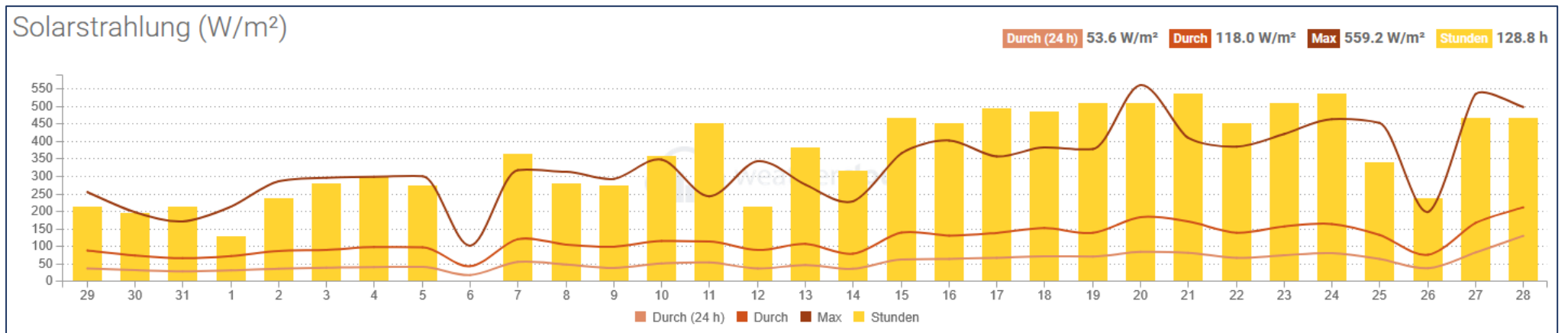
Der Luftdruck war eher flach, verzeichnete aber doch um den 5. des Monats ein deutliches Hoch.



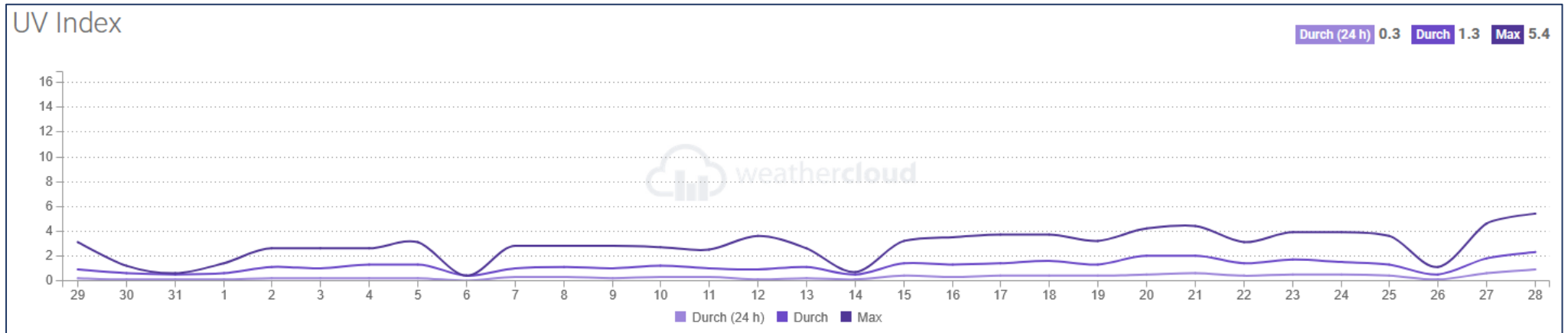
Beim Winddiagramm sind die Tage mit Föhn deutlich zu erkennen.



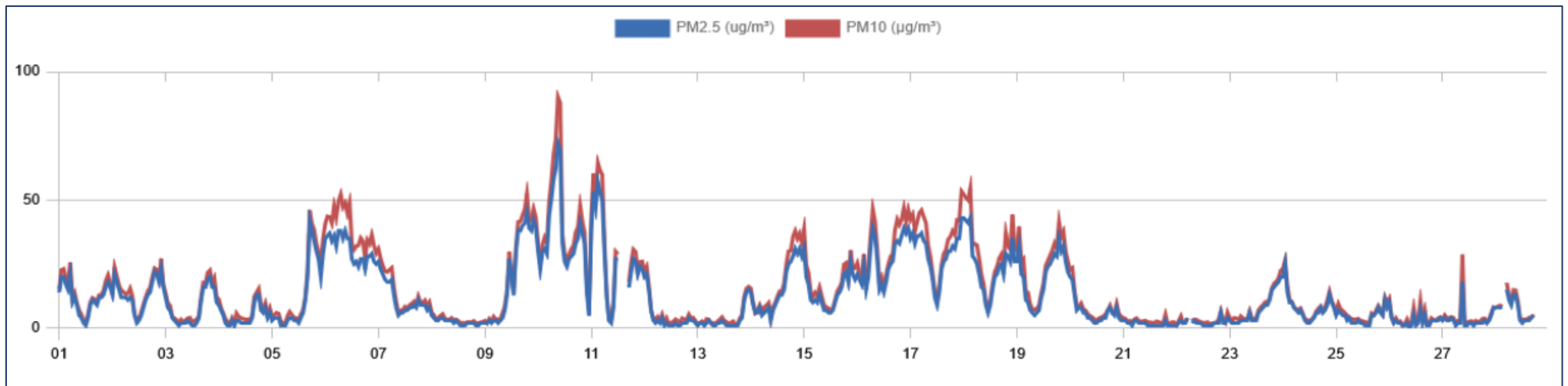
Die Niederschlagsmengen: Januar 80.7mm, Februar 6.2mm



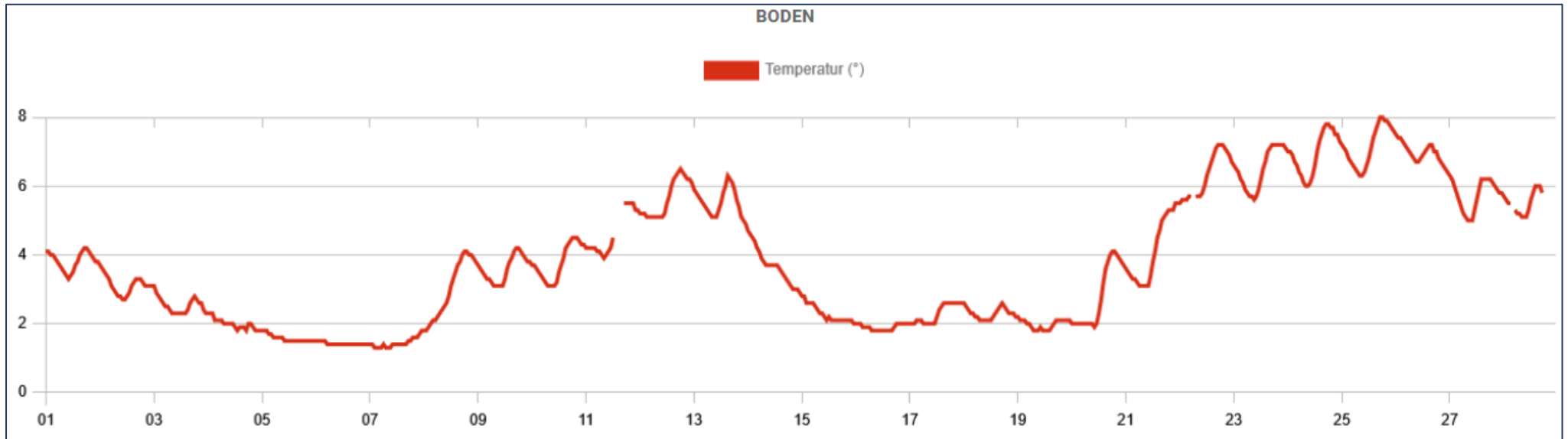
Die Solarstrahlung nimmt wieder zu. Es wurde ein Peak von über 550 W/m² erreicht. Die PVA produzierte im Februar bereits über 420 kWh Strom.



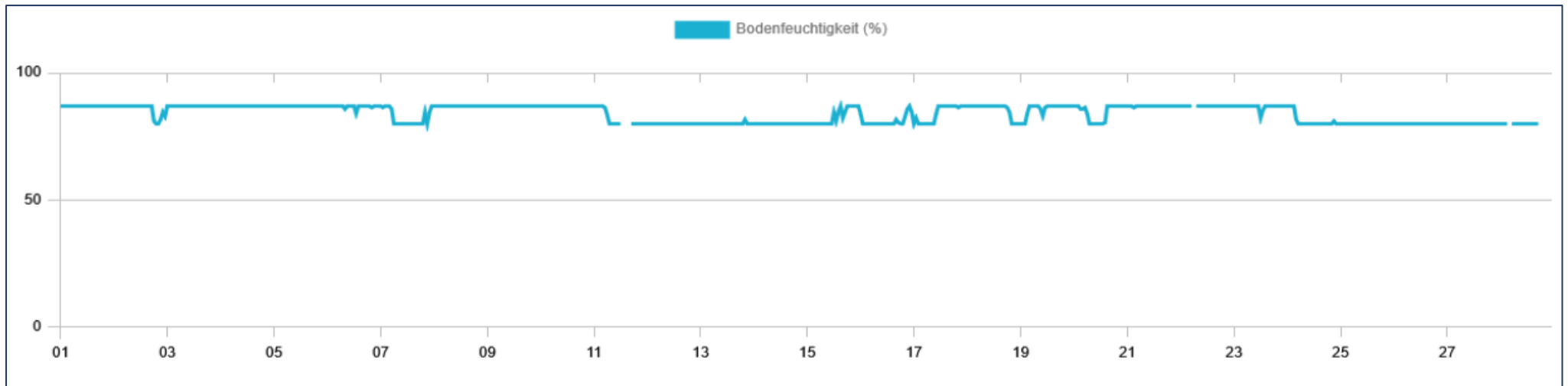
Die UV-Strahlung nimmt mit zunehmender Sonneneinstrahlung etwas zu, ist aber noch bescheiden.



Die Werte der Feinstaubbelastung war im Februar, für eine Siedlung auf dem Land, meiner Meinung meist zu hoch.



Selbst beim Verlauf der Bodentemperatur sind die Tage mit Föhn zu erkennen.



Die Bodenfeuchtigkeit war im Februar stets um die 80%, obwohl fast keine Niederschläge zu verzeichnen waren.