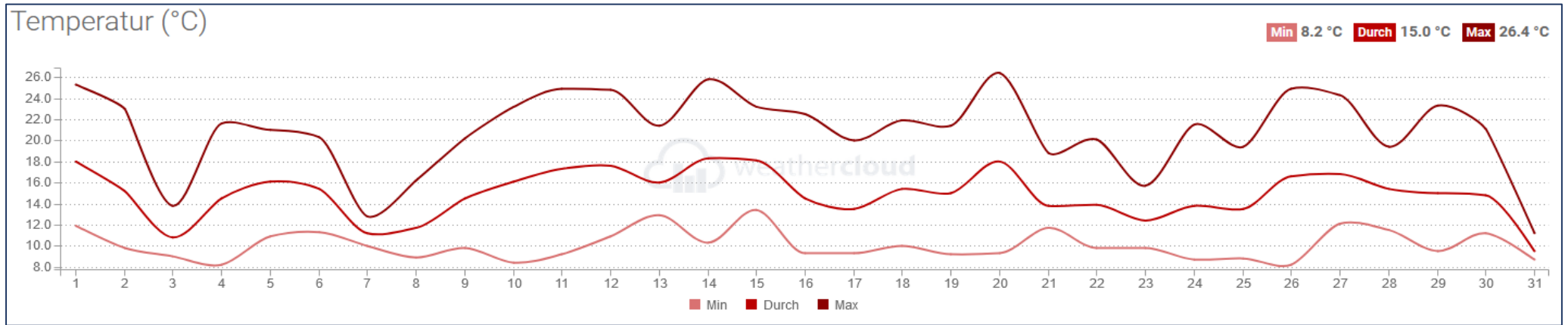
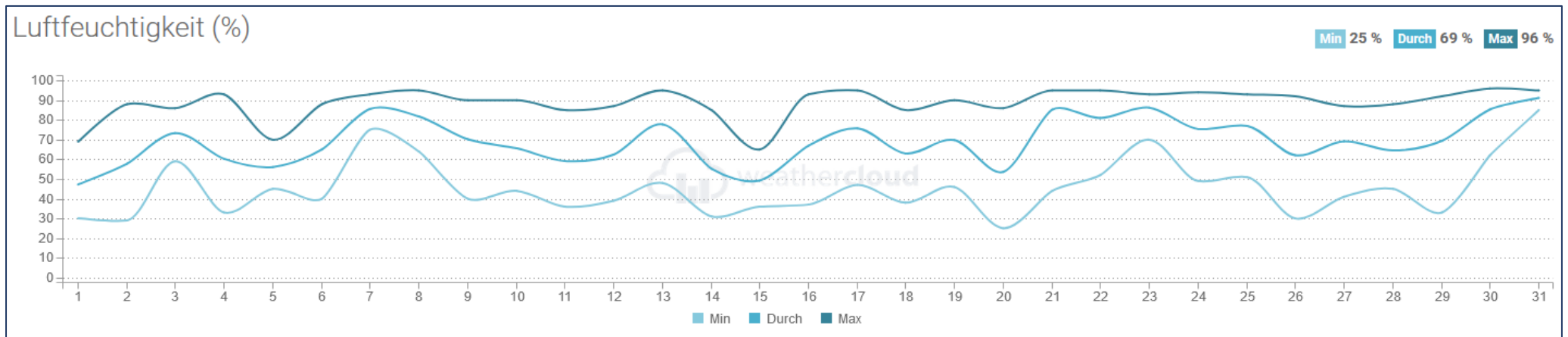


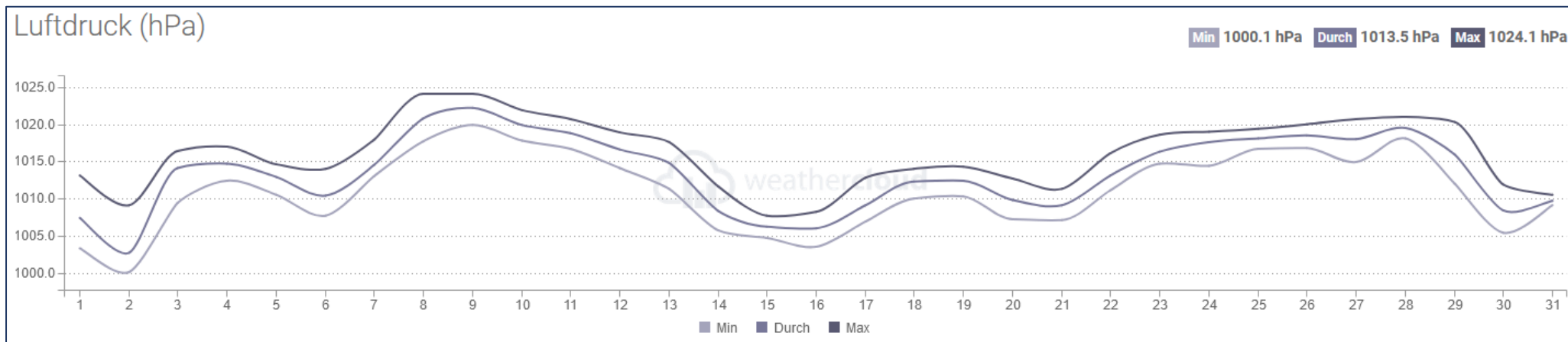
Mai 2024



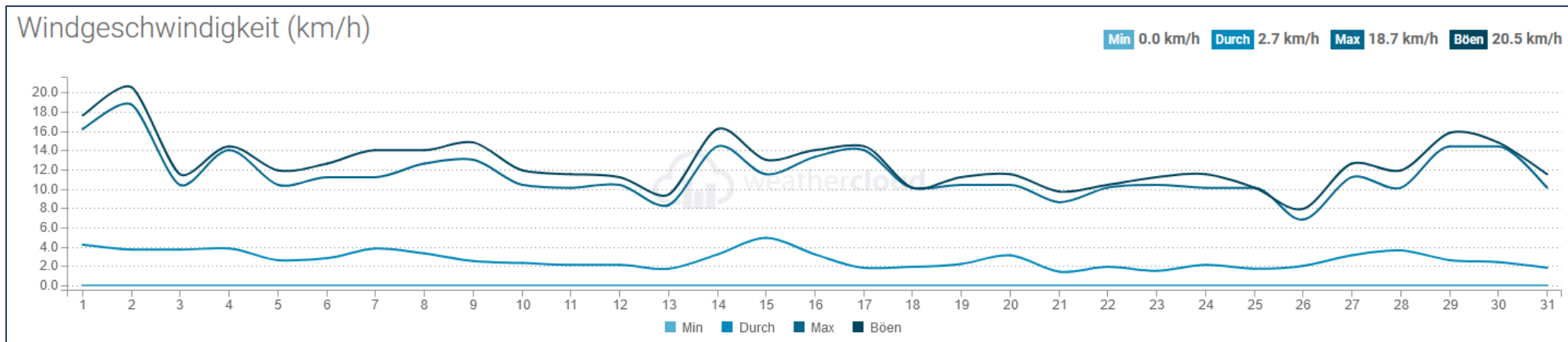
Ähnlich wie schon im April wollten die Temperaturen nicht so recht ansteigen. Es blieb den ganzen Monat über recht kühl.



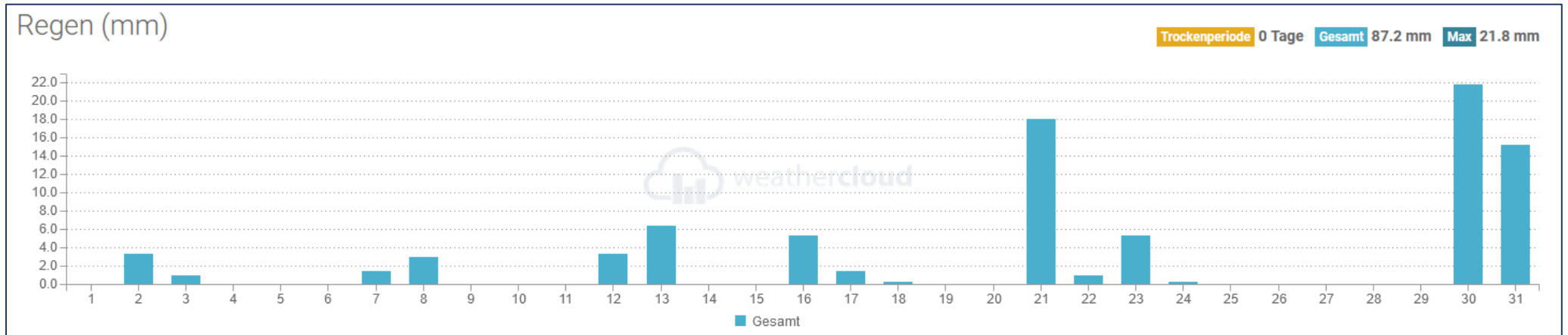
Die Luftfeuchtigkeit war, durch die regelmäßigen Niederschläge verursacht, auf hohem Niveau.



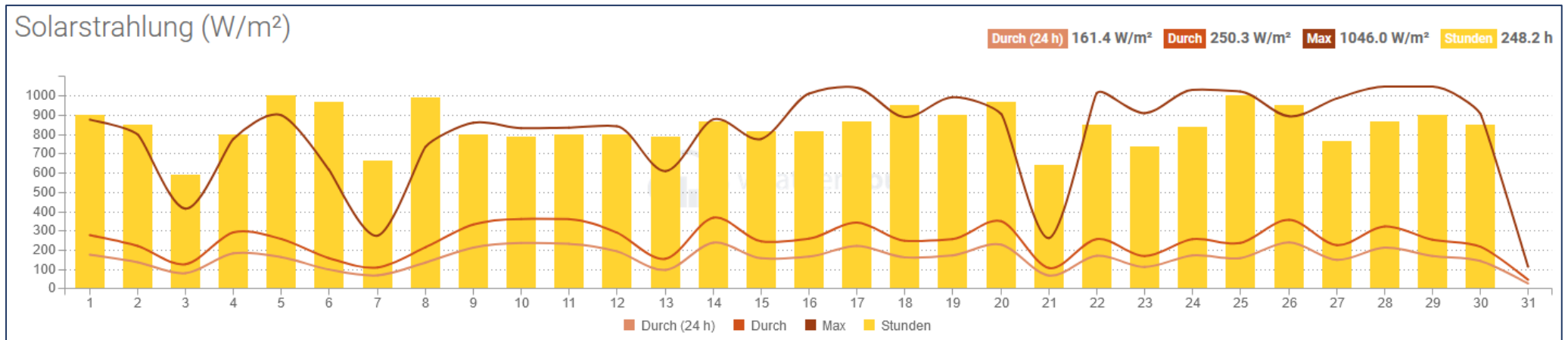
Der Luftdruck war unspektakulär.



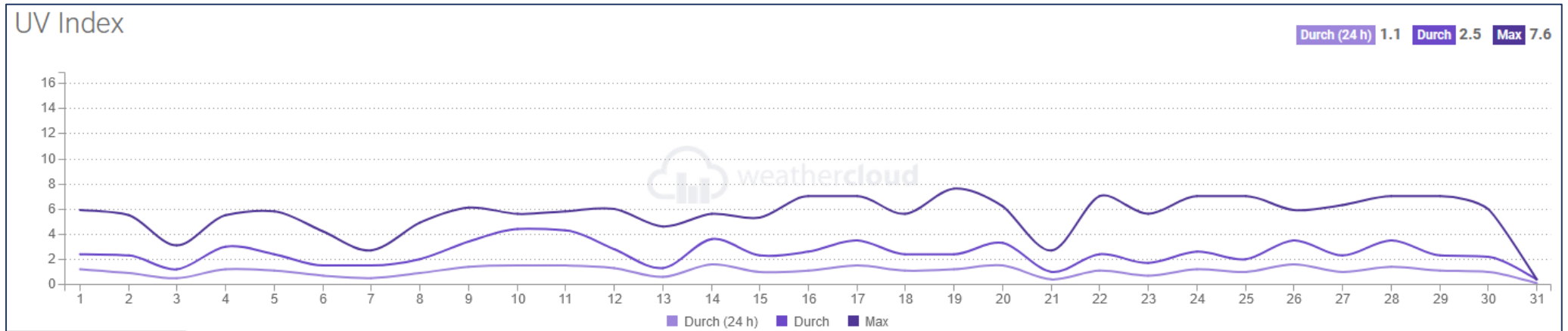
Fast immer herrschten zügige Winde aus Nord-Nordwest.



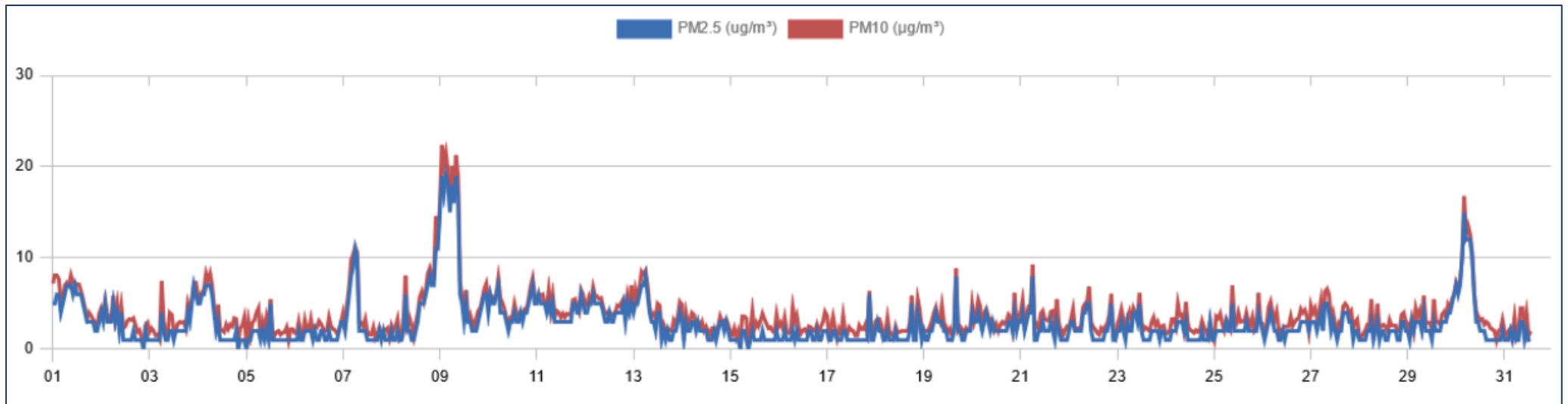
Immer wieder Regen! Die Niederschlagsmengen: Januar 48.6mm, Februar 45.7mm, März 98.2mm, April 78.5mm, Mai 87.2mm.



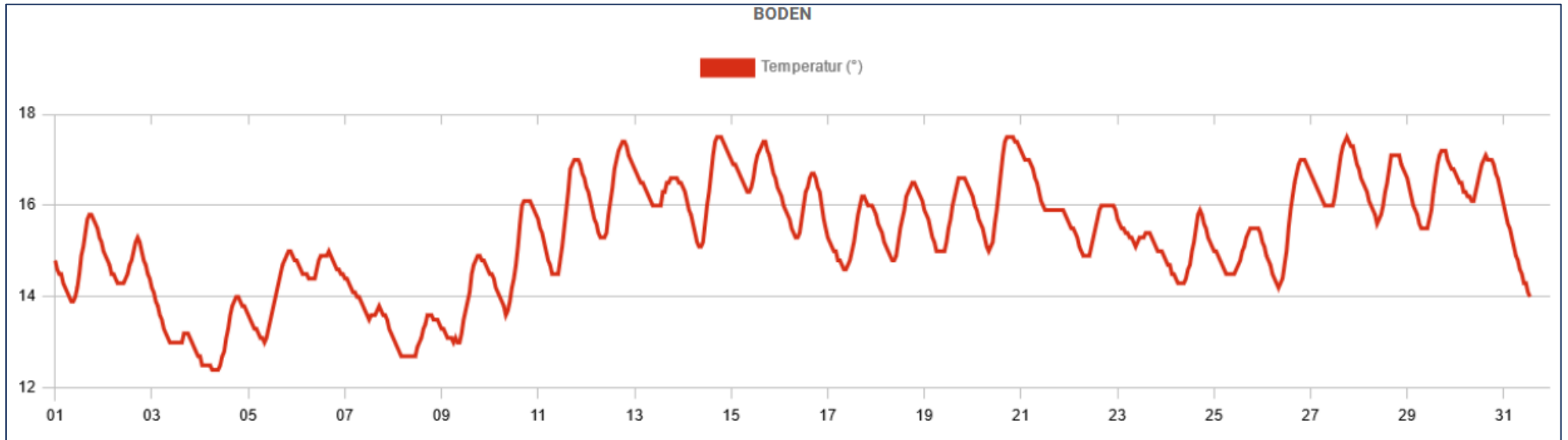
Die Solarstrahlung war etwas geringer als im Mai vor einem Jahr.



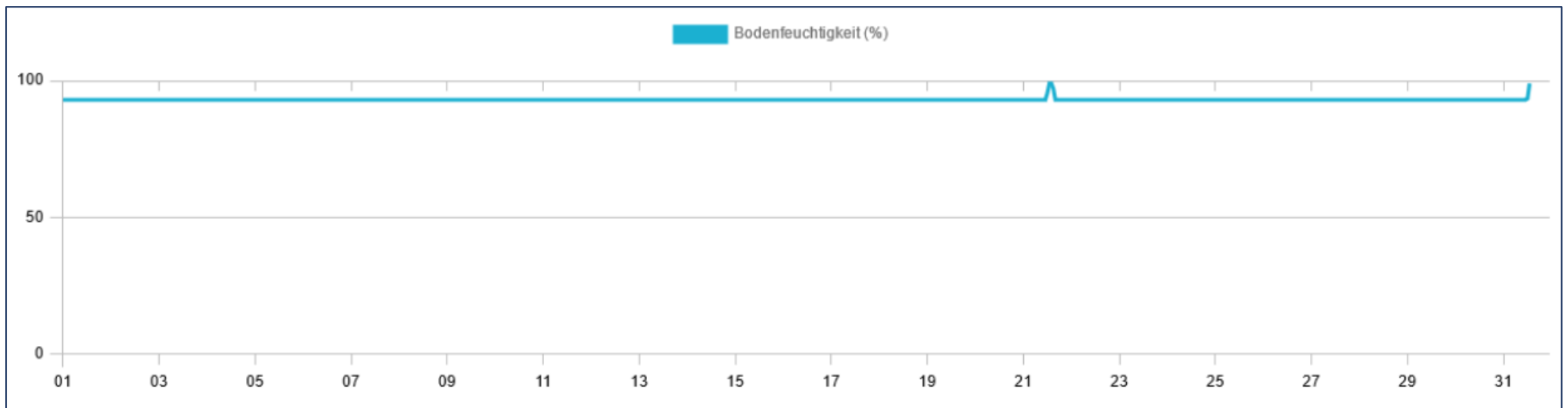
Der UVI-Mittelwert lag auf einem moderaten Wert von 2.5, was auf den Zeitraum bezogen ist, in dem der UVI >0 beträgt.



Die Ursachen für die beiden erhöhten Werte sind mir nicht bekannt!



Die Bodentemperatur glich sich träge der Lufttemperatur an.



Extrem nasses Erdreich!