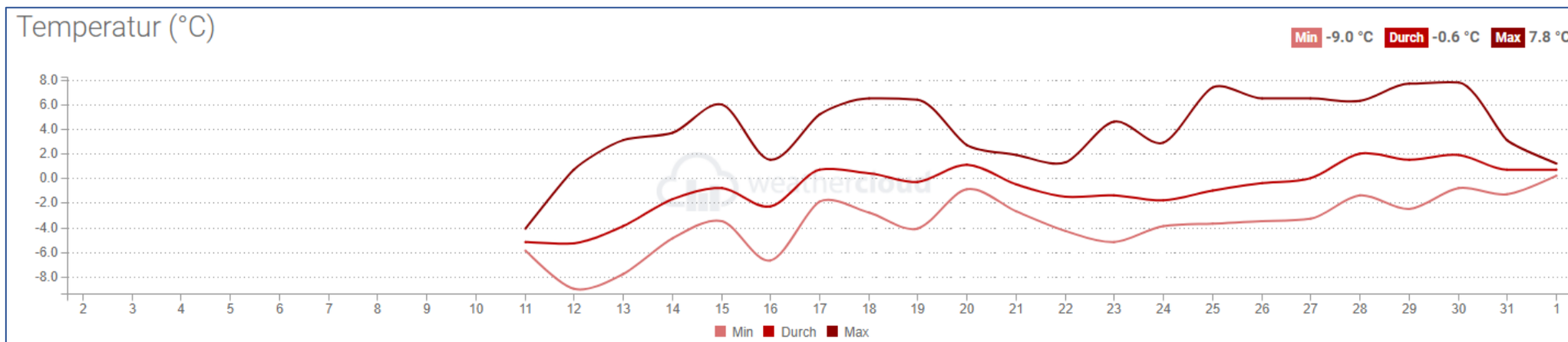
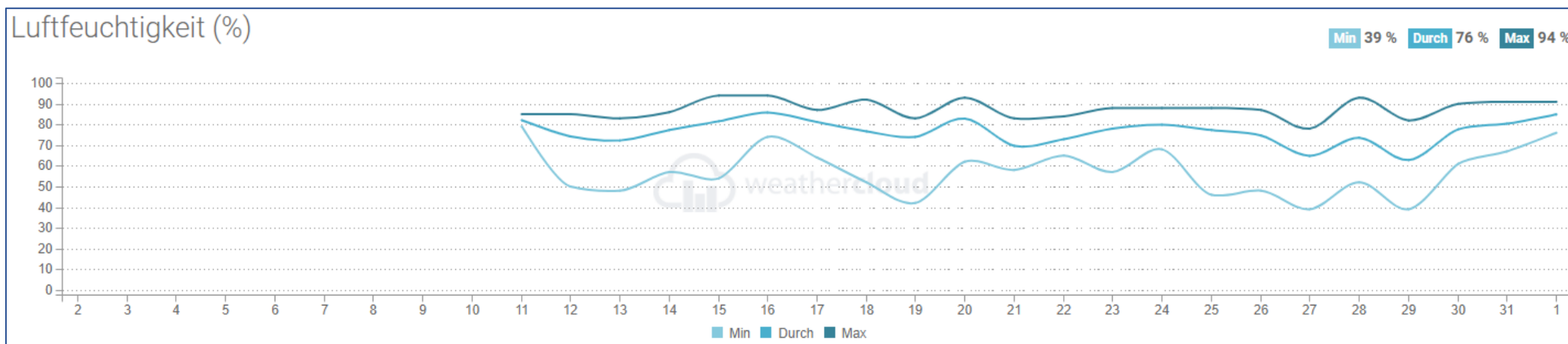


Januar 2022

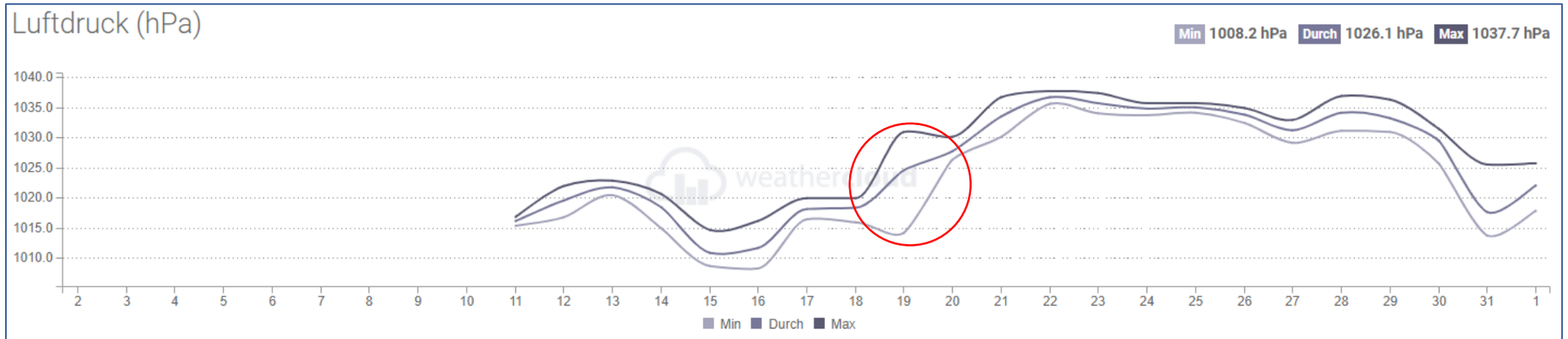
(Die Diagramme dieses Monats beginnen mit der Installation der Station am 11.01.2022 und sind daher nicht vollständig)



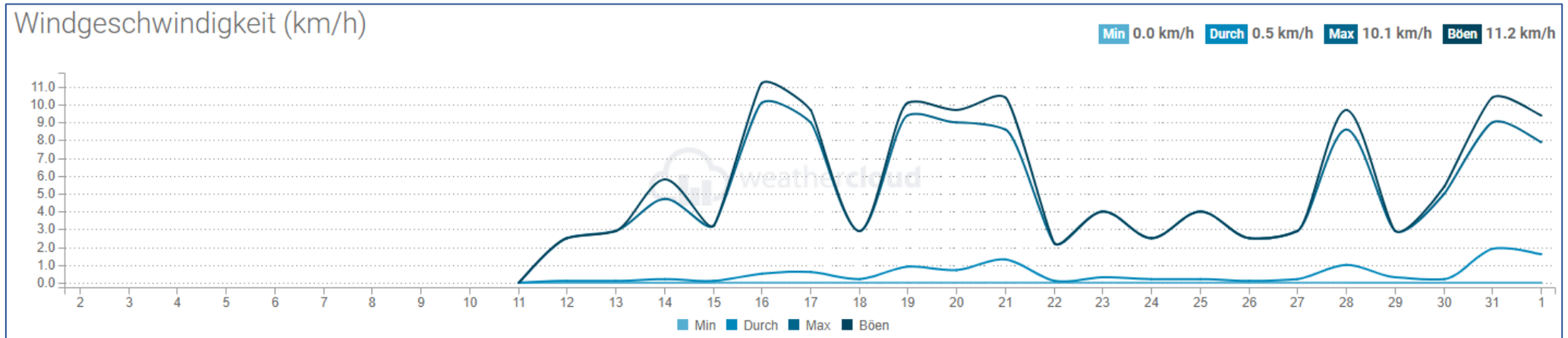
Obwohl ich schon viele Jahre eine Wetterstation betreibe, habe ich erst dieses Jahr begonnen, die Wetterdaten auch aufzuzeichnen. Gefühlsmässig stupe ich die Januartemperaturen als eher „mild“ ein. Es war nie extrem kalt, gab jedoch auch keinen Wärmeeinbruch wie sonst oft.



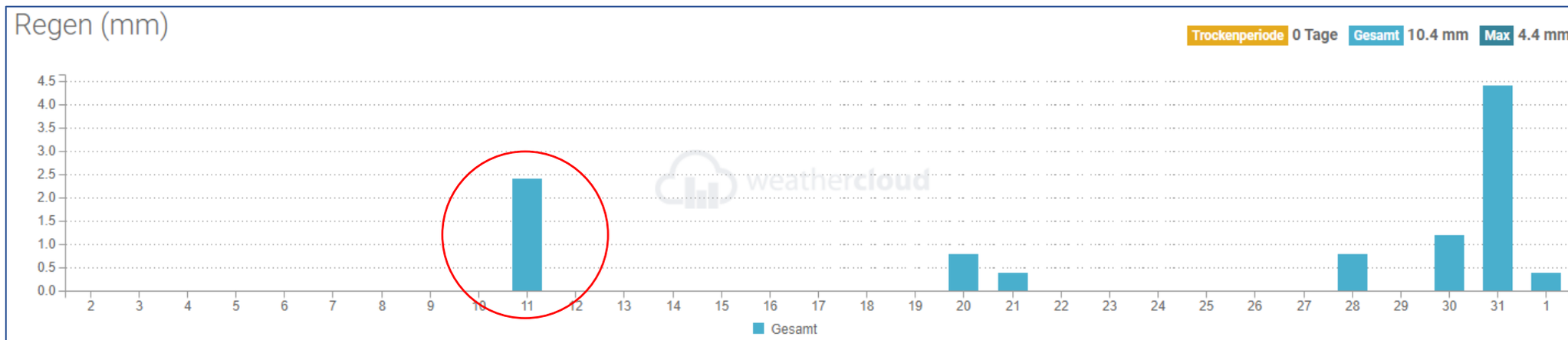
Als recht konstant dürfte die Luftfeuchtigkeit bezeichnet werden. Insgesamt meine ich, mit einem Mittelwert um die 80% für einen Wintermonat eher hoch.



○ Hier wurde die Luftdruckmessung bei der Station erst richtig kalibriert. Daher der markante Sprung im Verlauf.



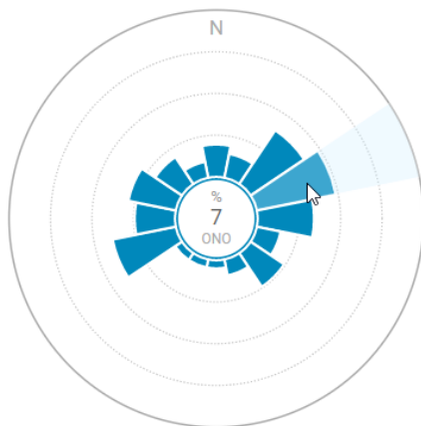
Die Windgeschwindigkeit zeigt sehr niedrige Werte. Das liegt am Standort der Messstation. In der näheren Umgebung stehen Häuser und auch Bäume. Diese bremsen den Wind am Messort bedeutend ab und erzeugen Turbulenzen, anstelle einer kontinuierlichen Strömung. Man erkennt das auch an der Windverteilung. (Seite 3)



○ Hier hat es nicht wirklich geregnet. Das waren nur „Testtropfen“ bei der Installation zur Funktionskontrolle des Niederschlagsensors! Insgesamt ein regenarmer Januar. Warum die Trockenperiode mit 0 Tage angegeben wird, weiss ich im Moment noch nicht. Es hatte doch mehrere Tage keinen Niederschlag. Der Maximalwert bezieht sich auf die Regenmenge innert 24 h.

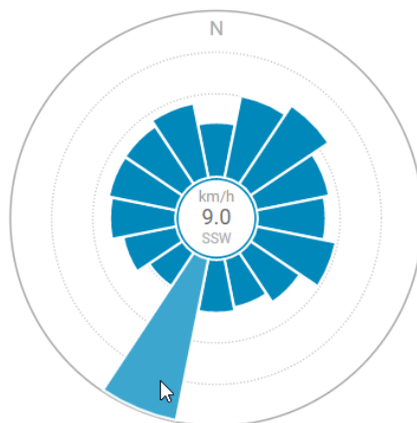
Windverteilung

31. Januar 2022

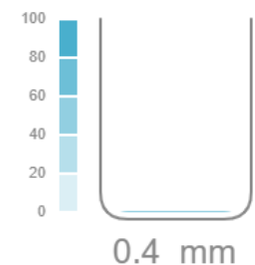


Durch. Windgeschwindigkeit

31. Januar 2022



Regen



mm	^ Max	+ Gesamt
Heute	0.4	0.4
Monat	0.4	0.4
Jahr	4.4	8.0