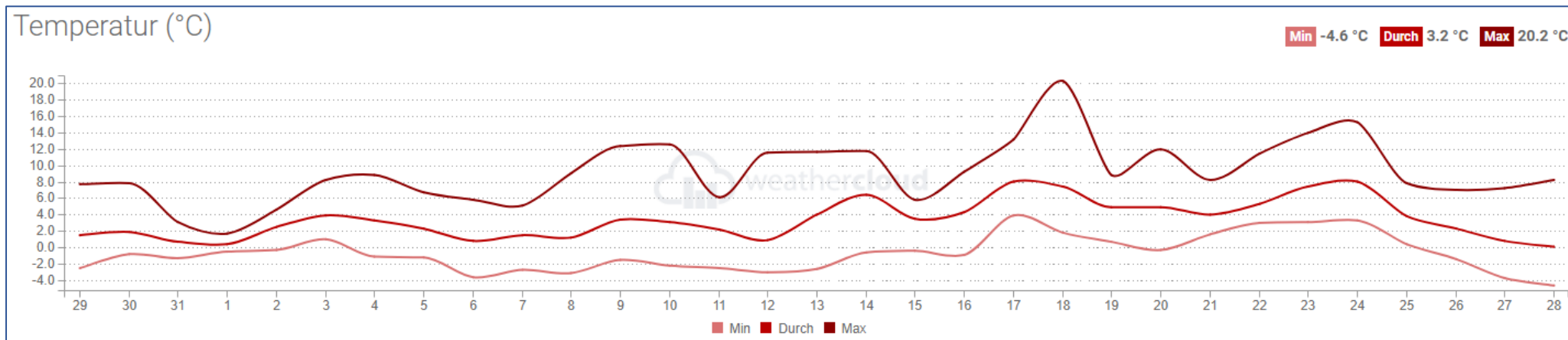
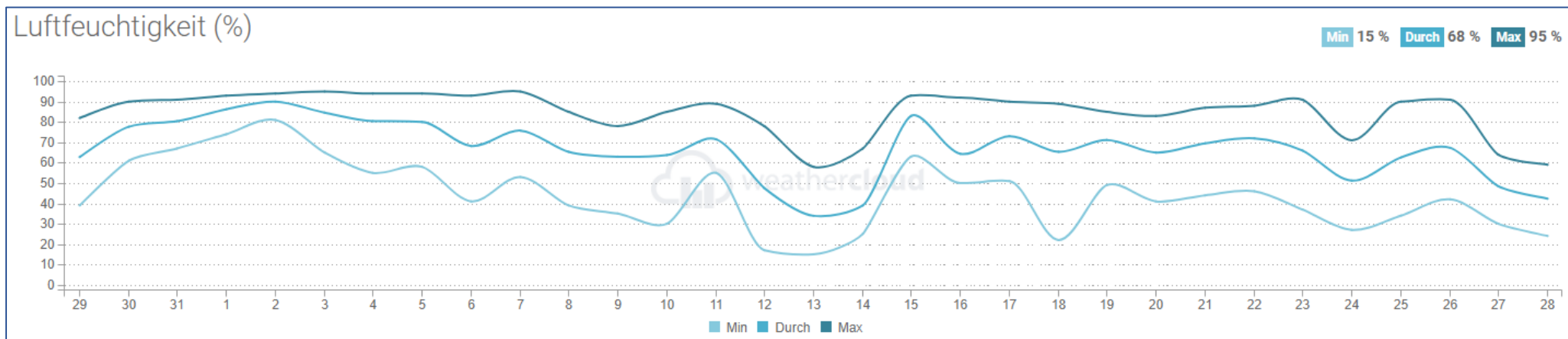


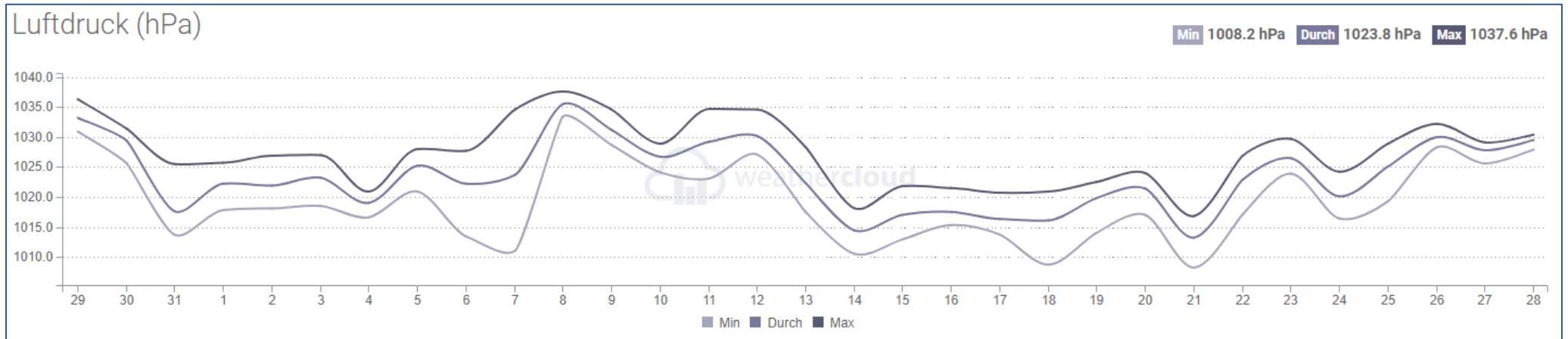
Februar 2022



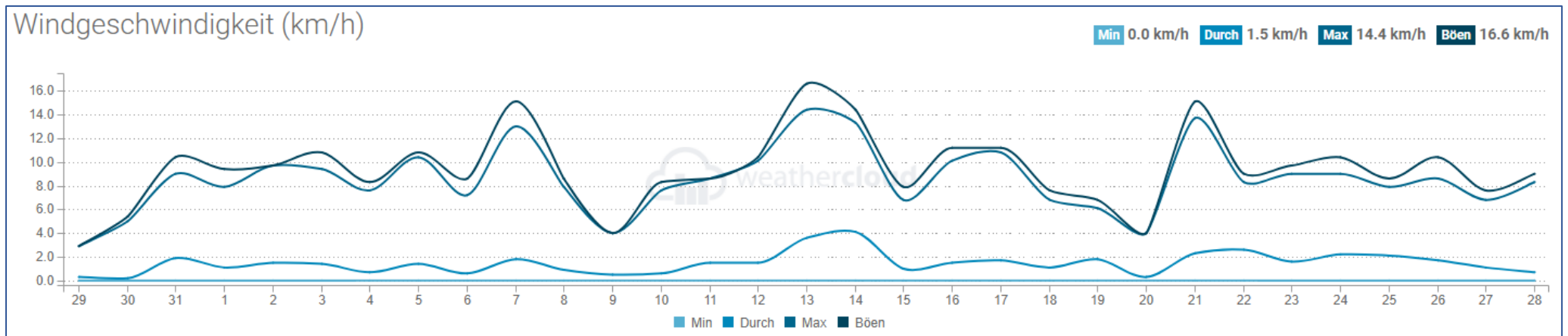
Die Februartemperaturen zeigen wenig grosse Schwankungen und eine nur ganz leicht ansteigende Tendenz,



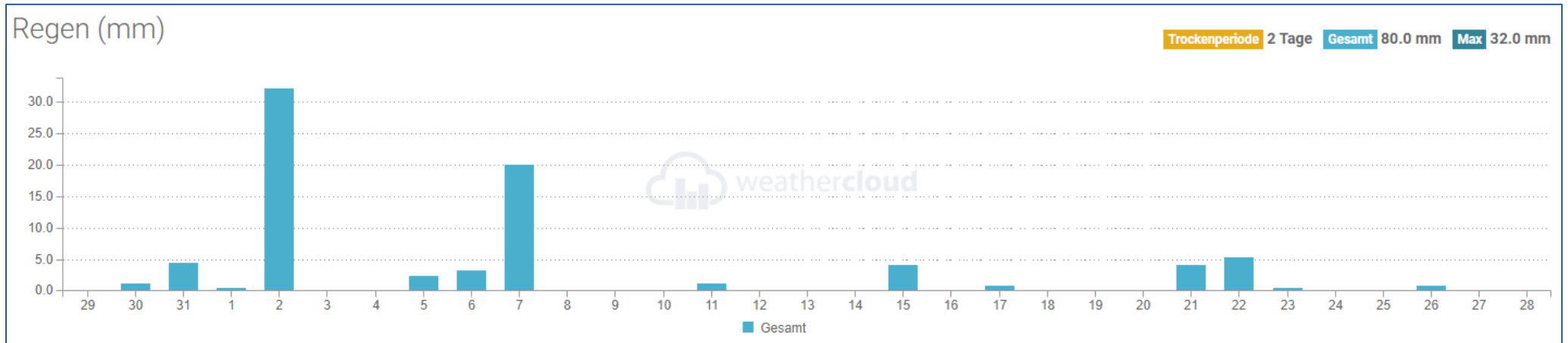
Die Luftfeuchtigkeit verhält sich in der Regel umgekehrt proportional zur Temperatur. Dies ist im Monatsverlauf weniger gut zu erkennen als im Tagesverlauf.



Der Luftdruck bleibt auch im Februar eher hoch, was nicht unbedingt dem langjährigen Mittel entspricht.



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.



Insgesamt ein regenarmer Februar. Die Trockenperiode wird mit 2 Tagen angegeben. Diese Angabe ist mir immer noch nicht ganz klar, sind es doch mehrere Tage ohne Niederschlag. Die gefundenen Definitionen „Die Auswirkungen der **Trockenperiode** ergeben sich aus dem Verhältnis zwischen Reduktion des Niederschlages und Beanspruchung der Wasserressourcen durch die Menschen.“ oder „**Trockenperiode**, in der Hydrologie die Zeitspanne, in der die potentielle Verdunstung die Niederschläge übersteigt.“ bringt mich auch nicht wirklich weiter. Für mich besteht sicher ein enger Zusammenhang zwischen Luftfeuchtigkeit, Niederschlagsmenge und Temperatur. (Für eine allgemein verständliche Definition bin ich dankbar).