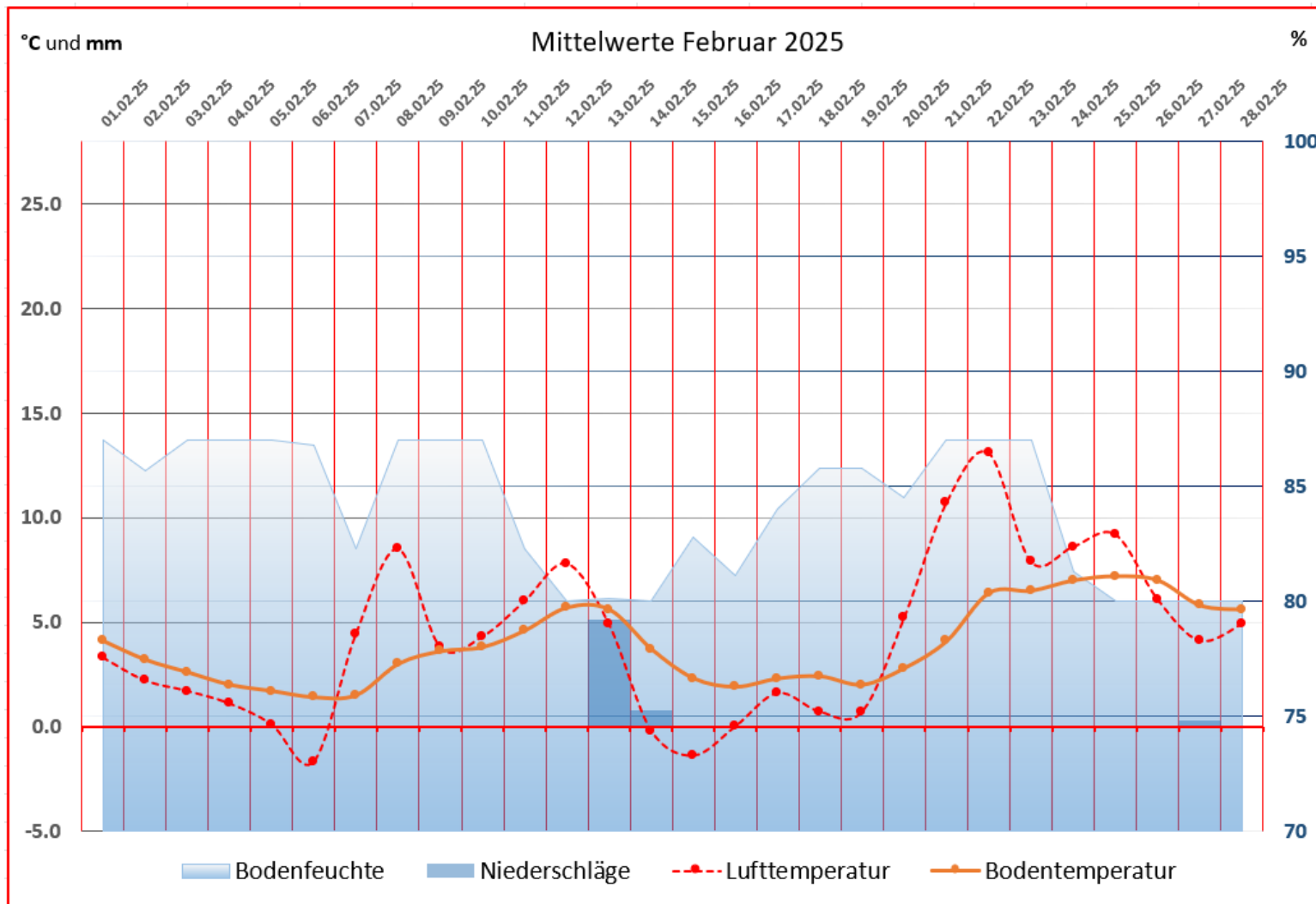


KOMMENTARE zu cbs-wetter 2025

Februar 2025 (Schwerpunkt: Bodentemperatur und -feuchtigkeit)


Alle dargestellten Daten sind jeweils die Tagesmittelwerte (24h von 00:00 – 00:00 Uhr).



Es auffallend, dass im Februar nur an drei Tagen sehr bescheiden Niederschläge gefallen sind. Die relativ niedrige Lufttemperatur und auch die noch bescheidene Bodentemperatur vermochte jedoch die vorhandene Feuchtigkeit im Boden noch konservieren, sodass dieser im noch Werte im Bereich "nass" aufwies.

Interpretation der Feuchte-Prozentzahl.

Die Bodenfeuchtigkeit wird zwischen 0 und 99% angegeben und ist stark von der Bodenbeschaffenheit (Dichte) abhängig. Um die Bodenfeuchte anzugeben, kalibriert der Sensor die Feuchte in 16 Punkte und korreliert sie mit dem Prozentwert. Bei uns wurde im Februar ein durchschnittlicher Wert von 84% (nass) und ein Tiefstwert von 80% (nass) Bodenfeuchtigkeit gemessen. Die Bodentemperatur pendelte zwischen 1.4°C und 7.2°C.



Punkte	Prozentsatz	Level
1	0%	Sehr trocken
2	7%	
3	13%	
4	20%	
5	27%	
6	33%	Trocken
7	40%	
8	47%	
9	53%	Feucht
10	60%	
11	67%	
12	73%	Nass
13	80%	
14	87%	Sehr nass
15	93%	
16	99%	

Trocken war also der Boden im Februar noch keineswegs, obwohl man subjektiv manchmal diesen Eindruck gehabt haben könnte. Die noch flache Sonneneinstrahlung vermochte also die Böden noch nicht auszutrocknen.