ANNI anwenden: Paxisphase 2023

Samantha Rubo

2023-04-20

Vorgehen:

- 1. Daten und Modell laden
- 2. Gespiechertes Modell laden
- 3. Skalierungs-Werte für Input-Daten laden
- 4. Wetter- und Anbaudaten einlesen
- 5. ANNI Für jeden Tag einzeln hintereinander im Loop ausführen
- 6. Ergebnisse formatieren
- 7. ANNI-Ergebnis plotten

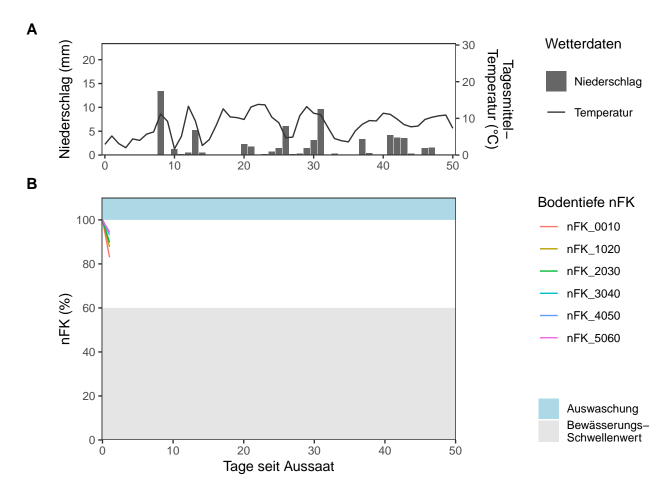


Abbildung 1: Ergebnis des Bewässerungsmodells ANNI für die Fläche Rosengarten der Fa. Haas für die Tage 0-50 seit Aussaat. Dargestellt sind A) Wetterdaten für Niederschlag (mm) und mittlerer Tagestemperatur (°C) und B) die modellierte nutzbare Feldkapazität (nFK %) für 6 Bodentiefen von 0-60 cm Tiefe.

Grafik gespeichert unter: ../../graphics/ANNI_Praxis/ANNI_Ergebnis_Haas_Rosengarten_Satz_1_DAS0_50.png