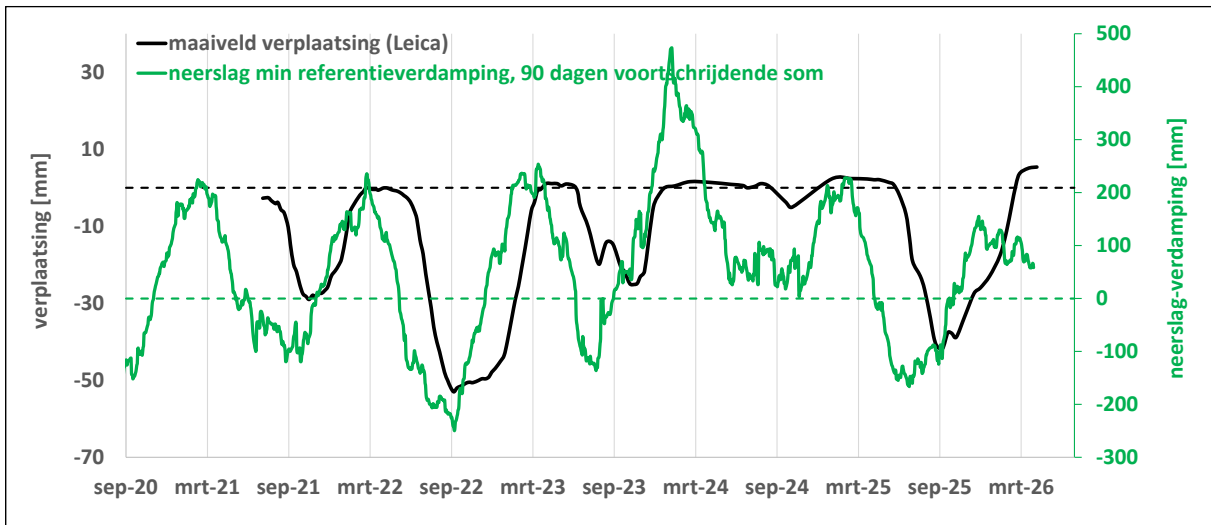
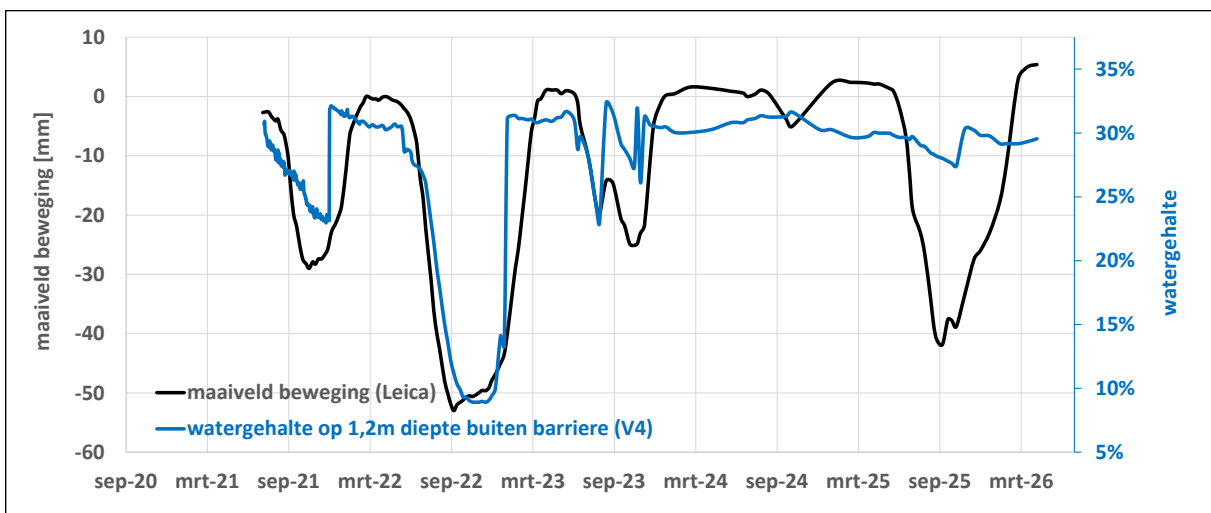
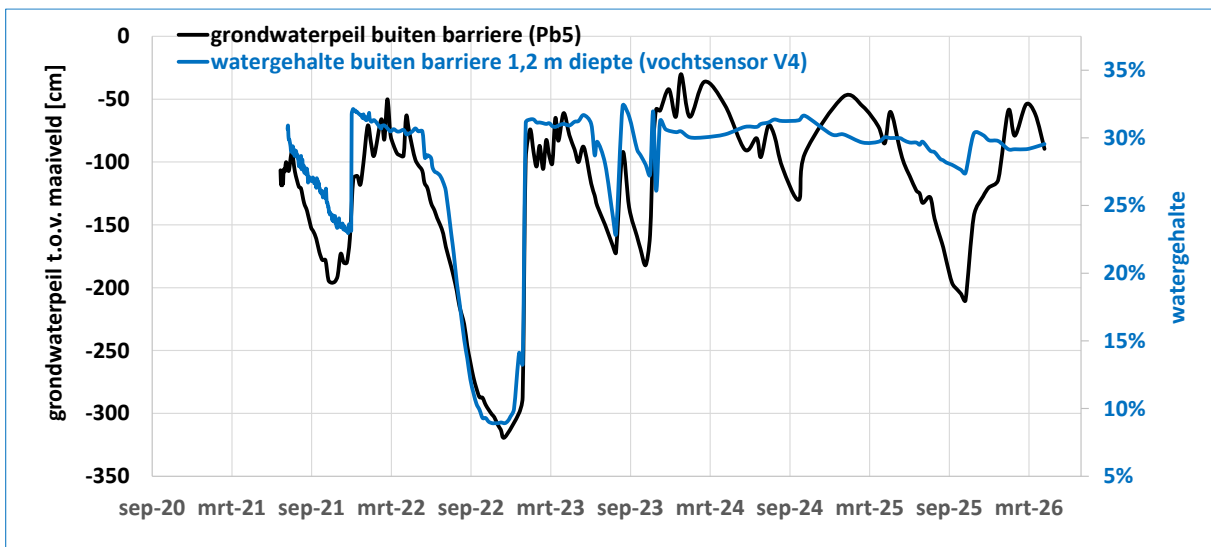


Correlaties aangevuld tot april 2026

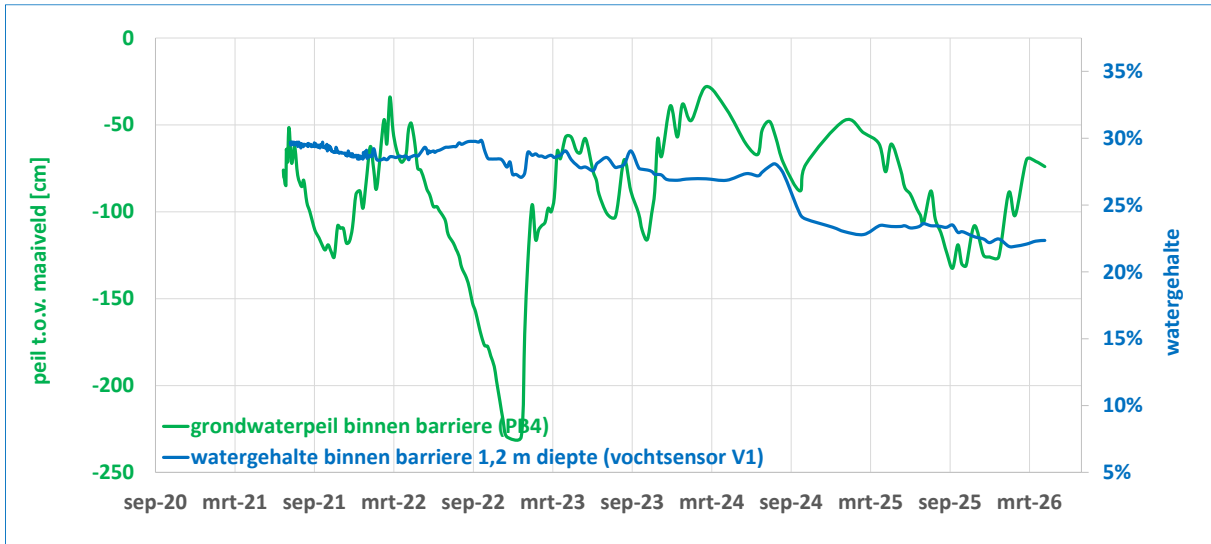
Het maaiveld volgt met enige vertraging de (negentig dagen som van de) neerslag minus verdamping. In de droge zomers van 2022 en 2025 gaat het maaiveld ongeveer 50 mm naar beneden, in het natte jaar 2024 is er nauwelijks sprake van een maaiveld verlagings.



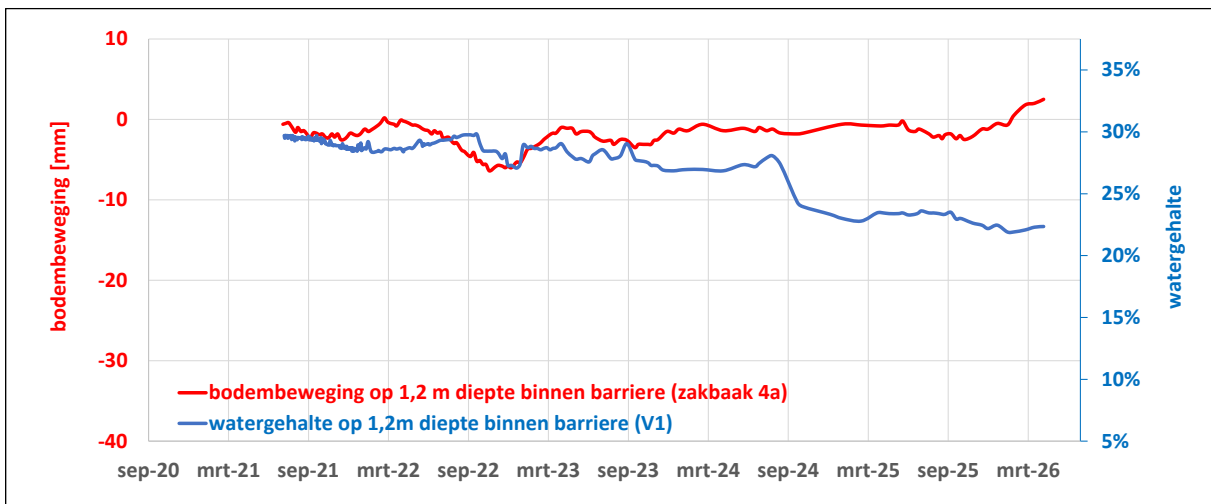
De beweging van het maaiveld, het watergehalte op 1,2 m diepte (buiten de barrière) en de grondwaterstand (buiten de barrière) geven hetzelfde verloop te zien.



Binnen de barrière is er geen correlatie tussen de grondwaterstand en het watergehalte en bodembeweging op 1,2 m diepte.



Het watergehalte binnen de barrière op 1,2 m diepte blijft vrijwel constant Er is op 1,2 m diepte ook nog nauwelijks een bodembeweging.



Het watergehalte (V1) op 1,2 m diepte lijkt vanaf sept 2024 te gaan afwijken. De zakbaken op 1,2 m diepte vertonen echter geen afwijking. Mogelijk geeft V1 geen goede meetwaarde meer.

