

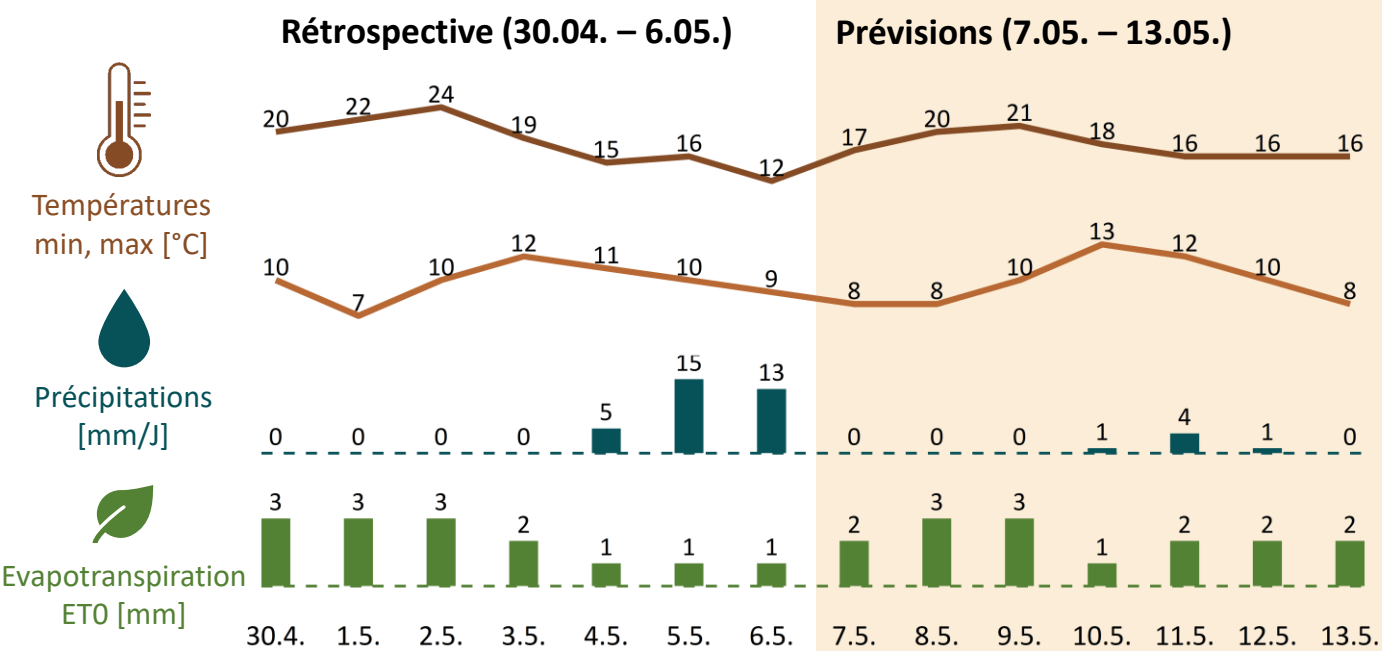


### Situation actuelle

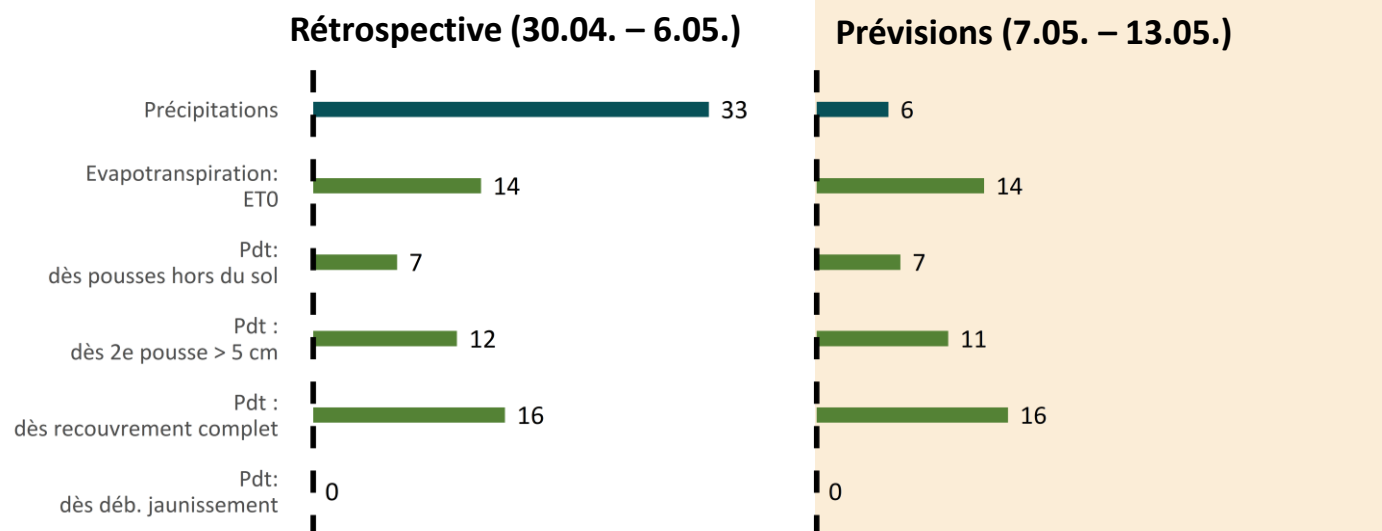
La situation a bien changé depuis 7 jours. La pluie est revenue et les températures sont redevenues plus fraîches. Ainsi, l'évapotranspiration diminue et l'humidité des sols remonte. L'irrigation n'est plus d'actualité, alors qu'elle avait démarré précocement cette année. Un léger redoux est prévu dans les prochains jours, avant un nouvel épisode plus frais, accompagné de pluie. Les prévisions annoncent une évapotranspiration à 16 mm pour une pluviométrie à 6 mm les 7 prochains jours. Ce léger déficit ne sera pas un problème, grâce aux dernières pluies.

### Contenu

- Conditions météorologiques  
Page 1
- Analyse par parcelle et par culture  
Page 2-3
- Conseil général d'irrigation  
Page 4



### Bilan hydrique entre les précipitations et l'évapotranspiration [mm/semaine]





# Pommes de terre précoces – Gland

Sorte: Punchy – Mis en place le 3 mars

Technique d'irrigation: Enrouleur

Sol: 2,5 % MO, 16 % Argile et 58 % Sable, dans les 20 premiers cm

## Observation du 6 mai

Stade : Avant la floraison

Le feuillage apparaît sain et vigoureux. La culture ne présente aucun signe de stress hydrique. Le sol est humide jusqu'en profondeur. La sonde indique que les racines utilisent l'eau du sol jusqu'à une profondeur de 30 cm.

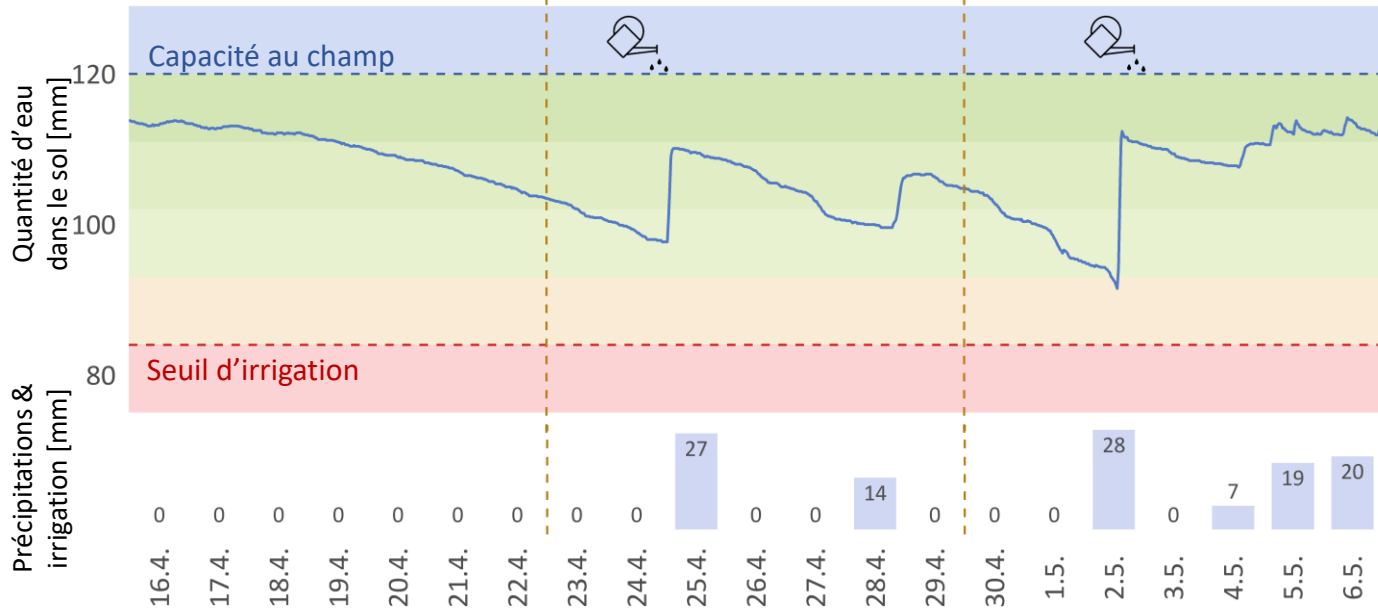
L'irrigation du 2 mai a permis de rétablir les réserves en eau, qui ont été mobilisées à la fin d'avril.



## Journal d'irrigation

Date	Quantité
24.4.	28 mm
2.5.	28 mm
Total	56 mm
Précipitations totales	
Depuis le 3.3.	89 mm

## Quantité d'eau dans le sol et eau reçue sur la parcelle, valeurs de la sonde



## Stratégie d'irrigation

Grâce à la dernière irrigation, aux dernières pluies et aux prévisions favorables pour la semaine prochaine, une nouvelle irrigation n'est pas recommandée au cours des 7 prochains jours. Les réserves constituées suffiront à couvrir les besoins des plantes, sans que l'humidité du sol s'approche du seuil d'irrigation.

Plus d'information sur la parcelle: [Fiche de parcelle](#)

Plus d'information sur les données de la sonde: [Données de la sonde](#)



# Pommes de terre précoces

## Signy - Avenex

Sorte: Agata – Mis en place le 8 mars

Technique d'irrigation: Enrouleur

Sol: 2 % MO, 24 % Argile et 42 % Sable, dans les 20 premiers cm



### Observation du 06 mai

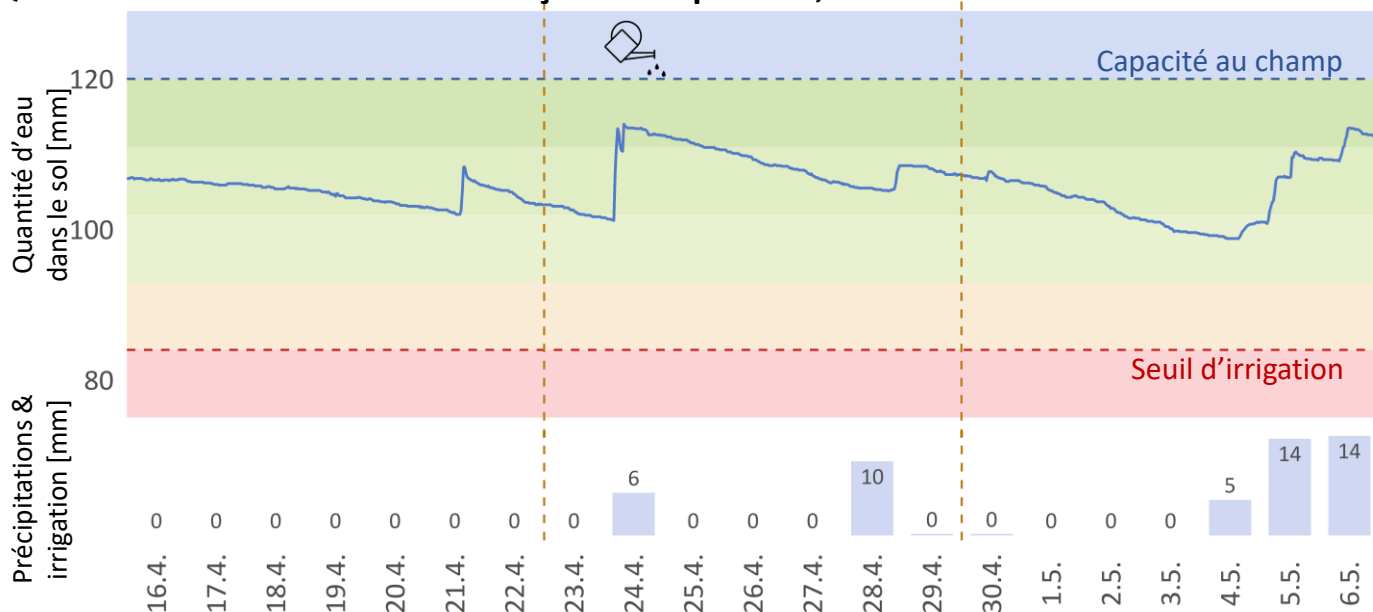
Stade : Avant la floraison

Les pluies de ces derniers jours ont reconstitué les réserves en eau jusqu'à 30 cm. Les racines descendent aussi jusqu'à 35 cm, ce qui permet aux plantes de couvrir facilement leur besoin. Les plantes sont vigoureuses et ne subissent aucun stress hydrique. Les tubercules continuent leur croissance.



Journal d'irrigation	
Date	Quantité
24.4.	25 mm
Total	25 mm
Précipitations totales	
Depuis le 8.3.	89 mm

### Quantité d'eau dans le sol et eau reçue sur la parcelle, valeurs de la sonde



### Stratégie d'irrigation

Avec les pluies de ces derniers jours, le seuil d'irrigation s'est éloigné. Les pluies ont fait leur retour au bon moment et ont permis d'économiser un apport en eau.

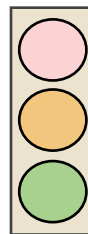
Aujourd'hui, la butte est encore suffisamment humide. La météo pluvieuse et «fraîche» de ces prochains jours permet de mettre de côté l'irrigation pour les prochains temps.

Plus d'information sur la parcelle: [Fiche de parcelle](#)

Plus d'information sur les données de la sonde: [Données de la sonde](#)



# CONSEIL D'IRRIGATION PAR CULTURE



Besoin en eau très élevé

Besoin en eau élevé

Pas besoin d'eau supp.

## Pommes de terre précoces

Le changement de météo donne une période de répit pour les variétés précoces.

Les sols des parcelles d'observation sont désormais humides et permettent de couvrir les besoins des cultures.

Les prédictions annoncent que les pluies de la nuit passée et celles prévues ces prochains jours couvriront les pertes dues à l'évapotranspiration. Ainsi, sur des sols à nouveau normalement humides, l'irrigation peut être mise de côté l'irrigation pour les prochains temps.

## Pommes de terre

Les parcelles de pommes de terre plus tardives que nous suivons ont été plantées ces dernières semaines. L'irrigation n'est pas encore d'actualité sur ces parcelles.

Restriction sur le prélèvement d'eau: **AUCUNE**, plus d'info [ici](#)

Diverses informations sur l'irrigation sur notre blog :



## Feldtage 2026

Du 10 au 12 juin prochain, les Feldtage auront lieu à Kirchberg BE. L'équipe du bulletin et des sondes d'irrigation de la HAFL y présentera son travail et sera disponible pour échanger avec vous. Des visites d'essai sur l'irrigation sont d'ores et déjà programmées. Informations et programme [ici](#).

## Contacts

HAFL: Gabriel Dessiex: [gabriel.dessiex@bfh.ch](mailto:gabriel.dessiex@bfh.ch)

FR: Tiziana Lottaz: [tiziana.lottaz@fr.ch](mailto:tiziana.lottaz@fr.ch)

VD: Charline Gillabert:  
[c.gillabert@prometerre.ch](mailto:c.gillabert@prometerre.ch)

Benjamin Sornay:  
[b.sornay@prometerre.ch](mailto:b.sornay@prometerre.ch)



[Clique ici pour t'inscrire au bulletin d'irrigation](#)

Bulletins des autres régions: [sur notre site web](#)

[Mode d'emploi du bulletin](#)