

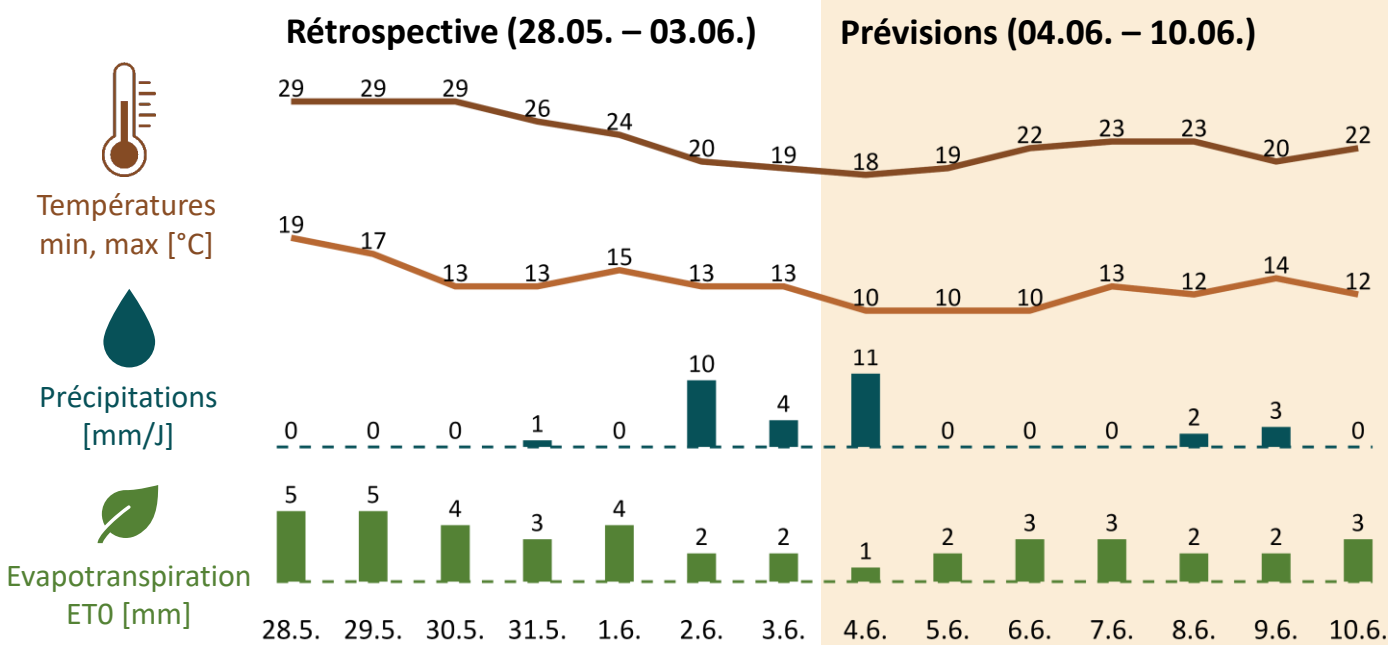


### Situation actuelle

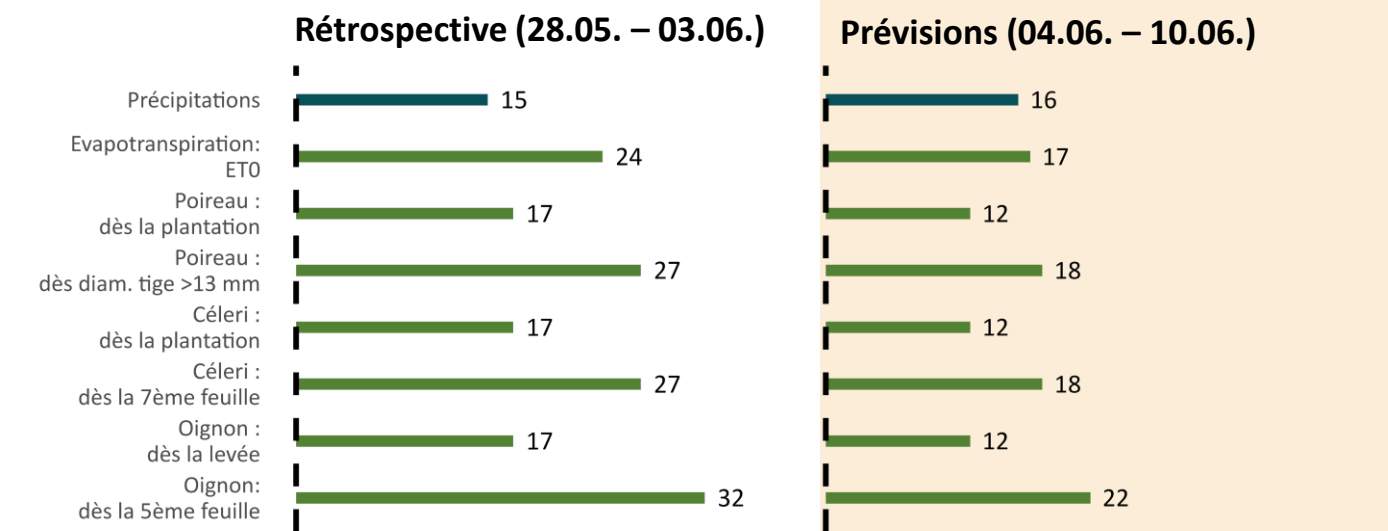
Dans le Seeland, la semaine dernière a été chaude et majoritairement sèche, entraînant une diminution des réserves en eau dans les couches supérieures du sol. Les précipitations des derniers jours ont toutefois amélioré la situation pour de nombreuses cultures. Pour les sept prochains jours, des températures chaudes et peu de précipitations sont attendues. Un vent de sud-ouest est annoncé le 4 juin. Il est recommandé d'éviter les irrigations et les applications de produits phytosanitaires ce jour-là.

### Contenu

- Conditions météorologiques  
Page 1
- Analyse par parcelle et par culture  
Page 2-4
- Conseil général d'irrigation  
Page 5



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





# Oignons – Galmiz

Sorte: Rawhide – Mis en place le 13 mars

Technique d'irrigation: Enrouleur

Sol organique avec 20 % de MO dans les 20 premiers cm

## Observation du 2 juin

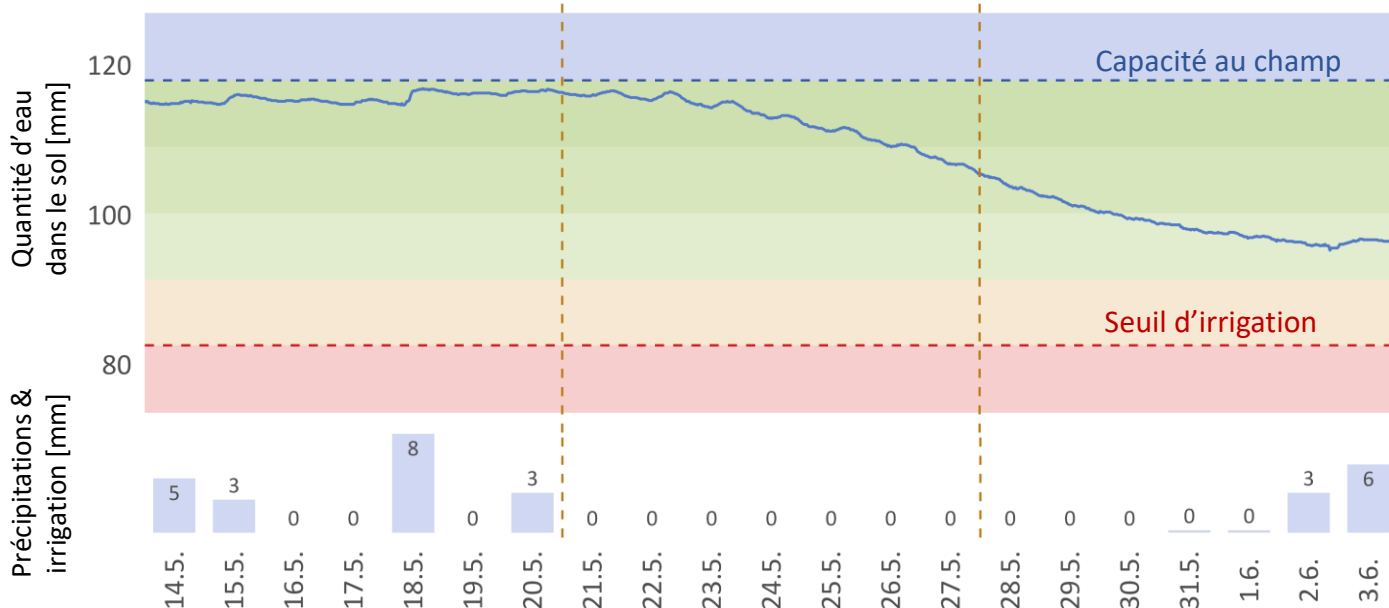
Stade: 4 feuilles

Les oignons à Galmiz se trouvent au stade 4 feuilles et présentent un état sain et vigoureux. Les journées chaudes et sèches de la fin mai ont entraîné une nette diminution de l'humidité du sol, tandis que les précipitations des derniers jours ont apporté un léger répit. Les racines ont déjà atteint une profondeur d'environ 20 cm dans le sol.



Journal d'irrigation	
Date	Quantité
Total	0 mm
Précipitations totales	
Depuis le 13.3.	135 mm

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



## Stratégie d'irrigation

En raison des températures légèrement plus fraîches attendues et de nouvelles précipitations ponctuelles, aucune irrigation n'est prévue au cours des sept prochains jours.

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





# Oignons – Ried B. Kerzers

Sorte: Tamara – Mis en place le 23 mars

Technique d'irrigation: Enrouleur

Sol organique avec 15 % de MO dans les 20 premiers cm

## Observation du 2 juin

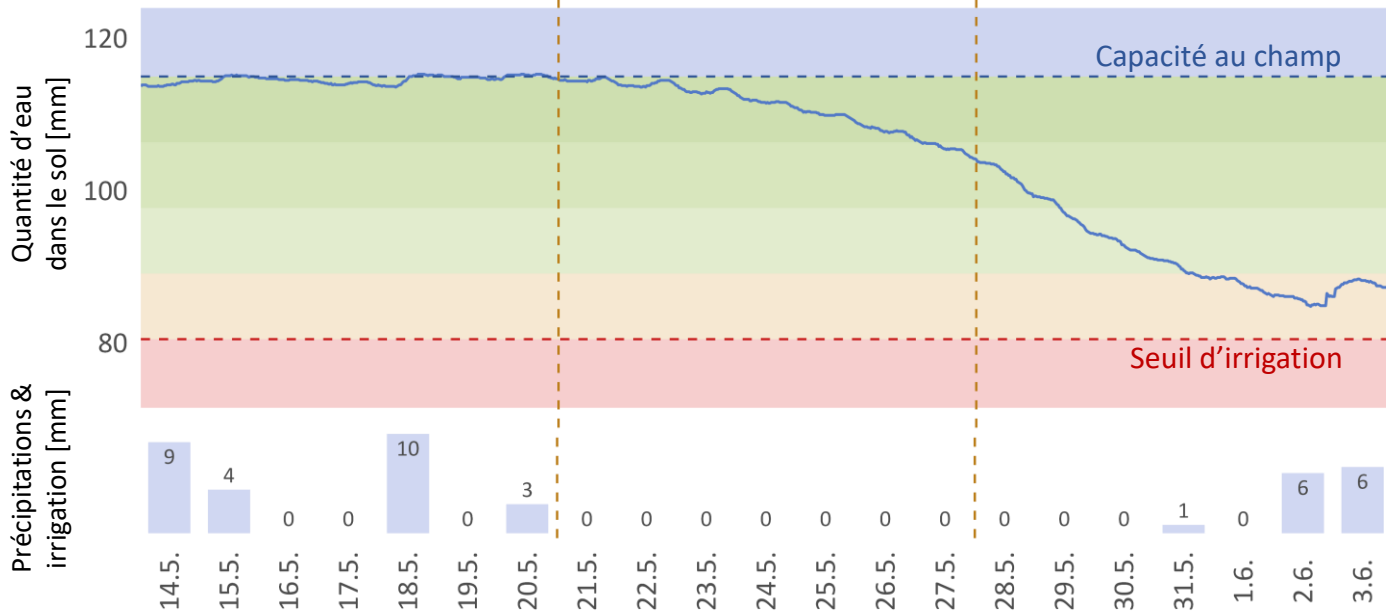
Stade: 4 feuilles

Les oignons à Ried présentent également un état sain et vigoureux. La surface du sol est très friable et les racines atteignent déjà une profondeur d'environ 24 cm. Les journées chaudes de la fin mai ont entraîné une nette diminution de la teneur en eau du sol, mais le seuil d'irrigation n'a pas encore été atteint.



Journal d'irrigation	
Date	Quantité
Total	0 mm
Précipitations totales	
Depuis le 23.3.	114 mm

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



## Stratégie d'irrigation

En raison des températures légèrement plus douces attendues et de possibles précipitations supplémentaires, aucune irrigation n'est prévue pour la semaine à venir.

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





# Poireaux – Kerzers

Sorte: Lincoln – Mis en place le 1<sup>er</sup> mai  
Technique d'irrigation: asperseurs

Sol: limon sableux

## Observation du 2 juin

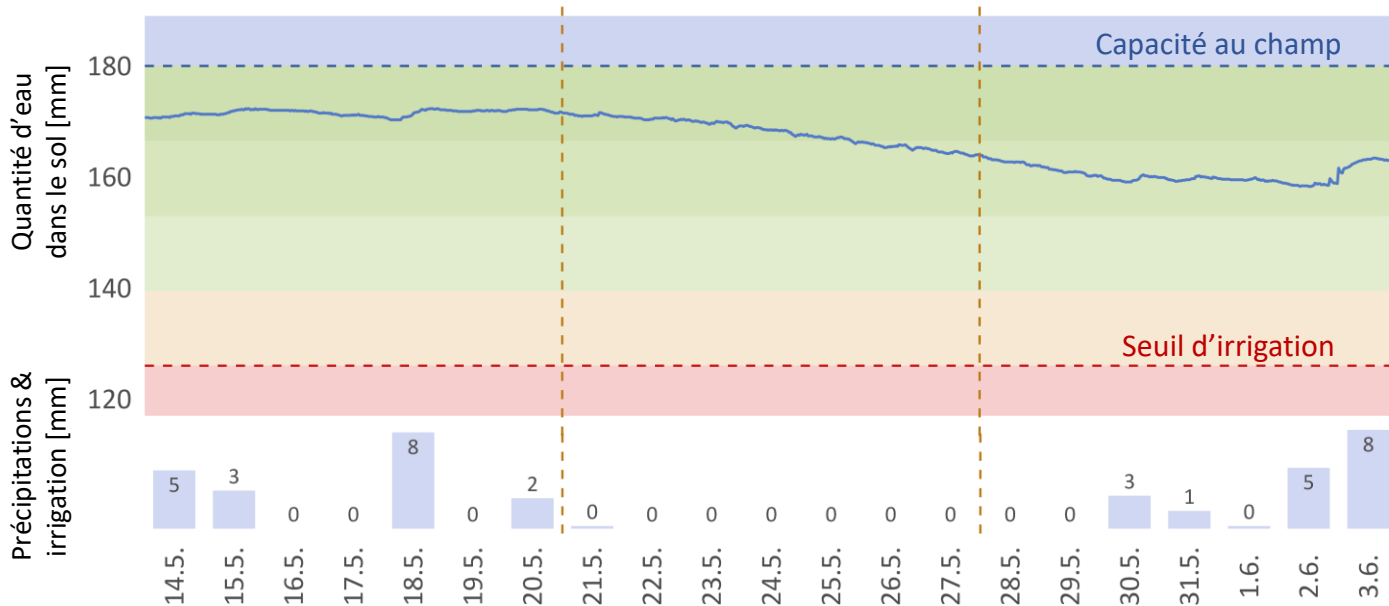
Stade: diamètre de la tige 13 mm

Les poireaux à Ried présentent un bon état sanitaire et sont vigoureux, avec un diamètre de la tige atteignant presque 13 mm. Le système racinaire est déjà bien développé, jusqu'à une profondeur d'environ 26 cm. Malgré les journées chaudes et sèches de la fin mai, la teneur en eau du sol s'est bien maintenue et reste dans la zone verte.



Journal d'irrigation	
Date	Quantité
Total	0 mm
Précipitations totales	
Depuis le 1.5.	85 mm

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



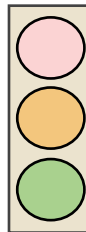
## Stratégie d'irrigation

En raison d'un approvisionnement en eau suffisant, des températures plus douces attendues et de possibles précipitations supplémentaires, aucune irrigation n'est prévue pour la semaine à venir.

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.

## CÉLERI BRANCHE

*(pas encore installé)*

## OIGNON

La semaine à venir devrait être marquée par des températures légèrement plus douces ainsi que de faibles précipitations locales. Une irrigation pourrait donc s'avérer nécessaire de manière régionale, en particulier dans les parcelles présentant un système racinaire peu développé.

## POIREAU

Les parcelles de poireaux peuvent également être touchées localement par la sécheresse. Selon les quantités de précipitations encore attendues, une irrigation pourrait s'avérer nécessaire. Veuillez tenir compte des conditions spécifiques de votre parcelle.

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

Diverses informations sur l'irrigation sur notre blog :

### Avril 2026 : un mois sec

Le mois d'avril a été particulièrement sec. Cette situation a rapidement été problématique, notamment pour les cultures précoces. Les besoins en irrigation se sont fait sentir plus tôt que d'habitude.

### 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 Gillibert:  
[c.gillibert@prometerre.ch](mailto:c.gillibert@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](#)