

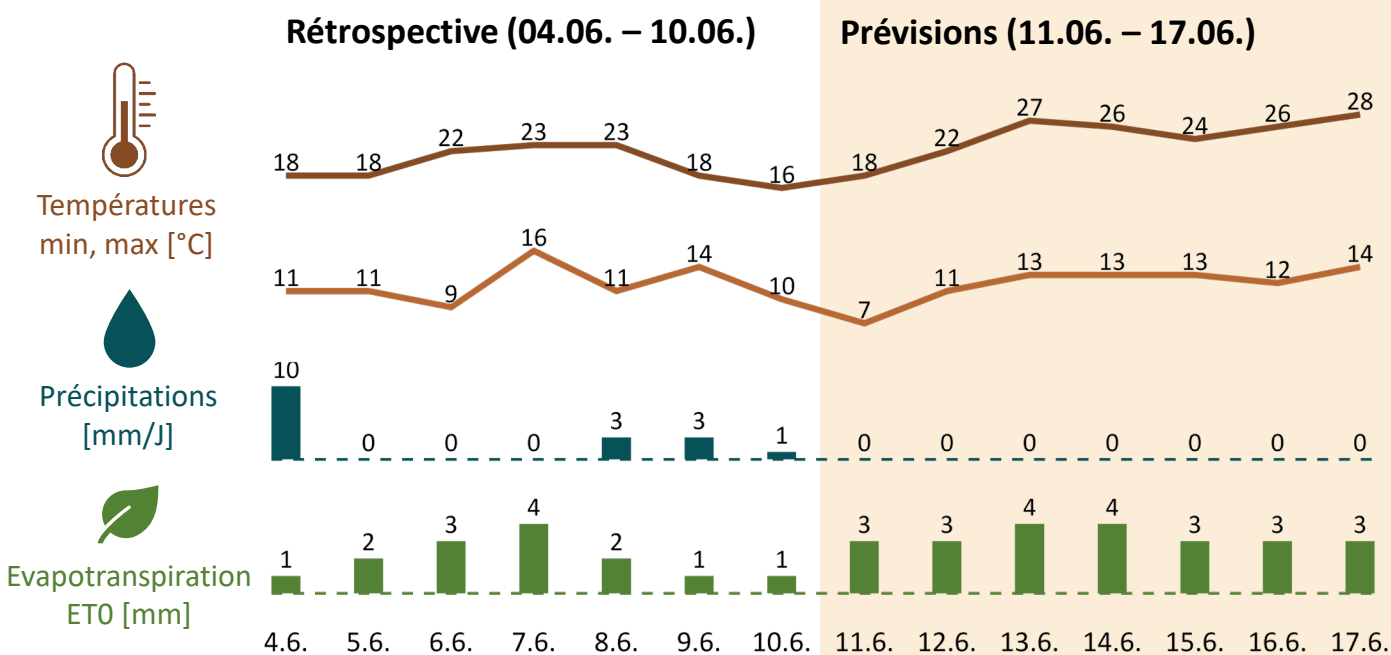


Situation actuelle

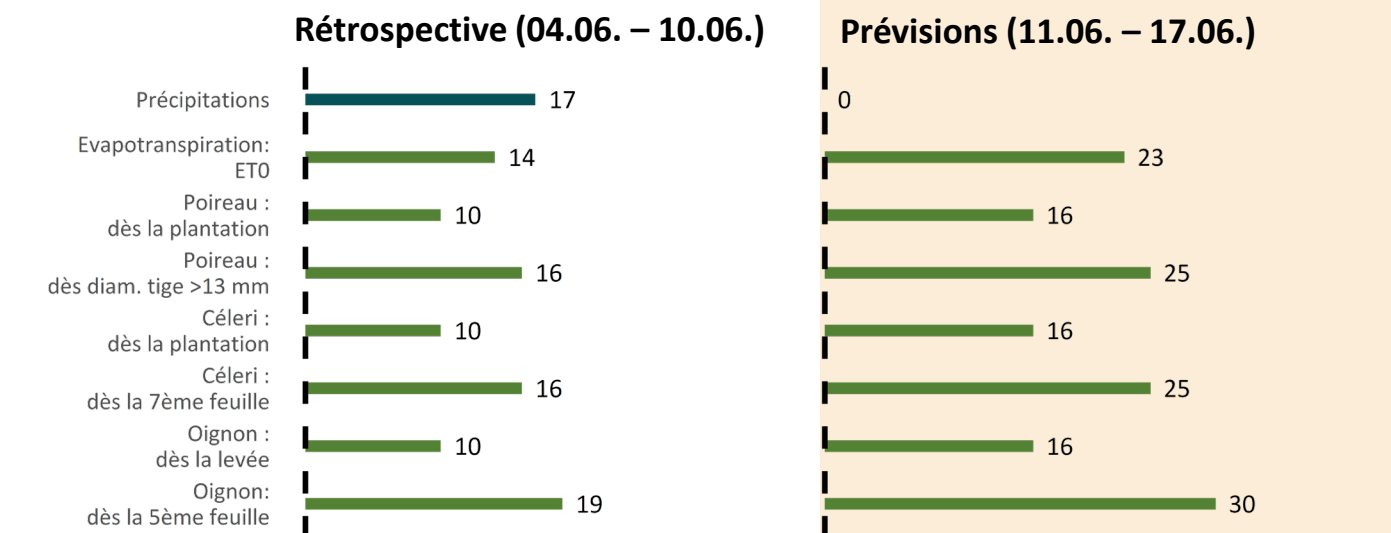
Dans le Seeland, la semaine dernière a été marquée par un temps variable, avec plusieurs épisodes de faibles précipitations et des températures modérées. Les sols ont été bien arrosés, ce qui favorise actuellement le développement des cultures. Pour les sept prochains jours, on prévoit davantage d'ensoleillement et une hausse des températures. La croissance devrait ainsi s'accélérer, tandis que la teneur en eau du sol diminuera.

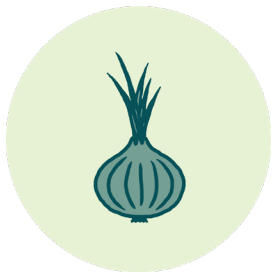
Contenu

- Conditions météorologiques
Page 1
- Analyse par parcelle et par culture
Page 2-6
- Conseil général d'irrigation
Page 7



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 9 juin

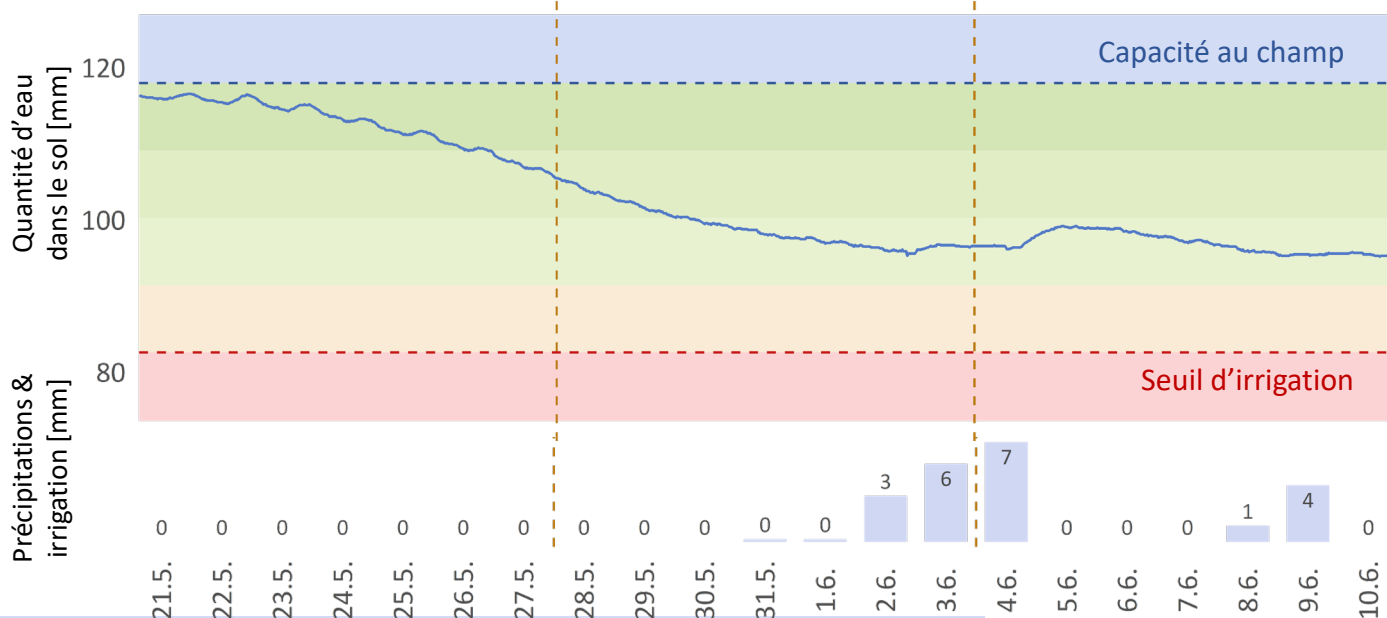
Stade: Développement du bulbe, 8-13 feuilles

Les oignons de Galmiz sont vigoureux et réguliers. La présence de mauvaises herbes est faible et ne pose actuellement aucun problème. La culture ne montre aucun signe de stress hydrique et l'humidité du sol se situe encore dans la fourchette optimale. Les racines puisent l'eau jusqu'à une profondeur de 20 cm.



Journal d'irrigation	
Date	Quantité
-	0 mm
Total	0 mm
Précipitations totales	
Depuis le 13.3.	151 mm

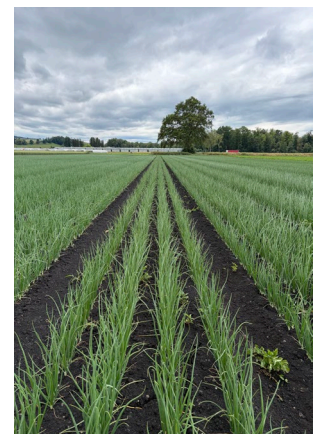
Quantité d'eau dans le sol et eau reçue sur la parcelle, valeurs de la sonde

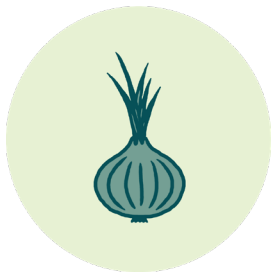


Stratégie d'irrigation

Compte tenu des prévisions météorologiques annonçant un temps plus chaud et sans précipitations, un premier apport d'environ 30 mm est prévu dans la nuit du 11 juin. Cette mesure vise à prévenir un éventuel stress hydrique au cours de la semaine prochaine.

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 9 juin

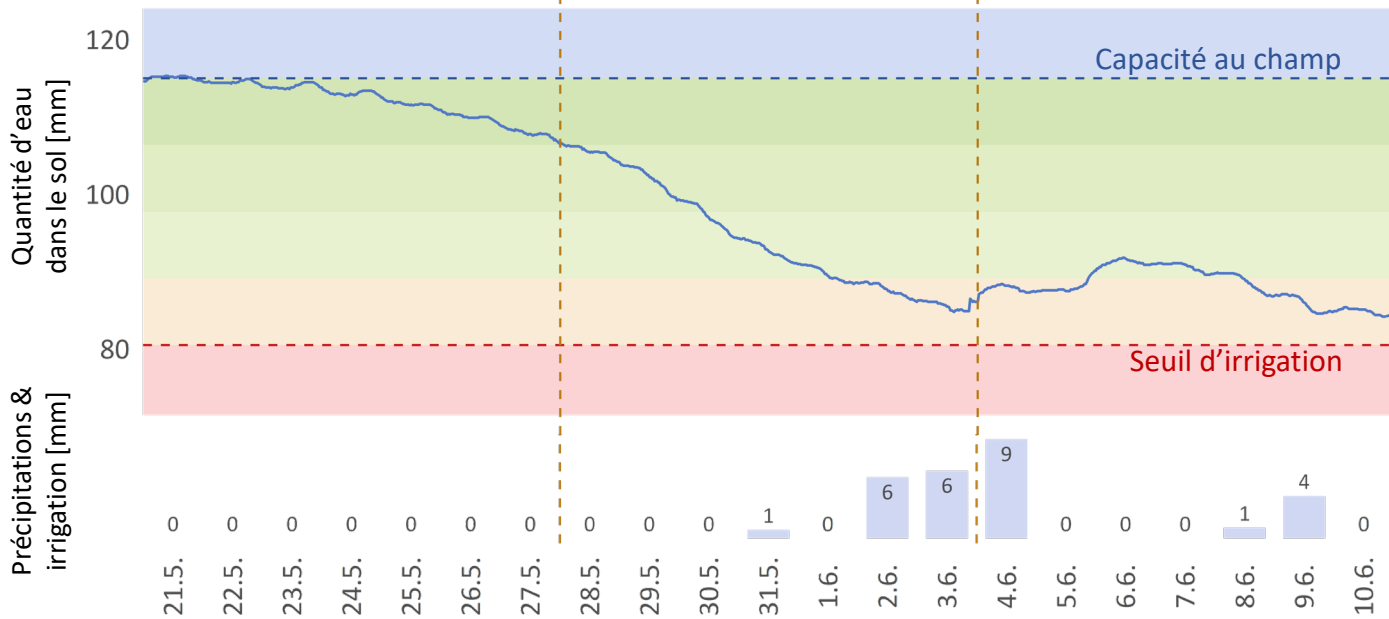
Stade: 7 feuilles

Les oignons de Ried sont en bon état. Depuis la dernière application d'herbicide, de légers symptômes de stress sont visibles, mais ceux-ci devraient rapidement disparaître. La présence de mauvaises herbes est faible et ne pose pas de problème. La culture ne montre encore aucun signe de stress hydrique et les racines descendent à 30 cm.



Journal d'irrigation	
Date	Quantité
-	0 mm
Total	0 mm
Précipitations totales	
Depuis le 23.3.	130 mm

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



Stratégie d'irrigation

L'humidité du sol reste satisfaisante sur les 30 premiers cm et aucune irrigation n'est prévue pour l'instant. Cette mesure vise à favoriser davantage le développement racinaire de la culture.

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





Poireaux – Kerzers

Sorte: Lincoln – Mis en place le 1^{er} mai
Technique d'irrigation: asperseurs

Sol: limon sableux

Observation du 9 juin

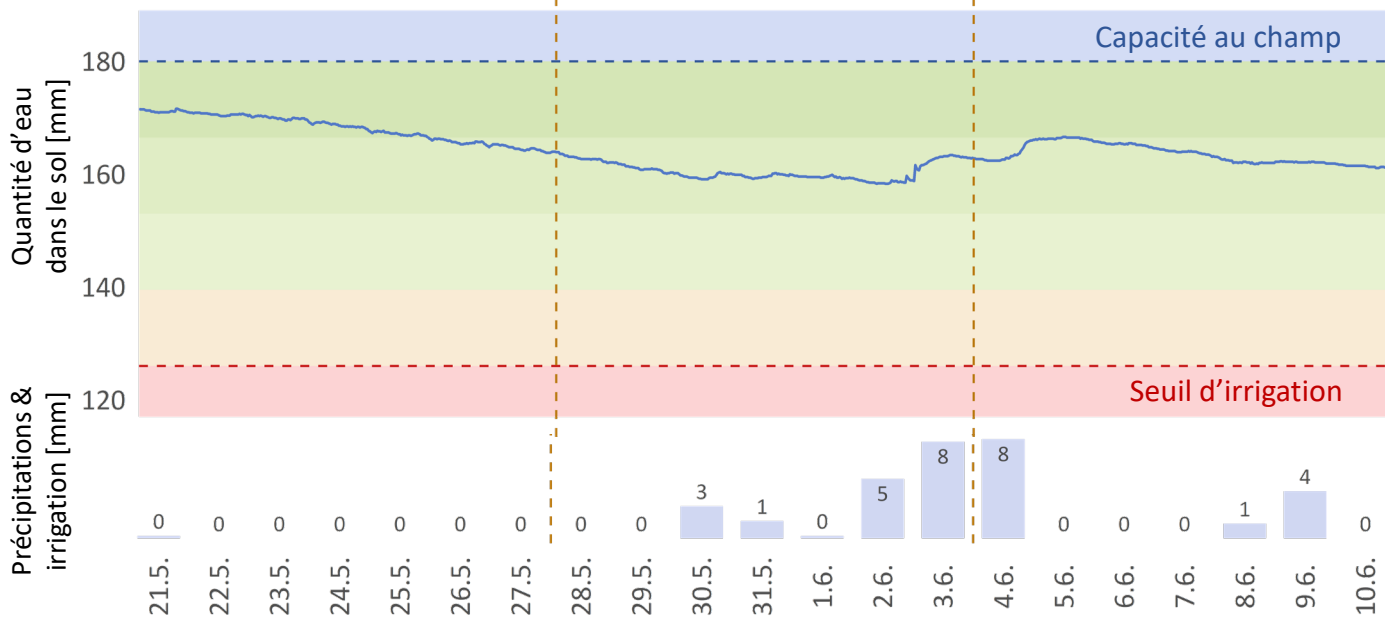
Stade: diamètre de la tige $\geq 13\text{mm}$

Les cultures de poireaux à Kerzers sont vigoureuses et uniformément développées. On observe ici et là des traces de piqûres de thrips, qui ne posent toutefois pas de problème pour l'instant. La culture ne présente aucun signe de stress hydrique et l'humidité du sol reste dans une fourchette optimale.



Journal d'irrigation	
Date	Quantité
-	0 mm
Total	0 mm
Précipitations totales	
Depuis le 1.5.	102 mm

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



Stratégie d'irrigation

Étant donné que l'humidité du sol est actuellement élevée, aucun arrosage n'est prévu au cours des sept prochains jours.

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 de conseil pour cette culture actuellement

OIGNON

En raison des faibles précipitations enregistrées ces derniers jours, la teneur en eau du sol n'a que légèrement augmenté. Compte tenu de l'absence de pluie et de la hausse des températures estivales, de nombreuses cultures atteindront le seuil d'irrigation au cours des sept prochains jours. Des premiers apports d'eau seront nécessaires dans de nombreuses parcelles.

POIREAU

Pour les poireaux également, l'absence persistante de précipitations et les températures estivales font que de nombreuses cultures atteindront le seuil d'irrigation au cours des sept prochains jours. Tenez compte à cet égard des taux d'humidité du sol spécifiques à chacune de vos parcelles.

Restriction sur le prélèvement d'eau: **partielle**, 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

FR: Tiziana Lottaz: tiziana.lottaz@fr.ch

VD: Charline Gillibert:
c.gillibert@prometerre.ch

Benjamin Sornay:
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](#)