

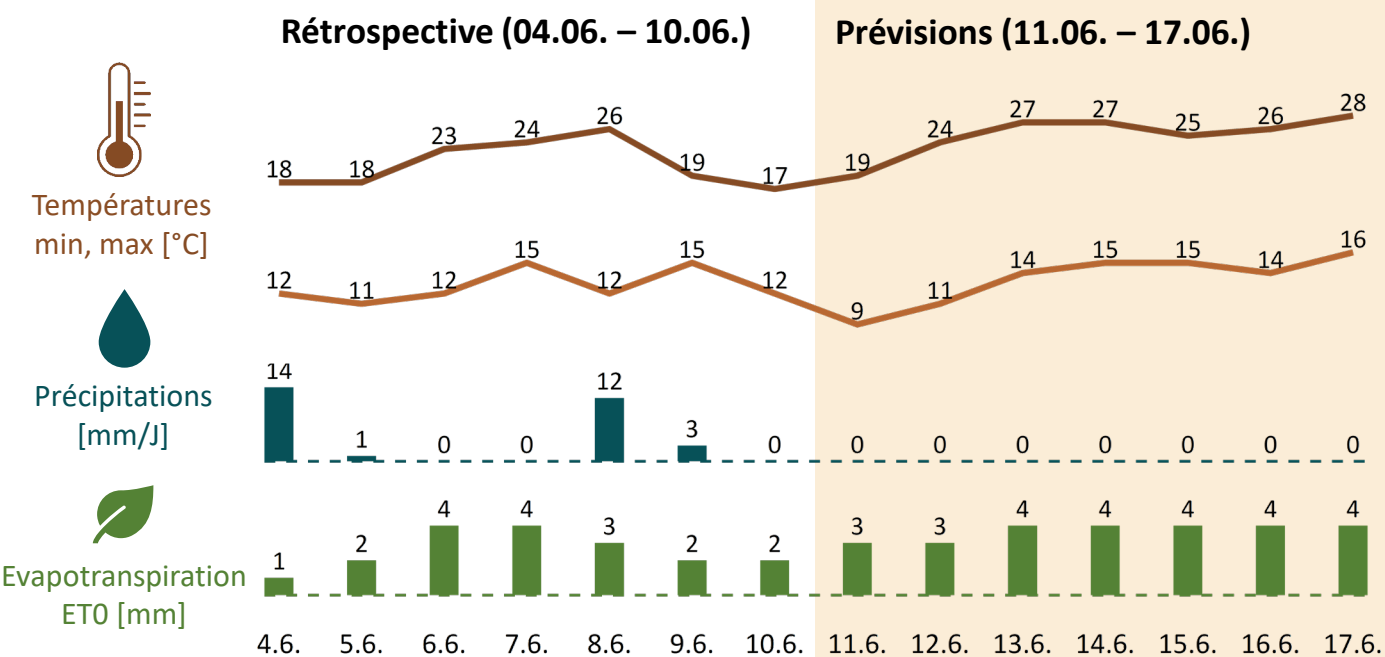


Situation actuelle

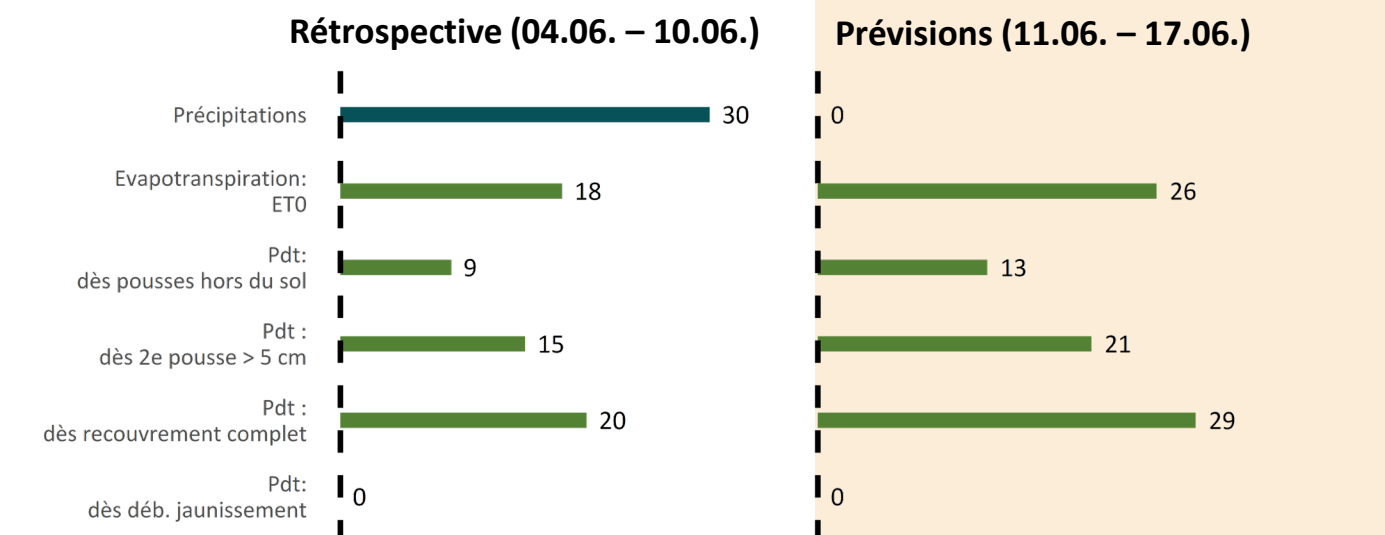
Nous étions la semaine passée dans une accalmie relative et bienvenue: quelques pluies sont survenues, accompagnées de températures modérées. Ainsi, la plupart des sols conservent une humidité suffisante, sauf exception. Mais les besoins en eau sont actuellement élevés, surtout pour les variétés mi-tardives à tardives. Aucune pluie n'est attendue les 7 prochains jours et l'évapotranspiration serait alors de 29 mm. La surveillance est donc de mise.

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]





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 9 juin

Stade : début jaunissement

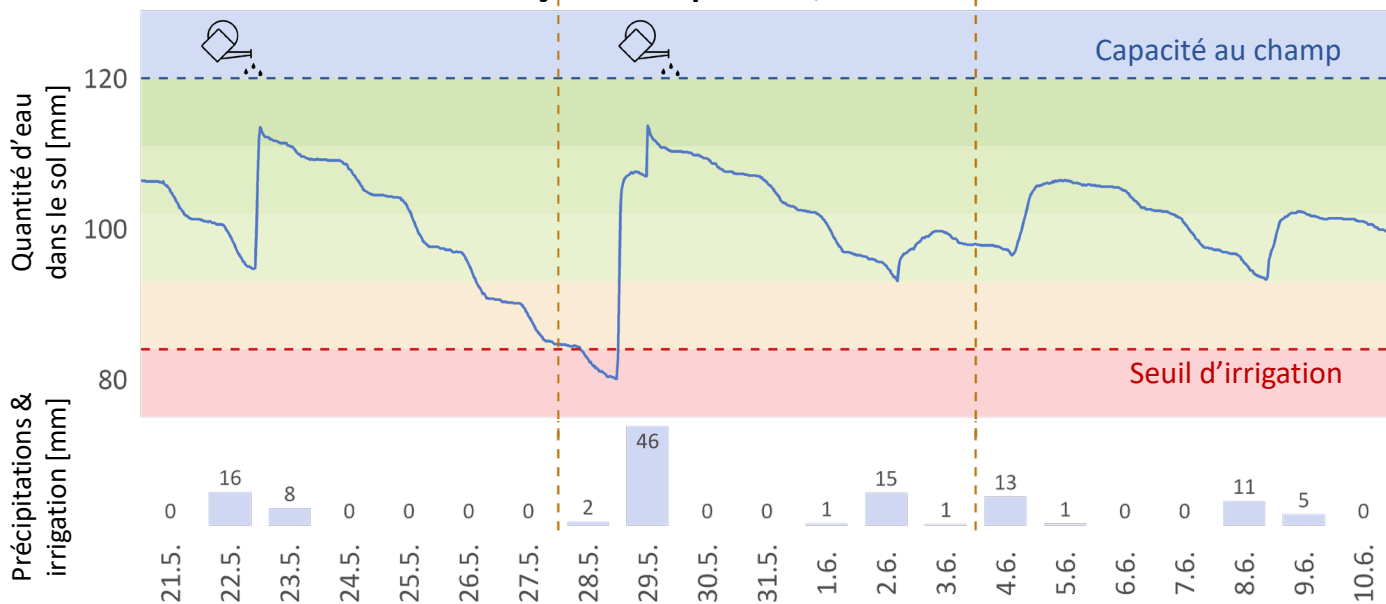
Statu quo par rapport à la semaine passée, malgré le tout début du jaunissement, le feuillage apparaît sain et vigoureux. La culture ne présente aucun signe de stress hydrique. Le sol est frais jusqu'en profondeur. Les racines utilisent l'eau du sol jusqu'à une profondeur de 30 à 40 cm. La plupart des tubercules ont atteint le calibre.



Journal d'irrigation

Date	Quantité
24.4.	28 mm
2.5.	28 mm
22.5.	24 mm
29.05.	46 mm
Total	126 mm
Précipitations totales	
Depuis le 3.3.	167 mm

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



Stratégie d'irrigation

L'humidité est actuellement suffisante, la culture est en fin de cycle, le jaunissement débute doucement. Les besoins en eau diminuent. La culture pourrait être arrosée une dernière fois s'il n'y a aucune pluie d'ici ce week-end pour gagner encore un peu sur le rendement et obtenir un maximum de tubercules au calibre.

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 – Chésereux

Sorte: Agria – Mis en place le 11 avril

Technique d'irrigation: Enrouleur

Sol: limoneux



Observation du 9 juin

Stade : mi-floraison

Le feuillage actuel apparaît sain et vigoureux. La culture ne présente aucun signe de stress hydrique. Le sol est bien frais jusqu'en profondeur avec une bonne structure. Les racines atteignent une profondeur de 40 cm.

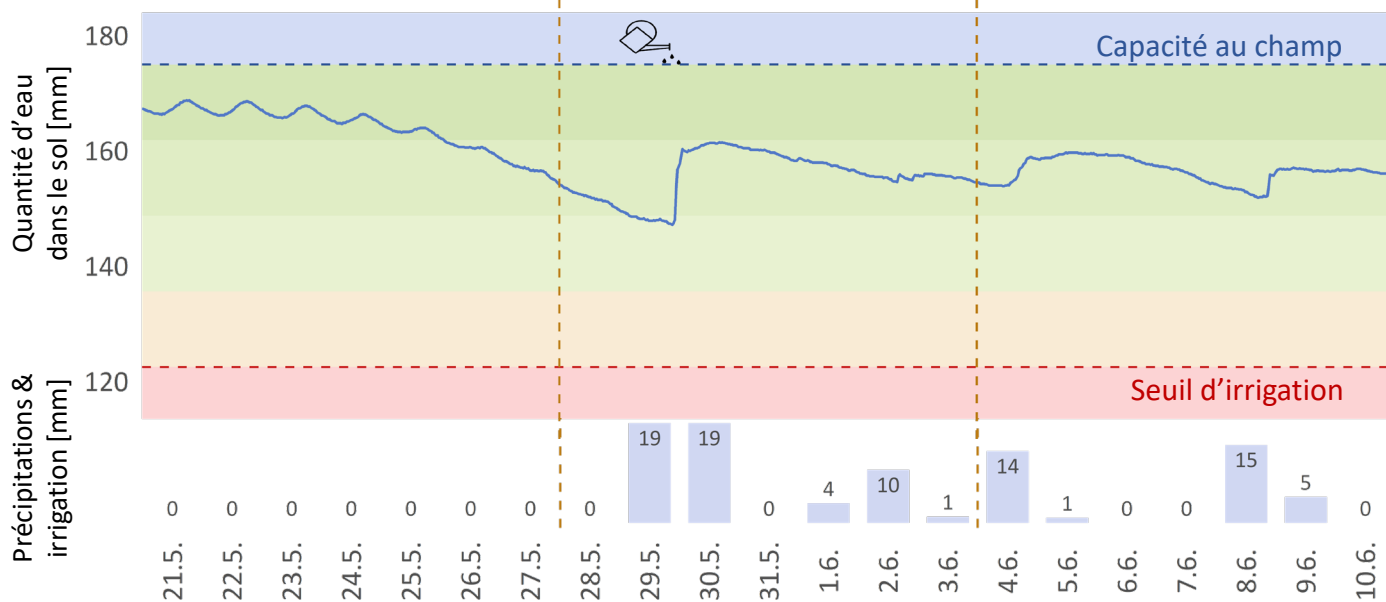
La tubérisation se poursuit et plusieurs tubercules dépassent 3 cm. À ce stade, la demande en eau de la culture est important



Journal d'irrigation

Date	Quantité
29.5.	38 mm
Total	38 mm
Précipitations totales	
Depuis le 11.4	139 mm

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



Stratégie d'irrigation

L'humidité est actuellement suffisante. Avec les pronostics de la semaine prochaine, l'humidité du sol va diminuer. Selon la vitesse de l'assèchement, une irrigation dans le courant de la semaine prochaine pourrait s'avérer utile.



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



Pommes de terre – Etoy

Sorte: Concordia – Mis en place le 31 mars

Technique d'irrigation: Enrouleur

Sol: limon argileux

Observation du 9 juin

Stade : fin floraison

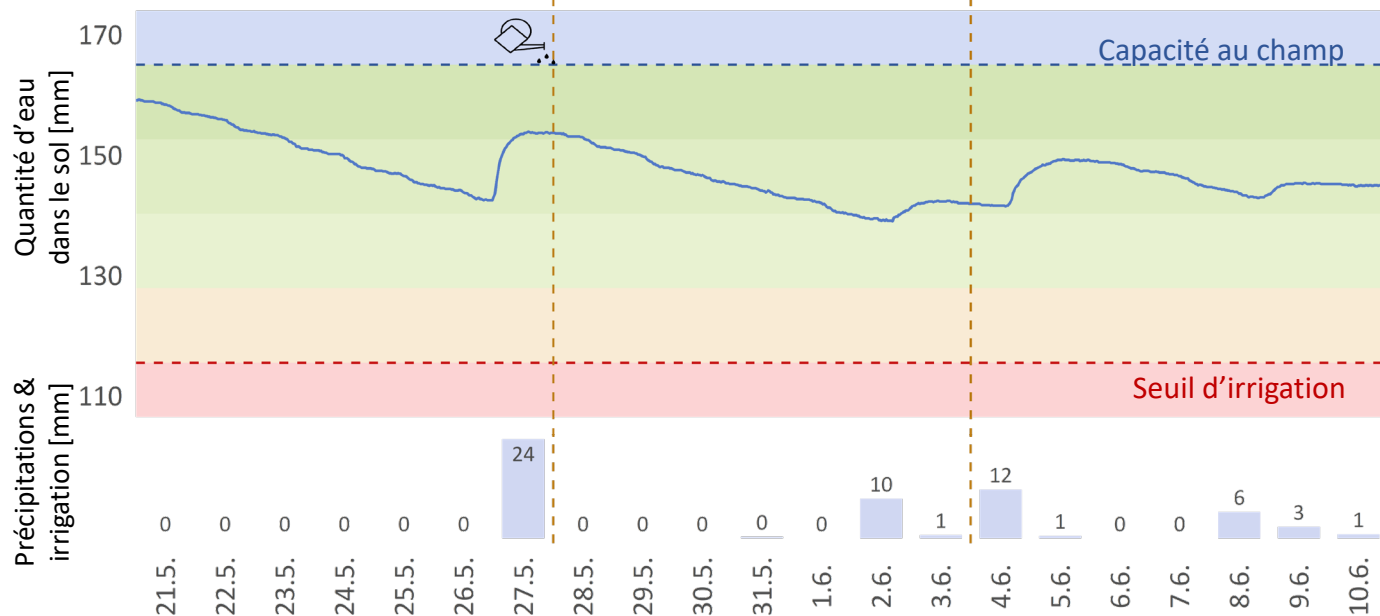
Le feuillage apparaît sain et vigoureux. La culture ne présente aucun signe de stress hydrique. Le sol apparaît plus frais que la semaine passée. Les racines utilisent l'eau du sol jusqu'à au moins 40 cm de profondeur. Les tubercules continuent leur croissance et demandent de l'eau.



Journal d'irrigation

Date	Quantité
27.5.	24 mm
Total	24 mm
Précipitations totales	
Depuis le 31.3.	139 mm

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



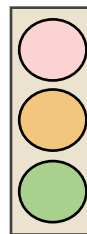
Stratégie d'irrigation

L'humidité est actuellement suffisante. Même avec un sol et des conditions qui vont s'assécher, il est probable que l'irrigation ne devienne pas nécessaire avant la deuxième moitié de la semaine prochaine.

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

Les pommes de terre précoces sont défanées ou proche de la fin de cycles. Avec une semaine sans pluie et réchauffée, un dernier apport pourrait intervenir pour optimiser la fin de croissance des tubercules sur les dernières parcelles.

Pommes de terre

Grâce aux dernières pluies, l'humidité devrait être suffisante pour quelques jours encore. Comme pour les précoces, la météo sans pluie les prochains jours pourrait relancer l'irrigation, selon les parcelles en début de semaine prochaine.

Restrictions sur le prélèvement d'eau: **partielles**, 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 Gillabert:
c.gillabert@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](#)