BULLETIN D'IRRIGATION

RÉGION SEELAND



15 mai 2025

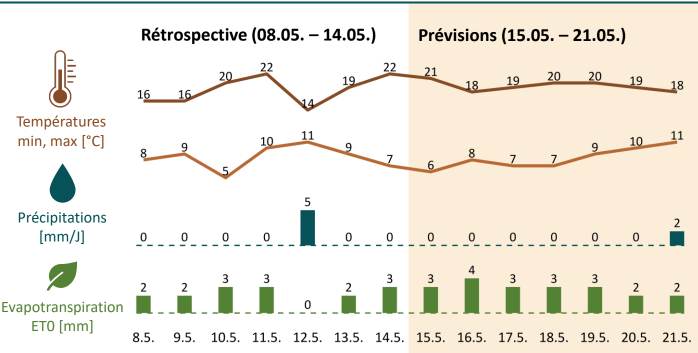
Numéro 1

Situation actuelle

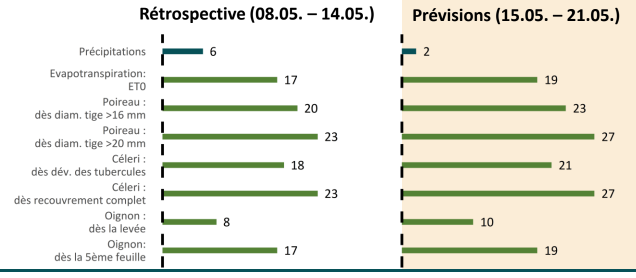
Les températures ont varié entre 5 °C et 22 °C au cours de la semaine dernière. Les températures douces ont favorisé la croissance de nombreuses cultures, mais aussi le développement de ravageurs et maladies. Les 7 prochains jours s'annoncent principalement ensoleillés et secs, avec des températures pouvant atteindre 20 °C. L'humidité du sol est, par endroit, limitée en raison de l'absence de pluie, ce qui augmente l'attention à avoir concernant l'irrigation. Un vent frais est attendu pour le 16 mai.

Contenu

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



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











Oignons – Morat

Sorte: Restora – Mis en place le 20 mars Technique d'irrigation: Enrouleur

Sol: organique

Observation du 13 mai

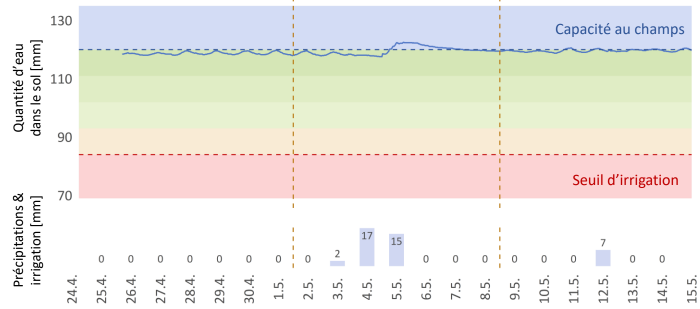
Stade 3 feuilles développées

La teneur actuelle en eau du sol est proche de la capacité au champ, ce qui garantit un bon approvisionnement en eau des jeunes plants d'oignons. La culture est saine et se développe bien. Les premières piqûres de thrips ont été observées ici et là.



Journal d'irrigation	
Date	Quantité
Total	0 mm
Précipitations totales	
Depuis le 20.3.	86 mm

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



Stratégie d'irrigation

Sur la base des prévisions météorologiques et de la teneur en eau du sol qui reste élevée, aucun arrosage supplémentaire n'est nécessaire pour les sept prochains jours.

Plus d'information sur les données de la sonde: Données de la sonde











Poireaux - Kerzers

Sorte: Lincoln – Mis en place le 30 avril Technique d'irrigation: asperseurs

Sol: limon argileux

Observation du 13 mai

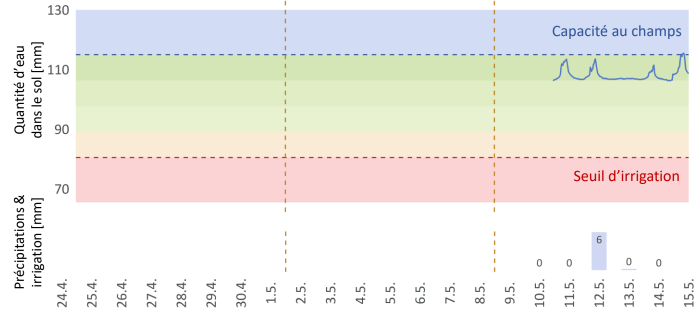
Stade Plantation

Les poireaux plantés il y a deux semaines sont également en bonne santé et vigoureux. La teneur en eau du sol est actuellement proche de la capacité au champs, de sorte que la culture est bien irriguée pour le moment.



Journal d'irrigation		
Quantité		
0 mm		
Précipitations totales		
34 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 et de la teneur en eau du sol, aucun arrosage supplémentaire n'est nécessaire dans les prochains jours. Il est toutefois recommandé de contrôler régulièrement l'humidité du sol, en particulier en cas de vent persistant et d'évaporation accrue.











Oignons - Galmiz

Sorte: Veleta – Mis en place le 17 mars Technique d'irrigation: Enrouleur ou asperseurs

Sol: organique

Observation du 13 mai

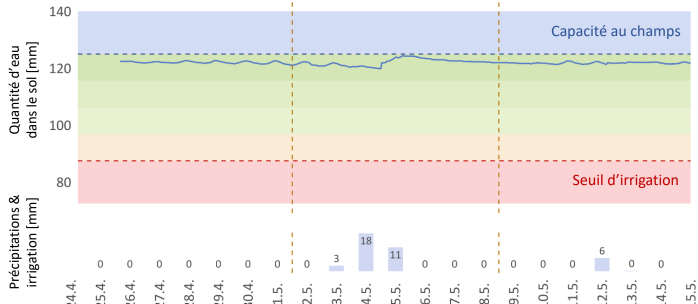
Stade 3 feuilles développées

Tout comme les oignons de Morat, ceux de Galmiz sont en bonne santé et vigoureux. La teneur en eau du sol est également proche de la capacité maximale, de sorte que la culture est actuellement suffisamment irriguée. Quelques piqûres de thrips ont été observées.



Journal d'irrigation	
Date	Quantité
Total	0 mm
Précipitations totales	
Depuis le 17.3.	86 mm

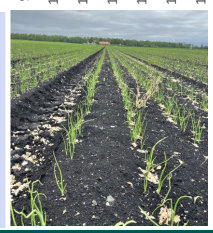
Quantité d'eau dans le sol et eau reçue sur la parcelle, valeurs de la sonde



Stratégie d'irrigation

Compte tenu des conditions météorologiques actuelles et de la teneur en eau du sol, aucun arrosage supplémentaire n'est nécessaire pour les prochains jours. Il est toutefois recommandé de vérifier régulièrement l'humidité du sol afin de pouvoir réagir à temps à d'éventuels changements.

Plus d'information sur les données de la sonde: Données de la sonde









CONSEIL D'IRRIGATION PAR CULTURE



OIGNONS

Pour les jours à venir, aucun arrosage supplémentaire n'est nécessaire en raison des conditions météorologiques actuelles et de l'humidité du sol. Même les jeunes cultures avec un système racinaire peu développé trouvent encore suffisamment d'eau dans les couches supérieures du sol.

POIREAUX

Pour les jours à venir, aucune irrigation supplémentaire n'est nécessaire en raison des conditions météorologiques actuelles et de la teneur élevée en humidité du sol.

Restriction sur le prélevement d'eau: AUCUNE, plus info ici

Diverses informations sur l'irrigation sur notre blog:

Evolution des précipitations

Le changement climatique provoque des sécheresses plus longues en Suisse, menaçant l'agriculture. Améliorer la rétention d'eau des sols pourrait limiter les pertes de rendement.

Améliorer la rétention d'eau

Améliorer la rétention d'eau des sols agricoles, par des pratiques comme le travail réduit du sol et l'ajout de matières organiques, aide à préserver la fertilité et lutter contre l'érosion.

Clique ici pour t'inscrire au bulletin d'irrigation

Bulletins des autres régions : sur notre site

Mode d'emploi du bulletin

Contacts

HAFL: Gabriel Dessiex: gabriel.dessiex@bfh.ch

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

VD: Charline Gillabert:

c.gillabert@prometerre.ch

Benjamin Sornay:

b.sornay@prometerre.ch





