Bulletin d'irrigation région La Côte

04.07.2024 Édition 7

Mode d'emploi du bulletin

Rétrospective de la semaine passée

La semaine a encore été agitée sur le plan météo avec des forts orages samedi derniers notamment. Globalement, l'humidité des sols est toujours bonne mais s'approche plus ou moins du seuil d'irrigation selon les parcelles.

Le feuillage est vigoureux et très développé, les maladies et ravageurs sont contenus. Les tubercules ont une croissance rapide ces jours-ci.

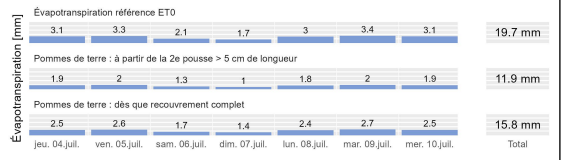
Actualités sur l'eau

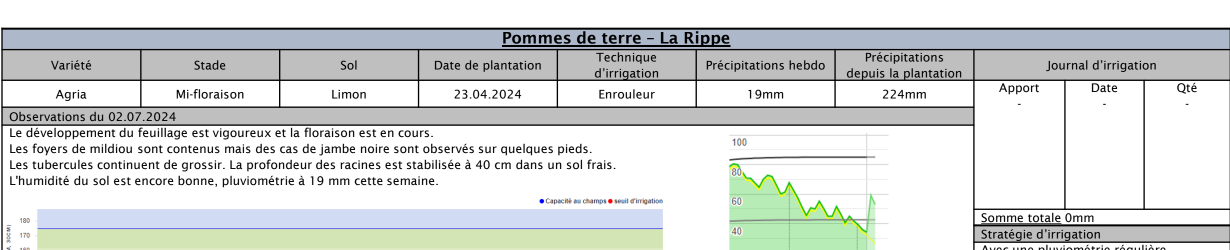
Vous trouverez les actualités sur le prélèvement d'eau ici

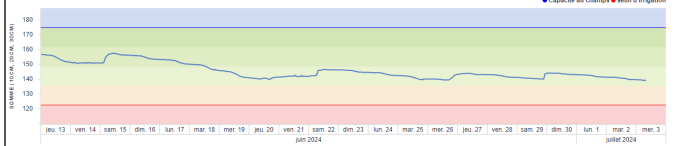
Précipitations et évapotranspiration en mm de Nyon	mer. 26.juin	jeu. 27.juin	ven. 28.juin	sam. 29.juin	dim. 30.juin	lun. 01.juil.	mar. 02.juil.	Total
Évapotranspiration ETO [mm]	1.7	2.3	2.8	1.4	1.3	2.1	2.4	14
Précipitations [mm]	9.6	0	0	21.4	0.4	1.3	0	32.7

Prévisions pour les 7 prochains jours (du 4 juillet au 10 juillet) Météo Nyon Jeu, 04.07 Ven, 05.07 Sam, 06.07 Dim, 07.07 Lun, 08.07 Mar, 09.07 Mer, 10.07 12 00 12 00 12 00 12 00 Température 2m 22.6 Erreur de température 2m Point de rosée 2m 10 **Météophone** 100 Précipitations 75 Probabilité de pluie > 1mm/h 50 % Probabilité de pluie > 5mm/h 25 Probabilité d' orages rrd Somme journalière 40 Vitesse movenne du vent 10 30 Vitesse movenne du vent 10 Erreur 4/m 20 Rafales 10 © Meteotest, toutes les données sont en heure locale

Consommation en eau pronostiquée par culture et stade







Pour plus d'informations sur la parcelle, veuillez consulter la fiche de la parcelle et les données de la sonde capacitive



Avec une pluviométrie régulière, l'humidité du sol est encore suffisante. Nous entrons dans une période importante, en cas de retour d'un temps caniculaire, la question d'irriguer pourra commencer à se poser.

Journal d'irrigation

Date

Qté

Pommes de terre - St-Prex

Variété	Stade	Sol	Date de plantation	Technique d'irrigation	Précipitations hebdo	Précipitations depuis la plantation
Concordia	Fin floraison	Limon argileux	13.04.2024	Asperseur	18mm	282mm

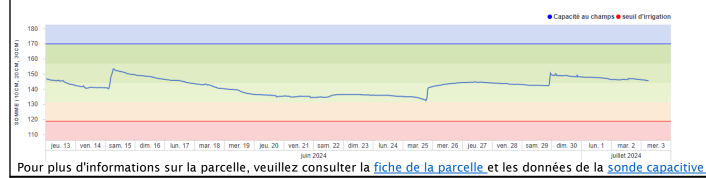
Observations du 02.07.2024

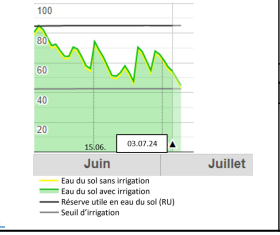
La floraison se termine. La culture est vigoureuse et les foyers de mildiou sont contenus.

Les colonies de doryphores ont disparu.

Les tubercules poursuivent leur développement (40 à 70 mm environ).

La profondeur des racines est stabilisée à 40 cm dans un sol frais voire humide.





Somme totale 0mm

Apport

Stratégie d'irrigation

L'humidité des sols se maintient à un niveau satisfaisant, l'irrigation n'est toujours pas à l'ordre du jour mais nous entrons dans une période importante, en cas de retour d'un temps caniculaire, la question d'irriguer pourra commencer à se poser.

Conseil d'irrigation par culture Système de feux Conseil d'irrigation pommes de terre tardives : tricolores Pas de besoin en eau supp. Besoin en eau augmenté Avec une pluviométrie régulière, l'humidité du sol est encore suffisante. Besoin en eau trés élevé Attention cependant car la croissance des tubercules bat son plein. Le feuillage est également très développé cette année. Nous entrons dans une période importante et en cas de retour d'un temps caniculaire, la question d'irriguer pourrait venir se poser rapidement.

Bulletins d'irrigation d'autres régions :

Bulletins pour les régions Brove et Seeland - Mode d'emploi du bulletin

Contact:

Andrea Seiler 031 848 68 32 (andrea.seiler@bfh.ch)

Tiziana Lottaz 026 304 26 71 (tiziana.lottaz@fr.ch) FR:

Daniela Hodel 026 305 58 87 (daniela.hodel@fr.ch)

Jessie Fonters 021 614 24 51 (j.fonters@prometerre.ch) VD:

Benjamin Sornay 024 423 44 94 (b.sornay@promterre.ch)

© Copyright BFH HAFL



Haute école spécialisée bernoise ► Haute école des sciences agronomiques, forestières et alimentaires HAFL





Abonnez-vous:

