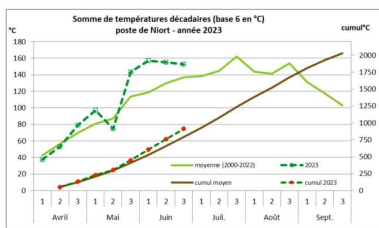


Si vous constatez du vandalisme sur votre système d'irrigation, portez plainte à la gendarmerie. Appelez le 17 en essayant de fournir le plus d'éléments possibles (photos, numéros de plaque...) mais n'intéressez pas !

Conseil irrigation

RESEAU TENSIOMETRIQUE



Source : Météo France

Au 10 juin : +119°C depuis le 10 Avril par rapport à la moyenne 2000-2022

Soit environ 12 jours d'avance

Mais

Les panicules mâtes sont viables dans les parcelles les plus précoces, pour la majorité des situations, ils devraient sortir la semaine prochaine.

L'indice foliaire élevé à ce stade entraîne une consommation en eau de la plante supérieure à l'ETP (le coefficient passe de 1 à 1.15). L'irrigation peut reprendre sur les parcelles en groies superficielles ayant reçu moins de 30 mm. Pour les autres, attendre le début de la semaine prochaine.

Soja

En pleine floraison, les besoins sont au maximum, les courbes tensiométriques commencent à monter rapidement et l'irrigation pourra débuter la semaine prochaine.

Tournesol

En début de floraison pour les plus précoces, les précipitations de la semaine dernière sont arrivées au meilleur moment (stade pré-floraison), pas d'irrigation à prévoir avant la fin de floraison dans la majorité des cas.

Betterave

En stade fin floraison, les besoins sont au maximum et les tensiomètres sont remontés assez rapidement. L'irrigation a redémarré en milieu de semaine, continuez le tour d'eau.

Pour toutes les cultures, les ETP annoncés la semaine prochaine sont en baisse (3-3.5mm) en raison des passages nuageux et de températures inférieures à 26°C. En conséquence, le tour d'eau peut être allongé ou la dose par passage diminuée.

Réseau tensiométrique

RESEAU TENSIOMETRIQUE

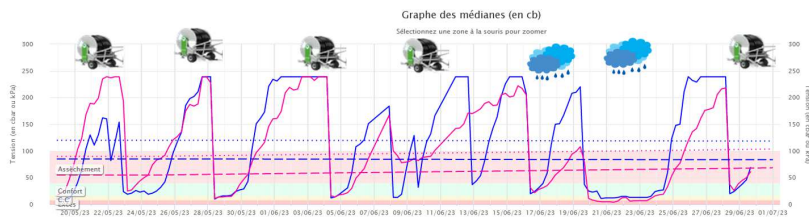
- Le réseau de mesures de la tensiométrie apporte une information sur l'état hydrique du sol. Les valeurs sont mesurées en centibars (cb). Lorsque la valeur est proche de 0, le sol est saturé en eau. Plus la valeur monte, plus la réserve en eau du sol s'épuise.
- Il faut attendre que la courbe tensiométrique atteigne le seuil symbolisé par une courbe de même couleur en pointillé pour déclencher l'irrigation.

sondes placées à 25-30 cm

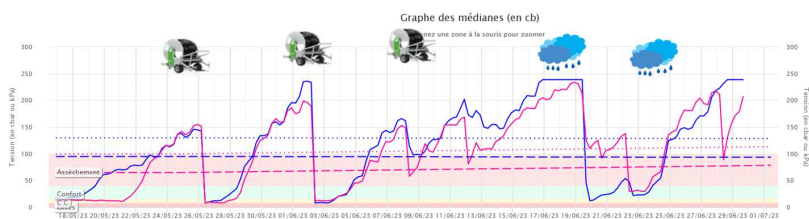
sondes placées à 35-45 cm

Betterave porte graine

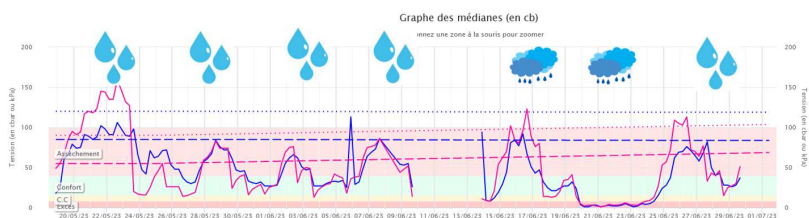
Monitor : 1447 - CA79_15 - Parcelle : BET SAINT SATURNIN DU BOIS
Type de sol : (Groses Superficielles) - Type de culture : Betterave (Sucrière) - Irrigation : Asperion (Enrouleur)



Monitor : 1126 - CA79_13 - Parcelle : BET MARIIGNY
Type de sol : (Argilo-calcaire Profond) - Type de culture : Betterave (Sucrière) - Irrigation : Asperion (Enrouleur)

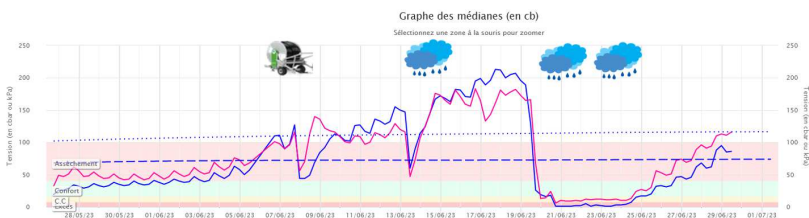


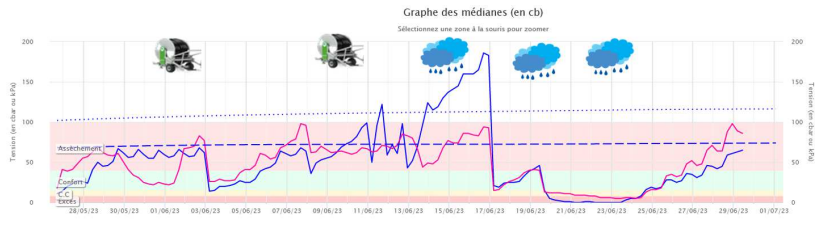
Monitor : 1231 - CA79_3 - Parcelle : BET SAINT SATURNIN DU BOIS GAG
Type de sol : (Groses Superficielles) - Type de culture : Betterave (Sucrière) - Irrigation : Goutte-à-goutte



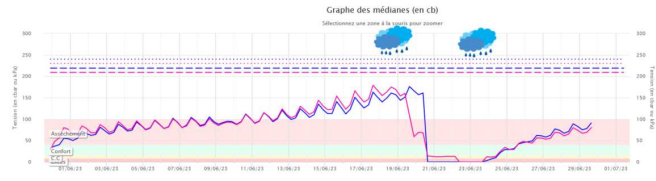
Mais

Monitor : 1229 - CA79_1 - Parcelle : MAIS ESSAI DK CHAURAY 1
Type de sol : (Argilo-calcaire Profond) - Type de culture : Mais (Essai) - Irrigation : Asperion (Enrouleur)

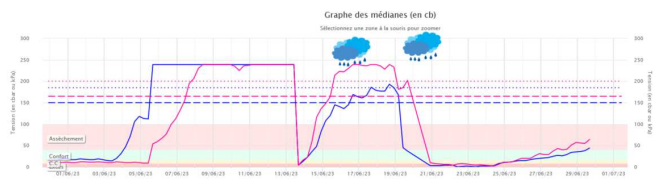




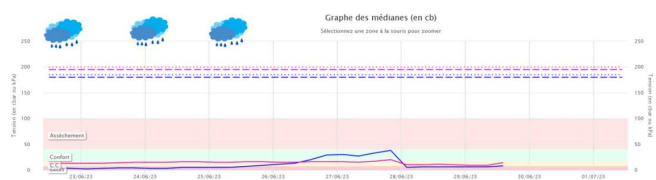
Monitor: 1237 - CA79_14 - Parcelle: MAIS SAINT MANIRE GROIS SUPERFICIELLES
 Type de sol : (Groses Superficielles) — Type de culture : Maïs (Grain) — Irrigation : Asperion (Enrouleur)



Monitor: 1232 - CA79_4 - Parcelle: MAIS ECHIRE GROIS TRES PROFONDE
 Type de sol : (Argilo-calcaire Profond) — Type de culture : Maïs (Grain) — Irrigation : Asperion (Enrouleur)

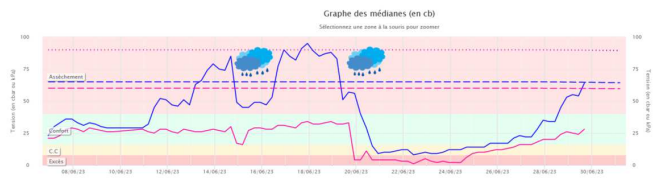


Monitor: 1236 - CA79_8 - Parcelle: MAIS MAUZE GROIS TRES SUPERFICIELLES
 Type de sol : (Groses Superficielles) — Type de culture : Maïs (Ensilage) — Irrigation : Asperion (Enrouleur)

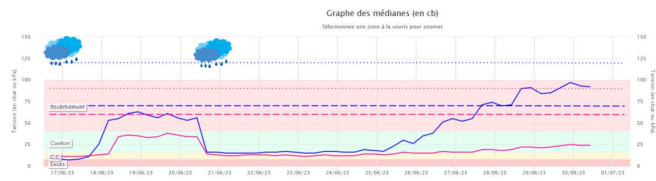


Soja

Monitor: 1238 - CA79_10 - Parcelle: SOJA NOIR GROIS SUPERFICIELLE
 Type de sol : (Groses Superficielles) — Type de culture : Soja — Irrigation : Asperion (Pivot)



Monitor: 1239 - CA79_12_2 - Parcelle: SOJA MAUZE SOL PROFOND
 Type de sol : (Sol Profond) — Type de culture : Soja — Irrigation : Asperion (Enrouleur)



Prévisions météo

Station d'ARRURE

Date	Température	Vitesse du vent	Humidité	Pluie	Ensoleillement	Énergie
ven. 30 juin 2023	14°C / 22°C	3.4m/h	13km/h → 68%	4.3mm	82%	216 W/m²
sam. 1 juil. 2023	17°C / 23°C	4.6mm	14km/h → 82%	3.7mm	58%	193 W/m²
dim. 2 juil. 2023	17°C / 24°C	0mm	11km/h → 69%	5.3mm	25%	312 W/m²
lun. 3 juil. 2023	16°C / 24°C	1.2mm	11km/h → 70%	4.2mm	46%	194 W/m²
mar. 4 juil. 2023	17°C / 23°C	0mm	10km/h → 72%	4.8mm	27%	2576 J/cm²
mer. 5 juil. 2023	18°C / 23°C	0mm	6km/h → 66%	4.4mm	74%	2406 J/cm²
jeu. 6 juil. 2023	14°C / 26°C	0mm	7km/h ↑ 62%	5.6mm	53%	342 W/m²
ven. 7 juil. 2023	15°C / 28°C	0.6mm	4km/h → 64%	4.9mm	69%	2503 J/cm²
sam. 8 juil. 2023	15°C / 29°C	0mm	5km/h → 51%	5.6mm	60%	320 W/m²
dim. 9 juil. 2023	17°C / 27°C	4.2mm	9km/h ↑ 68%	5.9mm	39%	2786 J/cm²

- Les températures vont s'élever de 12°C le matin à 29°C l'après midi. Quelques précipitations sont attendues en fin de semaine, début de semaine prochaine !
- Un vent faible d'une 10aine de km/h
- Une fin de semaine nuageuse, qui sera plus ensoleillée début de semaine prochaine.
- L'ETP sera en baisse à une valeur de 4.8 mm de moyenne

Noubliez pas, nous sommes présents sur les réseaux sociaux :



Nos financeurs



Mail : irriginfo@chambagri.fr | Tel : **05.49.77.15.15**

Chambre Interdépartementale d'Agriculture Charente-Meritime Deux-Sèvres, 2 Avenue de Féliu, CS 85074, 17074 LA ROCHELLE CEDEX 9

Rédacteur : Alexis GROSEILLER, Conseiller Agro-Environnement

Partenaires Techniques : Chambre Régionale d'Agriculture Nouvelle Aquitaine, Anavis Institut du Végétal, Winwater-Neauvans

[CIA 12-79](#) | [Se désabonner](#)