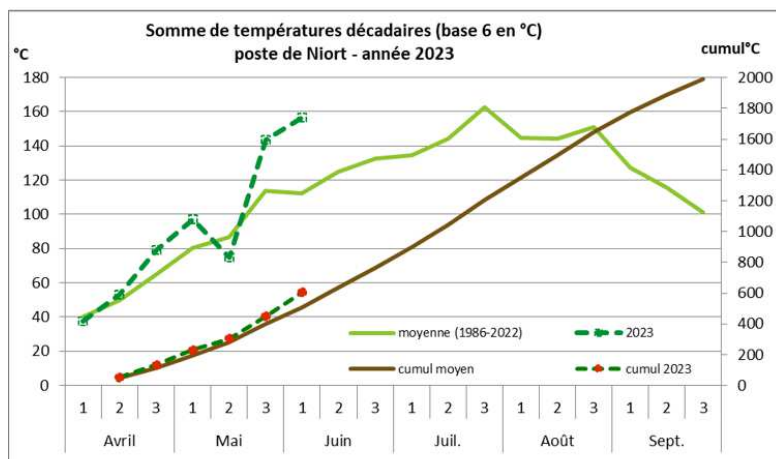


Si vous constatez du vandalisme sur votre système d'irrigation, portez plainte à la gendarmerie. Appelez le 17 en essayant de fournir le plus d'éléments possibles (photo, numéro de plaque...) mais n'intervenez pas !

Conseil irrigation

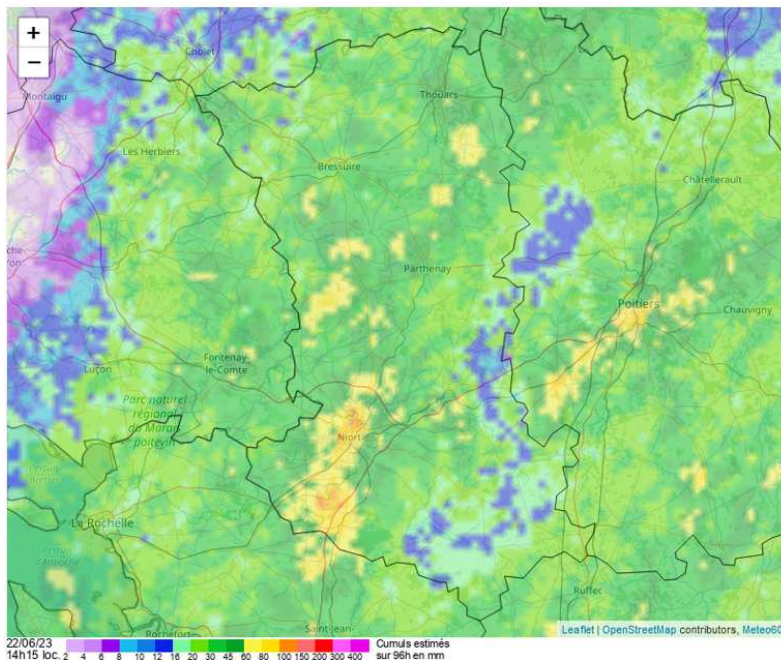
(Source : Arvalis)



Source : Météo France

Au 10 juin : **+126°C** depuis le 10 Avril par rapport à la moyenne 1986-2022

Soit environ **14 jours** d'avance



Source : meteo60.fr

Pour toutes les cultures :

- Les pluies de ces derniers jours ont été **hétérogènes**, mais globalement, tous les secteurs ont reçu **25 millimètres**. Presque toutes les sondes tensiométriques sont à des niveaux proches de **0** (sol avec Réserve Utile pleine)
 - De façon générale, l'irrigation est **stoppée pour une semaine au minimum**.

Réseau tensiométrique

(Source : Challenge Agriculture)

- 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

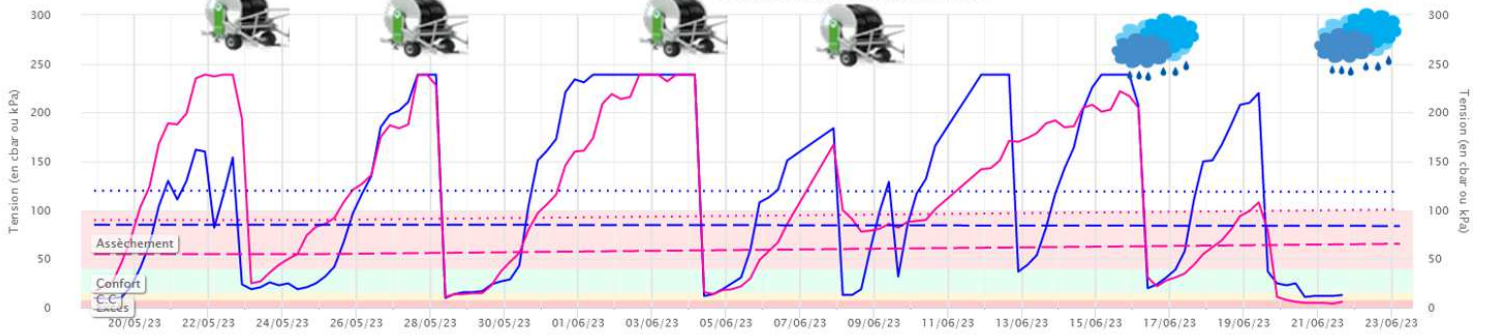
Betterave porte graine

Monitor : **1447 - CA79_15** — Parcelle : **BET SAINT SATURNIN DU BOIS**
 Type de sol : (Gravier Superficiel) — Type de culture : Betterave (Sucriere) — Irrigation : Aspersions (Enrouleur)



Graphe des médianes (en cb)

Sélectionnez une zone à la souris pour zoomer

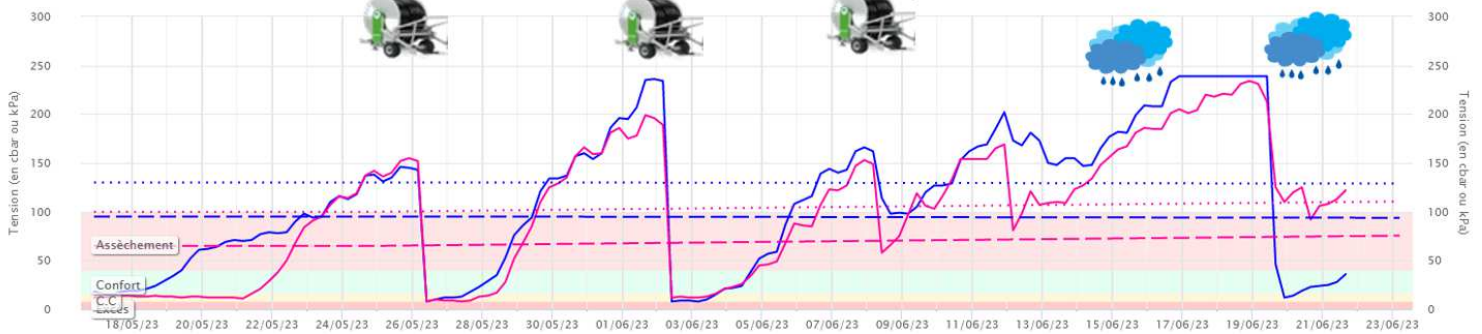


Monitor : **1126 - CA79_13** — Parcelle : **BET MARGINY**
 Type de sol : (Argilo-calcaire Profond) — Type de culture : Betterave (Sucriere) — Irrigation : Aspersions (Enrouleur)



Graphe des médianes (en cb)

Sélectionnez une zone à la souris pour zoomer

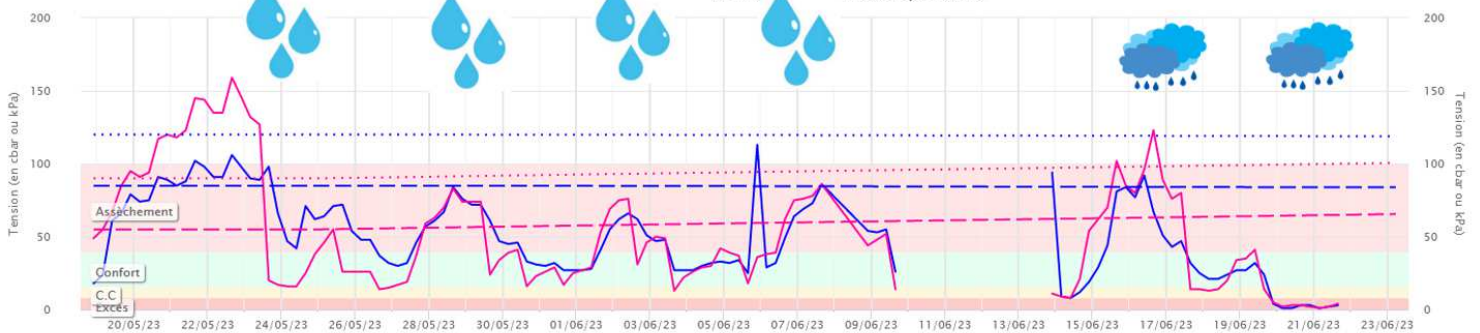


Monitor : **1231 - CA79_3** — Parcelle : **BET SAINT SATURNIN DU BOIS GAG**
 Type de sol : (Groies Superficielles) — Type de culture : Betterave (Sucriere) — Irrigation : Goutte-à-goutte



Graphe des médianes (en cb)

Sélectionnez une zone à la souris pour zoomer



Mais

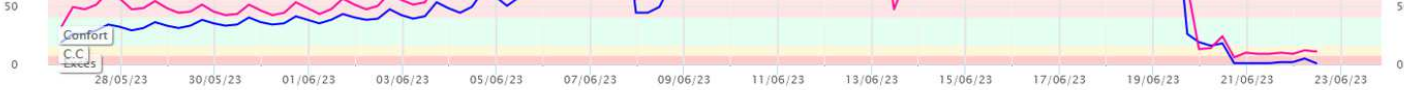
Monitor : **1229 - CA79_1** — Parcelle : **MAIS ESSAI DK CHAURAY 1**
 Type de sol : (Argilo-calcaire Profond) — Type de culture : Mais (Essai) — Irrigation : Aspersions (Enrouleur)



Graphe des médianes (en cb)

Sélectionnez une zone à la souris pour zoomer



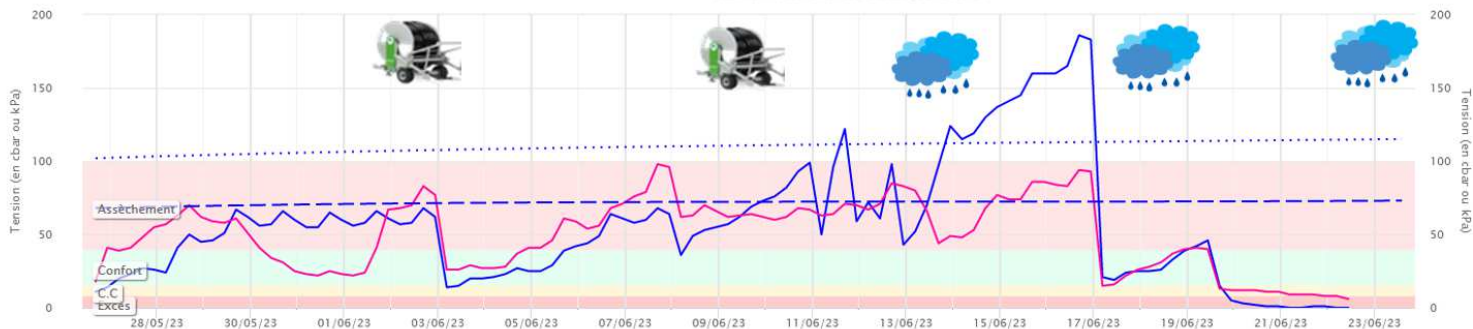


Monitor : 1230 - CA79_2 — Parcelle : **MAIS ESSAI DK CHAURAY 2**
 Type de sol : (Argilo-calcaire Profond) — Type de culture : Maïs (Essai) — Irrigation : Aspersion (Enrouleur)



Graphe des médianes (en cb)

Sélectionnez une zone à la souris pour zoomer

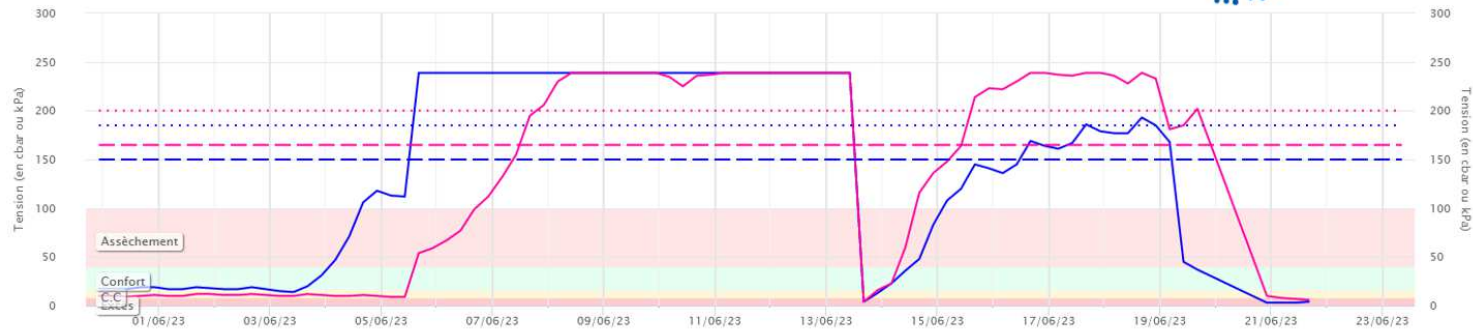


Monitor : 1232 - CA79_4 — Parcelle : **MAIS ECHIRE GROIE TRES PROFONDE**
 Type de sol : (Argilo-calcaire Profond) — Type de culture : Maïs (Grain) — Irrigation : Aspersion (Enrouleur)



Graphe des médianes (en cb)

Sélectionnez une zone à la souris pour zoomer

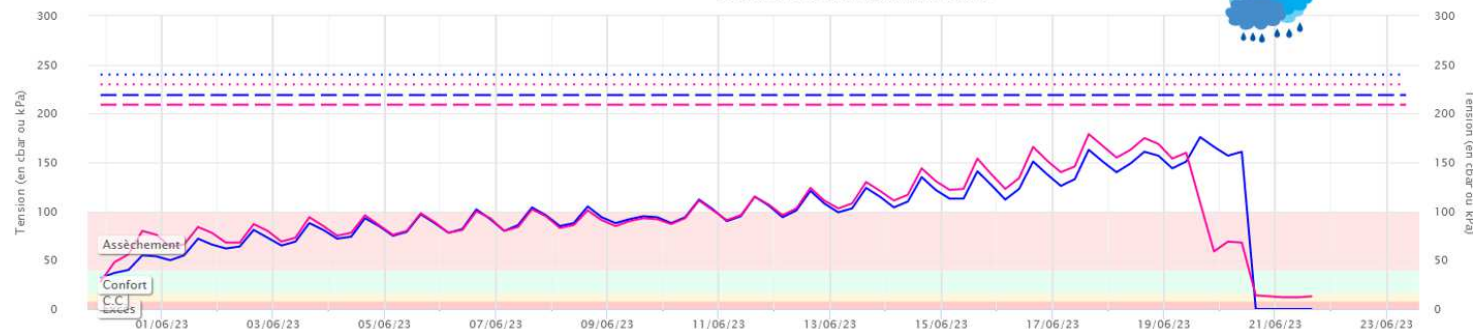


Monitor : 1127 - CA79_14 — Parcelle : **MAIS SAINT MAXIRE GROIE SUPERFICIELLES**
 Type de sol : (Groies Superficielles) — Type de culture : Maïs (Grain) — Irrigation : Aspersion (Enrouleur)



Graphe des médianes (en cb)

Sélectionnez une zone à la souris pour zoomer



Soja

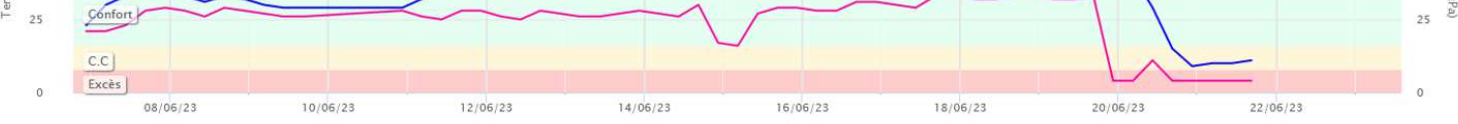
Monitor : 1238 - CA79_10 — Parcelle : **SOJA NIORT GROIE SUPERFICIELLE**
 Type de sol : (Groies Superficielles) — Type de culture : Soja — Irrigation : Aspersion (Pivot)



Graphe des médianes (en cb)

Sélectionnez une zone à la souris pour zoomer

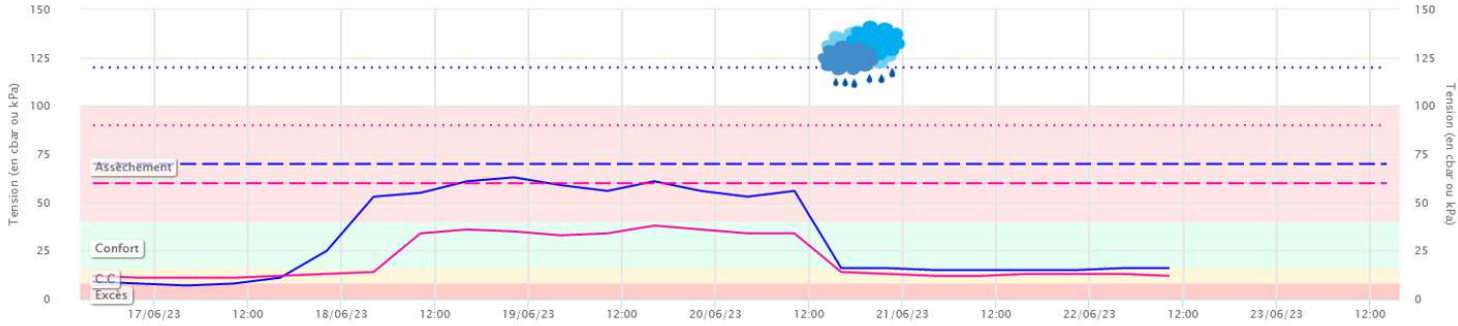




Monitor : 1119 - CA79_12_2 — Parcelle : **SOJA MAUZE SOL PROFOND**
 Type de sol : (Sol Profond) — Type de culture : Soja — Irrigation : Aspersion (Enrouleur)

Graphe des médianes (en cb)

Sélectionnez une zone à la souris pour zoomer



Prévisions météo

(Source : [Weather Measures](#))

Station d'ARMURE

Date	Température	Humidité	Vent	Pluie	ETP	Ensoleillement	ETP cumulé
ven. 23 juin 2023	21°C / 14°C	77%	3km/h ↗	4.9mm	33%	☀️	321 W/m²
sam. 24 juin 2023	26°C / 18°C	47%	9km/h ↙	7.1mm	2%	☁️	2773 J/cm²
dim. 25 juin 2023	28°C / 21°C	45%	9km/h ↑	7.8mm	1%	☁️	331 W/m²
lun. 26 juin 2023	23°C / 14°C	58%	8km/h →	6.7mm	24%	☀️	2863 J/cm²
mar. 27 juin 2023	20°C / 14°C	60%	6km/h ↗	5.7mm	58%	☀️	334 W/m²
mer. 28 juin 2023	19°C / 13°C	71%	10km/h →	5.4mm	43%	☀️	2886 J/cm²
jeu. 29 juin 2023	18°C / 12°C	65%	10km/h ↘	5.4mm	35%	☀️	341 W/m²
ven. 30 juin 2023	19°C / 12°C	55%	7km/h ↑	5.6mm	84%	☀️	2945 J/cm²
sam. 1 juil. 2023	21°C / 14°C	48%	5km/h ↗	5.5mm	97%	☀️	346 W/m²

- Les températures vont s'étendre de 12°C le matin à 35°C l'après midi. **Aucune** précipitation n'est attendue pour les 10 prochains jours !
- Un vent faible d'une dizaine de km/h
- Vos journées devraient être globalement ensoleillées avec une couverture nuageuse variant entre 1% et 97%.
- L'ETP sera en augmentation à une valeur de 5.41 mm de moyenne

Nos financeurs



N'oubliez pas, nous sommes présents sur les réseaux sociaux :



Pour toute question relative à l'IRRIG INFO, voici nos moyens de contact :

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

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

Rédacteur : Alexis GROSELLER, Conseiller Agro-Environnement

Partenaires Techniques : Chambre Régionale d'Agriculture Nouvelle Aquitaine, Arvalis Institut du Végétal, Wheeler-Measures

CIA 17-79 | [Se désabonner](#)