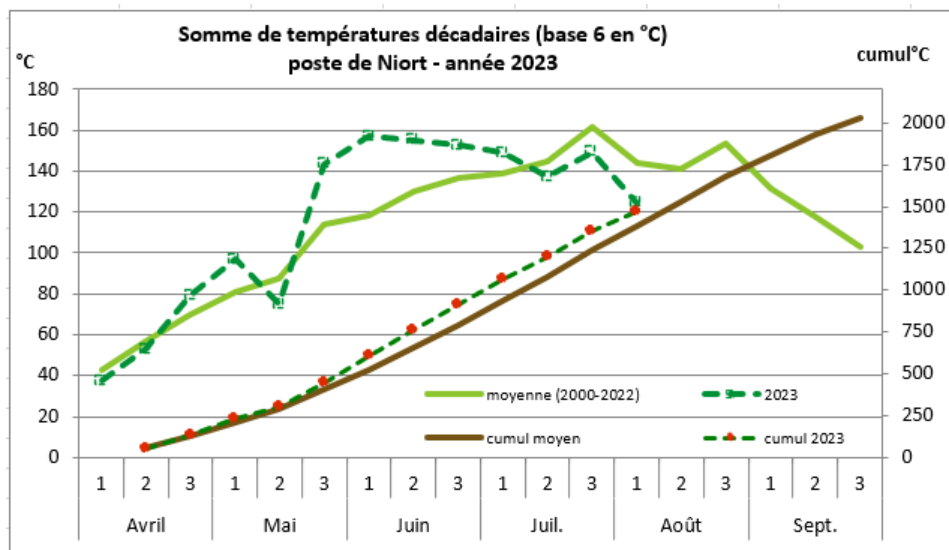


Si vous constatez du vandalisme sur votre système d'irrigation, portez plainte à la gendarmerie. Appelez le 17 en essayant de fournir le plus d'éléments possibles (photo, numéro de plaque, etc) mais n'intervenez pas !

Conseil irrigation & Point météo

(Source : [Météo-France](https://www.meteo-france.fr))

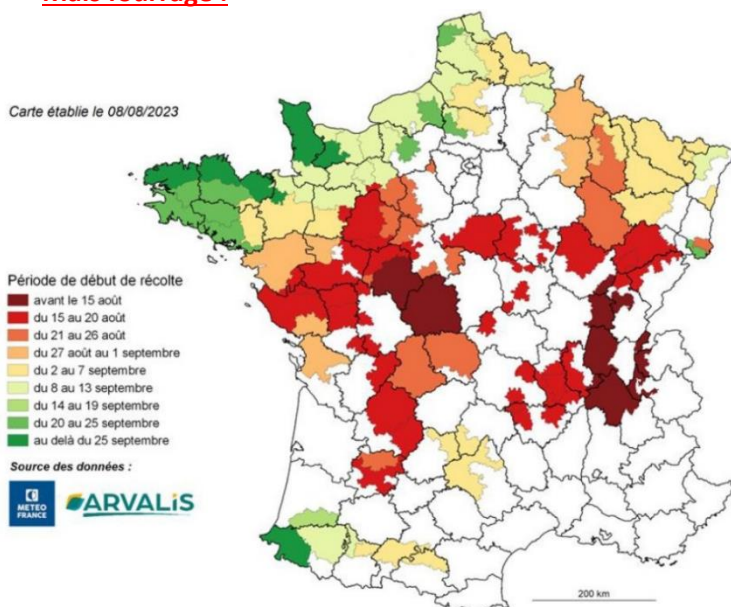


Estimation au 10 août : +90°C depuis le 10 avril par rapport à la moyenne 2000-2022

Soit environ 7.5 jours d'avance

Mais fourrage :

Carte établie le 08/08/2023



Estimation de la date de début de récolte du maïs fourrage par département et secteur géographique

- Les récoltes du maïs fourrage en Deux Sèvres vont commencer du **15 au 20** Août 2023.
- Les récoltes du maïs fourrage en Charente Maritime commenceront, quant à elles, du **27** Août au **01** Septembre 2023

Source : Mise à jour des dates de récolte du maïs fourrage en 2023 | ARVALIS

Maïs grain :

Toutes les variétés ont **atteint** et **dépassé** depuis **1 semaine**, le stade **SLAG** (Stade Limite d'Avortement des Grains).

Les variétés les plus **précoces et semés le plus tôt** dans la saison ont atteint le stade **32% de MS** avec une humidité de grain **inférieur ou égale à 50%**. **Le dernier tour d'eau** devrait donc **avoir eu lieu** ces jours !

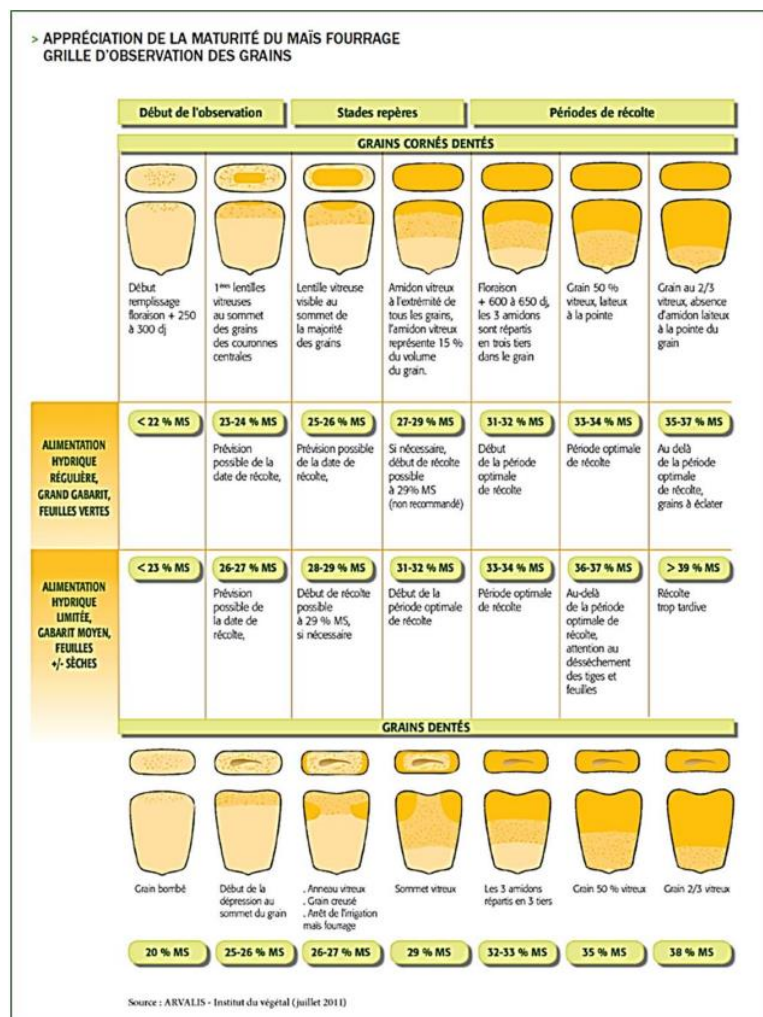
Au vue des stades, des courbes tensiométriques et des prévisions météo :

- **Continuer l'irrigation pour les variétés n'ayant pas atteint le stade 32% de MS** car aucune précipitation conséquente n'est prévue la semaine prochaine.
 - **Si grosse pluie dû à un orage, arrêter l'irrigation d'un jour si 5 mm**

Estimation du stade 32% de matière sèche (poste de Niort)

Prévisions calculées avec les températures de l'année 2023 jusqu'au 10 aout, puis du 11 aout au 18 août avec les prévisions de Météo France et après le 18 août avec la moyenne 2000-2022.

Variétés	Pour une date de floraison du				
	1 juillet	5 juillet	10 juillet	15 juillet	20 juillet
Précoces (550°C)	09/8	13/8	18/8	23/8	28/8
½ précoces/ ½ tardives (590°C)	12/8	16/8	21/8	26/8	31/8
Tardives (650 °C)	16/8	19/8	25/8	30/8	04/9



Soja : Graines formées -> continuer le tour d'eau. Si grosse pluie, arrêter l'irrigation d'un jour si 5 mm

Tournesol : vos tournesols ont passé fleur depuis 10 jours ? Le besoin en eau est **derrière vous** !

- 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 pointillés pour déclencher l'irrigation.

_____ sondes placées à **25-30 cm**

_____ sondes placées à **35-45 cm**

Maïs

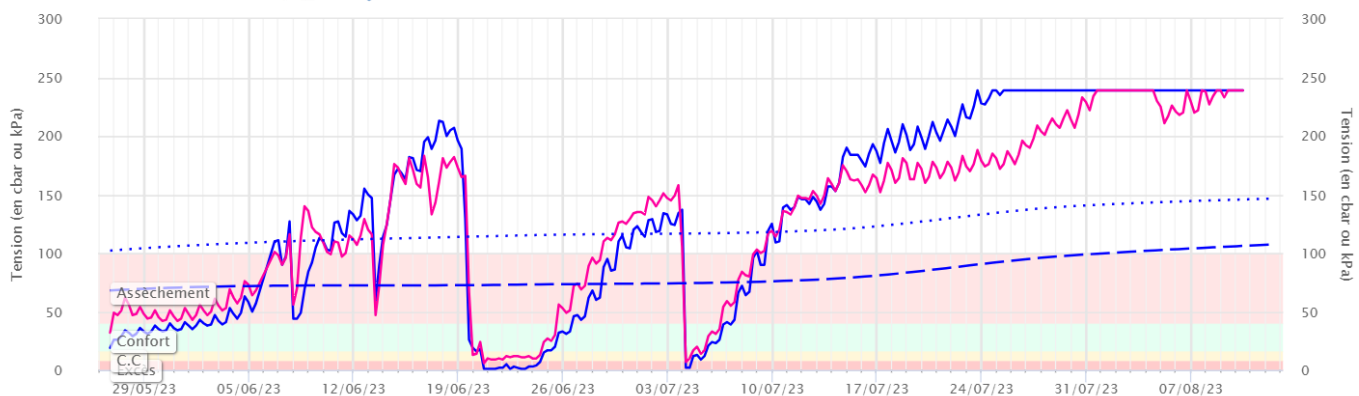
Monitor : **1229 - CA79_1** — Parcelle : **MAIS ESSAI DK CHAURAY 1**

Type de sol : (Argilo-calcaire Profond) — Type de culture : Maïs (Essai) — Irrigation : Asperion (Enrouleur)



_____ le des m_____s (en cb)

Sélectionnez une zone à la souris pour zoomer



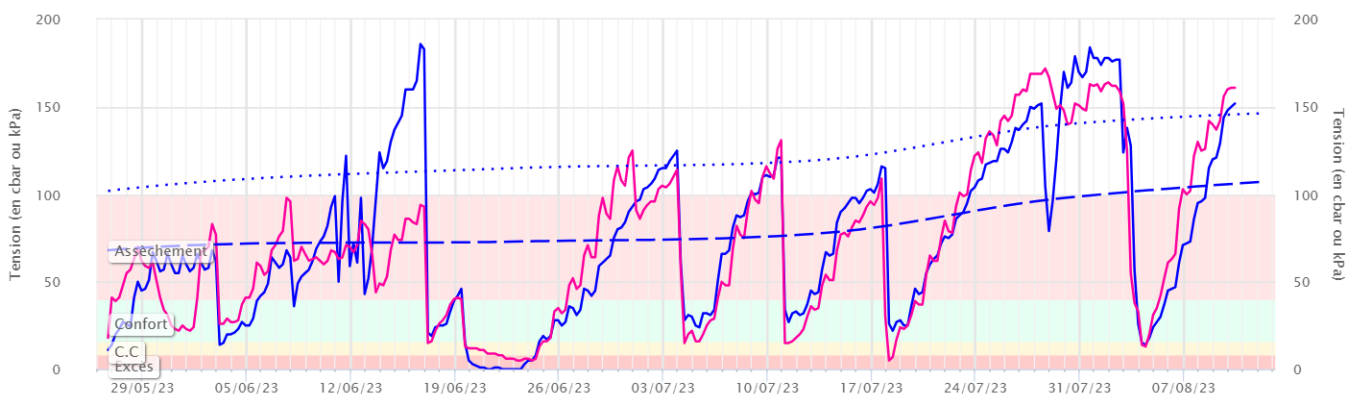
Monitor : **1230 - CA79_2** — Parcelle : **MAIS ESSAI DK CHAURAY 2**

Type de sol : (Argilo-calcaire Profond) — Type de culture : Maïs (Essai) — Irrigation : Asperion (Enrouleur)



_____ phe d_____ dian_____ (en cb)

Sélectionnez une zone à la souris pour zoomer



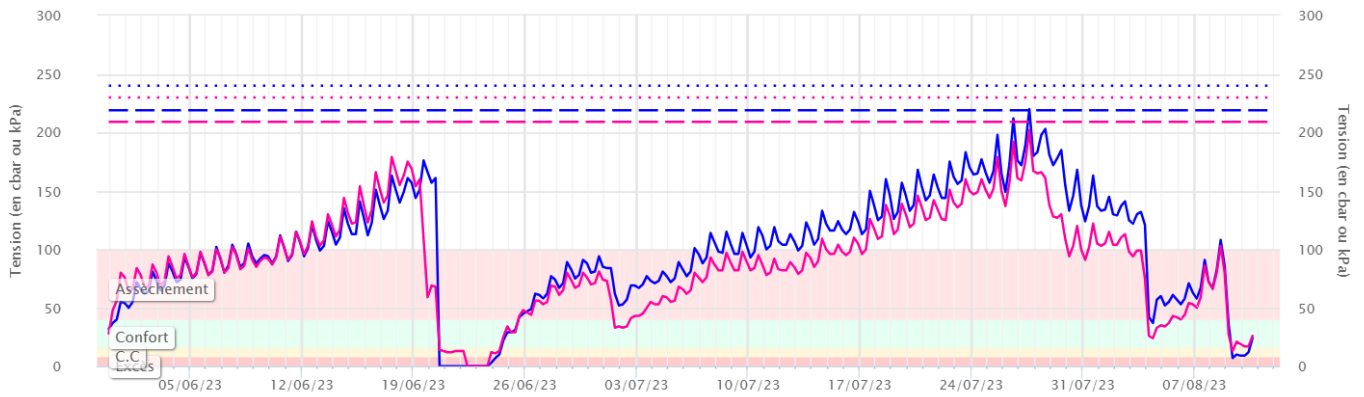
Monitor : **1127 - CA79_14** — Parcelle : **MAIS SAINT MAXIRE GROIE SUPERFICIELLES**
Type de sol : (Groies Superficielles) — Type de culture : Maïs (Grain) — Irrigation : Aspersion (Enrouleur)



Graphique des médianes (en cb)



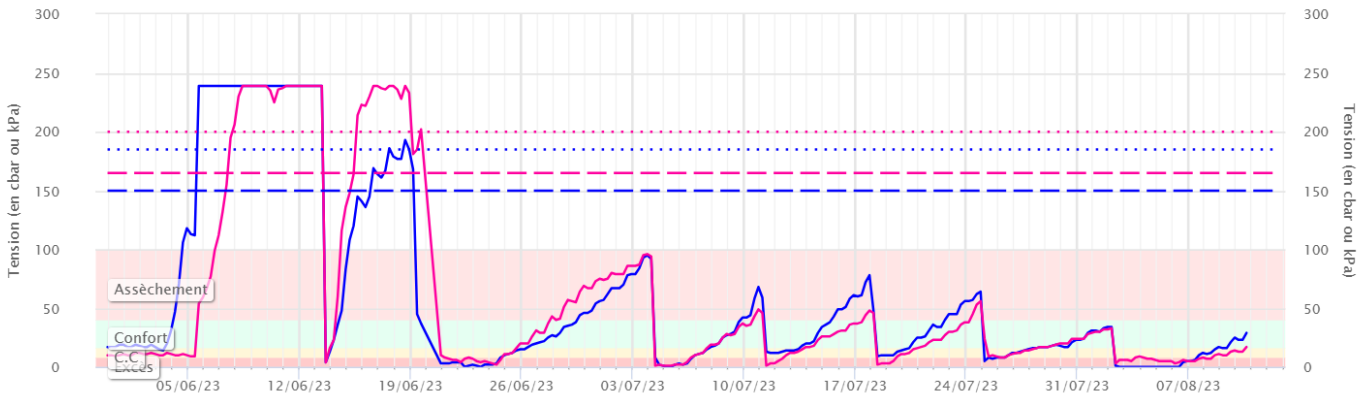
Sélectionnez une zone à la souris pour zoomer



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



Sélectionnez une zone à la souris pour zoomer



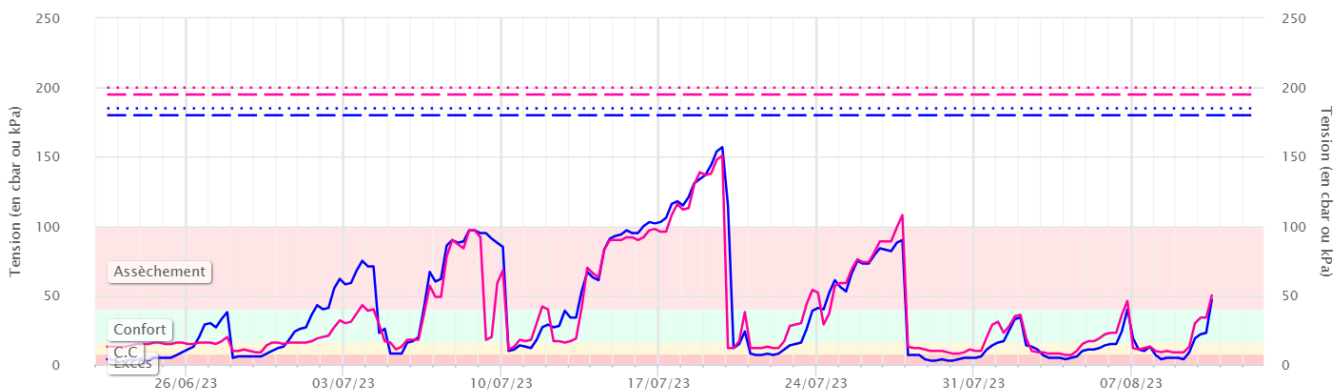
Monitor : **1236 - CA79_8** — Parcelle : **MAIS MAUZE GROIES TRES SUPERFICIELLES**
Type de sol : (Groies Superficielles) — Type de culture : Maïs (Ensillage) — Irrigation : Aspersion (Enrouleur)



Graphique des médianes (en cb)



Sélectionnez une zone à la souris pour zoomer



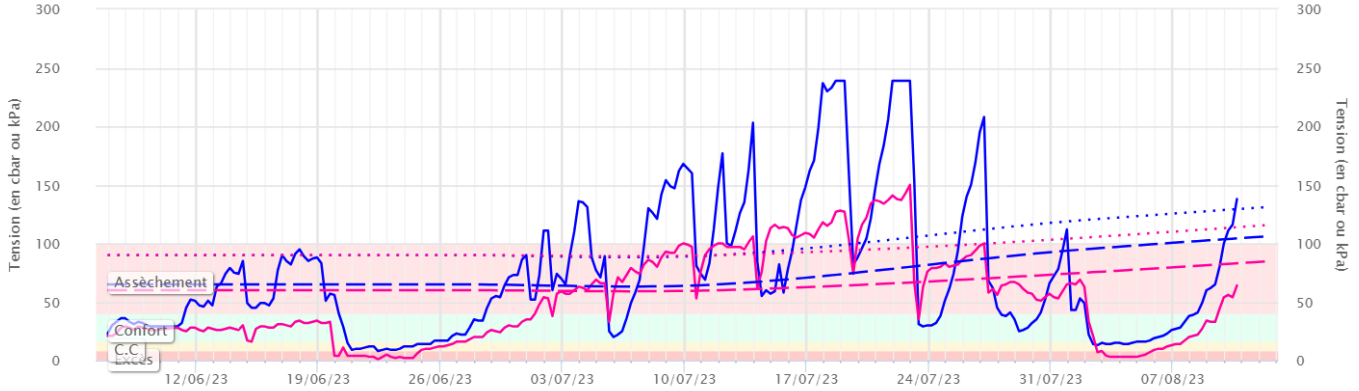
Soja



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



Sélectionnez une zone à la souris pour zoomer



Prévisions météo

(Source : [Weather Measures](#))

- Les températures oscilleront entre **15** et **38°C**.
- De **faibles** précipitations sont prévues le **12/08/2023**
- Vent **faible** d'une 10aine de km/h
- L'ETP sera en **hausse** à **5.5** mm de moyenne

Date	Temp. Min	Temp. Max	Précip.	Vent	Humid.	ETP	J/cm²
ven. 11 août 2023	23°C	18°C / 29°C	0mm	6km/h	72%	4.7mm	73%
sam. 12 août 2023	21°C	17°C / 27°C	0mm	9km/h	70%	4.6mm	79%
dim. 13 août 2023	21°C	16°C / 26°C	0mm	6km/h	68%	4.4mm	62%
lun. 14 août 2023	21°C	17°C / 26°C	0mm	7km/h	71%	4mm	45%
mar. 15 août 2023	22°C	15°C / 28°C	0mm	6km/h	65%	4.3mm	92%
mer. 16 août 2023	25°C	17°C / 34°C	0mm	10km/h	52%	6.6mm	40%
jeu. 17 août 2023	26°C	19°C / 34°C	0mm	9km/h	57%	6.2mm	38%
ven. 18 août 2023	27°C	18°C / 38°C	0mm	10km/h	57%	7.8mm	8%
sam. 19 août 2023	25°C	18°C / 34°C	0mm	7km/h	54%	5.6mm	83%
dim. 20 août 2023	28°C	20°C / 36°C	0mm	8km/h	35%	7mm	38%

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@cnds.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

Nos financeurs

Financé par
MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE



Établissement public du ministère chargé du développement durable