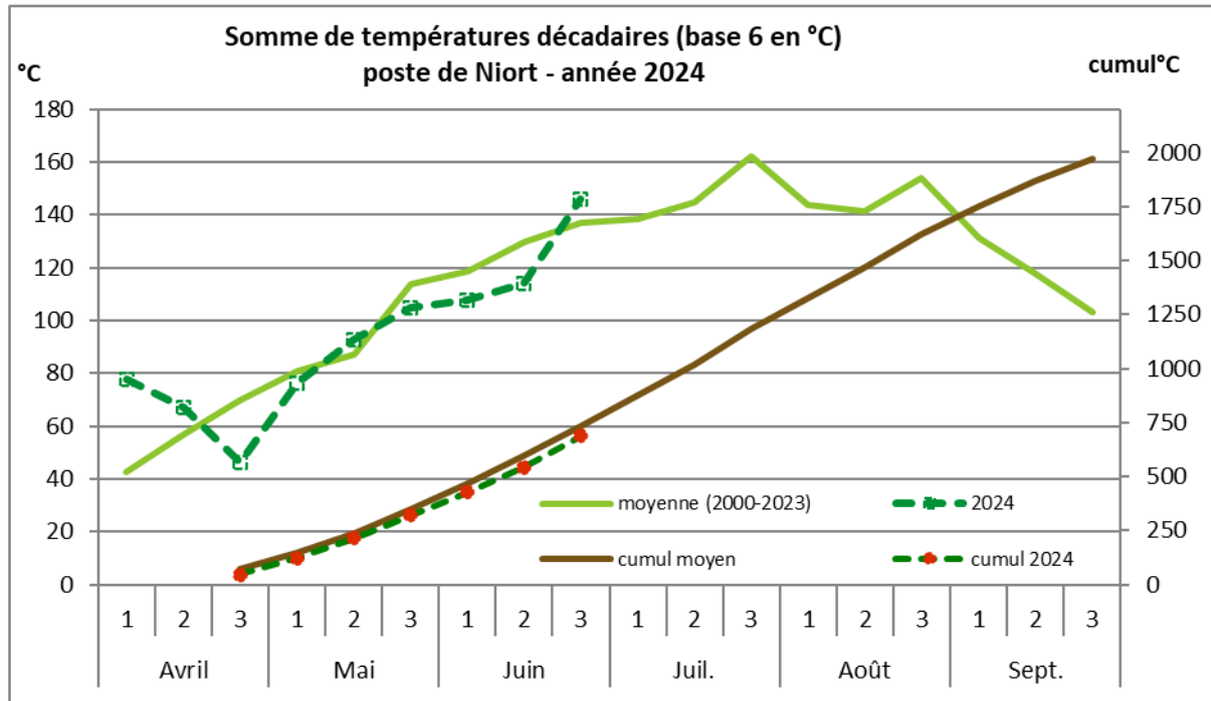


## Conseil irrigation & Point météo

(Source : [Météo-France](#))



**Au 10 juin : -49.2°C depuis le 20 avril par rapport à la moyenne 2000-2023**

**En cette période d'irrigation, nous vous demandons la plus grande vigilance, afin de pas arroser routes et voiries.**

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

### **Maïs grain :**

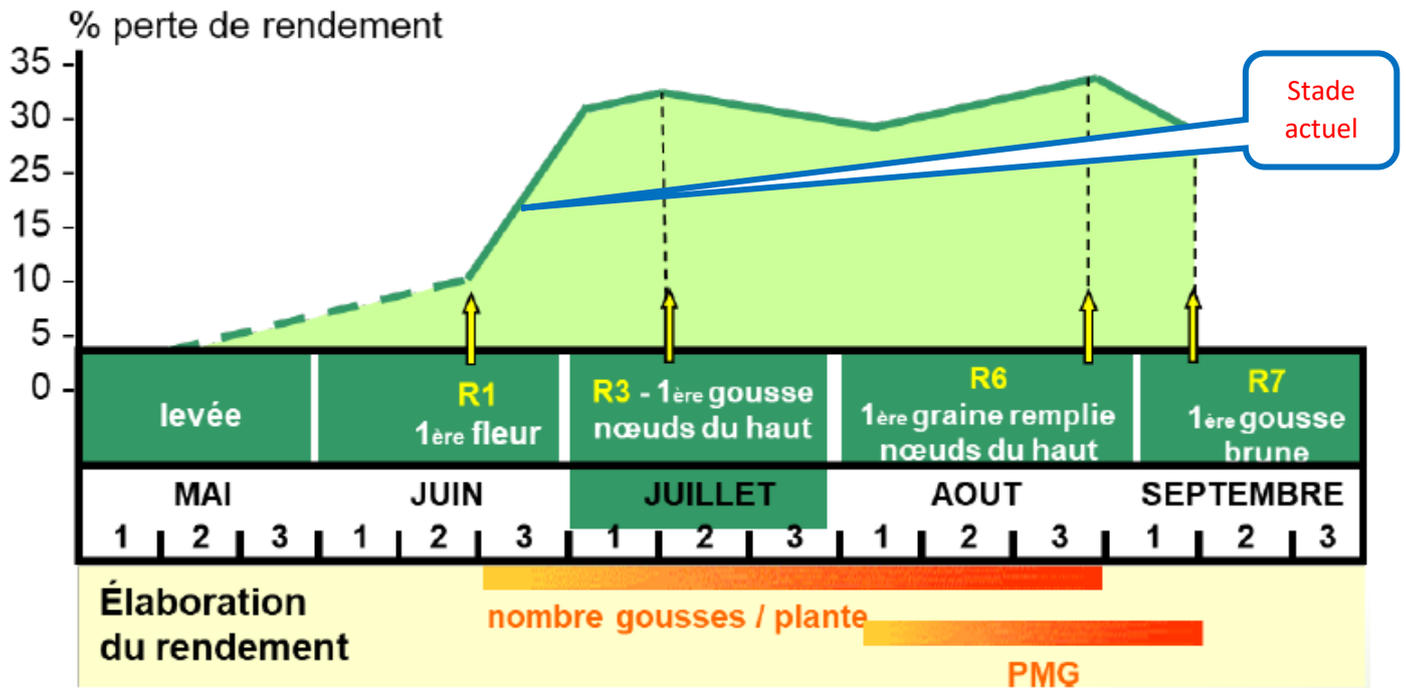
Les parcelles les plus avancées sont au stade **16 feuilles-« pânicule mâle fond cornet »**. A ce stade les besoins sont en augmentation. Sur les parcelles les plus avancées et sur les sols superficiels l'irrigation a débuté cette fin de semaine et débutera sur les sols moyennement profond la semaine prochaine.

**Commencer par un rapport restreint de 20-25 mm.** et arrêter ou reporter en cas de pluie significatives (> à 15 mm).

## Betterave :

Stade remplissage, reprendre le tour d'eau et arrêter en cas de pluie significatives (> à 15 mm).

**Soja :** début floraison, augmentation rapide des besoins, commencer l'irrigation en début de semaine sur les parcelles en groies superficielles et attendre pour les autres (12 jours après les 1ères fleurs).



Source : Terres Inovia

Le soja ne s'irrigue pas comme le maïs -> irrigation plus tardive et plus longue.

Phase sensible au stress hydrique-> R1 à R6/R7.

Ne pas déclencher le 1<sup>er</sup> apport trop tôt -> un apport avant-première fleur doit rester exceptionnel.



**Tournesol :** stade bouton floral dégagé voir présence de 1<sup>ères</sup> fleurs pour les plus précoces.

-> pas d'irrigation à prévoir pour cette semaine

## 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 pointillés pour déclencher l'irrigation.

— sondes placées à **25-30 cm**

— sondes placées à **35-45 cm**

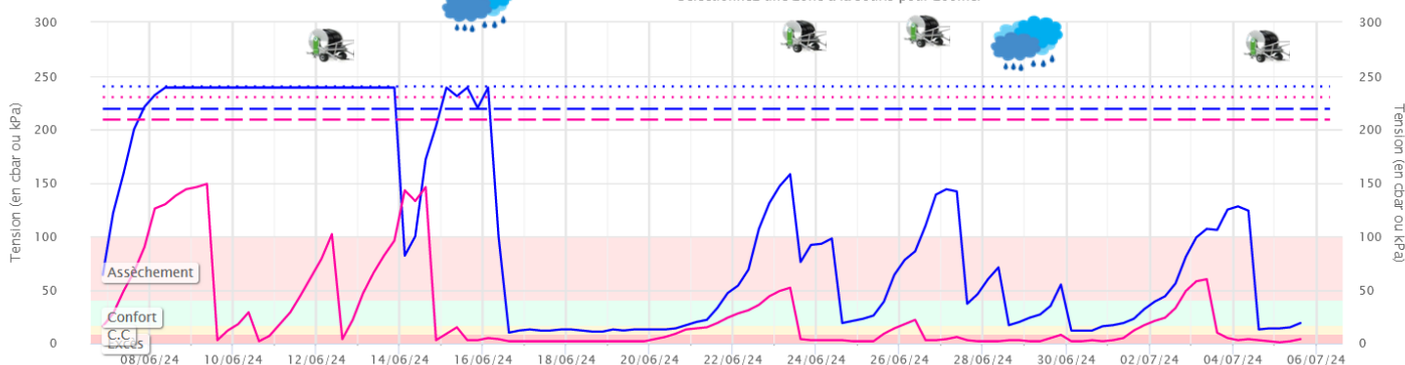
## Betterave

Monitor : **1447 - CA79\_15** — 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

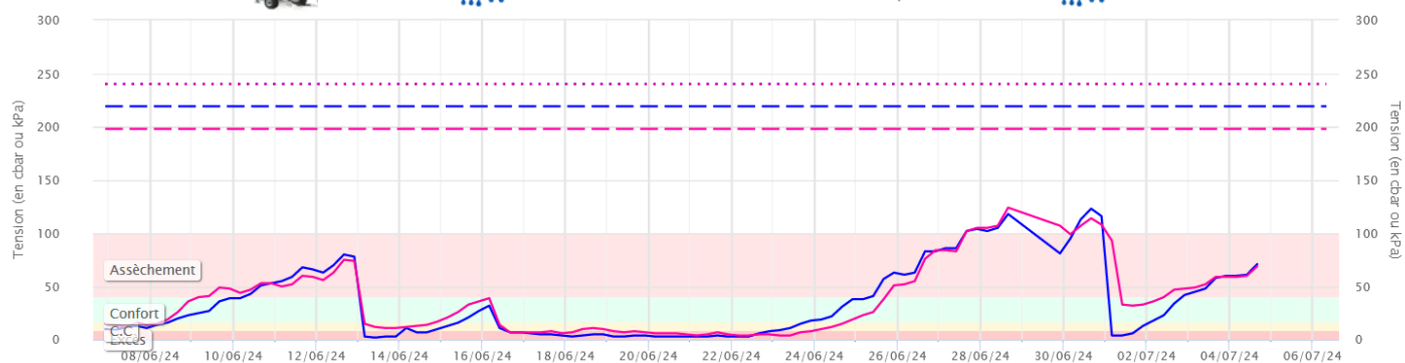


Monitor : **1126 - CA79\_13** — Parcelle : **BET MARIGNY**  
Type de sol : (Argilo-calcaire Profond) — Type de culture : Betterave (Sucriere) — Irrigation : Aspersion (Enrouleur)



### Graphe des médianes (en cb)

Sélectionnez une zone à la souris pour zoomer

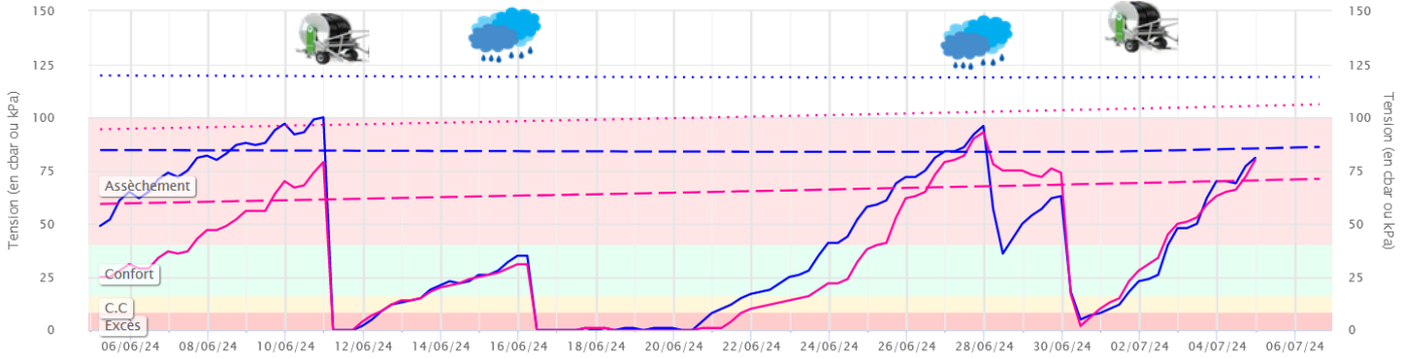


Monitor : **3268 -** — Parcelle : **FIEFS DES GROIES**  
Type de sol : (Argilo-calcaire Profond) — Type de culture : Betterave (Sucriere) — Irrigation : Asperion (Enrouleur)



### Graphe des médianes (en cb)

Sélectionnez une zone à la souris pour zoomer



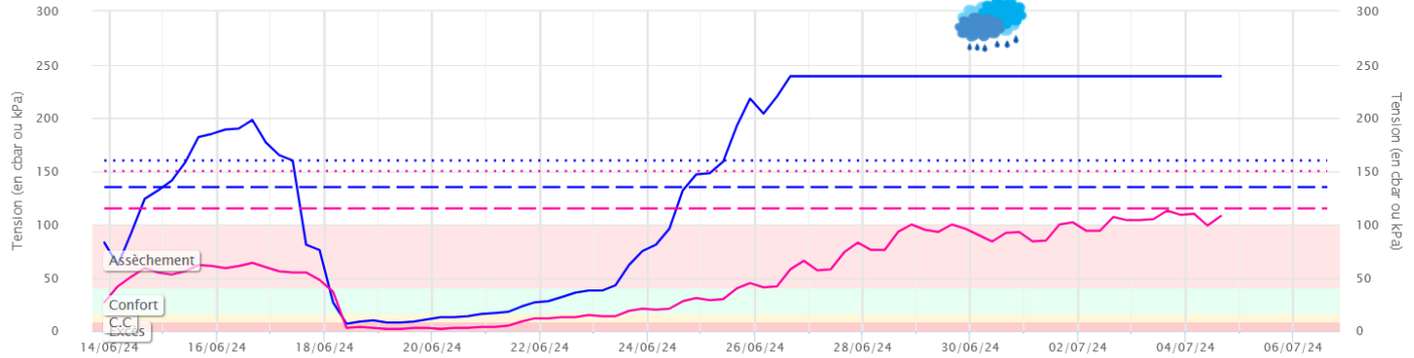
## Maïs

Monitor : **1238 - CA79\_10** — Parcelle : **MAIS SAINT MAXIRE GROIE SUPERFICIELLES**  
Type de sol : (Groies Superficielles) — Type de culture : Maïs (Grain) — Irrigation : Asperion (Enrouleur)



### Graphe des médianes (en cb)

Sélectionnez une zone à la souris pour zoomer

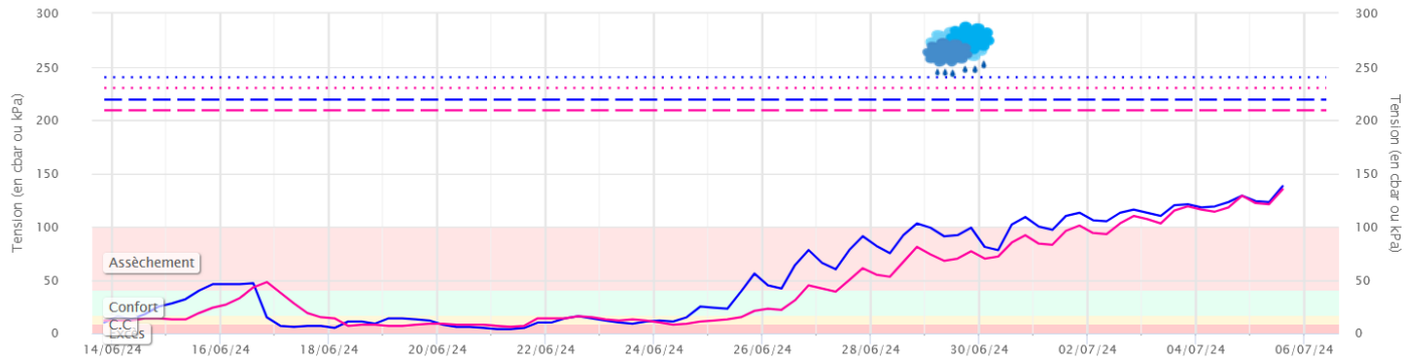


Monitor : **1231 - CA79\_3** — Parcelle : **MAIS ECHIRE GROIE TRES PROFONDE**  
Type de sol : (Argilo-calcaire Profond) — Type de culture : Maïs (Grain) — Irrigation : Asperion (Enrouleur)



### Graphe des médianes (en cb)

Sélectionnez une zone à la souris pour zoomer

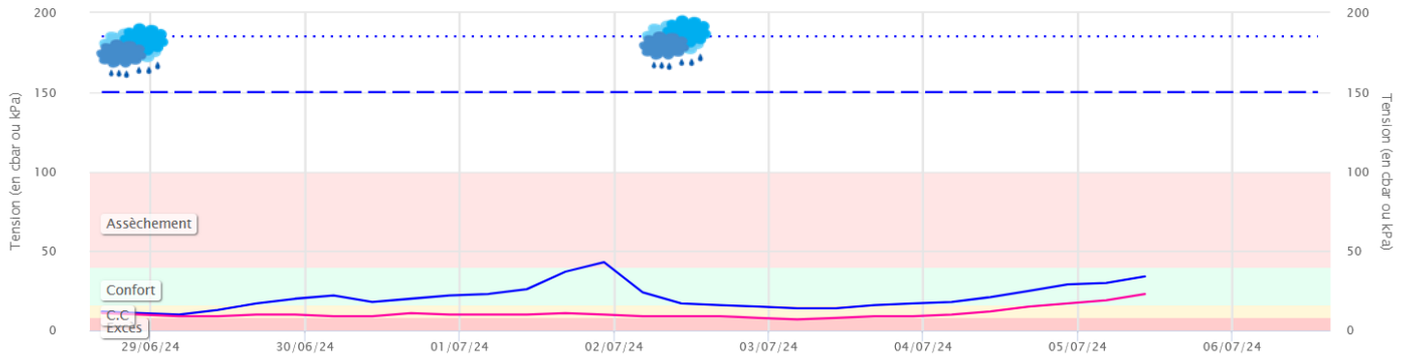


Monitor : **1230 - CA79\_2** — Parcelle : **MAIS MAUZE GROIES SUPERFICIELLES**  
Type de sol : (Groies Superficielles) — Type de culture : Maïs (Ensilage) — Irrigation : Asperion (Enrouleur)



### Graphe des médianes (en cb)

Sélectionnez une zone à la souris pour zoomer

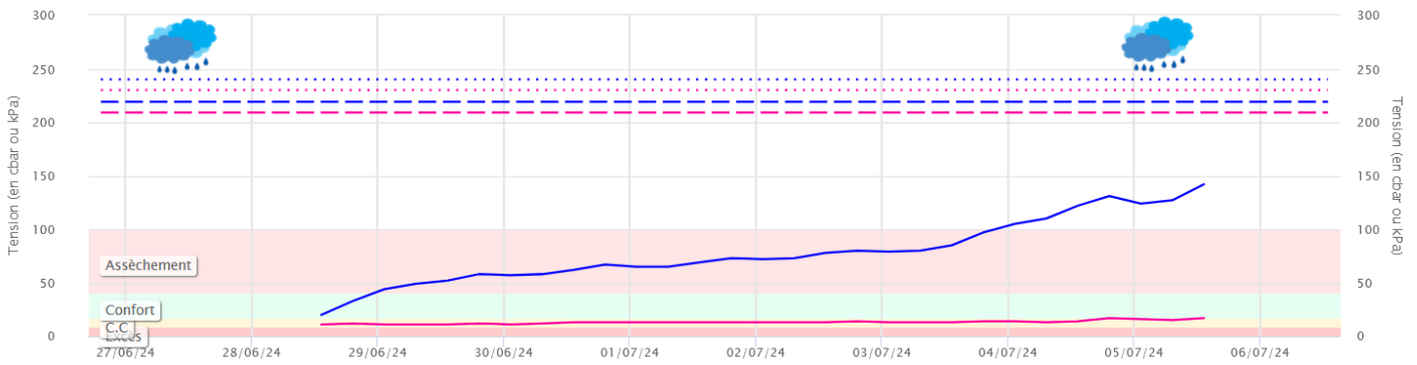


Monitor : **1127 - CA79\_14**



### Graphe des médianes (en cb)

Sélectionnez une zone à la souris pour zoomer



## Soja

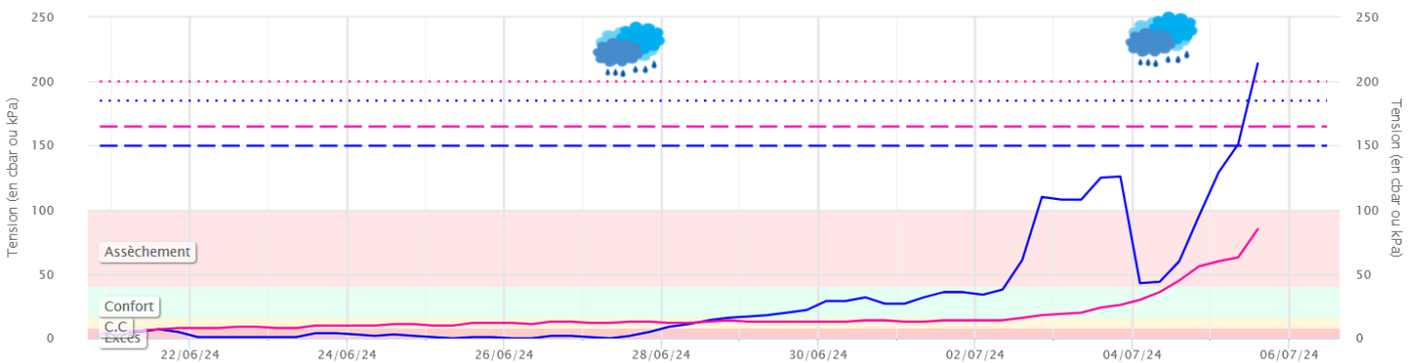
Monitor : **1232 - CA79\_4** — Parcelle : **SOJA ST GELAIS GROIE SUPERFICIELLE**

Type de sol : ( ) —



### Graphe des médianes (en cb)

Sélectionnez une zone à la souris pour zoomer



# Prévisions météo

(Source : [Weather Measures station d'Amuré](#))

ven. 5 juil. 2024	18°C / 10°C 27°C	0mm	6km/h ↗	72%	5.3mm	68%	327 W/m <sup>2</sup> 2824 J/cm <sup>2</sup>	
sam. 6 juil. 2024	18°C / 13°C 23°C	0.7mm	14km/h →	60%	5.1mm	74%	272 W/m <sup>2</sup> 2352 J/cm <sup>2</sup>	
dim. 7 juil. 2024	18°C / 14°C 23°C	0mm	8km/h ↗	51%	5.2mm	62%	295 W/m <sup>2</sup> 2548 J/cm <sup>2</sup>	
lun. 8 juil. 2024	23°C / 17°C 29°C	0mm	5km/h ↑	46%	4.9mm	57%	221 W/m <sup>2</sup> 1913 J/cm <sup>2</sup>	
mar. 9 juil. 2024	21°C / 17°C 25°C	1.7mm	8km/h ↗	79%	3.9mm	90%	225 W/m <sup>2</sup> 1947 J/cm <sup>2</sup>	
mer. 10 juil. 2024	19°C / 14°C 23°C	0mm	9km/h →	77%	4.9mm	16%	324 W/m <sup>2</sup> 2796 J/cm <sup>2</sup>	
jeu. 11 juil. 2024	20°C / 13°C 26°C	0mm	5km/h ↗	74%	5.2mm	21%	340 W/m <sup>2</sup> 2938 J/cm <sup>2</sup>	
ven. 12 juil. 2024	18°C / 15°C 23°C	1.2mm	10km/h →	79%	4.5mm	42%	280 W/m <sup>2</sup> 2417 J/cm <sup>2</sup>	
sam. 13 juil. 2024	18°C / 14°C 22°C	3.6mm	11km/h →	79%	4.4mm	60%	285 W/m <sup>2</sup> 2463 J/cm <sup>2</sup>	
dim. 14 juil. 2024	18°C / 13°C 21°C	0mm	9km/h →	80%	3.4mm	80%	195 W/m <sup>2</sup> 1685 J/cm <sup>2</sup>	

- Les températures minimales oscilleront entre **10 et 17°C**.
- Les températures maximales oscilleront entre **21 et 29°C**.
- Des précipitations prévues à partir de mardi mais > à 2 mm
- Vent **faible** de sud-ouest
- L'ETP sera compris entre **3.9 et 5.3 mm/j**

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](mailto: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 GROSEILLER, Conseiller Agro-Environnement

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

[CIA 17-79](#) | [Se désabonner](#)

## Nos financeurs

Financé par

**MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE**  
Liberté Égalité Fraternité



Établissement public du ministère chargé du développement durable