



# Bulletin irrigation

## Bassin Aveyron



### Dernier conseil de la saison : le point irrigation de la Chambre d'agriculture du Tarn

Après une grande période d'inquiétude concernant l'état des réserves en sortie d'hiver, l'irrigation aura finalement commencé très tardivement cette saison. Entre plusieurs épisodes pluvieux, elle a néanmoins dû être soutenue pour compenser la hausse du mercure, celui-ci ayant plus d'une fois dépassé la barre des 40°C.

Aujourd'hui, l'irrigation est terminée sur une majorité des parcelles, seuls quelques maïs tardifs et soja sont encore présents dans la course.

### DONNEES ETP ET PLUIES

	Les 7 derniers jours : Du 30/08/2023 au 5/09/2023	
	PUYCELCI	TANUS
ETP hebdo	34 mm	34 mm
Pluie hebdo	6 mm	3 mm

### CONSOMMATION DES CULTURES

#### MAIS

Stade laiteux	32 mm	32 mm
Stade pâteux	31 mm	30 mm
Humidité du grain > 50 %	29 mm	29 mm
Humidité du grain < 50%	27 mm	27 mm
Humidité du grain ≤ 45%	24 mm	24 mm
35 % hum grain	20 mm	20 mm
32 % hum grain	17 mm	17 mm

#### MAÏS SEMENCE

Grain laiteux	27 mm	27 mm
Grain pâteux	24 mm	24 mm
Grain dur	20 mm	20 mm

#### SOJA

R5-R6 (graine verte remplit une cavité)	27 mm	27 mm
R6 - R6+ (graine 11 mm)	27 mm	27 mm
R6+ - R7 (première gousse mûre)	24 mm	24 mm

#### SORGHO

grain laiteux	27 mm	27 mm
maturité	27 mm	27 mm

#### TOURNESOL

M0 - chute des fleurs ligulées (fin floraison - début maturation)	29 mm	29 mm
M2- (dos du capitule jaune)	17 mm	17 mm

### Actualités de l'eau

Plusieurs restrictions sont en cours, consulter le bulletin hydro pour en savoir plus.



### Point météo :

JEUDI 07	VENDREDI 08	SAMEDI 09
		
16° / 33° ◀ 15 km/h	17° / 34° ▲ 15 km/h	17° / 34° ▲ 15 km/h
DIMANCHE 10	LUNDI 11	MARDI 12
		
18° / 34° ◀ 15 km/h	18° / 32° ◀ 10 km/h	18° / 29° ▶ 10 km/h



# Le conseil irrigation par culture

**L'ensemble des sondes des parcelles de référence ont été démontées pour permettre les récoltes. La parcelle de maïs la plus tardive (Lavaur) est passée sous la barre des 43% ce week-end.**

## MAÏS

Les récoltes sont en cours sur la plupart des parcelles. Pour d'autres, le maïs est encore en train de sécher. L'irrigation n'est désormais valorisée que sur les semis les plus tardifs (fin mai / début juin) qui n'ont pas encore atteint le stade 45% d'humidité du grain. Dans ce cas, un dernier tour d'eau peut être apporté pour compenser les fortes chaleurs de cette semaine.

## MAÏS SEMENCES

L'irrigation est majoritairement terminée pour les maïs semences et environ 20% des parcelles ont déjà été récoltées. Néanmoins, les semis les plus tardifs sont encore au stade laiteux-pâteux et n'ont pas atteint 45 % d'humidité. Sur ces parcelles, prévoir un apport de 25 mm.

## SOJA

Pour les plus avancés, le stade R7 (première gousse mûre), synonyme d'arrêt de l'irrigation, est atteint. Concernant les sojas plus tardifs, qui sont au stade R6/R6+ ou début stade R7, étant donné les conditions échaudantes du lundi 4 et de la semaine à venir, l'irrigation peut encore continuer. Prévoir un tour d'eau d'environ 30 mm.

## SORGHO

L'irrigation n'est plus nécessaire pour cette culture.

## TOURNESOL

L'irrigation n'est plus nécessaire pour cette culture.

**Ce bulletin est le dernier de la saison.**

**Le prochain dressera un bilan de la campagne d'irrigation 2023.**

**Bonnes récoltes à tous !**