

Conditions caniculaires attendues : veiller à combler les besoins de vos plantes !

Les bulletins se suivent et se ressemblent... toujours aucune pluie de prévue, au contraire, une vague de chaleur est annoncée pour la fin de semaine. Même si la fin de l'irrigation est proche pour certains maïs, les besoins sont bien présents sur soja et maïs semences.

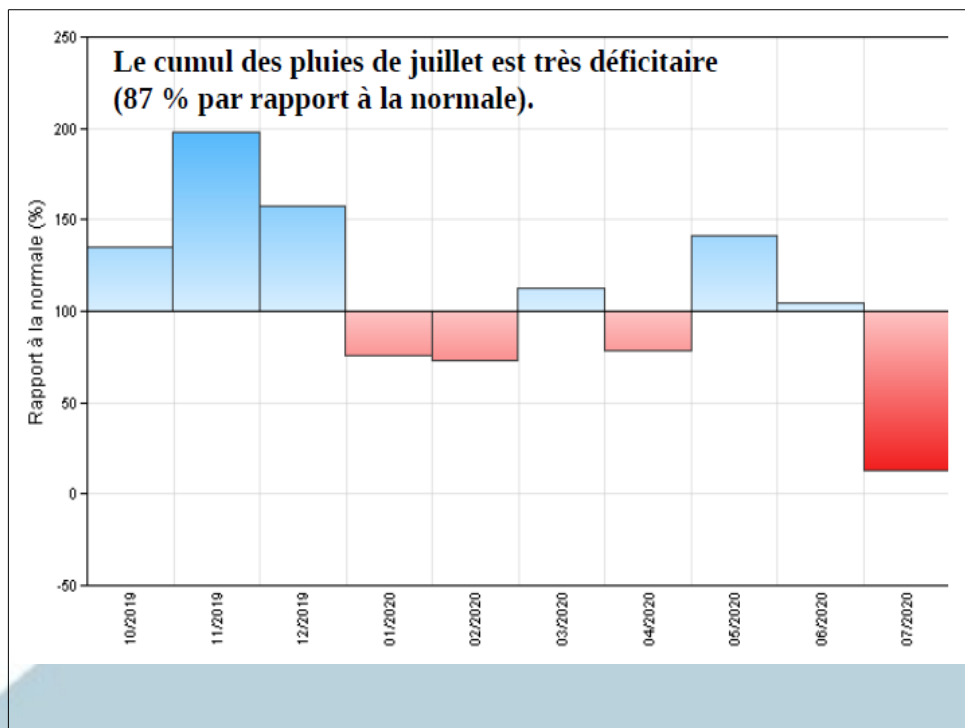
ACTUALITES DE L'EAU

Cours d'eau - Barrages

Maintien du lâcher à 3m³/s au barrage de Saint-Géraud.

POINT METEOROLOGIQUE

Le déficit pluviométrique de juillet est clairement identifiable sur le document ci-dessous. Les rares précipitations ont été localisées, très faibles et insignifiantes comparées aux besoins cultureux. Météo France annonce des ETP compris entre 6 et 9 mm pour les prochains jours avec un pic à 40 °C attendu vendredi. Toujours selon la même source, des conditions caniculaires s'installeront sur le département dès jeudi et resteront présentes jusqu'à la semaine prochaine.



TENDANCE METEO

Cliquez sur le logo ci-contre pour accéder aux prévisions pour le département du Tarn.

LA CONSOMMATION DES CULTURES

DONNEES ETP et PLUIE

Les 7 derniers jours :
Du 29/07 au 04/08

	PUYCELCE	TANUS
ETP hebdo	42 mm	48 mm
Pluie hebdo	0 mm	0 mm

CONSO DES CULTURES

MAÏS

Fécondation	48 mm	55 mm
Soies desséchées	42 mm	48 mm
Stade laiteux	40 mm	46 mm

MAÏS SEMENCES

Castration	38 mm	43 mm
Fécondation	46 mm	53 mm
Soies brunes	42 mm	48 mm

SOJA

R1-R3 (floraison - premières gosses 5 mm)	46 mm	53 mm
R3-R4 (une gousse de 2 cm de long)	54 mm	62 mm

SORGHO

floraison	44 mm	50 mm
grain laiteux	34 mm	38 mm

TOURNESOL

F3 (pleine floraison)	44 mm	50 mm
M0 - chute des fleurs ligulées (fin floraison - début maturation)	36 mm	41 mm



LE RESEAU DE PARCELLES DE REFERENCE

Le tableau suivant présente la localisation, la culture, la variété ainsi que le stade cultural des parcelles suivies.

H.G = humidité du grain

Culture	Commune	Type de sol	Variété	Précocité	Date semis	Stade au 03/08
Maïs	Lagardiolle	Boulbène profonde	Mexini	T	21/03/20	H.G* : 51%
	Maurens-Scopont	Boulbène profonde	N8485B	T	03/04/20	Grain laiteux
	Laboutarié	Boulbène moyenne	P0725	T	05/04/20	H.G* : 61%
	Guitalens-l'Albarède	Boulbène moyenne	P0729	T	22/03/20	H.G* : 48%
	Gaillac	Boulbène moyenne	P0937	T	16/04/20	Grain pâteux
	Saint-Jean-De-Rives	Boulbène moyenne	P38V31	P	06/04/20	H.G* : 47%
	Cestayrols	Terrefort	Reflexion	½ T	25/04/20	Grain laiteux
	Lavaur	Boulbène moyenne	Futurixx	½ T	07/05/20	Grain laiteux
	Labarthe Bleys	Terrefort	NC	½ T	08/05/20	Fin Fécondation
Saint-Urcisse	Boulbène moyenne	AS 180	½ T	30/04/20	Soies desséchées	
Maïs semences	Lautrec	Terrefort	ATTRACXXION	P	05/05/20	Brunissement des soies
	Bellegarde	Boulbène moyenne	ATTRACXXION	P	28/05/20	Fécondation
	Salvagnac	Boulbène moyenne	2TNW-1001	P	25/05/20	Fécondation
Soja	Péchaudier	Terrefort	Isidor	I	22/05/20	Premières gosses
	Parisot	Boulbène moyenne	Fukui / Isidor	I	27/05/20	Premières gosses
	Belleserre	Terrefort	Pallador	I	29/05/20	Premières gosses

MAÏS

Les maïs les moins avancés sont au stade « brunissement des soies » et présentent des besoins estimés entre 6,5 et 7,5 mm/jour.

D'autres parcelles sont au stade « grain laiteux » et consomment entre 6 et 6,5 mm/jour

LE CONSEIL : Au stade « brunissement des soies », apporter un dose de l'ordre de 42 mm (ou fractionner en plusieurs apports rapprochés). Au stade « grain laiteux », l'apport doit être d'environ 37 mm.

TOURNESOL

La floraison est majoritairement terminée.

LE CONSEIL : Un tour d'eau de 35 mm est conseillé au vu des conditions climatiques sèches et chaudes.

SORGHO

Les sorghos du département ont majoritairement dépassé le stade de la floraison.

LE CONSEIL : Au vu des conditions climatiques, un ultime apport de 35 mm est à envisager 20 à 25 jours après l'épiaison.

MAÏS SEMENCES

La castration touche à sa fin sur la plupart des parcelles.

Les besoins d'un maïs en pleine fécondation sont de l'ordre de 7 mm/jour voire 7,5 mm/jour vers Tanus. Il est important de rappeler qu'une humidité convenable dans l'air est un des facteurs de bonne fécondation.

Pour les maïs plus avancés, les soies commencent à brunir, il faut alors compenser une consommation de 6 à 7 mm/jour.

SOJA

Le stade « premières gousses » s'est généralisé à tout le département. Attention aux besoin en eau !

LE CONSEIL : Les apports doivent être conséquents, de l'ordre de 40 mm ou plus faibles mais plus réguliers.

***nos conseils sont donnés pour une durée de tour d'eau égale à 6 jours.**

