

Dernier bulletin de la saison !

Il n'y aura pas eu de grande surprise cette saison... L'irrigation a du être soutenue et continue pour combler l'absence de précipitation mais aussi à cause d'un mercure ayant plus d'une fois flirté voire dépassé la barre des 40°C. D'ailleurs, la période juillet-août 2020 est la moins pluvieuse depuis 1959 selon Météo-France. Un déficit qui continue de croître en ce début septembre, toujours selon la même source. A Albi, la moyenne des ETP est de 6,4 mm durant le mois de juillet, avec des pics jusqu'à 8,7 mm. Concernant l'irrigation des cultures, seuls le maïs semences et le soja sont encore présents dans la course.

ACTUALITES DE L'EAU

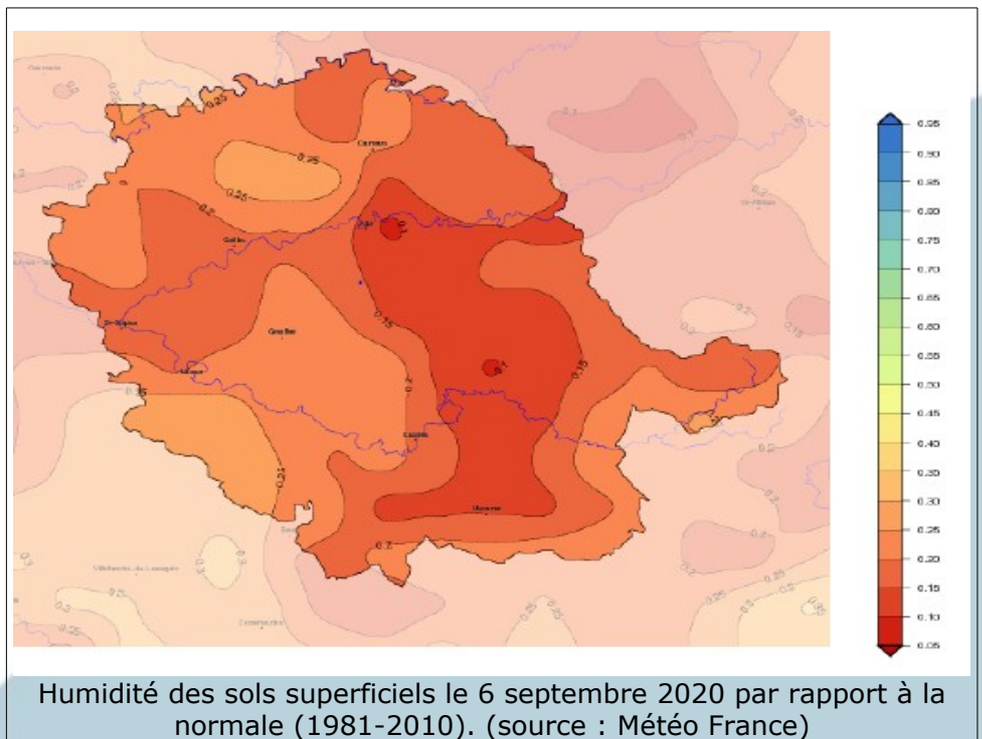
Cours d'eau – Barrages

Pour compenser cet étiage particulièrement sévère, les retenues ont été fortement sollicitées : il convient maintenant d'ajuster les lâchers pour garantir à la fois le débit minimum et assurer une réserve minimum pour la saison prochaine, dans le cas où il ne pleuvrait pas suffisamment cet hiver.

Le barrage de St Géraud a ainsi atteint un taux de remplissage de 30%, les lâchers ont donc été réduits pour conserver les 2 millions de mètres cubes qui doivent restés disponibles hors étiage. Cela pourrait générer des restriction sur le Cérou (jusqu'alors non touché par les limitations de prélèvements) qui resteront d'importance restreinte dans ce contexte de fin d'irrigation.

POINT METEOROLOGIQUE

Selon Météo-France, des températures élevées sont attendues jusqu'à vendredi avec un possible pic à 32°C en plaine ce week-end. Les ETP prévues sont entre 3 et 4 mm/jour.



TENDANCE METEO

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

CONSOMMATION DES CULTURES ET STADE DES PARCELLES DE REFERENCE

DONNEES ETP et PLUIE

Les 7 derniers jours :
Du 02/09 au 08/09

	PUYCELQ	TANUS
ETP hebdo	33 mm	35 mm
Pluie hebdo	0 mm	0 mm

CONSO DES CULTURES

MAÏS		
Humidité du grain \leq 45%	23 mm	25 mm
MAÏS SEMENCES		
Grain pâteux	23 mm	25 mm
Grain dur	20 mm	21 mm
SOJA		
R6 - R6+ (graine 11 mm)	26 mm	28 mm
R6+ - R7 (première gousse mûre)	23 mm	25 mm

Culture	Commune	Type de sol	Précocité	Date semis	Stade au 07/09
Maïs	Labarthe Bleys	Terrefort	½ T	08/05/20	H.G* : 48%
	Lautrec	Terrefort	P	05/05/20	Arrêt de l'irrigation
Maïs semences	Bellegarde	Boulbène moyenne	P	28/05/20	H.G* : 49%
	Salvagnac	Boulbène moyenne	P	25/05/20	Arrêt de l'irrigation
Soja	Péchaudier	Terrefort	I	22/05/20	Début brunissement des gousses
	Parisot	Boulbène moyenne	I	27/05/20	Début brunissement des gousses
	Belleserre	Terrefort	I	29/05/20	R6+

Le conseil irrigation par culture*

SOJA

Les sojas sont au stade R6+ (graine de 11 mm) et on a un besoin journalier de 3 à 3,5 mm. L'apport doit donc être de 20 mm. Pour les parcelles plus en retard, l'irrigation doit être légèrement plus conséquente, d'environ 22 mm.

MAÏS SEMENCES

Certaines parcelles ont atteint le stade « H.G. <45% » et ne valorisent plus l'irrigation. Cependant, pour les maïs au stade « Grain pâteux », combler un besoin d'environ 3 à 3,5 mm/jour. L'irrigation doit être de l'ordre de 20 mm.

Si vous avez eu la chance de bénéficier de précipitations significatives, l'irrigation peut être arrêtée.

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