

Flash Irrigation

Numéro 8
03/06/2024



LE CONSEIL DE LA SEMAINE

Le niveau de saturation en eau des sols fait qu'on n'arrosera aucune céréale à paille cette année.

Etant dans une phase de transition qui est caractérisée par l'arrêt des besoins d'irrigation des céréales et l'absence de besoins en eau sur maïs pour l'instant, ***nous suspendons temporairement le bulletin d'irrigation. Ce dernier redémarrera lorsque les seuils de déclenchement de l'irrigation sur maïs seront atteints.***

Pour information, France Agri Mer a ouvert un dispositif financier depuis le 30/05/2024 qui permet de financer l'équipement de goutte à goutte couplé à l'acquisition d'un outil d'aides à la décision.

Pour cela vous pouvez retrouver toutes les informations à partir du lien suivant : <https://www.franceagrimer.fr/Accompagner/Dispositifs-par-filiere/Aides-nationales/Aide-aux-investissements-en-exploitations-pour-la-protection-contre-la-secheresse>

LE POINT METEO



Prévisions météo agricole Feurs (42110)

mardi 04 juin	mer. 05 juin	jeudi 06 juin	ven. 07 juin	sam. 08 juin	dim. 09 juin
DÉTAILS	DÉTAILS	DÉTAILS	ABONNÉ	ABONNÉ	ABONNÉ
22° min 11° = Moy. saison	25° min 12° +2°C Moy. saison	25° min 12° +1°C Moy. saison	24° min 15° +2°C Moy. saison	25° min 16° +3°C Moy. saison	18° min 11° -4°C Moy. saison
0 à 1mm 40%	0mm 0%	2 à 5mm 60%	1 à 3mm 80%	2 à 6mm 60%	0 à 5mm 70%
10km/h 15 km/h	10km/h 25 km/h	10km/h 35 km/h	10km/h 20 km/h	15km/h 30 km/h	15km/h 40 km/h

Selon le site : www.lameteoagricole.net

Les précipitations relevées en mm durant la semaine du 27 mai au 02 juin 2024 (Source : Météociel.fr)					
Savigneux	6,0 mm	Feurs	10,8 mm	Panissières	17,2 mm
Boën	9,6 mm	Andrézieux	18,3 mm	Chazelles / Lyon	17,8 mm
Balbigny	10,4 mm	Bard	11,6 mm	Grammond	27,5 mm

L'ETP cumulée de la semaine du 27 mai au 02 juin 2024 a été de 20,2 mm (Source : Météo France - Andrézieux Bouthéon)						
27-mai	28-mai	29-mai	30-mai	31-mai	01 juin	02 juin
2,5	4,2	2,8	4,3	2,6	2,5	1,3

BESOINS EN EAU DES CULTURES

CULTURES	Stade végétatif	Besoins en eau des cultures (en mm)
LUZERNE	Tous stades	25
BLE	Stade 2 nœuds à grains laitoux	30
MAIS	Jusqu'à 8-9 feuilles	15
	De 8-9 à 10-12 feuilles	20

SITES EQUIPÉS EN SONDES TENSIONNÉTRIQUES

La semaine dernière, les sondes tensiométriques ont été retirées des céréales à paille pour être installées sur maïs.

Les maïs les plus avancés observés étaient entre les stades 7 et 9 feuilles.

Pour rappel, la méthode IRRINOV stipule que la sensibilité hydrique du maïs, démarre au stade 10 feuilles.

Aussi en « conditions météorologiques normales », il est préconisé de ne pas démarrer d'irrigation avant 10 feuilles afin de ne pas favoriser l'enracinement de la culture.

Nathan FAURE

nathan.faure@loire.chambagri.fr
06 37 42 72 52

Didier GRIVOT

didier.grivot@loire.chambagri.fr
06 73 01 11 58

Thomas VERGÉ

thomas.verge@loire.chambagri.fr
07 72 25 45 58