



Flash irrigation

Numéro 2

Jeudi 8 juin 2023







Avec le soutien financier

Données météo

Relevé des ETP et des pluies pour différents postes météo

	ETP en mm			
	ETP en mm/jour		Cumul	
du	1 ^{er} mai	1 ^{er} juin	1 ^{er} mai	
au	31 mai	7 juin	7 juin	
St-Barthélémy de Vals	4,1	5,2	166	
Mercurol (7 chemins)	4,2	5,2	169	
Romans (lycée horticole)	4,1	5,1	164	
St-Christophe et le Laris	3,2	4,5	130	

Pluie en mm				
Pluie en mm		Cumul		
1 ^{er} mai	1 ^{er} juin	1 ^{er} mai		
31 mai	7 juin	7 juin		
86	25	111		
59	22	81		
79	34	113		
137	22	159		

Prévisions météo : Retour de l'instabilité

Jeudi 8 juin : Le temps reste sec. Les températures maxi sont de l'ordre de 28 °C. Le vent est modéré de secteur sud.

Vendredi 9 juin: Après une belle matinée, le ciel devient progressivement gris et averses peuvent se produire dans la soirée. Elles se généralisent dans la nuit. Les températures maxi sont de l'ordre de 26 °C. Le vent du sud est modéré.

Samedi 10 juin : Quelques averses sont possible le matin. Le vent du nord se lève dans l'après-midi et le soleil revient progressivement. Températures maxi 26 °C.

Pour les jours suivants : Retour de l'instabilité. Des orages sont possibles. Les températures restent de saison, inférieures à 30 °C.

Prévisions de consommation du 8 au 14 juin 2023

Production	Coefficient cultural	mm semaine (*)	mm jour (*)
Luzerne	100%	35	5,0
Pomme de terre avant tubérisation	50%	18	2,5
Pomme de terre pendant tubérisation	110%	39	5,5
Pomme de terre prématurité	80%	28	4,0
Laitue début de croissance	50%	18	2,5
Laitue grossissement des pommes	70%	25	3,5
Maïs stade 5 à 8 feuilles	40%	14	2,0
Maïs stade 8 à 12 feuilles	60%	21	3,0
Abricotiers avant récolte	60%	21	3,0
Pêchers avant récolte	80%	28	4,0
Pommiers-Poiriers avant récolte	85%	30	4,3
Noyers sol enherbé	60%	21	3,0

Déduire de ces consommations les pluies mesurées sur votre exploitation. Prendre en compte les indications fournies par vos tensiomètres

(*) estimation en fonction des prévisions météo

Préconisations

Les pluies de la semaine dernière ont été importantes mais hétérogènes. Pour les blés, l'irrigation est maintenant terminée dans toutes les situations compte-tenu de ces pluies. Le remplissage du grain se poursuit dans de bonnes conditions.

Pour le maïs, la phase de sensibilité au stress hydrique commence à 12 feuilles. Les maïs semés début avril sont autour du stade 10 – 12 feuilles. La réserve en eau des sols est encore importante pour le moment et l'irrigation du maïs n'est pas d'actualité pour cette semaine car on est en situation de confort hydrique. Transférer le matériel d'irrigation du blé dans le maïs. Se tenir prêt sur les maïs les plus en avance en sols sableux.

Pas d'irrigation pour le moment sur noyers.



<u>Sécheresse</u>: La Galaure et la Drôme des collines devraient prochainement repasser en « Vigilance » pour les eaux superficielles. Maintien du niveau « Alerte Renforcée » pour les eaux souterraines (interdiction de 7 h à 19 h tous les jours).

OUGC 26 : relevé des compteurs au 1^{er} juin pour les prélèvements individuels Afin de comptabiliser les volumes prélevés en dehors de la période d'étiage (1^{er} juin au 30 septembre) , merci de transmettre vos relevés de compteurs à Mathilde DESPLANCHES : mathilde.desplanches@drome.chambagri.fr

Contact: François DUBOCS: 04 27 24 01 60 - françois.dubocs@drome.chambagri.fr

L'action de la Chambre d'agriculture sur la gestion quantitative de l'eau bénéficie du soutien financier de l'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse, à hauteur de 30 000 €, et du Conseil départemental à hauteur de 13 500 €.