



# Flash irrigation

Numéro 3

Mercredi 19 juin 2024

Avec le soutien financier



## Données météo

### Relevé des ETP et des pluies pour différents postes météo

	ETP en mm			Pluie en mm		
	ETP en mm/jour	Cumul		Pluie en mm	Cumul	
du 1 <sup>er</sup> mai	1 <sup>er</sup> mai	1 <sup>er</sup> juin	1 <sup>er</sup> mai	1 <sup>er</sup> mai	1 <sup>er</sup> juin	1 <sup>er</sup> mai
au 31 mai	31 mai	18 juin	18 juin	31 mai	18 juin	18 juin
<b>St-Barthélémy de Vals</b>	3,6	4,9	<b>163</b>	139	49	<b>188</b>
<b>Mercuriol (7 chemins)</b>	3,7	5	<b>165</b>	136	47	<b>183</b>
<b>Romans (lycée horticole)</b>	3,7	5	<b>167</b>	143	40	<b>183</b>
<b>St-Christophe et le Laris</b>	3	3,8	<b>132</b>	126	59	<b>185</b>

Les pluies de samedi 15 juin ont été assez homogènes apportant environ 25 mm sur le secteur. L'ETP reste modérée pour le moment.

## Prévisions météo (source meteoblue)

Jeu Demain	Ven 21/6	Sam 22/6	Dim 23/6	Lun 24/6	Mar 25/6
26 °C 20 °C	25 °C 18 °C	23 °C 14 °C	20 °C 14 °C	25 °C 15 °C	27 °C 16 °C
↑ 24 km/h	↑ 20 km/h	↓ 9 km/h	↓ 34 km/h	↓ 23 km/h	↓ 8 km/h
>20 mm	>20 mm	5-10 mm	5-10 mm	-	-
☀ 1 h	☀ 4 h	☀ 0 h	☀ 10 h	☀ 6 h	☀ 7 h

C'est le retour des orages avant une nouvelle baisse des températures et le retour du mistral après les orages.

## Prévisions de consommation du 19 au 25 juin 2024

Production	Coefficient cultural	mm semaine (*)	mm jour (*)
Luzerne	90%	23	3,2
Pomme de terre avant tubérisation	50%	13	1,8
Pomme de terre pendant tubérisation	110%	28	3,9
Pomme de terre prématurité	80%	20	2,9
Laitue début de croissance	50%	13	1,8
Laitue grossissement des pommes	70%	18	2,5
Maïs stade 5 à 8 feuilles	40%	10	1,4
Maïs stade 8 à 12 feuilles	60%	15	2,1
Maïs stade 12 à 18 feuilles	90%	23	3,2
Abricotiers avant récolte	60%	15	2,1
Pêchers avant récolte	80%	20	2,9
Pommiers-Poiriers avant récolte	85%	21	3,0
Noyers sol enherbé	60%	15	2,1

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

Tous les semis sont maintenant terminés. On observe sur certaines parcelles des problèmes de levée liés à l'hydromorphie et/ou à la battance. L'irrigation n'est pas du tout d'actualité sur tournesol, sorgho et soja avec des semis très tardifs.

Pour le maïs, la phase de sensibilité au stress hydrique commence à 12 feuilles. Les maïs semés pendant la 2<sup>e</sup> décennie d'avril sont autour du stade 13 feuilles sur les parcelles les plus en avance, environ 9 à 10 feuilles pour les semis de mi-mai.

On est toujours en situation de confort hydrique suite aux pluies de samedi dernier même sur les sols les plus superficiels. L'irrigation du maïs n'est donc pas d'actualité, d'autant plus que les orages reviennent à partir de demain et que la demande climatique va rester très modérée pour les 7 prochains jours.

Pour l'arboriculture : pas d'irrigation pour cette semaine.

**OUGC 26** : relevé des compteurs au 1<sup>er</sup> juin pour les prélèvements individuels  
Afin de comptabiliser les volumes prélevés en dehors de la période d'étiage (1<sup>er</sup> juin au 30 septembre), merci de transmettre vos relevés de compteurs à Mathilde DESPLANCHES : ([mathilde.desplanches@drome.chambagri.fr](mailto:mathilde.desplanches@drome.chambagri.fr)) même si les volumes sont nuls.

Contact : François DUBOCS : 04 27 24 01 60 – [francois.dubocs@drome.chambagri.fr](mailto:francois.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 €.

