



Flash irrigation

Numéro 1

Jeudi 6 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 ^{er} mai	1 ^{er} juin	1 ^{er} mai	1 ^{er} mai	1 ^{er} juin	1 ^{er} mai
	au 31 mai	5 juin	5 juin	31 mai	5 juin	5 juin
St-Barthélémy de Vals	3,6	4,1	135	139	13	152
Mercuriol (7 chemins)	3,7	4,1	135	136	19	155
Romans (lycée horticole)	3,7	3,9	136	143	11	154
St-Christophe et le Laris	3	2,9	108	126	19	145

Le mois de mai a été très pluvieux (+ 74 % par rapport à la normale sur 30 ans) avec 18 jours de pluies. Les températures ont été légèrement inférieures à la normales (- 0,3 °C) et le soleil ne s'est pas beaucoup montré. On atteint 430 à 475 mm depuis le début de l'année selon les postes météo.

Prévisions météo (source meteoblue)

Ven Demain	Sam 8/6	Dim 9/6	Lun 10/6	Mar 11/6	Mer 12/6
27 °C	28 °C	23 °C	20 °C	21 °C	20 °C
19 °C	19 °C	17 °C	13 °C	11 °C	11 °C
↑ 23 km/h	↑ 20 km/h	↓ 23 km/h	↗ 32 km/h	↓ 30 km/h	↓ 37 km/h
-	0-2 mm	>20 mm	2-5 mm	-	-
☀ 3 h	☀ 6 h	☀ 3 h	☀ 3 h	☀ 11 h	☀ 12 h

L'amélioration actuelle est temporaire avant une dégradation orageuse dimanche suivie d'une nouvelle baisse des températures et du mistral.

Prévisions de consommation du 6 au 12 juin 2024

Production	Coefficient cultural	mm semaine (*)	mm jour (*)
Luzerne	90%	26	3,7
Pomme de terre avant tubérisation	50%	15	2,1
Pomme de terre pendant tubérisation	110%	32	4,6
Pomme de terre prématurité	80%	23	3,3
Laitue début de croissance	50%	15	2,1
Laitue grossissement des pommes	70%	20	2,9
Maïs stade 5 à 8 feuilles	40%	12	1,7
Maïs stade 8 à 12 feuilles	60%	17	2,5
Abricotiers avant récolte	60%	17	2,5
Pêchers avant récolte	80%	23	3,3
Pommiers-Poiriers avant récolte	85%	25	3,5
Noyers sol enherbé	60%	17	2,5

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

Il a beaucoup plu sur le mois de mai. On est proche de la situation de mai 2021. Dans ces conditions, les cultures sont en retard et les semis des cultures de printemps ne sont pas terminés partout.

La réserve en eau des sols est pleine pour le moment dans toutes les situations.

Pour les blés semés à date normale, les pluies importantes depuis fin avril ont permis d'assurer un confort hydrique et un bon remplissage du grain.

Vu les stades des blés, il ne sera pas nécessaire d'irriguer cette année quel que soit les types de sols.

Pour le maïs, les dates de semis sont très étalées cette année. Les maïs sont peu développés. Les maïs les plus en avance semés mi avril sont au stade 7-8 feuilles. la phase de sensibilité au stress hydrique commence à 12 feuilles. Se préparer tranquillement à installer le matériel d'irrigation. 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.

Pour les autres productions : pas d'irrigation pour cette semaine, d'autant plus que de nouvelles pluies orageuses sont attendues dimanche et que la demande climatique reste faible.

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) même si les volumes sont nuls.

Contact : François DUBOCS : 04 27 24 01 60 – 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 €.