

BULLETIN IRRIGATION

OLÉICULTURE-Semaine 32

Lundi 09 Août 2021

ETP et pluviométrie de la semaine écoulée et prévisions d'évolution à 3 jours

Tab 1: Relevés des ETP et de la pluviométrie S31

Données relevées du 02 au 08 août	Bastia	Oletta	Calvi	San Giuliano	Solenzara
ETP moyennes (mm/j)	5.5	6.7	8.2	6.0	7.0
Cumul Pluies (mm)	0	0	0.8	0	0
Cumul Pluies efficaces	0	0	0	0	0

* Les pluies efficaces sont les précipitations \geq à 10 mm sur une période de 24h


Précipitations prévisionnelles du 10/08 au 12/08 :


Aucune précipitation n'est prévue dans les prochains jours pour les zones suivies.


ETP prévisionnelles du 10/08 au 12/08 :

Les ETP quotidiennes sont globalement amenées à diminuer dans les prochains jours pour les stations de San Giuliano (- 0,6 mm), Bastia (- 0,9mm), Calvi (- 1,2mm) et Solenzara (- 2,3mm). Seules les ETP de la zone d'Oletta vont légèrement augmenter (+ 0.3mm).

Tendance météo à 3 jours

Mardi 10 Août : Le ciel sera de plus en plus couvert au cours de la journée mais le temps restera sec. Les températures maximales seront comprises entre 29 et 32°C. 

Mercredi 11 Août : Le soleil brillera tout au long de la journée sans interruption. Les températures maximales seront de 29 à 32°C. 

Jeudi 12 Août : Le soleil s'imposera largement toute la journée. Les températures maximales seront comprises entre 25 et 28°C. 

Consommation théorique des cultures en l'absence de précipitations

Tab 2: Apports à prévoir à chaque arrosage selon le mode d'irrigation et la fréquence des arrosages (basés sur les consommations de la semaine 31)

		Bastia	Oletta	Calvi	San Giuliano	Solenzara
Goutte à goutte	2 goutteurs / arbre Arrosage tous les 4 j (mm)	2.6	3.2	3.9	2.9	3.3
	8 à 12 goutteurs / arbre Arrosage tous les 4 j (mm)	3.9	4.9	5.9	4.3	5.0
	6 goutteurs / arbre Arrosage tous les jours (mm)	1.3	1.6	2.0	1.4	1.7
Micro-jet, aspersion, gravitaire Arrosage tous les 10 jours (mm)		16.4	20.2	24.5	17.9	20.9

Rappel: 1 mm d'eau = 10 m³ / ha ou encore 1 litre / m². Ainsi, pour chaque arbre d'une oliveraie plantée à une distance de 6 m x 5 m (occupation au sol de 30 m²), 1 mm représente 30 litres d'eau. Pour des arbres adultes très éloignés, prendre une

Les données présentées correspondent aux besoins théoriques de la culture **en l'absence de précipitations**. Ces besoins sont calculés à partir des données d'ETP hebdomadaires moyennes données par les stations météo auxquelles a été appliqué un coefficient d'irrigation variable en fonction du type de système d'irrigation. En cas de pluies supérieures à 10 mm, il est recommandé d'ajuster la dose d'irrigation : pluies comprises entre 10 et 20 mm, réduire la dose préconisée de 25 %. Les pluies pouvant être très localisées, il est recommandé de vérifier régulièrement vos pluviomètres.