

Ecrit par Echo du Mardi le 17 mai 2021

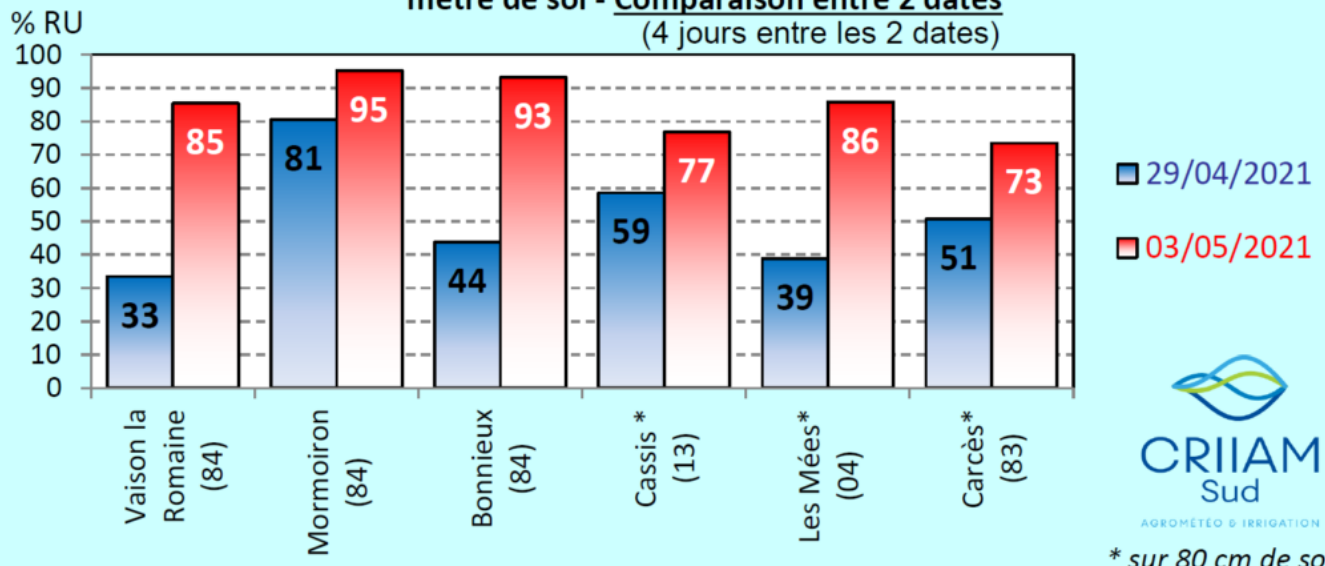
Les pluies récentes ont rechargé les sols en Vaucluse



Le Criiam Sud est le centre régional d'agrométéorologie en région Paca. L'organisme suit en temps réel, grâce à des sondes capacitatives connectées, l'évolution de la teneur en eau des sols. Le graphique suivant, où figurent les taux de recharge de la réserve utile du sol (à 6h du matin) permet de constater que les pluies notables survenues entre le 29 avril et le 2 mai dans la région ont permis une très belle recharge hydrique des sols sur les 80 ou 100 premiers centimètres de sols traités ici. De très sec pour la saison au 29 avril, le niveau d'humidité des sols est passé à très satisfaisant pour un début de mois de mai, ce qui permet, pour un temps, de limiter le recours à l'irrigation.

Ecrit par Echo du Mardi le 17 mai 2021

**Pourcentage de reconstitution de la réserve en eau utile sur le premier mètre de sol - Comparaison entre 2 dates
(4 jours entre les 2 dates)**



L.M

