

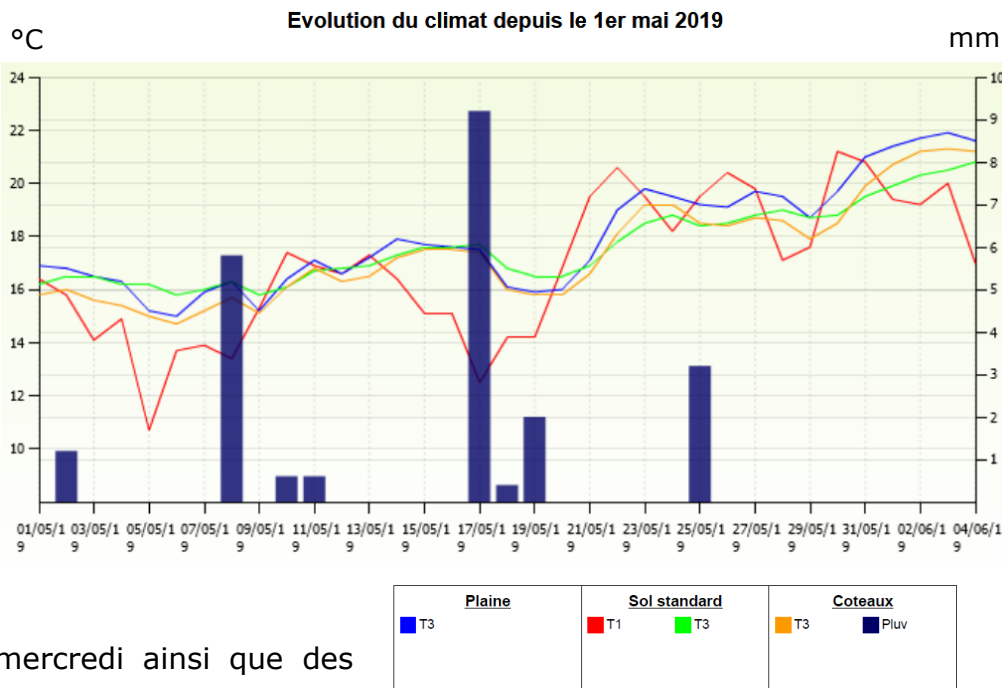


## SITUATION METEO

Une forte demande climatique ces dernières semaines, induite par des épisodes de chaleur élevée et un vent prédominant. Les températures sont toujours caractérisées par de grandes amplitudes. Le vent s'est orienté au sud le 31/5. Il est actuellement d'Est, 9km/h. Cette transition amène une forte humidité dans l'air.

L'hygrométrie est de 84 % à ce jour. L'ETP de la semaine écoulée est d'environ 40 mm.

Des pluies sont annoncées mercredi ainsi que des orages à partir de vendredi .



## OBSERVATIONS SUR PARCELLES DE REFERENCE

Stade moyen observé : pleine floraison.

Dynamique de croissance de la végétation variable mais vigne en croissance.

## PRECONISATION : SURVEILLER L'EVOLUTION DE LA SITUATION DES SOLS, DU COMPORTEMENT DE LA PLANTE.

**Vin blanc, rosé, rouge fruité**

**Vin rouge de garde**

Sols superficiels



Sols standards



Sols profonds



**Irrigation préconisée (I)**



**Surveiller l'évolution de la situation (S)**



**Pas d'Irrigation (P)**

Pas d'irrigation préconisée en toute situation. Suivre l'évolution du climat, le comportement des différents horizons de vos sols (tarière), et surtout, du végétal, qui reste la meilleure expression de ce qui se passe dans le sol (mesure d'apex). Les IAC seront communiqués dans le prochain bulletin ainsi que la modélisation.

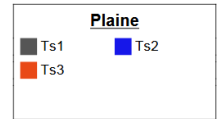
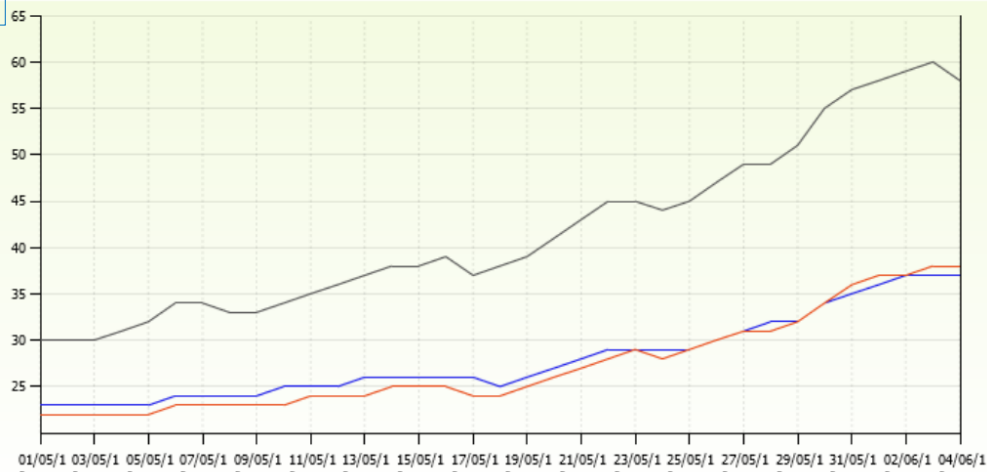
*À noter : En cas d'orage , mesurer la pluviométrie, estimer leur efficacité et en déduire le nombre de jours d'arrêt des irrigations.*

*Cas pratique : pour une pluie de 20 mm efficaces, une vigne consommant 2 mm par jour, les irrigations peuvent être suspendues pendant 8 à 10 jours selon la situation pédogéologique, avant de reprendre sur des bases normales (soit, mm de pluie efficaces/2).*

# MESURES LOCALES SUR PARCELLES DE REFERENCE

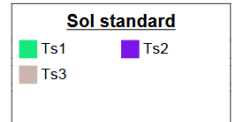
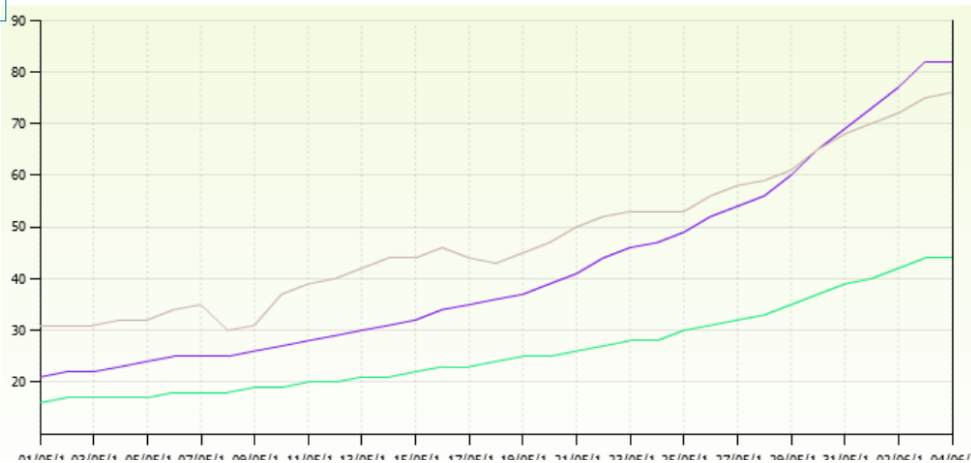
cbars

Situation hydrique modalité "plaine"



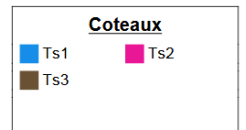
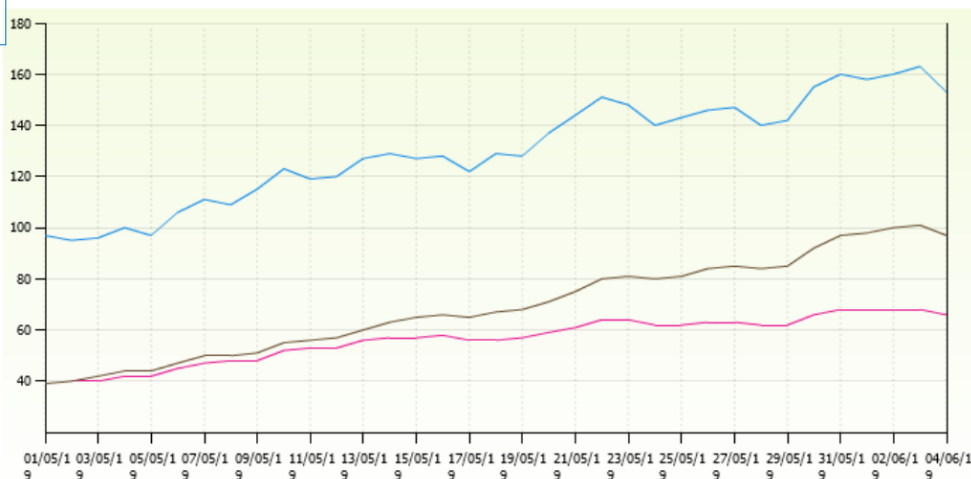
cbars

Situation hydrique modalité "standard"



cbars

Situation hydrique modalité "coteaux"



En situation « *plaine* », seul l'horizon superficiel se dessèche. Les autres niveaux de profondeur sont relativement pourvus en eau. En situation « *standard* », les niveaux de profondeur à 60/90 cm décrochent avant l'horizon superficiel. Ce phénomène est difficile à interpréter. Il se peut que les tensiomètres soient dans une veine propice au dessèchement. En situation « *coteaux* », la zone de déclenchement des 100 cbars commence à être atteinte (Ts3), voir largement dépassée dans l'horizon superficiel (cas spécifique d'un plantier).

Rédacteur : Pierre MICHELOT, conseiller viticole Chambre d'Agriculture de l'Hérault, 06.26.53.06.54