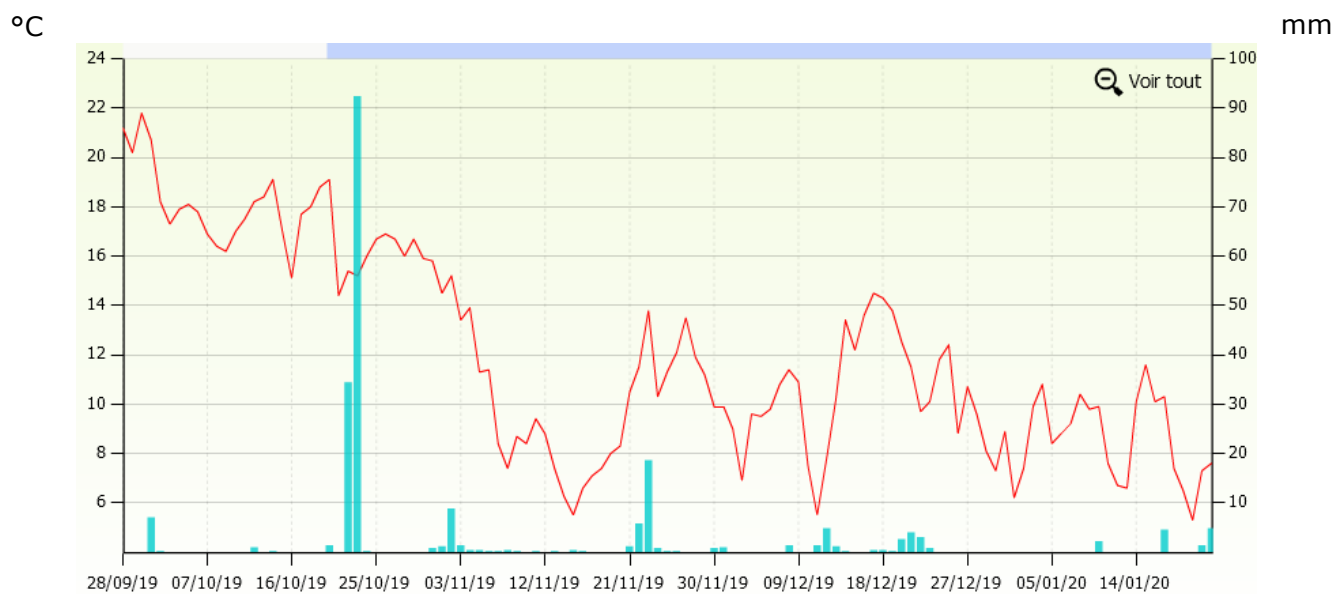
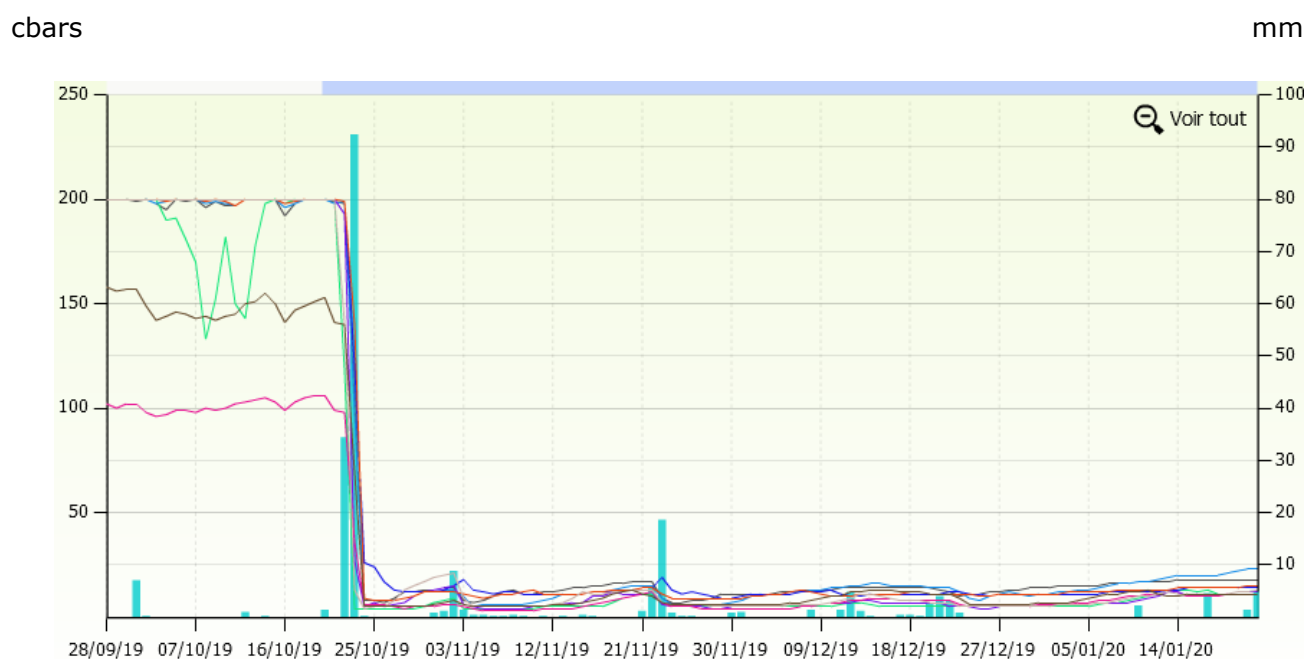


MESURES LOCALES SUR PARCELLES DE REFERENCE



La climato :

Une pluviométrie importante fin octobre suivie d'une baisse significative des températures. Beaucoup d'irrégularité quant aux températures pour cet hiver considéré comme doux. Quelques pluviométries répertoriées avec localement, à ce jour, un cumul de 244 mm depuis le 1er septembre 2019.



Le comportement des sondes tensiométriques :

L'ensemble des sondes tensiométriques affiche un état hydrique des sols confortable avec des valeurs situées entre 11 et 23 cbars. (0 cbars= sol saturé en eau)

°C



L'évolution de la température : T1 = °C air / T3 = °C sol

Une évolution de la température de l'air plutôt hétérogène depuis le 1er octobre 2019. Même constat pour la température du sol dans les différentes modalités, avec un comportement à des niveaux de température supérieurs en sol médian. La divergence de température peut s'expliquer par les nuances de texture du sol, de profondeur, de conduite du sol, etc...

MODELISATION—BILAN HYDRIQUE

Actuellement pas de traitement de la modélisation. Cette information reprendra en mai/juin.

Prochain bulletin d'information selon l'évolution des conditions climatiques

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