

**Pour les Bonnes Pratiques Agricoles
Avec le concours de METEO France**

Message du 28 juin 2018

Station météo de Charmeil :

Date	ETM* Maïs	ETM Soja	ETM Betterave
20 juin	4,5	2,7	4,3
21 juin	5,0	3,5	5,3
22 juin	4,7	3,4	5,0
23 juin	3,9	2,8	4,2
24 juin	3,7	2,6	4,0
25 juin	4,3	2,8	4,2
26 juin	5,1	3,3	5,0
ETM/jour	4,5	3,0	4,6

*mm/jour pour des maïs à 15 feuilles

Station de Montbeugny :

Date	ETM* Maïs	ETM Soja	ETM Betterave
20 juin	4,5	2,7	4,2
21 juin	4,9	3,5	5,2
22 juin	4,4	3,1	4,7
23 juin	4,2	3,0	4,5
24 juin	4,1	2,9	4,4
25 juin	4,3	2,8	4,2
26 juin	5,2	3,4	5,0
ETM/jour	4,5	3,1	4,6

*mm/jour pour des maïs à 15 feuilles

INFORMATIONS CHAMBRE D'AGRICULTURE

ETM troisième décennie de juin (valeur maximum non dépassée 4 années sur 5) :

Maïs à 15-16 feuilles : 4,6 mm/jour

Maïs à 13-14 feuilles : 4,2 mm/jour

Betteraves sucrières : 4,5 mm/jour

Soja : 3 mm/jour

ETM première décennie de juillet (valeur maximum non dépassée 4 années sur 5) :

Maïs à 15-16 feuilles : 4,4 mm/jour

Maïs à 13-14 feuilles : 4,0 mm/jour

Betteraves sucrières : 4,7 mm/jour

Soja : 3,3 mm/jour

Statistiquement début juillet est plus frais que fin juin et la demande climatique diminue. Ca ne devrait pas être le cas cette année. Outre les températures élevées, la poursuite dans la durée d'un temps sec fait baisser l'hygrométrie, ce qui augmente la demande climatique. Le vent devrait heureusement se réduire.

MAIS, BETTERAVE SUCRIERE

Sols sableux, sablo-limoneux et limoneux : l'irrigation doit être en cours. Poursuivre les tours d'eau sur la base de 5 à 6 mm/jour.

Dans les sols argilo-calcaires, la réserve facilement utilisable sera épuisée d'ici 4 à 5 jours. Dans les parcelles où l'irrigation est en cours, poursuivre sur la base de 5 mm d'eau/jour (maïs comme betterave sucrière).

Dans les autres cas, démarrer l'irrigation. Prévoir selon la durée du tour d'eau l'équivalent de 5 mm d'eau/jour.

SOJA

Sols sableux : l'irrigation doit être en cours. Poursuivre sur la base de 3 à 4 mm/jour. Les besoins des sojas restent modérés jusqu'à mi-juillet.

Sur les sols sablo-limoneux, il ne reste plus que 4 à 5 jours de réserve facilement utilisable. Démarrer l'irrigation. Il est possible de partir sur des tours d'eau réduits (15 à 20 mm pour un retour tous les 5 jours).

Sur les sols argilo-calcaire : il reste de quoi couvrir les besoins des 2 prochaines semaines. Le démarrage de l'irrigation peut attendre.