

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

Message du 5 juillet 2018

Station météo de Charmeil :

Date	ETM* Maïs	ETM Soja	ETM Betterave
27 juin	5,2	3,4	5,1
28 juin	5,8	3,8	5,7
29 juin	4,1	2,7	4,1
30 juin	5,5	3,6	5,4
01 juillet	6,0	4,6	6,5
02 juillet	5,6	4,3	6,1
03 juillet	4,7	3,6	5,1
ETM/jour	5,3	3,7	5,4

**mm/jour pour des maïs début floraison*

Station de Montbeugny :

Date	ETM* Maïs	ETM Soja	ETM Betterave
27 juin	6,1	4,0	5,9
28 juin	6,7	4,4	6,6
29 juin	4,5	2,9	4,4
30 juin	5,8	3,8	5,7
01 juillet	6,3	4,8	6,8
02 juillet	4,6	3,5	5,0
03 juillet	4,9	3,7	5,3
ETM/jour	5,6	3,9	5,7

**mm/jour pour des maïs début floraison*

INFORMATIONS CHAMBRE D'AGRICULTURE

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

Maïs à floraison : 4,4 mm/jour

Betteraves sucrières : 4,7 mm/jour

Soja : 3,3 mm/jour

ETM deuxième décade de juillet (valeur maximum non dépassée 4 années sur 5) :

Maïs à floraison : 4,6 mm/jour

Betteraves sucrières : 5 mm/jour

Soja : 4,5 mm/jour

MAIS, BETTERAVE SUCRIERE

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

Dans les sols argilo-calcaires, la réserve facilement utilisable est aujourd'hui épuisée, l'irrigation doit être en cours. Poursuivre sur la base de 5 à 6 mm d'eau/jour (maïs comme betterave sucrière).

SOJA

Sols sableux : l'irrigation doit être en cours. Poursuivre sur la base de 4 mm/jour. Les besoins des sojas sont en augmentation.

Sur les sols sablo-limoneux, la réserve facilement utilisable est aujourd'hui épuisée, l'irrigation doit être en cours. Poursuivre sur la base de 4 mm d'eau/jour

Sur les sols argilo-calcaire : il ne reste plus que 6 à 7 jours de réserve facilement utilisable. Démarrer l'irrigation dans les prochains jours en cas d'absence de précipitations sur la base de 4 mm/jour.

En cas de précipitations, avec les orages de cette fin de semaine, suspendre tous les tours d'eau (maïs, betterave, soja) de 1 jour par tranche de 5 mm.