

Au fil des saisons

Cette lettre bimensuelle, adressée par mail à tous les membres du Ciirpo, vous informe des activités de recherche et de diffusion en cours au Mourier et sur les sites associés.

Situation climatique

TEMPERATURES / PLUVIOMETRIE en février



21°C : T° maxi.
4°C : T° moyenne
- 8°C : T° mini.

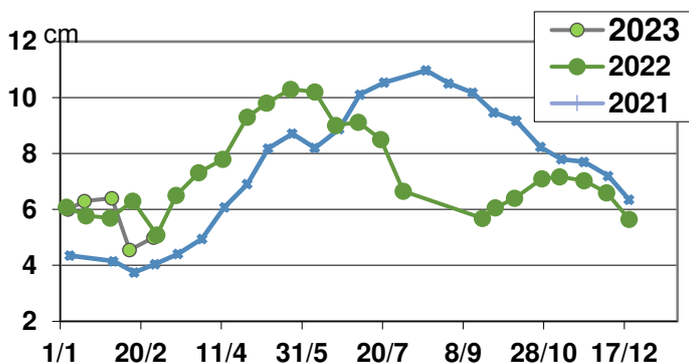


17 mm : la pluviométrie

Ce mois de février reste particulièrement sec avec 17 mm au total contre près de 70 en moyenne des 10 dernières années. Par contre, il est plus frais d'un degré avec 3,7°C.

Evolution des disponibilités en herbe

HAUTEUR D'HERBE (cm herbomètre) SUR LES SURFACES PATUREES



5 cm : moyenne au 28 février

Fin février, la hauteur d'herbe mesurée sur les prairies reste stable et équivalente à celle de l'an dernier à la même date. Cette dernière varie de 4 à 6,4 cm selon les parcelles. Le lot des brebis taries fin janvier a repris le pâturage en mode tournant.

● Les activités de la quinzaine

NOUVEAU PARC DE CONTENTION

Le futur parc de contention a pour objectif de proposer des innovations (système de circulation, matériel...). En plus des besoins pour nos essais et l'exploitation, il sera un outil de test et de démonstration. La fin des travaux est programmée cet été.



SECHERESSE HIVERNALE

La sécheresse est apparente sur les prairies avec des couverts jaunis après le pâturage des brebis.



ESSAI METEIL EN AGNELAGES

L'essai comparant une alimentation des brebis du dernier mois de gestation à la vente de leurs agneaux est en cours au Mourier. Les deux premières brebis viennent de mettre bas.



● Les nouvelles publications

DES TECHNIQUES TESTEES PAR LES ELEVEURS

Le recueil des ateliers de la journée technique du 10 février consacrée aux innovations et nouvelles pratiques agroécologiques est disponible. Vous y trouverez les résultats de toutes les études.

[A lire ici](#)



● Les rendez-vous du CIIRPO

- **Le 6 mars en visio**

Comité de rédaction de la lettre technique

- **Le 5 mai de 11 h à midi**

Webinaire sur les maladies respiratoires

- **Le 24 mai**

Cellule Technique