

























19-févr-23



Station automatique météo-France	Somme des températures en °C (base 01/01) Pour le 1^{er} apport d'azote	Somme des températures en °C (base 01/02) Pour la gestion de l'herbe et du pâturage	Niveau de remplissage des Réserves Utiles (Sol léger RU 45 mm)	Niveau de remplissage des Réserves Utiles (Sol moyen RU 75 mm)
AUBUSSON	205	85	 31%	 58%
AUZANCES	200	82	 36%	 61%
BENENVENT	249	117	 32%	 59%
BOURGANEUF	235	111	 31%	 59%
BOUSSAC	224	85	 37%	 62%
CHAMBONCHARD	226	92	 43%	 66%
LA COURTINE	153	68	 41%	 65%
FELLETIN	219	106	 40%	 64%
GENOUILLAC	248	97	 39%	 63%
GENTIOUX	171	86	 51%	 71%
LA SOUTERRAINE	263	120	 39%	 64%
SAINT LOUP	237	98	 39%	 63%

Les 200°C atteints sur la majorité du département

Il est possible d'apporter le premier apport d'azote sur les céréales et les prairies, mais il est impératif d'avoir une **douzaine de millimètres** dans la foulée. Les précipitations prévues en fin de semaine **vont permettre aux plantes d'assimiler correctement l'apport d'engrais.**

Bien préparer sa saison de pâturage

Gérer son pâturage est un point essentiel pour atteindre l'**autonomie alimentaire** des exploitations. Pour commencer il faut bien répartir ses surfaces destinées à la pâture (**Surface de Base**) et ses surfaces de fauche (**Surface Complémentaire**).

En général, en production **bovin allaitant**, il faut prévoir de **pâture 50%** de sa surface en herbe et **d'en faucher 50%**. En **production ovine**, elle varie de **30%** en système d'agnelage de printemps, à **50%** en système d'agnelage automne-hiver.

Prochaine étape

Mise à l'herbe (300°C base 01/02)

