

Les 200°C, c'est OK. Les conditions c'est ?

11-févr-24



Station automatique météo-France	Somme des températures en °C (Base 01/01)	Somme des températures au 04 février 2023 (Base 01/01)	Moyenne somme des températures au 04 février sur les 5 dernières années (Base 01/01)	Précipitations en Janvier 2024	Précipitations moyenne en Janvier sur la période 1981-2010
AUBUSSON	231	154	161	40,8	79,1
AUZANCES	230	146	156	44	81,2
BENENVENT	249	175	188	50,6	96
BONNAT	255	-	-	62,3	86,1
BOURGANEUF	244	164	174	51	108,7
BOUSSAC	246	171	177	50	84,1
CHAMBONCHARD	237	170	184	40,6	75,4
CROCQ	209	-	-	34,7	83,2
DUN LE PALESTEL	259	-	-	59,9	89
FELLETIN	236	146	159	45,8	85,6
GENOUILLAC	258	190	194	52,7	-
GENTIOUX	202	109	145	100,2	152,2
GUERET - ST LAURENT	258	-	-	55,8	102,3
LA COURTINE	188	104	118	66	104,1
LA SOUTERRAINE	257	188	201	71,2	100,3
LUPERSAT	242	-	-	43	-
PONTARION	249	-	-	71,2	112,3
SAINT LOUP	244	176	180	39,3	-

Les premiers apports d'azote sur les céréales et les prairies conduites en fauche précoce peuvent en principe débiter, à condition d'une bonne portance des sols. Les 200°C (base 01/01) seront atteints cette semaine sur une grande partie du département.

Pour rappel, le premier apport d'azote minéral intervient lors du **démarrage progressif** de la croissance de l'herbe. C'est la **période idéale d'apport** pour assurer une **production optimale** de sa prairie lors du premier cycle. Cette date intervient au **cumul des 200°C** (base 01/01).

Un apport d'environ **30 à 40 unités** d'azote minérale / ha (avec de l'ammonitrate par exemple) est suffisant pour « réveiller » sa prairie.

A noter que ces recommandations s'appliquent aussi pour les céréales.

Dans tous les cas, il n'est pas nécessaire de se précipiter pour apporter son engrais, les sols sont certainement gorgés d'eau. Il faut attendre des bonnes conditions de portance des sols.