

Entre 20 et 36 mm de précipitations chaque semaine depuis le 01/01/2024

13-mai-24  			
Station automatique météo-France	Somme des températures en °C (Base 01/02)	Somme des températures au 13 mai 2023 (Base 01/02)	Précipitations de la semaine dernière (du 13 au 19 mai 2024) (en mm)
AUBUSSON	998	839	36,2
AUZANCES	958	804	31
BENEVENT	1066	932	37,4
BONNAT	1133	963	25,3
BOURGANEUF	1025	888	28,8
BOUSSAC	1070	877	27,1
CHAMBONCHARD	1077	916	39,6
CROCQ	942	801	37,9
DUN LE PALESTEL	1113	946	25,4
FELLETIN	977	844	38,4
GENOUILLAC	1095	898	25,6
GENTIOUX	834	725	37,6
GUERET - ST LAURENT	1055	895	30,2
LA COURTINE	831	701	37,4
LA SOUTERRAINE	1095	948	35,1
LUPERSAT	1000	850	48,2
PONTARION	1025	850	24,2
SAINT LOUP	1046	881	30,5

Théoriquement, au cumul des 1150°C (base 01/02), c'est le repère pour réaliser les premiers foins de très bonne qualité et terminer le second cycle de pâturage...

En seulement 4 mois, et selon les communes, il est tombé environ la moitié des précipitations annuelles depuis le 1^{er} janvier.

Ces conditions météo exceptionnelles rendent très difficile le pilotage de nos prairies.

Il est impossible de réaliser les premières fauches dans de bonnes conditions, ni les semis des maïs.

Pour le pâturage avec la méthode des sommes de température, nous devrions être sur la fin du second cycle de pâturage. Encore une fois, la météo bouleverse la bonne gestion du pâturage. La mise à l'herbe fût plus tardive qu'espérée et les hauteurs d'herbe ne permettent pas de pâturer correctement cette herbe présente en quantité ce printemps.

Les animaux tournent plus rapidement sur les parcelles pour éviter le matraquage des sols. Beaucoup d'herbe a été perdue au pâturage ce printemps.