

CUMUL DES TEMPÉRATURES EN DEGRÉS AU 1^{er} avril 2018

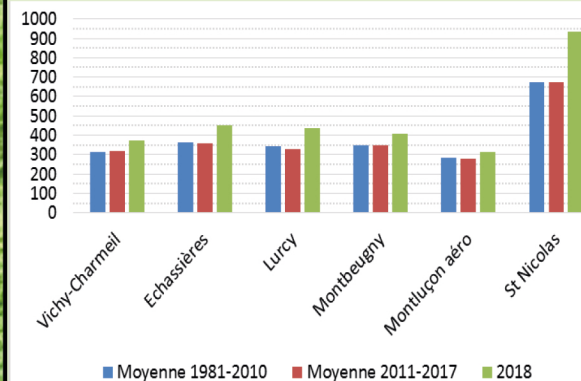
(Cumul à partir du 1^{er} février - Base 0 - 18 °C - Source Météo France)

Plaine (< 500 m)

Combraille et Montagne Bourbonnaise (> 500 m)

ANNEE	2018	Moyenne 2009-2017	Prévision date 450°Cj	ANNEE	2018	Moyenne 2009-2017	Prévision date 300°Cj
LURCY-LÉVIS (225 m)	333	377	11 avril	500 m alt. (calculé)	256	335	5 avril
MONTLUCON (231 m)	324	394	12 avril	ÉCHASSIÈRES (650 m)	231	313	8 avril
VICHY-CHARMEIL (249 m)	330	376	12 avril	800 m alt. Mont. Bourb (calculé)	176	250	6 avril (200°Cj)
MONTBEUGNY (270 m)	305	377	14 avril	ST NICOLAS DES BIEFS (1022 m)	128	194	12 avril (200°Cj)
Gain moyen depuis le 25 mars	59	69		Gain moyen depuis le 25 mars	41	55	

Bilan hydrique hivernal (octobre-mars)



Ce bilan permet d'évaluer le contexte climatique à la sortie de l'hiver et avant la mise à l'herbe. Il traduit le niveau de recharge des nappes et du sol de façon empirique.

Sur l'ensemble des stations, le bilan hydrique est supérieur à la moyenne (1981-2010) de 20%. L'augmentation la plus marquée est à St Nicolas de biefs (+ 40%), la plus faible à Montluçon (+10%).

Le mois de janvier a été marqué par de fortes précipitations et de la douceur. A l'inverse les mois de février et mars ont été plus froids et avec des précipitations dans la moyenne. Cela explique le retard d'une semaine au niveau des sommes de températures.

CONSEILS DE LA SEMAINE

Fertilisation azotée

L'apport d'azote pour les **foins non déprimés** doit se faire autour des 350 - 450 ° Cj (base 1^{er} février). Les 350 ° Cj devraient être atteints dans la semaine. Vous pouvez débuter les **apports d'azote et ce sur les 15 premiers jours d'avril**.

A plus de 800 m d'altitude, les 200 ° Cj base 1^{er} février devraient être dépassés cette fin de semaine. Sur les prés prévus en ensilage ou enrubannage précoce, finissez d'apporter l'azote. Pour les prairies prévues en foin, la fertilisation devrait débuter fin avril (350 ° Cj).

Mise à l'herbe ?

Les 300 ° Cj sont atteints en plaine. Cependant, le stock sur pied est toujours insuffisant. La pousse a enfin démarré (moyenne autour de 20 kg MS/ha/jour). Les prairies devraient changer visuellement dans les jours qui viennent. En attendant les beaux jours et une réelle pousse de l'herbe, quelles solutions ?

- soit **retarder la mise à l'herbe** pour laisser les prairies constituer du stock encore une semaine,
- soit **se tourner vers les parcelles de fauche** en réalisant un déprimage sur 1 à 2 semaines,
- soit **commencer la mise à l'herbe** sur les parcelles de pâture **en affourageant à 100% des besoins** et respecter votre rythme de changement de parcelles.