

Les actualités de la semaine:



Grace à un début de semaine passé clément, il y a (enfin) eu une réelle avancée dans les travaux de fenaison sur le département. La chaleur enregistrée reste toutefois relative mais assez homogène. Il faudra rester vigilant sur les jours à venir car les risques orageux persistent. Des épisodes parfois violents ont d'ailleurs touché certaines localités durant la fin de semaine écoulée, mettant à mal les cultures de maïs, de céréales à paille mais aussi les stocks d'herbe sur pieds qui n'étaient pas encore récoltés.

En montagne justement, les cumuls enregistrés sont forts. Les repères thermiques nous laissent prétendre à un début des récoltes par voie sèche si les conditions de portance et météo le permettent. Le stade végétatif ne devrait pas être encore passé.

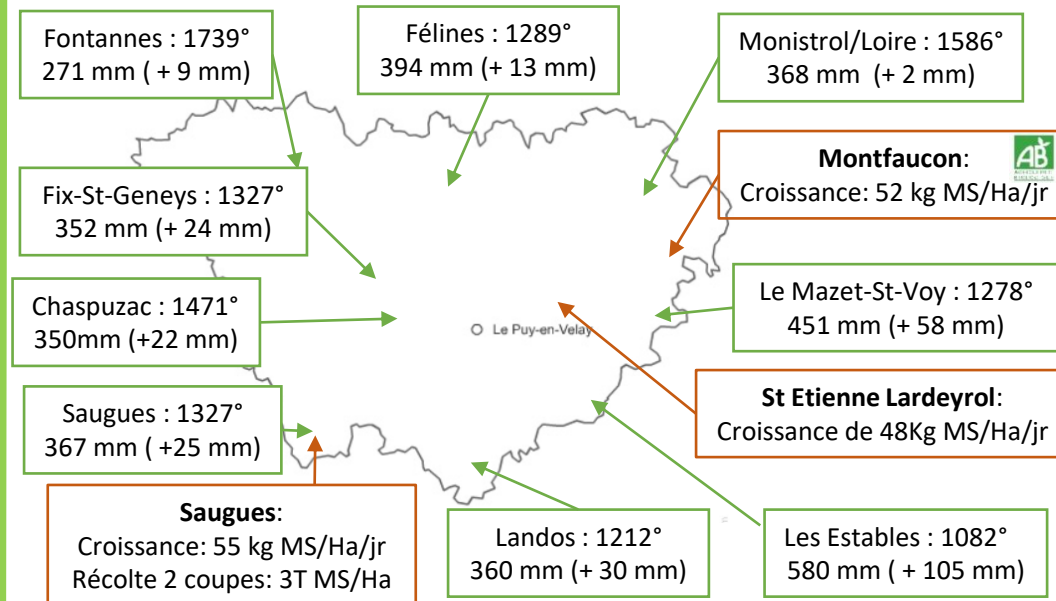
Sur les altitudes plus basses, il faut profiter de toutes les fenêtres pour poursuivre les récoltes, que ce soit en foin ou pour les secondes coupes. Avec ces précipitations aléatoires, les croissances restent d'un bon niveau pour la période. C'est une richesse à valoriser pour compenser des premières coupes parfois décevantes en qualité ! Cette année les prairies sont restées denses, la biomasse à valoriser est donc plutôt bonne. Les chantiers déjà réalisés ont montré des rendements de l'ordre de 3T de matière sèche par hectare. Rappelons que le meilleur compromis entre valeurs et quantités est généralement 6 semaines après fauche et qu'au-delà de 8 semaines, la baisse de valeurs est marquée.

Pour la conduite de la pâture, on veillera à ajuster ses pratiques. L'observation de la biomasse à valoriser reste la base: accroissement des temps de retour pour s'adapter à la pousse, pas de surpâturage pour ainsi espérer un redémarrage plus rapide et adaptation de la ration à l'auge suivant les situations de chacun.

Enfin, les conditions de stress thermique sont rapidement atteintes pour les animaux, notamment en plaine. On veillera à maintenir un abreuvement conséquent, présence d'ombrages et d'aérations, éventuellement utilisation de brumisation, réévaluation de la densité énergétique de la ration, fractionnement de l'apport alimentaire... Autant de points qui peuvent faire la différence en période critique !

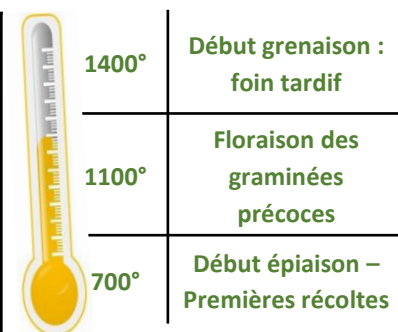


Ca se passe près de chez vous:

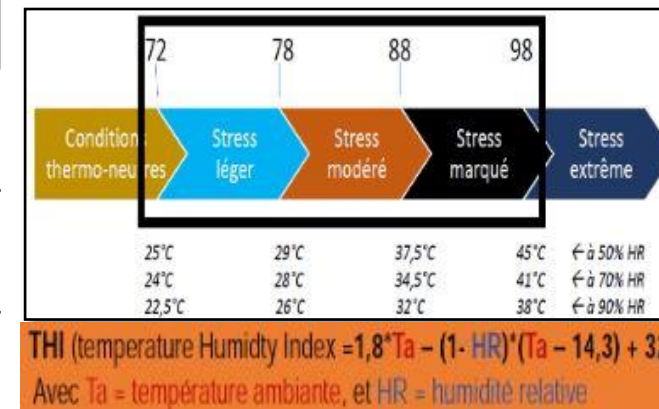


Sommes de températures par station, base 01/02

Repères thermiques et stades végétatifs:



Mesure du stress thermique: le THI:



Les repères thermiques:

	Plaine < 500m	Demi-montagne 500 – 900m	Plateaux d'altitudes 900 – 1200m	Montagne > 1200m
Données fournies par Météo France à partir des stations météo:	Fontannes	Monistrol / Loire Chaspuzac	Saugues ; Félines ; Fix-St-Geney ; Le Mazet-St-Voy ; Landos	Les Estables
Somme de température 01/02 (°C):	1739	1529	1287	1082
Gain de la semaine (°C)	+ 126	+ 122	+ 110	+ 102
Pluviométrie cumulée 2023 (mm)	271 (+9)	359 (+11)	385 (+30)	580 (+105)