



BULLETIN pâtur'RA

Drôme Isère

Chambre d'Agriculture et Conseil Elevage

DONNEES METEO

Site météo	Cumul pluviométrie du 1er Février au 22 Juin	Cumul de juin	Cumul de température 1er Février au 22 Juin	Cumul de la semaine
LUS-LA-CROIX-HAUTE	454	100	1140	113
COMBOVIN	366	91	1293	121
ROMANS-SUR-ISERE	265	66	1686	126
CHABEUIL-AERO-DE-VALENCE	268	68	1703	126
GRENOBLE-ST ETIENNE DE GEOIRS	318	79	1438	124
CHATTE	388	109	1572	126
BOURGOIN	290	62	1611	125
LA MURE	451	106	1044	112

Après l'épisode de tempête, il est tombé en juin environ 100 mm de pluie en montagne et 70 mm en plaine.

Le cumul de température de la semaine est de 125°

Observations et conseils

En plaine les pluies permettent de gagner de la croissance, mais la densité baisse. Vu les températures annoncées, pour le calcul du rationnement des animaux compter 20 Kg de MS de croissance par jour.

En montagne les pluies de la semaine dernière devrait entrainer une légère augmentation de la croissance d'herbe. Pour le rationnement compter 40 Kg de MS de croissance par jour.

L'eau va devenir le facteur limitant du pâturage, quelques précautions :

La vache n'est pas adaptée pour lutter contre les fortes chaleurs. Pour l'aider quelques précautions à respecter :

- Sortir les animaux la nuit, bien ventiler les bâtiments, préférer les pâtures en hauteur et ombragées.
- Continuer à faire la rotation des parcelles pâturées pour éviter les zones fortement souillées par les animaux.
- Dans le cas des vèlages de printemps et des secteurs de plaine très chauds l'équipement dans un ou plusieurs grands ventilateurs voire de la brumisation dans le bâtiment peut s'avérer intéressant. Quelques élevages ont franchi le pas.

Durant les chaleurs estivales la consommation peut atteindre 100 litres par vache et par jour soit 5m3 pour un troupeau de 50 vaches.

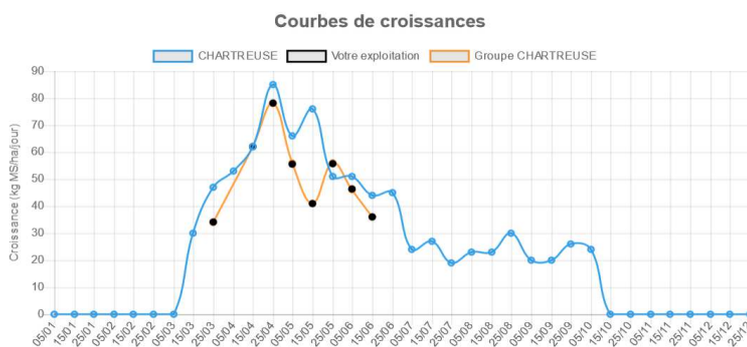
Quelques règles à respecter pour l'alimentation en eau :

- Dans les bâtiments et au pâturage, préférer des grands bacs à niveau constant. Prévoir une place de bac soit 50cm pour 10 vaches et au moins deux points d'eau dans les bâtiments. Au pâturage prévoir un grand bac de 800 litres.
- Nettoyer les bacs deux fois par semaine
- Avoir un débit de 15 litres par minute et par place, un tuyau de 25 avec 3 bars sera suffisant. Au pâturage prévoir 14 litres par vache et par heure soit pour 50 vaches 12 litres minute.
- Si cela n'est pas le cas prévoir à terme l'installation d'un réseau d'eau. Il est possible d'enterrer un tuyau avec une sous-soleuse le long de la clôture.



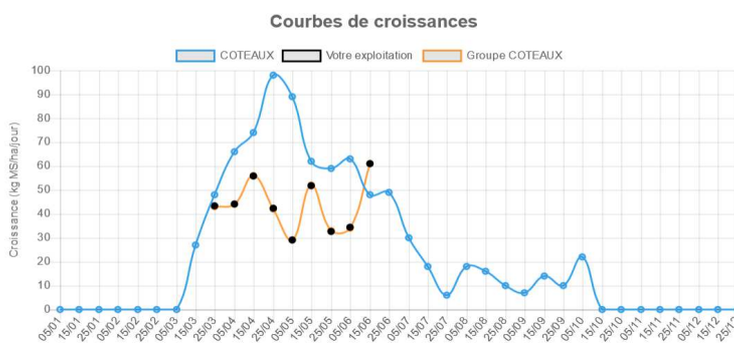
Guillaume VESSARD

La hauteur moyenne d'herbe se maintient à 9,5 cm, la croissance à 36 Kg par jour reste inférieure aux années précédentes. Après la récolte de foin l'ensemble des parcelles sont pâturées par les vaches soit 42 ares par vache.



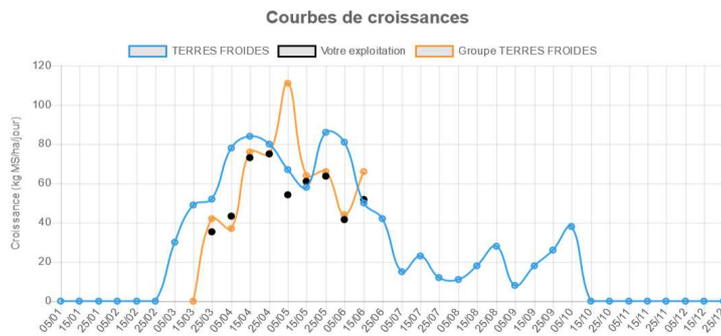
GAEC DE SULLY

La hauteur moyenne d'herbe est de 8,2 cm, les pluies ont permis de gagner de la croissance d'herbe à 60 Kg /Ha et par jour. La fauche des refus a été réalisée sur toutes les parcelles au début juin. Un apport de 30U d'azote a également été réalisé pour gagner de la croissance d'herbe sur juillet.



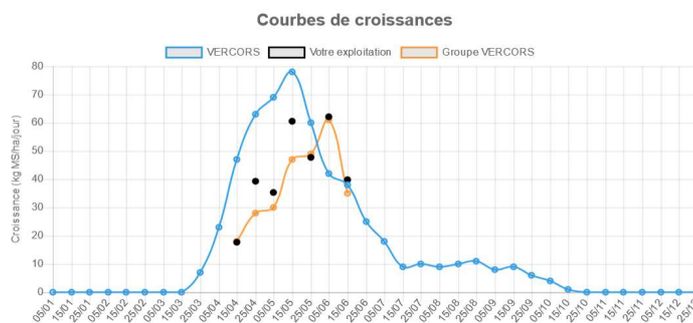
EARL PLAMBOIS

La hauteur moyenne se maintient à 8,4 cm, la croissance à 52 Kg par jour se rapproche des années précédentes. Un apport de 30 U d'azote a été réalisé le 11 Juin



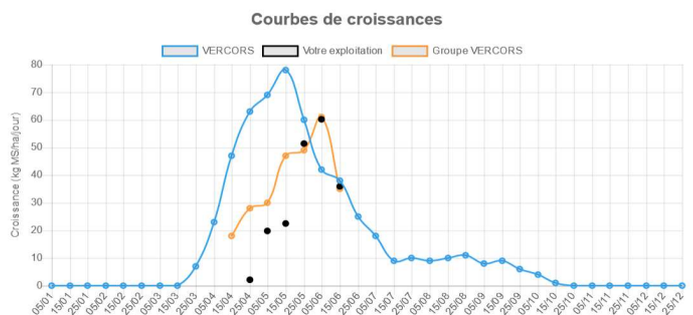
BERTHOIN Jean Luc

La hauteur moyenne d'herbe se maintient à 8,8 cm et la croissance fléchie à 38 Kg de MS par jour. Les vaches ont aucune complémentation de fourrage à l'auge. Du lisier a été épandu sur 4 parcelles la semaine du 7 au 14 Juin



GAEC LA FERME DU PIC SAINT MICHEL

La croissance a fléchi à 36 Kg de MS par jour. Les chèvres pâturent les parcelles les plus en altitude de l'exploitation.



Jean Pierre MANTEAUX
Patrick PELLEGRIN