

n° 12 – 28 mai 2018

Prévisions météo (Données Météo France)

| Station | mar 29 | mer 30 | jeu 31 | ven 01 | sam 02 | dim 03 | lun 04 |
|--------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Saint Giron | 10 mm 12°C 21°C | 13 mm 12°C 18°C | 8 mm 11°C 19°C | 4 mm 12°C 22°C | 4 mm 13°C 25°C | 7 mm 14°C 27°C | 9 mm 15°C 23°C |
| Léran | 10 mm 12°C 20°C | 14 mm 13°C 19°C | 11 mm 11°C 20°C | 1 mm 12°C 22°C | 3 mm 13°C 25°C | 5 mm 14°C 26°C | 8 mm 15°C 23°C |
| Cos | 10 mm 12°C 20°C | 13 mm 12°C 18°C | 13 mm 11°C 18°C | 0 mm 12°C 22°C | 3 mm 13°C 25°C | 5 mm 14°C 26°C | 9 mm 15°C 23°C |
| Montaut | 11 mm 12°C 19°C | 15 mm 13°C 18°C | 11 mm 12°C 18°C | 1 mm 12°C 22°C | 3 mm 13°C 25°C | 5 mm 14°C 25°C | 9 mm 15°C 22°C |

À retenir :

La fenêtre de beau temps à la fin de semaine dernière a permis à certain d'avancer dans leur récolte. Néanmoins la fenêtre fut trop courte pour envisager de faire du foin.

Les sommes de température atteignent les 1100°Cj en plaine, les prairies précoces arrivent donc au bon stade pour une fauche précoce, mais cette semaine, le temps semble rester pluvieux.

Données météo (Données Météo France)

| 27 mai 2018 | Altitude (m) | Précipitations (mm) | | | Somme de températures (°C-jour) | | | Enrubanné 900 °j | Fauche précoce 1100 °j | Fin 2 ^e tour de pâture 1150 °j |
|------------------------|--------------|---------------------|-----------|-------------------|---------------------------------|------|-----------|---------------------|---------------------------|--|
| | | du 21-mai | au 27-mai | 30 derniers jours | 2018 | 2017 | année moy | | | |
| St-Girons | 414 m | 30 mm | 210 mm | 1129 | 1414 | 1164 | 11-mai | 25-mai | 28-mai | |
| Cos | 519 m | 25 mm | 170 mm | 1048 | 1303 | 1087 | 17-mai | 30-mai | 2-juin | |
| Léran-Lourmatel | 391 m | 4 mm | 132 mm | 1094 | 1269 | 1124 | 15-mai | 27-mai | 30-mai | |
| Montaut | 295 m | 16 mm | 128 mm | 1191 | 1232 | 1153 | 7-mai | 21-mai | 24-mai | |

Repères intervention

| | Mise à l'herbe | Fin déprimage | Ensilage, enrubanné, séchage en grange | Foin de bonne valeur alimentaire |
|--|----------------|---------------|--|----------------------------------|
| Prairie temporaire | 250 °Cjour | 500 °Cjour | 800 °Cjour | 1000 °Cjour |
| Prairie permanente fertile et précoce | 300 °Cjour | 500 °Cjour | 900 °Cjour | 1100 °Cjour |
| Prairie permanente plus tardive | 400 °Cjour | 800 °Cjour | 1000 °Cjour | 1200 °Cjour |

Repères altitude

| -300m | -200m | -100m | Altitude station | +100m | +200m | +300m | +400m |
|-------------|-------------|------------|------------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| + 207°Cjour | + 138°Cjour | + 69°Cjour | 0 | - 69°Cjour | - 138°Cjour | - 207°Cjour | - 276°Cjour |

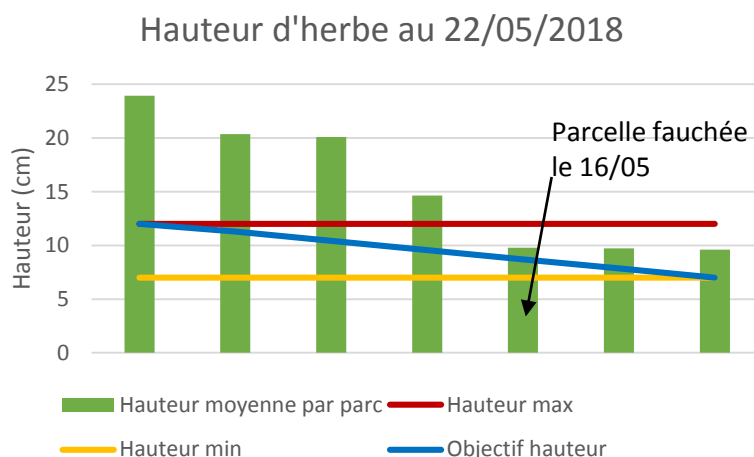
Retirez 10°jour si vous êtes situés 100m AU DESSUS de la station (cf. altitude ci dessus) et ajoutez-les si vous êtes 100m plus bas. (sauf pour une parcelle en bas fond). Par exemple, si vous êtes situés à 500m d'altitude et que vous utilisez la station météo de Léran, vous êtes à +100m, la somme de température pour chez vous est de 1094-69 = 1025°jour.

À faire cette semaine

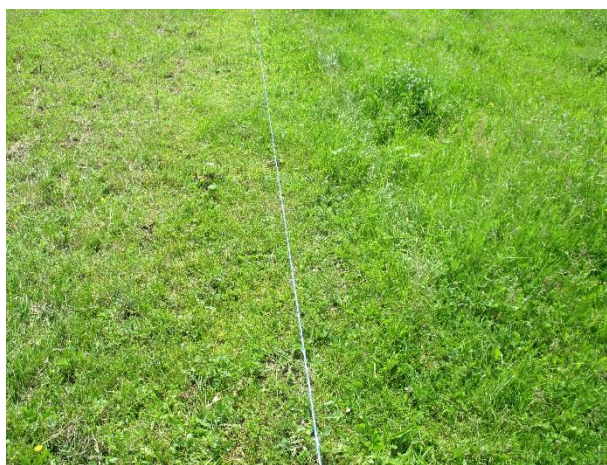
Il faut rester à l'affut des fenêtres de météo : si quelques jours de beau temps s'annonce, ne pas hésiter à récolter dès que le sol est portant pour préserver la qualité et favoriser la repousse. En fonction de l'évolution du temps, s'adapter en enrubannant si nécessaire.

Le deuxième tour de pâturage doit bientôt se finir, en fonction de l'avancement de l'herbe dans vos prochains parcs, un débrayage de parcelle reste envisageable si vous avez entre 15 et 20 jours d'avance (voir méthode de calcul sur le Bulletin fourrage n°8).

Conséquence d'un faible chargement en pâturage tournant



Sur l'exploitation suivie, le chargement avec 17 animaux pâturant 10,9 ha est de 64 ares/animal. Le graphique ci-dessus montre que même si une parcelle a déjà été débrayée et fauchée le 16 mai, les premières parcelles du tour de pâturage tournant arrivent aujourd'hui à une hauteur trop importante pour être valorisées au meilleur stade par les animaux. L'éleveur dispose de 36 jours d'avances (stock d'herbe disponible sur l'ensemble des parcelles), alors qu'il est conseillé d'avoir à cette saison 15 à 20 jours d'avance. Le chargement est donc trop faible pour maintenir une pression de pâturage suffisante. L'éleveur va donc agrandir son lot pour passer à 21 VA et débrayer la parcelle la plus haute pour monter à un chargement de 44 ares/animal et avoir 22 jours d'avance, ce qui sera plus facilement gérable.



Différence de hauteur d'herbe entre la dernière parcelle pâturée à gauche et la prochaine à droite

Action financée
par:



Contact : patrick.beral@ariego.chambagri.fr / sebastien.petitprez@ariego.chambagri.fr

Les préconisations issues de ce bulletin découlent :

- des données météo France sur 4 stations du département
- Des mesures de la pousse de l'herbe faites sur l'exploitation suivie

Vous pouvez consulter ce bulletin sur notre site internet :

www.ariego.chambagri.fr

