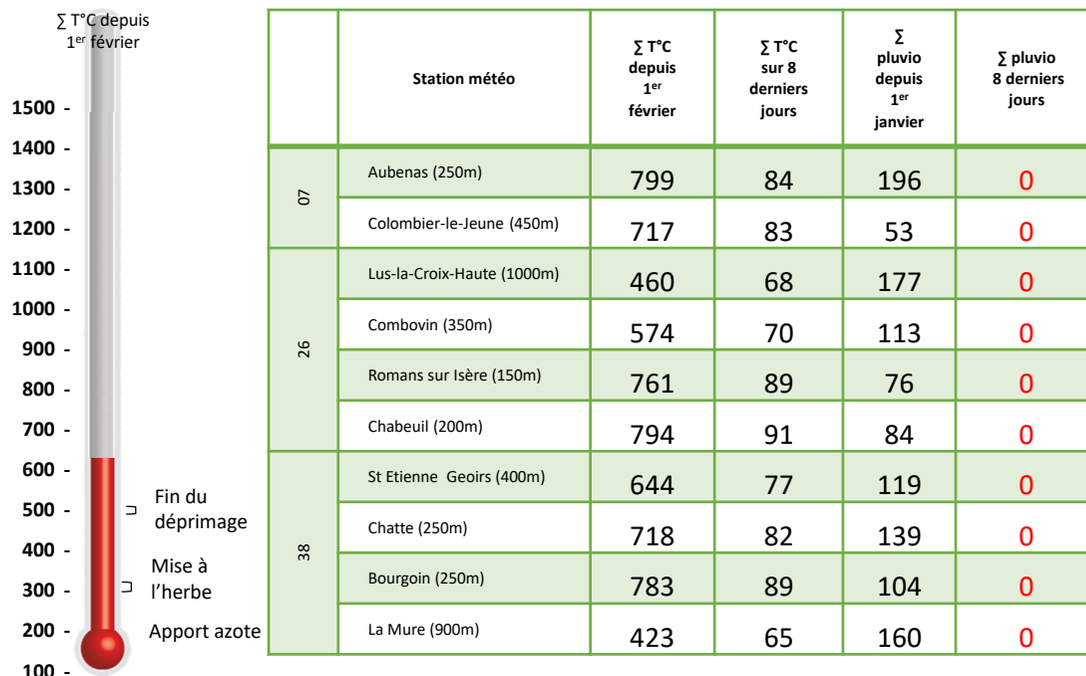


### Météo : toujours pas d'eau et 15 jours d'avance !



### Montagne, situation alarmante. Ne pas pâturer ras !

Si en plaine la saison est précoce, des solutions techniques offrent des alternatives à la sécheresse de printemps. En montagne la situation est toute autre : très peu de stock fourrager de 2019, encore des gelées blanches la semaine dernière, toujours pas de pluie depuis début mars, un vent qui accentue le dessèchement, des céréales qui épient et jaunissent. En demi montagne (<800 m), les vaches sont déjà sorties. Elles finissent le 1<sup>er</sup> tour. Les repousses sont maigres. Certains font pâturer les surfaces prévues en ensilage. L'herbe pâturée dépasse difficilement le 1/3 de la ration. **La croissance ne dépasse guère les 20kg/ha/jour.** Au-delà de 1 000m, les animaux ne sont souvent pas encore sortis ou déjà rentrés ! Pas de solutions miracles. **Mais dans tous les cas il faut éviter au maximum de faire pâturer à ras les prairies.** Elles auront beaucoup de mal à repartir à l'arrivée des premières pluies.

**Mieux vaut garder les vaches à l'intérieur.** Ou sinon sortir les vaches la demi journée et sacrifier une parcelle pour ne pas compromettre la production des autres parcelles. **Sortez les grosses génisses** dans les parcs éloignés. Les génisses pourront toujours attendre la pousse de printemps. Pour les parcelles non fertilisées, prévoyez un **apport d'azote**. Pour ceux qui ont un peu de trésorerie, prévoyez des achats de fourrage. Pour ceux qui ont des **céréales**, il faudra sûrement les récolter en ensilage ou enrubannage mi-mai voir les faire pâturer. Penser à vous fournir en graines pour **réimplanter une culture fourragère estivale** : maïs précoce dans les bonnes terres, sorgho fourrager multicoups dans les moins bonnes terres ou encore mélange avoine-RG-TV pour une 1<sup>er</sup> coupe avant l'été et une repousse à l'automne. Enfin **trier vos vaches** : qq vaches à tarir précocement ou à réformer permettent de réduire les besoins en fourrages.

### Des ensilages de qualité



En plaine et coteaux les ensilages de RGI précoces ont bien avancé la semaine dernière avec le beau temps. Le rendement reste modeste (2.5 à 3 tMS/ha) mais avec parfois quelques bonnes surprises et surtout de la qualité.

Dans la Drôme, quelques luzernes ont été récoltées. D'autres dépassent les 60 cm et seront à faire très prochainement.

Le Gaec la Marguina (st Vérand 38) a ensilé ce samedi 18 leur Méteil (type Lyonnais, 40 Kg céréale 80 Kg pois fourrager 30 Kg vesce commune). Avec l'hiver doux les légumineuses se sont beaucoup développées, le pois était en fleur, le mélange faisait 60cm de haut. Fauché le mercredi en andain large et ensilé le samedi après-midi, le taux de MS n'était pas encore satisfaisant, il doit se situer autour de 30%. Cela confirme la difficulté de séchage des méteils protéiques ensilés. Rendement estimé de 3,2 T de MS.



### Semis de maïs en plaine et coteaux



Les terres chaudes sont propices au semis précoce de maïs.

A Champis (Ardèche), le Gaec de Deyras (élevage bio à 500m altitude) a semé 2 ha de maïs (Léonidas indice 400) derrière une prairie retournée fin février avec 30 t de fumier et 3 t de fientes. « Semis dans de très bonnes conditions, 3 cm de sec en surface, semis à 4-5 cm dans le frais, terre tiède au toucher. Je compte sur la pluie et des conditions orageuses pour assurer une levée homogène ». Premier passage d'étrille à l'aveugle à 12 km/h 4 jours après. Dans les terres froides en Isère au Gaec de la Richardière (Blandin), 24 ha ont été semés la semaine dernière avec 10 jours d'avance.



Plus fort encore, les maïs semés début avril pointent leurs premières feuilles dans le Royans (26).

20 avril 2020

la croissance diminue à 35 Kg de MS/ha/jour en moyenne, on est au tiers d'une année normale.

**GAEC DE POSEFOI** (Peaugres 07)

Altitude 360. 36 vaches sur 12 ha  
Mise à l'herbe le 6 mars  
L'herbe pâturée représente 10 Kg de MS  
Les vaches produisent 22,5 litres de lait  
Hauteur moyenne 5,3 cm

**Croissance 3 Kg de MS/jour/ha**

**Arret de la croissance de l'herbe**

**BERTHOIN Jean Luc** (La Chapelle en Vercors

26) Altitude 880m, 34 vaches  
Sur 15 ha de pâture (44 ares/VL)  
Mise à l'herbe le 3 avril  
Hauteur moyenne 5,7 cm

**Croissance 32 Kg de MS/jour/ha**

**FERME DU LYCEE AGRICOLE** (La Cote St André

38) Altitude : 335 m. 45 vaches sur 9Ha  
Mise à l'herbe 9 mars  
L'herbe pâturée représente 7,5 Kg de MS  
Les vaches produisent 30,5 litres de lait  
Hauteur moyenne: 8,4 cm

**Croissance 29 Kg de MS/jour/ha contre 48 kg la semaine dernière**

**Guillaume VESSARD** (Miribel les Echelles 38)

Altitude : 740 m. 46 vaches sur 19,31 Ha  
Mise à l'herbe : 12 Mars  
L'herbe pâturée représente 8,5 Kg de MS  
Les vaches produisent 29,2 litres de lait  
Hauteur moyenne : 8 cm

**Croissance: 62 Kg de MS/jour/ha**

**GAEC DE MALPERTUIS** (Alboussière 07)

Altitude : 700 m. 43 vaches sur 19 Ha  
Mise à l'herbe le 1<sup>er</sup> Avril  
L'herbe pâturée représente 13 Kg de MS  
Les vaches produisent 22,3 litres de lait  
Hauteur moyenne : 10,6 cm

**Croissance 36 Kg de MS/jour/ha**

La croissance reste à un niveau bas, alors que nous devrions observer une explosion de la croissance en plaine et coteaux.

**GAEC DE SULLY** (Varacieux 38)

Altitude : 420 m. 66 vaches sur 18 Ha  
Mise à l'herbe 14 mars  
L'herbe pâturée représente 9,5 Kg de MS  
Les vaches produisent 21,6 litre de lait  
Hauteur moyenne 8 cm

**Croissance : 35 Kg de MS/jour/ha contre 51 kg la semaine dernière.**

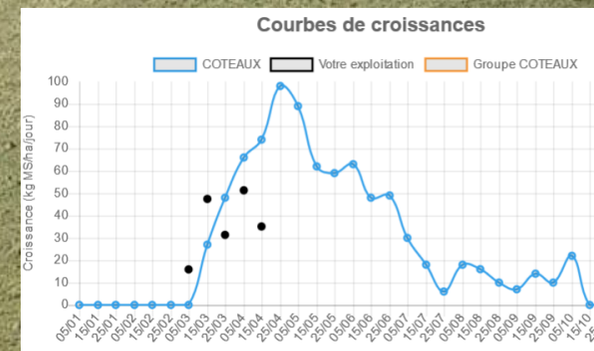
**Aucune parcelle ne sera ensilée cette année**

**GAEC DE BELLEDENT** (Coucouron 07)

Altitude 1100m, 40 vaches  
13 ha à pâture (32 ares/VL)

**Hauteur moyenne 2,7 cm**

**Les vaches sortent prendre le soleil**

**GAEC DU LUTHAU** (Panissage 38)

Altitude : 600 m. 69 vaches sur 12,4 Ha  
Mise à l'herbe 17 mars  
L'herbe pâturée représente 8,5 Kg de MS  
Les vaches produisent 30 litres de lait  
Hauteur moyenne: 7,8 cm

**Croissance 41 Kg de MS/jour/ha**

Les vaches sortent la nuit sur 3,8Ha et le jour sur 6,6 Ha. **Sur trois parcelles prévues pour l'ensilage, une est déjà exploitée en pâturage**

**GAEC FERME DE LA CASSOLE** (St Didier de la

Tour 38) Altitude 410 m. 33 vaches 14,5 Ha  
Mise à l'herbe : 4 Mars  
L'herbe pâturée représente 11 Kg de MS  
Hauteur moyenne : 6 cm

**Croissance : 45 Kg de MS/jour/ha contre 70kg la semaine dernière**

20 avril  
2020