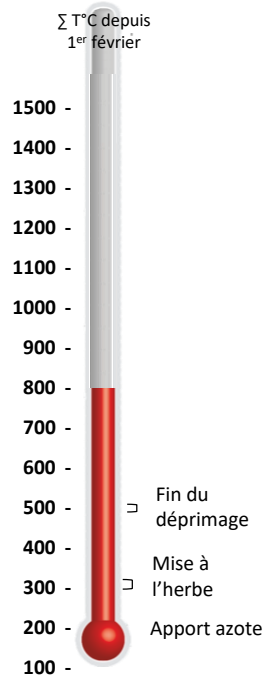


Météo : la pluie se fait attendre !

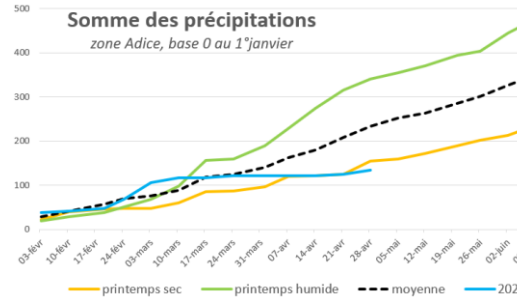
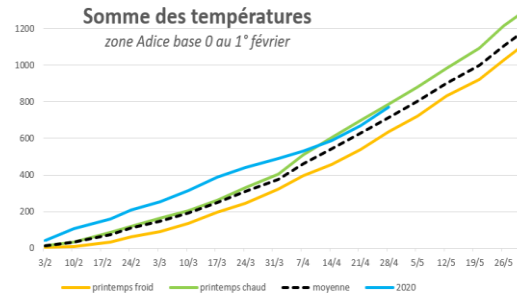


	Station météo	Σ T°C depuis 1 ^{er} février	Σ T°C sur 8 derniers jours	Σ pluvio depuis 1 ^{er} janvier	Σ pluvio 8 derniers jours
07	Aubenas (250m)	910	112	212	15
	Colombier-le-Jeune (450m)	826	109	61	7
26	Lus-la-Croix-Haute (1000m)	542	82	204	28
	Combovin (350m)	670	93	126	12
	Romans sur Isère (150m)	879	118	81	5
38	Chabeuil (200m)	914	120	88	3
	St Etienne Geoirs (400m)	749	105	134	15
	Chatte (250m)	829	111	156	18
	Bourgoin (250m)	899	116	104	0
	La Mure (900m)	499	76	174	15

Le retour des pluies est attendu !

Les quelques pluies tombées le week-end dernier ont permis de rafraichir l'atmosphère et sur certains secteurs de relancer timidement la pousse de l'herbe. A cette période **20 à 30 mm suffisent pour faire repartir la pousse**. Ainsi sur plusieurs secteurs la **croissance mesurée est de plus de 40 kg MS/ha et /jour**. Ce n'est pas l'explosion d'herbe de la fin avril mais une reprise timide qui redonne l'espoir.

En montagne la pousse d'herbe devrait réellement commencé à cette fin avril. Surveiller les hauteurs d'herbe afin de ne pas pénaliser la pousse par le surpâturage. Un épisode pluvieux orageux est attendu sur nos départements cette semaine : 10 à 30 mm ! Néanmoins le déficit depuis le début d'année est marqué et équivalent aux printemps secs des 10 dernières années. **Cumulé à un printemps chaud, le déficit hydrique est déjà fort.**



Ca se passe dans le Royans (38)



Le Gaec des Gênets n'est pas en retard ! Les RGI semés le 24 septembre 2019 ont déjà été ensilés 2 fois (1^{er} coupe le 27 février et 2^e coupe le 12 Avril). Prévue pour être retournée et implanter en maïs, l'éleveur n'a pas réussi à labourer la parcelle. Le sol était trop dur. Le choix a été fait de remettre 30 unités d'ammonitrate et un tour d'eau d'irrigation pour tenter une 3^e coupe.

Situation exceptionnelle à la fin avril mais courante cette année en plaine, notamment sur le secteur de St Jean de Bournay (38) ou dans la Drôme.

Ensilage de luzerne et prairies naturelles au Gaec du Luthau (38)



Les chaleurs du mois d'avril ont permis aux luzernes d'atteindre 60 cm de haut dans les bonnes terres. Le Gaec du Luthau, pourtant situé à près de 600 m d'altitude, a ensilé le 25 avril 9ha de luzerne, 8ha de PN et 3 ha de RGH.

Levée des maïs en plaine



Les premiers semis de maïs en plaine et coteaux favorables ont été réalisés il y a maintenant plus de 10 jours voir davantage. Les terres chaudes ont permis une levée rapide. Reste à attendre la pluie !

27 avril 2020

la croissance redémarre à un plus de 40 Kg de MS/ha/jour en moyenne

GAEC DE MALPERTUIS (Alboussière 07)
 Altitude : 700 m. 43 vaches sur 19 Ha
 Mise à l'herbe le 1^{er} Avril
 L'herbe pâturée représente 13 Kg MS
 Les vaches produisent 22,3 litres de lait
Hauteur moyenne : 10,9 cm
Croissance 33 Kg de MS/jour/ha

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 7,4 cm
Croissance 69 Kg de MS/jour/ha
Ce sont les graminées qui arrivent à épiaison qui ont fait de la croissance

FERME DU LYCEE AGRICOLE (La Cote St André 38)
 Altitude : 335 m. 45 vaches sur 9Ha
 L'herbe pâturée représente 7 Kg de MS
 Les vaches produisent 30,2 litres de lait
Hauteur moyenne: 8,9 cm
Croissance 35 Kg de MS/jour/ha
Face au développement du dactyle trois parcelles sont exploitées en topping

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 28,7 litres de lait
Hauteur moyenne : 8,3 cm
Croissance: 35 Kg de MS/jour/ha

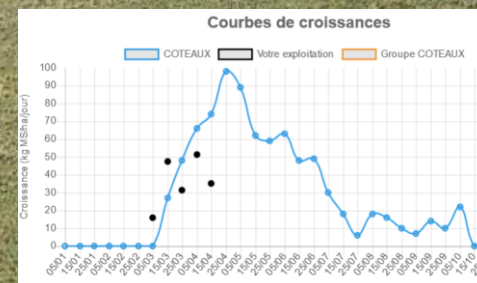
GAEC DE POSEFOI (Peaugres 07)
 Altitude 360. 36 vaches sur 12 ha
 Mise à l'herbe le 6 mars
 L'herbe pâturée représente 10 Kg de MS
 Les vaches produisent 23,5 litres de lait
Hauteur moyenne 5,6 cm
Croissance 32 Kg de MS/jour/ha
 Affouragement de luzerne avec autochargeuse

La croissance redémarre sous l'effet des quelques pluies. Mais reste inférieure à la courbe de référence. Pas de réelle explosion de la pousse de l'herbe



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 MS
 Les vaches produisent 21,6 litres de lait
Hauteur moyenne 7,9 cm
Croissance : 29 Kg de MS/jour/ha
Une petite parcelle sera ensilée au lieu de trois les autres années

GAEC DE BELLEDENT (Coucouron 07)
 Altitude 1100m, 40 vaches
 13 ha à pâture (32 ares/VL)
Hauteur moyenne 4 cm
Croissance 66 Kg de MS/jour/ha
Le temps pluvieux de la semaine dernière a été propice à la pousse de l'herbe



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 Kg de MS
 Les vaches produisent 32 litres de lait
Hauteur moyenne: 7,6 cm
Croissance 27 Kg de MS/jour/ha
Fauche des deux parcelles destinées à l'ensilage

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

27 avril
2020