

### Cumul des températures au 18 septembre 2022

(cumul à partir de la date de semis, base 6°C, maxi plafonné à 30°C, source Météo-France)

Date de semis :	AMBERT 555 m	St GERVAIS 705 m	ST SULPICE 851 m	ST GERMAIN L'HERM 1070 m
1 <sup>er</sup> mai 2022 <i>rappel 2021</i>	1726 ° 1472 °	1732 ° 1349 °	1659 ° 1239 °	1477 ° 1100 °
10 mai 2022	1678 °	1676 °	1610 °	1446 °
20 mai 2022	1556 °	1549 °	1491 °	1341 °
30 mai 2022	1450 °	1446 °	1397 °	1256 °
Gain/jour depuis 11/09	+ 10,4 °	+ 10,2 °	+ 10,2 °	+ 8,3 °

### Pour des maïs normalement

**pourvus en grains**, le besoin en somme de température pour un ensilage à 32 % de MS varie en fonction de la précocité des variétés :

**Variétés Très précoces =**  
1410 °C (indices 220 à 240)

**Variétés Précoces =**  
1470 °C (indices 240 à 280)

**Variétés Demi-précoces =**  
1540 °C (indices 280 à 310)

**Variétés Demi-tardives =**  
1630 °C (indices 310 à 330)

### Ensilage en montagne

En dessous de 800 mètres d'altitude, profiter des conditions favorables de cette semaine pour terminer les derniers ensilages. Au dessus de 800 à 900 mètres d'altitude la plupart des chantiers devraient déjà avoir démarré. Attention aux conditions météo qui se dégradent en fin de semaine (pluie et fraîcheur) et qui pourraient retarder les chantiers de récolte.

### Dates repères pour une récolte à 32%MS, d'après les sommes de température

Station	ST GERVAIS		ST SULPICE		ST GERMAIN	
	Très précoce	Précoce	Très précoce	Précoce	Très précoce	Précoce
Semis 1/05					10 sept	15 sept
Semis 10/05					12 sept	22 sept
Semis 20/05		11 sept	10 sept	15 sept	30 sept	> 10 oct
Semis 30/05	13 sept	21 sept	19 sept	27 sept	> 10 oct	

### Retour du gel

Si la maturité n'est pas atteinte et qu'il reste au moins 1 ou 2 feuilles vertes au-dessus de l'épi, la plante peut continuer de mûrir.

Si la plante est complètement desséchée jusqu'au niveau de l'épi, elle n'évolue plus et devient vulnérable aux moisissures ou au charbon : il faut récolter sans tarder.