

### Cumul des températures au 11 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>	1654 ° 1379 °	1661 ° 1266 °	1588 ° 1164 °	1419 ° 1026 °
10 mai 2022	1605 °	1604 °	1539 °	1387 °
20 mai 2022	1483 °	1477 °	1420 °	1282 °
30 mai 2022	1377 °	1374 °	1326 °	1197 °
Gain/jour depuis 04/09	+ 11,5 °	+ 10,8 °	+ 10,1 °	+ 9,5 °

### 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)

### Fin des ensilages en demi-montagne

Entre 700 et 800 mètres d'altitude, la majorité des ensilages devraient se terminer cette semaine. Seules restent les parcelles semées tard (>20 mai) ou avec des levées retardées par la sécheresse du printemps. En altitude (800 à 1000 m), pensez à surveiller vos parcelles car il n'est pas rare de voir des plantes encore vertes mais avec des épis mûrs, Rappelons qu'au stade optimum, le grain s'écrase difficilement mais se raye à l'ongle et les spathes (feuilles entourant l'épi) commencent à jaunir.

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

Station	AMBERT		ST GERVAIS		ST SULPICE		ST GERMAIN	
	Très précoce	Précoce	Très précoce	Précoce	Très précoce	Précoce	Très précoce	Précoce
Semis 1/05							10 sept	17 sept
Semis 10/05						4 sept	13 sept	22 sept
Semis 20/05		6 sept		11 sept	10 sept	16 sept	30 sept	> 10 oct
Semis 30/05	11 sept	16 sept	14 sept	21 sept	20 sept	28 sept	> 10 oct	

### Coup de froid annoncé pour la fin de semaine

Alors que l'on fleurte encore avec les 30°, un coup de froid se profile pour plusieurs jours, à partir du 17/09. Des gelées ne sont pas à exclure dans les fonds de vallée. Pour autant, tant que le gel ne touche que les premières feuilles, et qu'il reste au moins 1 ou 2 feuilles vertes au-dessus de l'épi, la plante peut continuer de mûrir sans difficulté.