

### Cumul des températures au 10 septembre 2023

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

Date de semis :	SAYAT 550 m	AMBERT 555 m	St GERVAIS 705 m	St SULPICE 851 m	St GERMAIN L'HERM 1070 m
20 avril 2023	1824 °	1668 °	1604 °	1489 °	1361 °
1 <sup>er</sup> mai 2023 <i>rappel 2022</i>	1749 ° 1793 °	1594 ° 1644 °	1546 ° 1652 °	1439 ° 1578 °	1319 ° 1411 °
10 mai 2023	1676 °	1523 °	1480 °	1380 °	1269 °
20 mai 2023	1623 °	1477 °	1444 °	1353 °	1258 °
Gain par jour (base 6) depuis le 03/09	+ 17,8 °	+ 14,4 °	+ 17,3 °	+ 16,1 °	+ 15,6 °

### Pour des maïs normalement

**pourvus en grains**, le besoin en somme de températures 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)

**Ensilages jusqu'à 700 m :** Les records de chaleur ont accéléré la maturation des maïs, surtout sur l'est du département. Les prévisions de récolte se sont avancées de 4 à 6 jours selon les secteurs. Entre 600 et 700 m, les chantiers devraient être déjà démarrés, et commencer la semaine prochaine entre 700 et 800 m pour des semis du 10 au 20 mai.

**Le tableau de prévision de récolte** ci-dessous a été mis à jour avec les températures du 10 septembre, en ajoutant les repères de récolte pour des situations au-delà de 1000 m.

Station	AMBERT		St GERVAIS		St SULPICE		St GERMAIN H.
	Très précoce	Précoce	Très précoce	Précoce	Très précoce	Précoce	Très précoce
Semis 1/05					10 sept	16 sept	8 oct
Semis 10/05			8 sept	12 sept	16 sept	23 sept	20 oct
Semis 20/05		8 sept	11 sept	16 sept	19 sept	28 sept	> 20 oct
Semis 1/06	12 sept	18 sept	22 sept	29 sept	4 oct	17 oct	

### Visites maïs en Combrailles

**18/09 - 14h : Condat / Tralagues**

Estimation des stades et des rendements  
Renseignements lieux et horaires auprès  
de la PRA Combrailles (04 73 85 82 43)

### 1 point de MS tous les 2 à 3 jours

Il faut en moyenne 25°C base 6 pour gagner un point de matière sèche à l'approche de la récolte.

- avec les températures actuelles (15°C base 6 par jour), il faut 2 jours pour gagner un point de MS.

- avec des températures normales (8 à 9°C base 6 par jour), il faut 3 jours pour gagner un point de MS.