

CUMUL DES TEMPÉRATURES AU 26 JUILLET 2020

(cumul à partir de la date de semis, base 6°C, source données Météo-France – Traitement CA03)

DATE DE SEMIS	Lurcy-Lévis 225 m	Vichy-Charmeil 249 m	Montbeugny 270 m	Echassières 650 m
20 avril	1074	1100	1104	955
1 ^{er} mai	1000	1026	1032	895
10 mai	875	889	902	786
20 mai	837	849	863	762
Gain depuis le 10 juin	112	112	114	107

FLORAISON DES MAÏS

Les premières floraisons ont débuté début juillet (variable selon les dates de semis). La majorité des maïs est fleurie à ce jour. Après un démarrage prometteur, les cultures de maïs ensilage non irriguées souffrent aujourd'hui d'un déficit de pluviométrie.

EXEMPLE DE DATES PRÉVISIONNELLES DE RÉCOLTES POUR 2020

INDICES DATE DE SEMIS	Lurcy-Lévis		Vichy-Charmeil	
	240 à 280	310 à 330	240 à 280	310 à 330
20 avril	21 aout	07 septembre	18 aout	09 septembre
1 ^{er} mai	28 aout	16 septembre	25 aout	12 septembre
10 mai	04 septembre	25 septembre	01 septembre	20 septembre
20 mai	10 septembre	02 octobre	07 septembre	27 septembre

REPÈRES À CONNAÎTRE

- ❖ Le besoin en somme de température pour une récolte 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)
- ❖ Compter 45 à 60 jours après le stade floraison pour récolter les premiers ensilages.

Rien n'est encore joué à ce jour !

Si des précipitations étaient au rendez vous à ce stade de la culture, la récolte serait peu pénalisée. En revanche, si le manque d'eau perdure, les risques d'avortement des grains seront forts. Les dates de récoltes varient en fonction des dates de semis et des indices de précocité (cf tableau ci-contre) mais aussi en fonction de l'avancée des taux de matières sèches, soyez vigilants le risque de récoltes précoces est grand.