

Communiqué phytosanitaire

n° 09 du 05 avril 2023

SOMMAIRE

Généralités

- Météo

Arboriculture

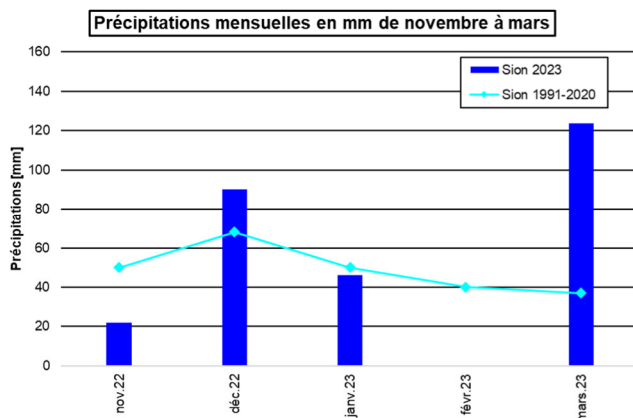
- Feu bactérien: suivre les prévisions
- Tavelure et Oïdium du pommier: risques à surveiller
- Moniliose des fleurs de l'abricotiers: floraison déclinante

Viticulture

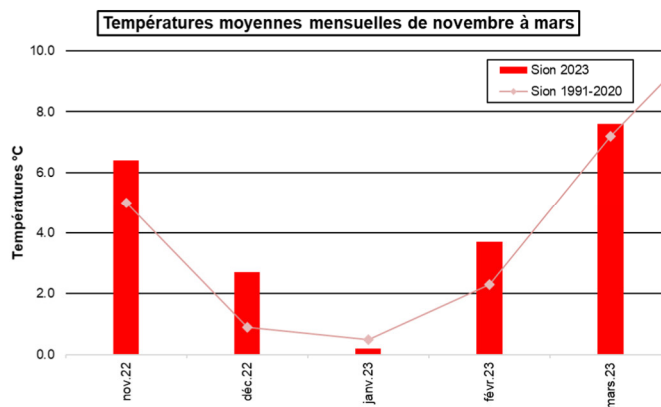
- Patente cantonale de spécialisation en viticulture biologique
- Phénologie

GÉNÉRALITÉS

MÉTÉO



Précipitations mensuelles pour la station météo de Sion



Températures moyennes mensuelles pour la station météo de Sion

L'année agricole 2023 avait débuté en novembre 2022 par un mois plus sec et plus chaud que la norme des 30 ans (1991-2020). Le mois de décembre a été plus froid et humide et le mois de janvier ressemblait à peu de choses près à la norme. Le mois de février aura par contre marqué les esprits par sa sécheresse. Aucun jour de pluie n'a été enregistré pour la station météo de Sion. Il a également fait plus chaud que la norme avec un écart de température de +1,4°C. Le mois de février peut être résumé comme ayant été plus sec et plus chaud que d'habitude. Le mois de mars par contre a comptabilisé plus de 3 fois la quantité d'eau en comparaison aux 30 dernières années. Les températures sont toutefois restées dans la norme (+0,4°C).

ARBORICULTURE

PHÉNOLOGIE À CHÂTEAUNEUF

Observations effectuées le 3 avril

Pommier	stade D (BBCH 56; bouton vert) à stade E (BBCH 57 ; bouton rose)
Poirier	stade D (BBCH 56; bouton vert) à stade E (BBCH 57 ; bouton rose)
Abricotiers	stade floraison déclinante (BBCH 67) à fin floraison (BBCH 69)
Cerisier	stade D (BBCH 57 ; ouverture des sépales)

FEU BACTÉRIEN

Les toutes premières fleurs s'ouvrent dans les vergers de fruits à pépins. Le modèle Maryblyt d'[Agrometeo](#) sera mis en route progressivement en fonction des annonces de premières fleurs ouvertes. Il permet de suivre les prévisions des risques d'infection florale. En cas de risque, un traitement préventif est obligatoire sur les parcelles touchées en 2022 et vivement conseillé dans toutes les parcelles atteintes ces dernières années.

Rappel :

- Ne pas irriguer sur frondaison pendant la floraison, sauf lutte contre le gel.
- Ne pas appliquer de traitements phytosanitaires lorsqu'il y a un risque d'infection.
- Pas d'éclaircissage chimique durant la floraison, dans les parcelles atteintes par le feu bactérien ces dernières années.

TAVELURE DU POMMIER

Selon les régions, un risque léger est annoncé pour vendredi et/ou samedi. Les prévisions évoluent chaque jour; consultez régulièrement celles correspondant à la station Agrometeo la plus proche de chez vous ([Tavelure Agrometeo](#)) ou celles du modèle RIMpro ([Tavelure RIMpro](#)).

OÏDIUM DU POMMIER

Si les températures restent inférieures à 15°C, le risque est modéré. En effet, selon Agroscope, les températures favorables à la germination des spores sont comprises entre 10 et 33°C. Mais la majorité des infections se produit entre 15 et 25°C.

MONILIOSE DES FLEURS DE L'ABRICOTIER

Selon la situation et les variétés, la floraison touche à sa fin. Surveiller les précipitations annoncées pour vendredi afin d'intervenir si nécessaire. Pour plus d'informations, consultez le communiqué n°7.

VITICULTURE

PATENTE CANTONALE DE SPÉCIALISATION EN VITICULTURE BIOLOGIQUE

Après trois volées qui ont terminé la formation avec succès, Agrilogie ouvre fin août 2023 une nouvelle volée de la Patente cantonale de spécialisation en viticulture biologique. Cette formation s'adresse aux viticulteurs et vigneron-encaveurs romands intéressés à la production biologique. Il peut s'agir de viticulteurs qui veulent convertir leur exploitation à la viticulture biologique, mais aussi des vigneron qui désirent diminuer l'utilisation d'intrants de synthèse. D'une durée de 30 jours à raison d'un jour de cours par semaine (mercredi), essentiellement de novembre à mars, cette formation en cours d'emploi permet d'acquérir les nombreuses compétences nécessaires pour mener à bien sa vigne selon les directives bios. Renseignements et inscriptions à Agrilogie Marcelin (021/557 92 50 ou marcelin.morges@vd.ch).



PHÉNOLOGIE

Observations faites le 03.04.2023

Les températures plus fraîches enregistrées la semaine dernière ont ralenti le développement de la vigne. Les cépages au débourrement précoce comme le Cornalin et la Petite Arvine présentent toutefois un stade BBCH 05, bourgeon dans le coton, avancé.



Petite Arvine au stade BBCH 05 proche d'un mur en pierre sèche

Service cantonal de l'agriculture

