



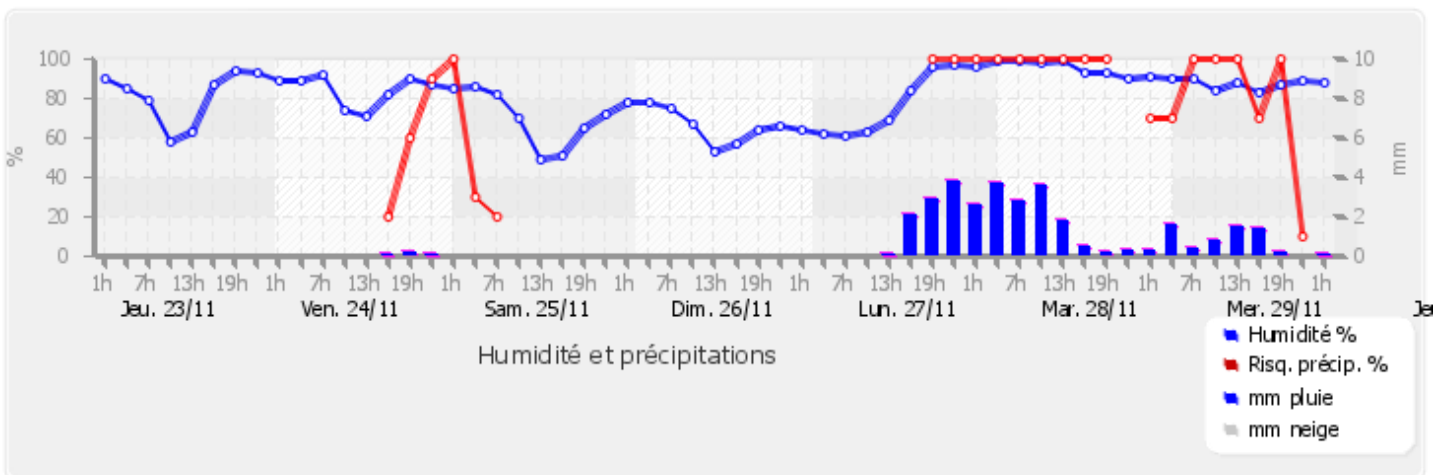
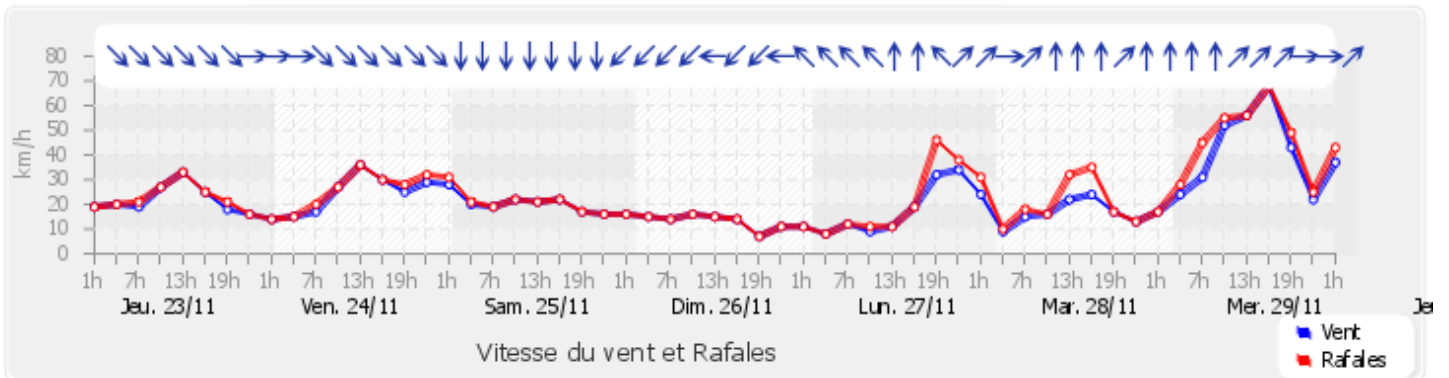
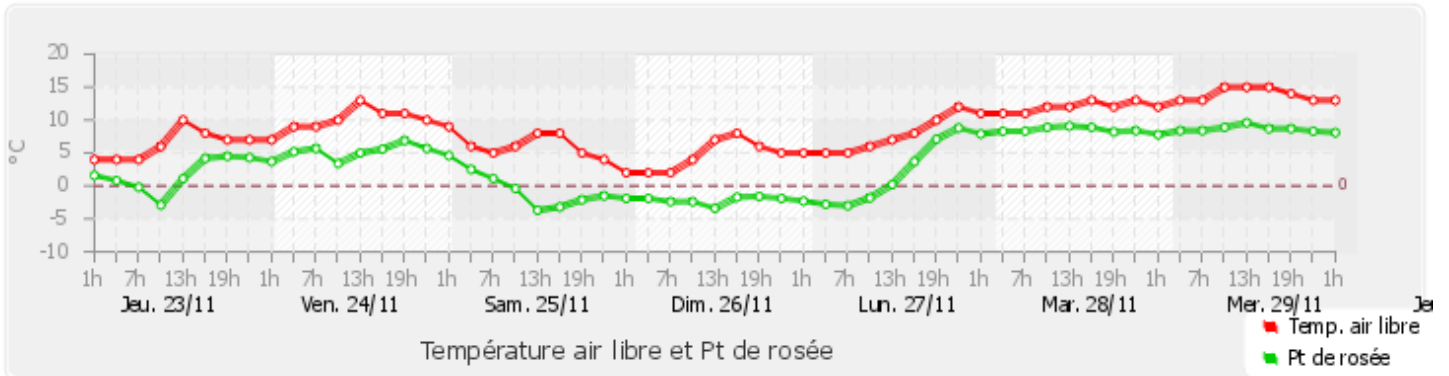
Bulletin Météo pour 47360

Etabli le :

23/11/2023

et proposé par **Previmeteo**

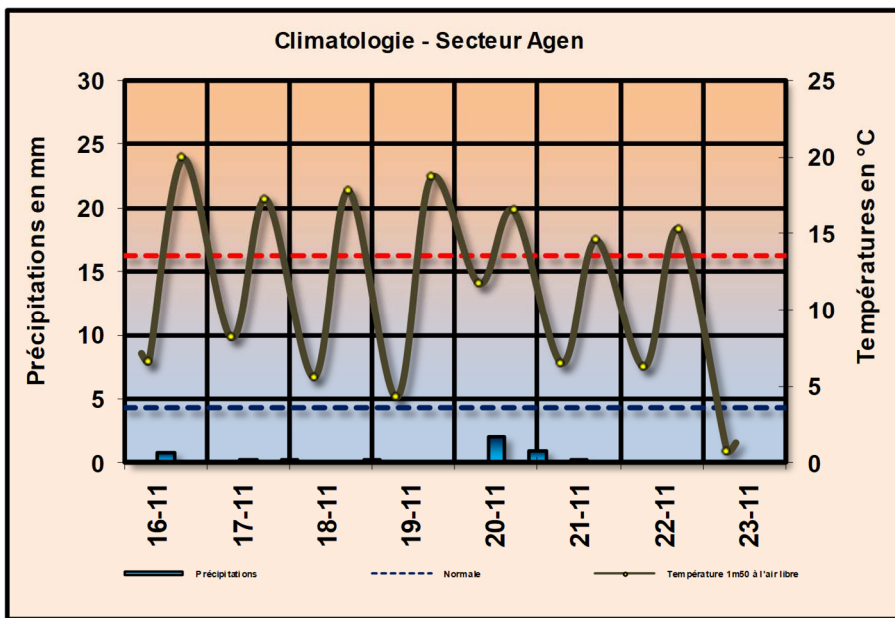
Jeu. 23 nove.	Ven. 24 nove.	Sam. 25 nove.	Dim. 26 nove.	Lun. 27 nove.	Mar. 28 nove.	Mer. 29 nove.
matin 3°C	matin 8°C	matin 4°C	matin 1°C	matin 4°C	matin 10°C	matin 12°C
ap.-midi 11°C	ap.-midi 13°C	ap.-midi 9°C	ap.-midi 8°C	ap.-midi 8°C	ap.-midi 13°C	ap.-midi 16°C
ETP : 1,0	ETP : 0,8	ETP : 1,1	ETP : 0,8	ETP : 0,6	ETP : 0,1	ETP : 0,7
Pluie : 0,0	Pluie : 0,4	Pluie : 0,0	Pluie : 0,0	Pluie : 8,9	Pluie : 15,5	Pluie : 6,2



mise à jour GFS le 23/11/2023 à 09 h (run 00)

- Précision importante : Ces données sont proposées pour information seulement. En aucun cas, elles ne peuvent être considérées comme infaillibles et aucune poursuite ne peut être engagée à l'encontre de Previmeteo en cas de dommage subi par les utilisateurs si les prévisions n'ont pas été avérées !

Edité par PREVIMETEO SAS 47200, France
Tel : +33 (0)5 53 93 43 06



CLIMATOLOGIE :

Temps mitigé et plutôt doux pour la saison. La température moyenne à 1m50 à l'air libre est **excédentaire** à la Normale sur les 7 derniers jours (**+3.5°C**), **notamment** pour les **maximales** (**+3.6°C**). Les **minimales** sont également élevées (**+2.6°C**), avec lundi 20 une matinée très douce où la minimale sous-abri ne descend pas en-dessous de **12.7°C** (constituant un écart de **+8.1°C** à la Normale). Ce matin le temps **sec** ainsi qu'un **ciel dégagé** et un léger **flux de nord** en basses couches permet à la température à 1m50 à l'air libre de frôler la barre des **0°C** (0.8°C) alors que sous-abri nous sommes à **2.1°C**. La forte

humidité des sols a réduit le refroidissement. La température maximale **sous-abri** est de **18.9°C** jeudi 16. Concernant les **précipitations**, **4.6 mm** tombent sur l'agenais sur les 7 derniers jours ce qui retarde le ressuyage. Ailleurs sur le réseau ACMG, il est tombé **1.4 mm** à Ste-Bazeille (47), **3 mm** sur Montauban (82), **3 mm** à Villeneuve-sur-Lot (47), **4 mm** à Albi (82), **6.8 mm** à St-Vite (47), **9 mm** au Mas d'Agenais (47). En Gironde, on relève **7.2 mm** à Barsac, **7.4 mm** Sauternes, **7.6 mm** à Brannens, **7.8 mm** à Vignonet et jusqu'à **8.6 mm** à Léognan. En Dordogne qui est plus éloigné de l'anticyclone sur ces derniers jours, on relève **11 mm** à St-Laurent près de Bergerac.

SITUATION GENERALE :

Nous sommes influencés par un anticyclone sur le proche Atlantique avec un temps calme et dégagé, mais un léger flux de Nord en basses couches permet au gel de se manifester dans les points sensibles ce matin. En journée c'est un temps agréable avant l'arrivée cette nuit de nébulosité. Le gel devrait être évité. Ce flux de Nord devrait perdurer jusqu'à dimanche avant une probable faiblesse de l'anticyclone et le retour d'un flux d'ouest avec de la pluie, du vent et de la douceur pour le début de semaine prochaine.

CONSEILS DE SAISON : Pour les cueillettes pas de fortes gelées de prévues ; c'est la pluie qui gênera la semaine prochaine. Pour les semis la fenêtre de ressuyage va être courte d'ici à lundi matin. Sur sols vite ressuyés il faudrait tenter car ensuite le retour de la pluie et peut-être du froid après le 3/12 retardera trop. Seul côté positif est que les lacs et les nappes vont continuer à se remplir.

Nous vous invitons à la COP47 qui aura lieu le jeudi 30 novembre à l'espace Mitterrand de Boé entre 9h et 12h30 et le **mardi 6 février 2024 en matinée pour notre AG technique où l'on nous parlera des insectes du présent et du futur. Pour vous inscrire aller sur <https://www.eau-climat.com/cop-47-8eme-edition/>**

BILAN DE LA JOURNEE BRAINSTORMING SUR LE MILDIOU :

Ce lundi 20/11, 26 personnes ont partagé leurs **connaissances** à notre invitation sur le **mildiou**. 2023 a été favorable à cette **algue tellurique**. Il a été souligné l'importance de mieux suivre l'eau libre en contact sur les feuilles et les grappes, dont la **rosée**. L'enherbement semble avoir un effet **négatif** comme l'est la pente et la ventilation naturelle. **Il n'y a pas de mildiou dans les zones ventées.**

Deux priorités vous sont proposées plus une proposition de formation:

1/ La mise en commun **d'observations en temps réel** de la durée d'humectation dans des conditions équivalentes avec si possible la prévision de ce mouillage au cours des prochaines 24, 48 ou 72h. Agralis propose son système de mesure et de suivi (contacter epatelli@agralis.fr).

L'ACMG propose de rassembler ensuite ces informations pour aider à anticiper les événements dangereux sur le même principe que pour le gel de printemps. En fin de campagne nous ferons une analyse précise des événements en les confrontant à vos observations de terrain que vous nous ferez remonter. Ces analyses seront partagées via le bulletin et lors d'une réunion du même type que lors du 20 novembre.

2/ Malgré l'**extrême difficulté** de pouvoir faire fonctionner les tours à vent en dehors de la période gélive, la seconde priorité est de trouver un lieu pour tester l'**effet séchage** d'une tour à vent. Si vous êtes intéressés, nous contacter. Un protocole d'essai va être établi par l'ACMG et ses partenaires pour être transmis d'ici fin janvier à des financeurs potentiels. Contacter acmg@acmg.asso.fr

3/ une formation à l'utilisation des informations météo disponibles sur Internet va être proposée en février et début mars. Contacter climatologie@acmg.asso.fr

Bulletin Climatologique n°85 du jeudi 23 novembre 2023, ACMG, 846 Allée de la Seynes 47310 Sainte-Colombe-en-Bruilhois.