



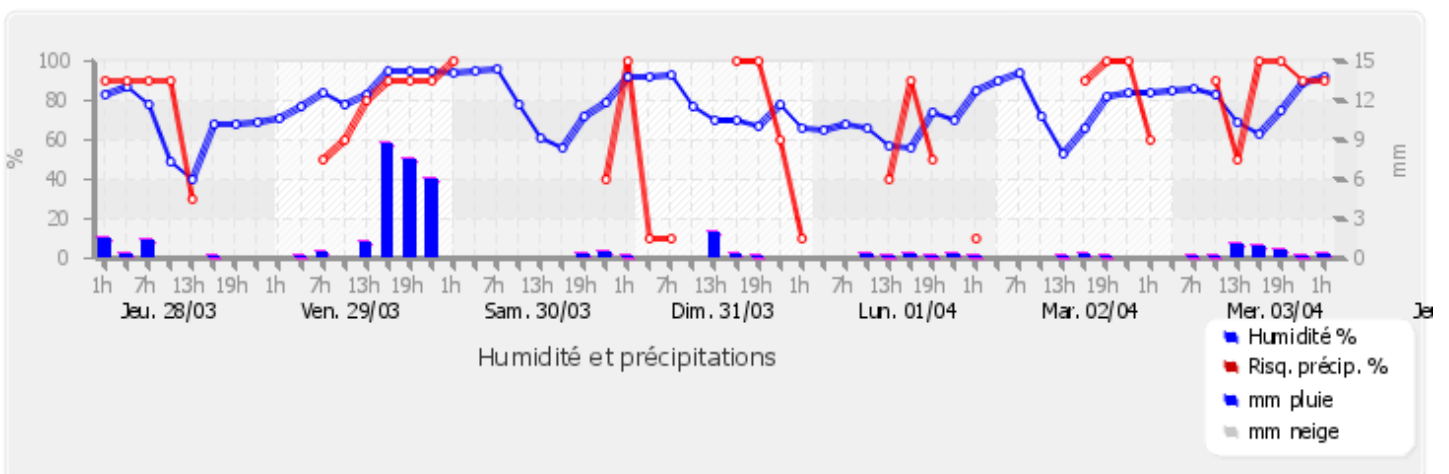
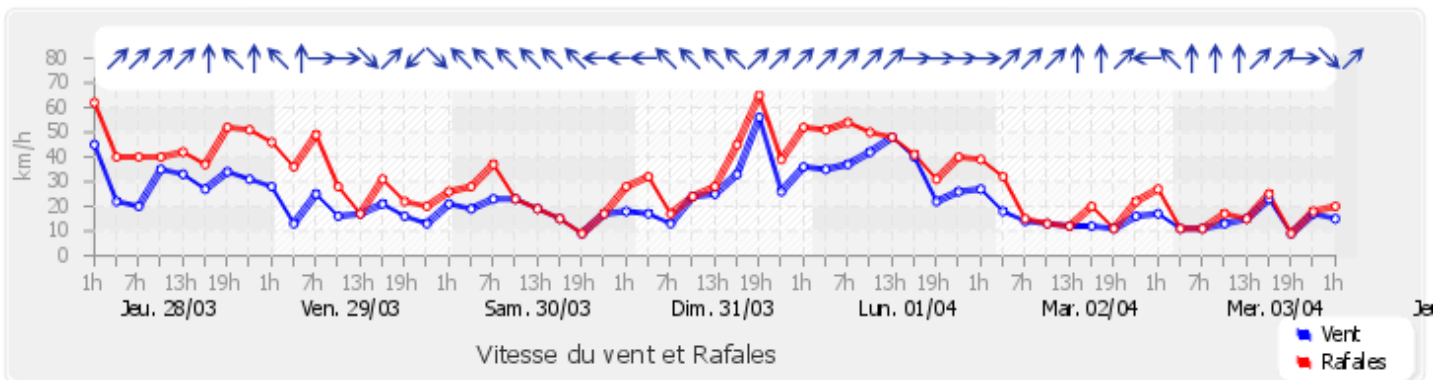
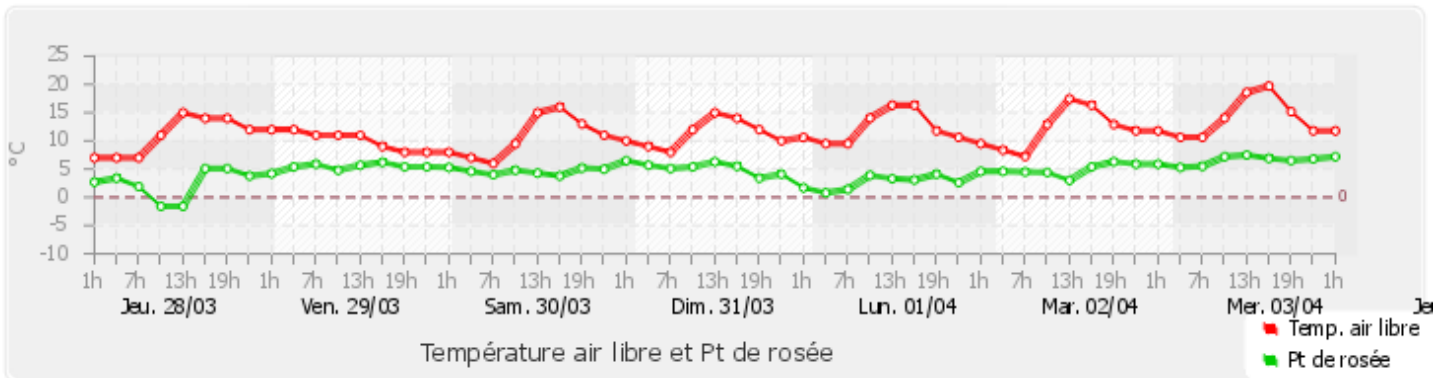
# Bulletin Météo pour 47160

Etabli le :

**28/03/2024**

et proposé par **Previmeteo**

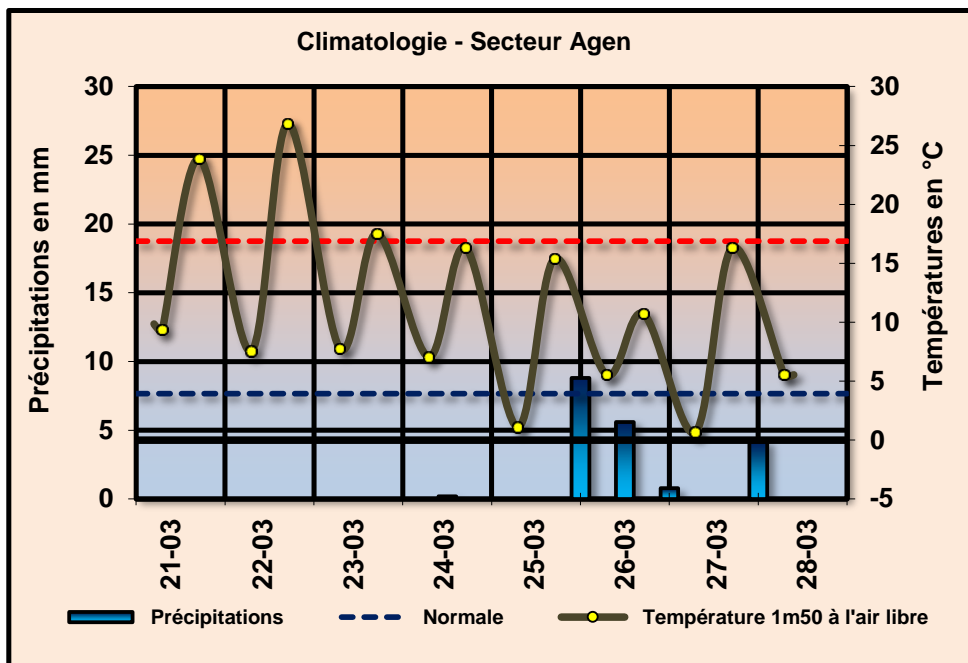
Jeu. 28 mars.	Ven. 29 mars.	Sam. 30 mars.	Dim. 31 mars.	Lun. 01 avri.	Mar. 02 avri.	Mer. 03 avri.
matin 6°C	matin 10°C	matin 5°C	matin 7°C	matin 8°C	matin 6°C	matin 9°C
ap.-midi 18°C	ap.-midi 13°C	ap.-midi 17°C	ap.-midi 16°C	ap.-midi 16°C	ap.-midi 16°C	ap.-midi 19°C
ETP : 2,4	ETP : 0,7	ETP : 1,4	ETP : 1,2	ETP : 2,0	ETP : 1,3	ETP : 1,2
Pluie : 3,1	Pluie : 23,7	Pluie : 0,7	Pluie : 2,4	Pluie : 0,9	Pluie : 0,6	Pluie : 2,7



mise à jour GFS le 28/03/2024 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 :**

**Douceur printanière en fin de semaine dernière et épisode de froid en début de semaine.** La douceur est présente jusqu'à dimanche 24 mars, avec une température moyenne à 1m50 à l'air libre **supérieure à la normale de +4.1°C**. Le seuil de 20°C est dépassé, avec notamment **23.9°C** jeudi 21 (**22.9°C** sous-abri) et **26.9°C** vendredi 22 mars (**25.9°C** sous-abri). Dans la nuit de dimanche à lundi 25 mars, les températures minimales à l'air libre chutent à la suite d'une descente froide et humide de nord-ouest. En Tarn-et-Garonne, les températures minimales à l'air libre sont de **0.6°C** à Albi et **1.0°C** à Labastide St-Pierre et Montauban, et **1.0°C** à Montbarla. Et vallée de Séoune, **1.6°C** sont atteints à St-Maurin, Près du Lot, **0.8°C** est atteint à Aiguillon, et **1.1°C** au Lédard. Plus en aval, on atteint **1.1°C** à

Cocumont, **0.3°C** à Brannens, et **0.0°C** en Gironde, à Léognan et Vignolet. Dans la nuit de mardi à mercredi 27 mars, les températures minimales à l'air libre chutent à nouveau aux alentours de **1°C** au plus bas dans nos secteurs. Ce début de semaine est également marqué par le retour des précipitations qui freinent les travaux de pleins champs. 19 mm sont tombés sur Agen depuis lundi, plus de 30 mm en vallée de Dordogne, entre 10 et 16 mm en Tarn-et-Garonne, une vingtaine de mm en vallée du Lot, et aux alentours de 30 mm vers le Mas d'Agenais.

## **SITUATION GENERALE :**

Une dépression centrée sur l'Irlande souffle sur nous un flux de Sud-Ouest avec aujourd'hui et demain un effet de Foehn qui va permettre un court ressuyage. Demain soir vendredi un nouveau front avec plus de 20 mm est attendu. Il provoquera de petites crues. Ce type de temps alternant de courtes périodes douces de vent d'Autan et de passages pluvieux pourrait se maintenir au-delà car les dépressions sur l'Atlantique semblent pouvoir se régénérer sur place. Peut-être du ressuyage pendant trois jours avec une poussée chaude en fin de semaine prochaine.

## **CONSEILS DE SAISON :**

Les pluies interrompent les travaux pour au moins dix jours et des crues de rivières sont probables vendredi soir et samedi. Le temps doux a accéléré démarrage de la végétation dont la sensibilité au gel est devenue maximale. Heureusement les descentes froides actuelles ont pris le chemin de l'océan ce qui provoque leur humidification avec des nuages et des pluies qui réduisent les pertes par rayonnement. Conditions défavorables aux traitements avec un risque fort de lessivage vendredi soir. Petite fenêtre ce jeudi après-midi sur la moitié sud de la moyenne-garonne sur sols vite ressuyés ou très enherbés.

**POINT GEL :** Les deux dernières descentes froides arrivées depuis l'océan nous ont quand même fait peur avec des secteurs où la fenêtre nocturne de ciel clair sans vent au sol a duré plusieurs heures. Dans la nuit de mardi à mercredi 27 mars cela a été le cas près de Peyrehorade et de Castelsarrasin. Dans le Béarn, où il n'avait pas plu les jours précédents, le seuil de -2°C a été atteint et la lutte démarrée sur kiwi. Sur Castelsarrasin c'est resté voisin ou légèrement supérieur à 0°C.

On rappelle que la prévision, comme son nom l'indique, est une projection à partir de modèles et que, en temps réel, seule une surveillance active et un suivi de capteurs bien positionnés peut vous aider à anticiper quelques heures avant le déclenchement de la lutte. Après la nouvelle poche froide de la nuit passée qui doit être accompagnée d'un peu de pluie et de nuages, **la prochaine poche froide à moins de 0°C à 1500 m passerait dans la nuit du 8 au 9 avril et c'est là qu'il faudra à nouveau être vigilants.** **Autre Rappel :** pour l'aspersion sur et sous frondaison et les tours à vent, le démarrage doit se faire en fonction du **thermomètre humide**. Avec nos stations AquaFox, cette valeur est calculée à partir de la mesure sous abri de l'hygrométrie de l'air et d'un thermomètre à l'air libre positionné au plus près des végétaux à protéger.

Comme les stades de sensibilité sont maintenant voisins de -2°C et légèrement au-dessus il vous faut avoir démarré dès que le 0°C thermomètre humide est atteint ou va l'être. Cela signifie, quand l'air est très sec, des valeurs à l'air libre du thermomètres sec voisines parfois de +2°C ou légèrement plus!

Les dernières pluies ont remis les sols proches de la capacité au champ ce qui va accroître les remontées de chaleur nocturne. En revanche d'ici la prochaine descente froide l'herbe aura consommé une partie de l'eau du sol superficiel les rendant à nouveau isolants et donc plus gélifs. Vers le 4 ou 5 avril vous aurez deux solutions, soit repasser les gyrobroyeurs, soit maintenir les sols enherbés proche de la capacité au champ si vous avez accès à une ressource en eau et que vous avez des arroseurs pour apporter entre 15 et 25 mm s'il n'y a pas de risques d'asphyxie.

**Mildiou :** Vous avez été plusieurs à nous signaler avoir observé la présence des sporanges primaires. Sachez que si vous êtes équipés de tours à vent il doit être possible d'assécher le végétal en début de nuit après une averse que le vent n'aurait pas eu le temps de ressuyer. Nous ne savons pas si cela pourrait au contraire provoquer le transfert des sporanges vers les jeunes feuilles ?

**SERVICE GEL ACMG 2024 :** Pour souscrire au service alerte gel 2024, n'hésitez pas à nous contacter directement via l'adresse électronique suivante : [adherent@acmg.asso.fr](mailto:adherent@acmg.asso.fr).

**Réunions à venir :** Ce jeudi 28 nous serons à Balandran avec Unisson et le CTIFL et nous y présenterons, avec Agralis, le pilotage de l'irrigation.