



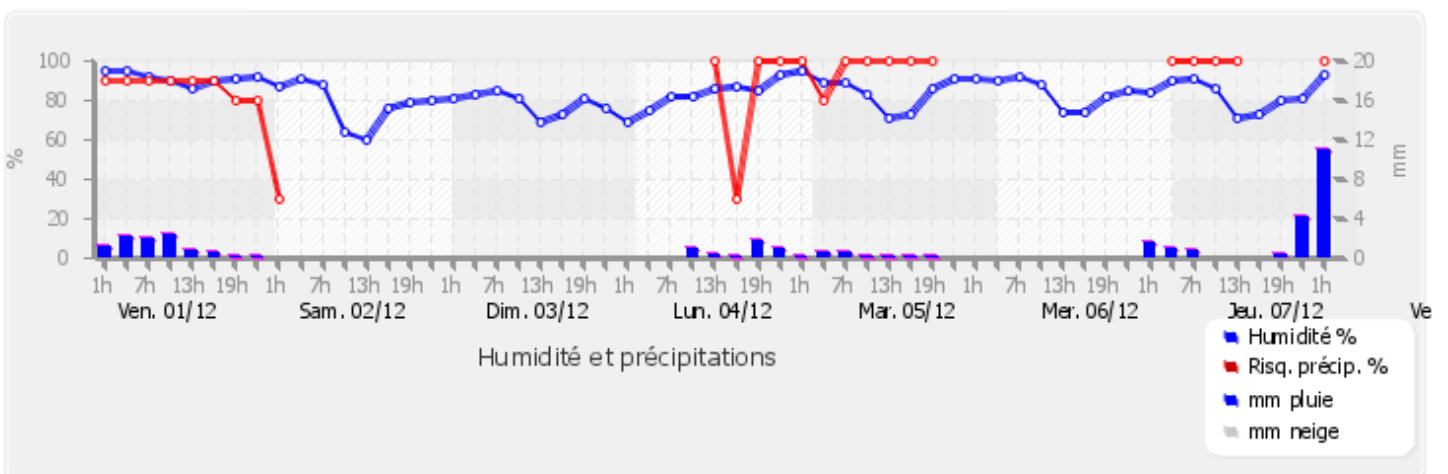
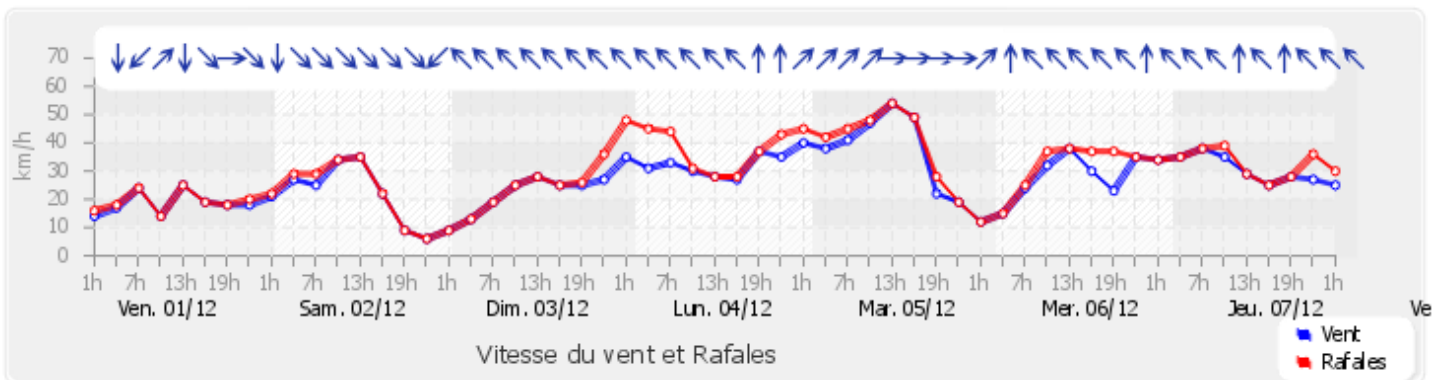
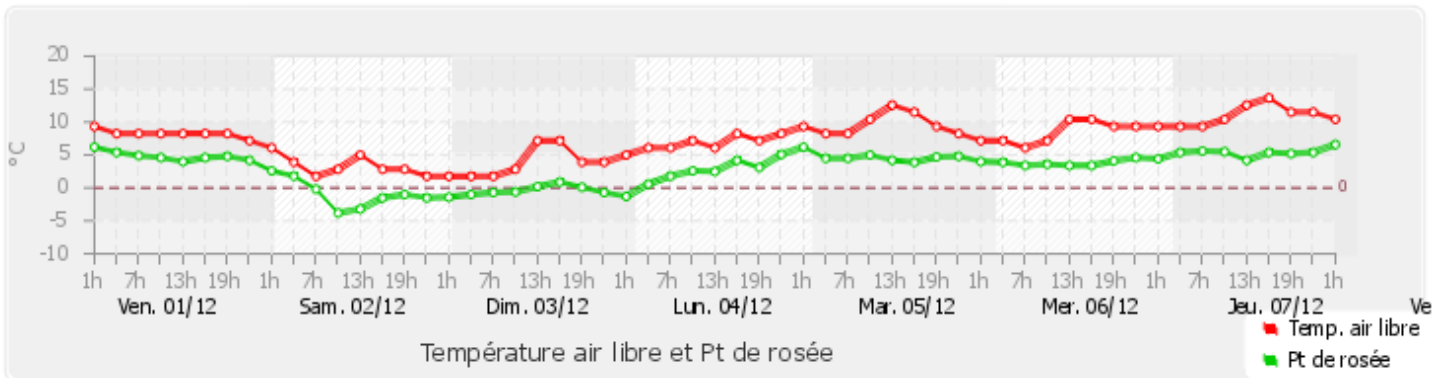
# Bulletin Météo pour 47360

Etabli le :

**01/12/2023**

et proposé par **Previmeteo**

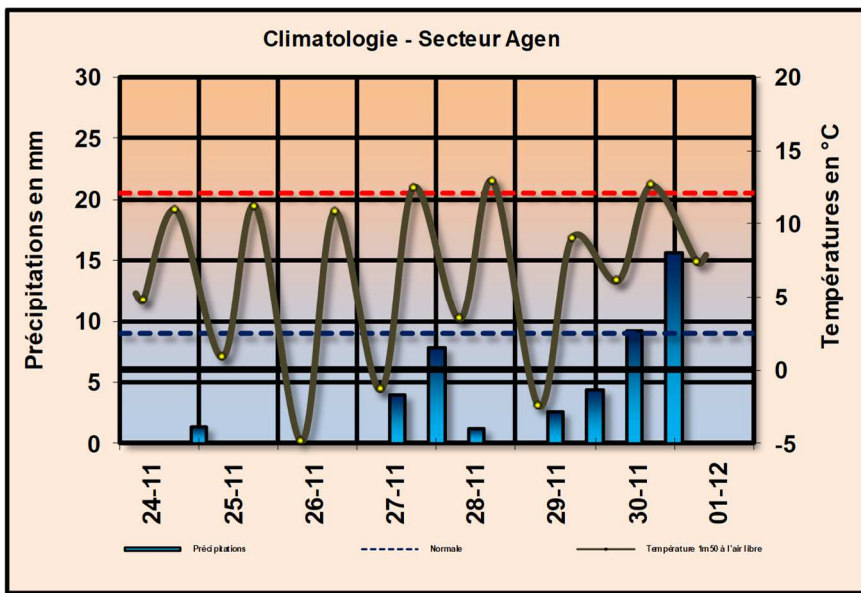
Ven. 01 déce.	Sam. 02 déce.	Dim. 03 déce.	Lun. 04 déce.	Mar. 05 déce.	Mer. 06 déce.	Jeu. 07 déce.
matin 7°C	matin 1°C	matin 1°C	matin 5°C	matin 7°C	matin 5°C	matin 8°C
ap.-midi 9°C	ap.-midi 6°C	ap.-midi 8°C	ap.-midi 8°C	ap.-midi 12°C	ap.-midi 11°C	ap.-midi 13°C
ETP : 0,0	ETP : 0,7	ETP : 0,6	ETP : 0,4	ETP : 1,0	ETP : 0,7	ETP : 0,8
Pluie : 9,3	Pluie : 0,0	Pluie : 0,0	Pluie : 4,0	Pluie : 2,0	Pluie : 0,0	Pluie : 7,7



mise à jour GFS le 01/12/2023 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

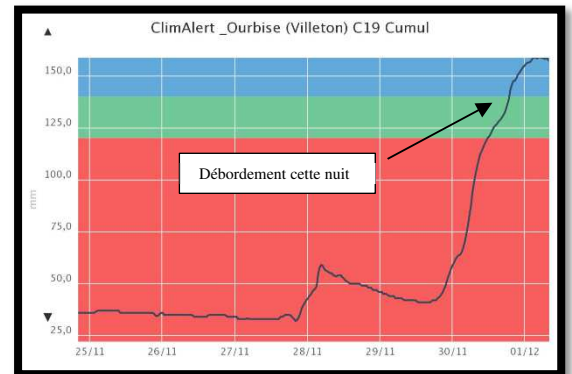


## CLIMATOLOGIE :

**Retour du flux océanique pluvieux.** La température moyenne à 1m50 à l'air libre est légèrement **inférieure** à la Normale sur les 7 derniers jours (**-1.1°C**), **notamment** pour les **minimales** (**-1.2°C**) avec les premières gelées en début de semaine.

Concernant les **précipitations**, les pluies reprennent de plus belle sur la région avec un cumul total de **46.8 mm** à Brax (ACMG) sur les 7 derniers jours. Ailleurs ces cumuls varient de seulement **15 mm** du côté d'Albias dans le 82, à jusqu'à **57 mm** dans le Marmandais vers Ste-Bazeille. Les sols sont totalement saturés avec donc un

ruissellement immédiat de cette eau. Les cours d'eau réagissent rapidement, notamment vers le nord et l'ouest du 47, qui subissent depuis **48h** des cumuls de pluie de plus de **30 mm**. Exemple ci-dessous avec le niveau de l'Ourbise à Villetton près de Tonneins (47), qui augmente fortement depuis cette nuit. D'autres exemples se manifestent avec la rivière Argenton, très petit cours d'eau, qui a pris **+1 m** hier, ou encore le Sérac ou le Médier. Le Dropt a également débordé près de Villeréal (24), et globalement de nombreuses rivières se mettent à déborder ce matin.



## SITUATION GENERALE :

C'est un temps perturbé océanique qui nous concerne avec hier entre 25 et 40 mm qui sont tombés sur la Moyenne-Garonne, faisant à nouveau réagir les cours d'eau. Ce temps perturbé reste d'actualité aujourd'hui avec des pluies qui s'atténuent au fil des heures, puis ce sera une accalmie sèche dès demain avec un risque de gelées pour dimanche. La suite s'annonce à nouveau perturbée avec toujours l'influence océanique qui ramène à la fois de la douceur et des pluies. La première quinzaine du mois de décembre s'annonce d'ores et déjà bien arrosée.

**CONSEILS DE SAISON :** La pluie gêne beaucoup pour les travaux notamment pour les taillages. Les sols sont saturés pour les semis avec beaucoup de pluie qui tombe depuis mercredi soir. Les lacs et les nappes continuent de se remplir. Léger ressuyage demain et dimanche avec un risque de gel plus important dimanche.

**Le mardi 6 février 2024 en matinée n'oubliez pas notre AG technique où l'on nous parlera des insectes du présent et du futur.**

## POINT SUR LES NAPPES AVEC LE RETOUR DES PLUIES OCEANIQUES SUR LA REGION :

Les pluies **retombent** en quantité sur la région après une accalmie sur la deuxième décennie de novembre. Avec peu de ressuyage, la **recharge des nappes souterraines** se poursuit. Rappelons que ces pluies **régulières** permettent aux nappes de remonter progressivement, dont l'**inertie** est bien plus élevée que pour des cours d'eau, comme ici à Brax (ACMG). Le graphique ci-dessous, montre qu'au total depuis mi-octobre, ce sont **280 mm** de pluies qui cumulent sur l'Agenais, et le niveau de la nappe a progressé sur la même période de **+35 cm**, passant de **1m10** le 15 octobre à **1m45** actuellement le 1<sup>er</sup> décembre. Il reste encore un potentiel de recharge d'environ **1 mètre**, sachant que d'autres pluies importantes sont attendues sur le mois de décembre, qui permettront de bien les recharger naturellement. **Par la suite, nous pourrions les aider avec des puisards et des noues d'infiltrations, afin de se rafraîchir l'été prochain lorsque les 35-40°C seront atteints ou dépassés, et/ou lors de longs épisodes de sécheresse.**

