



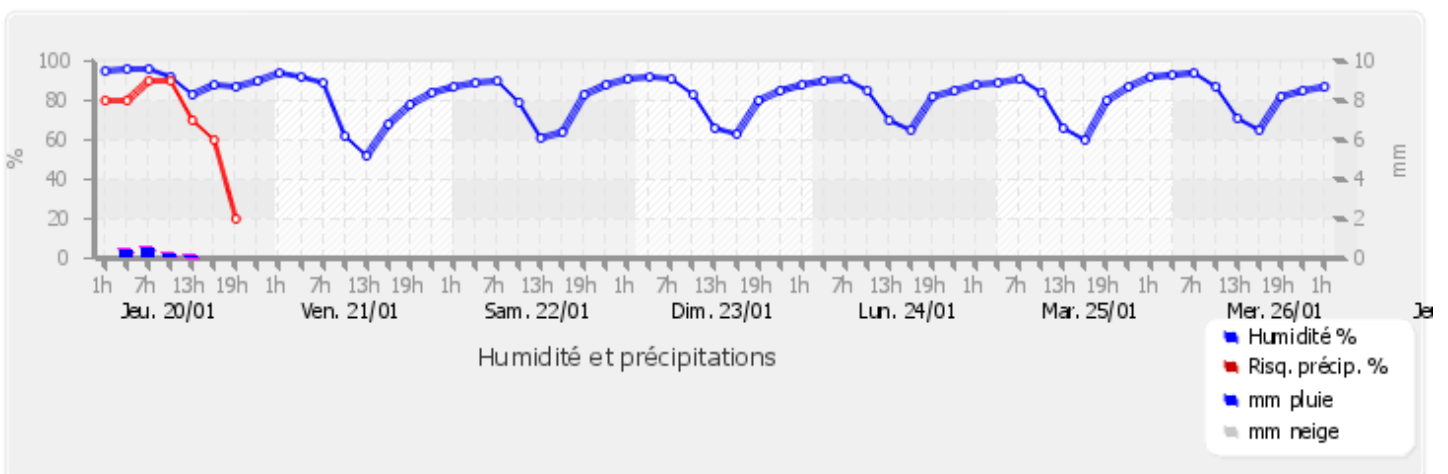
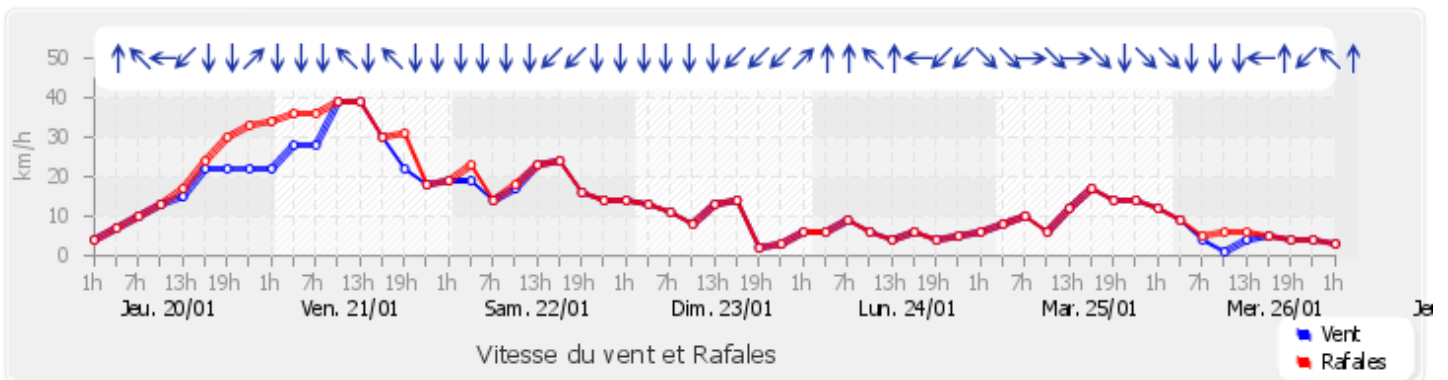
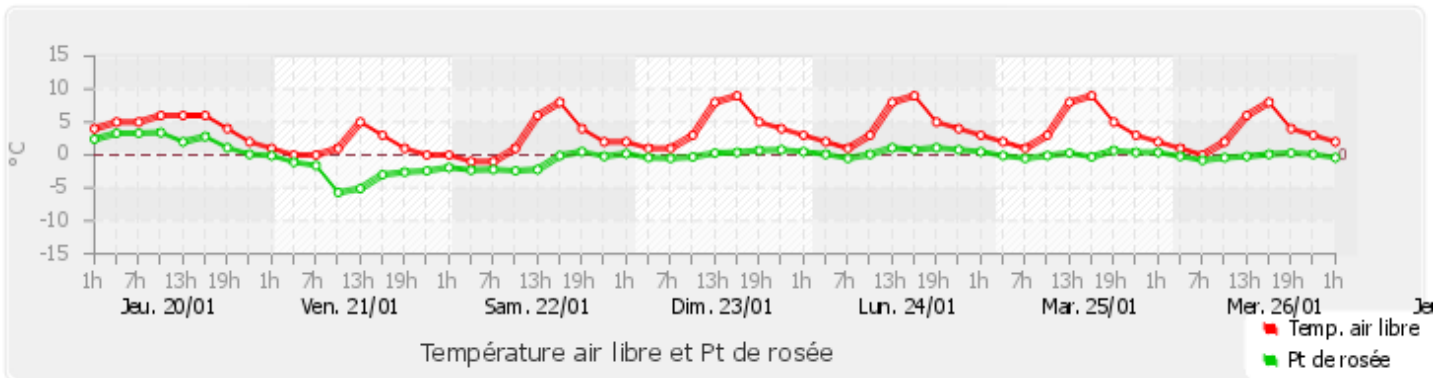
Bulletin Météo pour 47160

Etabli le :

20/01/2022

et proposé par **Previmeteo**

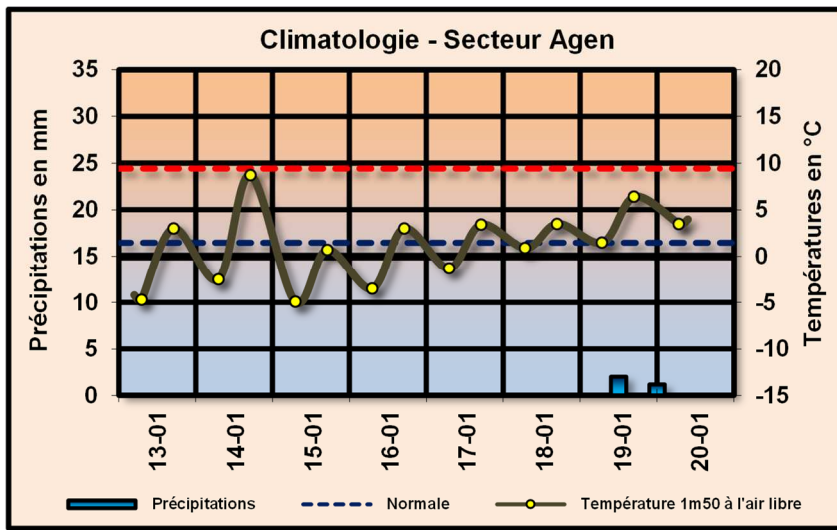
Jeu. 20 janv.	Ven. 21 janv.	Sam. 22 janv.	Dim. 23 janv.	Lun. 24 janv.	Mar. 25 janv.	Mer. 26 janv.
matin 4°C	matin -1°C	matin -2°C	matin 0°C	matin 0°C	matin 0°C	matin -1°C
ap.-midi 7°C	ap.-midi 6°C	ap.-midi 8°C	ap.-midi 9°C	ap.-midi 9°C	ap.-midi 9°C	ap.-midi 8°C
ETP : 0,0	ETP : 0,6	ETP : 0,5	ETP : 0,3	ETP : 0,2	ETP : 0,4	ETP : 0,2
Pluie : 1,2	Pluie : 0,0	Pluie : 0,0	Pluie : 0,0	Pluie : 0,0	Pluie : 0,0	Pluie : 0,0



mise à jour GFS le 20/01/2022 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 :

C'est l'hiver, avec des gelées modérées.

Sur les 7 derniers jours, la température moyenne journalière est 3.8°C en-dessous de la Normale. Les températures minimales et maximales sont déficitaires de 2.4 et 5.3°C.

Les conditions hivernales qui s'installent en milieu de semaine dernière, avec des gelées nocturnes fréquentes, laisse progressivement la place à un temps plus doux, mais toujours en-dessous des Normales de saison. Les brouillards sont tenaces et parfois longs à se dissiper, ils persistent localement toute la journée. Les températures minimales à 1m50 à l'air libre de samedi dernier sont bien souvent

inférieures à -4.0°C. Les plus basses sont notées à Saint Laurent des Vignes avec -7.7°C, -6.7 à Léognan, -5.9 à Brannens, -6.7 au Temple sur Lot, -7.4 au Lédat, -6.8 à Albias.

Quelques pluies faibles sont recueillies depuis hier mercredi. Les cumuls sont compris entre 2 et 6 mm, les plus abondantes sont relevées dans le Marmandais.

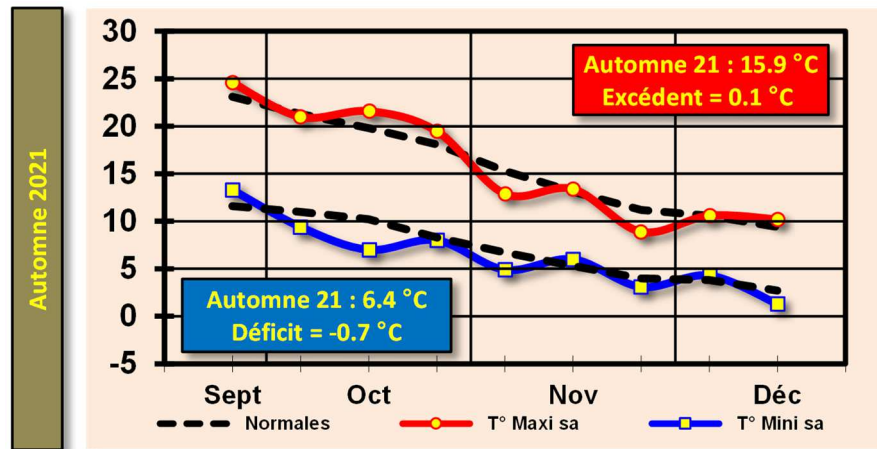
SITUATION GENERALE :

Un front atténué traverse nos régions avec de petites pluies encore ce matin. Derrière à partir de ce soir le flux de nord va s'installer avec un air plus sec et plus froid qui favorisera le retour des gelées puis à nouveau des brouillards jusqu'en milieu de semaine prochaine. Ce matin ce serait un peu de douceur pour la fin du mois.

CONSEILS DE SAISON :

Le ressuyage est ralenti par les petites pluies. Possibles gelées vers -5°C vendredi et surtout samedi matin.

Chantiers : Les conditions sont gênées ce jeudi avec ce petit front de Nord. Reprise progressive de bonnes conditions dès demain vendredi et toute la semaine prochaine et même peut-être au-delà !



Bilan climatologique rapide des températures de l'automne 2021 sur le secteur d'Agen.

Avec une température moyenne de 11.4°C, l'automne 2021 est déficitaire de 0.3°C. Cette fraîcheur relative est surtout sensible sur les températures minimales, notamment en octobre et début novembre. Pour les maximales, qui sont plus de saison, on note de la douceur mi-octobre et fin décembre. A 1m50 à l'air libre, la température la plus basse est relevée le 29 novembre avec -3.1°C, la plus haute le 25 septembre avec 30.3°C.

Nombre d'heures de froid cumulées depuis le 1^{er} novembre. Les températures systématiquement en-dessous de 7°C depuis samedi dernier permettent d'engranger 24 heures de froid par jour, 72 heures de plus depuis lundi. 2022, avec 932 heures se rapproche rapidement du seuil de 1000 qui pourrait être dépassé avant la fin du mois de janvier. L'avance sur la moyenne des 10 dernières années est d'une centaine d'heures. Seule 2016-17 est devant avec à peine une dizaine d'heures de plus. On note fortement à la traine 2015-16 et 2019-20

2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	Moy.
932	897	732	822	895	947	551	751	929	848	830

Exposition du Musée des beaux-arts d'Agen : Invitation à la **conférence** que donnera **Francis HALLÉ**, le **29 janvier** prochain : <https://www.musee-agen.fr/agenda/evenement-721/conference-de-francis-halle-3546.html>

ClimAlert et GEL : Nous travaillons sur la nouvelle plateforme d'alerte sur le climat et ses excès. Elle devrait être terminée pour juin prochain. Nous espérons pouvoir y intégrer le module température et alerte de risque gel courant mars avec peut-être le suivi des informations du satellite EUMESTAT en temps réel ce qui permettra de proposer des alertes sectorialisées sur des secteurs de 10 km de côté. En Gironde nous organiserons des missions de vol pour acquérir des images thermiques au Printemps avec une résolution du mètre afin de mieux comprendre les écoulements d'air froid et les zones d'accumulation afin d'aider à mieux positionner les haies brise-froid et la lutte active.