



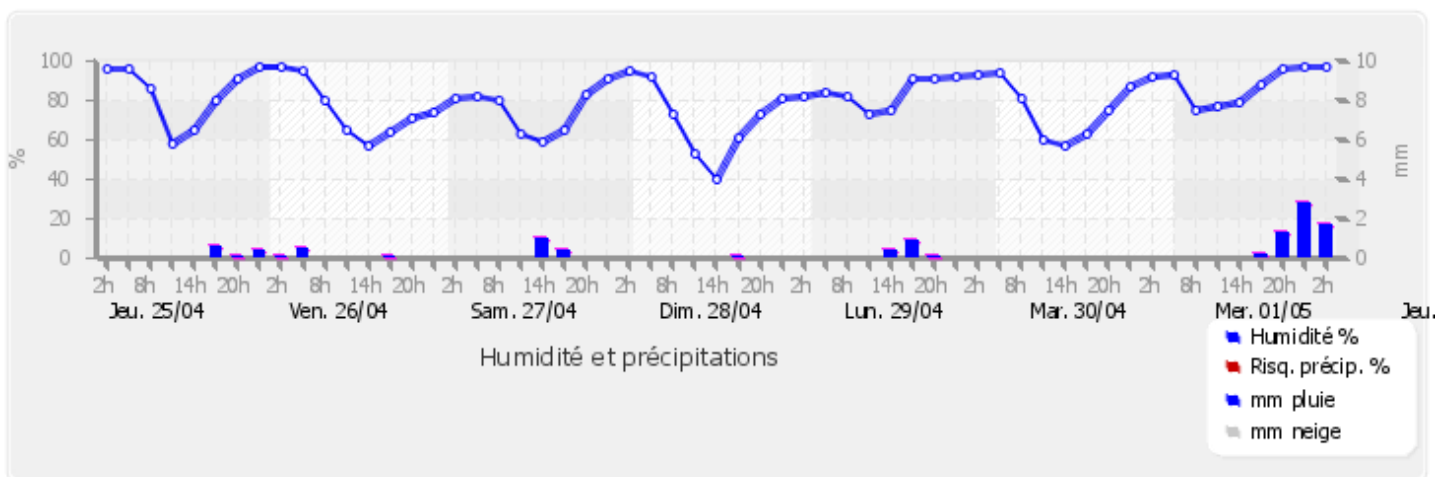
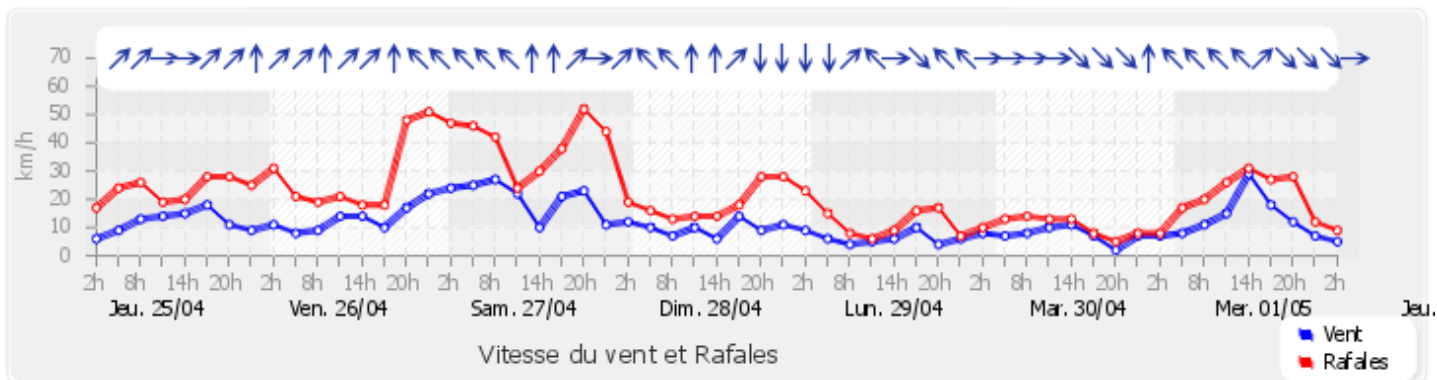
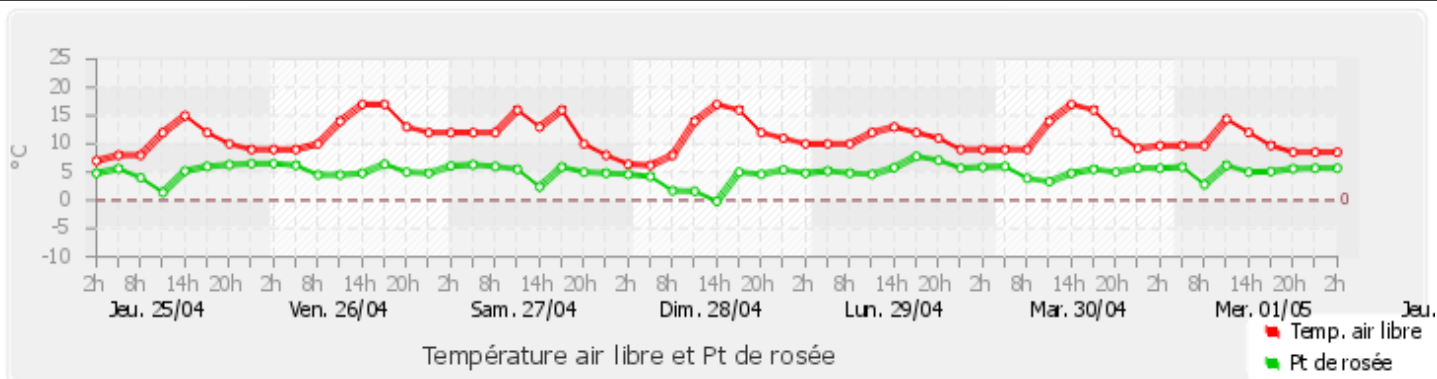
# Bulletin Météo pour 47160

Etabli le :

**25/04/2024**

et proposé par **Previmeteo**

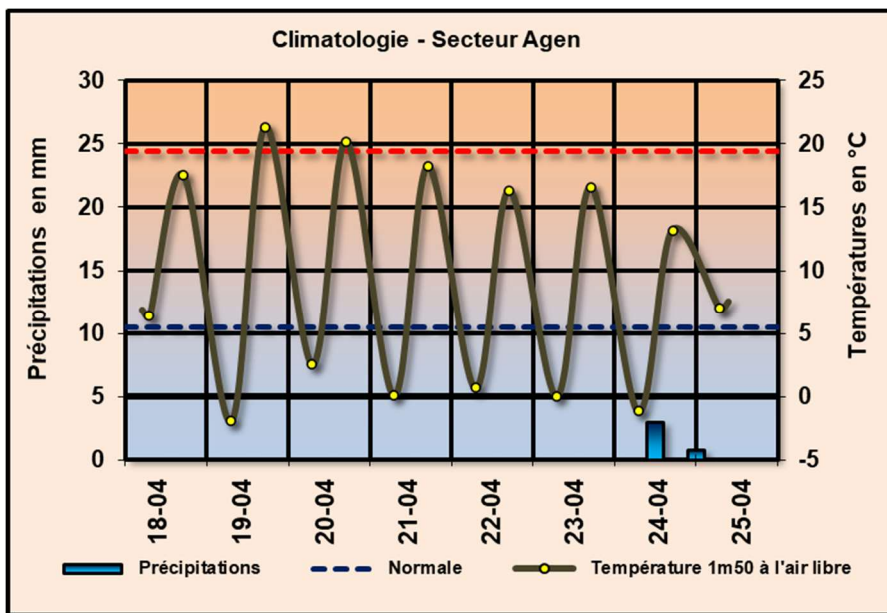
Jeu. 25 avri.	Ven. 26 avri.	Sam. 27 avri.	Dim. 28 avri.	Lun. 29 avri.	Mar. 30 avri.	Mer. 01 mai.
matin 7°C	matin 9°C	matin 11°C	matin 7°C	matin 9°C	matin 8°C	matin 8°C
ap.-midi 15°C	ap.-midi 18°C	ap.-midi 18°C	ap.-midi 19°C	ap.-midi 14°C	ap.-midi 18°C	ap.-midi 12°C
ETP : 1,3	ETP : 1,6	ETP : 1,6	ETP : 1,8	ETP : 0,5	ETP : 1,4	ETP : 0,7
Pluie : 1,1	Pluie : 0,7	Pluie : 1,4	Pluie : 0,1	Pluie : 1,4	Pluie : 0,0	Pluie : 4,3



mise à jour GFS le 25/04/2024 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 :

Après un refroidissement à risque pour le gel, retour du temps couvert, frais et humide.

Un anticyclone sur l'Atlantique et une dépression sur le nord de l'Italie ont provoqué une **descente d'air froid sec favorable au gel de rayonnement** et engendrant de fortes amplitudes thermiques avec plus de 20°C le 19 avril. Les **températures minimales à l'air libre sont restées proches voir en dessous de 0°C** durant les 4 dernières nuits avec **localement des gelées provoquant des dégâts sur la vigne et les cultures basses**. Voici les températures minimales pour la nuit la plus froide de jeudi à vendredi. Du côté de la Dordogne **-1.2°C** à Saint-Laurent et **-1.8°C** à Vignonet (33). En Lot-et-Garonne **-1.1°C**,

**-1.4°C**, **-1.9°C** respectivement à Brax, Le Lédats, Saint Maurin. Enfin dans le Tarn-et-Garonne, **-1.3°C** pour Labastide Saint Pierre et **-1.7°C** pour Bressols. Les nuits suivantes le vent a heureusement réduit le risque sauf vers Saint-Vite **-2.1°C (sous abri)**. Ensuite la descente de dépressions dans l'Océan Atlantique a déclenché un flux de Nord-Ouest puis aujourd'hui un flux d'Ouest transportant de l'air plus doux et humide. Ces conditions favorisent un temps plus couvert et légèrement pluvieux pour l'instant participant à une remontée des températures minimales avec une différence de 8°C par exemple à Agen entre les 2 nuits précédentes.

**Situation GENERALE :** Nous sommes dominés par de l'air froid qui est descendu du pôle Nord et qui s'est humidifié sur l'océan. Une dépression sur l'océan va remonter samedi au large en provoquant demain et samedi un flux de Sud à l'avant d'une onde orageuse samedi soir. Derrière nous resterons dans un marais barométrique souvent couvert avec des développements convectifs localisés accompagnés d'averses en milieu d'après-midi. Une autre onde orageuse plus intense pourrait se produire entre jeudi et samedi prochain avec encore derrière un temps frais et humide. On relève que la Catalogne pourrait enfin recevoir des pluies efficaces ainsi que l'Aude et des départements côtiers de la Méditerranée.

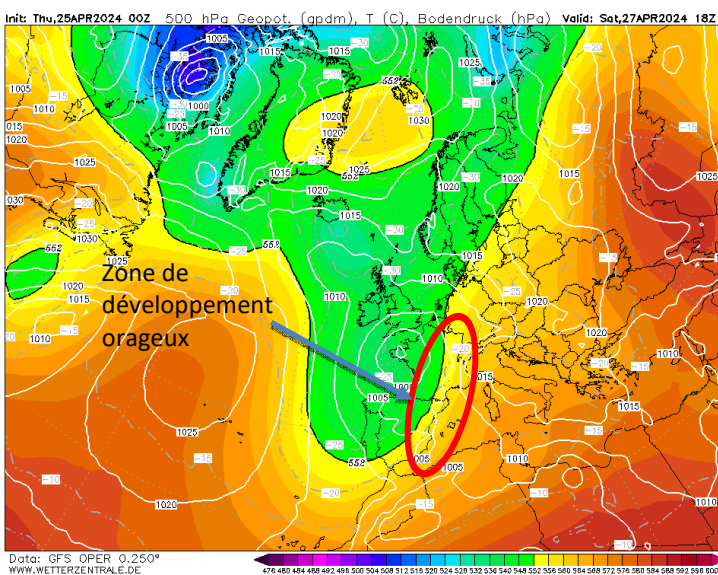
**CONSEILS DE SAISON :** Pour les **grandes cultures** poursuivre les derniers semis d'ici aux orages de samedi. Arrêter d'irriguer pour la levée car le temps pluvieux de ces dix prochains jours va y contribuer.

**Il n'y a plus de risque de gel et c'est la forte humectation qui va favoriser les maladies de type tavelure et mildiou.**

Prévoir un fort risque de lessivage samedi et en fin de semaine prochaine. Samedi matin le vent d'autan va gêner.

Risque de **grésil ou de grêle** samedi 27 avril. Essayer d'étendre un maximum de filets d'ici là.

## ORAGES PREVUS CE WEEKEND:



Samedi une dépression située à l'Ouest de la France va rendre le temps plus instable et favoriser l'arrivée d'un front orageux. L'air plus frais à l'arrière du front entraînera la convection de l'air plus chaud et humide à l'avant. De plus dans les basses couches la convergence des vents provenant à la fois de la Mer Méditerranée et de l'Océan Atlantique favorisera d'autant plus cette montée d'air chaud qui permettra la formation de nuages d'orages puissants. Ceux-ci donneront des précipitations pouvant être assez intenses avec des pluies variables qui traverseront la Moyenne Garonne d'Ouest en Est durant la journée de samedi. En plus des pluies, le risque de grésil et de grêle reste présent en raison de l'altitude relativement basse du -10°C. Dimanche, le ciel de traîne après le passage du front favorisera des nuages avec un risque faible de précipitations.

En début de semaine prochaine, comme il n'y aura pas de vent en altitude, à la faveur de belles éclaircies, des cellules

convectives de type congestus, se formeront et précipiteront sur place. Il sera difficile de les prévoir ou de les voir arriver avec le radar.

**Gel passé :** merci de nous faire remonter vos observations, de dégâts, de températures minimales, d'effet éventuel des sols que vous aviez saturés par un apport d'irrigation quelques jours avant le gel comme nous l'avions proposé. Ecrire à [climatologie@acmg.asso.fr](mailto:climatologie@acmg.asso.fr) D'ici quelques semaines nous commencerons à analyser les enregistrements de camera infra-rouge réalisés avec un drone sur des parcelles de vigne enherbées ou pas, sèches ou humides, protégées par aspersion, tour à vent ou pas. Nous espérons pouvoir vous communiquer les résultats lors de notre AG technique de début novembre.