



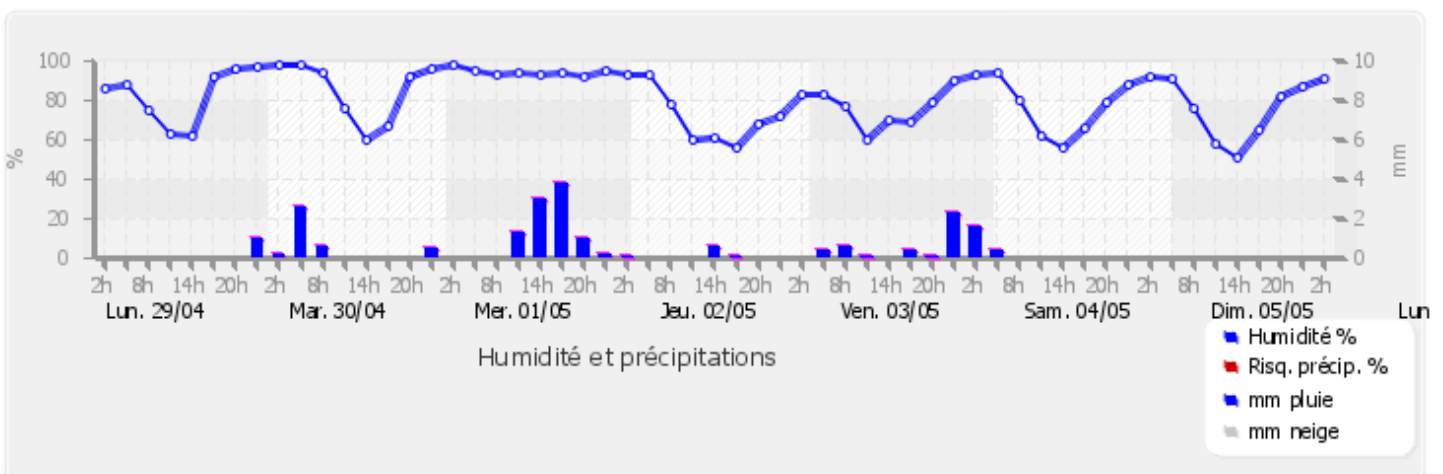
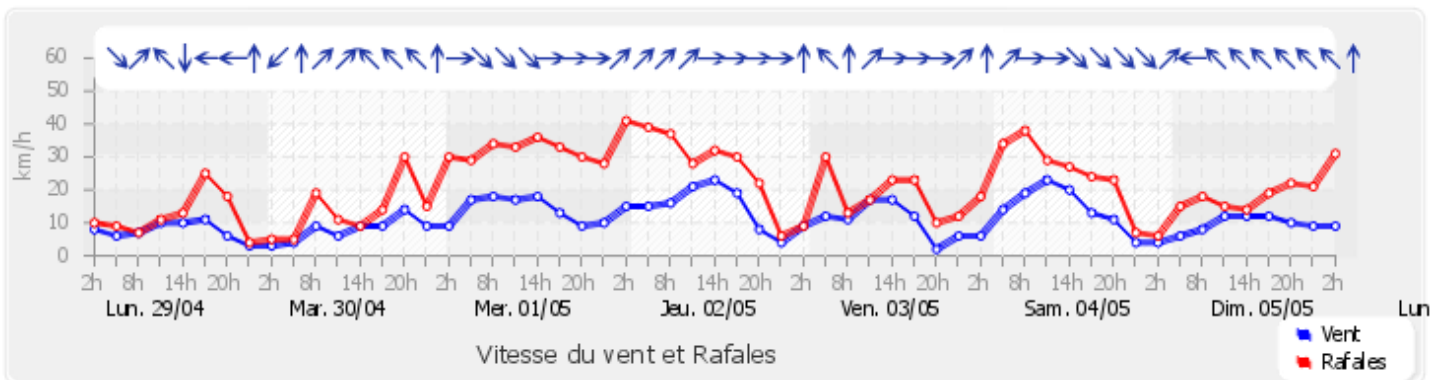
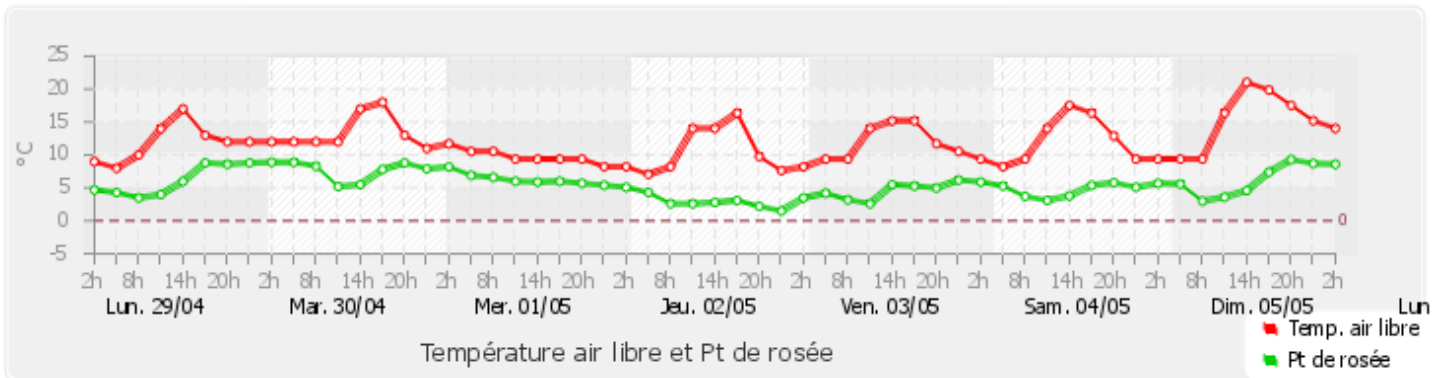
# Bulletin Météo pour 47700

Etabli le :

**29/04/2024**

et proposé par **Previmeteo**

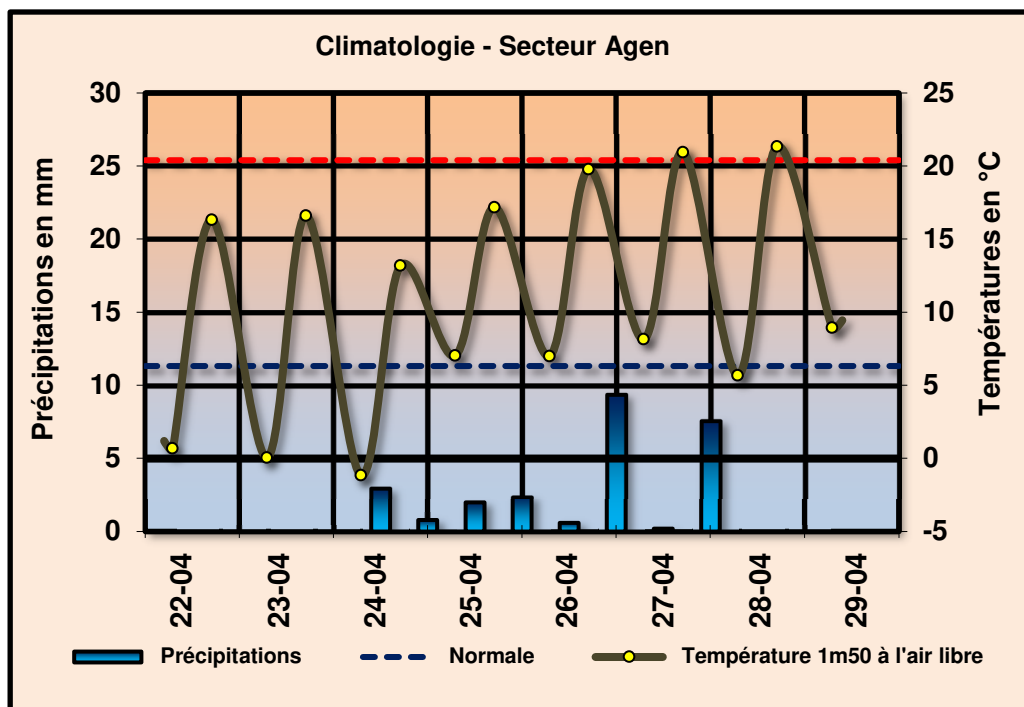
Lun. 29 avri.	Mar. 30 avri.	Mer. 01 mai.	Jeu. 02 mai.	Ven. 03 mai.	Sam. 04 mai.	Dim. 05 mai.
matin 9°C	matin 11°C	matin 8°C	matin 7°C	matin 8°C	matin 8°C	matin 8°C
ap.-midi 17°C	ap.-midi 18°C	ap.-midi 9°C	ap.-midi 15°C	ap.-midi 15°C	ap.-midi 16°C	ap.-midi 20°C
ETP : 1,2	ETP : 1,1	ETP : 0,0	ETP : 1,7	ETP : 1,2	ETP : 1,7	ETP : 1,9
Pluie : 1,0	Pluie : 3,9	Pluie : 9,3	Pluie : 0,8	Pluie : 3,9	Pluie : 2,0	Pluie : 0,0



mise à jour GFS le 29/04/2024 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 :**

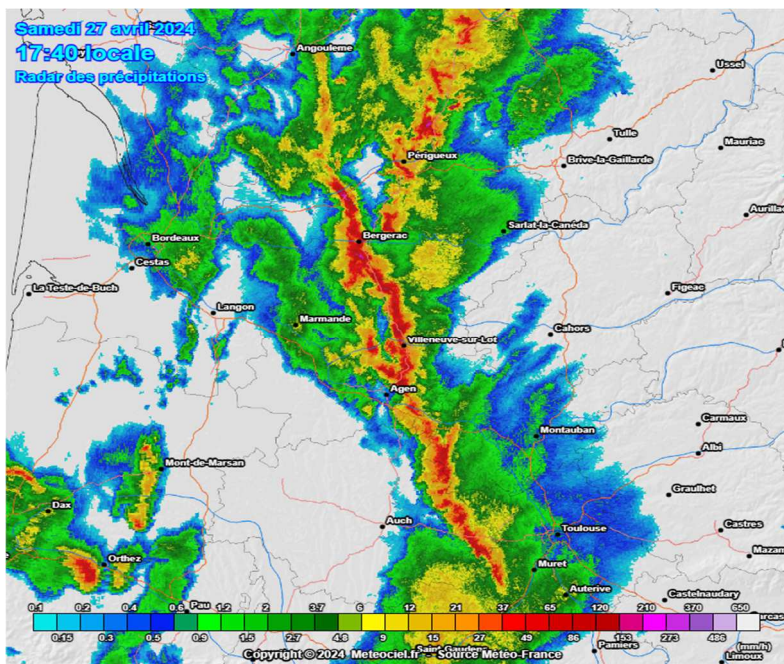
Après un refroidissement avec du gel, retour du temps couvert ; humide et pluvieux.

Une descente d'air froid sec favorable au gel de rayonnement a engendré de fortes amplitudes thermiques avec plus de 17°C le 23 avril. Les températures minimales à l'air libre sont restées proches voir en dessous de 0°C durant les nuits du 22 au 24 Avril avec localement des gelées provoquant des dégâts sur la vigne et les cultures basses. Nous avons enregistré -1.5°C à Brannens et -1.6°C à Vignonet en Gironde. En Lot-et-Garonne -0.4°C, -0.8°C, -1.9°C respectivement à Brax, Le Lédats,

Saint Maurin. Enfin dans le Tarn-et-Garonne, -1.8°C pour Labastide Saint Pierre et Albiac ainsi que -2.3°C pour Bressols. Ensuite la descente de dépressions dans l'Océan Atlantique a déclenché d'abord un flux de Nord-Ouest tournant progressivement au sud et transportant de l'air plus doux et humide. Ces conditions favorisent un temps plus couvert et pluvieux participant à une remontée des températures minimales avec une différence de 8°C par exemple à Agen du 24 au 25 Avril. Les précipitations durant les orages du 26 au 28 Avril ont engendrés des cumuls variables. Dans le Tarn-et-Garonne, 8.6 mm pour Montbarla ainsi que 11.8 mm pour l'Honor-de-Cos. Du côté de la Gironde 21 mm à Léognan et 18.6 mm à Vignonet. Enfin 24 mm, 29.6 mm, 30 mm respectivement à Le Lédats, Le Mas, Sainte-Bazeille en Lot-et-Garonne. De la grêle a été observée à Nérac et Agen.

**Situation GENERALE :** Une dépression sur l'Espagne et une autre plus creusée sur le Nord de l'Irlande poussent sur nous un flux de sud instable favorable aux pluies convectives localement orageuses. Ce temps frais et humide, qui pourra cumuler une vingtaine de mm, va persister jusqu'à samedi avec demain mardi la journée avec les plus belles éclaircies. En début de semaine prochaine peut-être le retour de conditions anticycloniques permettant un ressuyage et des températures plus chaudes favorables au développement de la végétation.

**CONSEILS DE SAISON :** Pour les grandes cultures la pluie interrompt les travaux de plein champ et favorise la levée des semis et permet une épiaison des céréales dans de bonnes conditions hydriques. **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 des traitements ce lundi soir, mercredi et en fin de semaine. Conditions plus favorables pour les traitements demain matin mardi 30 avril. Risque de grésil ou de grêle mercredi 1 mai où une onde orageuse va passer. Essayer d'étendre un maximum de filets d'ici là si ce n'est pas déjà fait.



**RETOUR SUR LES ORAGES DE CE WEEKEND :**

Vendredi une dépression située à l'Ouest de la France a rendu le temps plus instable et favorisé la formation d'orages à l'avant d'un front dans le Sud-Ouest. Des amas de cellules convectives ont pu déclencher des précipitations très intenses pouvant atteindre jusqu'à 86 mm/h entre 19h00 et 22h00, surtout dans le secteur entre Toulouse et Bordeaux où il semble qu'un système en arc se soit formé. Les plus forts cumuls ont été enregistrés entre Bergerac et Villeneuve-sur-Lot, jusqu'à 30 mm. Samedi dès 12h00, c'est un système à ligne de grain suivant l'avancée du front qui a commencé à pénétrer dans les côtes de l'Océan Atlantique. Celui-ci a engendré des précipitations d'Ouest en Est plus intenses encore atteignant jusqu'à 120 mm/h au maximum de 17h jusqu'à 1h. Sur une ligne située entre Bergerac et Limoges il est tombé jusqu'à 50 mm de précipitations en 3h. Localement de la grêle a été observée.

**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)