



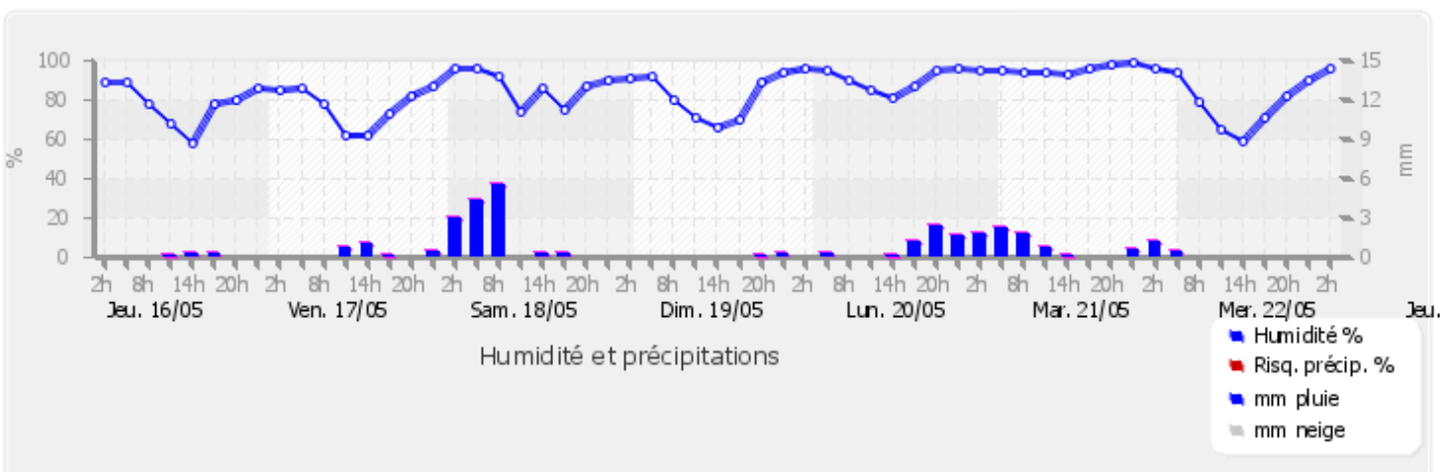
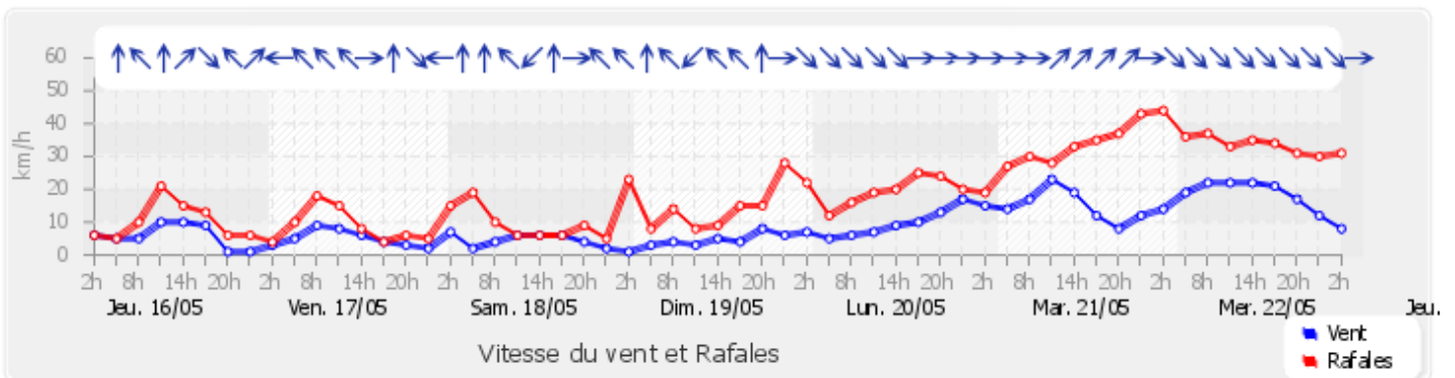
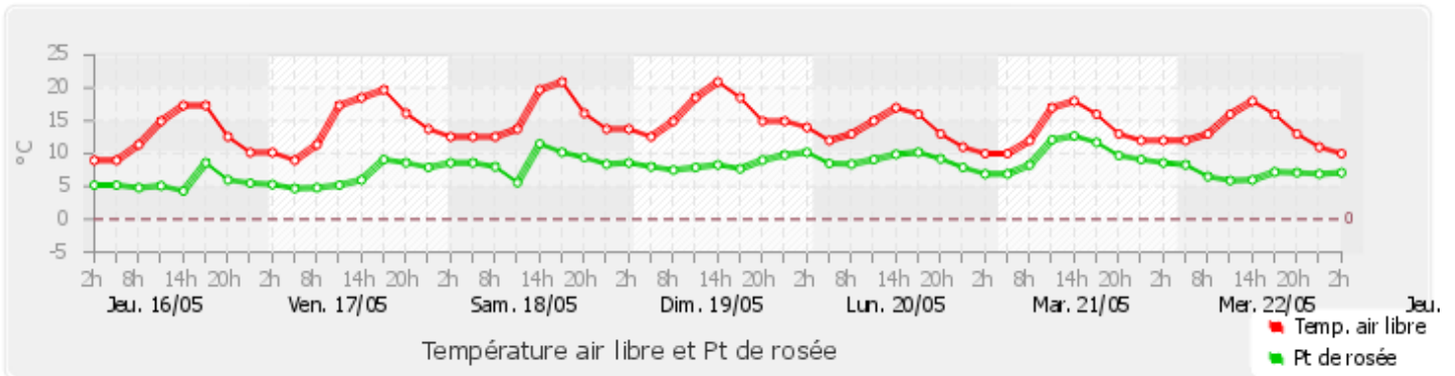
Bulletin Météo pour 47160

Etabli le :

16/05/2024

et proposé par **Previmeteo**

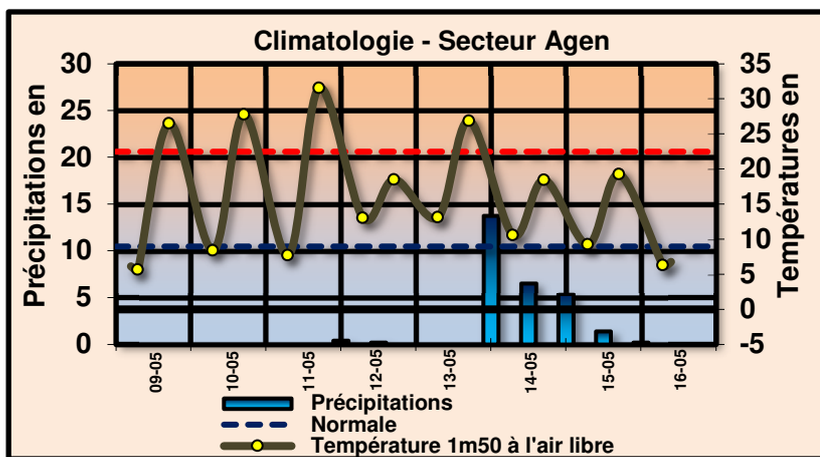
Jeu. 16 mai.	Ven. 17 mai.	Sam. 18 mai.	Dim. 19 mai.	Lun. 20 mai.	Mar. 21 mai.	Mer. 22 mai.
matin 10°C	matin 10°C	matin 11°C	matin 13°C	matin 12°C	matin 11°C	matin 12°C
ap.-midi 17°C	ap.-midi 19°C	ap.-midi 20°C	ap.-midi 20°C	ap.-midi 19°C	ap.-midi 20°C	ap.-midi 18°C
ETP : 1,3	ETP : 1,1	ETP : 0,5	ETP : 0,8	ETP : 0,6	ETP : 0,4	ETP : 1,8
Pluie : 0,6	Pluie : 2,2	Pluie : 13,3	Pluie : 0,4	Pluie : 5,4	Pluie : 7,1	Pluie : 1,5



mise à jour GFS le 16/05/2024 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 :

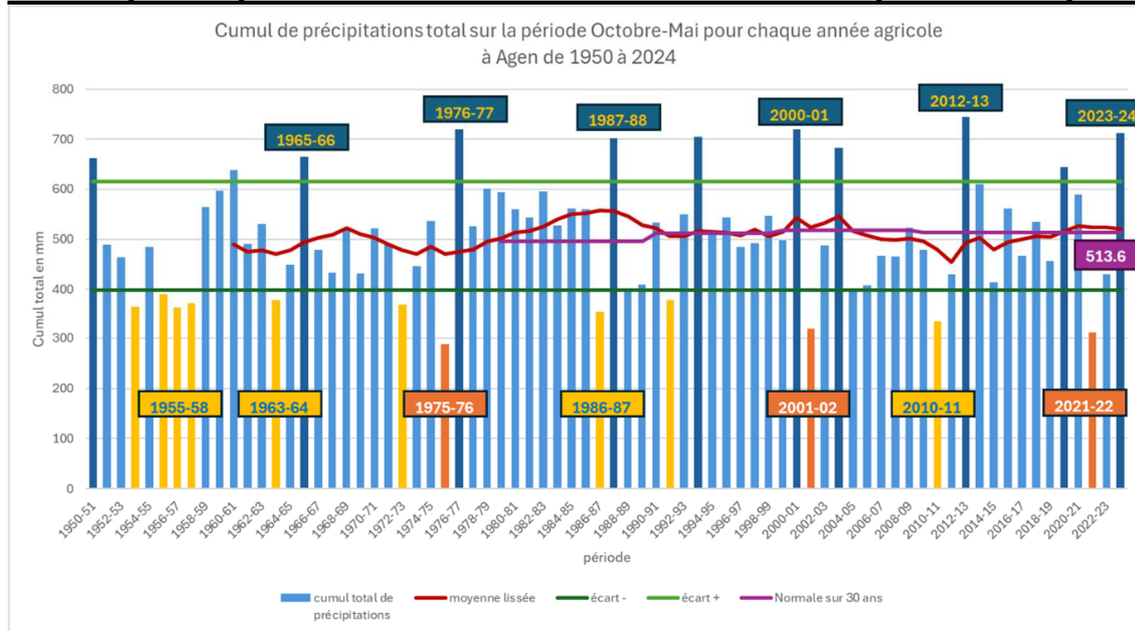
Temps chaud et ensoleillé puis ciel couvert et pluvieux.

La semaine dernière, un nouvel anticyclone s'est installé sur une large partie de l'Europe, favorisant un temps plus ensoleillé et chaud pour la saison surtout samedi 11 mai. Le réseau ACMG a mesuré des températures maximales allant jusqu'à **29°C** pour **Léognan** et **28.3°C** pour **Sauternes** en Gironde. En Lot-et-Garonne, **30°C**, **31°C** et **31.6°C** ont été respectivement mesurées à **Le Temple**, **Brax** et **Le Lédats**. Dans le Tarn-et-Garonne, **27.8°C** a été observé à **L'Honor-de-Cos** ainsi que **29.3°C** à **Albias**. Depuis lundi soir une nouvelle goutte froide

engendre un temps couvert et perturbé. **Les précipitations associées ont engendré en 3 jours des cumuls variables** avec dans le Tarn-et-Garonne, **27.6 mm** à **L'Honor-de-Cos** et **35.4 mm** à **Bressols**. En Lot-et-Garonne, sont tombées **24.8 mm**, **29.6 mm** et **33 mm** respectivement à **Montesquieu**, **Puch** et **Le Lédats**. Du côté de la Gironde **33.4 mm** ont été observés à **Léognan** et **42.4 mm** à **Vignonet**.

Situation GENERALE : Une dépression au large de la France déclenche un flux d'Ouest amenant de l'air frais océanique et humide qui maintiendrait un temps globalement perturbé jusqu'à samedi soir. Dimanche un flux de sud pourrait provoquer un effet de Foehn maintenant des éclaircies jusqu'à l'arrivée d'un nouveau front orageux en soirée. A partir de lundi cette dépression encore active déclencherait un flux de nord-ouest encore frais et humide favorisant un temps couvert et probablement pluvieux jusqu'en fin de semaine prochaine.

Est-ce que ce que nous subissons en ce moment est exceptionnel ou pas ? :



Notre région subit des pluies fréquentes qui saturent les sols, ce qui empêche la plupart des travaux de plein champ. Ces conditions pluvieuses ont débuté fin octobre et nous avons voulu voir si elles sont exceptionnelles ou pas en les comparant à ce que nous avons déjà vécu dans le passé de manière à anticiper ce que nous devrions prévoir pour les semaines à venir.

Le graphique présente les cumuls d'octobre à mai sur Agen depuis 1950.

Pour la période 2023-24 les cumuls ne vont que jusqu'au 15 mai. On se rend compte que nous avons déjà subi ce type de situation une douzaine de fois au cours de ces 73 dernières années, soit une probabilité de presque 16%. Par exemple on peut noter pour les années **2012-13** et **2000-01** respectivement de forts cumuls de **719 mm** et **744 mm**. **Sans être régulier ce phénomène s'observait tous les dix ans avant 1990 et depuis le début des années 2010 cela s'est déjà produit quatre fois, presque 5 !**

Les fortes pluies de novembre 2023 ont interrompu les semis de céréales et les pluies de février et mars ont maintenu ces sols proches de la saturation. La petite vague de chaleur de la mi-avril n'a pas été assez longue pour assurer un ressuyage suffisant avant que de nouvelles pluies n'arrivent fin avril et en mai.

La fin du mois de mai et le début juin aura une vitesse de ressuyage supérieure, ce qui devrait permettre d'effectuer des semis avec des variétés plus précoces quand cela sera possible. L'été prochain devrait être moins chaud que celui de 2022 car nous aurons de l'eau verte plus longtemps disponible naturellement, plus celle que nous apporterons par irrigation.

Le danger sera, comme en 1977 ou 1994, de subir des vagues d'orages localisés en juin et début juillet qui pourraient contribuer à des inondations ou de la grêle sachant que nous avons plus d'énergie dans l'atmosphère qu'il y a 30 ou 50 ans !



Le 22 mai 2024 à 11h00, l'ACMG organise une conférence en ligne autour du réchauffement climatique et les stratégies à adopter. **Un zoom sera fait sur le rôle crucial de l'eau et des végétaux aussi bien lors des épisodes de sécheresse comme pendant le gel.** Pour vous inscrire, scannez le QR code ou contactez l'ACMG via le courriel communication@acmg.asso.fr.