



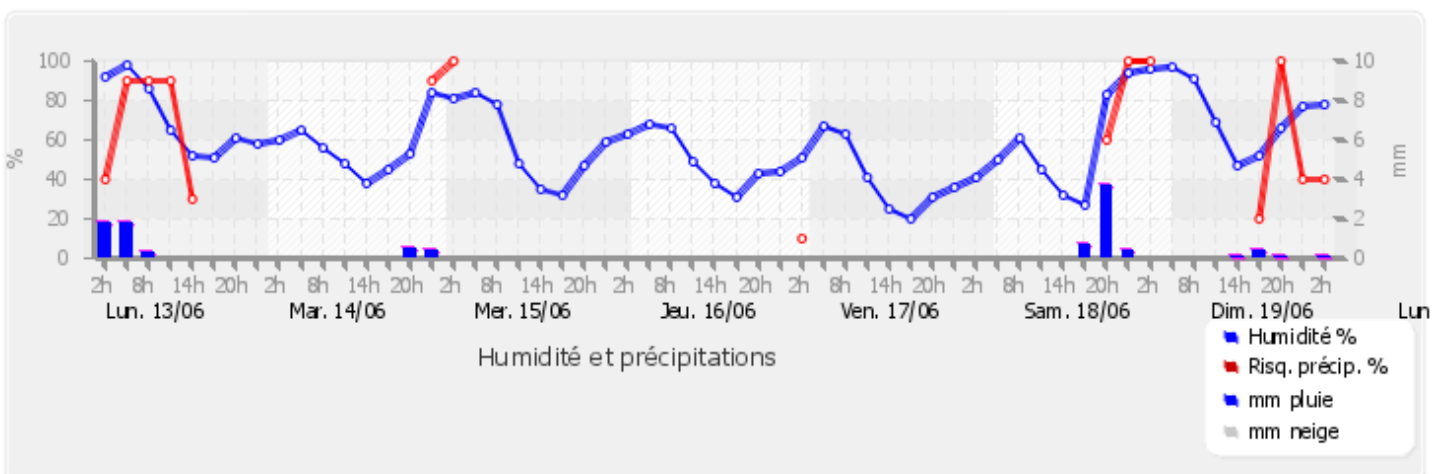
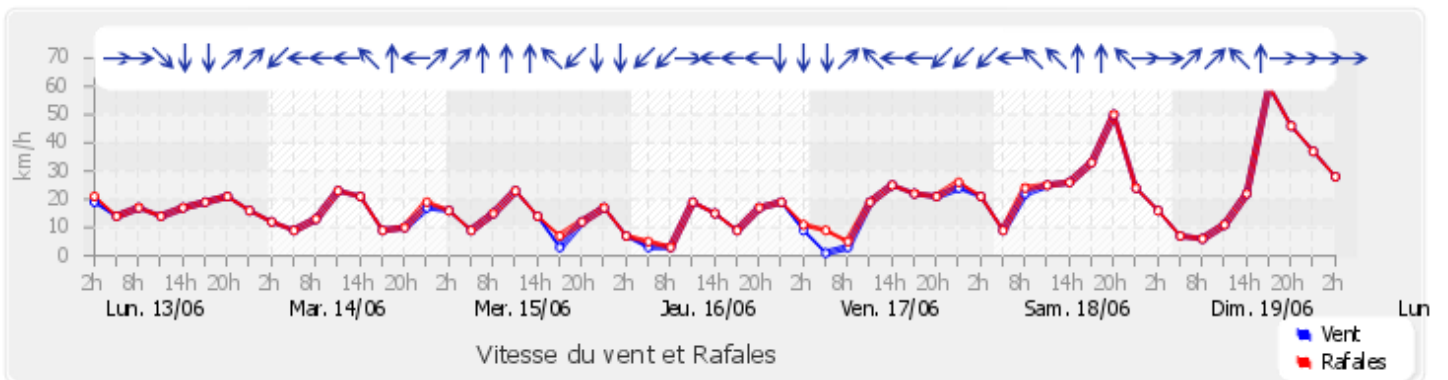
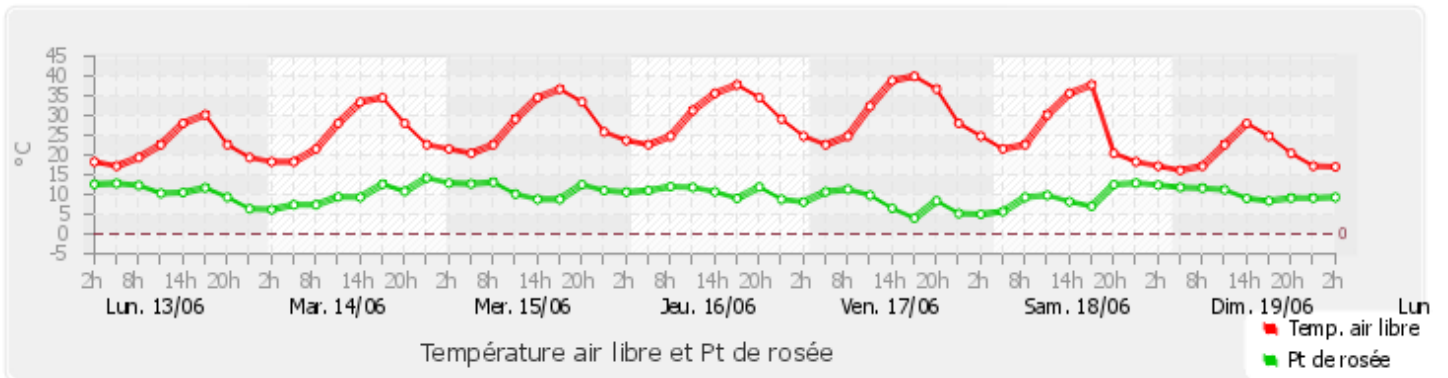
Bulletin Météo pour 47160

Etabli le :

13/06/2022

et proposé par **Previmeteo**

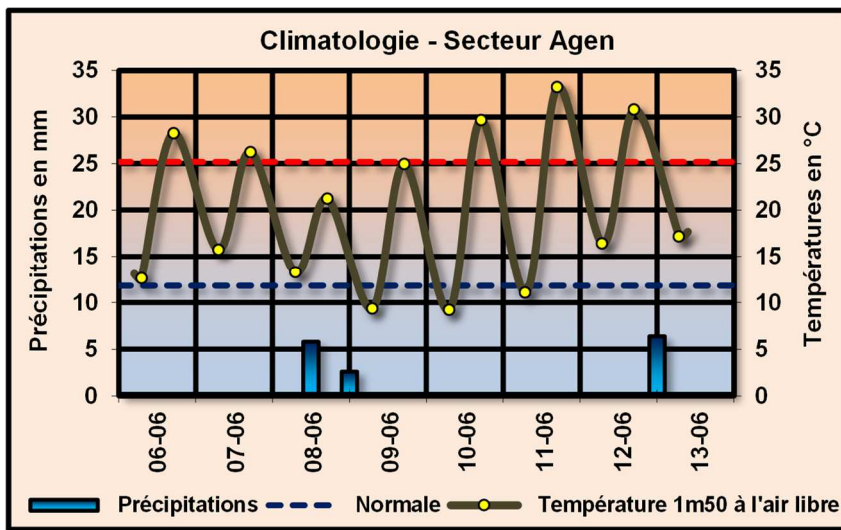
Lun. 13 juin.	Mar. 14 juin.	Mer. 15 juin.	Jeu. 16 juin.	Ven. 17 juin.	Sam. 18 juin.	Dim. 19 juin.
matin 18°C	matin 20°C	matin 21°C	matin 23°C	matin 23°C	matin 21°C	matin 16°C
ap.-midi 29°C	ap.-midi 34°C	ap.-midi 35°C	ap.-midi 36°C	ap.-midi 38°C	ap.-midi 36°C	ap.-midi 27°C
ETP : 3,2	ETP : 5,4	ETP : 3,8	ETP : 5,2	ETP : 8,1	ETP : 7,3	ETP : 2,5
Pluie : 3,9	Pluie : 0,9	Pluie : 0,0	Pluie : 0,0	Pluie : 0,0	Pluie : 4,8	Pluie : 0,6



mise à jour GFS le 13/06/2022 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 :

Chaud et orageux. Des pluies localement efficaces, généralement insuffisantes.

Sur les 7 derniers jours, la température moyenne journalière est **1.9°C au-dessus de la Normale**. Les températures minimales et maximales sont excédentaires de 1.4 et 2.6°C. C'est une alternance de courtes périodes fraîches et chaudes. A 1m50 à l'air libre, les maximales varient de 21.0 à 33.2°C.

Des pluies orageuses sont recueillies.

L'activité orageuse est plus modérée la semaine dernière que la semaine précédente. Les averses sont moins intenses et à part très localement, il n'y a pas de dégâts. Mercredi 8 juin, un front

actif traverse notre région et apporte en soirée et dans la nuit des pluies variables, comprises entre 5 à 12 mm. On relève par exemple 14 à 20 mm sur le Sud-Est Gironde et le Marmandais, 5 à 10 mm sur l'Agenais, 4 à 8 sur le Montalbanais. Cette nuit du 13 juin, de nouvelles pluies sont enregistrées, essentiellement sur l'Agenais et coteaux Nord, 4 à 12 mm.

SITUATION GENERALE :

Une dépression thermique stagne jusqu'à mardi soir sur le Nord de l'Espagne et pourra encore nous envoyer, comme cette nuit, quelques résidus d'orages Pyrénéens en cours de nuit. Mais dans l'ensemble c'est surtout l'arrivée d'une masse d'air chaude venant d'Afrique du Nord, au travers de l'Espagne, qui va stagner sur nous au moins jusqu'en fin de semaine. Les températures caniculaires vont fortement accroître les besoins en eau et favoriser la formation d'ozone dangereux pour nos bronches et les végétaux. Les conditions en altitude redeviendraient favorables aux orages à partir de samedi soir et de l'air plus frais et instable pourrait arriver sur nous en début et milieu de semaine prochaine. D'ici là cela aura été dangereux pour tout le monde et pour la végétation surtout dans les secteurs minéraux où le rayonnement solaire se transforme en chaleur. Espérons que des entrées maritimes viendront atténuer cette perspective dangereuse.

CONSEILS DE SAISON :

Le risque climatique majeur de cette semaine est la canicule avec des températures qui s'approcheront de 40°C vendredi ce qui va accroître les besoins en eau et mettre en danger des organismes vivants vulnérables.

Éleveurs : Se préparer pour brumiser ou irriguer les toitures des locaux d'élevage. Pour les coupes attendre si possible à mercredi afin de ne pas risquer de mouiller dans la nuit de mardi à mercredi. Derrière la vitesse de séchage sera très élevée jusqu'à samedi soir où il vaudra mieux avoir tout enrubanné ou rentré.

Moissons : Elles vont reprendre dès ressuyage et s'accélérer d'ici la fin de la semaine avec des conditions d'air sec qui vont permettre de se prolonger jusque tard dans la nuit.

Traitements : L'ozone risque de faire des dégâts. Ne traiter que très tôt le matin.

Grêle : Pas de risque jusqu'à samedi.

Chantiers : Les conditions en extérieur redeviennent favorables mais seront difficiles à cause de la canicule.

IRRIGATION : Elles vont reprendre afin de limiter les conséquences négatives de la poussée chaude. Il faudra bassiner sur frondaison les vergers quand c'est possible. Jusqu'en fin de semaine, avec un pic de demande vendredi et samedi, se baser sur des consommations moyennes journalières en mm de :

En arboriculture, **Prunier** en grossissement du fruit, 5.0 à 6.0 ; **Pommier** en grossissement du fruit, 4.5 à 5.5 ; **Kiwi**, 5.5 à 6.0, puis 6.0 à 7.0, bassiner ou brumiser aux heures les plus chaudes pour augmenter l'hygrométrie ; **Noisetier** en grossissement de la coque, 16 à 24 litres par arbre, puis 20 à 28.

En grande culture, **Betterave Porte-graines** en Pleine Floraison, 6.0 à 7.5 ; **Maïs grain** à 7 à 8 feuilles, 3.5 à 4.5 ; 10 à 12 feuilles, 4.5 à 5.5 ; Gonflement, 5.5 à 6.0 ; **Maïs semence** à 7 à 8 feuilles, 4.0 à 4.5, 10 à 12 feuilles, 4.5 à 5.5 ; Gonflement, 5.0 à 6.0 .

La fin du mois de juin va être rythmée par les rencontres avec l'ACMG ! Rejoignez-nous en ligne le **17 juin à 10h** pour découvrir les résultats des enquêtes autour des besoins des agriculteurs face au changement climatique, des freins rencontrés dans leur adaptation. 300 agriculteurs ont témoigné ! Inscription via le lien suivant : <https://forms.gle/x7PXfTJYZQ93wwU48> ou via le QR Code. Retrouvez-nous au CGR à Agen à partir **de 8h45 le 23 juin** pour une table ronde autour de « Construire un cadre de vie adapté aux changements climatiques ». L'agriculture s'adapte sans cesse depuis plus de 50 ans. Inscrivez-vous pour soutenir l'idée d'une adaptation via l'eau et les végétaux : <https://cobaty-entretiens-agen.fr/>



Le mercredi 29 juin à partir de 10h nous parlerons de **gel**, de lutte passive et active à **Listrac et Moulis**. Les jours suivants auront lieu des réunions sur le terrain autour des images thermiques du 4 avril.