



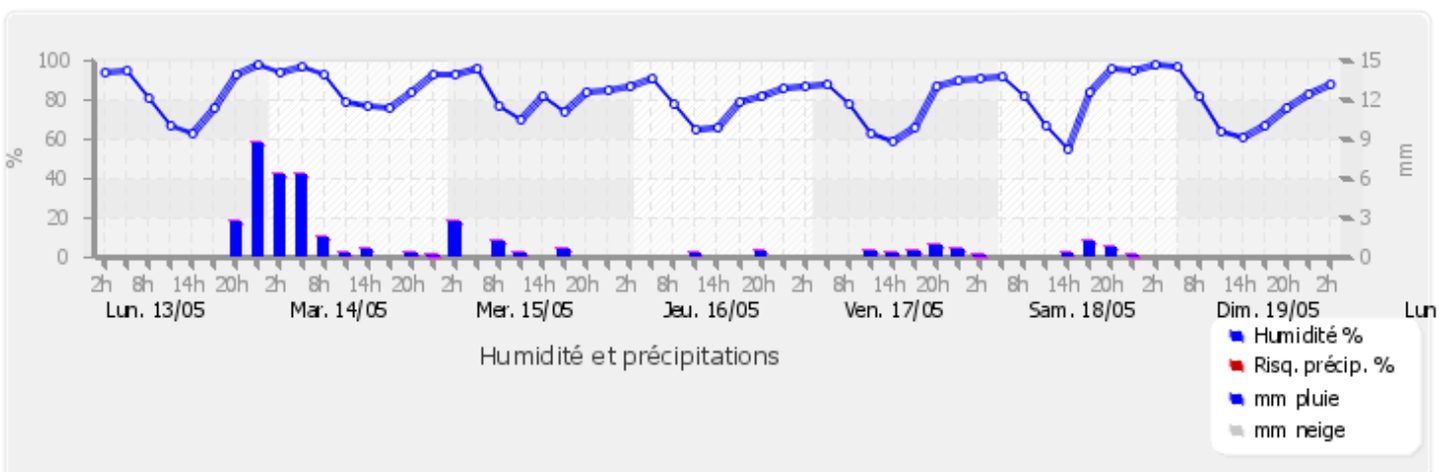
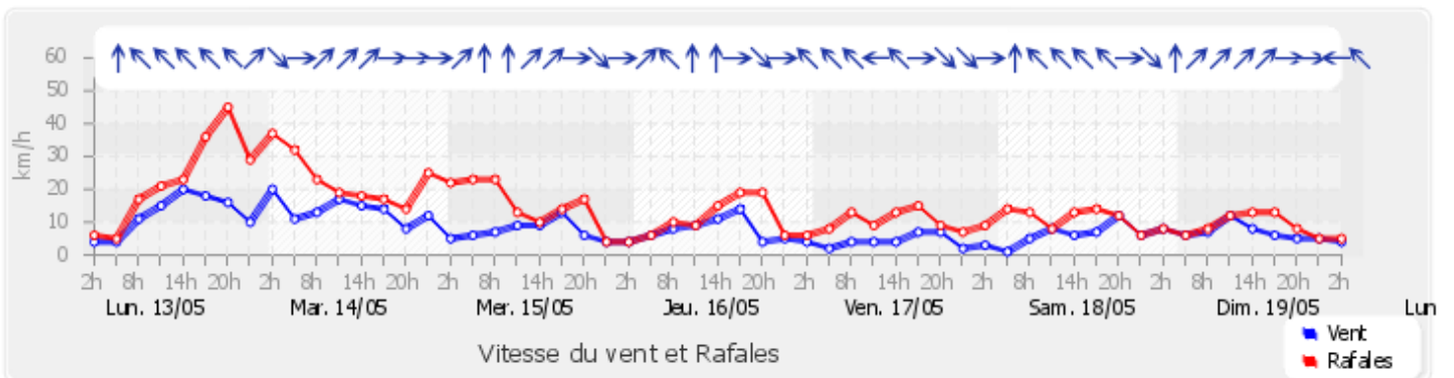
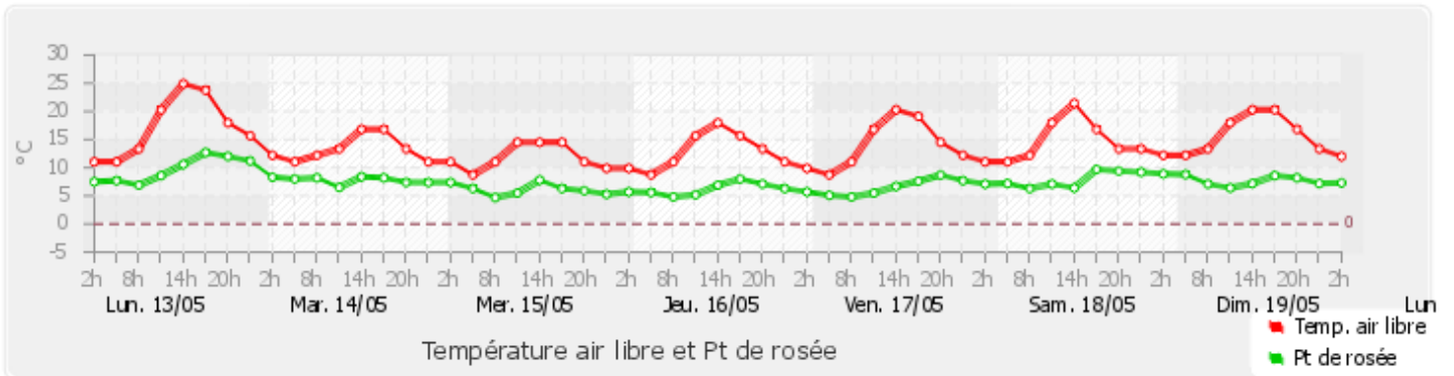
Bulletin Météo pour 47300

Etabli le :

13/05/2024

et proposé par **Previmeteo**

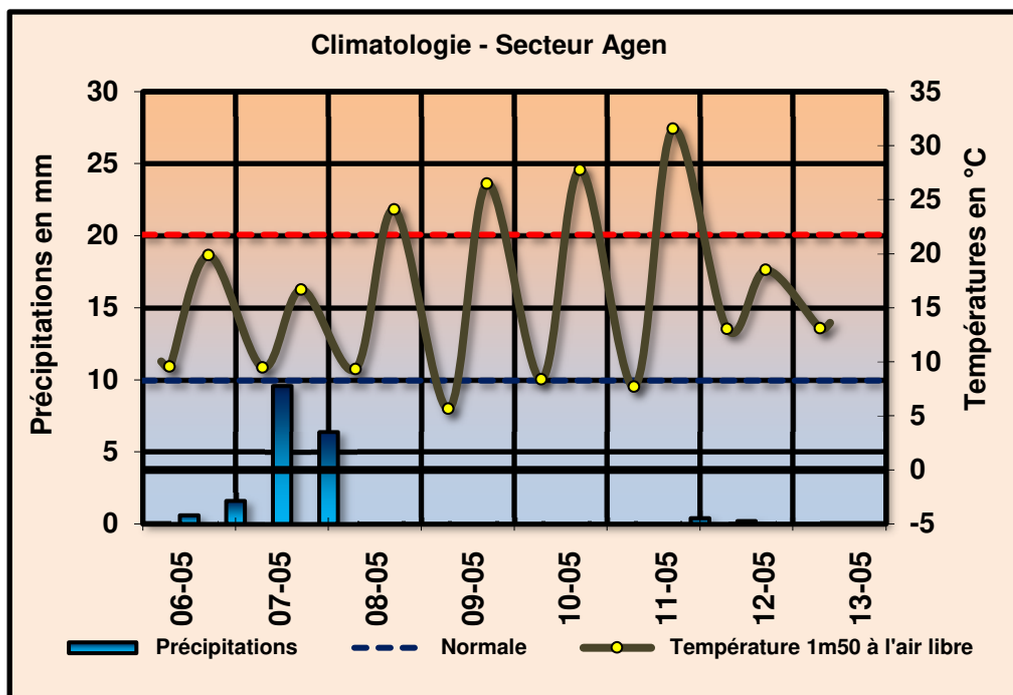
Lun. 13 mai.	Mar. 14 mai.	Mer. 15 mai.	Jeu. 16 mai.	Ven. 17 mai.	Sam. 18 mai.	Dim. 19 mai.
matin 12°C	matin 11°C	matin 10°C	matin 10°C	matin 10°C	matin 11°C	matin 12°C
ap.-midi 24°C	ap.-midi 17°C	ap.-midi 16°C	ap.-midi 17°C	ap.-midi 19°C	ap.-midi 21°C	ap.-midi 20°C
ETP : 2,0	ETP : 1,0	ETP : 0,8	ETP : 1,3	ETP : 1,1	ETP : 1,3	ETP : 1,3
Pluie : 11,4	Pluie : 15,1	Pluie : 4,4	Pluie : 0,6	Pluie : 2,5	Pluie : 2,2	Pluie : 0,0



mise à jour GFS le 13/05/2024 à 10 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 :

Ciel couvert et pluvieux puis enfin temps chaud et ensoleillé.

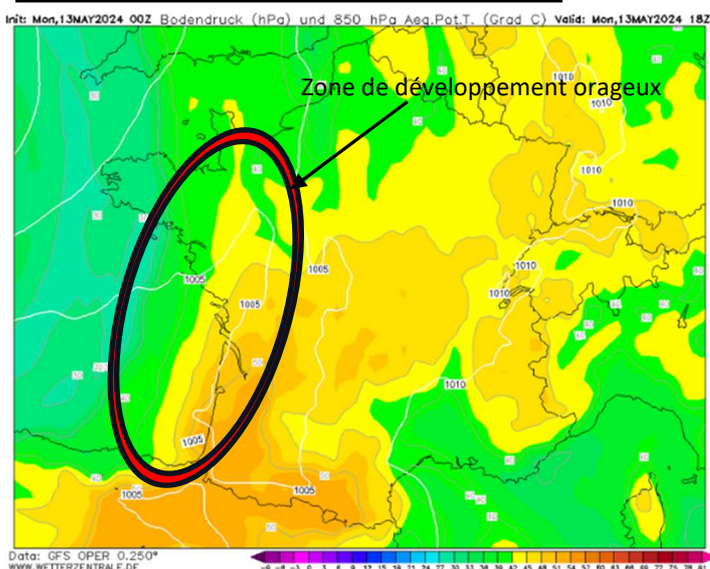
En début de semaine dernière, une goutte froide descendant de la Bretagne jusqu'en Italie a favorisé un flux de Sud-Ouest nourrissant des pluies du 6 au 8 mai. **Les précipitations, durant cette période ont engendré des cumuls variables** avec dans le Tarn-et-Garonne, **27.8 mm à Albias** et **39.2 mm à Bressols**. En Lot-et-Garonne, sont tombées **24 mm, 34 mm et 41.6 mm** respectivement à **Montesquieu, Le Lédats et Brax**. Du côté de la Gironde **4 mm** seulement ont été observés à **Léognan** et **10.4 mm à Sauternes**. Ensuite 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.

Situation GENERALE : Une dépression au large de l'Irlande aspire aujourd'hui lundi sur nous de l'air doux de Sud et poussera dès cette nuit de **l'air frais océanique, instable qui maintiendrait du mauvais temps jusqu'à samedi**. A partir de dimanche légère amélioration avec un flux de nord encore frais et passant au sud-est en fin de semaine prochaine.

CONSEILS DE SAISON : Il faudrait essayer de **profiter de la journée de ce lundi pour avancer des travaux** de pleins champs dans les sols ressuyés car dès cette nuit c'est le retour de mauvaises conditions à l'activité de photosynthèse et malheureusement favorable aux maladies de type champignons. Terminer d'ici 15h **les traitements** sachant qu'il y aura des risques de lessivage la nuit prochaine et pas de bonnes conditions les jours suivants avec un nouveau risque de lessivage samedi. Faible risque de **grésil ou de grêle** la nuit prochaine car le front va arriver de nuit alors qu'il y aura moins d'énergie dans les basses couches. **Rentrer aujourd'hui les premières coupes de luzerne et terminer les semis** qui ont pu être réalisés sur **les rares sols suffisamment ressuyés**.

ORAGES PREVUS POUR CETTE NUIT :



Aujourd'hui une descente froide sur l'Océan Atlantique se rapproche des côtes Françaises d'Ouest en Est. La dépression associée va amener ce soir un front orageux, provoqué par l'apport d'air frais provenant de l'Océan, forçant l'air plus chaud et léger, provenant de la mer Méditerranée, à se soulever par convection jusqu'à haute altitude pour former des nuages convectifs qui parfois atteignent la tropopause vers 10 ou 11 km. Dans ces conditions, des gouttelettes sont poussées au-dessus de l'isotherme -10°C se transforment en grésil ou grêle. Heureusement ces mécanismes de formation orageuse seront atténués par le fait que l'énergie permettant la convection sera réduite par l'extinction du rayonnement solaire. Ainsi ce front orageux faiblira au fur et à mesure de son avancée d'Ouest en Est avec un faible risque de grêle ou grésil du côté Ouest de la Moyenne-Garonne et quasi nul sur le reste du territoire. Les précipitations convectives provoqueront les plus forts cumuls avec plus de 15 mm du côté Ouest de la Moyenne Garonne et deviendront plus faibles en allant vers l'est.



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. Le projet An-Gel Sudoe vous sera présenté** à cette occasion. Pour vous inscrire, scannez le QR code ou contactez l'ACMG via le courriel communication@acmg.asso.fr

Le **jeudi 23 mai** nous sommes invités près de Perpignan pour réfléchir avec eux sur les solutions d'adaptation au réchauffement climatique.