



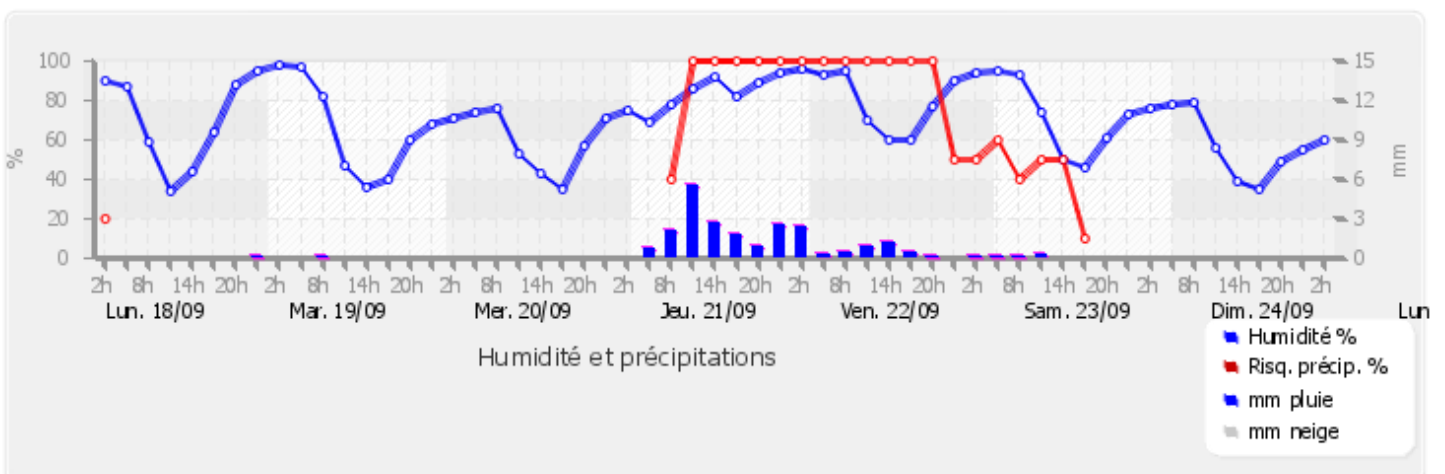
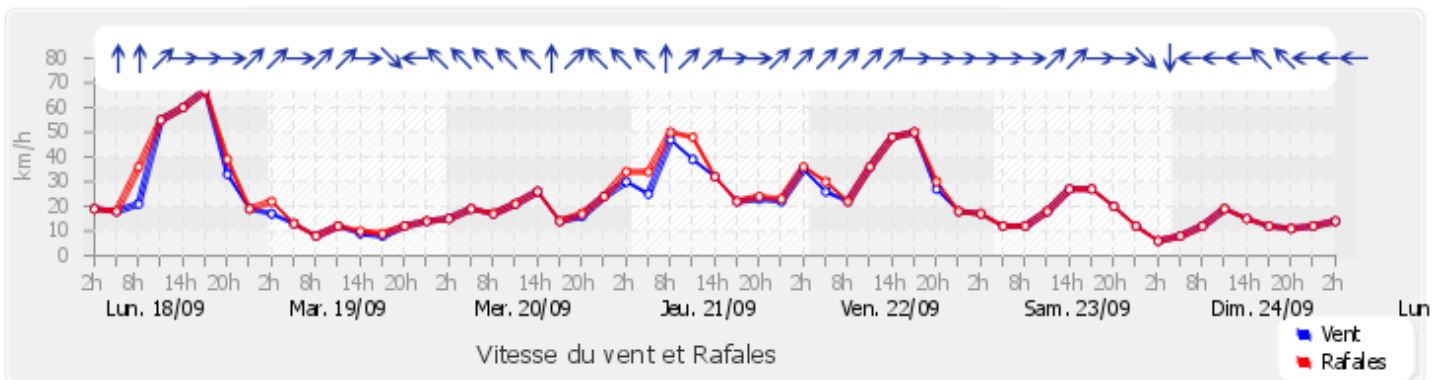
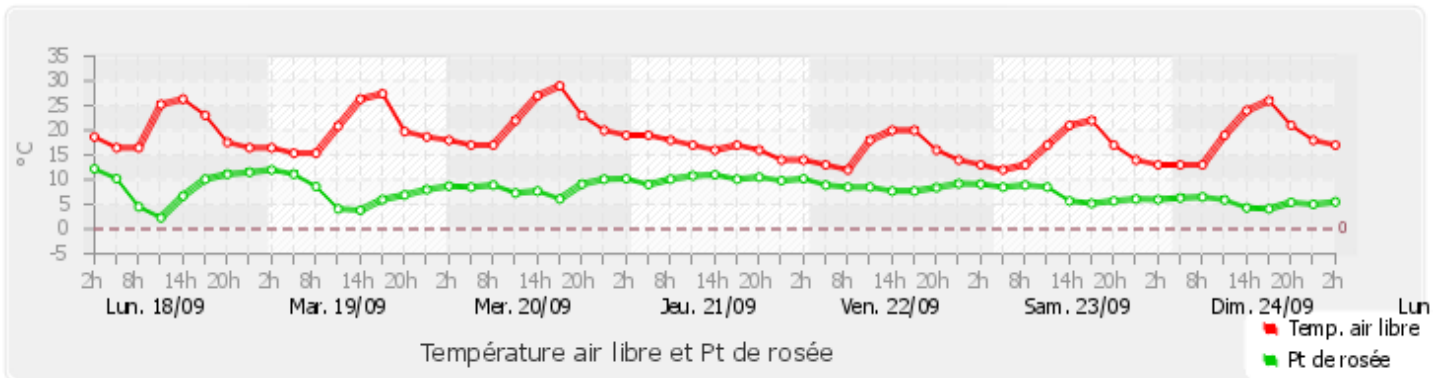
Bulletin Météo pour 47400

Etabli le :

18/09/2023

et proposé par **Previmeteo**

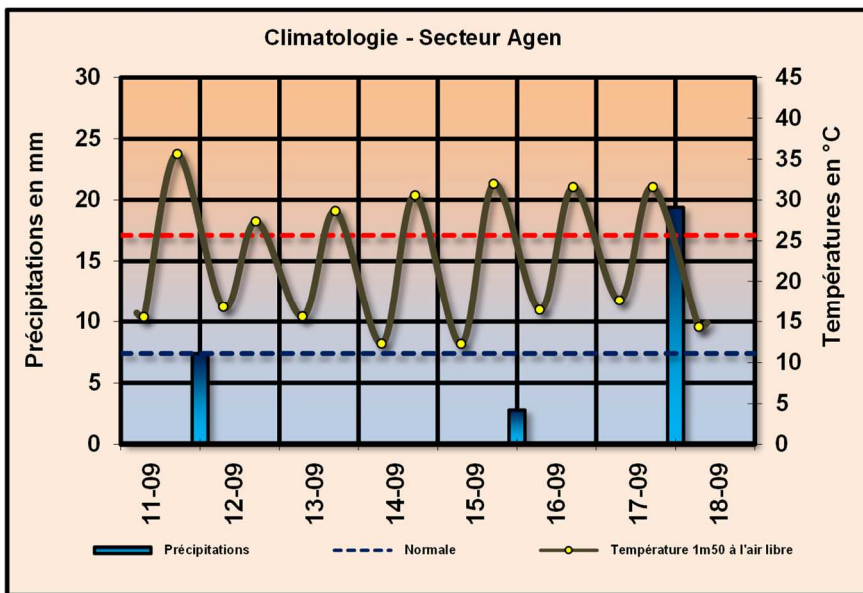
Lun. 18 sept.	Mar. 19 sept.	Mer. 20 sept.	Jeu. 21 sept.	Ven. 22 sept.	Sam. 23 sept.	Dim. 24 sept.
matin 15°C	matin 14°C	matin 16°C	matin 16°C	matin 11°C	matin 12°C	matin 12°C
ap.-midi 27°C	ap.-midi 27°C	ap.-midi 29°C	ap.-midi 18°C	ap.-midi 21°C	ap.-midi 22°C	ap.-midi 26°C
ETP : 5,5	ETP : 3,5	ETP : 3,8	ETP : 0,6	ETP : 2,4	ETP : 2,6	ETP : 3,5
Pluie : 0,1	Pluie : 0,1	Pluie : 0,0	Pluie : 16,0	Pluie : 5,5	Pluie : 0,5	Pluie : 0,0



mise à jour GFS le 18/09/2023 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 !

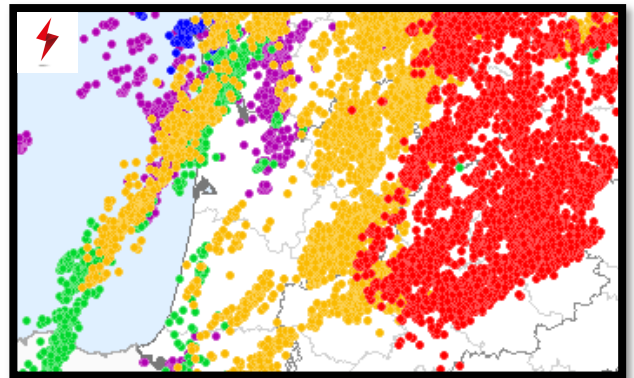
Edité par PREVIMETEO SAS 47200, France
Tel : +33 (0)5 53 93 43 06



CLIMATOLOGIE :

Temps chaud puis orages parfois forts. La température moyenne à 1m50 à l'air libre est toujours **excédentaire** à la Normale (**+4.8°C**). Les températures maximales passent de 36°C à 28°C entre lundi 11 et mardi 12 après le passage de quelques orages. Malgré une légère baisse, les températures repartent à la hausse et repassent au-dessus des 30°C soit 5 à 6°C au-dessus des normes. Les nuits sont toujours excédentaires de 4°C en moyenne. Dimanche 17 au soir, c'est un épisode orageux marqué qui concerne la région avec au total un cumul de **précipitations** tombées à **19.4 mm** à Brax (ACMG). Ailleurs, il est

tombé sur le 47, **16.8mm** dans le secteur de Villeneuve-sur-Lot et jusqu'à **34 mm** à Montesquieu sous la **supercellule**. En Gironde, les cumuls sont bien plus modestes car moins touché par les orages : **1.8 mm** à Léognan, **2.2 mm** à Sauternes et jusqu'à **4 mm** à Vignonet. Dans le 82, les orages ont apporté une **vingtaine** de mm avec jusqu'à **25.4 mm** à l'Honor-de-Cos. Sous les plus fortes cellules, de la **grêle** et des **rafales de vent** à plus de **100 km/h** ont localement été observé dans le Gers. L'**activité électrique** a elle aussi été marquée, en témoigne la carte ci-dessous de ©Keraunos centrée sur la Moyenne-Garonne représentant les décharges de foudre (le dégradé de couleurs montre du plus ancien (rose) au plus récent (rouge)).



SITUATION GENERALE :

Les orages d'hier ont, comme prévu, touché une grande partie de la région hier soir avec des phénomènes intenses sous les plus fortes cellules à l'ouest d'Agen, dans le Gers et dans le 82. Retour au calme aujourd'hui avec un flux d'ouest de saison et un peu plus humide avec des nuages bas ce matin. L'ex-ouragan Margot devrait nous amener du mauvais temps pour la deuxième partie de semaine avec beaucoup de pluie et de vent. Possible retour de conditions anticycloniques et plus chaudes la semaine prochaine.

CONSEILS DE SAISON :

Temps mitigé avec un risque faible d'averses jusqu'à demain avant que l'instabilité ne revienne jeudi.

Les **vendanges, moissons** et **cueillettes** sont encore gênées. Bonnes conditions mercredi puis la semaine prochaine.

Eleveurs : repousser les coupes au-delà du 23.

Pour les **semis** c'est idéal là où il n'a pas trop plu hier soir.

Pour les maladies les conditions sont favorables à leur développement avec l'humidité et le brouillard le matin. Risque de lessivage jeudi et vendredi.

Risque de grêle très faible, peut-être plus important jeudi.

Pour les incendies le risque diminue fortement avec la végétation mouillée et l'humidité.

IRRIGATION : Les consommations **baissent**. En arboriculture et maraichage stopper ou réduire s'il est tombé moins de 5 mm pendant les orages pour tenir jusqu'à jeudi.

Jusqu'à jeudi, se baser sur des consommations maximales journalières (en mm) de : **En grande culture, Maïs grain, fin remplissage grains 2.5, grain laiteux 2.0, grain pâteux à pâteux dur : 1.0; Maïs semence, fécondation 3.0, remplissage grains 2.0 ; Soja grosses graines 2.0; Tabac Virginie fin récolte 2.0**

En arboriculture, Kiwi, grossissement du fruit 4.0; Pommier, grossissement du fruit 2.5 ; Noisetier, coloration coquille 2.0 ; Noyer fin grossissement du fruit 2.5 ; Pruniers récolte 1.0.

AGENDA :

Interreg Sudoe : Aujourd'hui et demain à Santander, nous discutons avec nos futurs partenaires du projet **An-Gel** qui, s'il est financé, nous permettra de travailler avec vous sur la possibilité d'utiliser l'eau à faible quantité pour humidifier les sols avant une période gélive. Nous avons mesuré en 2022 qu'un sol asséché est plus froid jusqu'à 3°C qu'un même sol humide à proximité. Également nous discuterons du projet **E-Rigation** que conduit le centre Neiker du Pays Basque avec l'idée de travailler sur les stations virtuelles et faire du lobbying pour aider à **faire réfléchir** la prochaine directive cadre sur l'eau. Nous connaissons les résultats en **décembre**. Aujourd'hui nous avons **une chance sur deux** d'être sélectionnés.

Réservez-nous votre mardi 6 février en matinée pour notre AG technique