



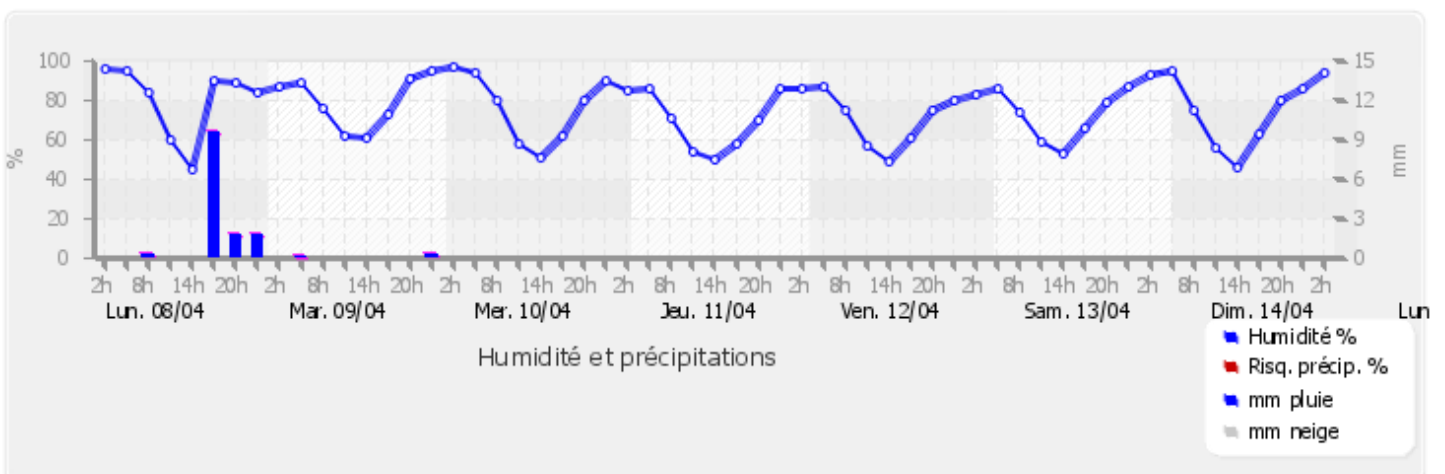
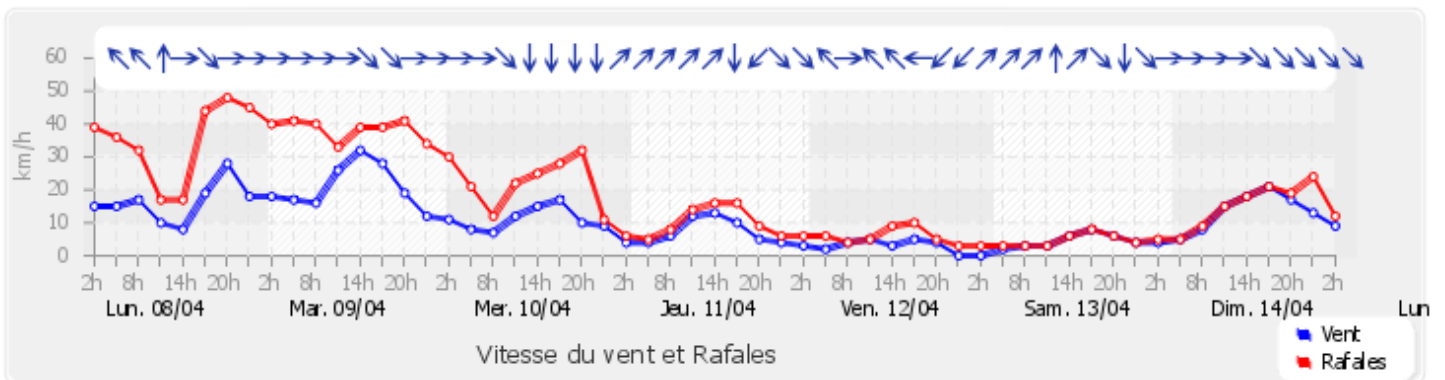
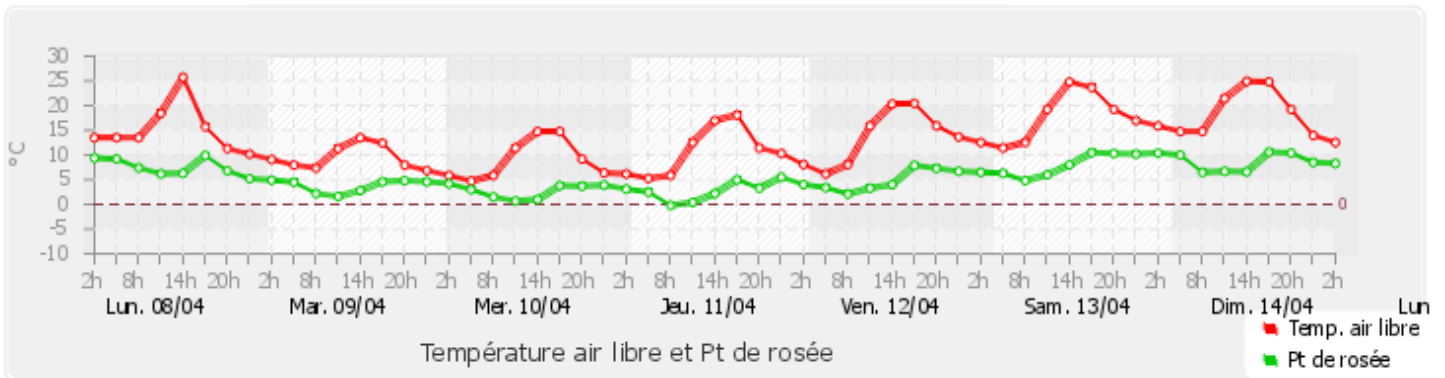
Bulletin Météo pour 47160

Etabli le :

08/04/2024

et proposé par **Previmeteo**

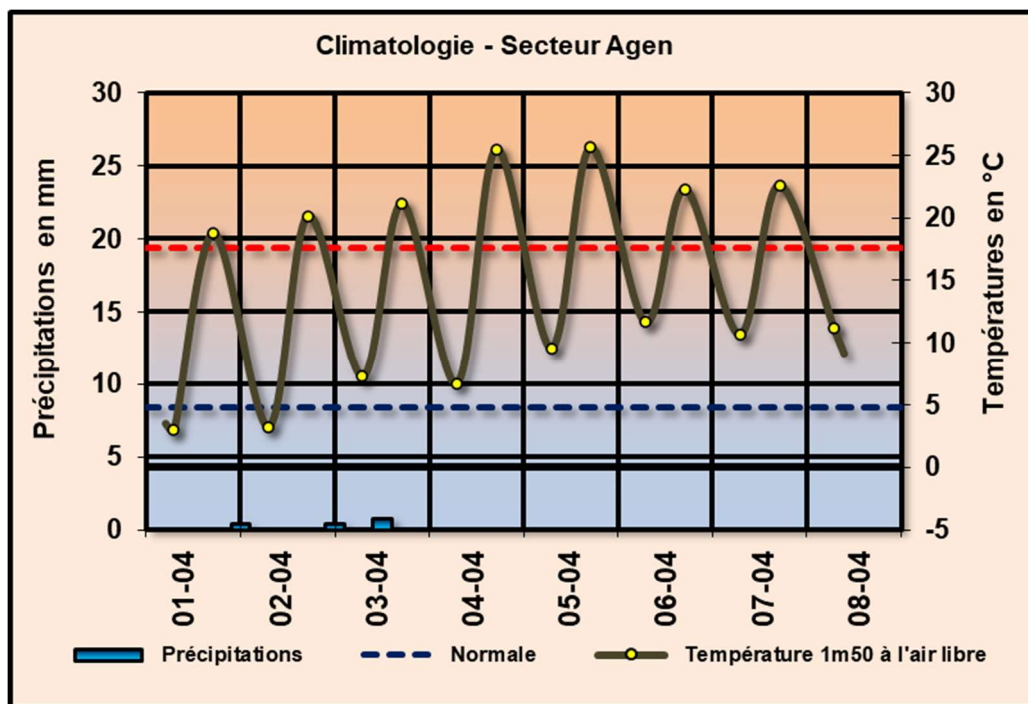
Lun. 08 avri.	Mar. 09 avri.	Mer. 10 avri.	Jeu. 11 avri.	Ven. 12 avri.	Sam. 13 avri.	Dim. 14 avri.
matin 12°C	matin 7°C	matin 5°C	matin 5°C	matin 7°C	matin 11°C	matin 13°C
ap.-midi 25°C	ap.-midi 13°C	ap.-midi 15°C	ap.-midi 17°C	ap.-midi 21°C	ap.-midi 24°C	ap.-midi 25°C
ETP : 0,0	ETP : 0,0	ETP : 0,0	ETP : 0,0	ETP : 0,0	ETP : 0,0	ETP : 0,0
Pluie : 13,4	Pluie : 0,3	Pluie : 0,0	Pluie : 0,0	Pluie : 0,0	Pluie : 0,0	Pluie : 0,0



mise à jour GFS le 08/04/2024 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 :

Retour d'un temps plus chaud et sec. La douceur revient et les températures moyennes à 1m50 à l'air libre deviennent plus chaudes que les normales de saison. Depuis la semaine dernière, le gradient des températures maximales s'élève globalement d'est en ouest. En Tarn-et-Garonne, **25.3 °C** et **25.7 °C** à Moissac. Dans le Lot-et-Garonne, **26.2 °C** ont été mesurés à Saint Vite et **27.1 °C** à Le Lédard. En se rapprochant de Bordeaux, Barsac, Léognan et Sauternes ont enregistré des températures exceptionnelles de **27.3 °C**, **28.9 °C** et **29 °C**.

Depuis les dernières pluies du 2 Avril, seulement 1 mm sont tombés favorables au ressuyage dans les champs. Autre conséquence du retour de ces jours plus secs, les

rivières de Sud Dordogne, Sud-Est Gironde et en aval du Lot-et-Garonne sont revenues en dessous des niveaux de crue.

Situation GENERALE :

Une onde instable, dite de Rossby, s'approche de nos côtes et va provoquer cette nuit des développements orageux localement intenses. Demain mardi ce sera un temps de traîne de nord-ouest alternant éclaircies et averses puis les hautes pressions reviennent favorables au ressuyage. Au début ce sera un flux frais de nord puis, dès jeudi soir, retour d'air plus chaud en altitude avec des maximales supérieures à 25°C samedi et dimanche prochain. Derrière la descente froide de nord serait, pour le gel, moins dangereuse que prévue car les hautes pressions résisteraient.

CONSEILS DE SAISON :

La bonne période de ressuyage va être interrompue ce soir et une autre débutera mercredi pour durer une dizaine de jours ce qui permettra de réaliser une bonne partie des semis de printemps.

Pour le **gel**, il semble reporté autour du 22 avril. Prévoir dès mercredi de passer les gyrobroyeurs pour maintenir l'eau des sols et accroître sa conductivité thermique.

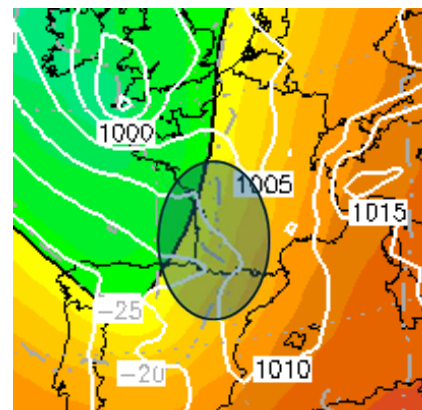
Conditions défavorables **aux traitements** à cause du risque fort de lessivage ce lundi soir et demain mardi. Bonnes conditions dès mercredi.

Risque de grêle cette nuit de lundi, demain ce serait du grésil. Quand c'est possible étendre les filets paragrêles.

Effet de Foehn, un rappel : Lorsqu'une masse d'air rencontre un relief, elle est obligée de monter pour passer au-dessus. Cette ascension provoque son refroidissement et souvent une partie de la vapeur d'eau doit se condenser car la saturation est atteinte. Souvent de la pluie tombe sur le versant au vent. L'énergie libérée par cette condensation, parfois de la congélation si la montagne pousse l'air à des températures inférieures à -5°C, se retrouve ajoutée à la masse d'air qui redescend sur l'autre versant où la compression de l'air réchauffe en même temps (comme quand on gonfle son vélo et que la valve chauffe). En fin de semaine dernière le pays basques espagnol se retrouvait sous les pluies alors que le Pays basque Français et la Béarn avaient très chaud ce qui est l'inverse quand le flux est de Nord-Ouest. Pour plus d'informations https://fr.wikipedia.org/wiki/Effet_de_foehn

Onde de Rossby : L'année dernière à pareille époque il pleuvait souvent presque toutes les fins de semaine. Cette année cela semble légèrement décalé au lundi et mardi ! C'est Monsieur Rossby, météorologue Suédois, qui a expliqué en 1939 ce phénomène d'alternance de descentes froides et de poussées chaudes de Sud. Au niveau des cartes météo cela s'identifie vers 500 hPa par une courbe en V très prononcée. La zone dangereuse pour les orages se situe à l'avant en partie Sud-Est de l'axe qui se décale d'ouest en Est à environ 50 km/h. Sur cette carte de GFS de ce matin pour ce soir vers 20h locale, la zone favorable aux orages se situe sur les Pyrénées Basques et le long des côtes Atlantiques plus les reliefs du Massif-Central.

POINT GEL : Samedi le modèle GFS nous donnait un risque pour la période du lundi 15 au mercredi 17 avril. Ce matin ce risque a disparu mais il pourrait revenir si les hautes pressions faiblissent d'ici là. Ce matin une seconde descente fraîche se produirait après la prochaine onde de Rossby vers le 22 et le 23 avril ce qui reste à confirmer.



SERVICE GEL ACMG 2024 : Pour souscrire au service alerte gel 2024, n'hésitez pas à nous contacter directement via l'adresse électronique suivante : adherent@acmg.asso.fr.

Réunions et conférences : Mercredi 10 avril nous participons à la table ronde de Felcoop à Paris, lors de leur AG.