



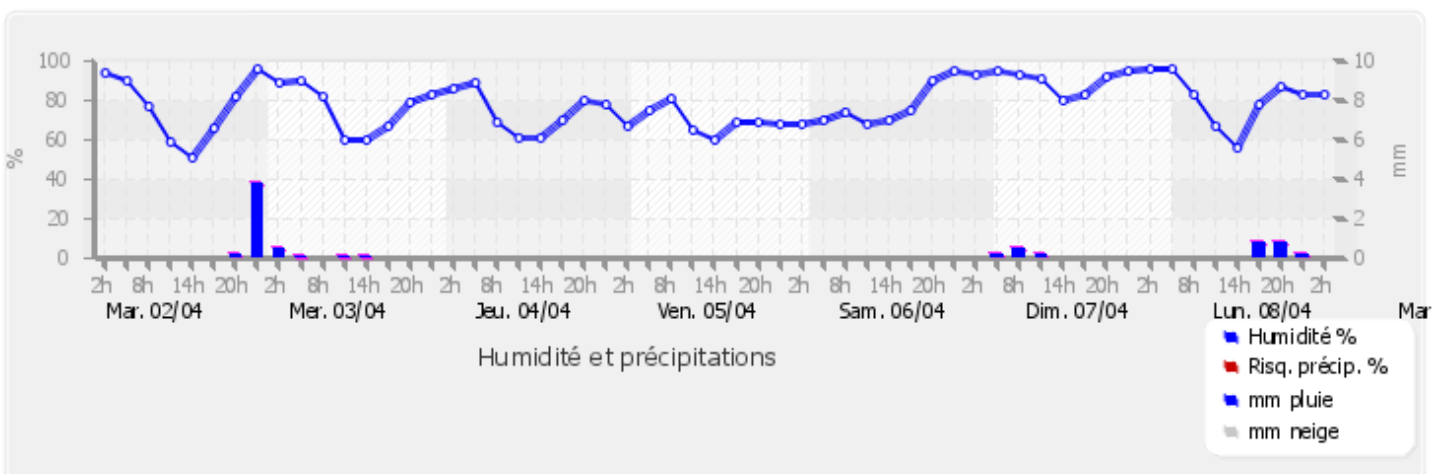
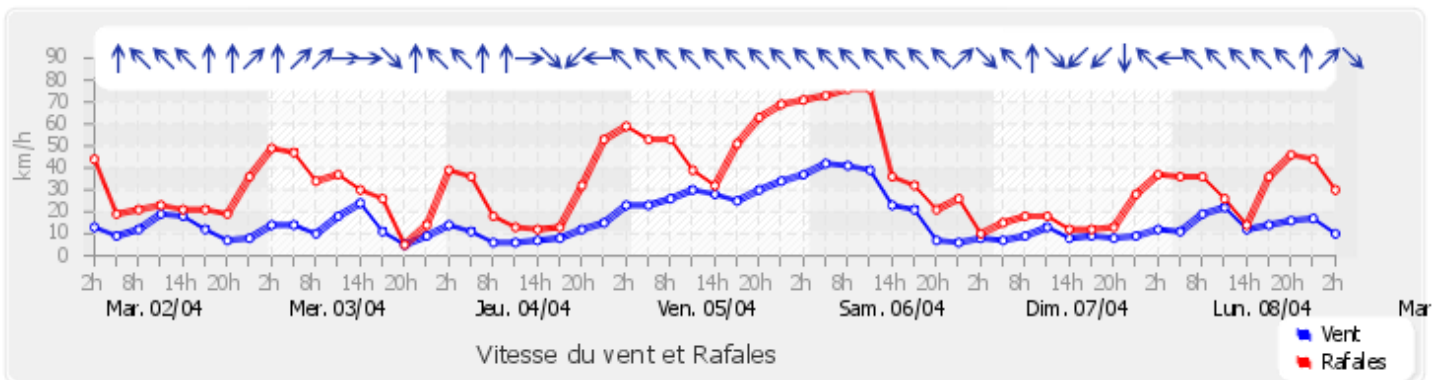
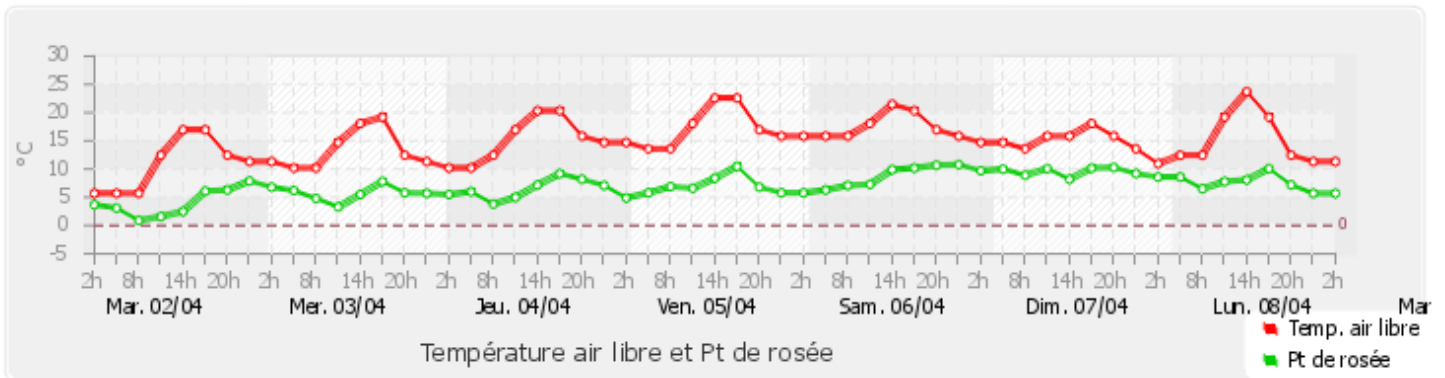
# Bulletin Météo pour 47160

Etabli le :

**02/04/2024**

et proposé par **Previmeteo**

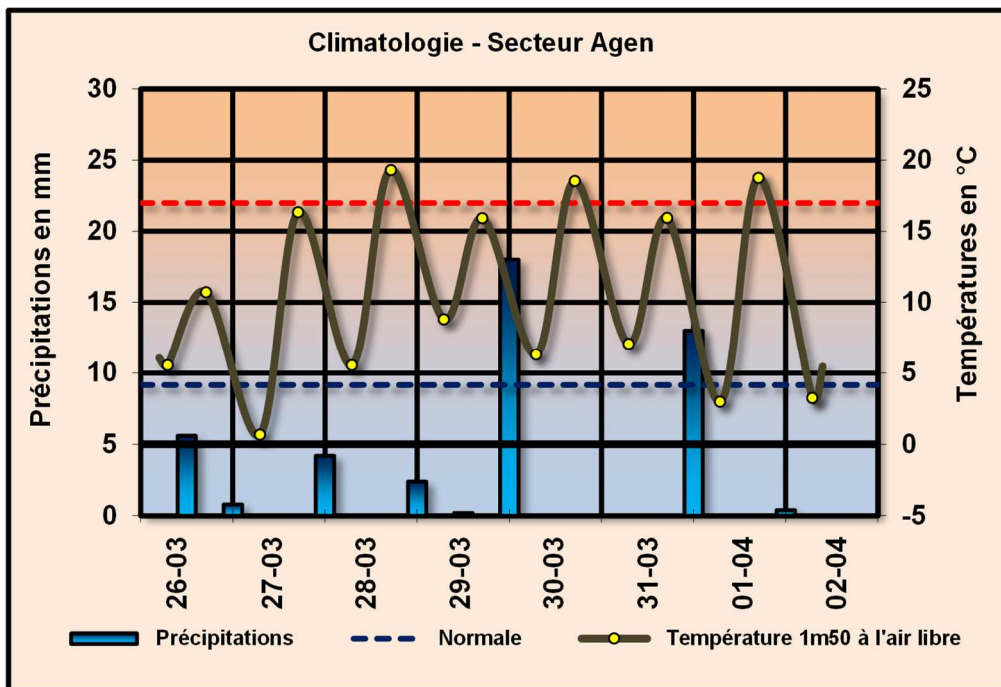
Mar. 02 avri.	Mer. 03 avri.	Jeu. 04 avri.	Ven. 05 avri.	Sam. 06 avri.	Dim. 07 avri.	Lun. 08 avri.
matin 5°C	matin 9°C	matin 11°C	matin 12°C	matin 14°C	matin 12°C	matin 11°C
ap.-midi 17°C	ap.-midi 19°C	ap.-midi 20°C	ap.-midi 22°C	ap.-midi 21°C	ap.-midi 18°C	ap.-midi 24°C
ETP : 0,0	ETP : 0,0	ETP : 0,0	ETP : 0,0	ETP : 0,0	ETP : 0,0	ETP : 0,0
Pluie : 4,0	Pluie : 0,8	Pluie : 0,0	Pluie : 0,0	Pluie : 0,0	Pluie : 0,9	Pluie : 1,8



mise à jour GFS le 02/04/2024 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 :

**Episode de froid en début de semaine dernière puis arrivée de fortes pluies printanières.** Dans la nuit de mardi à mercredi 27 mars, les températures minimales à l'air libre chutent aux alentours de 1°C au plus bas dans nos secteurs. Puis, la douceur revient et les températures moyennes à 1m50 à l'air libre sont de saison. Depuis mercredi, le seuil de 15°C est dépassé avec notamment 19.3°C jeudi 28 (18.3°C sous-abri) et 18.8°C hier lundi 1 avril (17.8°C sous-abri). Depuis mardi 26 mars, environ 45 mm sont tombés sur Agen (18 mm pour la soirée du vendredi 29 mars et 13 mm dimanche 31 mars), ce qui freinent les travaux de pleins champs. Le gradient des cumuls de précipitations s'élève d'est en ouest. En Tarn-et-Garonne, 33 mm sont

tombés vers Montauban, 20 mm sont tombés à Moissac, 31 mm à Castelsarrasin, et 38 mm à Montbarla. 43 mm sont tombés en vallée de la Séoune à St-Maurin, et 54.5 mm en vallée du Lot à Le Ledat, et 59 mm au Temple/Lot. En vallée de Garonne, les cumuls sont de 62 mm au Puch, 68 mm au Mas d'Agenais et jusqu'à 71 mm à Ste-Bazeille. En Dordogne, 71 mm sont tombés à St-Laurent et 85 mm à Vignonet. Enfin, la Gironde a reçu jusqu'à 88 mm à Léognan. En conséquence, certaines rivières de Dordogne, Gironde et en aval du Lot-et-Garonne sont montées et certains cours d'eau ont débordé en fin de semaine dernière.

## SITUATION GENERALE :

La dépression centrée sur l'Irlande se comble et les hautes pressions vont prendre le dessus mais il reste encore un front pluvieux pour la nuit prochaine et demain mercredi. Mercredi soir les pressions vont remonter et le ressuyage va s'installer avec du beau temps à vent d'Autan de jeudi à lundi. Derrière un front tentera de passer malgré les hautes pressions qui pourraient nous aider jusqu'au dimanche 14 avril. Pas de risques de gel d'ici là.

## CONSEILS DE SAISON :

Les pluies interrompent les travaux et les rivières en Gironde et dans le Marmandais reviennent dans leur lit. Très bonne période de ressuyage de jeudi à samedi qui pourrait se prolonger la semaine suivante si les pluies orageuses du front de dimanche restent faibles.

Le temps doux a accéléré démarrage de la végétation dont la sensibilité au gel est devenue maximale. Heureusement les descentes froides actuelles prennent le chemin de l'océan ce qui provoque leur humidification avec des nuages et des pluies qui réduisent les pertes par rayonnement

Conditions défavorables aux traitements avec un risque fort de lessivage jusqu'à mercredi. Petite fenêtre jeudi sur sols vite ressuyés ou très enherbés ; vendredi et samedi ce sera le vent qui gênera.

**POINT GEL :** Les deux dernières descentes froides arrivées depuis l'océan nous ont quand même fait peur avec des secteurs où la fenêtre nocturne de ciel clair sans vent au sol a duré plusieurs heures. Dans la nuit de mardi à mercredi 27 mars cela a été le cas près de Peyrehorade et de Castelsarrasin. Dans le Béarn, où il n'avait pas plu les jours précédents, le seuil de -2°C a été atteint et la lutte démarrée sur kiwi. À Castelsarrasin c'est resté voisin ou légèrement supérieur à 0°C.

On rappelle que la prévision, comme son nom l'indique, est une projection à partir de modèles et que, en temps réel, seule une surveillance active et un suivi de capteurs bien positionnés peut vous aider à anticiper quelques heures avant le déclenchement de la lutte. Après la nouvelle poche froide de la nuit passée qui doit être accompagnée d'un peu de pluie et de nuages, **la prochaine poche froide à moins de 0°C à 1500 m passerait après le 10 avril et c'est là qu'il faudra à nouveau être vigilants.**

**Autre Rappel :** pour l'aspersion sur et sous frondaison et les tours à vent, le démarrage doit se faire en fonction du **thermomètre humide**. Avec nos stations AquaFox, cette valeur est calculée à partir de la mesure sous abri de l'hygrométrie de l'air et d'un thermomètre à l'air libre positionné au plus près des végétaux à protéger.

Comme les stades de sensibilité sont maintenant voisins de -2°C et légèrement au-dessus il vous faut avoir démarré dès que le 0°C thermomètre humide est atteint ou va l'être. Cela signifie, quand l'air est très sec, des valeurs à l'air libre du thermomètre sec voisines parfois de +2°C ou légèrement plus!

Les dernières pluies ont remis les sols proches de la capacité au champ ce qui va accroître les remontées de chaleur nocturne. En revanche d'ici la prochaine descente froide l'herbe aura consommé une partie de l'eau du sol superficiel les rendant à nouveau isolants et donc plus gélifs. Vous aurez alors deux solutions, soit repasser les gyrobroyeurs quelques jours avant l'épisode de gel, soit maintenir les sols enherbés proche de la capacité au champ si vous avez accès à une ressource en eau et que vous avez des arroseurs pour apporter entre 15 et 25 mm s'il n'y a pas de risques d'asphyxie.

**Mildiou :** Vous avez été plusieurs à nous signaler avoir observé la présence des sporanges primaires. Sachez que si vous êtes équipés de tours à vent il doit être possible d'assécher le végétal en début de nuit après une averse que le vent n'aurait pas eu le temps de ressuyer. Nous ne savons pas si cela pourrait au contraire provoquer le transfert des sporanges vers les jeunes feuilles ?

**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](mailto:adherent@acmg.asso.fr).