



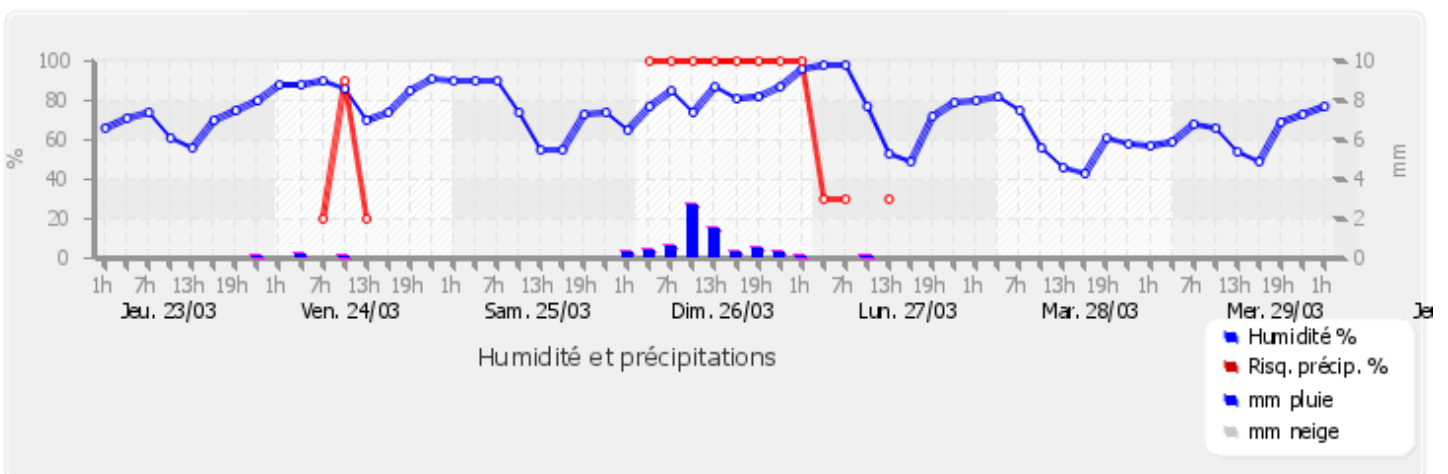
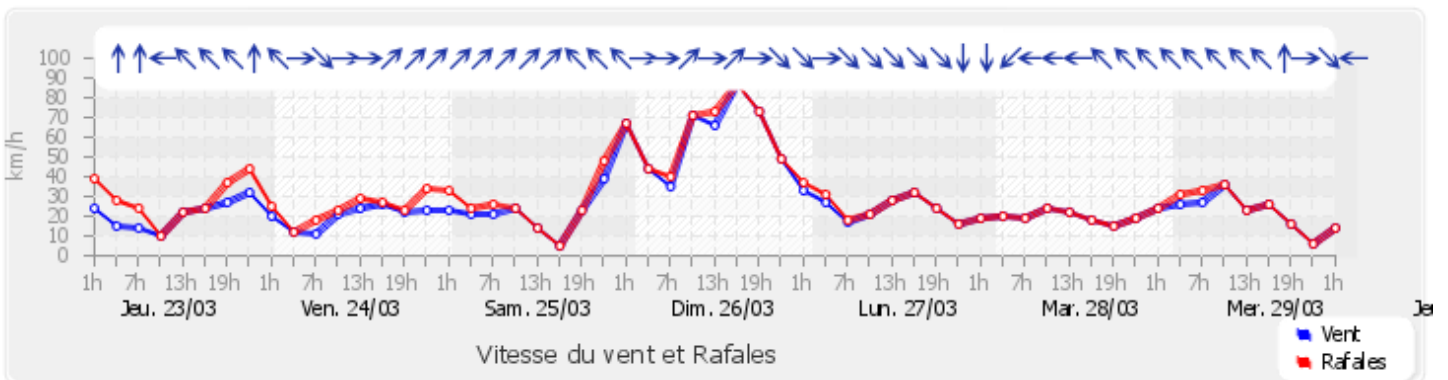
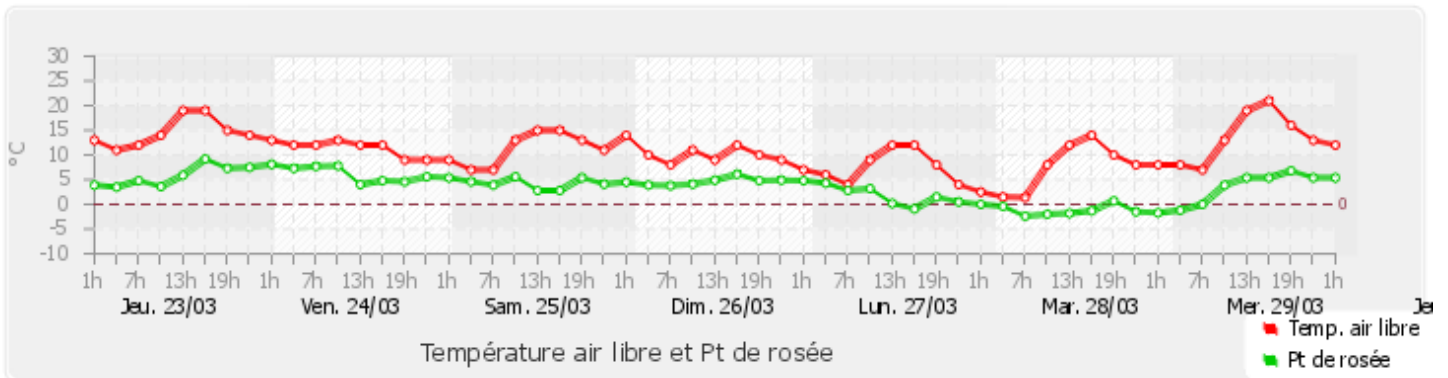
Bulletin Météo pour 47360

Etabli le :

23/03/2023

et proposé par **Previmeteo**

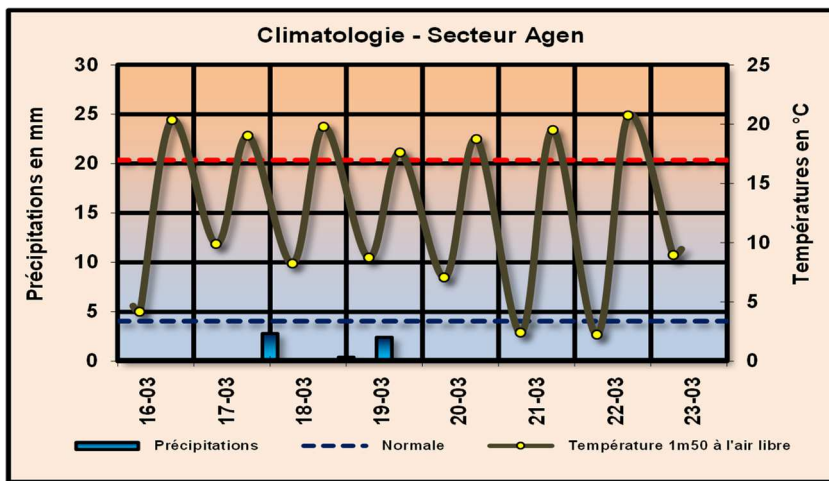
Jeu. 23 mars.	Ven. 24 mars.	Sam. 25 mars.	Dim. 26 mars.	Lun. 27 mars.	Mar. 28 mars.	Mer. 29 mars.
matin 11°C	matin 11°C	matin 6°C	matin 7°C	matin 3°C	matin 1°C	matin 6°C
ap.-midi 21°C	ap.-midi 13°C	ap.-midi 16°C	ap.-midi 12°C	ap.-midi 13°C	ap.-midi 14°C	ap.-midi 22°C
ETP : 1,4	ETP : 0,5	ETP : 0,9	ETP : 0,6	ETP : 1,0	ETP : 1,1	ETP : 1,6
Pluie : 0,1	Pluie : 0,3	Pluie : 0,0	Pluie : 6,6	Pluie : 0,2	Pluie : 0,0	Pluie : 0,0



mise à jour GFS le 23/03/2023 à 09 h (run 12)

- 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

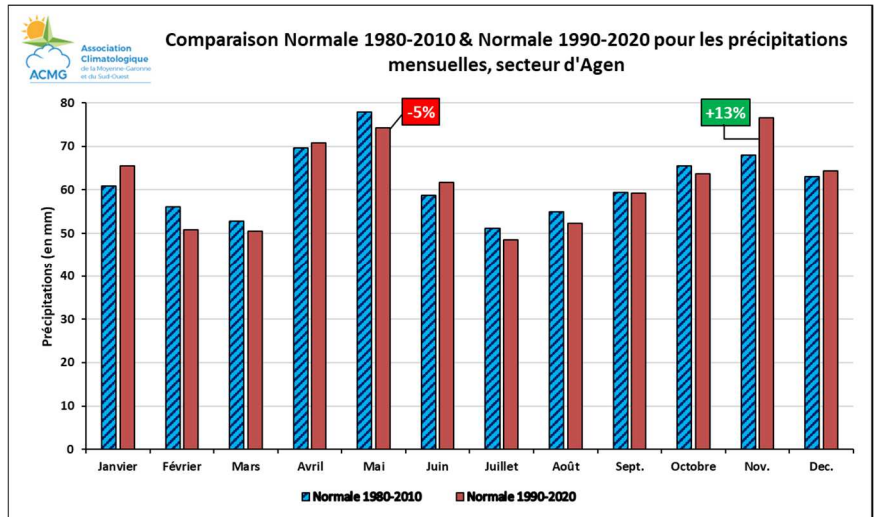


CLIMATOLOGIE :

Douceur anticyclonique. Sur les 7 derniers jours, la température moyenne à l'air libre est au-dessus de la Normale, de 2.6°C. Le vent très faible et le ciel dégagé la nuit fait baisser les températures minimales ces deux derniers jours, avec un déficit de -1.1°C pour les températures minimales à l'air libre hier mercredi 22. Pour autant, le gel est évité pour le moment grâce à un faible vent d'Autan qui maintient les températures au-dessus du point de congélation. Les températures maximales à l'air libre sont, elles toujours excédentaires, de 2.4°C en moyenne. En termes de précipitations, ce même vent d'Autan nous empêche d'avoir de la pluie, avec depuis dimanche 19 mars, 0 mm tombés sur le secteur d'Agen.

FOCUS SUR LES PRECIPITATIONS POUR LA NORMALE 1990-2020

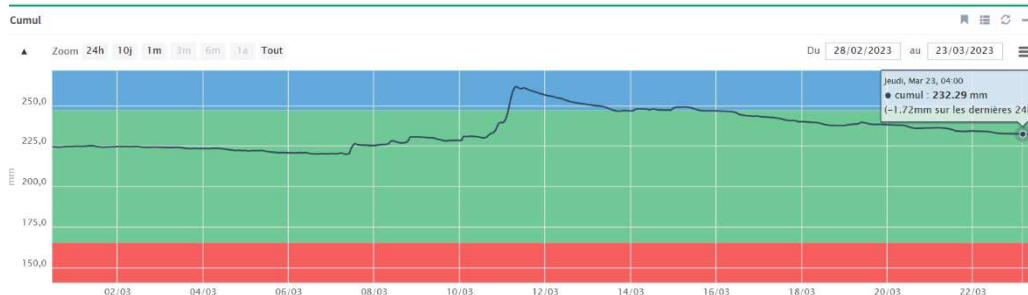
Pour la nouvelle Normale 1990-2020, nous avons vu dans le dernier bulletin que le cumul total annuel d'Agen n'a pratiquement pas évolué par rapport à la dernière Normale. Le graphique ci-contre nous montre la répartition mensuelle de ces pluies en comparant les deux Normales. On constate que globalement le printemps et l'été sont devenus plus secs, avec moins de pluie régulière (-5% de pluie pour le mois de mai). En revanche, la fin d'automne et le début de l'hiver sont plus humides, notamment le mois de novembre avec +13% des précipitations. Le stockage de l'eau est donc essentiel sur cette période de l'année pour se préparer à l'été.



SITUATION GENERALE : Une dépression s'approche de l'Irlande et nous envoie plusieurs fronts faiblement pluvieux atténués par les Pyrénées. Le premier est passé tôt ce matin, le second demain vendredi et le troisième arrivera dimanche accompagné de vents forts d'Ouest à Nord-Ouest. Derrière lundi et mardi nous serons sur la trajectoire d'une masse plus froide et sèche qui pourrait provoquer des gelées mardi matin dans les secteurs gélifs. Encore derrière nous devrions rapidement nous retrouver dans un flux plus doux de Sud-Ouest en altitude avec du beau temps avant d'éventuelles nouvelles pluies en fin de semaine prochaine.

CONSEILS DE SAISON : Grandes cultures : Malgré les faibles pluies le ressuyage a repris permettant la reprise de travaux de plein champ dans les sols vite ressuyés ou enherbés. Après un week-end pluvieux et mouvementé, la semaine prochaine il faudra décider si cela vaut la peine de semer jeudi et vendredi avant le retour possible de la pluie le vendredi soir et le samedi ou s'il vaut mieux attendre.

Gel : Le démarrage de la végétation se confirme, les seuils de sensibilité remontent vers -2°C surtout si les bourgeons sont mouillés. Secs ils résistent davantage et plus longtemps. Même si de l'air plus chaud arrivera en altitude dès lundi soir, la première partie de nuit risque d'être vite froide avec un risque de gel pour mardi matin 28 mars que les sols humides limiteront. Passez cette semaine et dès que possible les gyrobroyeurs à marteau dans les vergers et les vignes afin que l'herbe ne consomme pas l'eau du sol (hier il y a eu 1.7 mm de consommation dans une vigne enherbée près de Vignonet (33) comme la courbe le démontre. IL est observé un déficit hydrique de ce sol de presque 30 mm entre la saturation du 11/03 et aujourd'hui. Cette vigne est devenue gélive et si les pluies des jours prochains ne refont pas le plein du sol elle favorable au gel lundi soir. **Il serait donc utile d'anticiper quand c'est possible ce déficit et de refaire par aspersion le plein complet avec entre 15 et 20 mm d'ici à samedi soir.** Surtout ne travaillez pas les sols en vigne. Attendez début et la fin de la période gélive.



AGENDA : Aujourd'hui, en virtuel, nous discutons sur le gel avec notre nouvel adhérent des Vergers de la CRAU. Le 4 avril nous passons devant une commission du Sénat sur « Gestion durable de l'eau : l'urgence d'agir pour nos usages, nos territoires et notre environnement ». Le 6 avril

AG du Cluster Eau&Climat et du 17 au 19 avril nous serons à Bruxelles pour y présenter nos travaux Interreg.