

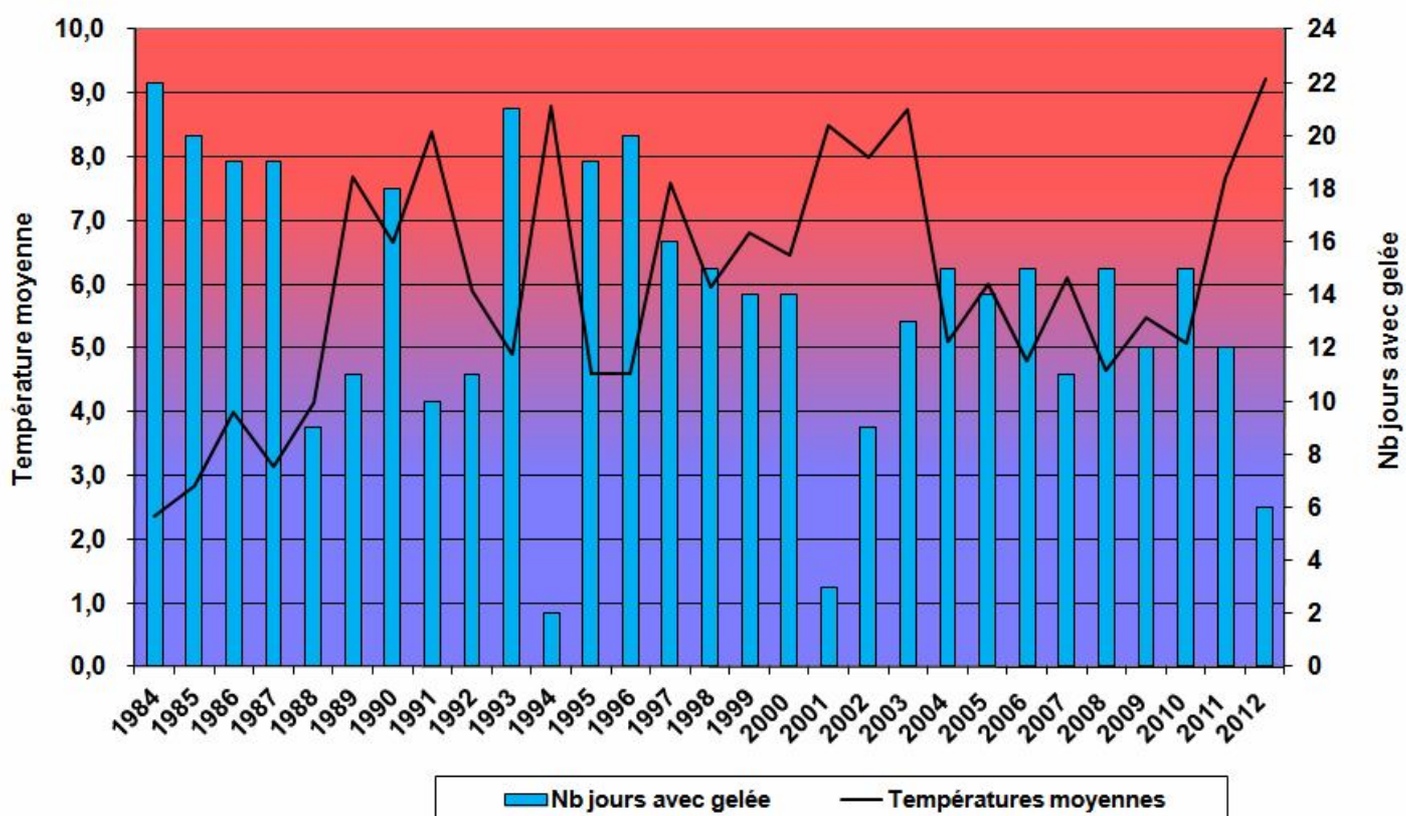
# Chroniques de Mars

Signe des temps ou embellie passagère, force est de constater que le printemps nous gratifie actuellement de conditions climatiques de plus en plus singulières. Avril depuis 2007 et Mai 2011 s'étaient déjà montrés exceptionnellement chauds, et voici que Mars 2012 prend des allures plus habituellement rencontrées au pied du Mont Ventoux, du Lubéron ou de la Saint Baume, et encore fut-ce dans les bonnes années.

Les graphiques ci-après représentent les températures et les précipitations enregistrées en Mars depuis 1984 en région de Clairvaux-les-Lacs.

## La température

### Mars



Les températures présentent une forte variabilité et les écarts sont conséquents d'une année à l'autre. On retrouve la période froide du milieu des années 1980 où neige et fortes gelées étaient fréquents, à laquelle succède un net réchauffement en 1989. Et précédant nos deux dernières années, un épisode de fraîcheur entre 2004 et 2010, au cours duquel neige et gelées parfois intenses furent au programme. Il a été notamment relevé entre -17 et -22° sur le premier plateau du Jura le 1° Mars 2005, et 40 cm de neige recouvraient le sol le 6 mars de la même année. De même, comment ne pas évoquer les fêtes de Pâques très précoces de 2008 entre les 22 et 24 Mars. C'est l'hiver qui s'installa avec de -8 à -12° le lundi matin et 30 cm au sol le mardi 25 en début de matinée.

## Le top 5 des mois les plus chauds:

☞ **N°1 : Mars 2012** : Température moyenne : 9.2° : Plus grand nombre de jours à plus de 20°, meilleure moyenne.

☞ **N°2 : Mars 2003** : Température moyenne : 8.8° : De grosses similitudes avec 2012, mais 0.3° en moins sur la moyenne.

☞ **N°3 : Mars 1994** : Température moyenne : 8.8° : Douceur persistante du début à la fin, 2 ou 3 jours avec gelée seulement (le record), un courant de sud qui domine. Différence avec 2012, un ciel plus souvent nuageux et des pluies modérées mais répétées, et une nature au développement plus avancée que cette année. Pour l'anecdote, retournement de situation le 1° Avril, 8 jours avec neige en première décade, 80 cm de neige au sol aux Rousses le 10 alors qu'il n'y avait plus rien fin Mars.

☞ **N°4 : Mars 1991** : Température moyenne : 8.4° : Un mois doux et beaucoup plus humide que cette année. Les précipitations sont conformes à la normale et réparties tout au long du mois. Pas de neige, et les gelées les plus marquées (-5°) se produisent en toute fin de mois.

☞ **N°5 : Mars 1959** : Température moyenne : 7.9° : La douceur est accompagnée par des pluies significatives, 190 mm pour le mois.

## Le top 5 des mois les plus froids :

☞ **N°1 : Mars 1970** : Température moyenne : 0.7° : C'était l'époque où l'hiver était long et rigoureux, et ce mois de Mars placé sous le signe de la neige et du froid. Dans le Haut-Jura, la couche augmente régulièrement, et cela se poursuit au cours des 15 premiers jours d'Avril : Bilan inimaginable de nos jours : Le poste de Météo France de Lamoura à 1160m mesure 2.20 m de neige au sol à la mi Avril.

☞ **N°2 : Mars 1971** : Température moyenne : 1.2° : 20 cm de neige au sol à Clairvaux dès le début du mois, suivis d'une vague de froid de première ampleur jusqu'au 7. -15 à -20° quotidiennement, pas mieux que -5 au meilleur moment de la journée. Ceux qui eurent le courage de participer à l'ouverture de la pêche cette année là se souviennent peut-être que le samedi 6, le mercure affichait -20° et les rivières gelaient.

☞ **N°3 : Mars 1962** : Température moyenne : 1.4° : Pas de caractéristiques précises disponibles autres que les données chiffrées

☞ **N°4 : Mars 1984** : Température moyenne : 1.7° : 25 jours avec gelée et -12 à -15° le 11, ces chiffres suffisent à situer ce mois comme un mois hivernal. Il tombe 35 cm de neige les 2 et 3, et un froid vif s'installe jusqu'au 13. Le maximum absolu du mois est de seulement 12°, une si faible valeur jamais observée depuis.

☞ **N°5 : Mars 1958** : Température moyenne : 2° : Tout comme pour 1962, absence de caractéristiques précises autres que les données chiffrées.

## Les précipitations

La moyenne des précipitations en Mars est statistiquement la deuxième moyenne mensuelle la plus faible après Juillet avec 115 mm et 108 en Juillet. Le graphique ci-dessous l'illustre assez bien, nombreux sont les mois faiblement arrosés. Les périodes relativement sèches sont régulièrement entrecoupées par un mois abondamment pluvieux. La palme des 30 dernières années revient à 2001 où la France dans son ensemble fut très arrosée, le bassin Parisien et la Somme avaient alors connu de graves et durables inondations.

### Mars

