

Printemps et mois de Mars font-ils bon ménage ?

Un an après un incroyable mois de Mars 2012 aux températures et à l'ensoleillement exceptionnellement élevés, nous connaissons cette année des conditions inversées, fraîches et bien peu ensoleillées.

Mais comment Mars se comporte-t-il en général?

Un retour sur un passé de 30 ans permet de se faire une opinion plus précise du climat moyen qui règne à cette époque de l'année.

Les graphiques ci-dessous représentent les températures moyennes (maxi jour + mini nuit / 2) pour chaque décennie, et pour le mois. L'aspect chaotique de la courbe se retrouve sur chacun de ces graphiques, prouvant, si besoin était, que le mois de mars est l'un des plus capricieux, capable d'offrir des périodes déjà chaudes et ensoleillées comme en 1989, 2003, 2005, 2012, mais à l'inverse, des épisodes où l'hiver joue de tardives prolongations tel en de 1984 à 1987, 1995, 2005, 2006, 2008, 2013.

Cette caractéristique, qui se prolonge aussi souvent en avril, vient du fait que l'air hivernal encore froid reste présent sur le Nord de l'Europe, tandis que le sud de l'Europe et l'Afrique du Nord se voit déjà bien réchauffés par un soleil de plus en plus ardent.

Le combat que se livre ces 2 masses d'air se déroule fréquemment aux latitudes où se trouve la France, d'où les contrastes si importants de notre climat à cette époque de l'année.

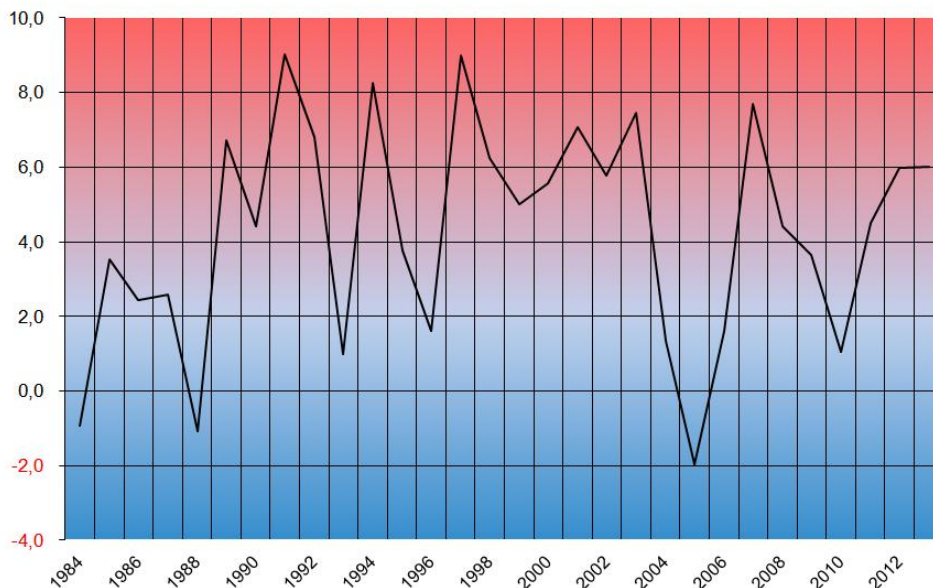
Il est bien difficile de déduire une règle à ce jeu, les alternances apparaissant se manifester avec une certaine équité. N'avons nous pas vécu en 2012 un mois de Mars des plus ensoleillé et doux, et cette année son antithèse, faite de grisaille et fraîcheur durables ?

En guise de conclusion, si le calendrier nous annonce le printemps le 21 du mois, ce terme est une définition astronomique aussi appelé équinoxe, qui signifie que la Terre se situe à mi chemin entre les solstices d'hiver et d'été, que la durée du jour égale celle de la nuit, et que le pôle Nord retrouve le soleil à l'horizon, tandis que le pôle sud le perde pour six mois.

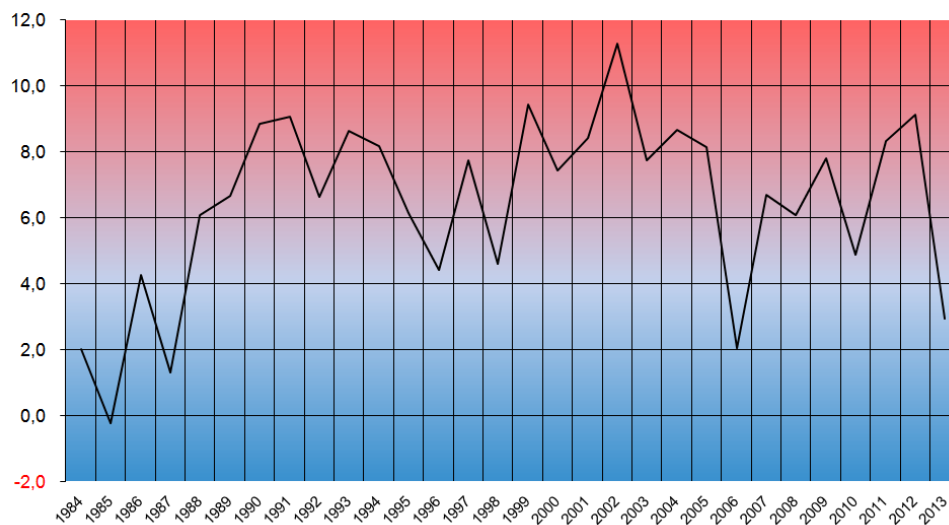
Et coté climat, c'est une saison de transition dont on pourrait affirmer qu'elle débute avec un hiver finissant et se termine avec la naissance de l'été. Il est en effet assez normal qu'il neige et gèle quelques jours jusqu'au 15 Avril, et les journées estivales commencent à se manifester à partir du début du mois de Juin. Toutefois, même en l'absence de mesures de ce paramètre, il faut souligner le pauvreté de l'ensoleillement en ce mois de Mars 2013, caractéristique déjà observée en Décembre et Janvier dernier.

Mars 2013 n'est donc pas un cas isolé coté fraîcheur, loin de là. Et le centre-est de la France n'a pas été la région la plus mal lotie malgré un déficit de 2°. Toute la frange Nord-ouest, du sud Bretagne à Paris et jusqu'aux Ardennes ont été beaucoup plus concerné que nous, et le sont d'ailleurs toujours à ce jour 5 Avril.

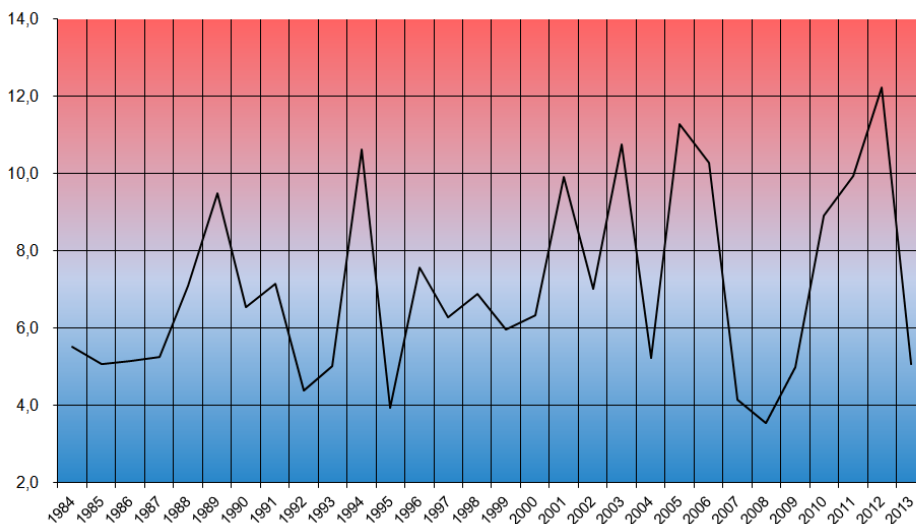
Températures moyennes 1ere decade Mars



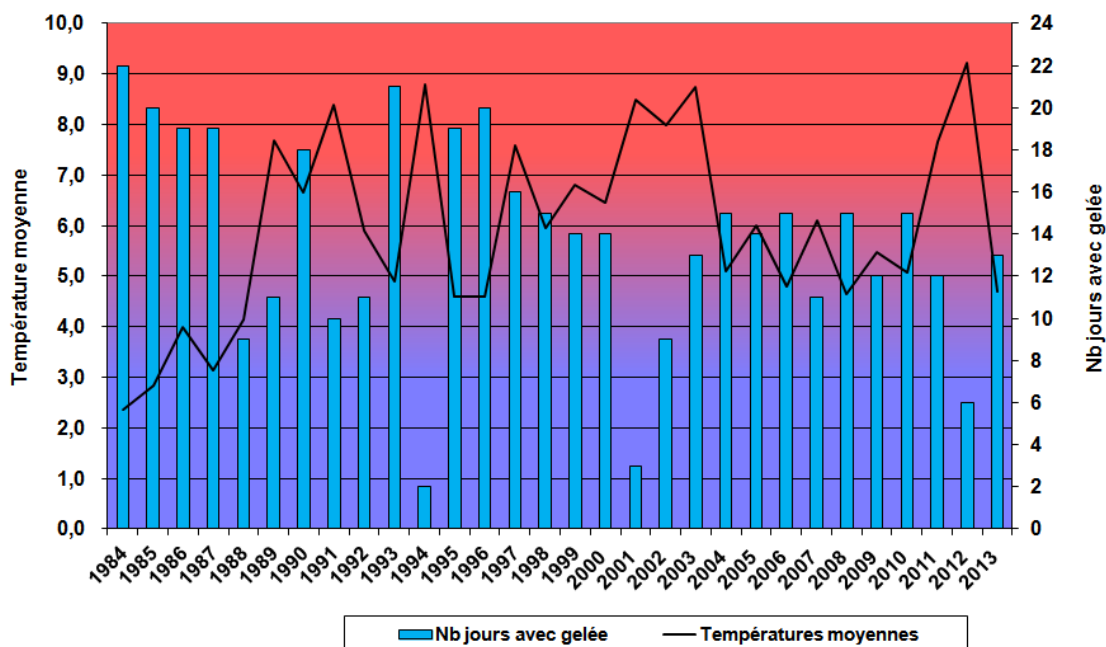
Températures moyennes 2eme decade Mars



Températures moyennes 3eme decade Mars



Mars



Neige et pluie en Mars

