

GRANDS FROIDS

Trois hivers consécutifs sont marqués de 1985 à 1987 avec 13 à 16 jours sans dégel, et même 104 jours de gel en 1985-86. Le mercure chute à **-24,5°C** le 09 janvier 1985 à Aurillac !

Mais Aurillac (640 m) se réchauffe aussi ! On y observe 80 jours de gelées annuelles (sous abri) dans les années 1980, et seulement 70 jours depuis 1990 !

NEIGE AUX VACANCES DE NOËL OU FÉVRIER ?

Dans les 2 cas, à peine 1 année sur 2 il neige à Noël ou vers le 15 février.

2001 fut un Noël quasiment sans neige. Par contre on a connu 37 cm en une journée le 9 avril 1986 et le 28 fév. 1989 !

SOLEILS D'HIVER... BON POUR LE MORAL !

Même si mars est un mois frais avec ses giboulées, il est particulièrement bien ensoleillé.

Depuis 15 ans, l'hiver 1997 est le plus « radieux », et 2001 le moins lumineux. En Châtaigneraie, le 23 février 1990, le mercure frôle 25°C... une vraie journée d'été en hiver !

VENTS D'HIVER...

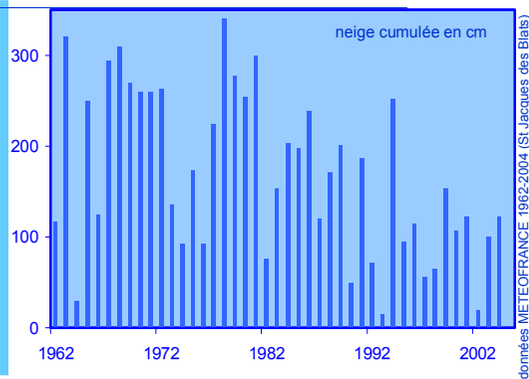
Sans changer de direction (vents dominants de Sud-Est et de Nord-Ouest), les vents sont plus forts en hiver.

Gelées dans le Cantal...



données METEORANCE 1991-2000

Manteau blanc en montagne



données METEORANCE 1962-2004 (St Jacques des Blats)

IL PEUT NEIGER EN AUTOMNE...

3 années sur 5, les premières neiges surviennent entre les 04 nov. et 14 déc.

Au Falgoux, le sol est recouvert de neige du 20 au 25 oct. 1974. Tout récemment, le 22 oct. 2003, un tapis de 10 cm subsiste quelques jours à St Jacques des Blats et le Claux.

DES RECORDS AVEC ET SANS NEIGE :

- Chute de 50 cm le 15 mars 1971 à St Jacques des Blats, qui connaît aussi fin fév. 1989 3 jours consécutifs de 40 cm et plus !
- Fermeture des écoles du Cantal le 11 janvier 1999, suite à d'importantes chutes de neige.
- Hivers peu neigeux : 1964, 1993, 1997 et 2002, avec seulement 1 à 2 jours de neige de 10 à 15 cm.
- Encore de la neige ces dernières années ! Les 8 avril 1998, 7 mars 1999 et 6 fév. 2003 : plus de 60 cm à Prat-de-Bouc et 1m50 au Lioran !

NEIGES TARDIVES DE PRINTEMPS

Une année sur cinq, les dernières neiges se produisent après fin avril.

Les 3 et 4 mai 1977, les 15 à 20 cm de neige au sol tiennent plusieurs jours. Et même le 27 mai 1964, le Fau se couvre d'un manteau blanc de quelques cm.

HIVERS BLANCS

1969-70 est record avec 42 jours de chutes de neige d'au moins 2 cm, cumulant en saison plus de **3M DE NEIGE**. Le sol est couvert de neige pendant 110 jours.

3 années sur 5, les conditions d'enneigement du 1er déc. au 30 avril sont favorables pour la pratique du ski (de 32 à 52 jours sur 150 jours au total).

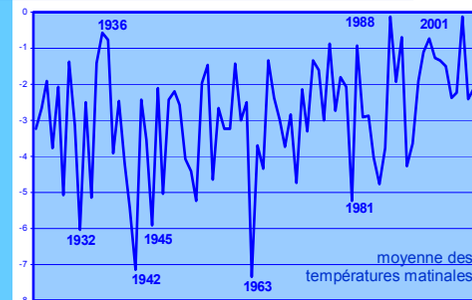
Mais attention !
Hors pistes, les coulées de neige peuvent être dangereuses.

DES HIVERS RIGoureux

L'année **1963** détient toujours le record de températures polaires.

Quant au mois le plus froid, c'est bien février 1956 avec plus de 20 nuits glaciales en dessous de -15°C. Le minimum absolu d'un jour, c'est -29°C le 16 janvier 1985 à St Flour.

Hivers en Planèze !



données METEORANCE 1924-2004 (St Flour)

VENT ET NEIGE, C'EST LA TOURMENTE !

Les accumulations de neige dues au vent (ou congères) sont fréquentes sur la Planèze, le Cézallier, en Margeride et en Aubrac, mais elles sont difficiles à quantifier et à répertorier.

Sur la Planèze, les chutes de neige en un jour ne dépassent pas 40 cm comme fin déc. 1964. Le 28 février 1989, le manteau neigeux à 62 cm est un record aux Ternes (altitude 960m)..

En déc. 1940, « ...trois jours consécutifs de neige de 17 à 18 cm, par des températures jusqu'à -14°C, associés à une tourmente de vent causent plusieurs morts dans les campagnes... », témoigne M. Bèlard (météorologiste à St Flour).

En Aubrac, 1971 est l'hiver le plus blanc (depuis 1962) : de 15cm à 1m d'épaisseur, 80 jours durant, dont 2 mois consécutifs.

QUELQUES DATES A RETENIR :

- Février 1990 : mois le plus tiède avec 19°C le 24 fév. (max. absolu)
- Les hivers rigoureux : 1932, 1942, 1945, 1963, et 1981.
- Les hivers doux : 1935, 1936, 1937, 1982, 1988, 1991 et 1995.