



Au fil du temps.

Le journal des météo amateurs d'entre Rhône et Loire.



Le massif du Mont Blanc plane au dessus des monts du Lyonnais. Photo Alexandre Thévenet le 13 janvier 2008 à 13h 20.
La distance du lieu de prise du cliché (Pierre-sur-Haute) au sommet du Mont Blanc est de... 238 km.

La montagne survole l'hiver.

Avec une moyenne mensuelle de près de 1023 hPa, la pression atmosphérique réduite au niveau de la mer est de nouveau élevée pour un mois de janvier. Certes ce nombre, relevé par Météo France à Bron, n'a rien de spectaculaire (nous avons eu 1033.5 hPa en janvier 1989) mais il porte à 5 unités la liste des mois consécutifs à pression excédentaire. Le surplus de pression de septembre 07 à janvier 08 est de 4 hPa : c'est une valeur remarquable pour une si longue période.

Ces hautes pressions hivernales créent comme de coutume un profond hiatus météo entre les vallées et les sommets : les premières subissent un temps frais et souvent brouillé alors qu' en montagne la visibilité porte sans problème jusqu'au Alpes dans une douce ambiance ensoleillée. La journée de dimanche 20 a été à ce titre exemplaire : on y a relevé sur les monts des températures jamais atteintes en janvier à Lyon en au moins 87 ans de mesures. Pour illustrer ces propos, on remarque que le nouveau poste de Salvizinet la Valette enregistre une température moyenne mensuelle plus froide de 1.1° que celle de Bard, station pourtant située à une altitude supérieure de 400 m. Le même constat d'inversion peut être dressé, dans une moindre mesure, entre Le Breuil et Aveize ou Montmelas, entre Leigneux et St-Just-en-Bas. Ce janvier 2008 n'explose pas de douceur en plaine : à Andrézieux, on en compte 4 plus doux parmi les 13 derniers ; *a contrario*, à Violay, il est le plus chaud depuis au moins 14 ans. La seconde conséquence du temps anticyclonique ne fait pas de distinction entre montagne et plaine : c'est régime sec pour tout le monde. Toutefois, la situation orageuse du vendredi 11 a permis à certaines stations d'assurer un cumul de pluie normal voire excédentaire.

L'Association Météo d'entre Rhône et Loire poursuit doucement et sûrement sa croissance : Michel Joannon de Grézieu-la-Varenne, Hervé Cubizolle de Soleymieux, Hervé Beller de Colombes (92) sont venus nous rejoindre ce mois-ci. Le dernier cité nous propose à partir de ce numéro une très intéressante chronique récapitulant tous les records de froid ou de chaleur mesurés par les stations synoptiques de Météo France lors du mois écoulé.

En ce début février, l'A.M.R.L compte 58 membres, c'est 10 de plus que lors de l'assemblée générale de fin mars 2007. Cette année, l'AG -ouverte à tous- aura lieu le 28 mars à Pierre-Bénite, ce pourrait être l'occasion de venir nous voir et de nous rejoindre au sein de l'association ?

Michel Gagnard.

Président de l'Association Météorologique d'entre Rhône et Loire. Association reconnue d'intérêt général.