



Au fil du temps.

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



Quand l'eau irrigue les artères de Pierre-Bénite. Photo René Serrière, 11 juillet 2008 à 17h.

Juillet et août en dents de scie.

Il a fallu attendre la toute fin d'août pour avoir 7 jours consécutifs bien ensoleillés, secs et à température moyenne au voisinage -voire au dessus- des normales. Auparavant, les périodes chaudes n'avaient guère duré plus de 2 jours avant d'être brusquement interrompues par des orages productifs qui ont rendu impossible toute sécheresse estivale.

Les coups de frais arrivent principalement les 3, 6, 13 et 21 juillet mais aussi les 15 et 23 août, tandis que les poussées chaudes se produisent essentiellement aux extrémités de juillet ainsi que fin août. Globalement, nous venons de vivre un été météorologique (juin juillet août) très légèrement excédentaire en température moyenne -grâce au mois de juin- et nettement plus arrosé que la normale. A Bron, on n'avait jamais vu de juillet aussi humide depuis au moins 1921 ; toutefois, à cause d'un juin assez sec en ce lieu, le total millimétrique de l'été 2008 ne le classe qu'en 9ème position, derrière celui de l'an dernier et à 90 mm du triste record de 1963.

Un nouveau pluviomètre normalisé (SPIEA) est venu cet été compléter la station météo d'Anthony Armetta à Craponne (Rhône). Dorénavant, les relevés des précipitations de ce poste seront donc publiés dans les tableaux en fin de bulletin.

Nous accueillons ce mois-ci une nouvelle rubrique, rédigée par Guy Blanchet : il s'agit d'un court résumé du temps moyen sur le secteur Rhône-alpin lors du mois à venir. Nous débutons donc ce mois-ci avec septembre, vous apprendrez qu'il est tombé 614 mm de pluie à Loubaresse en septembre 1965. Comment vous ne savez pas où se situe Loubaresse ? C'est entre le Couderc et le Bez ; vous remettez là ?

Michel Gagnard.

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