

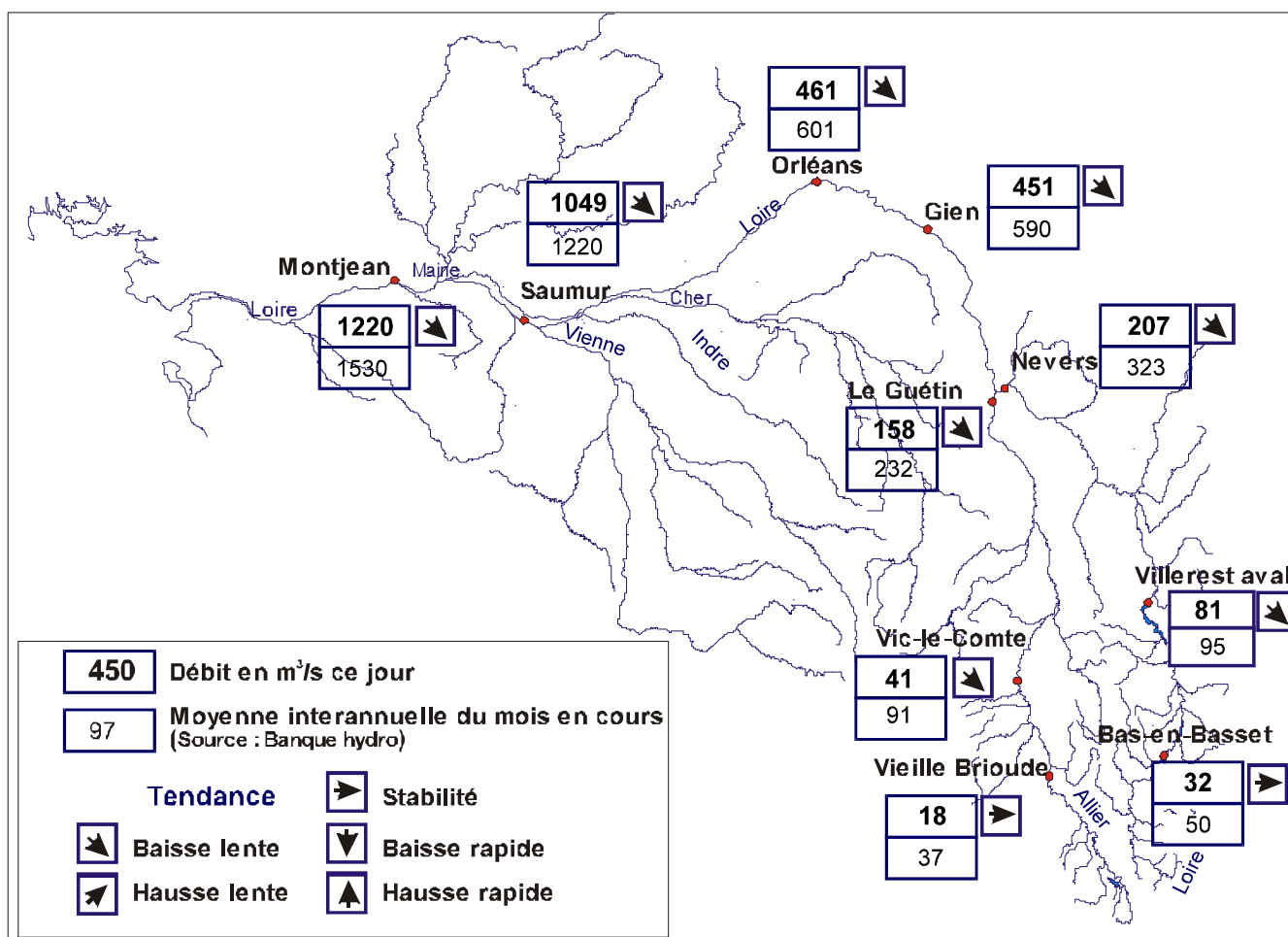
INFOLOIRE 2015-06

Ce bulletin est établi à titre d'information. En période de crue, il ne se substitue pas à la chaîne de prévision des crues et ne modifie pas la responsabilité des différents intervenants.
La DREAL Centre et l'Etablissement Public Loire déclinent toute responsabilité quant à l'utilisation qui pourrait être faite de ces informations.

Situation hydrologique le 11 février 2015

Débits

La carte ci-dessous permet de comparer les débits instantanés actuels avec les moyennes inter-annuelles du mois en cours enregistrées pour chaque station. Seules ont été reportées les moyennes et les débits de référence des stations possédant une antériorité de données suffisante.



Commentaires :

Les conditions hydro-météorologiques de la semaine ont conduit à une baisse généralisée des débits à l'aval de Bas-en-Basset sur l'axe Loire et à l'aval de Vieille Brioude sur l'axe Allier.

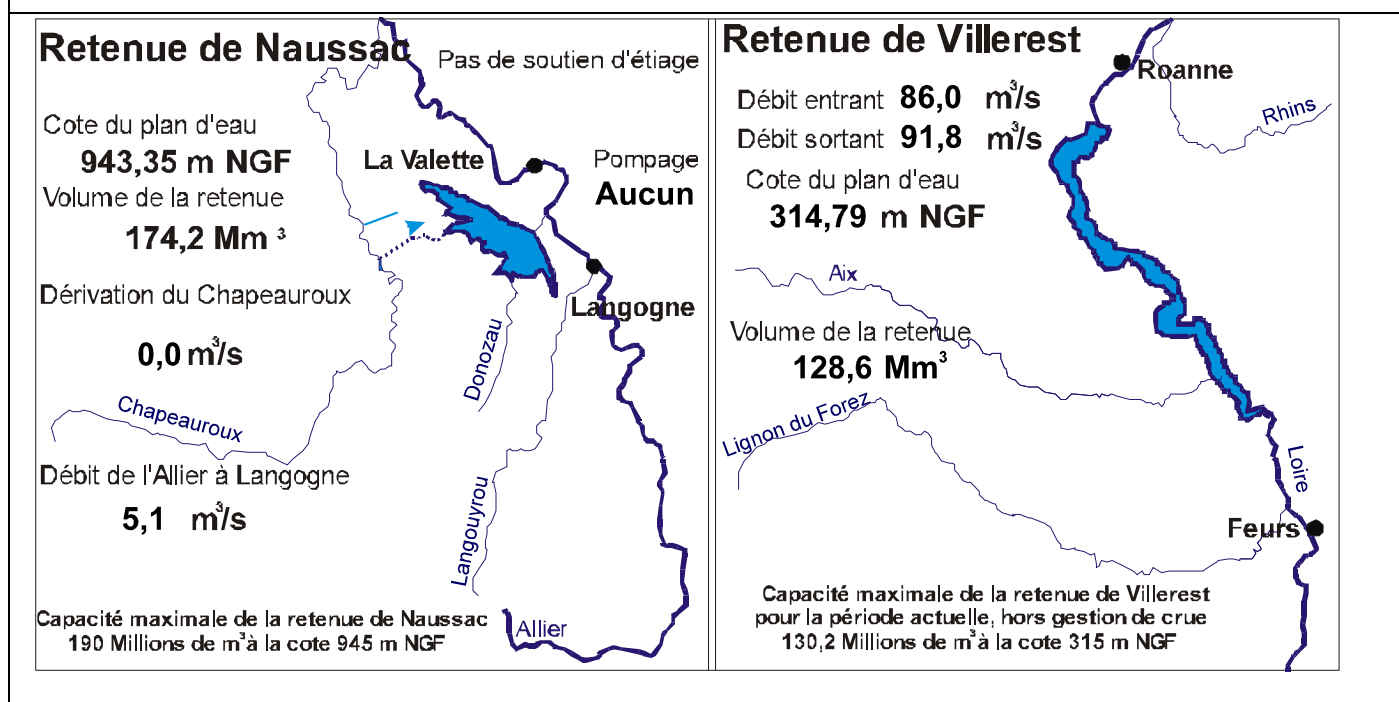
Météorologie

Précipitations enregistrées par les stations CRISTAL sur les sept derniers jours

Vivarais : 0 à 16 mm.	Margeride - Cézallier : 0 à 26 mm.
Plateau du Velay : 0 à 4 mm.	Monts du Lyonnais et Pilat : 0 à 5 mm.
Monts d'Auvergne : 1 mm.	Forez - Livradois - Madeleine : 0 à 4 mm.
Morvan Charollais : 0 mm.	Bourbonnais : 0 mm.
Hautes vallées du Cher : 1 mm.	Champagne berrichonne : 0 mm.

Retenues

Nota : les données relatives aux retenues sont des valeurs instantanées à la date d'édition à l'exception des débits entrant et sortant de Villerest qui sont les débits moyens de la veille (moyennes sur 24 heures).



Commentaires :

Retenue de Naussac :

La cote de la retenue a augmenté de 0,04 m ce qui représente 0,5 Mm³.

Retenue de Villerest :

La cote de la retenue a diminué de 0,09 m, ce qui représente 0,7 Mm³.

Le 16 décembre, la retenue a atteint sa cote normale de gestion (315 m NGF)

Depuis, la gestion est réalisée entre 314,5 et 315 m NGF.

Prochaine situation le 18 février 2015