

INFOLOIRE 2016-02

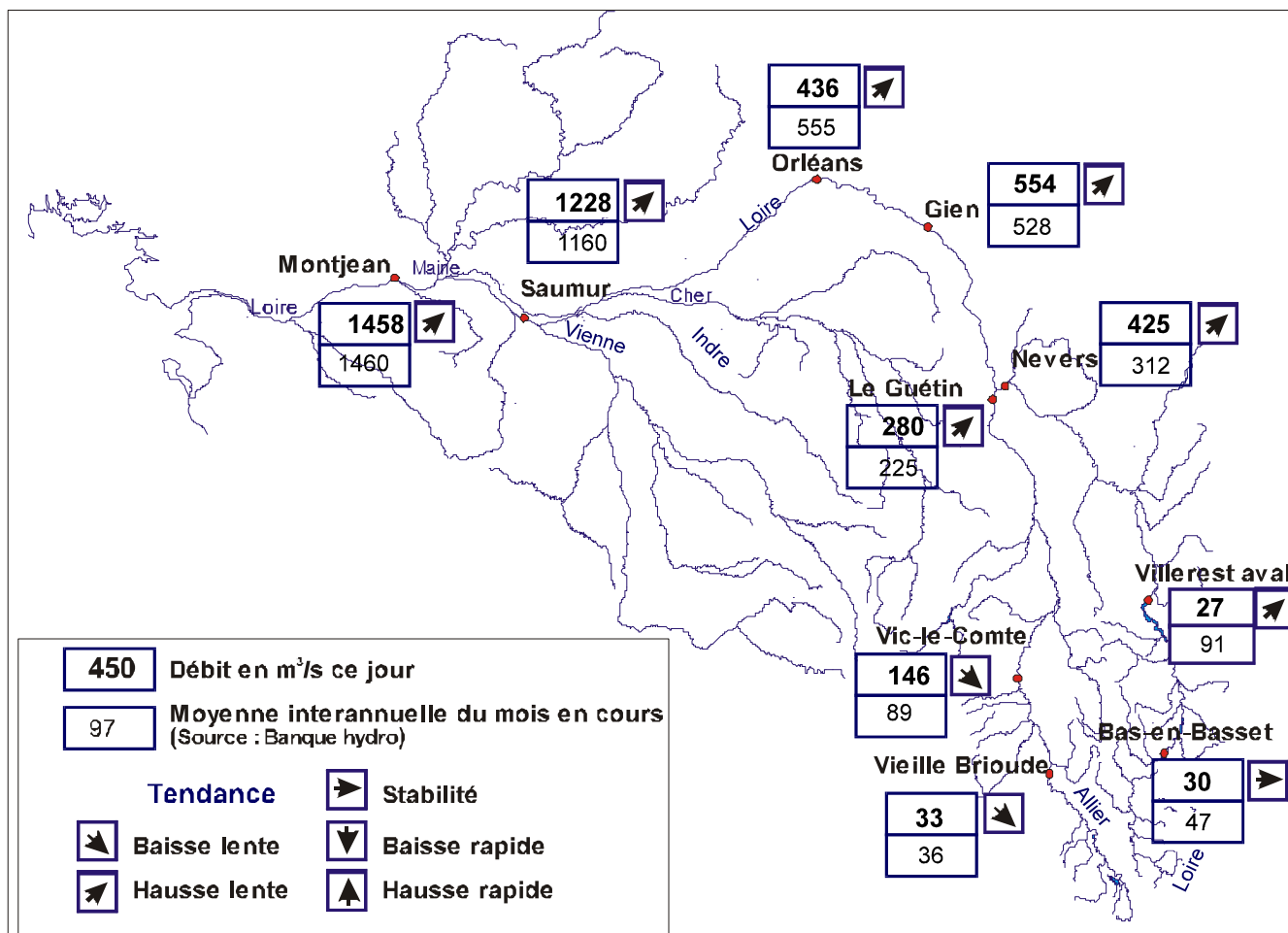
Ce bulletin est établi à titre d'information. En période de crue, il ne se substitue pas à la chaîne de prévision des crues et ne modifie pas la responsabilité des différents intervenants.
La DREAL Centre et l'Etablissement Public Loire déclinent toute responsabilité quant à l'utilisation qui pourrait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

Situation hydrologique le 13 janvier 2016

Débits

La carte ci-dessous permet de comparer les débits instantanés actuels avec les moyennes interannuelles 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 :

Suite aux pluies de samedi et dimanche, les débits sont en baisse ou stables en amont des bassins de l'Allier et de la Loire et en hausse sur le reste du bassin.

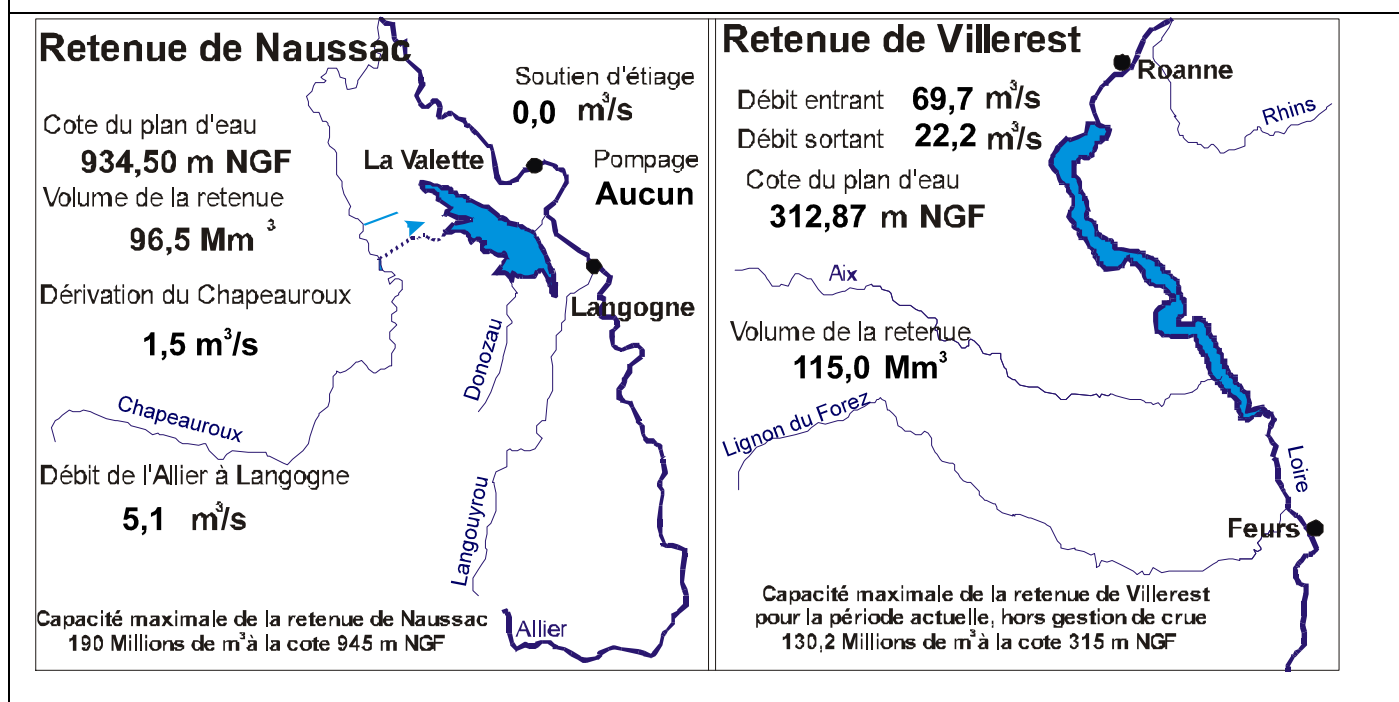
Météorologie

Précipitations enregistrées par les stations CRISTAL sur les sept derniers jours

Vivarais : 13 à 21 mm.	Margeride - Cézallier : 13 à 78 mm.
Plateau du Velay : 23 à 41 mm.	Monts du Lyonnais et Pilat : 9 à 24 mm.
Monts d'Auvergne : 52 à 209 mm.	Forez - Livradois - Madeleine : 22 à 89 mm.
Morvan Charollais : 54 à 81 mm.	Bourbonnais : 40 à 45 mm.
Hautes vallées du Cher : 30 à 66 mm.	Champagne berrichonne : 30 à 35 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 :

Le soutien d'étiage s'est achevé le 4 janvier.

La dérivation du Chapeauroux a été activée, ce qui a permis de remonter la cote de la retenue de 0,13 m soit un volume d'environ 0,8 Mm³.

Retenue de Villerest :

Grace aux pluies de la semaine écoulée, la cote de la retenue a augmenté de 5,01 m ce qui correspond à un volume d'environ 28,8 Mm³.

La remontée prévue à la cote 315 m NGF, à partir du 1^{er} décembre, n'a pu se faire que lentement et partiellement en raison des conditions hydro-météorologiques. Cette remontée s'est nettement accélérée début janvier.

Prochaine situation le 20 janvier 2016