

INFOLOIRE 2016-07

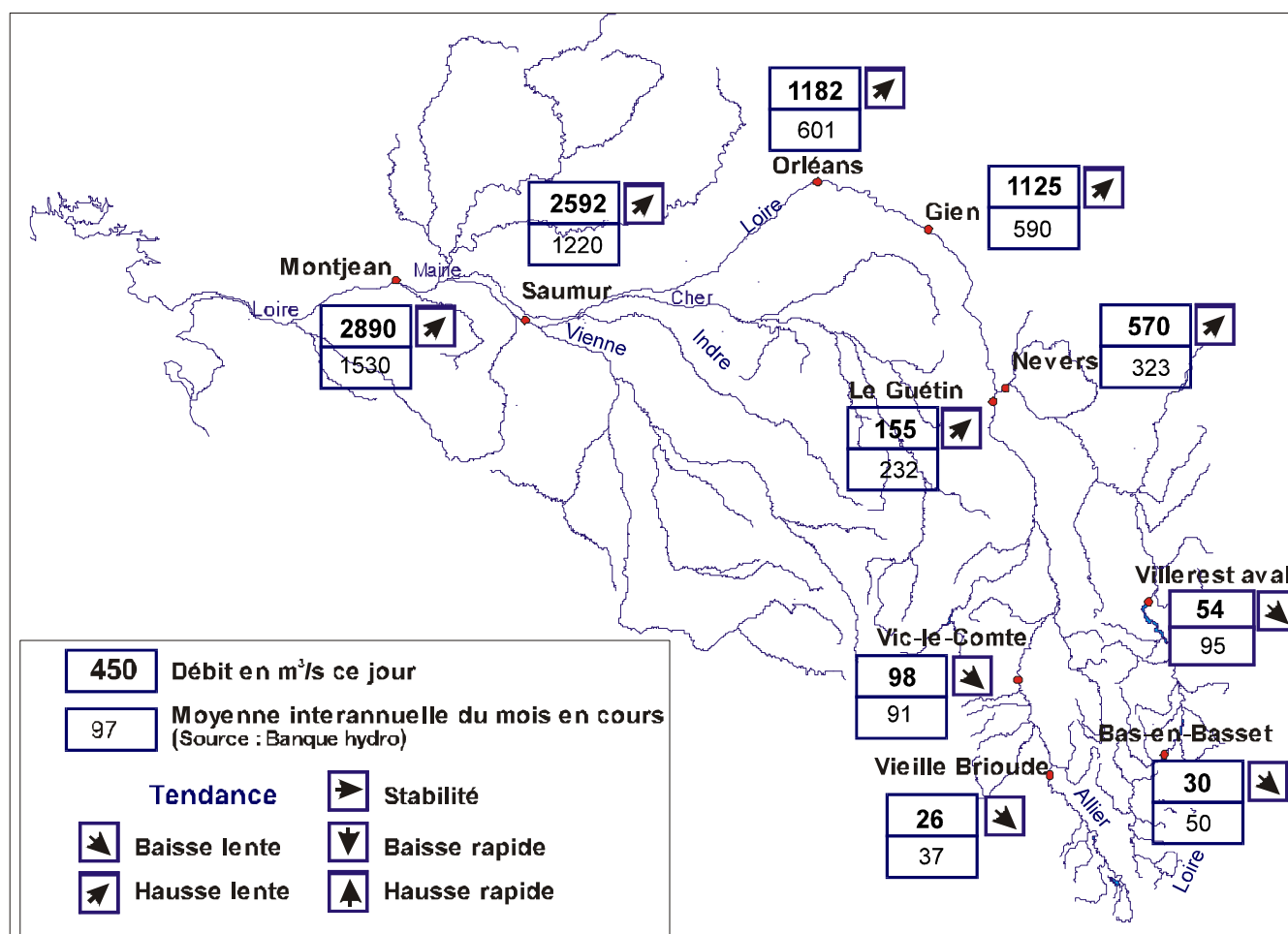
Ce bulletin est établi à titre d'information. En période de crue, il ne se substitue pas à la chaîne de prévision des crues et ne modifie pas la responsabilité des différents intervenants.
La DREAL Centre et l'Etablissement Public Loire déclinent toute responsabilité quant à l'utilisation qui pourrait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

Situation hydrologique le 18 février 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 passées, les débits sont en hausse sur l'ensemble du bassin à l'aval du Bec d'Allier. Les débits sont à la baisse à l'amont de celui-ci.

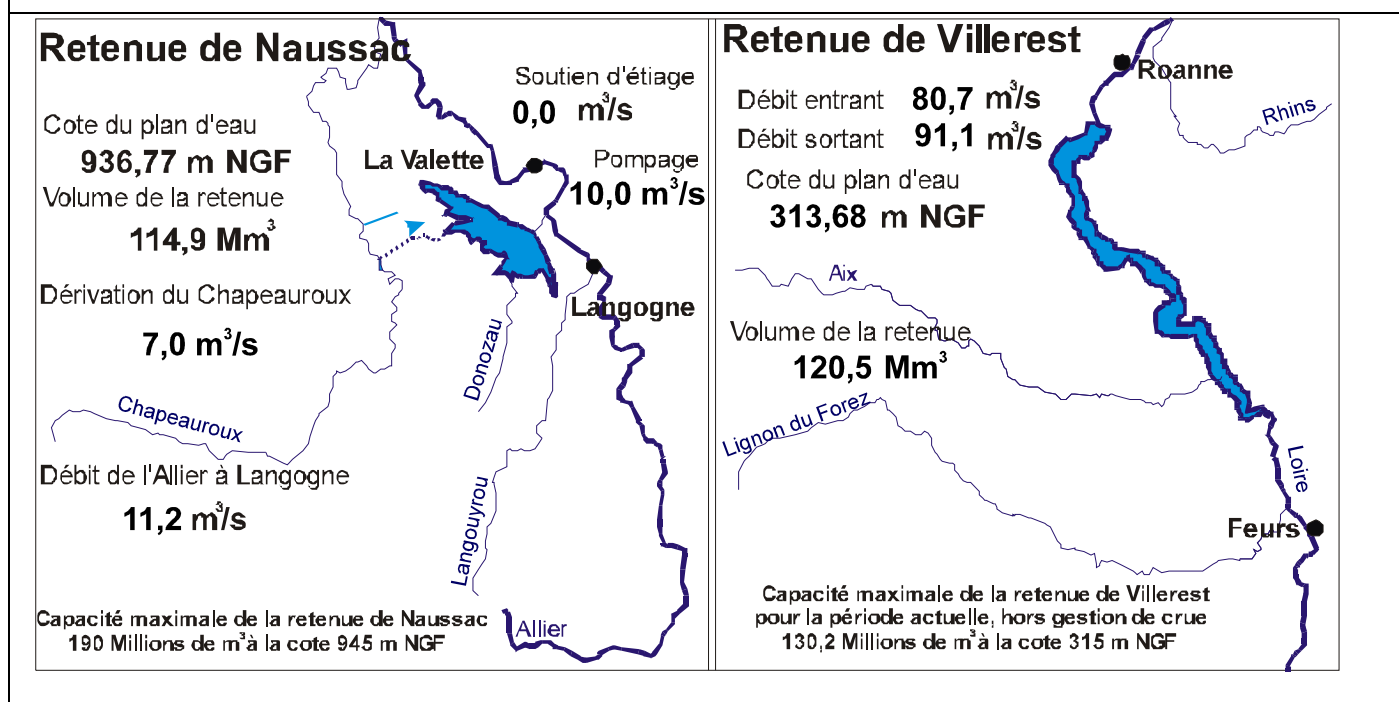
Météorologie

Précipitations enregistrées par les stations CRISTAL sur les sept derniers jours

Vivarais : 8 à 17 mm.	Margeride - Cézallier : 5 à 44 mm.
Plateau du Velay : 0 à 20 mm.	Monts du Lyonnais et Pilat : 4 à 14 mm.
Monts d'Auvergne : 31 à 70 mm.	Forez - Livradois - Madeleine : 9 à 34 mm.
Morvan Charollais : 36 à 60 mm.	Bourbonnais : 42 à 50 mm.
Hautes vallées du Cher : 21 à 48 mm.	Champagne berrichonne : 29 à 41 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 :

Les apports par la dérivation du Chapeauroux et par le pompage ont permis de remonter la cote de la retenue de 1,22m soit un volume d'environ 10,4 Mm³.

Retenue de Villerest :

La cote de la retenue a diminué de 0,92 m ce qui correspond à un volume d'environ 6,7 Mm³.

La cote de gestion est de 315 m NGF du 1^{er} décembre au 14 février, et deviendra égale à 314 m NGF du 15 février au 31 mai.

Le barrage est actuellement en gestion de déstockage progressif, avec restitution du débit par l'usine hydroélectrique.

Prochaine situation le 24 février 2016