

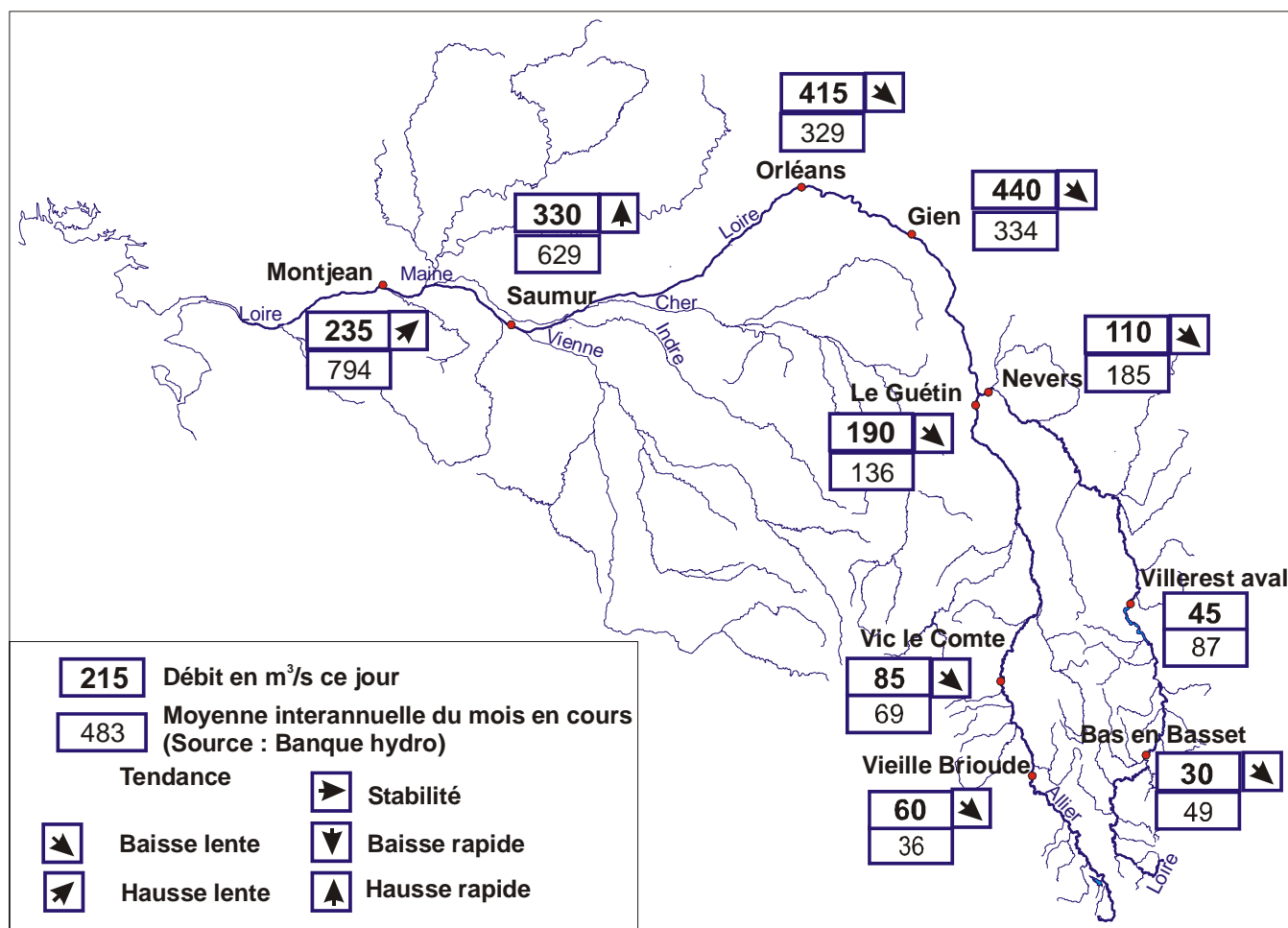
Ce bulletin est établi à titre d'information. En période de crue, il ne se substitue pas à la chaîne de l'annonce de crues et ne modifie pas la responsabilité des différents intervenants.
La DREAL Centre et l'Établissement Public Loire déclinent toute responsabilité quant à l'utilisation qui pourrait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

Situation hydrologique le 10 novembre 2011

Débits

La carte ci-dessous permet de comparer les débites instantanés actuels avec les moyennes inter-annuelles du mois de novembre 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 précipitations importantes tombées sur l'amont du bassin ont engendré une crue sur la Loire et une crue sur l'Allier.

Sur la Loire, la crue a été écrêtée successivement par tous les barrages du bassin qui étaient à des niveaux très bas suite à la persistance tardive de la sécheresse. Ainsi, le maximum de débit relevé à Nevers était de 260 m³/s alors qu'il était voisin de 600 m³/s de Goudet à Bas en Basset (amont du barrage de Grangent).

Sur l'Allier, le débit a atteint près de 400 m³/s sur l'amont et un peu plus de 300 m³/s au bec d'Allier.

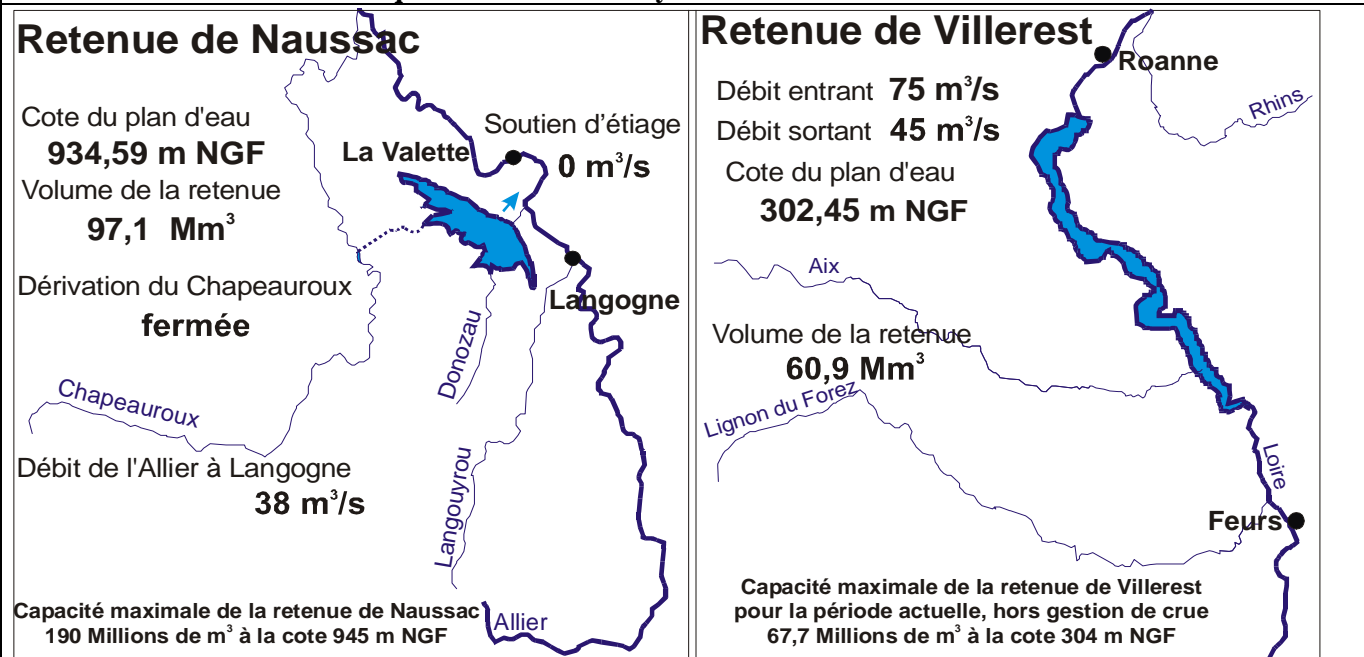
La pointe de crue se situe aujourd'hui en amont de Saumur.

Météorologie

Précipitations enregistrées par les stations CRISTAL sur les six derniers jours	
Vivarais : 52 à 237 mm	Margeride - Cézalier : 49 à 235 mm
Plateau du Velay : 47 à 69 mm	Monts du Lyonnais et Pilat : 31 à 76 mm
Monts d'Auvergne : 31 à 58 mm	Forez - Livradois - Madeleine : 28 à 55 mm.
Morvan Charollais : 17 à 53 mm.	Bourbonnais : 28 mm.
Hautes vallées du Cher : 19 à 27 mm	Champagne berrichonne : 9 à 27 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.



Retenue de Naussac : Le passage de la crue a permis de gagner 37 cm dans la retenue représentant 2,4 Mm³.

Retenue de Villerest : Après le passage de la crue, l'objectif est de revenir à la cote maxi 304 m NGF. La retenue a ainsi gagné 1,49 m soit 6,2 Mm³ depuis vendredi dernier.
Les débits entrant et sortant sont des moyennes sur 24 heures.

Prochaine situation le 18 novembre 2011