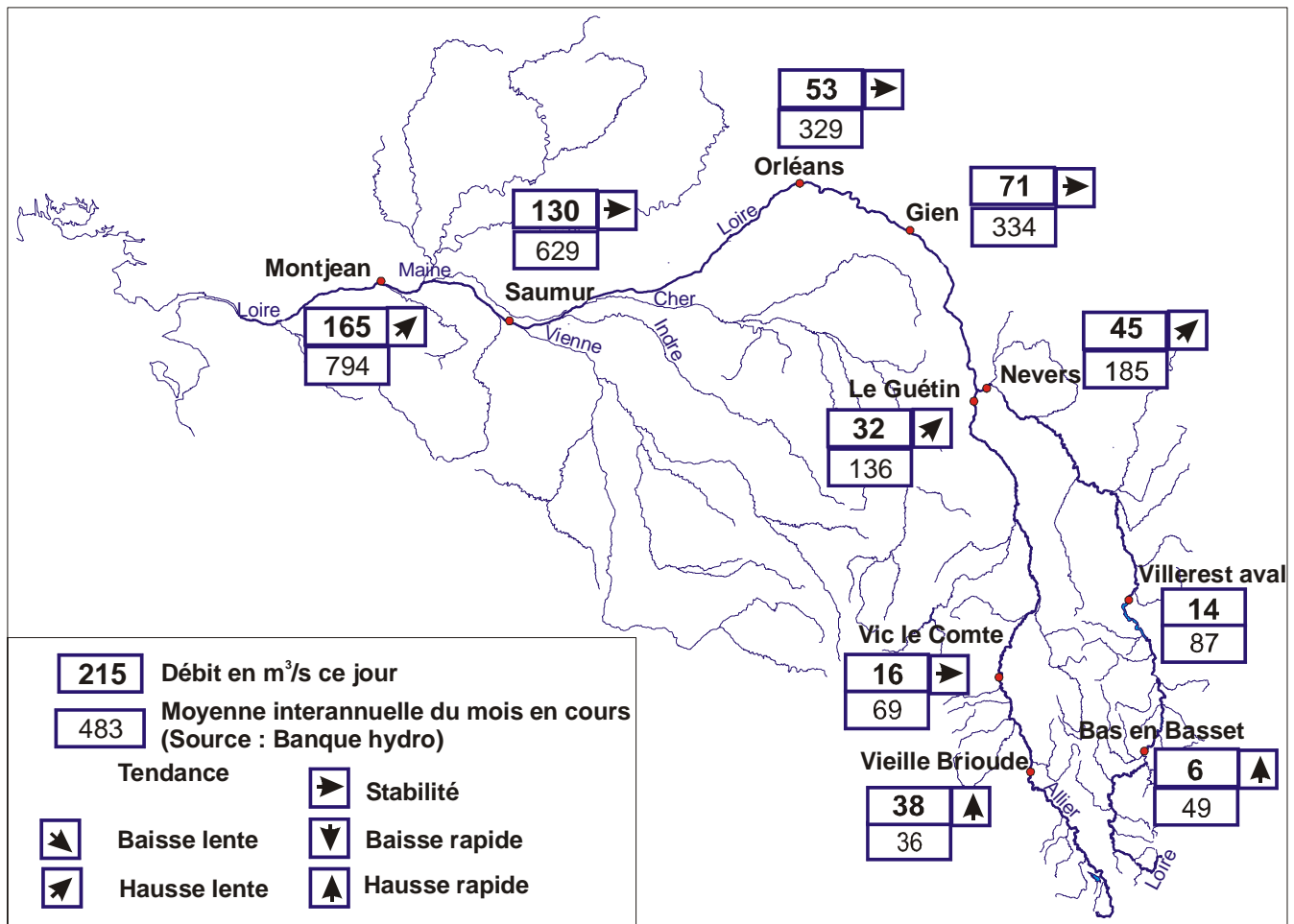


Ce bulletin est établi à titre d'information. En période de crue, il ne se substitue pas à la chaîne de l'annonce de crues et ne modifie pas la responsabilité des différents intervenants.
La DREAL Centre et l'Établissement Public Loire déclinent toute responsabilité quant à l'utilisation qui pourrait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

Situation hydrologique le 4 novembre 2011

Débits

La carte ci-dessous permet de comparer les débits 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 quantités très importantes de précipitations en cours sur la bordure cévenole du bassin entraînent une montée rapide des cours d'eau sur l'amont, tant sur le bassin de la Loire que sur celui de l'Allier.

Les débits vont augmenter de façon importante durant le week-end et le début de semaine prochaine. C'est bien sur l'amont du bassin qui se trouve le premier concerné.

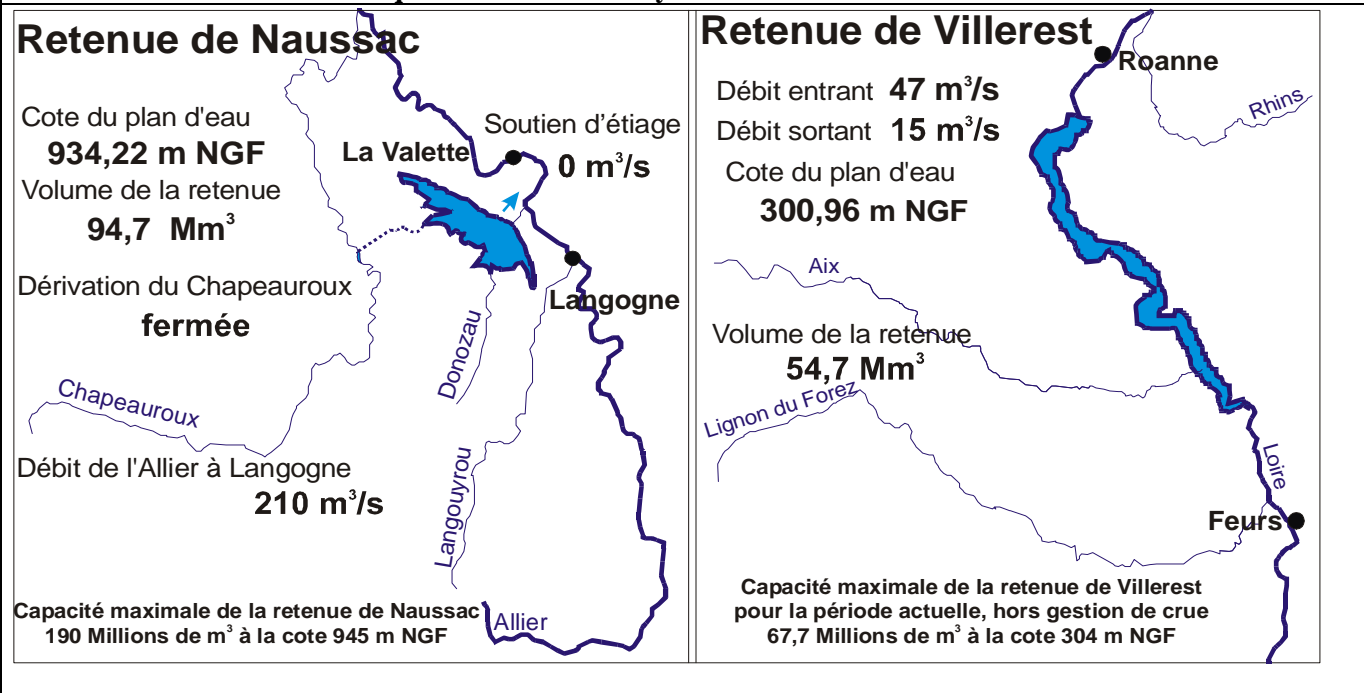
Le tronçon Loire amont a été placé en vigilance jaune inondation.

Météorologie

Précipitations enregistrées par les stations CRISTAL sur les sept derniers jours	
Vivarais : 19 à 265 mm	Margeride - Cézalier : 16 à 295 mm
Plateau du Velay : 21 à 54 mm	Monts du Lyonnais et Pilat : 15 à 20 mm
Monts d'Auvergne : 18 à 36 mm	Forez - Livradois - Madeleine : 15 à 32 mm.
Morvan Charollais : 19 à 45 mm.	Bourbonnais : 28 à 39 mm.
Hautes vallées du Cher : 9 à 23 mm	Champagne berrichonne : 15 à 20 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 : Il n'est plus question de soutien d'étiage en raison des abondantes précipitations intéressant l'amont du bassin. Il suffit de regarder la valeur du débit à Langogne, qui est bien réelle.

Retenue de Villerest : La crue en cours sur l'amont du bassin sera atténuée en arrivant sur Villerest car toutes les retenues placées en amont étaient très basses avant les précipitations.

Une permanence jour et nuit est en place au Centre de Gestion des Crues et des Etiages depuis jeudi 7h.
Les débits entrant et sortant sont des moyennes sur 24 heures.

Prochaine situation le 10 novembre 2011