



Veille hydrologique au 15 janvier 2023

- Hydrologie

Malgré des pluies significatives autour des 9 et 10 janvier qui ont ponctuellement amélioré les débits des cours d'eau, les précipitations déficitaires de la 1^{ère} quinzaine de janvier ont faiblement amélioré les débits dans leur partie ariégeoise.

Au 15 janvier 2023, le débit moyen journalier sur 3 jours (QMJ3) est seulement de 1,38 m³/s pour l'Hers-Vif au Peyrat et 3,21 m³/s à Calmont (inférieur au DOE 3,5 m³/s).

Pour l'Ariège, le QMJ3 de 12,2 m³/s à Foix est légèrement au dessus du DOE (11 m³/s) mais 34,9 m³/s à Auterive (DOE 17 m³/s).

Pour la Lèze, le QMJ3 est de 0,155 m³/s à Lézat-sur-Lèze et 0,213 m³/s à Labarthe-sur-Lèze (débit d'alerte 0,1 m³/s).

Le Saint-Gironnais a reçu la pluviométrie mesurée la plus élevée du département, le QMJ3 du Salat à Saint-Lizier est de 13,4 m³/s et à Roquefort-sur-Garonne 15,9 m³/s (débit d'alerte 9,9 m³/s).

- Remplissage des retenues de compensation et soutien d'étiage

Le niveau des retenues reste très faible, avec peu ou pas d'augmentation de volume par rapport à fin décembre :

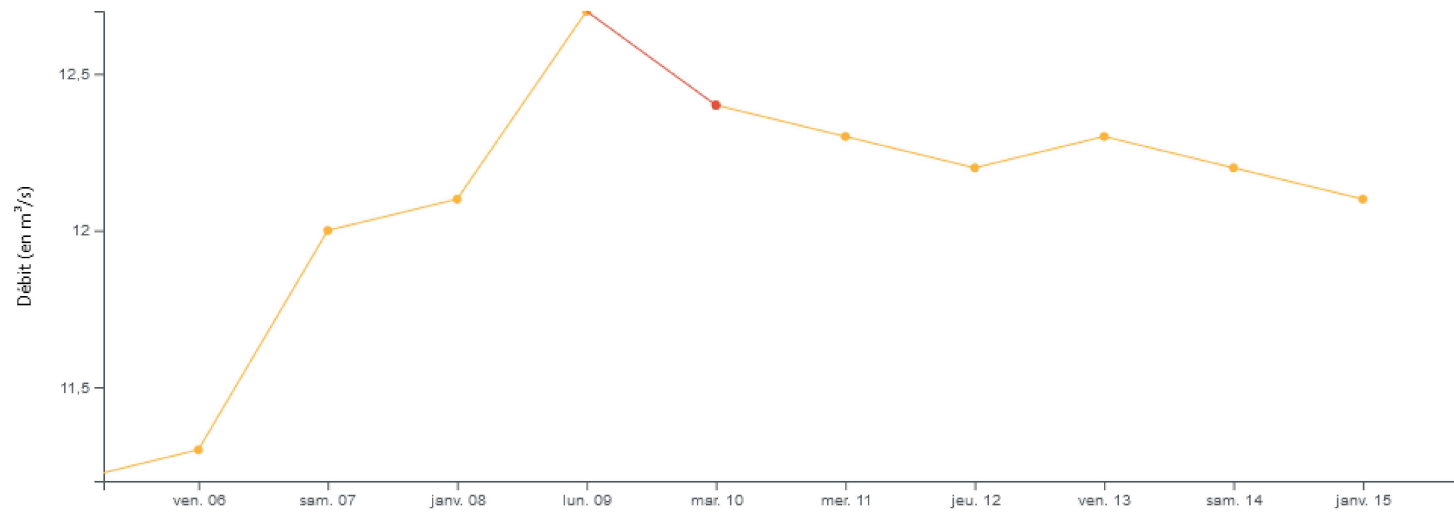
- Filhet (+2%) à 16% de remplissage,
- Mondély à 26,2%,
- Montbel (-0,5%) à 17,5% (partie variable à 9,39%),
- Ganguise (+1%) à 42%.

- Météo

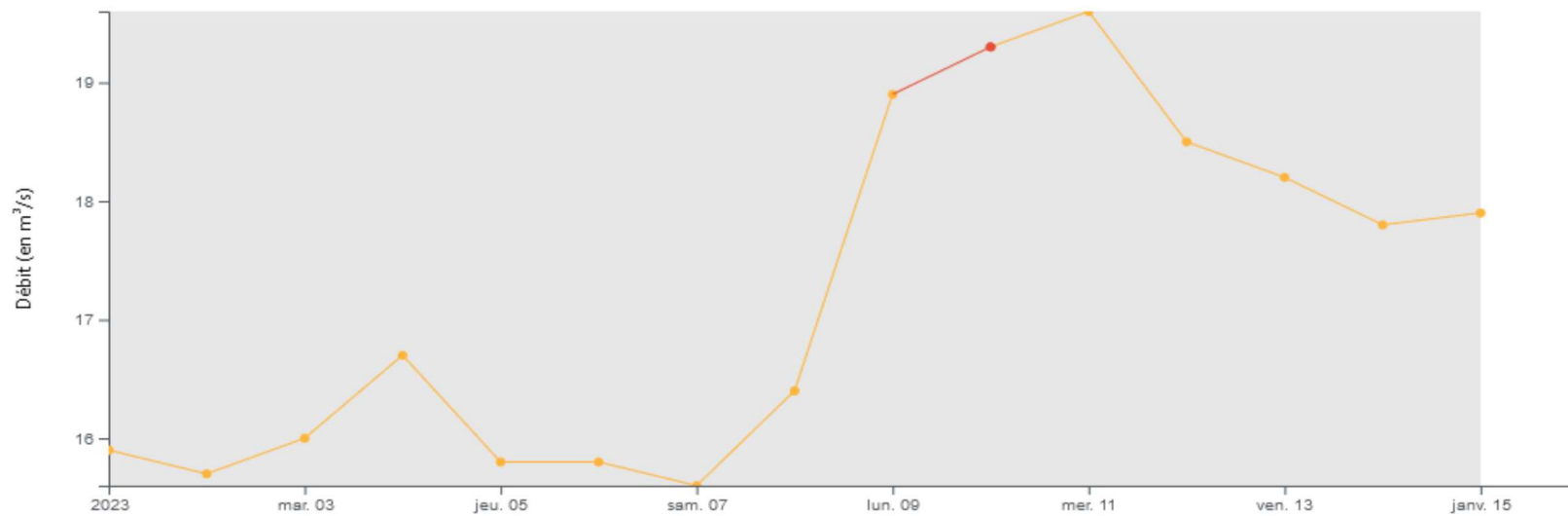
Prévisions : un temps froid et humide s'installe pour 8 jours environ. Des précipitations sont attendues tous les jours jusqu'au mardi 24 janvier et les températures baissent en semaines 3 et 4, 1°C pour les minimales et 6°C pour les maximales.

Débits moyens journaliers des cours d'eau ariégeois les 15 premiers jours de janvier 2023

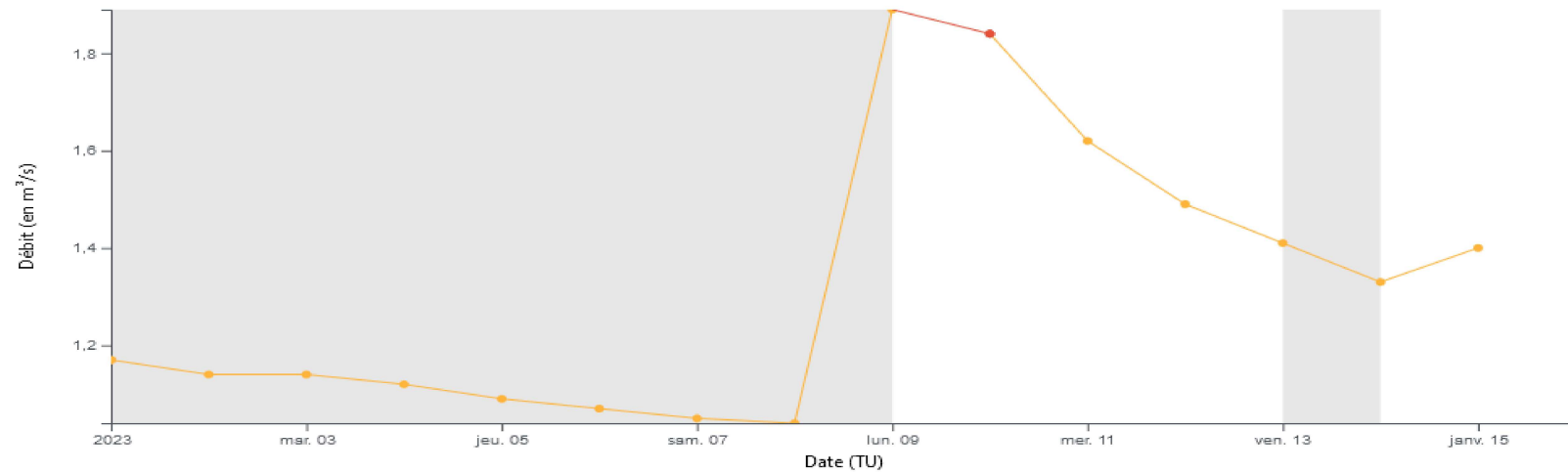
Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O125 2510 01 - L'Ariège à Foix - du 01/01/2023 00:00 au 15/01/2023 23:59 (TU)



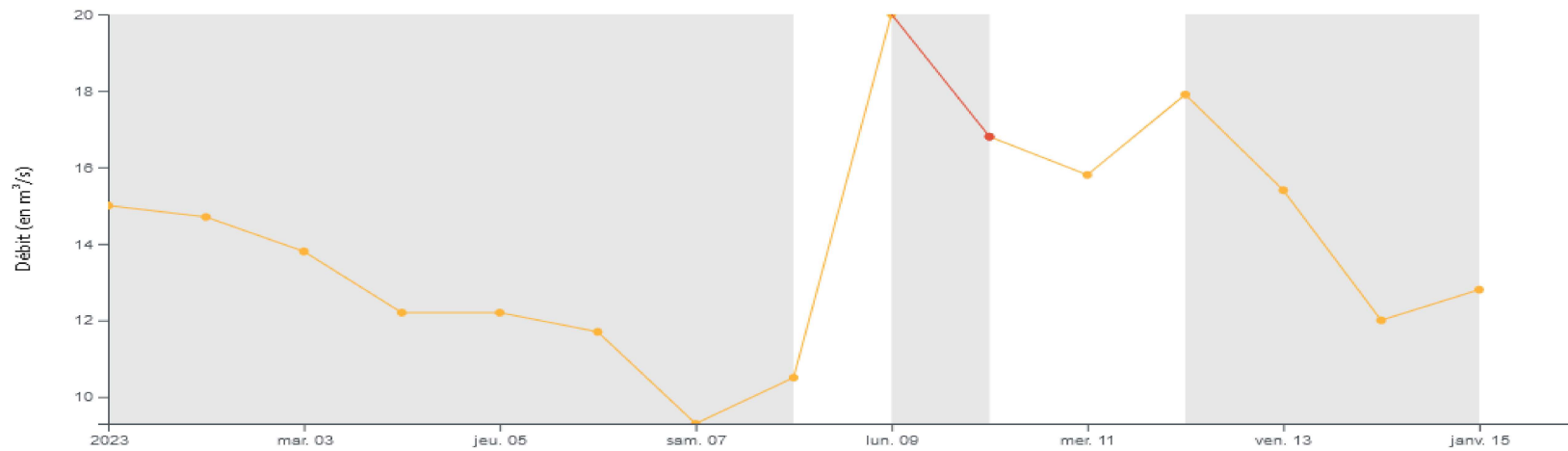
Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O171 2510 01 - L'Ariège à Auterive - du 01/01/2023 00:00 au 15/01/2023 23:59 (TU)



Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O144 2910 02 - Le Grand Hers au Peyrat - du 01/01/2023 00:00 au 15/01/2023 23:59 (TU)



Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O050 2520 02 - Le Salat à Saint-Lizier [Saint Girons] - du 01/01/2023 00:00 au 15/01/2023 23:59 (TU)



Niveau de remplissage des retenues au 15 janvier 2023

Campagne 2022 /2023	31/10/21	Étiage 2022		Remplissage 2023		
		08/06/22	31/10/22	30/11/22	31/12/22	15/01/23
	Fin déstockage – début stockage	Début déstockage	Fin déstockage – début stockage	Début stockage	Début stockage	Début stockage
MONTBEL V max = 60,57 Mm ³	17,44 29%	57,43 95 %	9,03 15 %	10,33 17 %	10,81 18 %	10,60 17,5 %
MONDELY V max = 4 Mm ³	1,82 45,5%	3,94 99 %	1,03 26 %	1,001 25 %	1,03 26 %	1,05 26 %
FILHIET V maxi 4,930 Mm ³	2,69 54,5%	4,16 84 %	0,65 13%	0,67 13 %	0,68 14 %	0,79 16 %
GANGUISE V max = 44,60 Mm ³	26,22 59%	43 97 %	17,8 40 %	17,3 39 %	18,4 41 %	18,9 42 %
		Étiage 2022		Remplissage 2023		

Relevés au 15 janvier 2023 des stations METEO-FRANCE en Ariège

