



Sécheresse Point de situation

14 avril 2023

Compte tenu de la sécheresse que subit le département depuis plusieurs mois, la préfète de l'Ariège et ses services surveillent de près l'évolution de la situation qui fera l'objet de points réguliers. L'Ariège est placée en vigilance sécheresse depuis le 17 mars 2023.

Situation générale

Les niveaux des nappes phréatiques sont actuellement en dessous de ceux classiquement observés à cette période de l'année. Les débits des cours d'eau, plus sensibles aux épisodes de précipitations que les eaux souterraines, sont en légère hausse ces derniers jours, mais la situation reste fragile. La faible épaisseur actuelle du manteau neigeux ne permettra pas de soutenir les débits des cours d'eau au printemps.

Niveau de remplissage des retenues d'étiage

Les scénarios de remplissage des retenues de Montbel, Mondély, et Filhet ne sont pas optimistes et les possibilités de réalimentation cet été de l'Hers-vif, de l'Ariège, de la Lèze et de l'Arize sont incertaines. Au 31 mars 2023 :

Mondely à 31% de remplissage, soit +2 % depuis la fin février. **En 2022 à la même période le taux de remplissage était de 100 %.**

Filhet à 33% de remplissage, soit +11,5 % depuis la fin février. **En 2022 à la même période le taux de remplissage était de 80 %**

Montbel à 30% de remplissage soit + 8% depuis la fin février. **En 2022 à la même période le taux de remplissage était de 79 %.**

Ganguise reste à 43% depuis la fin janvier. **En 2022 à la même période le taux de remplissage était de 91 %.**

Point météo

Les précipitations restent très déficitaires sur les reliefs. Le manteau neigeux s'étant considérablement réduit, il y a désormais peu de réserve sous forme de neige. Depuis septembre 2022, le déficit des précipitations est de plus de 30 % de la normale, soit la 4ème année la plus sèche depuis 1959, derrière 1989, 1990 et 2002.

Prévisions pour les 15 prochains jours



Tous concernés !

SÉCHERESSE
ÉCONOMISONS L'EAU

COLLECTIVITÉS

- Réduire les fuites dans les réseaux de distribution d'eau potable
- Optimiser l'arrosage des espaces verts et du nettoyage des voiries
- Connaître les volumes d'eau consommés
- Distribuer des kits hydro-économes dans les foyers

AVONS LES BONS REFLEXES

SÉCHERESSE
ÉCONOMISONS L'EAU

USAGE DOMESTIQUE

- Éviter de laisser couler l'eau
- Limiter les arrosages des jardins
- Utiliser les appareils de lavage à plein
- Installer des équipements économes en eau

AVONS LES BONS REFLEXES

SÉCHERESSE
ÉCONOMISONS L'EAU

INDUSTRIE

- Recycler certaines eaux de nettoyage
- Mettre en place des circuits fermés

AGRICULTURE

- Mettre en place des tours d'eau pour l'irrigation
- Utiliser un matériel d'irrigation hydro-économe
- Opter pour des cultures moins exigeantes en eau

AVONS LES BONS REFLEXES

Économisons l'eau