

BULLETIN HYDROLOGIQUE

SITUATION MÉTÉOROLOGIQUE ET HYDROLOGIQUE AU 8.03.23

1 Synthèse de la situation



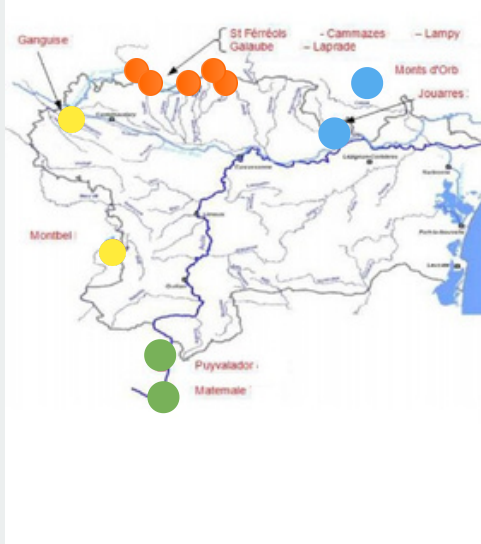
Depuis septembre 2022, à l'échelle du département de l'Aude, le rapport à la normale des précipitations est déficitaire pour tous les mois. Dans ce contexte, l'indice d'humidité des sols est très bas, en particulier dans l'est du département. Son évolution atteste de conditions sèches en place depuis la fin du mois d'avril 2022.

L'hydrologie générale rencontrée sur l'ensemble du bassin de l'Aude est particulièrement déficitaire.

Le stock des réserves est anormalement bas et sans recharge probante.

Les indicateurs attestent d'un automne et d'un hiver 2023 secs faisant suite à un étiage 2022 particulièrement sévère. L'absence de recharge jusqu'alors observée ne permettra pas la reconstitution des réserves nécessaires au soutien d'étiage, sauf pluviométrie intense non prévue à ce stade par Météo France.

2 Indicateurs



Barrages	Capacité réelle (Mm3)	Niveau de remplissage situation au 06/03 (Mm3)	Pourcentage de remplissage
Matemale	20,5	6,88	34%
Puyvalador	10	3,13	31%
Montbel	60,5	13,80	23%
Ganguise	44,6	19,09	43%
Laprade	8,8	4,23	48%
Galaube	7,8	2,82	36%
Cammazes	18,8	8,00	43%
St Ferréol	5	3,35	67%
Lampy	1,39	0,98	71%
Monts d'Orb	30,6	14,30	47%
Jouarres	4,8	2,00	42%

Les niveaux de remplissage des barrages sont bas, ils suscitent une véritable inquiétude. L'ensemble des ouvrages présentant un enjeu départemental pour la gestion conjoncturelle des étiages ont tous des taux de remplissage proches de 35%. En l'état, la situation apparaît comme très défavorable.

3 Conclusion

En l'état de la situation climatique et hydrologique rencontrée, l'étiage 2023 à venir apparaît comme particulièrement sévère. Des mesures de restrictions précoces et significatives sont à prévoir.



Retrouvez l'intégralité du point de situation météorologique et hydrologique au 08.03.23 ici : <https://www.aude.gouv.fr/point-de-situation-meteorologique-et-hydrologique-a13164.html>