

# Point de situation Hydro-météorologique Bassin de l'Agly

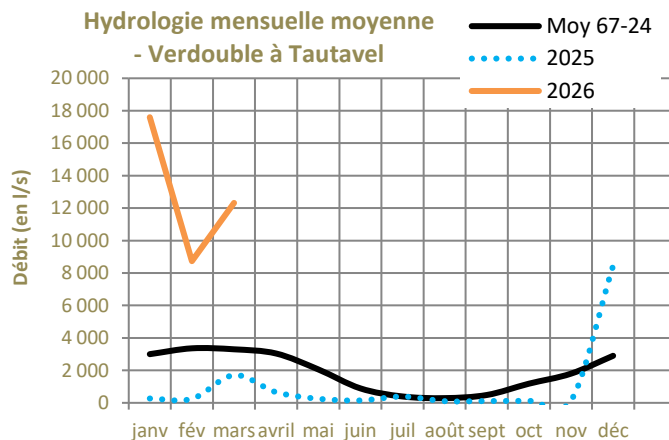
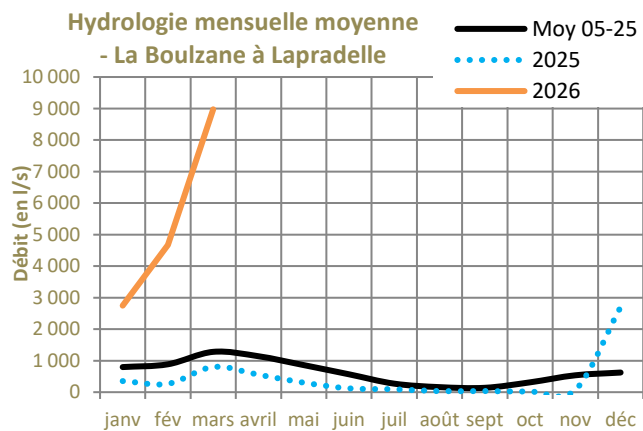


**2026**  
**Janvier**  
**à Mars**

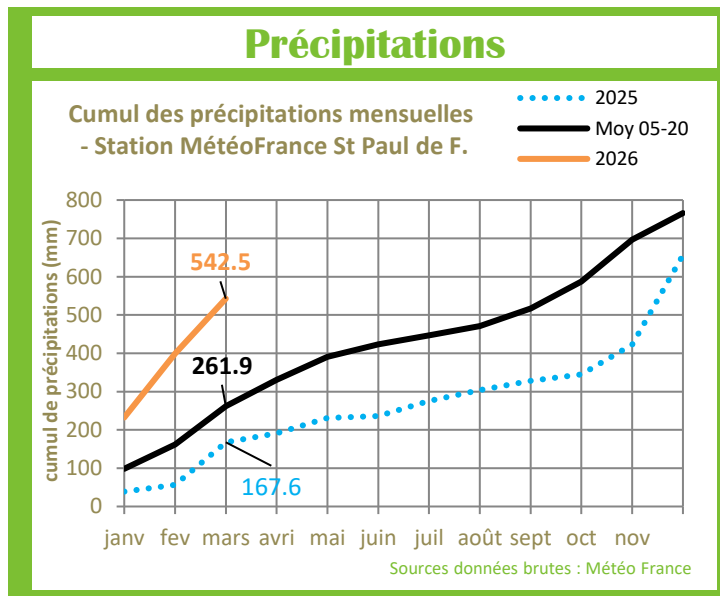
## Situation hydrologique

## Secteur Agly amont et Verdoble

Grâce aux précipitations excédentaires du début d'année, les cours d'eau du bassin versant de l'Agly retrouvent une belle dynamique. Les relevés des stations hydrométriques en amont du bassin versant indiquent des débits supérieurs aux moyennes saisonnières, contrastant nettement avec la sécheresse des dernières années. Des pics notables ont été enregistrés, avec un débit journalier moyen de **132 m<sup>3</sup>/s** sur le Verdoble à Tautavel le 19 janvier, et de **55 m<sup>3</sup>/s** à Lapradelle le 7 mars.



Sources données brutes : Hydroportail



Désix à Ansignan le 04/02/2025



Désix à Ansignan le 24/03/2026



L'Agly à St-Paul le 04/03/2025



L'Agly à St-Paul le 24/03/2026



La Boulzane à St-Paul le 04/03/2026



La Boulzane à St-Paul le 24/03/2026



# Point de situation Hydro-météorologique Bassin de l'Agly

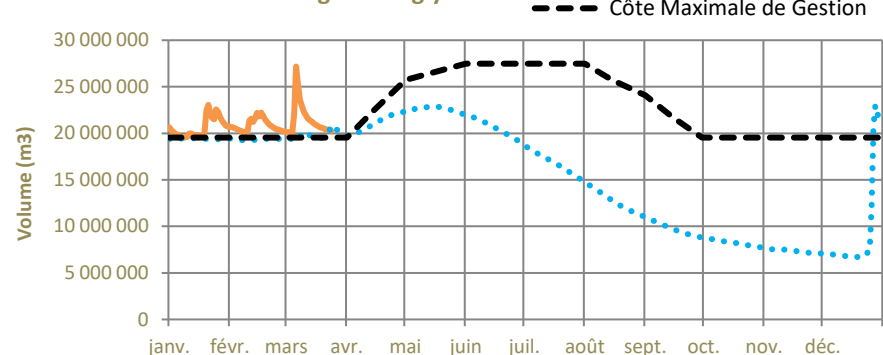


**2026**  
**Janvier**  
**à Mars**

## Zoom sur le barrage de l'Agly

Sources données brutes : CD66

### Evolution du stock du barrage de l'Agly



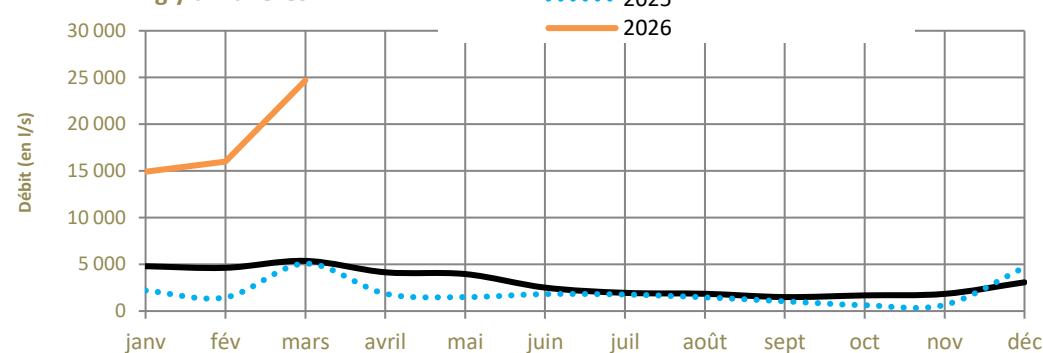
Au 1er avril, la vanne du premier déversoir a été fermée afin d'initier un **surstockage du barrage**, dans le respect du règlement d'eau. Cette opération permettra de maintenir un équilibre entre la gestion des crues et le soutien à l'irrigation.

## Situation hydrologique

## Secteur Agly Aval

Sources données brutes : Hydroportail

### Hydrologie mensuelle moyenne - Agly à Planèzes



Sous l'influence des débits sortants du barrage, la station de Planèzes enregistre des niveaux nettement au-dessus des normales. Cette dynamique se confirme à la station du Mas de Jau, en aval d'Estagel, avec l'apport du Verdoble, le débit moyen journalier y a atteint **176 m<sup>3</sup>/s** le 7 mars.

L'Agly à Estagel le 04/03/2025



L'Agly à Estagel le 24/03/2026



L'Agly à St-Laurent le 06/02/2025



L'Agly à St-Laurent le 24/03/2026



Le Maury à Estagel 04/03/2025



Le Maury à Estagel 24/03/2026

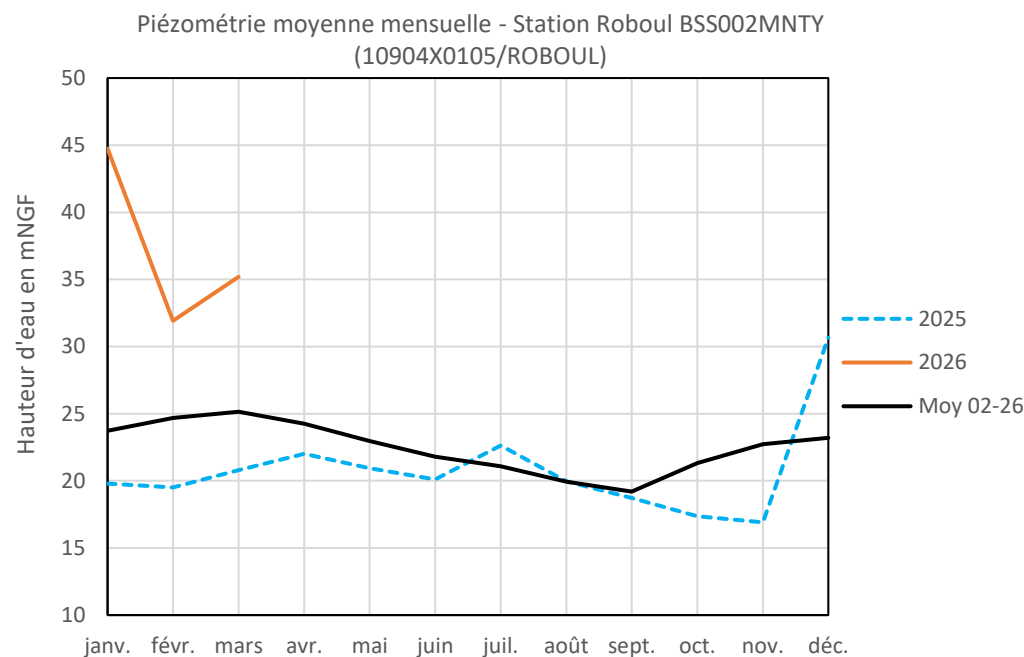
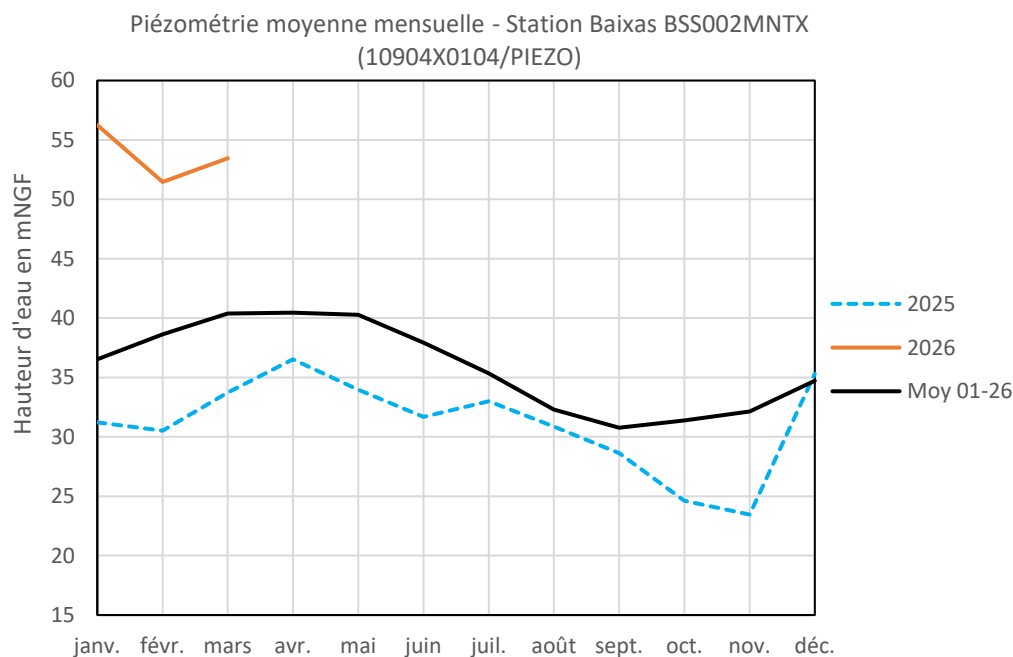


## Situation hydrogéologique

## Système karstique du synclinal du Bas-agly Corbières d'Opoul

Plusieurs systèmes karstiques composent les « karsts des Corbières », le plus étendu et le plus suivi étant celui du synclinal bas Agly-Corbières d'Opoul. Ici, on peut suivre l'évolution du niveau d'eau dans le karst à Baixas, représentatif du flanc sud du synclinal ainsi que le niveau piézométrique dans le karst au Roboul, représentatif du flanc nord.

Sources données brutes : ADES



Le système karstique du synclinal du Bas-Agly Corbières d'Opoul est un système souterrain dit **binaire**, alimenté à la fois par l'infiltration des pluies et par les pertes karstiques de l'Agly et du Verdoble. Sous l'effet des **précipitations excédentaires** et de la **forte dynamique des cours d'eau**, on observe en mars 2026 des hauteurs d'eau supérieures d'environ **13 mètres** par rapport aux moyennes mensuelles sur le piézomètre de Baixas, et d'environ **10 mètres** sur le piézomètre du Roboul. On notera également que les niveaux enregistrés en janvier correspondent à des hauteurs d'eau atteignant, et redéfinissant, les maxima mensuels moyens pour ce mois sur le piézomètre de Baixas. Le constat est similaire pour le piézomètre du Roboul, où des hauteurs d'eau moyennes maximales ont également été atteintes en janvier 2026.