



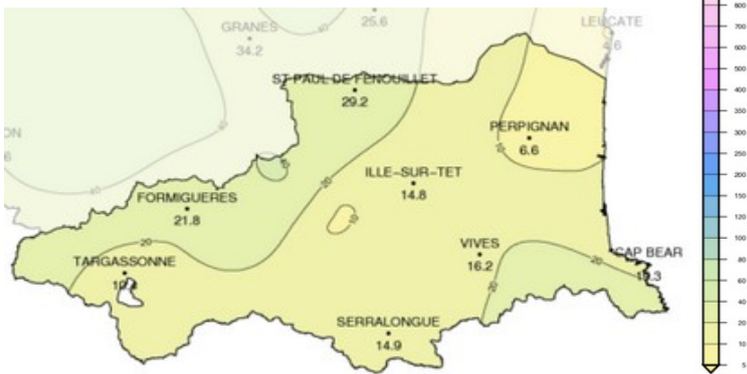
Service eau et risques
Affaire suivie par : Lucile LANSELLE

**BULLETIN HYDROLOGIQUE D.D.T.M. 66
29/01/2025**

Les données exploitées proviennent de Météo-France, des gestionnaires d'ouvrages de stockages d'eau, de l'OFB, du service de prévisions des crues Méditerranée-Ouest.

1. Situation météorologique : données jusqu'au 29/01/2025

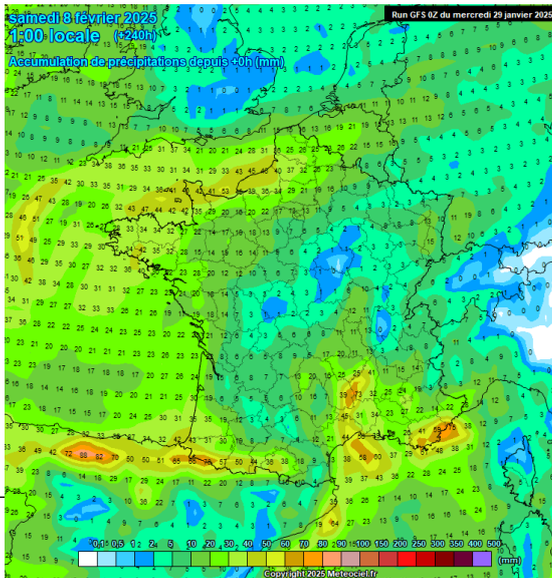
Cumul mensuel des précipitations en janvier (en mm)
Précipitations très déficitaires sur l'ensemble du département au cours du mois de janvier



Rapport à la moyenne mensuelle des précipitations
septembre 2024 → janvier 2025



Prévisions météo 10 jours (précipitations)



Indice d'humidité des sols agrégé au niveau départemental
29 janvier 2024 → 27 janvier 2025
L'indice se stabilise mais reste bas



Sources des données : Meteociel, Météo France

2. Les Barrages : Données du 29/01/2025

| Barrages | Capacité max | Stock | Flux sortant | Commentaire |
|-----------------------|----------------------|----------------------|--|-------------|
| Vinça | 24,5 Mm ³ | 2,8 Mm ³ | 2,7 m ³ /s - rivière 0,3 m ³ /s - canal | / |
| Agly | 27,5 Mm ³ | 19,4 Mm ³ | 1,7 m ³ /s - sortant 0,0 m ³ /s – sortant déversé | / |
| Villeneuve de la Raho | 17,5 Mm ³ | 11,5 Mm ³ | 0,044 m ³ /s | / |

Source des données : CD66 – données brutes TOPKAPI

3. Les cours d'eau : Données jusqu'au 29/01/2025

| Bassins | Débits quotidiens – valeur de décade | Seuil atteint (Les seuils valent jusqu'au 31/10) |
|-------------|--|---|
| Agly | 1,680 m ³ /s à Saint Paul de Fenouillet 1,55 m ³ /s à Planèzes 0,580 m ³ /s à Mas de Jau | Débits > seuil de vigilance (0,5 m ³ /s) Débits > seuil de vigilance (1,2 m ³ /s) Débits > seuil de vigilance (0,4 m ³ /s) |
| Têt | 1,710 m ³ /s à Joncet - m ³ /s à Rodes 4,500 m ³ /s à Perpignan | Débits > seuil d'alerte (1,5 m ³ /s) Absence de données fiables Débits > seuil de vigilance (1,5 m ³ /s) |
| Tech | 0,968 m ³ /s à Arles-sur-Tech 1,640 m ³ /s au Pont d'Elne | Débits < seuil de crise (1,4 m ³ /s) Débits > seuil de vigilance (0,9 m ³ /s) |
| Sègre Carol | 0,156 m ³ /s Sègre à Ro 0,982 m ³ /s sur le Carol à Porta | Débits = seuil de vigilance (0,15 m ³ /s) Débits > seuil d'alerte (0,8 m ³ /s) |

Sources : SPC Med-W et Visi'Eau 66 (débits), syndicats de bassins (seuils)

4. Les nappes Plio-Quaternaire

Source SMNPR / ADES

Données jusqu'au 29/01/2025

Situation des stations piézométriques :

En bleu : situation normale

En rouge : niveau de crise



Source : Visi'Eau 66

Secteur Côte nord :

| Piézomètres pliocène | Seuil atteint | Tendance | Commentaires |
|------------------------------|-----------------------|------------------|---|
| Saint-Laurent-de-la-Salanque | CRISE | Faible remontée | / |
| Le Barcarès - BAR3 | CRISE | Stable | / |
| Le Barcarès - BAR4 | CRISE | En hausse | Données les plus récentes : 11/01/2024 |
| Torreilles | CRISE | En légère hausse | / |
| Sainte-Marie-la-Mer | > VIGILANCE | En légère hausse | / |
| Canet-en-Roussillon | = VIGILANCE | En légère baisse | Remontée un peu lente, |

| | | | |
|--------------------------------|-----------------------|-----------|--|
| | | | risque de passage sous le niveau de vigilance dans les prochaines semaines |
| Piézomètres quaternaire | Seuil atteint | Tendance | Commentaires |
| Saint-Hippolyte | CRISE | Stable | / |
| Le Barcarès QUA | > VIGILANCE | En hausse | / |

Secteur Côte sud :

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------|------------------|---|
| Piézomètres pliocène | Seuil atteint | Tendance | Commentaires |
| Argelès-sur-Mer | > VIGILANCE | Stable | Remontée un peu lente, risque de passage sous le niveau de vigilance dans les prochaines semaines |
| Saint-Cyprien | > VIGILANCE | En hausse | / |
| Canet-en-Roussillon | = VIGILANCE | En légère baisse | Remontée un peu lente, risque de passage sous le niveau de vigilance dans les prochaines semaines |
| Piézomètre quaternaire | Seuil atteint | Tendance | Commentaires |
| Alénya | CRISE | Stable | / |

Secteur Agly-Salanque :

| | | | |
|-------------------------------|---------------|-----------|---|
| Piézomètres pliocène | Seuil atteint | Tendance | Commentaires |
| Salses-le-Chateau | CRISE | En hausse | Remontée en cours, passage probable au niveau d'alerte renforcée dans les prochaines semaines |
| Piézomètre quaternaire | Seuil atteint | Tendance | Commentaires |
| Saint-Hippolyte | CRISE | Stable | / |

Secteur Aspres :

| | | | |
|-----------------------------|---------------|------------------|--------------|
| Piézomètres pliocène | Seuil atteint | Tendance | Commentaires |
| Terrats | CRISE | En légère baisse | / |
| Ponteilla | CRISE | En légère baisse | / |

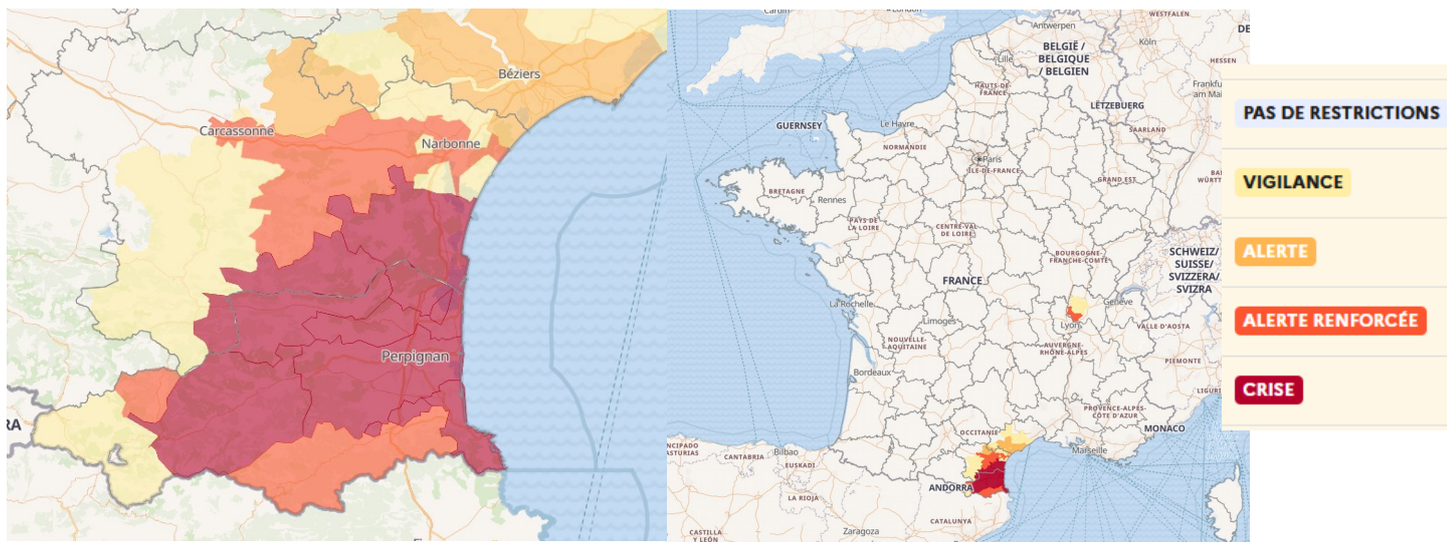
Secteur Têt :

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------|------------------|---|
| Piézomètres pliocène | Seuil atteint | Tendance | Commentaires |
| Millas C2-2 | CRISE | En légère baisse | / |
| Bompas | CRISE | Stable | Données les plus récentes : 11/01/2024 |
| Perpignan 10908X0263/FIGUIER | > VIGILANCE | En légère baisse | / |
| Piézomètre quaternaire | Seuil atteint | Tendance | Commentaires |
| Millas C2-1 | CRISE | En baisse | / |

Secteur Tech :

| | | | |
|-------------------------------|-------------------------|------------------|------------------------|
| Piézomètres pliocène | Seuil atteint | Tendance | Commentaires |
| Saint-Génis | ALERTE RENFORCÉE | En hausse | Remontée un peu faible |
| Piézomètre quaternaire | Seuil atteint | Tendance | Commentaires |
| Ortaffa | CRISE | En légère baisse | / |

5. Restrictions en cours : VigiEau au 29/01/2025



6. Conclusion générale

Cours d'eau :

La situation sur les cours d'eau s'améliore sur l'ensemble du département, notamment sur l'Agly dont les débits étaient en crise depuis de nombreux mois. L'amont du Tech reste en crise.

Nappes :

La situation des nappes reste déficitaire sur l'ensemble de la plaine. Les épisodes pluvieux du mois de décembre n'ont pas suffi pour améliorer la remontée des nappes à des niveaux confortables pour la saison. Seuls six piézomètres se situent à un niveau supérieur ou égal au seuil de vigilance. Treize piézomètres sont sous le seuil de crise depuis plusieurs mois et ne parviennent pas à remonter durablement tandis que d'autres ont une remontée trop lente, faisant passer leur niveau sous le seuil de crise récemment.

Nous ne constatons pas d'évolution sur le secteur de la Salanque et celui des Aspres, tous deux sont toujours en crise. Sur ces deux secteurs, rien ne semble freiner la dégradation des nappes, même les quelques pluies récentes, dont le niveau continue de descendre loin sous les seuils de crise.