



Égalité Fraternité

Service eau et risques Affaire suivie par : VITALIS Swann

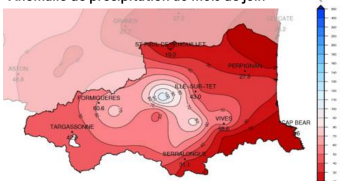
BULLETIN HYDROLOGIQUE D.D.T.M. 66 25/06/2025

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 25/06/2025 à 9:00

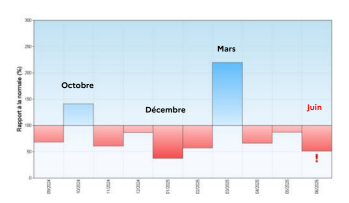
Rapport à la moyenne mensuelle des cumuls de précipitations (%)

Anomalie de précipitation au mois de juin



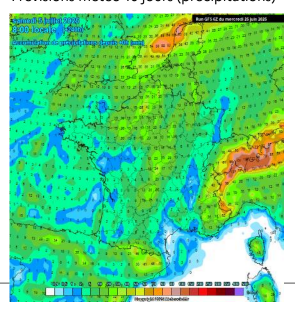
Les orages du 23/06 ont permis une amélioration locale en Cerdagne, Capcir et dans le Conflent.

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



Le déficit des précipitations s'est accentué depuis le dernier bulletin.

Prévisions météo 10 jours (précipitations)



Indice d'humidité des sols agrégé au niveau départemental 25 juin 2024 → 24 juin 2025



Tél. 04 68 38 12 34

Mél: ddtm@pyrenees-orientales.gouv.fr

Sources des données : Meteociel, Météo France

2. Les Barrages : Données du 25/06/2025

Barrages	Capacité max	Stock	Flux sortant	Commentaire
Vinça	24,6 Mm³	22,8 Mm³	4,9 m³/s – rivière 1,0 m³/s – canal	Déstockage du barrage : -1 Mm³ depuis le dernier bulletin
Agly	27,5 Mm ³	20,5 Mm³	1,8 m³/s – sortant 0,0 m³/s – sortant déversé	Baisse du stock
Villeneuve de la Raho	17,5 Mm ³	13,3 Mm³	0,200 m³/s	Situation toujours favorable

Source des données : CD66 – données brutes TOPKAPI

3. <u>Les cours d'eau</u> : Données du 25/06/2025

Bassins	Débits quotidiens – valeur de décade	Seuil atteint (Les seuils valent du 21/06 au 30/06)
Agly	0,017 m³/s à Saint-Paul-de-Fenouillet 2,150 m³/s à Planèzes 0,750 m³/s à Mas de Jau	Débits < seuil de crise (0,6 m³/s) Débits > seuil de vigilance (1,7 m³/s) Débits > seuil de vigilance (0,6 m³/s)
Têt	3,050 m³/s à Joncet-Serdinya 5,090 m³/s à Rodès 3,440 m³/s à Perpignan	Débits > seuil de vigilance (2,7 m³/s) Débits > seuil de vigilance (4,5 m³/s) Débits > seuil de vigilance (1,5 m³/s)
Tech	1,440 m ³ /s à Arles-sur-Tec 2,130 m ³ /s au Pont d'Elne	Débits < seuil d'alerte renforcée (1,5 m³/s) Débits > seuil de vigilance (1,8 m³/s)
Sègre Carol	0,244 m³/s Sègre à Ro 2,930 m³/s sur le Carol à Porta	Débits < seuil de vigilance (0,25 m³/s) Débits > seuil de vigilance (2,8 m³/s)

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

Code couleur: Aucune restriction, Vigilance, Alerte, Alerte renforcée, Crise

4. Les nappes plio-quaternaire

Source SMNPR / ADES Données du 25/06/2025

Situation des stations piézométriques :

En bleu: aucune restriction En vert: niveau de vigilance En jaune: niveau d'alerte

En orange: niveau d'alerte renforcée

En rouge: niveau de crise



Source : Visi'Eau 66

Secteur Côte nord:

Piézomètre pliocène	Seuil atteint	Tendance	Commentaires
Saint-Laurent-de-la- Salanque	AUCUNE RESTRICTION	En baisse	1
Le Barcarès - BAR3	AUCUNE RESTRICTION	En baisse	1
Le Barcarès - BAR4	AUCUNE RESTRICTION	En baisse	Proche de « Vigilance »
Torreilles	CRISE	En baisse	En « Crise » depuis la fin

			de l'été 2023
Sainte-Marie-la-Mer	AUCUNE RESTRICTION	En baisse	1
Canet-en-Roussillon	AUCUNE RESTRICTION	En baisse	1
Piézomètre quaternaire	Seuil atteint	Tendance	Commentaires
Saint-Hippolyte	CRISE	En baisse	En « Crise » depuis la fin de l'été 2022
Le Barcarès QUA	AUCUNE RESTRICTION	En baisse	1

Secteur Côte sud :

Piézomètre pliocène	Seuil atteint	Tendance	Commentaires
Argelès-sur-Mer	AUCUNE RESTRICTION	En baisse	1
Saint-Cyprien	ABSENCE DE DONNÉE	1	Aucune donnée disponible, mais le niveau approchait son maximum le 13/03/2025.
Canet-en-Roussillon	AUCUNE RESTRICTION	En baisse	1
Piézomètre quaternaire	Seuil atteint	Tendance	Commentaires
Alénya	CRISE	En baisse	En « Crise » depuis la fin de l'été 2022

Secteur Agly-Salanque:

Piézomètre pliocène	Seuil atteint	Tendance	Commentaires
Salses-le-Chateau	CRISE	En baisse	Le seuil ne sera pas dépassé
5 1/	- 41 4		_
Piézomètre quaternaire	Seuil atteint	Tendance	Commentaires

Secteur Aspres:

Piézomètre pliocène	Seuil atteint	Tendance	Commentaires
Terrats	CRISE	En légère hausse	En « Crise » depuis début 2023
Ponteilla	CRISE	En baisse	En « Crise » depuis début 2023

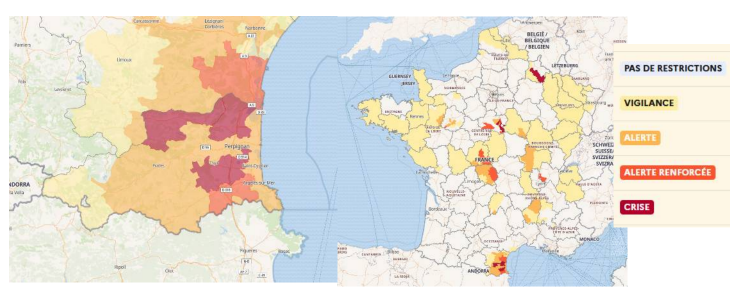
Secteur Têt:

Piézomètre pliocène	Seuil atteint	Tendance	Commentaires
Millas C2-2	AUCUNE RESTRICTION	En forte baisse	Très belle remontée depuis les pluies de mars. Première sortie de la restriction « Crise » depuis l'été 2022.
Bompas	CRISE	En baisse	1
Perpignan 10908X0263/FIGUIER	AUCUNE RESTRICTION	En baisse	Le niveau maximum est atteint.
Piézomètre quaternaire	Seuil atteint	Tendance	Commentaires
Millas C2-1	AUCUNE RESTRICTION	En baisse	Très belle remontée depuis les pluies de mars. Première sortie de la restriction « Crise » depuis l'été 2022.

Secteur Tech:

Piézomètre pliocène	Seuil atteint	Tendance	Commentaires
Saint-Génis	CRISE	En forte baisse	Passage en « Crise »
Piézomètre quaternaire	Seuil atteint	Tendance	Commentaires
Ortaffa	CRISE	En forte baisse	Passage en « Crise » dû aux prélèvements, sans restriction en mai.

5. Restrictions en cours: VigiEau au 25/06/2025



La France entre progressivement dans une situation de sécheresse généralisée, avec un nombre croissant de départements concernés par des restrictions, en lien avec la canicule et l'absence de précipitations.

6. Conclusion générale

Cours d'eau:

La situation hydrologique continue de se détériorer. Aucun épisode pluvieux significatif n'a été observé depuis début juin, à l'exception d'orages très localisés le 23/06. Les débits poursuivent leur baisse : l'Agly amont chute à des niveaux extrêmement bas (quasi assec), largement sous les seuils de crise, tandis que le Tech aval repasse sous le seuil de l'alerte renforcée. La Têt conserve encore des débits globalement favorables (grâce au barrage), mais la partie amont montre une baisse marquée, désormais proche du seuil d'alerte. Le début de la campagne d'irrigation et la canicule actuelle accentuent les tensions : les barrages amorcent leur déstockage, notamment Vinça avec une perte d'1 Mm³ en quelques jours. En l'absence de pluie annoncée et sous l'effet de la canicule, la dégradation devrait se poursuivre rapidement.

Nappes:

La quasi-totalité des piézomètres de la plaine affiche une tendance à la baisse. Plusieurs secteurs restent durablement en crise (Salanque, Aspres), mais la situation s'est particulièrement dégradée sur le bassin du Tech, où les niveaux ont fortement chuté en un mois, atteignant désormais les seuils de crise.