



# Bulletin de situation hydrologique

## Situation au 1er décembre 2025 sur la région Auvergne-Rhône-Alpes

**Le cumul de précipitations du mois de novembre 2025 est proche des normales à l'échelle de la région**, avec toutefois une répartition hétérogène à l'échelle des départements. L'excédent se concentre sur l'Allier (03), l'Ain (01) et les Alpes, avec des sols très humides. Sur le reste de la région, les précipitations sont déficitaires de 10 à 40 %. Le déficit dépasse les 40 % sur la Haute-Loire (43) et le sud de l'Ardèche (07) et de la Drôme (26).

**Les débits des cours d'eau** sont supérieurs aux normales dans les parties aval des bassins de l'Allier et de la Loire, dans le Jura et les Alpes. Cependant, et comme pour les mois précédents, ils sont inférieurs dans les parties amont de l'Allier et de la Loire. Dans la vallée du Rhône, les valeurs sont dans les normales après plusieurs mois à être en dessous, notamment en Ardèche.

**Les taux de remplissage des retenues** de Naussac et Villerest sont stables à 65 % et 50 %. La tendance reste à la baisse pour les retenues de Montpezat, tandis que le taux de remplissage des retenues du Chassezac dépasse désormais les 30 %.

**Situation des nappes d'eaux souterraines** : À l'est de la région, côté bassin du Rhône, pour les nappes les plus inertielles, la situation reste encore assez proche de celle du mois précédent. Elle reste satisfaisante pour les alluvions fluvio-glaciaires du Rhône amont, avec des niveaux proches ou supérieurs à la moyenne. Elle est un peu moins bonne pour les alluvions fluvio-glaciaires du Rhône moyen, où les situations modérément basses sont majoritaires. Quelques indices de début de recharge semblent se manifester, mais restent à confirmer, au niveau des nappes plus réactives du Rhône, de la Saône, des vallées alpines et du sud de la Drôme. Les situations sont en nette amélioration, avec des hausses bien marquées. À l'ouest de la région, la situation s'améliore un peu au niveau des coulées les plus superficielles du nord de la chaîne des Puys, avec des situations moyennes à modérément hautes. Au niveau du Devès, les niveaux sont moyens. Pour les nappes alluviales de l'Allier et de la Loire, la situation est modérément haute au niveau des alluvions de la Loire et de l'Allier aval et reste en dessous de la moyenne sur l'Allier amont.

## Sommaire

Sommaire.....	2
Point météorologique.....	3
Précipitations depuis septembre 2025.....	3
Précipitations mensuelles.....	4
Précipitations efficaces.....	5
Humidité des sols.....	6
Températures.....	6
Hydrologie.....	7
Hydraulicité.....	7
Faibles débits (VCN3).....	8
Situation des retenues.....	9
Situation des nappes d'eaux souterraines.....	10
Sur l'est de la région dans le bassin du Rhône.....	10
Sur l'ouest de la région dans les bassins de la Loire et de l'Allier.....	11
Mesures d'anticipation et de restriction des usages de l'eau.....	13

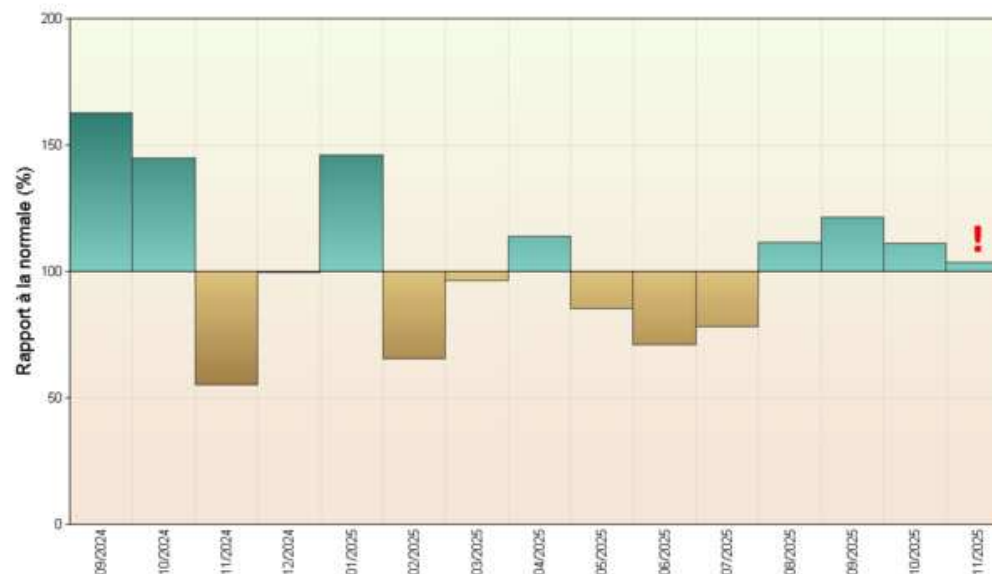
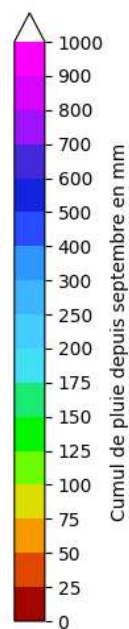
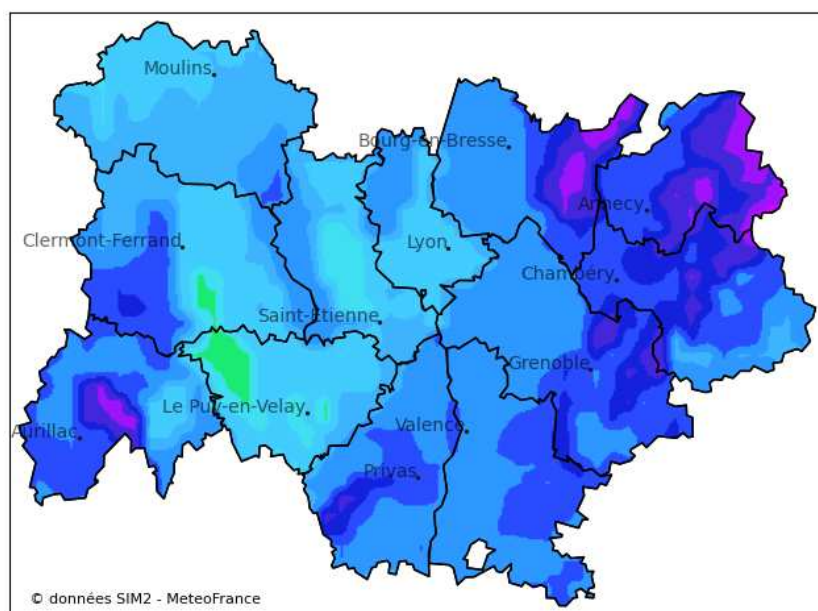
# Point météorologique

## Précipitations depuis septembre 2025

Au 1<sup>er</sup> décembre 2025, les cumuls de précipitations depuis septembre 2025 sont excédentaires de 10 à 30 % par rapport à la normale 1991-2020 sur les Alpes, le Bugey, et l'ouest de l'Auvergne. Ils sont déficitaires de 20 % sur l'Ardèche (07) et la Haute-Loire (43). Ils sont proches des normales sur le reste de la région.

### Cumul de précipitations depuis septembre 2025 au 1<sup>er</sup> décembre 2025

### Rapport à la normale du cumul mensuel de précipitations de septembre 2024 à décembre 2025



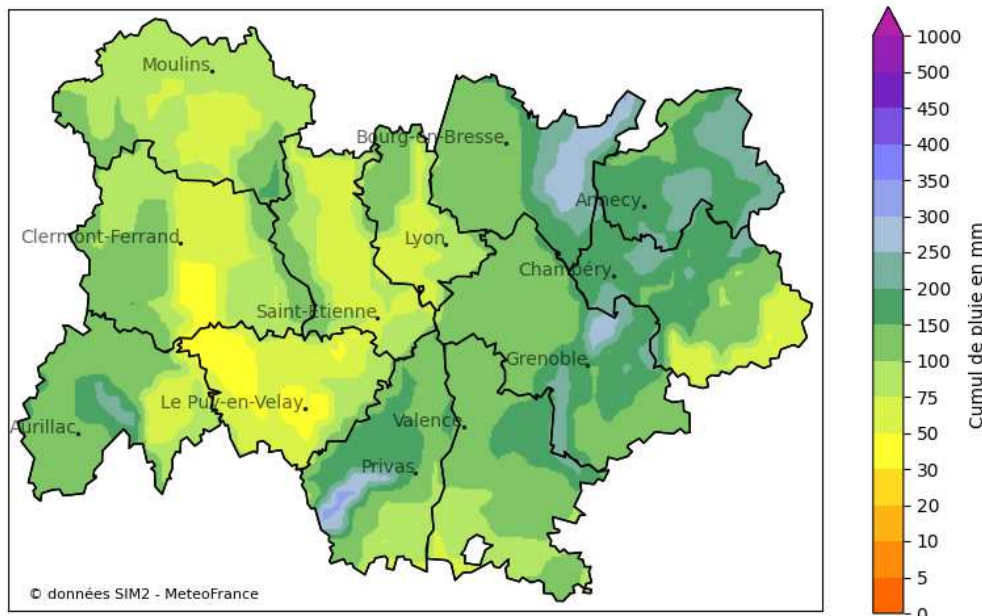
## Précipitations mensuelles

Pour ce mois de novembre 2025, le cumul des précipitations à l'échelle de la région atteint 122 mm, soit un excédent de 5 % par rapport à la normale 1991-2020. Du 14 au 16, des précipitations orageuses ont touché les Cévennes et la Drôme, avec des cumuls atteignant 200 mm à La Souche en Ardèche (07) en 24 h. Du 23 au 24, de fortes précipitations ont touché l'ouest de l'Auvergne, le Bugey et les Alpes du Nord, avec une limite pluie-neige temporairement haute. Les cumuls ont atteint 120 mm en Savoie (73) et Haute-Savoie en 24 h, jusqu'à 130 mm dans le Cantal (15) et localement 150 mm en Isère (38).

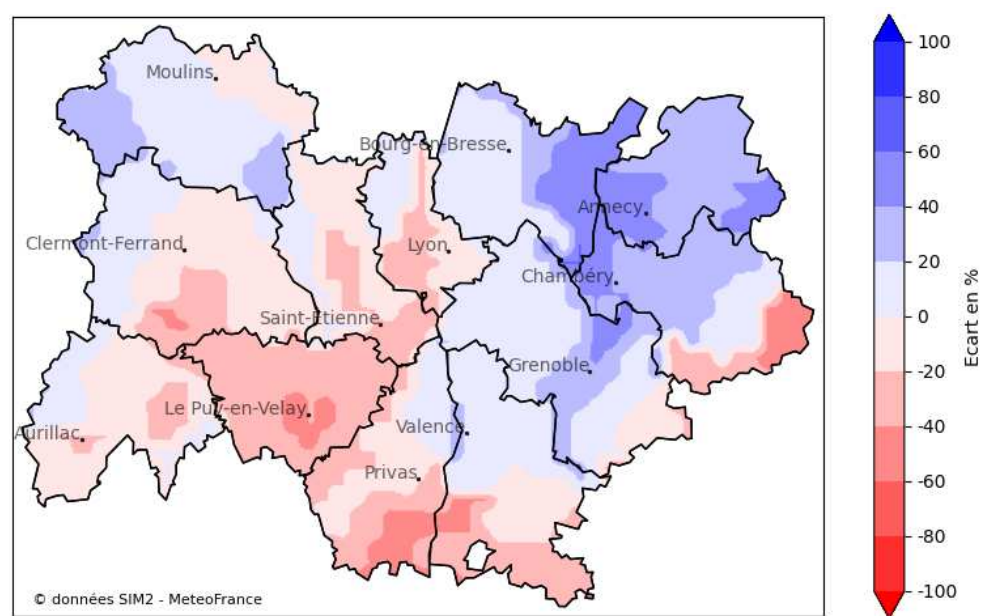
Le bilan pluviométrique est très hétérogène à l'échelle des départements. L'excédent est compris entre 10 et 30 % sur l'Allier (03), la Savoie (73) et l'Isère (38). Il dépasse localement 40 % sur la Haute-Savoie (74) et l'Ain (01). Les précipitations sont globalement déficitaires de 10 à 40 % sur le Puy-de-Dôme (63), le Cantal (15), la Loire (42) et le Rhône (69). Le déficit dépasse 40 % sur la Haute-Loire (43) et le sud de l'Ardèche (07) et de la Drôme (26).

Du 19 au 21 novembre 2025, lors d'un épisode de froid, des chutes de neige ont été observées à basse altitude en Savoie (73) et Haute-Savoie (74), et jusqu'en plaine, autour de Grenoble en Isère (38).

**Cumul de précipitations  
novembre 2025**



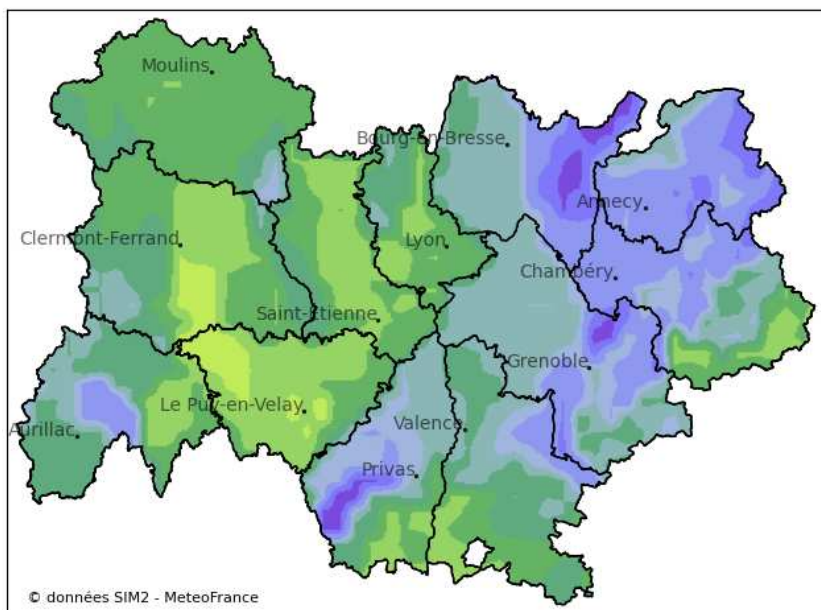
**Rapport à la normale du cumul de précipitations  
novembre 2025**



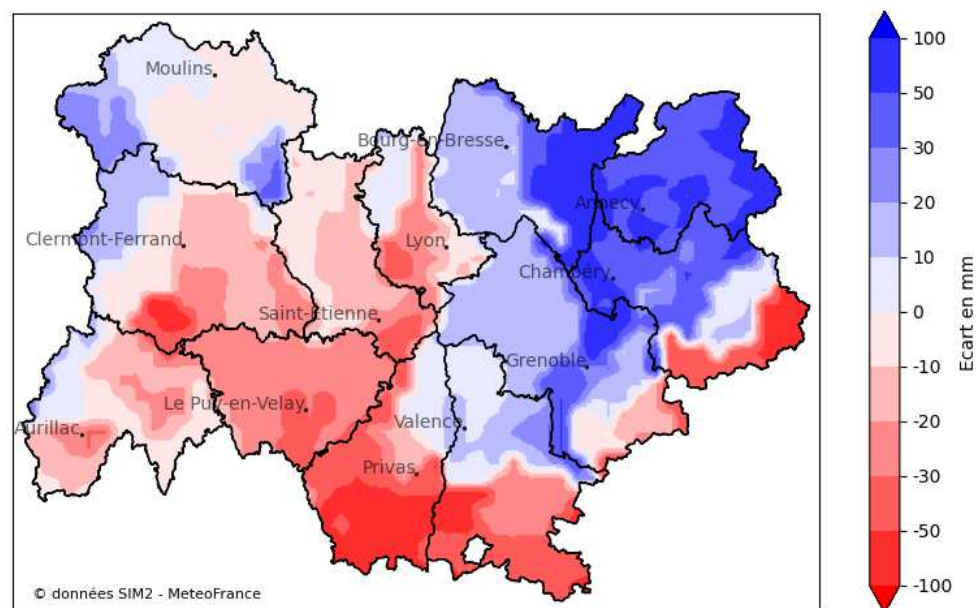
## Précipitations efficaces

Les cumuls de précipitations efficaces de novembre 2025 sont inégalement répartis à l'échelle de la région. L'excédent est de 10 à 40 mm sur l'ouest du Puy-de-Dôme (63) et de l'Allier (03), le nord de la Drôme (26), l'Isère (38) et la Savoie (73), et atteint 50 à 100 mm sur l'Ain (01) et la Haute-Savoie (74). À l'inverse, le déficit est de 20 à 50 mm sur le reste des départements. Il atteint localement 50 à 100 mm sur l'Ardèche (07) et le sud de la Drôme (26).

**Cumul de précipitations efficaces  
novembre 2025**



**Écart à la normale du cumul de précipitations efficaces  
novembre 2025**





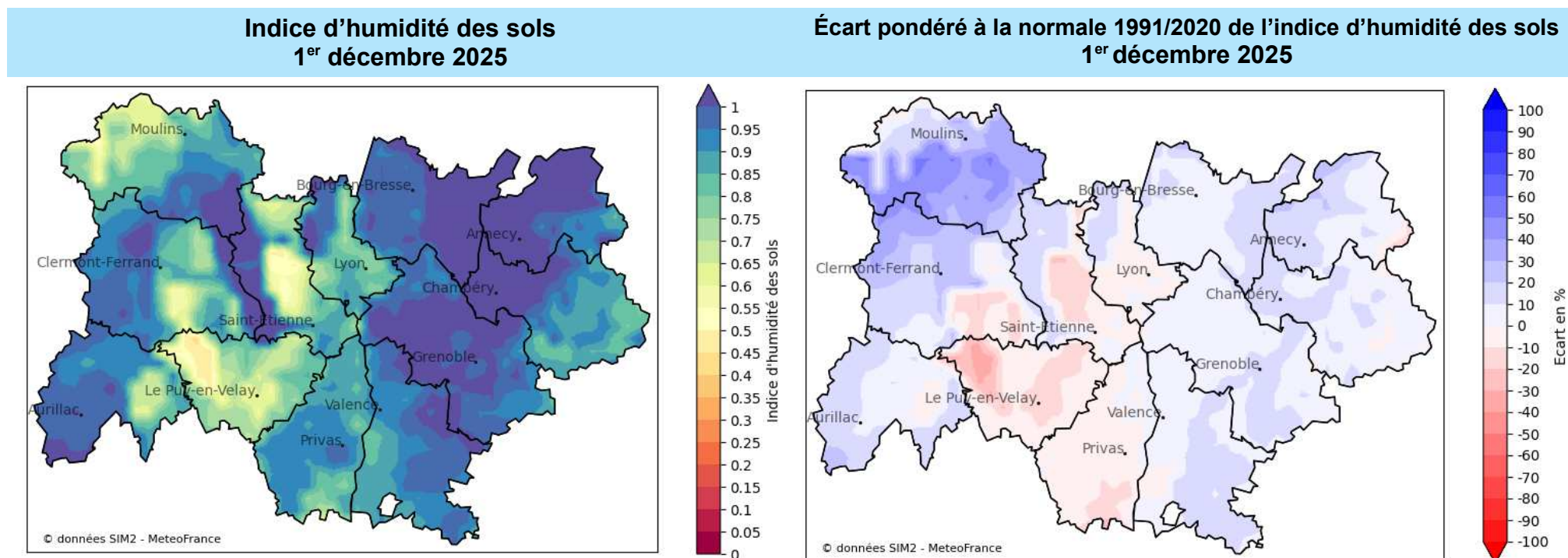
## Humidité des sols

**Situation au 1er décembre 2025 :**

Les sols restent humides du nord de l'Ain (01) à la pointe sud de la Drôme (26), et de l'est de l'Allier (03) au sud du Cantal (15). Ils sont proches de la saturation sur le Bugey et les massifs alpins. Les sols restent localement secs sur la plaine du Forez et la Haute-Loire (43).

## Températures

Deux pics de douceur ont été enregistrés en début et milieu de mois, avec des températures minimales dépassant 15 °C en Ardèche (07), en Isère (38) et dans l'Allier (03). L'ensoleillement est excédentaire de 20 à 40 % sur le Rhône (69), l'Ain (01), le nord de l'Isère (38) et la Savoie (73).



## Hydraullicité

Dans la continuité des mois précédents, l'hydraullicité est faible sur les parties amont des bassins de l'Allier et de la Loire. Elle reste haute dans les parties aval, ainsi que dans le bassin de l'Ain, dans le Jura et dans les Alpes. La situation s'améliore nettement en Ardèche, où l'hydraullicité atteint des valeurs faibles à normales.

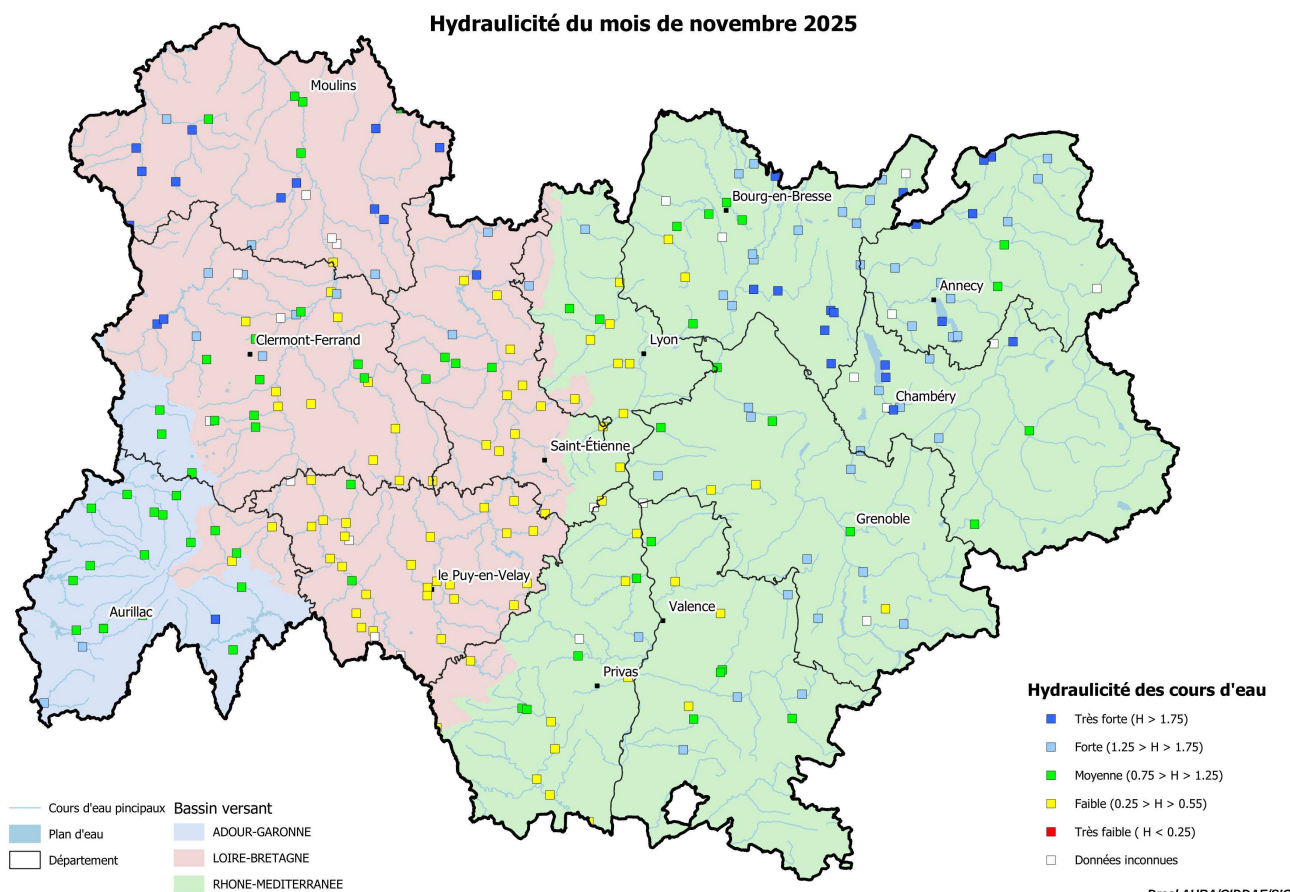
L'hydraullicité est légèrement en hausse sur le bassin de la Loire, notamment sur sa partie aval, mais reste légèrement inférieure aux normales. Sur l'Allier, l'hydraullicité à l'amont est inférieure aux normales, mais supérieure aux normales à l'aval.

Les affluents de la Dordogne et du Lot ont une hydraullicité avec des valeurs qui passent de très fortes à normales.

Dans les Alpes, la situation s'améliore encore et les valeurs sont fortes à très fortes.

Dans la vallée du Rhône, la situation s'améliore surtout en Ardèche, où les valeurs étaient très faibles et sont faibles à normales en novembre.

*NB : L'hydraullicité est le rapport de la moyenne des débits d'une période donnée à la moyenne interannuelle de cette même période. Cette mesure, sans dimension, permet de comparer les stations simplement et par rapport à une année moyenne.*



## Faibles débits (VCN3)

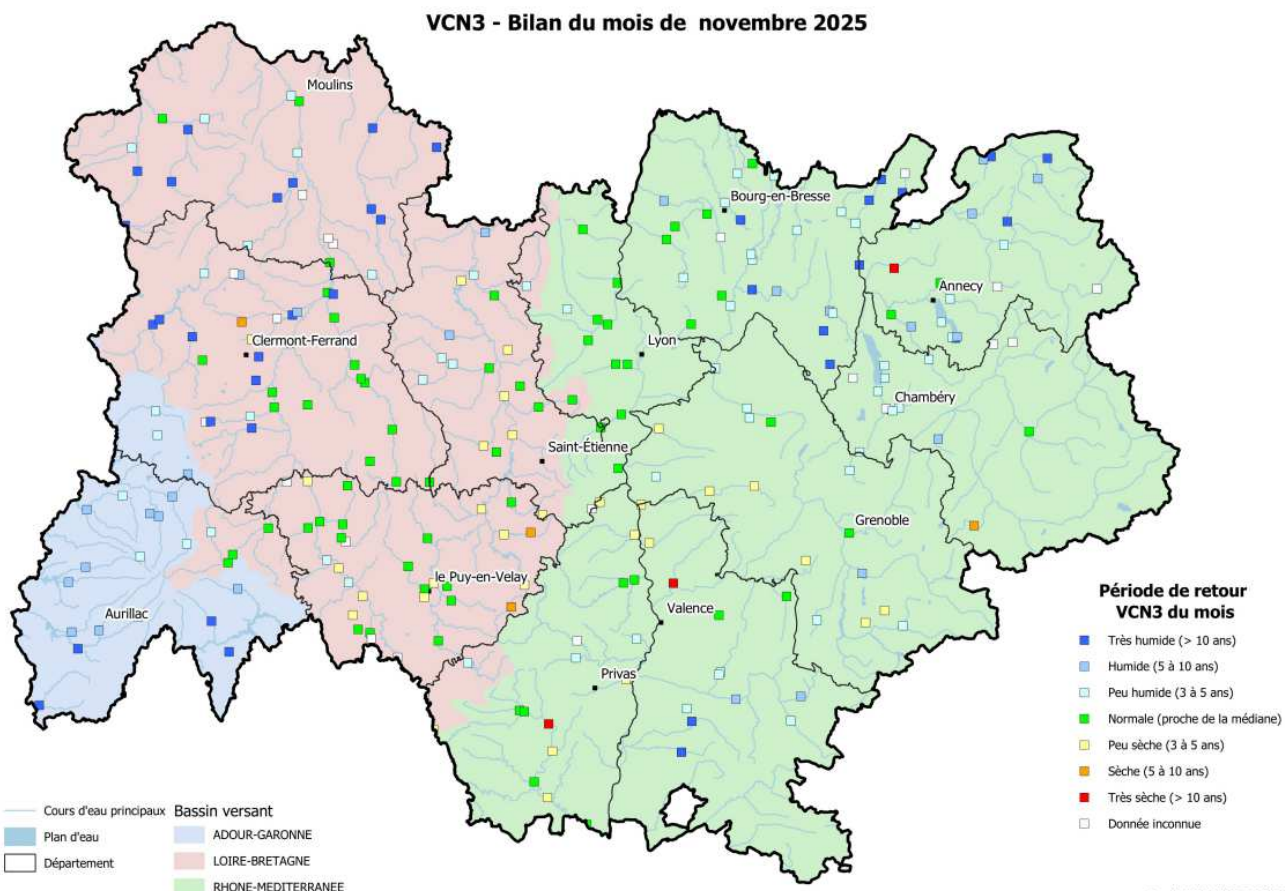
La situation s'améliore globalement avec de moins en moins de stations qui présentent des valeurs faibles. Les valeurs sont hautes dans le Jura, les Alpes, les affluents de la Dordogne et du Lot, dans l'Allier aval et le Cher.

Sur le bassin de l'Allier, la situation se stabilise et les valeurs sont revenues dans les normales. En aval, les bas débits restent forts.

Les valeurs sont fortes sur les affluents de la Dordogne et du Lot.

Dans le Jura et les Alpes, les valeurs repartent à la hausse et sont représentatives d'une situation humide.

Sur le reste de la région, les valeurs restent stables, avec une situation représentative d'une situation normale.



Dreal AURA/CIDDAE/SIG

*NB : le VCN3, ou volume consécutif minimal pour 3 jours, est le débit minimal ou débit d'étiage des cours d'eau enregistré pendant 3 jours consécutifs sur le mois considéré. Le VCN3 permet de caractériser une situation d'étiage sur une courte période, en comparant la valeur aux valeurs statistiques. Ici, on attribue à la valeur mesurée une période de retour qui caractérise la fréquence d'apparition de cette valeur.*



## Situation des retenues

### Bassin Loire-Bretagne

Au 1<sup>er</sup> décembre 2025, le taux de remplissage de la retenue de Naussac est de 65 %, soit 121 millions de m<sup>3</sup>. Au 1<sup>er</sup> novembre, il était de 64 %.

Le taux de remplissage de la retenue de Villerest reste stable à 50 %, soit 67 millions de m<sup>3</sup>.

### Bassin Rhône-Méditerranée

Le taux de remplissage des retenues de Montpezat au 1<sup>er</sup> décembre 2025 est en baisse par rapport au mois dernier, il reste inférieur à 20 %.  
Le taux de remplissage des retenues du Chassezac est en hausse, il dépasse dorénavant les 30 %.

Le taux de remplissage de la retenue de Vouglans reste supérieur à 80 %.

## Situation des nappes d'eaux souterraines

### Sur l'est de la région dans le bassin du Rhône

Au niveau des **nappes d'alluvions fluvio-glaciaires du bassin du Rhône amont**, les tendances sont encore majoritairement stables ou à la baisse, sans changement majeur par rapport au mois précédent, et sans amorce de recharge, avec toujours des niveaux proches de la moyenne dans le couloir de Certines, modérément hauts dans la vallée du Garon et modérément hauts dans l'Est Lyonnais. En revanche, dans la basse vallée de l'Ain, les tendances sont à la hausse et la situation s'améliore avec partout des niveaux modérément hauts.

Au niveau des **nappes d'alluvions fluvio-glaciaires du Rhône moyen**, les tendances à la baisse restent prédominantes mais des indices de reprise de la recharge, qui restent à confirmer, semblent se manifester en Valloire et dans la Plaine de Valence. Les situations ne changent pas, avec des niveaux moyens à modérément bas au niveau de la Plaine de Bièvre Liers Valloire, des niveaux modérément bas dans les vallées de Vienne, en plaine de Romans et dans la plaine de Valence.

En novembre, la situation de la nappe de la **molasse miocène du Bas Dauphiné** se dégrade un peu par rapport au mois précédent. Les tendances stables ou en hausse sont variables, en fonction des secteurs. La situation est basse dans la Drôme des collines et modérément basse dans le sud Grésivaudan et dans la plaine de Valence. Seul le secteur de la plaine de Valloire se maintient dans une situation au-dessus de la moyenne.

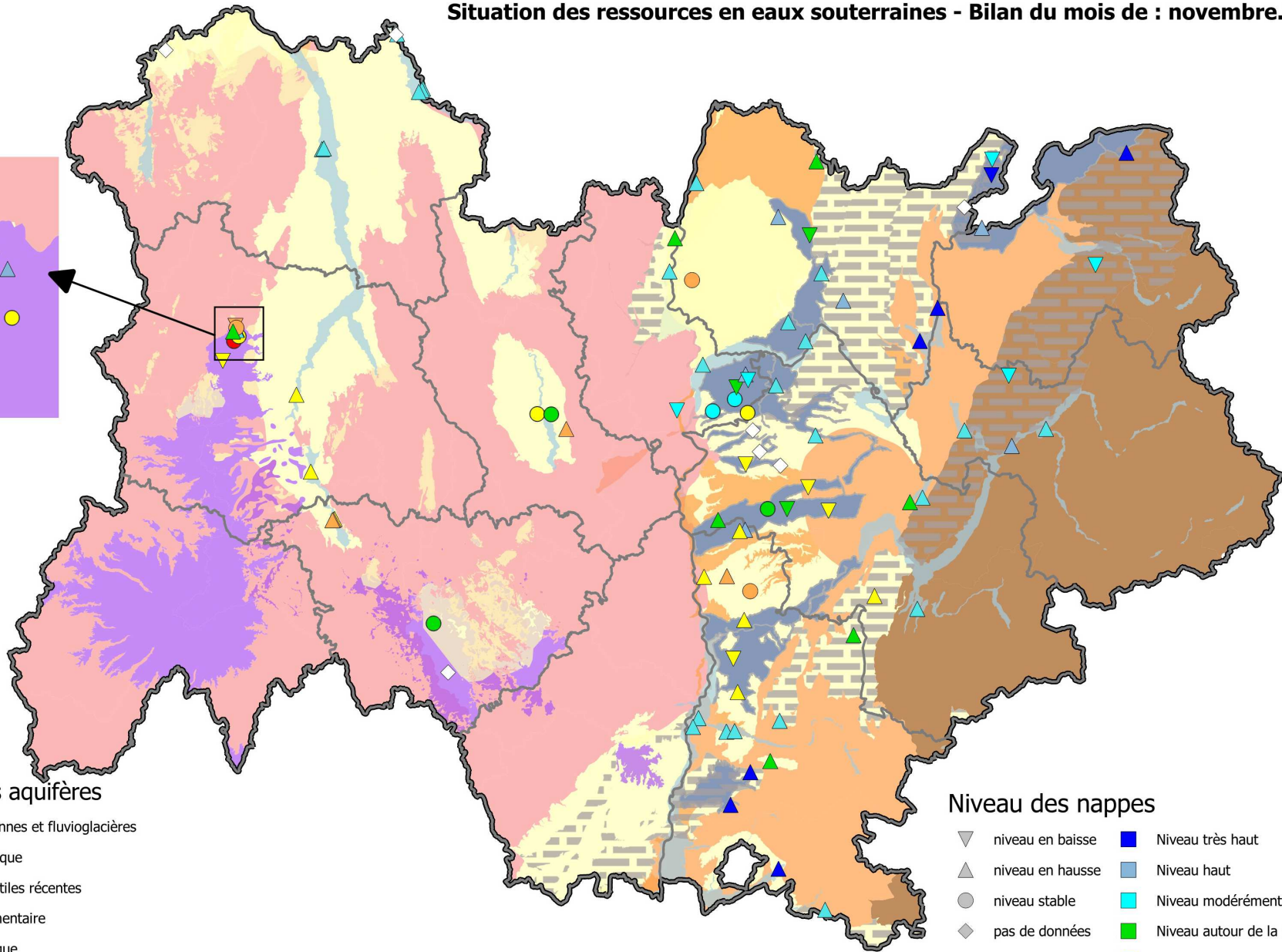
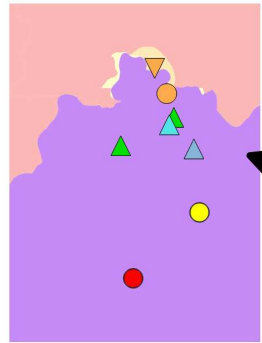
Pour les **nappes alluviales des vallées alpines**, les tendances, pour ces nappes réactives, sont partout à la hausse et les situations s'améliorent aussi quasiment partout. Ainsi, la situation est modérément haute à haute pour l'Isère en combe de Savoie, modérément haute pour la nappe des alluvions du Drac à Vif, moyenne pour les alluvions du Guiers Herretang, modérément haute pour la plaine de Chambéry et très haute pour les alluvions de la Dranse.

**Dans le sud du département de la Drôme**, des hausses assez importantes sont observées. Pour les alluvions de la vallée de la Drôme, la situation s'améliore encore, avec des niveaux modérément hauts dans la vallée à l'aval de Crest, comme dans le secteur de la confluence avec le Rhône. Pour les calcaires du Diois Baronnies et la nappe alluviale de la vallée de l'Eygues, les niveaux évoluent toujours très au-dessus de la moyenne. La situation s'améliore enfin au niveau du système mixte du synclinal de Saou, avec des niveaux proches de la moyenne.

### Sur l'ouest de la région dans les bassins de la Loire et de l'Allier

**Au niveau du volcanisme de la chaîne des Puys**, au niveau des coulées superficielles du nord de la chaîne des Puys, la hausse des niveaux se poursuit et la situation s'améliore encore un peu avec des niveaux moyens à hauts. Au niveau des coulées plus profondes du bassin de Volvic, des hausses très modérées sont observées, les niveaux restent bas à très bas. Concernant le massif volcanique du Devès, le seul point de suivi disponible semble se stabiliser autour de valeurs proches de la moyenne, la situation est un peu moins bonne que précédemment.

**Au niveau de la nappe alluviale de la Loire du Massif Central**, les niveaux suivent une hausse bien marquée au cours du mois, en lien avec les hausses de débit dans la Loire. La situation s'améliore avec des niveaux partout modérément hauts. **Au niveau des alluvions de l'Allier**, on observe peu de changement par rapport au mois précédent : au niveau de l'Allier aval, les niveaux sont toujours modérément hauts, alors qu'au niveau de l'Allier amont les hausses sont plus modérées avec des niveaux modérément bas à bas.



### Typologie des aquifères

- Alluvions anciennes et fluvioglacières
- Domaine karstique
- Alluvions fluviatiles récentes
- Domaine sédimentaire
- Edifice volcanique
- Imperméable localement aquifère
- Intensement plissé
- Socle cristallin

### Niveau des nappes

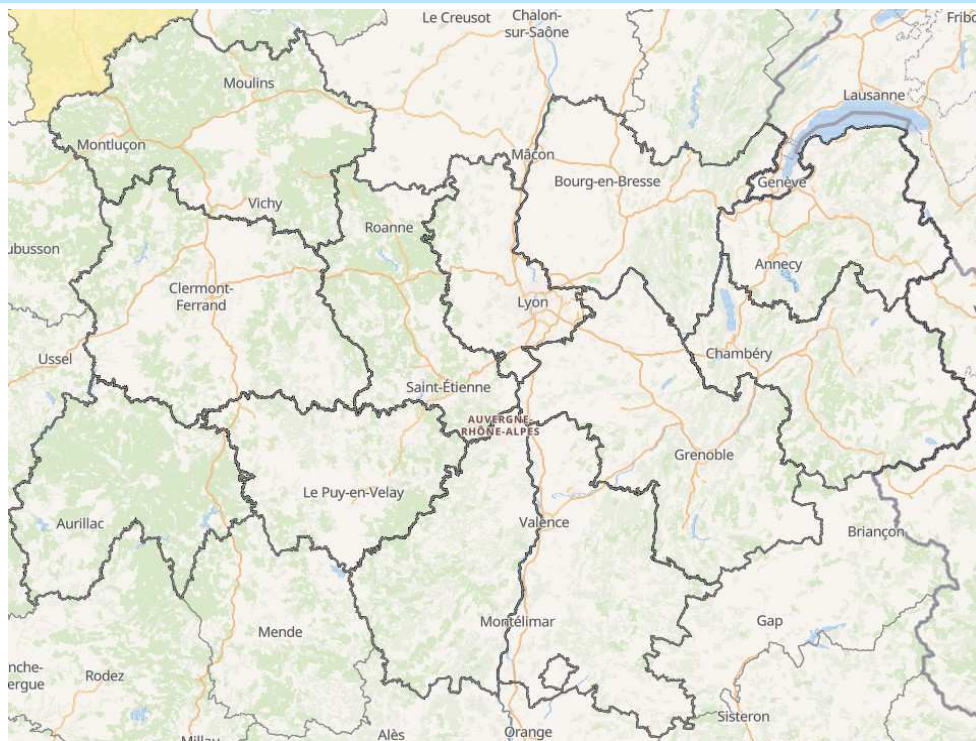
- niveau en baisse
- niveau en hausse
- niveau stable
- pas de données
- Niveau très haut
- Niveau haut
- Niveau modérément haut
- Niveau autour de la moyenne
- Niveau modérément bas
- Niveau bas
- Niveau très bas
- Indéterminé

DREAL ARA / CIDDAAE / SIG



# Mesures d'anticipation et de restriction des usages de l'eau

## Restrictions eaux superficielles – 1<sup>er</sup> décembre 2025



PAS DE RESTRICTIONS

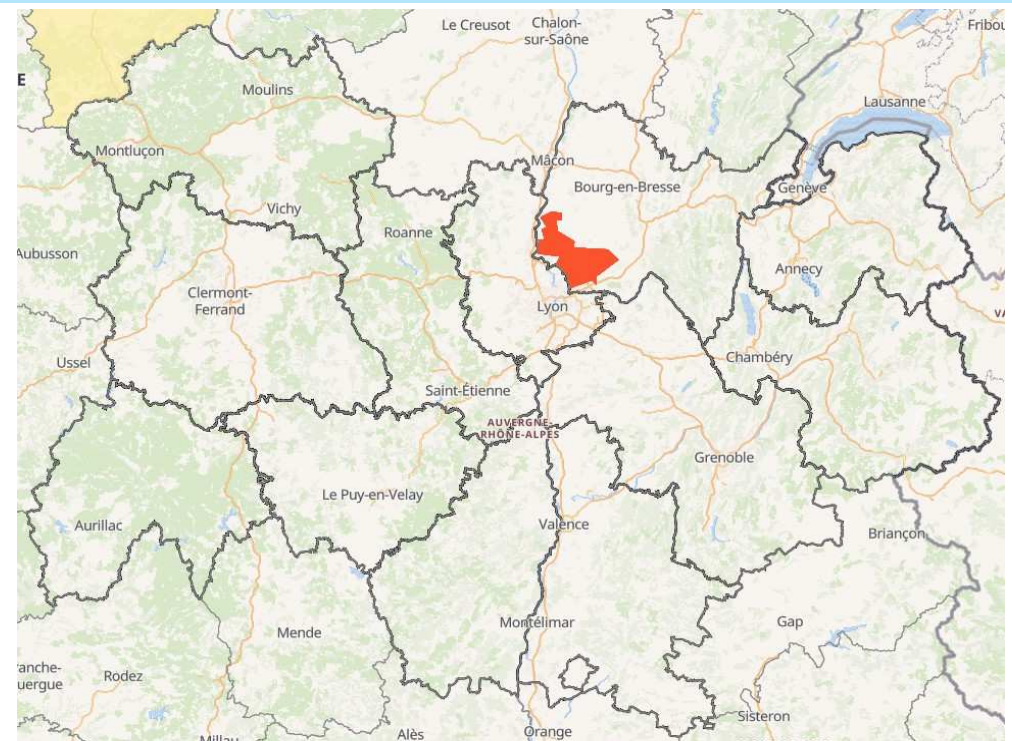
VIGILANCE

ALERTE

ALERTE RENFORCÉE

CRISE

## Restrictions eaux souterraines – 1<sup>er</sup> décembre 2025





**PRÉFÈTE  
DE LA RÉGION  
AUVERGNE-  
RHÔNE-ALPES**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

-----

Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement  
Auvergne-Rhône-Alpes

Adresse postale : 69453 LYON CEDEX 06  
Service Eau, hydroélectricité, nature – Pôle Politique de l'eau

Contact : Pôle Politique de l'Eau  
[pe.ehn.dreal-ara@developpement-durable.gouv.fr](mailto:pe.ehn.dreal-ara@developpement-durable.gouv.fr)