



Bulletin de situation hydrologique

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

Le cumul de précipitations du mois d'octobre 2025 est globalement excédentaire de 10 % à l'échelle de la région. L'excédent se concentre sur l'ouest de l'Auvergne et les Alpes, avec des sols très humides et des chutes de neige conséquentes à haute altitude en fin de mois sur les reliefs alpins. Sur le reste de la région, les précipitations sont déficitaires de 20 à 40 % et les sols restent localement secs sur l'ouest de l'Allier (03), la plaine du Forez et la Haute-Loire (43).

L'hydrologie a évolué de manière hétérogène en octobre. L'hydraulcité s'est améliorée dans les affluents de la Dordogne et du Lot, sur la Sioule et dans les Alpes. Elle reste fragile dans les affluents de la vallée du Rhône et en particulier dans le département de l'Ardèche, ainsi que sur les bassins Allier amont et Loire. Cependant, seul le bassin de l'Allier amont présente des bas débits en dessous des normales, le reste de la région montre des valeurs dans les normales.

Les taux de remplissage des retenues de Naussac et Villerest sont stables à 64 % et 50 %. La tendance reste à la baisse pour les retenues du bassin Rhône-Méditerranée.

Situation des nappes d'eaux souterraines : À l'est de la région, côté bassin du Rhône, pour les nappes les plus inertielles, la situation change peu par rapport au mois précédent. Elle reste satisfaisante pour les alluvions fluvio-glaciaires du Rhône amont et continue de se dégrader pour les alluvions fluvio-glaciaires du Rhône moyen, où les situations modérément basses se généralisent. À l'ouest de la région, la situation s'améliore un peu au niveau des édifices volcaniques de la chaîne des Puys, avec des situations modérément basses majoritaires. Au niveau du Devès, les niveaux restent modérément hauts. Pour les nappes alluviales de l'Allier et de la Loire, la situation change peu avec des niveaux modérément bas à modérément hauts pour la vallée de la Loire, et en dessous de la moyenne pour l'Allier amont. Alors que la situation s'améliore au niveau de l'Allier aval, avec des niveaux modérément hauts à haut.

Sommaire

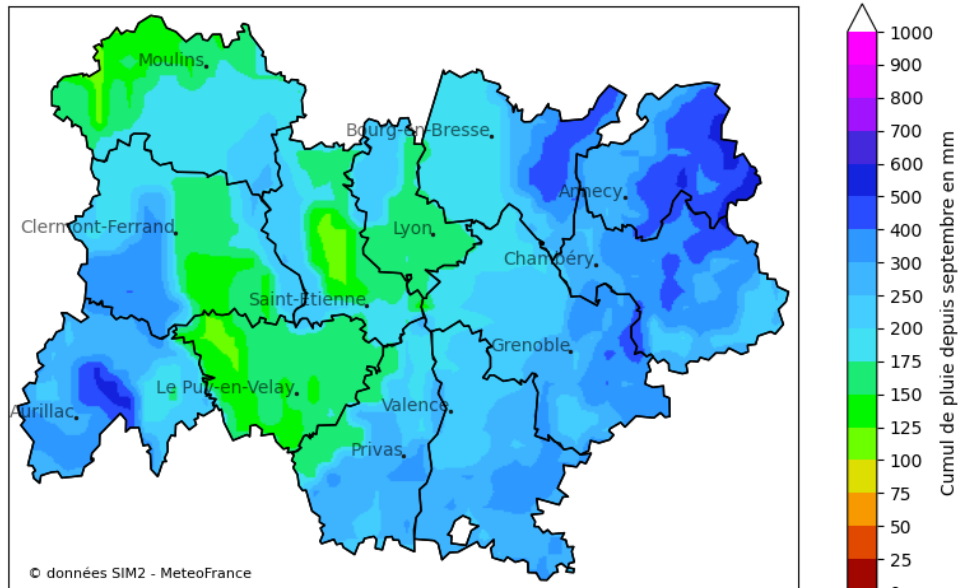
Sommaire.....	2
Point météorologique.....	3
Précipitations depuis septembre 2025.....	3
Précipitations mensuelles.....	4
Précipitations efficaces.....	5
Humidité des sols.....	6
Températures.....	6
Hydrologie.....	7
Hydraulcité.....	7
Faibles débits (VCN3).....	8
Situation des retenues.....	9
Situation 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

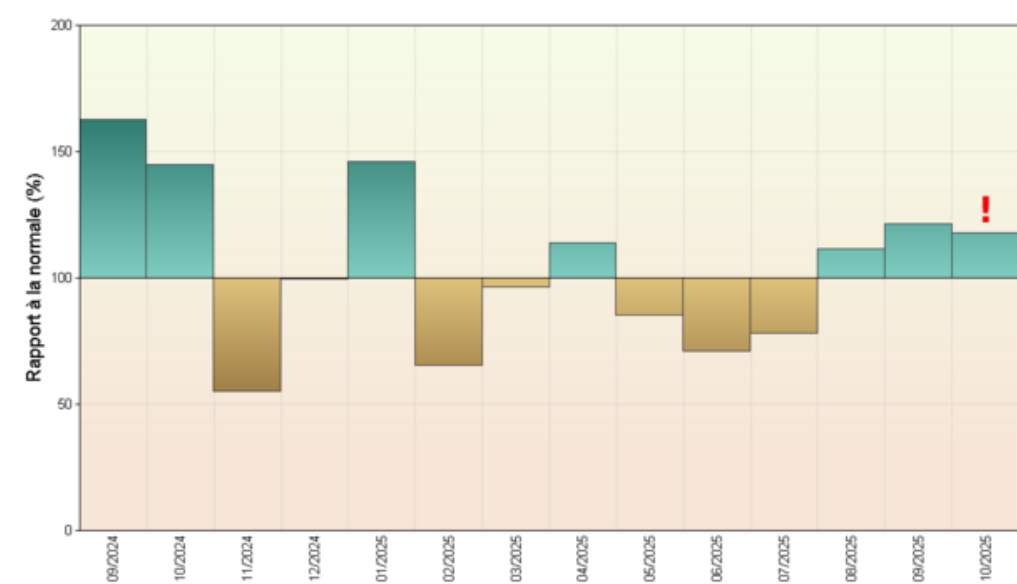
Précipitations depuis septembre 2025

Au 1^{er} novembre 2025, les cumuls de précipitations depuis septembre 2025 sont excédentaires de 20 à 50 % par rapport à la normale 1991-2020 sur les Alpes, le Bugey, la Drôme provençale et l'ouest de l'Auvergne. Ils sont déficitaires de 20 % sur les Cévennes ardéchoises et proches des normales sur le reste de la région. Les cumuls de ce début d'année hydrologique sont inférieurs de plus de 50 % par rapport à ceux de 2024 à la même période.

**Cumul de précipitations depuis septembre 2025
au 1^{er} novembre 2025**



**Rapport à la normale du cumul mensuel de précipitations
de septembre 2024 à novembre 2025**

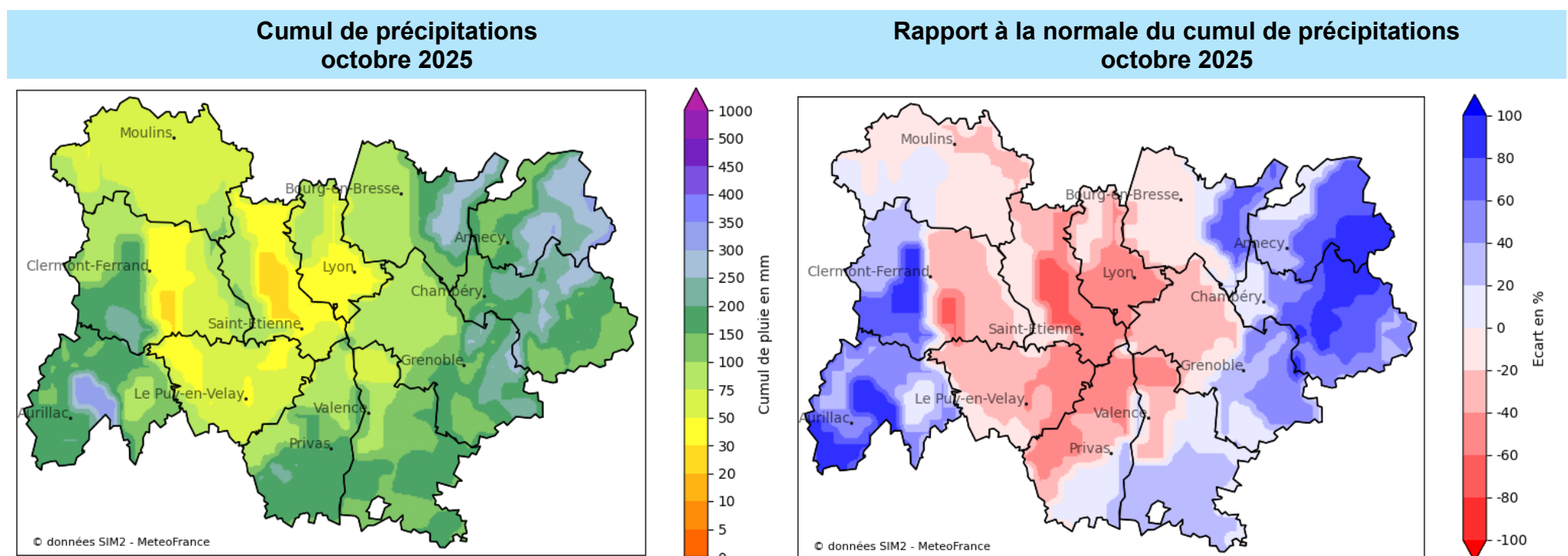


Précipitations mensuelles

Pour ce mois d'octobre 2025, le cumul des précipitations à l'échelle de la région atteint 124 mm, soit un excédent de 10 % par rapport à la normale 1991-2020. Les précipitations se sont essentiellement concentrées sur la dernière décennie. Du 19 au 23, un phénomène de rivière atmosphérique a touché les monts d'Auvergne, avec des cumuls atteignant 100 à 130 mm en Châtaigneraie, localement 200 mm sur les monts du Cantal, provoquant des crues localisées et des coulées de boue. Le 29 octobre, un épisode méditerranéen a touché le sud de la Drôme-Ardèche. Les cumuls ont atteint 60 à 80 mm en 12 h, localement 134 mm à Gospierres et 109 mm aux Vans en Ardèche (07), provoquant des dégâts dans la région de Pierrelatte et une crue importante de l'Eygues dans la Drôme (26).

Le bilan pluviométrique est très hétérogène à l'échelle des départements. L'excédent est compris entre 20 et 40 % sur le Bugey ainsi que sur le sud de l'Isère (38) et de la Drôme (26). Il dépasse 50 % sur le Cantal (15), l'ouest du Puy-de-Dôme (63) et les deux Savoies. Les précipitations sont globalement déficitaires de 20 à 40 % du nord de l'Allier (03) et de l'Ain (01) aux Cévennes ardéchoises. En plaine du Forez dans la Loire (42), le cumul mensuel est de seulement 17 mm, soit un déficit de 80 %.

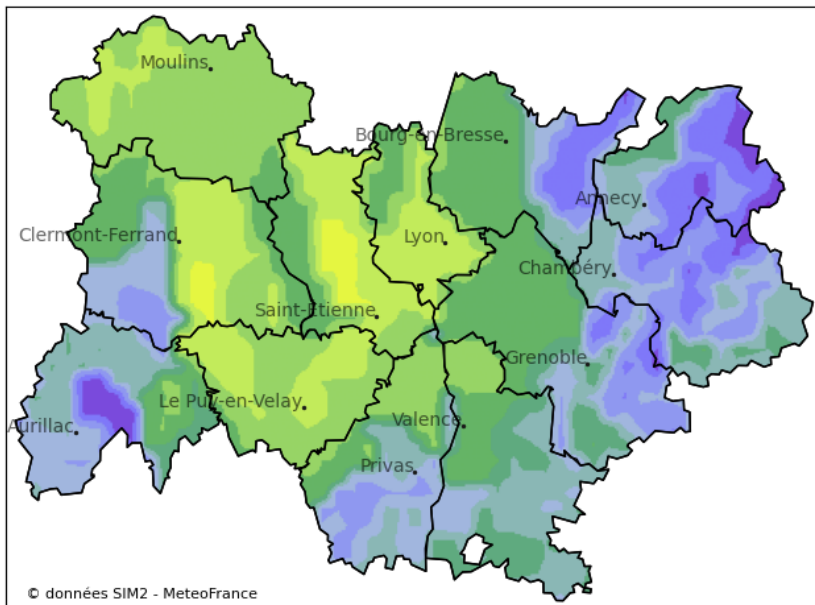
En fin de mois, la limite pluie-neige est descendue à 1200 m d'altitude autour de Chamonix, Bourg-Saint-Maurice et sur le Jura gessien. À haute altitude, l'épaisseur du manteau neigeux est supérieur aux normales de saison sur le massif du Beaufortain, en Vanoise, en Haute-Tarentaise et en Haute-Maurienne.



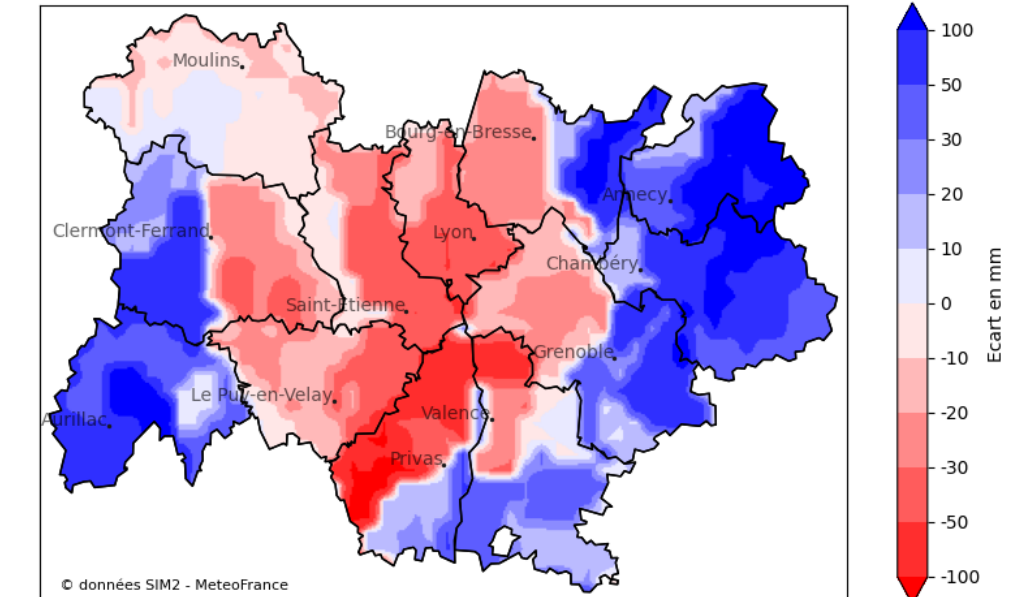
Précipitations efficaces

Les cumuls de précipitations efficaces d'octobre 2025 sont très inégalement répartis à l'échelle de la région. L'excédent est de 20 à 40 mm sur le sud de la Drôme-Ardèche, et atteint 50 à 100 mm sur l'ouest du Puy-de-Dôme (63), le Cantal (15), le Bugey et les reliefs alpins. À l'inverse, le déficit est de 20 à 50 mm sur le reste des départements. Il atteint localement 50 à 100 mm sur les Cévennes ardéchoises.

**Cumul de précipitations efficaces
octobre 2025**



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



Humidité des sols

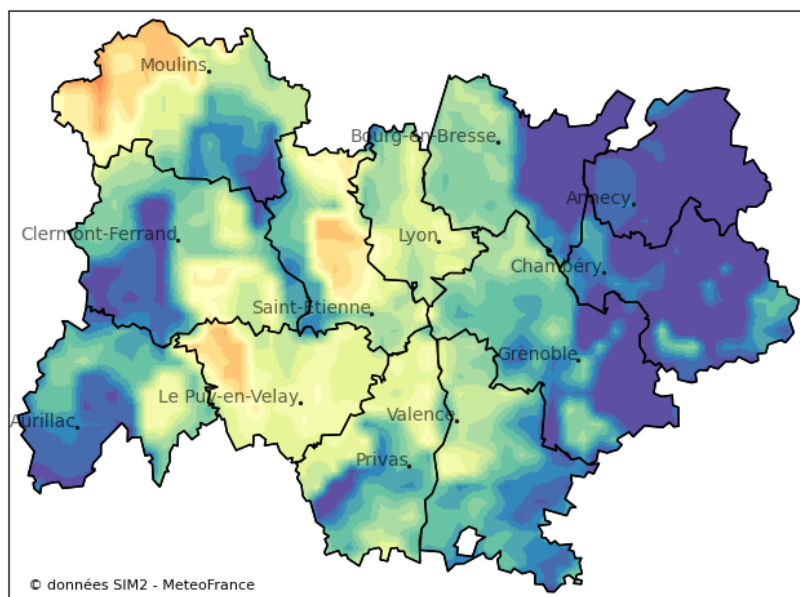
Situation au 1er novembre 2025 :

Les sols se sont bien humidifiés 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 l'ouest de l'Allier (03), la plaine du Forez et la Haute-Loire (43).

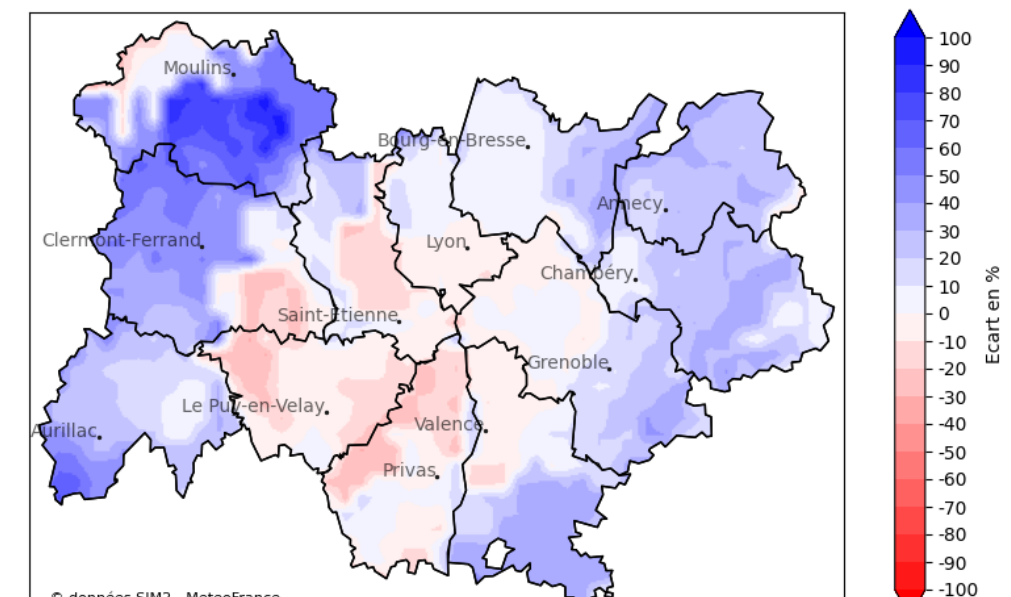
Températures

Contrastant avec les mois d'octobre particulièrement chauds de ces 3 dernières années, la température moyenne sur la région de ce mois d'octobre 2025 présente un faible déficit de -0.2°C par rapport à la normale 1991-2020. Un pic de douceur a tout de même été enregistré le 22, avec des températures minimales dépassant 15 °C dans le couloir rhodanien et des maximales dépassant 20 °C en plaine. L'ensoleillement est nettement déficitaire, de 20 à 30 %, sur le nord de la région, entre le Val d'Allier, le bassin lyonnais et les Préalpes. Il est en revanche excédentaire de près de 20 % de l'ouest du Cantal (15) à la Drôme provençale.

Indice d'humidité des sols
1er novembre 2025



Écart pondéré à la normale 1991/2020 de l'indice d'humidité des sols
1er novembre 2025



Hydrologie

Hydraulicité

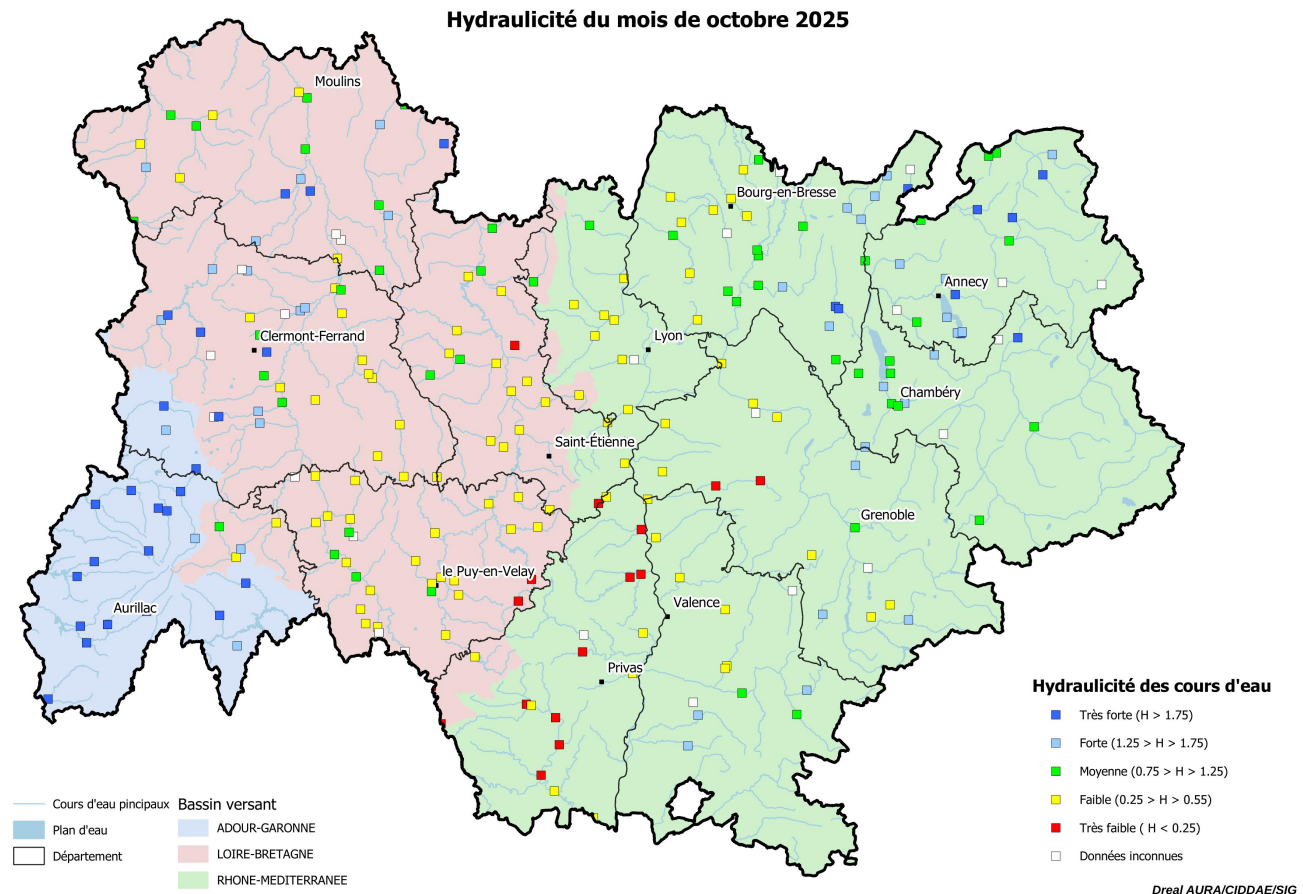
L'hydraulicité s'est améliorée dans les affluents de la Dordogne et du Lot, sur la Sioule et dans les Alpes. Elle reste fragile dans les affluents de la vallée du Rhône et en particulier dans le département de l'Ardèche, ainsi que sur les bassins Allier amont et Loire.

L'hydraulicité baisse sur le bassin de la Loire en raison du manque de précipitations. Sur l'Allier, l'amont observe également une baisse de l'hydraulicité, en aval elle reste toujours élevée.

Les affluents de la Dordogne et du Lot bénéficient des excédents de pluie et voient leur hydraulicité passer de moyenne à très forte.

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

Dans la vallée du Rhône, les cours d'eau souffrent du déficit de pluie : les valeurs diminuent légèrement et peuvent atteindre des valeurs très faibles en Ardèche.



NB : L'hydraulicité 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)

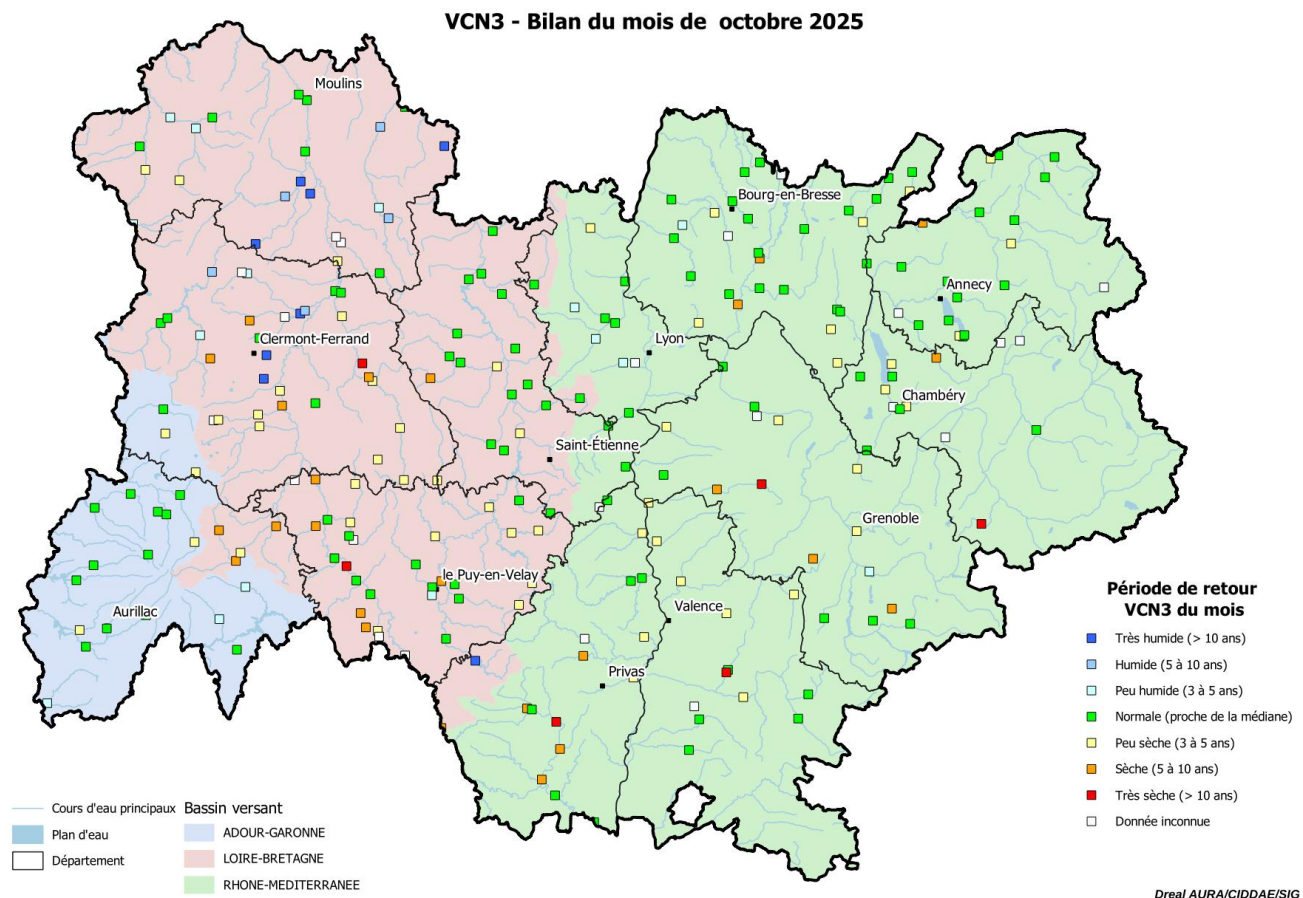
Les valeurs de bas débit retrouvent des valeurs normales sur l'ensemble de la région, sauf sur le bassin de l'Allier où la situation est hétérogène.

Sur le bassin de l'Allier, les bas débits restent forts sur la partie aval. En amont, la situation s'est dégradée avec des valeurs peu sèches à sèches.

Les valeurs retrouvent des valeurs normales sur les affluents de la Dordogne et du Lot.

Les cours d'eau des départements de l'Ain et de la Haute-Savoie avaient des valeurs élevées en septembre, elles retrouvent des valeurs normales ce mois-ci.

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



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^{er} novembre 2025, le taux de remplissage de la retenue de Naussac est de 64 %, soit 117 millions de m³. Au 1^{er} octobre, il était de 67 %. Le taux de remplissage de la retenue de Villerest reste stable à 50 %, soit 66 millions de m³.

Bassin Rhône-Méditerranée

Le taux de remplissage des retenues de Montpezat au 1^{er} novembre 2025 est en baisse par rapport au mois dernier, il reste inférieur à 20 %. La tendance est aussi à la baisse pour les retenues du Chassezac, le taux de remplissage passe en dessous des 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 majoritairement à la baisse, sauf dans la plaine de l'Ain où les hausses se poursuivent, et les situations changent peu. Dans le détail, les niveaux sont proches de la moyenne dans la basse vallée de l'Ain et dans le couloir de Certines, sans changement majeur par rapport au mois précédent. Au niveau de l'Est Lyonnais, les changements sont mineurs, avec des niveaux qui évoluent toujours au-dessus des niveaux moyens connus pour le mois d'octobre dans les couloirs d'Heyrieux et de Meyzieu et qui restent proches de la moyenne dans le couloir de Décines. Au niveau de la nappe du Garon, la tendance est toujours à baisse et la situation passe de haute à modérément haute.

Au niveau des **nappes d'alluvions fluvio-glaciaires du Rhône moyen**, les tendances à la baisse restent généralisées et la situation se dégrade. Elle est cette année plutôt en dessous de la normale pour un mois d'octobre. La situation ne change pas au niveau de la plaine de Bièvre Liers Valloire avec des niveaux moyens à modérément bas. La situation se dégrade un peu en plaine de Romans, en plaine de Valence et dans les vallées de Vienne, où les niveaux reviennent à une situation modérément basse.

En octobre, la situation de la nappe de la **molasse miocène du Bas Dauphiné** évolue peu. Les tendances sont variables, en fonction des secteurs, mais sont le plus souvent orientées à la baisse. Les niveaux évoluent toujours très au-dessus de la moyenne dans le secteur de la plaine de Valloire. Partout ailleurs, les niveaux sont en dessous des moyennes de la période : modérément bas à bas dans la Drôme des collines et modérément bas dans les collines molassiques du sud Grésivaudan ainsi que dans la plaine de Valence.

Pour **les nappes alluviales des vallées alpines**, les tendances sont variables selon les secteurs. Toujours en légère amélioration, la situation est moyenne à modérément haute pour l'Isère en combe de Savoie. Elle reste modérément basse pour les alluvions du Guiers Herretang, ainsi que pour la nappe des alluvions du Drac à Vif.

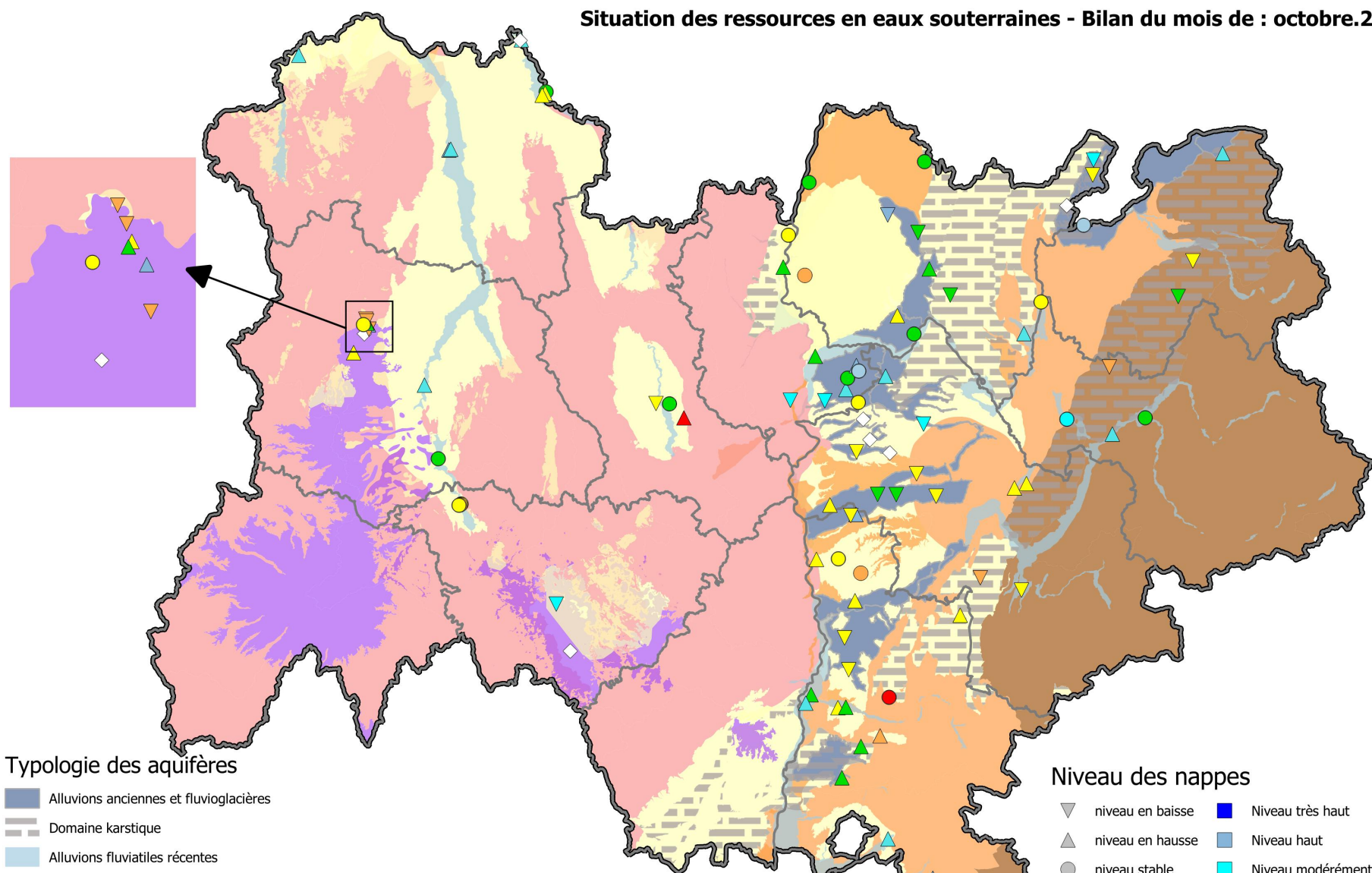
Dans **le sud du département de la Drôme**, les tendances restent orientées à la hausse. Pour les alluvions de la vallée de la Drôme, la situation s'améliore un peu, avec des niveaux qui reviennent vers des valeurs proches de la moyenne dans la vallée à l'aval de Crest et modérément hautes dans le secteur 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 reste basse dans le synclinal de Saoû.

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, on observe une certaine amélioration au niveau des coulées superficielles du nord de la chaîne des Puys, où les pluies des derniers mois permettent de revenir à une situation modérément basse à haute, alors que pour les coulées plus profondes du bassin de Volvic, les niveaux restent bas à très bas. Concernant le massif volcanique du Devès, le seul point de suivi disponible suit toujours une baisse régulière et relativement modérée, avec des niveaux qui se maintiennent encore un peu au-dessus de la moyenne, sans changement par rapport au mois précédent.

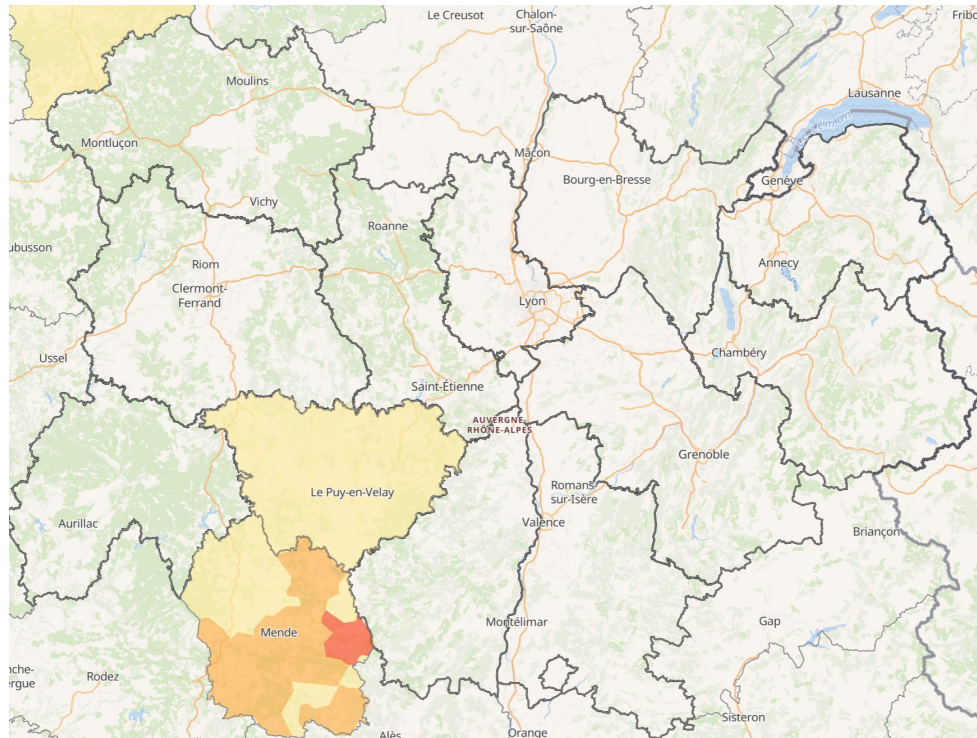
Au niveau de la nappe alluviale de la Loire du Massif Central, les niveaux sont globalement en hausse, mais la situation change peu avec des niveaux modérément bas à modérément hauts. **Au niveau des alluvions de l'Allier**, la situation s'améliore au niveau de l'Allier aval, avec des niveaux modérément hauts à haut, alors qu'elle est assez stable au niveau de l'Allier amont et notamment en Haute-Loire où les niveaux sont toujours modérément bas à bas.

Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de : octobre.2025

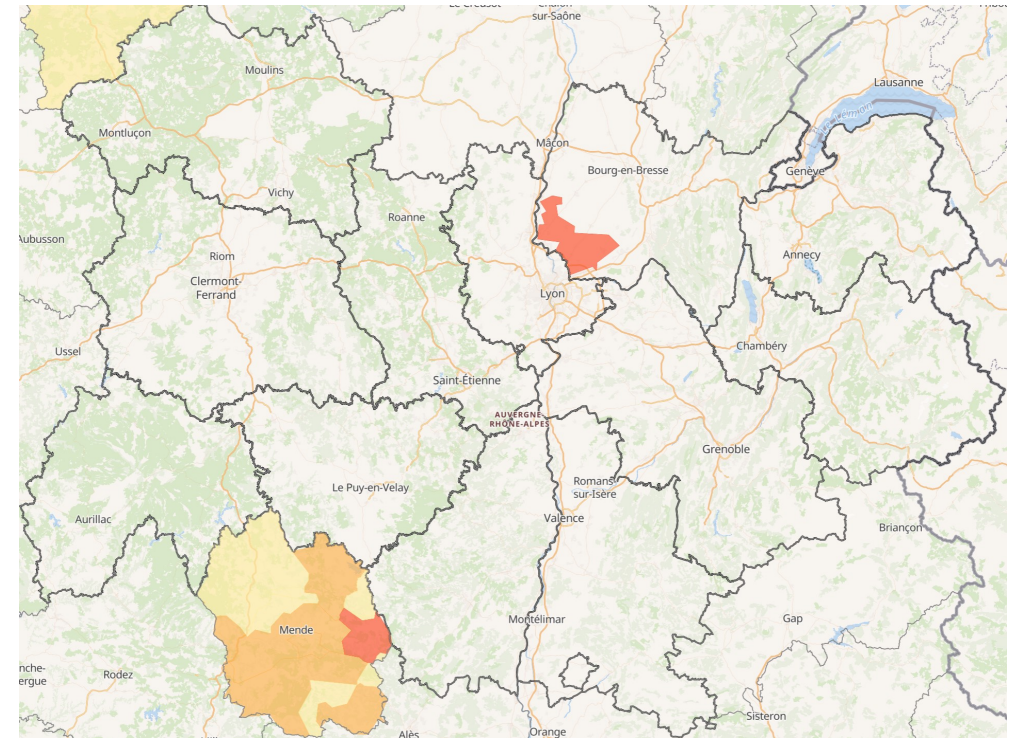


Mesures d'anticipation et de restriction des usages de l'eau

Restrictions eaux superficielles – 1^{er} novembre 2025



Restrictions eaux souterraines – 1^{er} novembre 2025



PAS DE RESTRICTIONS

VIGILANCE

ALERTE

ALERTE RENFORCÉE

CRISE



**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