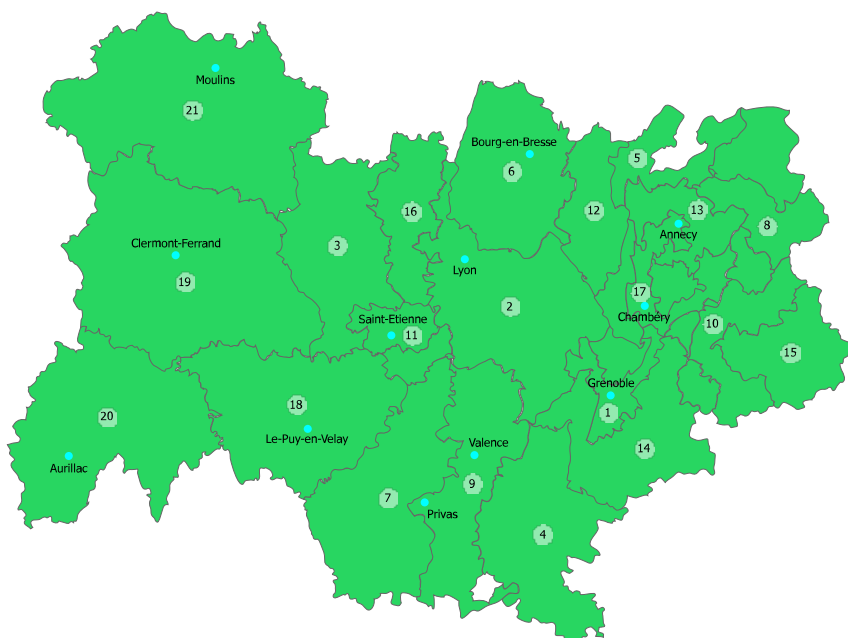


>> Vigilance



Bassin(s) d'air concerné(s)
par une vigilance
(Département(s))

Polluant(s)
en cause

Prévision de
seuil dépassé
en µg/m³

Pas de vigilance particulière

Vigilance Jaune

Dépassement ponctuel, soit 1 jour, (J ou J+1) seuil information

Vigilance orange

Dépassement ponctuel, soit 1 jour, (J ou J+1) seuil alerte premier niveau OU
Dépassement persistant, soit 2 ou 3 jours consécutifs, seuil information, entre J-2 et J+1

Vigilance rouge

Dépassement ponctuel, soit 1 jour, (J ou J+1) seuil alerte second niveau OU
Dépassement persistant, soit 2 jours consécutifs ou plus, seuil alerte premier niveau OU
Dépassement persistant, soit 4 jours consécutifs ou plus, seuil information, de J-2 à J+1

>> Commentaire de la situation et de l'évolution

Des masses d'air chargées en particules venant du Nord de l'Italie touchaient, vendredi 2 mars, majoritairement la haute Savoie et en particulier la vallée de l'Arve. Ces masses d'air étaient en partie composées de nitrate d'ammonium formé à partir d'oxydes d'azote (trafic routier) et d'ammoniac (agriculture).

Samedi 3 mars, la provenance des masses d'air devrait changer et passer au sud. Dans ces conditions, associées à un temps perturbé, les teneurs en particules devraient globalement diminuer.

Atmo Auvergne-Rhône-Alpes ne prévoit pas de dépassement du seuil d'information pour aujourd'hui et demain sur la région. La vigilance est donc levée sur la vallée de l'Arve.