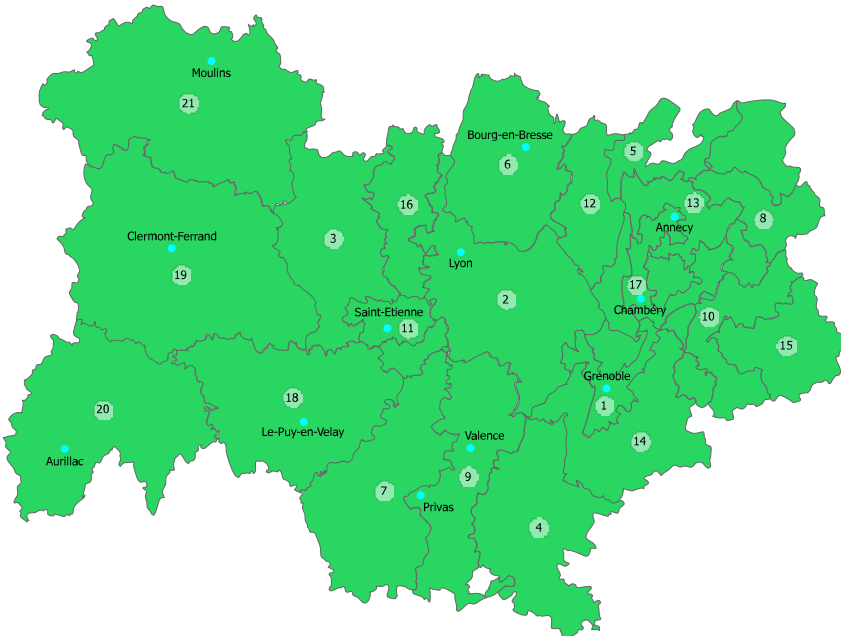


>> Vigilance



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

Samedi 28 juillet, le passage d'une perturbation pluvio-orageuse permet une baisse généralisée des concentrations d'ozone. Aucun dépassement du seuil d'information n'est prévu sur la région.

Dimanche 29 juillet, les températures repartiront à la hausse avec un ensoleillement bien présent et un vent faible. Dans ces conditions, les concentrations d'ozone augmenteront sans toutefois dépasser le seuil d'information. La vigilance atmosphérique est donc levée sur l'ensemble des territoires.

Lundi 30 juillet, avec la reprise des activités et des conditions toujours anticycloniques, la hausse des niveaux d'ozone devrait se poursuivre, particulièrement sur le bassin lyonnais nord isère et la vallée du Rhône. Une nouvelle vigilance atmosphérique pourrait intervenir.