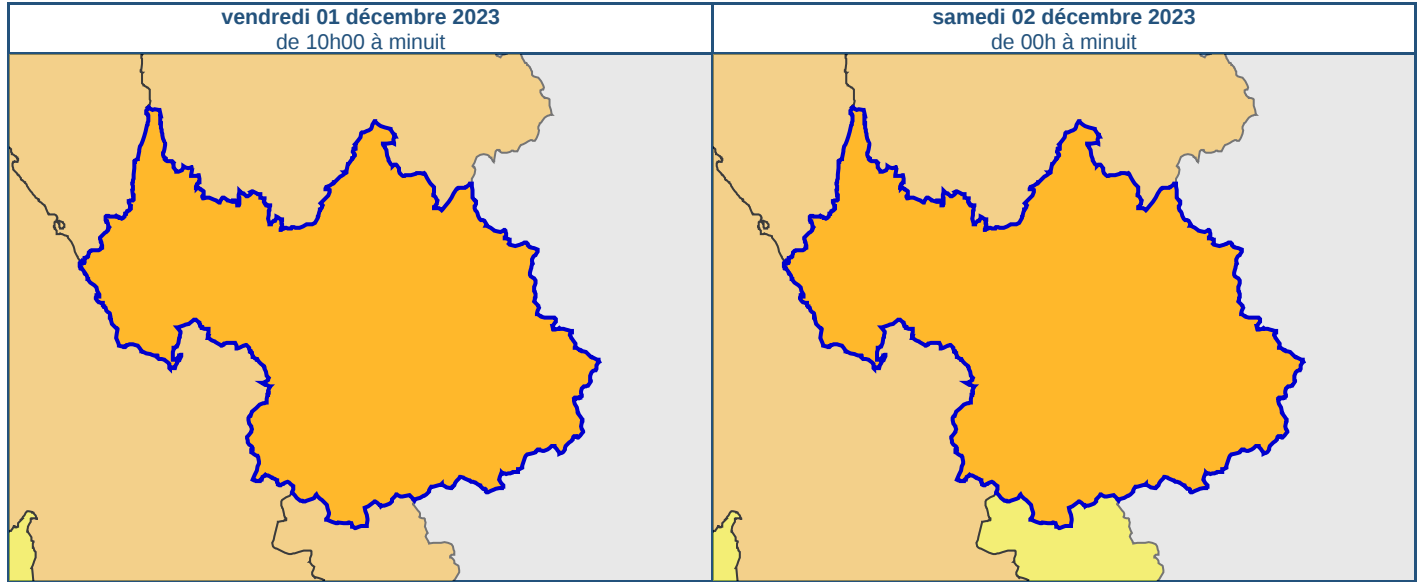


## Bulletin de suivi vigilance départemental Savoie (73)

Émis le vendredi 01 décembre à 10h08 par le Centre météorologique interrégional de Lyon

Prochain bulletin le vendredi 01 décembre à 13h00



	vendredi 01 décembre								samedi 02 décembre									
	00	03	06	09	12	15	18	21	00	03	06	09	12	15	18	21	00	
Crues	<a href="#">Chronologie détaillée : voir VIGICRUES</a>																Crues	
Pluie-inondation	[Orange]								[Vert]								Pluie-inondation	
Neige-verglas	[Vert]								[Orange]								Neige-verglas	
Avalanches	[Jaune]								[Jaune]								Avalanches	

### Qualification

Pluie-inondation	
Aujourd'hui vendredi 01 décembre	Demain samedi 02 décembre
C'est la durée des pluies soutenues ainsi que leur domaine géographique assez étendu, plus que leur intensité ponctuelle qui font de cet événement un événement nécessitant une vigilance toute particulière.	

Neige-verglas
Aujourd'hui vendredi 01 décembre et demain samedi 02 décembre
Premier épisode hivernal, non remarquable pour les régions concernés, mais suffisamment notable pour rendre les conditions de circulation difficiles (en cette période de départ en week-end).

## Situation générale pour la Zone de Défense Sud-Est

### Aujourd'hui vendredi 01 décembre et demain samedi 02 décembre

Faits nouveaux : passage en vigilance orange NEIGE des départements de l'Ain, de l'Isère, de la Loire et des Savoies à partir de 18h ce soir.

#### Situation générale :

Un temps perturbé se maintient sur les Alpes ce vendredi (il pleut depuis la nuit de mercredi à jeudi), avec des cumuls de précipitations importants. Ces cumuls, associés à une limite pluie-neige élevée et à de la fonte nivale en raison des chutes de neige récentes en moyenne montagne, ont des conséquences importantes en terme de ruissellement, de réaction hydrologique des cours d'eau et de coulées de boue.

Les bassins de moyenne ou basse altitude sont particulièrement concernés.

La baisse de la limite pluie-neige par le nord cet après-midi et la nuit prochaine conditionne la fin du plus gros de l'épisode hydrologique, avec des précipitations qui se poursuivront en soirée plutôt sous forme de neige jusqu'à basse altitude.

Un épisode neigeux notable succède donc à l'épisode pluvieux pour ce soir et la nuit prochaine sur les Alpes et l'est du Massif central.

#### Observations notables :

Ces dernières 24 heures, les cumuls atteignent fréquemment 50 à 70 mm sur les Alpes, jusqu'à 80 à 100 mm localement sur l'Oisans, les Bauges, la Chartreuse, le Beaufortain, les Aravis et le Chablais. La limite pluie-neige se situe vers 1300 m en Haute-Savoie, vers 1800 m en Savoie et vers 2200 m en Isère.

## Synthèse de l'évolution pour la Zone de Défense Sud-Est

### Pluie-inondation

Aujourd'hui vendredi 01 décembre	Demain samedi 02 décembre
<p>Les pluies se poursuivent toute la journée de vendredi sur la majeure partie des Alpes du Nord. Si quelques baisses en intensité sont possibles par moments, notamment ce matin, elles ne durent pas et une reprise des précipitations est attendue l'après-midi et la soirée de ce vendredi.</p> <p>D'ici vendredi soir, sur la totalité de l'épisode, les cumuls de précipitations atteignent généralement 70 à 120 mm et jusqu'à plus de 150 mm sur l'Oisans, où les précipitations sont les plus durables.</p> <p>Ces cumuls importants sont aggravés par la fonte nivale en moyenne montagne, dans la mesure où la pluie tombe à des altitudes où il y a beaucoup de neige au sol, après les chutes récentes de ce début de semaine.</p> <p>Avec la bascule progressive du vent au nord-ouest cet après-midi, la limite pluie-neige s'abaisse vers 1000m d'altitude dans l'après-midi sur la Haute-Savoie et les préalpes (mais elle reste élevée à l'est de la Savoie et le sud Isère). En soirée, la neige peut descendre jusqu'à 500m d'altitude sur les avant pays et le nord Isère.</p> <p>Les bassins de moyenne ou basse altitude, en particulier autour des massifs des Bauges, de Lauzière, du Beaufortain, des Aravis ou de la Chartreuse sont les plus exposés aux cumuls importants sous forme liquide.</p> <p>Dans la nuit de vendredi à samedi, les précipitations faiblissent progressivement et la neige remplace la pluie à des altitudes de plus en plus basses, à la faveur d'un net refroidissement.</p>	

### Neige-verglas

#### Aujourd'hui vendredi 01 décembre et demain samedi 02 décembre

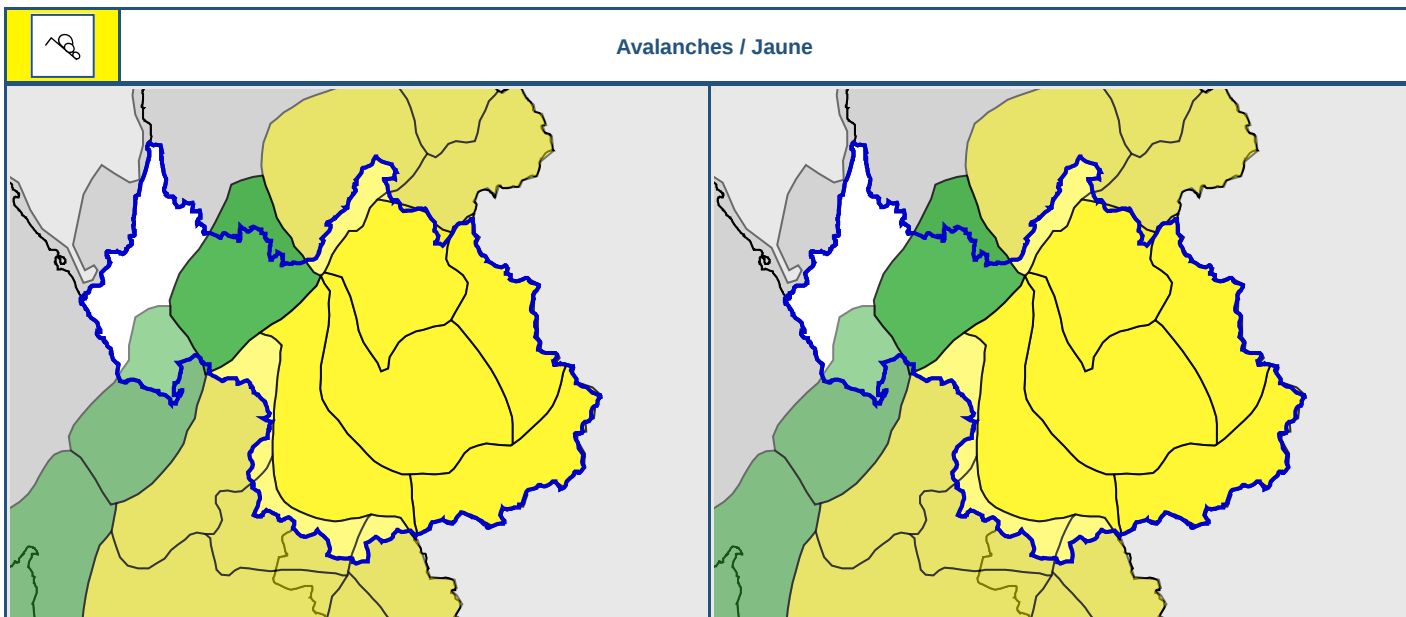
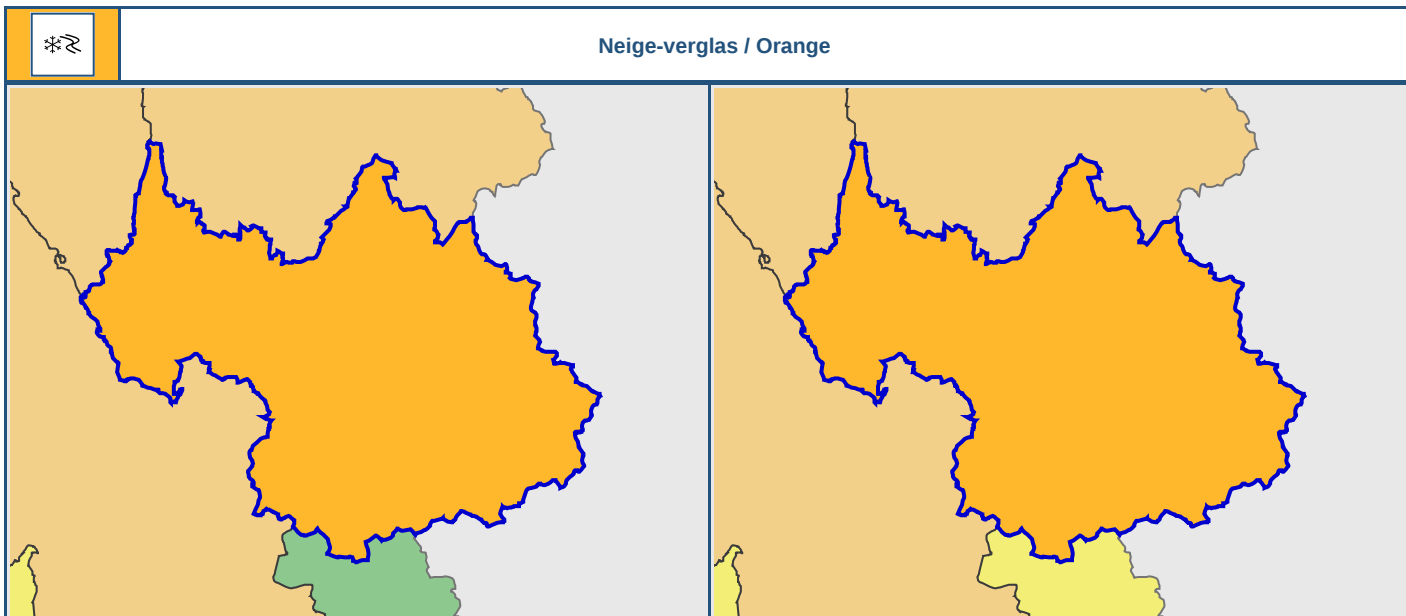
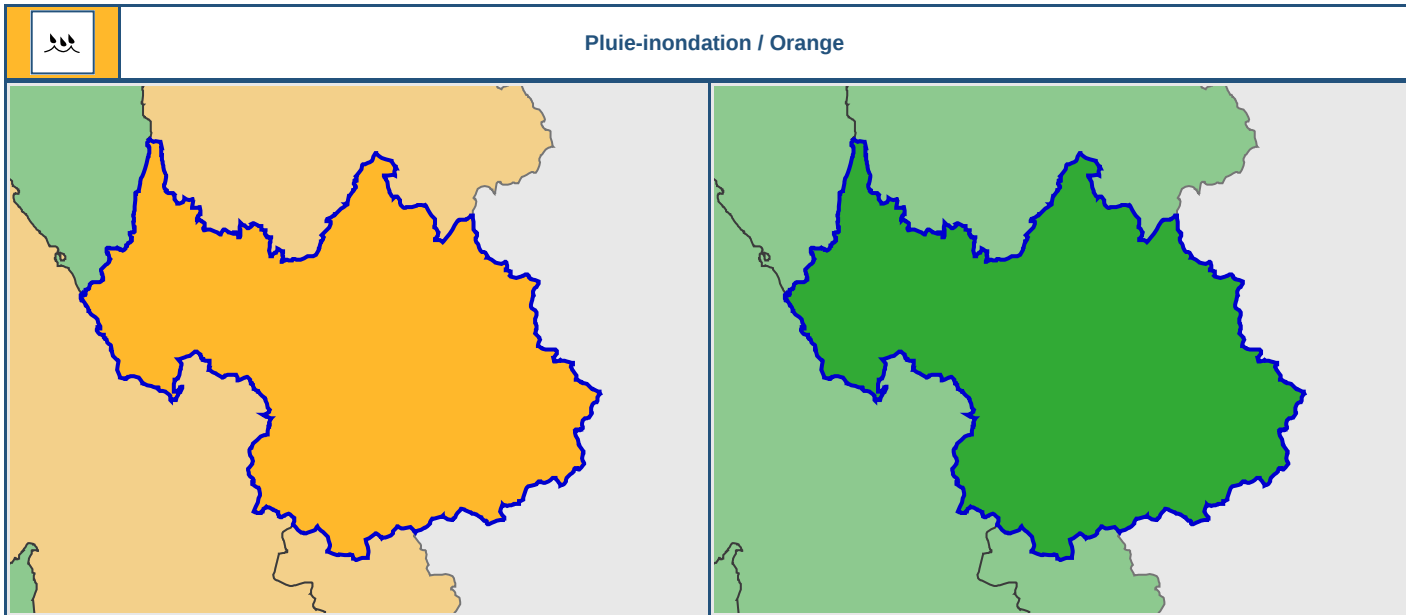
En cours de journée, le vent tourne au nord-ouest et amène de l'air bien plus froid. La limite pluie-neige s'abaisse en cours d'après-midi vers 600 à 800 mètres d'altitude sur le Massif central, voire 500m sur le sud de la Loire.

Ce refroidissement gagne également l'est de l'Ain, les avant pays savoyards et l'Isère en fin de journée, avec la neige qui remplace la pluie dès 400m et des intensités encore modérées qui peuvent poser problème pour la circulation routière.

Les précipitations restent présentes, faibles à modérées, jusqu'en fin de nuit de vendredi à samedi côté Massif central, jusqu'en matinée de samedi côté Jura/Alpes.

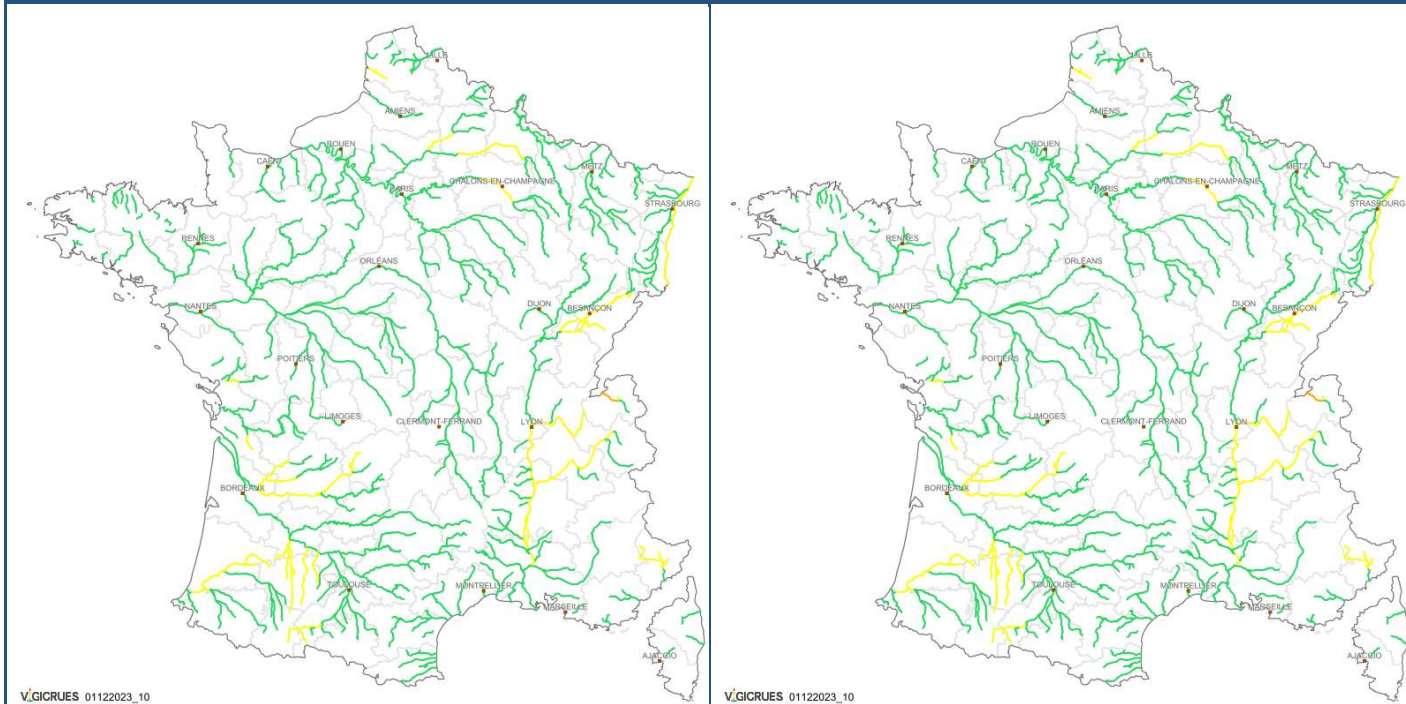
Sur l'épisode, on s'attend à 5-10 cm vers 500m d'altitude sur le sud de la Loire (agglomération de Saint Étienne), et également 5 à 10 cm sur l'est de l'Ain, les avant pays savoyards et les Terres Froides en Isère, quelques centimètres sont également possibles sur le Voironnais et en cluse de Voreppe. On attend également 10 à 20 cm au-dessus de 1000m sur le Jura et les Alpes.

## Niveau de danger maximum par phénomène sur le département : Savoie





## Crues / Jaune



Les cartes et les bulletins de vigilance crues sont actualisés au moins deux fois par jour à 10h00 et 16h00.

[Consulter le site vigicrues.gouv.fr](https://vigicrues.gouv.fr)

[Conséquences et conseils de comportement](#)

[Consultez les prévisions de Météo-France](#)