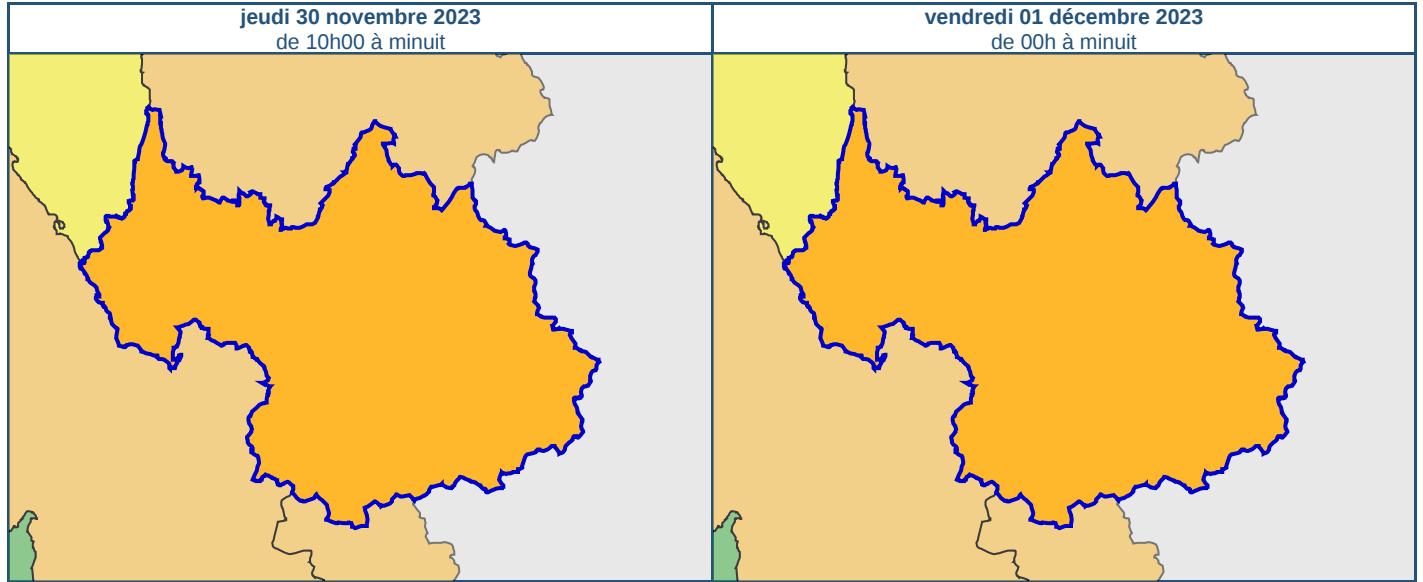


## Bulletin de suivi vigilance départemental Savoie (73)

Émis le jeudi 30 novembre à 09h51 par le Centre météorologique interrégional de Lyon

Prochain bulletin le jeudi 30 novembre à 16h00



|                  | jeudi 30 novembre                                      |    |    |    |    |    |    |    | vendredi 01 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 |  |    |    |    |    |    |    |    |                      |    |    |    |    |    |    |    | Pluie-inondation |  |
| Avalanches       |  |    |    |    |    |    |    |    |                      |    |    |    |    |    |    |    | Avalanches       |  |

### Qualification

| Pluie-inondation  |
|---|
| <b>Aujourd'hui jeudi 30 novembre et demain vendredi 01 décembre</b>   |
| 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. |

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

| Aujourd'hui jeudi 30 novembre et demain vendredi 01 décembre   |
|--|
| Le temps perturbé se maintient sur les Alpes du Nord aujourd'hui jeudi et demain vendredi, 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, pourraient avoir des conséquences importantes en terme de ruissellement et de réaction hydrologique des cours d'eau. |
| En conséquence, les bassins de moyenne ou basse altitude, en particulier autour des massifs des Bauges, Lauzière, Beaufortain, Aravis devraient être particulièrement concernés.   |
| L'affaiblissement progressif des précipitations et la baisse de la limite pluie-neige par le nord vendredi après-midi et dans la nuit de vendredi à samedi, conditionnera la fin de l'épisode.   |

### Prévisibilité et incertitudes

| Aujourd'hui jeudi 30 novembre et demain vendredi 01 décembre   |
|--|
| Les incertitudes portent sur le rythme de l'abaissement de la limite pluie-neige par le nord vendredi, la contribution fine de la fonte nivale et la localisation fine de plus forts cumuls. |

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

### Pluie-inondation

Aujourd'hui jeudi 30 novembre et demain vendredi 01 décembre

Ce jeudi, les précipitations sont continues, avec des cumuls qui atteignent en fin de journée souvent 50 mm, sur de larges secteurs 70 mm en particulier sur le Val d'Arly, l'Oisans et le Haut-Drac.

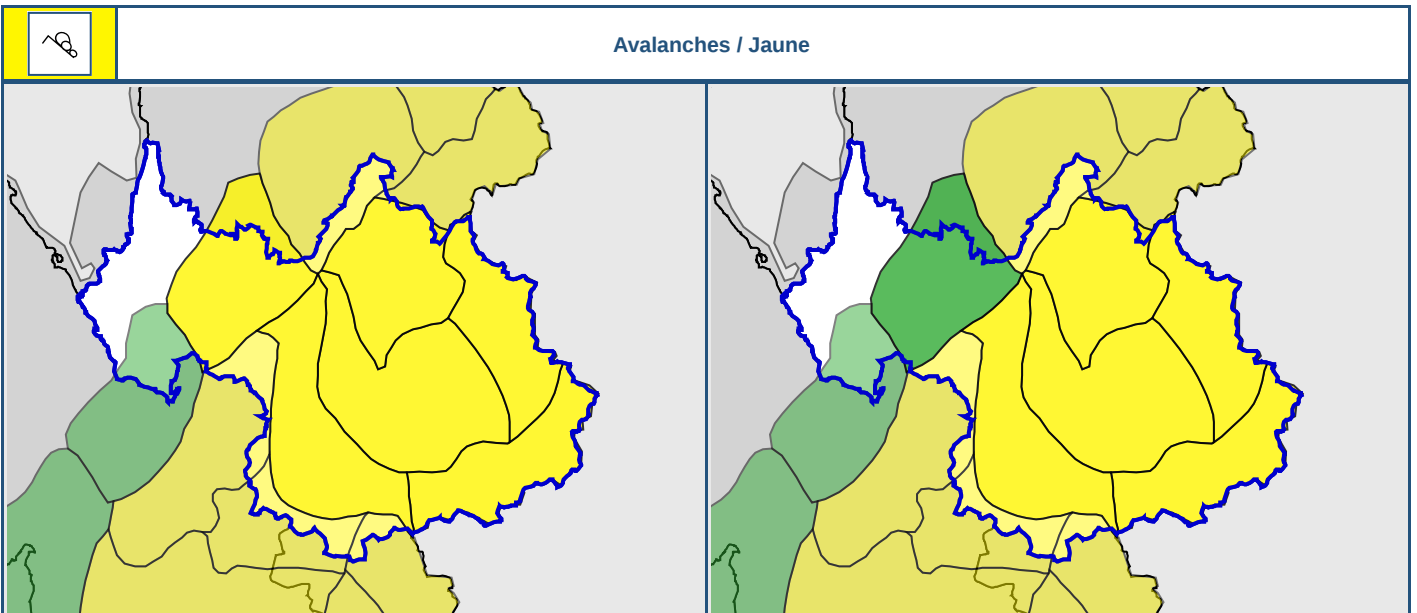
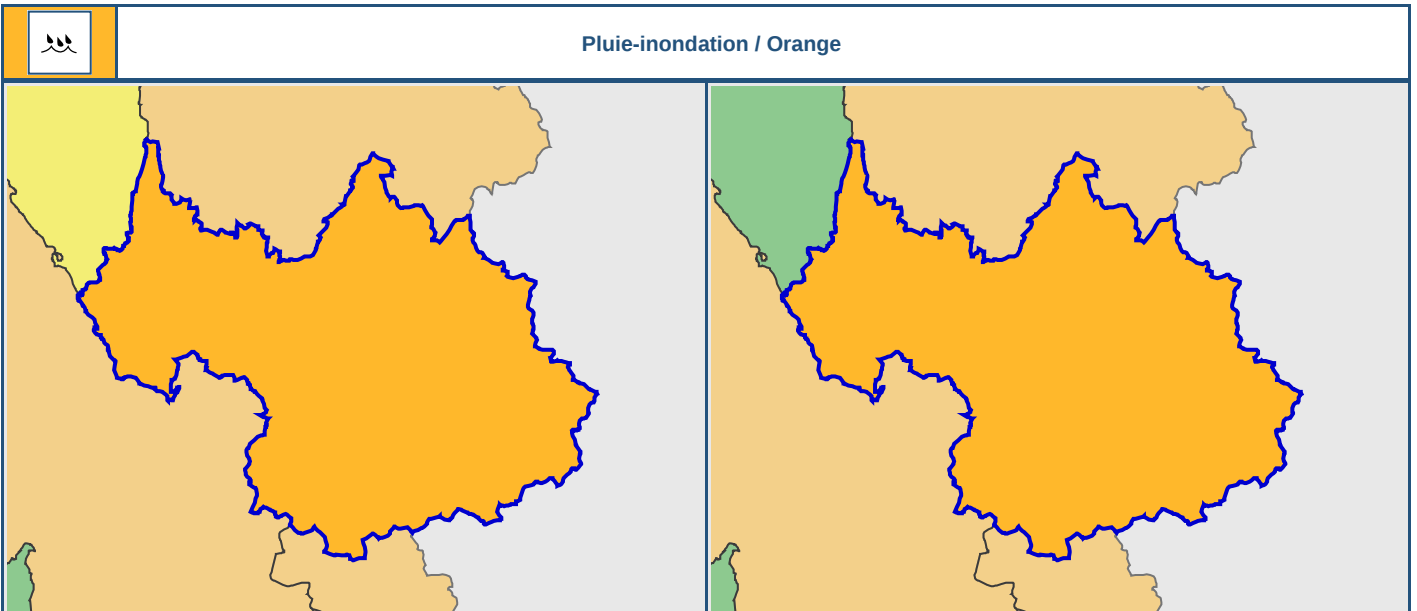
La limite pluie-neige est élevée ce jeudi partout au-dessus de 2000 m. Ces cumuls significatifs se produisent dans un contexte avec de la neige largement présente (parfois à partir de 600-700 m d'altitude) sur les massifs. La fonte nivale sera significative avec un apport supplémentaire aux cumuls de pluie de l'ordre de 15 à 20 mm.

D'ici demain en milieu de journée, les cumuls de précipitations pourront atteindre localement 100 mm.

La limite pluie-neige s'abaisse par le nord en deuxième partie de nuit de jeudi à vendredi. Elle reste cependant assez élevée de 1400 à 2000 m du nord au sud des Alpes du Nord (massifs intérieurs), avec des précipitations présentes, mais globalement moins marquées vendredi jusqu'à la mi-journée. Elle est plus basse sur les préalpes vers 1200 m à partir de vendredi matin.

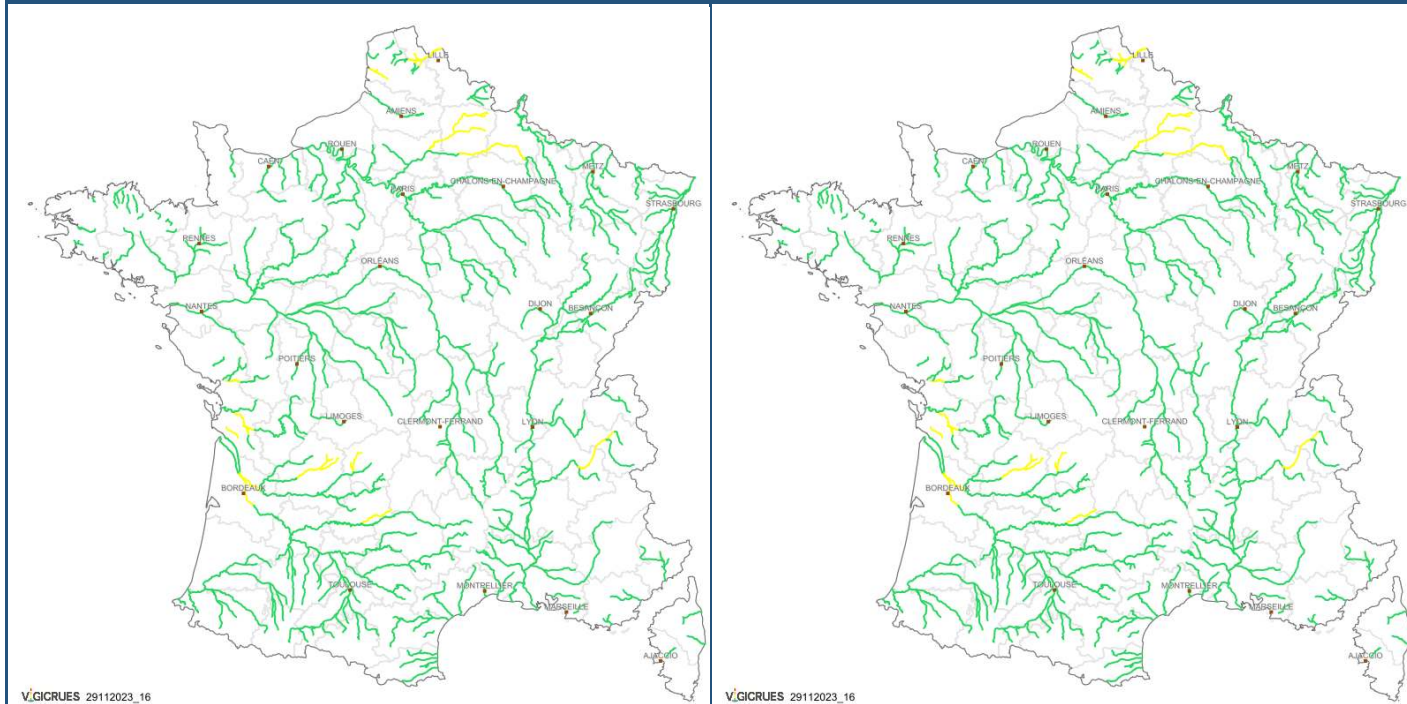
Les bassins de moyenne ou basse altitude, en particulier autour des massifs des Bauges, Lauzière, Beaufortain, Aravis seront affectés par de forts cumuls de pluie aggravés par la fonte de la neige tombée récemment à basse altitude.

## 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](#)