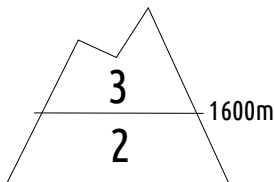




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

## Estimation des risques

### vendredi 15 décembre



### Tendance pour le samedi 16 décembre



risque marqué

Samedi, risque stationnaire. Temps très ensoleillé au-dessus de la mer de nuages, avec encore une bise soutenue à forte, notamment en début de journée.

Au-dessus de 1600m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : Quelques coulées humides en pentes Sud (si éclaircies), et rare avalanche de fond

Déclenchements skieurs : Plaques à vent en formation, parfois un peu plus loin des crêtes

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 15 décembre 2023 au soir



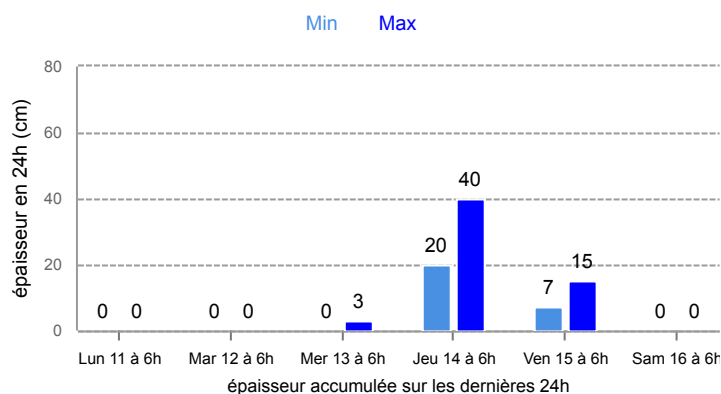
### PLAQUES A VENT EN FORMATION, QUELQUES COULEES HUMIDES AU SOLEIL, ET RARE AVALANCHE DE FOND

DÉPARTS SPONTANÉS : - Dans la neige humide (pentes Sud qui verront le soleil) : Quelques avalanches de taille 1 à 2 (petites à moyennes), pourront éventuellement se produire en cas d'éclaircies dans les pentes Sud raides et près des rochers, là où la neige récente pourrait un peu s'humidifier au soleil. Formation possible de boulettes/escargots.

- En pente raide herbeuse, un départ au terrain (rare avalanche de fond) reste localement possible, en effet la sous-couche humide à détrempée a été assez rapidement isolée par la couche de neige récente, et n'a peut-être pas encore eu le temps de bien regeler.

DÉCLENCEMENT PROVOQUÉS : Dans la neige ventée (risque plus marqué au-dessus de 1500/1700 m) : De nouvelles plaques vont se former avec le transport de la neige récente et légère par le vent de Nord, qui soufflera parfois assez fort ce vendredi en altitude. Souvent dures près des crêtes les plus ventées, mais potentiellement plus friables plus loin en contrebas et dans les secteurs d'accumulations où le vent sera un peu moins soutenu (et où les plaques pourraient localement présenter un aspect poudreux moins identifiable). Déclenchement pouvant être facile au passage d'un seul skieur. Le risque semble plus limité sous 1500/1700 m, là où l'épaisseur de neige récente devient moins importante, avec une neige souvent un peu plus dense et moins facile à transporter.

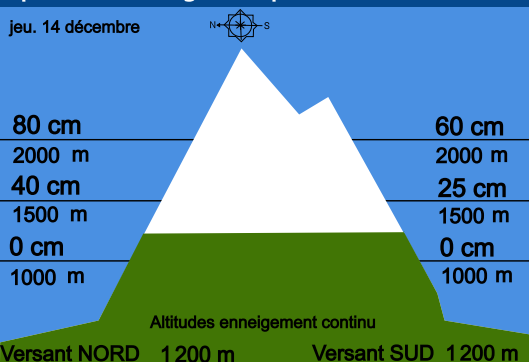
## Neige fraîche à 1800 m



## Aperçu météo

|                                                                                                                                             | vendredi 15 décembre |         |            |         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------|------------|---------|
|                                                                                                                                             | nuit                 | matin   | après-midi | soir    |
|                                                                                                                                             |                      |         |            |         |
| Temps plus sec, avec brouillard dans la couche de nuages bas, et des éclaircies possibles vers les sommets. Bise parfois forte en altitude. |                      |         |            |         |
| Pluie-Neige                                                                                                                                 |                      |         |            |         |
| Iso 0 °C                                                                                                                                    | 1200 m               | 1200 m  | 1500 m     | 1800 m  |
| Vent 1500 m                                                                                                                                 | 20 km/h              | 35 km/h | 35 km/h    | 35 km/h |
| Vent 2000 m                                                                                                                                 | 40 km/h              | 55 km/h | 55 km/h    | 55 km/h |

## Épaisseur de neige hors-piste



## Qualité de la neige

L'enneigement a repris des couleurs en Chartreuse, avec des chutes de neige qui sont descendues jusque vers 1000/1200 m.

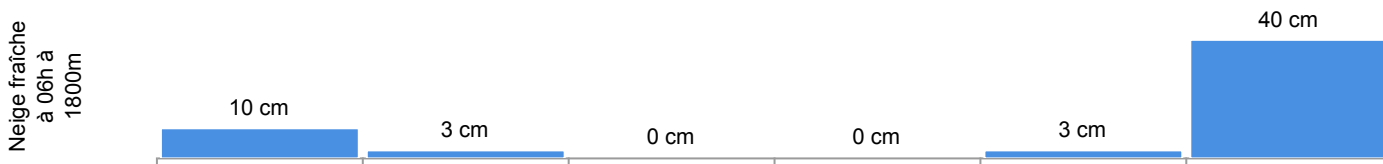
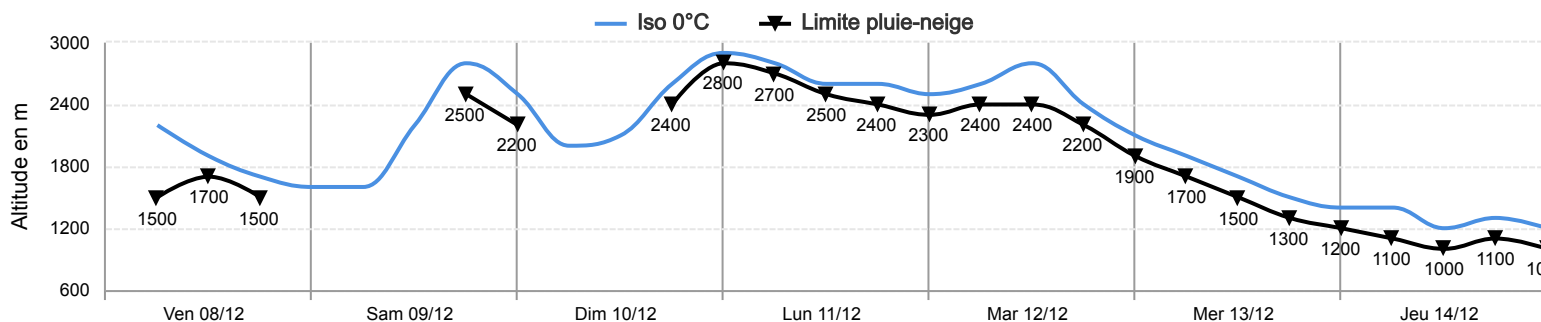
Limites skiables : a priori vers 1500/1700 m, voire plus bas localement en terrain herbeux...

Qualité de la neige vendredi : Neige récente poudreuse dans les secteurs abrités, se tassant progressivement. Neige souvent un peu plus dense sous 1500/1600 m. En altitude, neige davantage travaillée par le vent de Nord à Nord-Est, avec des zones d'accumulations, et neige parfois soufflée vers les crêtes sommitales (avec des surfaces glacées qui peuvent ressortir dans là où le vent est le plus fort). En cas d'éclaircies en journée, neige pouvant se ramollir ou localement s'humidifier au soleil dans les pentes Sud raides.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | ven. 08/12 |     |     |     | sam. 09/12 |     |     |     | dim. 10/12 |     |     |     | lun. 11/12 |     |     |     | mar. 12/12 |     |     |     | mer. 13/12 |     |     |     | jeu. 14/12 |     |     |     |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
|             | 03h        | 09h | 15h | 21h | 03h        | 09h | 15h | 21h | 03h        | 09h | 15h | 21h | 03h        | 09h | 15h | 21h | 03h        | 09h | 15h | 21h | 03h        | 09h | 15h | 21h | 03h        | 09h | 15h | 21h |
| Météo       |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |
| Vent (km/h) | 60         | 0   | 20  | 30  | 30         | 45  | 70  | 65  | 40         | 50  | 55  | 50  | 50         | 50  | 45  | 30  | 35         | 40  | 30  | 30  | 45         | 30  | 30  | 35  | 20         | 40  | 45  | 40  |
| à 2000m     | ↑          | ↑   | ↓   | ↓   | ↓          | ↑   | ↑   | ↑   | ↑          | ↑   | ↑   | ↑   | ↑          | ↑   | ↑   | ↑   | ↑          | ↑   | ↑   | ↑   | ↑          | ↑   | ↑   | ↑   | ↑          | ↓   | ↓   | ↓   |
| Vent (km/h) | 50         | 10  | 10  | 25  | 15         | 25  | 50  | 50  | 25         | 35  | 30  | 20  | 25         | 30  | 30  | 15  | 30         | 35  | 20  | 25  | 30         | 20  | 20  | 25  | 10         | 20  | 25  | 20  |
| à 1500m     | ↑          | ↑   | ↓   | ↓   | ↓          | ↑   | ↑   | ↑   | ↑          | ↑   | ↑   | ↑   | ↑          | ↑   | ↑   | ↑   | ↑          | ↑   | ↑   | ↑   | ↑          | ↑   | ↑   | ↑   | ↑          | ↓   | ↓   | ↓   |



| Risque d'avalanche | ven. 08/12 | sam. 09/12 | dim. 10/12 | lun. 11/12 | mar. 12/12 | mer. 13/12 | jeu. 14/12 |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                    |            |            |            |            |            |            |            |

