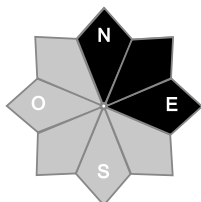
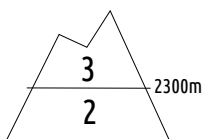




Estimation des risques pour le :

VENREDI 05 DÉCEMBRE

NOUVELLES INSTABILITÉS SUITE AUX CHUTES DE NEIGE VENTÉES



Au-dessus de 2300m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés :** Avalanches possibles par surcharge

**Déclenchements provoqués :** Nouvelles structures de plaques à vent

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

Situation avalancheuse typique :



neige ventée



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

Au-dessus de 2300m, dans les orientations nord à est, des déclenchements linéaires d'avalanches de taille moyenne, voire de grande taille, sont possibles. En effet, les accumulations de neige tombées entre jeudi matin et vendredi matin reposent sur un manteau neigeux instable contenant possiblement d'anciennes couches fragiles persistantes. Ces couches fragiles peuvent éventuellement être directement sollicitées par le passage d'un pratiquant, ou bien par le déclenchement d'une avalanche au sein de la neige récente non encore stabilisée, ce qui par effet de cascade peut faire partir les couches inférieures et ainsi mobiliser d'importants volumes. On se méfiera donc particulièrement des zones d'accumulation qui pourront prendre la forme de plaques plutôt dures à proximité des cols et des crêtes, mais d'aspect plus friables plus bas et dans les combes.

Ailleurs, la neige récente repose sur un manteau généralement stabilisé. Les variations de direction et d'intensité du vent pourront avoir favorisé la formation d'instabilité au sein de la neige récente et donc être propices au déclenchement d'avalanche de taille moyenne au passage d'un pratiquant.

**Départs spontanés :** Au cours des chutes de neige et dans les heures qui suivent, dans les orientations nord à est, possibles avalanches de grande taille mobilisant la neige récente qui, par effet de cascade, peuvent faire partir en cassure linéaire des couches plus anciennes. Ailleurs, des départs spontanés sont possibles, mais plutôt de taille moyenne.

Qualité de la neige

**Enneigement :**

La montagne revêt un beau manteau blanc ce vendredi matin au-dessus de 1000/1200m. L'enneigement est très hétérogène, mais de manière générale se situe dans les normales d'un début décembre. On pourra envisager de chausser les skis à partir de 1200 m sur les terrains les plus favorables, herbeux par exemple, mais plutôt 1400m pour trouver une sous-couche permettant de skier plus sereinement. Les versants ouest, les crêtes et croupes d'altitude sont souvent encore dégarnis ou recouverts de glace sous l'action répétée du vent de secteur Nord-Ouest.

**Qualité de la neige :**

Une belle couche de neige devrait être au rendez-vous ce vendredi matin dès 1200m, froide et poudreuse à partir de 1400/1500 m. Au-dessus de 2000/2200m, la couverture de neige reste très hétérogène, avec une alternance de zones d'accumulation d'aspect très variable, et des zones dégarnies (versants ouest, crêtes et sommets, soufflés par le vent).

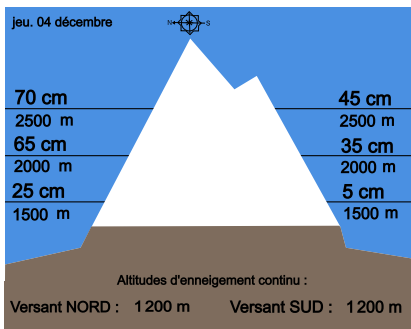
Aperçu météo pour le vendredi 05 décembre

|   | nuit    | matin   | après-midi | soir    |
|---|---------|---------|------------|---------|
|   |         |         |            |         |
| Nouvelle chute de neige au cours de la nuit, averses résiduelles en matinée |         |         |            |         |
| Pluie-Neige   | 1 200 m | 1 000 m |            |         |
| Iso 0 °C  | 1 600 m | 1 400 m | 2 000 m    | 2 600 m |
| Vent 2000 m   | 45 km/h | 40 km/h | 35 km/h    | 35 km/h |
| Vent 3000 m   | 70 km/h | 65 km/h | 60 km/h    | 60 km/h |

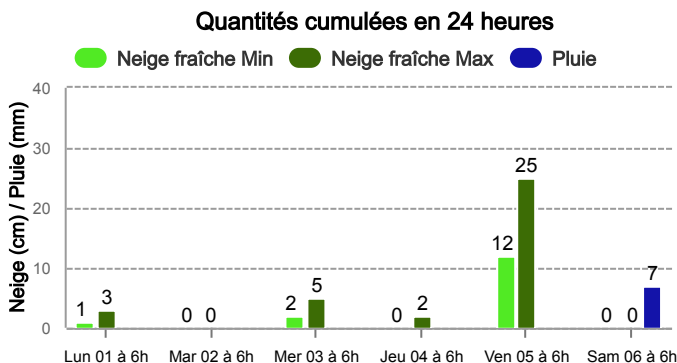
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>



**Épaisseur de neige hors-piste**



**Précipitations à 1800 m**



**Tendance du samedi 06 décembre**



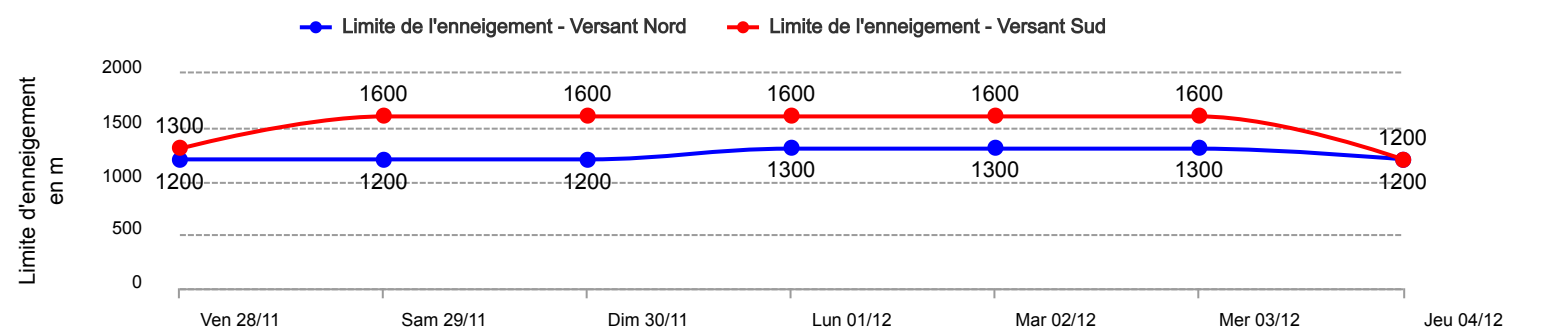
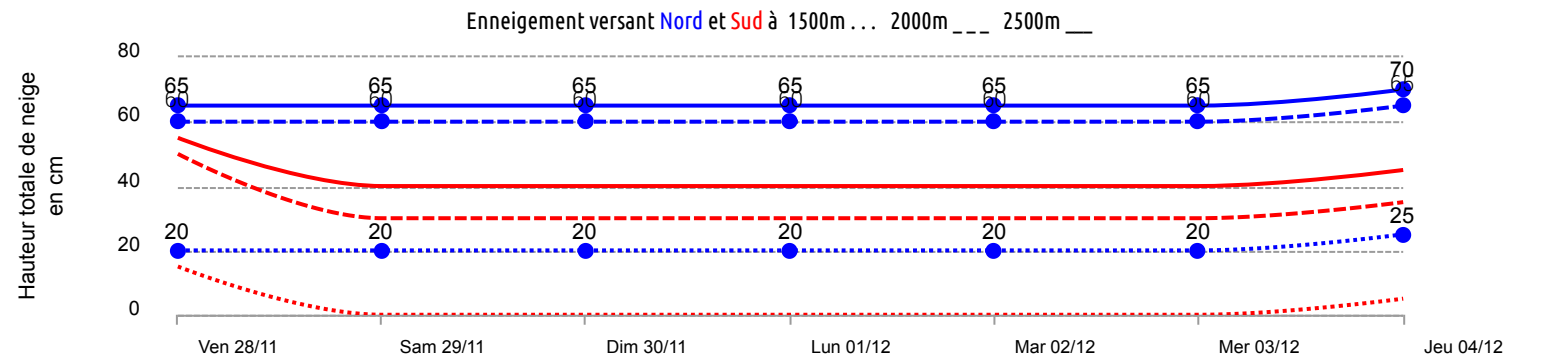
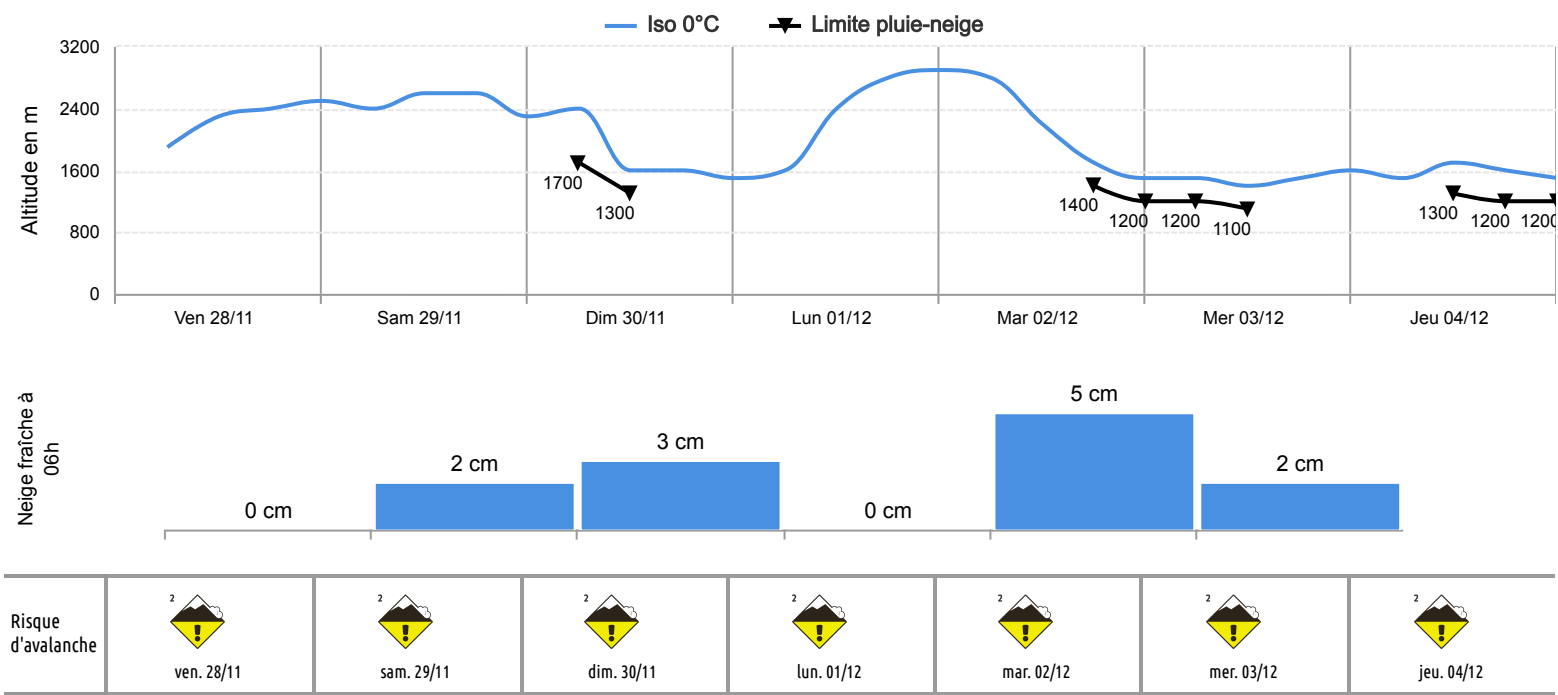
**Indice de risque marqué**

Risque maintenu a priori, mais possiblement à réévaluer selon les quantités qui seront tombées jeudi et vendredi et l'efficacité du transport par le vent



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | ven. 28/11 |     |     |     | sam. 29/11 |     |     |     | dim. 30/11 |     |     |     | lun. 01/12 |     |     |     | mar. 02/12 |     |     |     | mer. 03/12 |     |     |     | jeu. 04/12 |     |     |     |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
|             | 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) | 50         | 40  | 30  | 25  | 15         | 25  | 30  | 25  | 35         | 30  | 35  | 30  | 35         | 25  | 30  | 35  | 30         | 40  | 30  | 30  | 25         | 30  | 40  | 35  | 35         | 40  | 50  | 60  |
| à 3000m     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |
| Vent (km/h) | 30         | 25  | 20  | 15  | 10         | 15  | 20  | 15  | 10         | 15  | 15  | 10  | 25         | 15  | 20  | 20  | 20         | 25  | 15  | 15  | 15         | 20  | 25  | 25  | 20         | 30  | 35  | 40  |
| à 2000m     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |



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