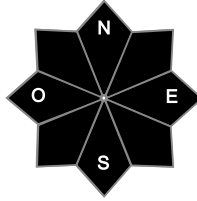
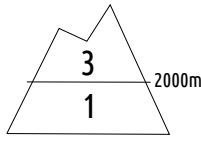




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 23 NOVEMBRE

INSTABILITÉS ENCORE MARQUÉES EN ALTITUDE



Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice faible.

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques en place

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



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques en place, rares en formation sous l'action du vent de nord-ouest qui transporte la neige récente. Elles sont souvent durcies par le vent, plus rarement d'aspect friable dans les zones abritées, et peuvent être d'épaisseur importante (70/80 cm, parfois 1m) dans les zones d'accumulation. Présentes dans toutes les orientations au dessus de 2000/2200 m, là où la neige est restée sèche, ces plaques sont facilement déclenchables, notamment dans la tranche 2200/2600 m car pouvant reposer sur une mince couche fragile. Sous 2000 m, le risque accidentel devient faible. Le redoux et la pluie de jeudi soir ont détruit les structures de plaques préexistantes.

Départs spontanés : globalement peu d'activité naturelle, rares ruptures spontanées dans les zones d'accumulation de neige sous le vent de nord-ouest.

Qualité de la neige

Enneigement nettement amélioré avec les chutes de neige de la nuit de mardi à mercredi puis de jeudi. Manteau neigeux encore peu épais sous 1800 m.

La pratique du ski redevient possible suite aux chutes de jeudi, mais l'épaisseur de neige reste limitée et le risque de toucher le terrain encore possible dans de nombreux secteurs.

État de la neige de surface : le manteau neigeux est réparti de manière hétérogène sous l'action du vent ayant soufflé en tempête jeudi soir : alternant entre accumulations et zones dégarnies, les crêtes sont souvent soufflées. La neige est le plus souvent travaillée par le vent, plus rarement meuble dans quelques pentes bien abritées du vent de nord-ouest à ouest.

Aperçu météo pour le samedi 23 novembre

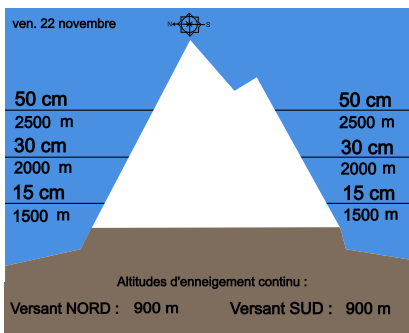
| | nuit | matin | après-midi | soir |
|--|------|-------|------------|------|
| | | | | |

Temps sec et un peu plus doux : 3° à 2000 m.

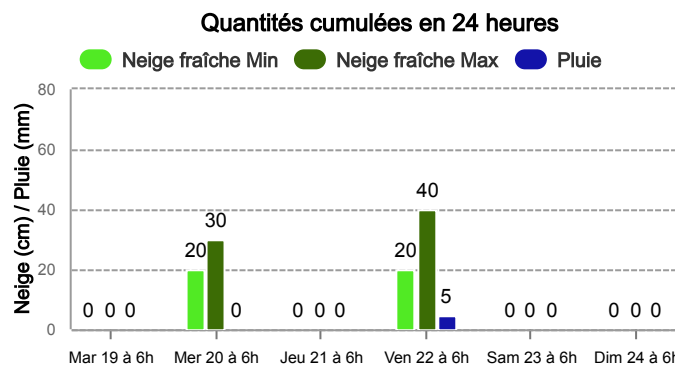
Pluie-Neige

| Iso 0 °C | 1 000 m | 1 500 m | 2 000 m | 2 200 m |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Vent 2000 m | → 20 km/h | ↑ 5 km/h | ← 5 km/h | ← 5 km/h |
| Vent 3000 m | ↘ 45 km/h | ↘ 40 km/h | → 30 km/h | → 30 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 24 novembre



Indice de risque marqué

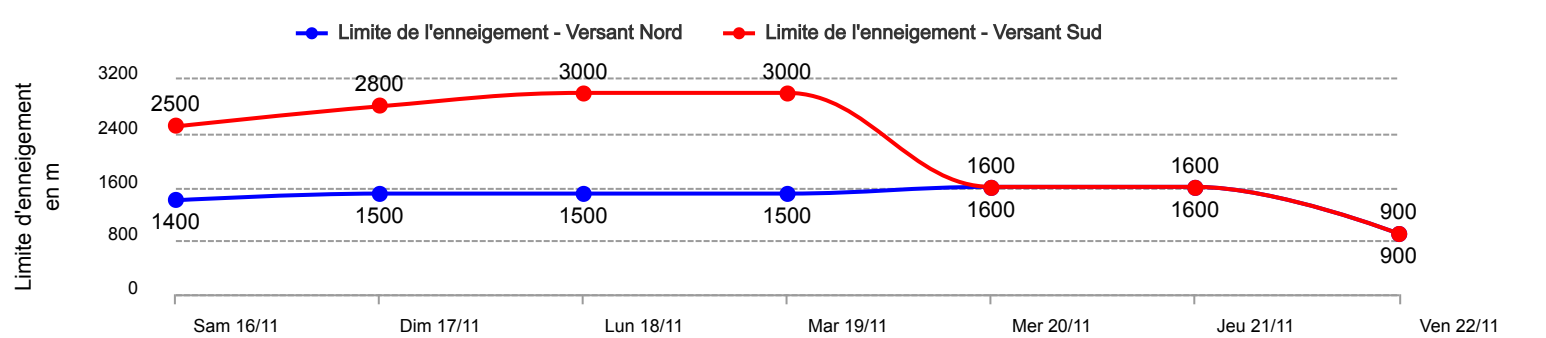
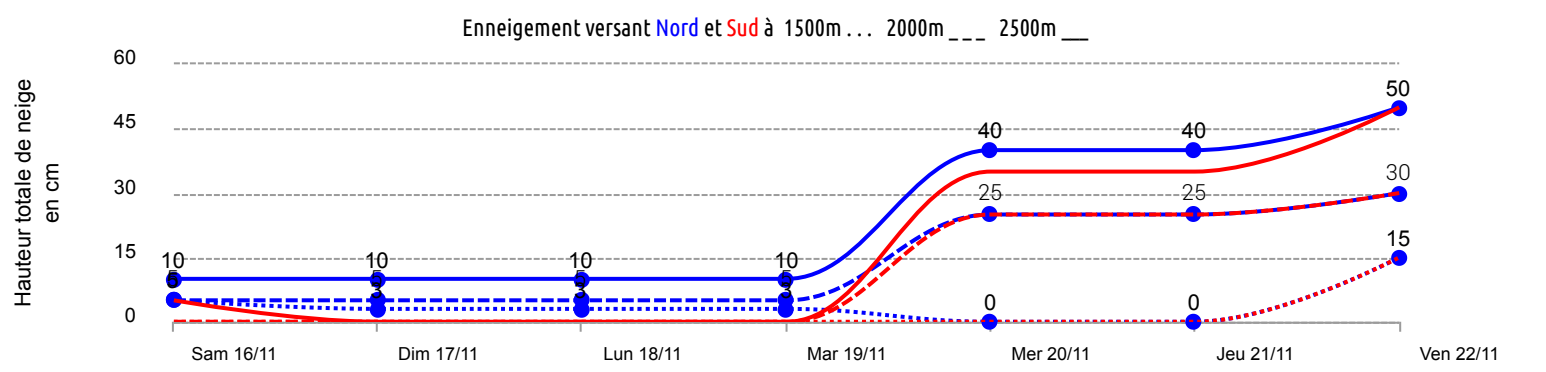
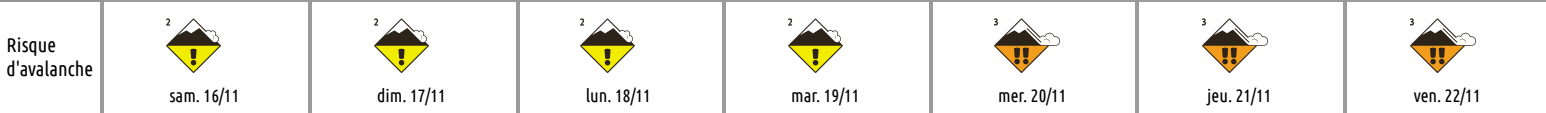
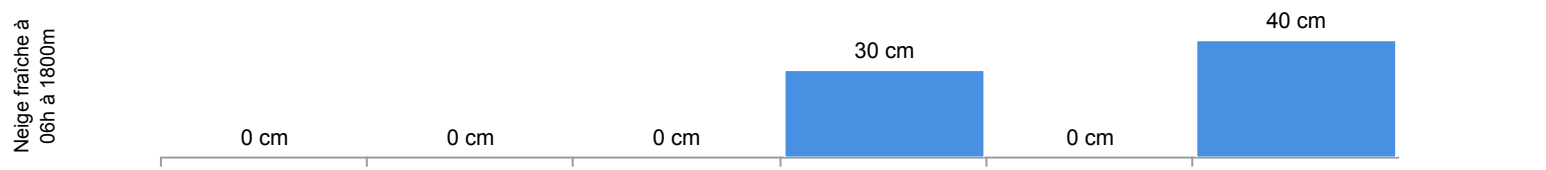
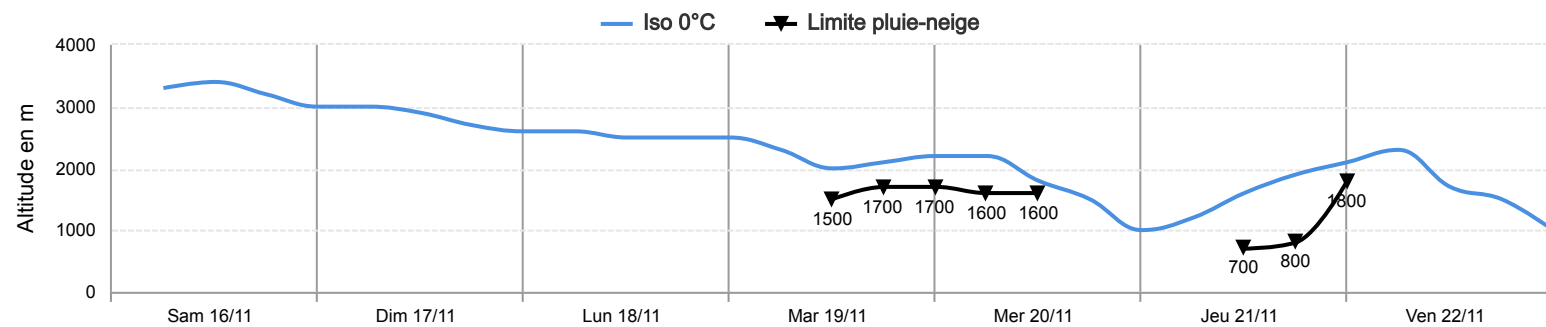
Risque encore marqué à plus haute altitude. Temps plus doux mais plus nuageux.

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



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | sam. 16/11 | | | | dim. 17/11 | | | | lun. 18/11 | | | | mar. 19/11 | | | | mer. 20/11 | | | | jeu. 21/11 | | | | ven. 22/11 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
| | 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) | 10 | 10 | 10 | 25 | 20 | 45 | 55 | 40 | 40 | 30 | 20 | 20 | 30 | 45 | 65 | 70 | 80 | 80 | 75 | 45 | 55 | 65 | 80 | 120 | 100 | 50 | 45 | 50 |
| à 3000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vent (km/h) | 5 | 5 | 5 | 5 | 15 | 25 | 25 | 15 | 20 | 15 | 15 | 10 | 25 | 25 | 25 | 15 | 35 | 50 | 45 | 30 | 40 | 35 | 40 | 60 | 50 | 15 | 15 | 25 |
| à 2000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



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