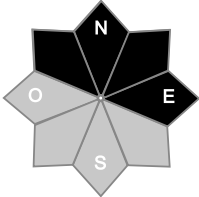




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 27 NOVEMBRE

MANTEAU NEIGEUX PEU ÉPAIS ET GÉNÉRALEMENT BIEN STABILISÉ - PETITES PLAQUES LOCALISÉES À HAUTE ALTITUDE



> 2700 m

Indice de risque faible.

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : rares petites plaques à haute altitude.

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

Déclenchements provoqués : à partir de 2700 m environ et principalement dans les orientations nord-ouest à est, de rares petites plaques sont encore en place dans les accumulations de neige par le vent. Elles sont plutôt faciles à identifier car situées dans les combes et couloirs les plus enneigés. En cas de rupture au passage de pratiquants, ces plaques engendrent seulement de petites avalanches (taille 1).

Plus bas, le manteau neigeux est peu épais et/ou humidifié, avec un risque de déclenchement quasi inexistant.

Départs spontanés : peu probables.

Qualité de la neige

L'enneigement est déficitaire pour une fin novembre. Avec le temps doux en place sur le massif, **les limites d'enneigement remontent rapidement**, en particulier dans les versants bien ensoleillés. À la station Nivôse de Millefontès à 2430 m d'altitude, la hauteur totale de neige au sol est de seulement 8 cm ce 26 novembre.

Limite de l'enneigement skiable : compte tenu du faible enneigement, la pratique du ski reste très compliquée sur le massif, les cailloux ne sont jamais très enfouis. Les itinéraires praticables sont peu nombreux et se limitent à certains secteurs peu ensoleillés d'altitude, là où le vent n'a pas trop découpé les pentes. On peut éventuellement chausser les skis à partir de 1700/2000 m environ dans les ubacs avec un terrain favorable (pente herbeuse par exemple), mais c'est plutôt à partir de 2000/2200 m, que les itinéraires deviennent moins difficilement skiables.

État de la neige de surface : mercredi matin, sous 2400/2500 m (ubacs) à 2800/2900 m (adrets), neige croûtée, souvent peu portante, à cause d'un regel nocturne médiocre. En cours de journée, la neige s'humidifie superficiellement dans les versants ensoleillés jusqu'à haute altitude, mais reste croûtée à l'ombre. Il reste encore un peu de neige froide, plus ou moins travaillée par le vent, dans les ubacs au-dessus de 2600/2700 m. Nombreuses pentes et crêtes découpées par les vents tempétueux de la semaine dernière.

Aperçu météo pour le mercredi 27 novembre

nuit

matin

après-midi

soir



Voilé en début de journée, puis bien ensoleillé. Doux au soleil et à l'abri du vent d'ouest à nord-ouest qui souffle sur certaines crêtes exposées.

Pluie-Neige

Iso 0 °C

3 000 m

2 900 m

3 000 m

3 100 m

Vent 2000 m

→ 5 km/h

→ 15 km/h

→ 10 km/h

→ 5 km/h

Vent 3000 m

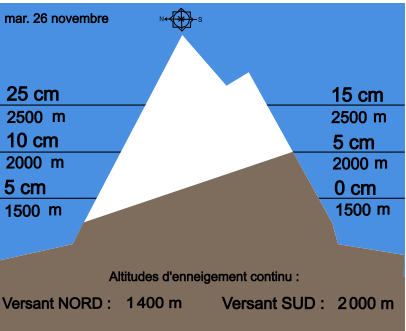
→ 35 km/h

→ 35 km/h

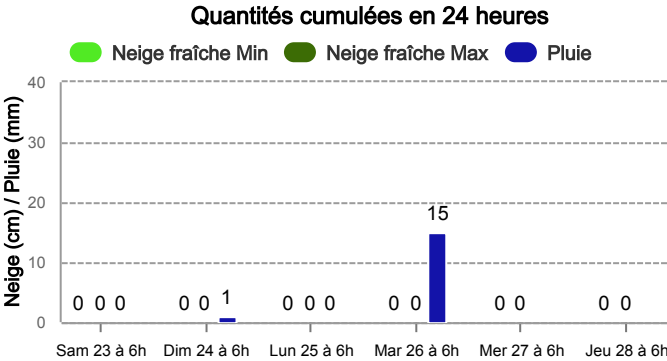
→ 25 km/h

→ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 28 novembre



Indice de risque faible

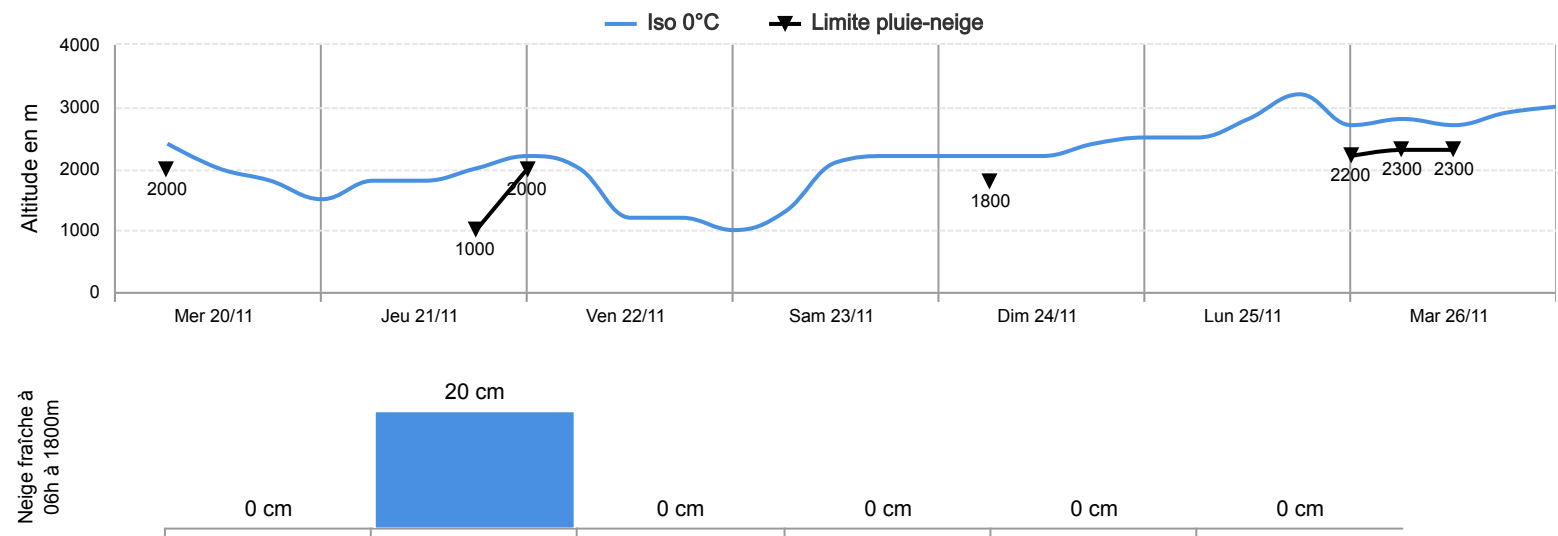
Persistance de rares petites instabilités dans les ubacs de haute altitude. Risque restant faible en l'absence de nouvelles chutes de neige.

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

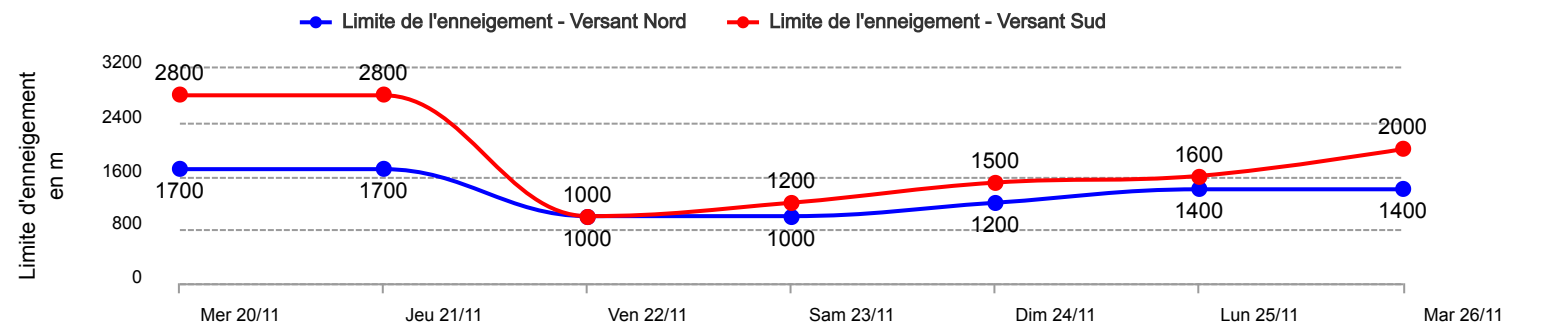
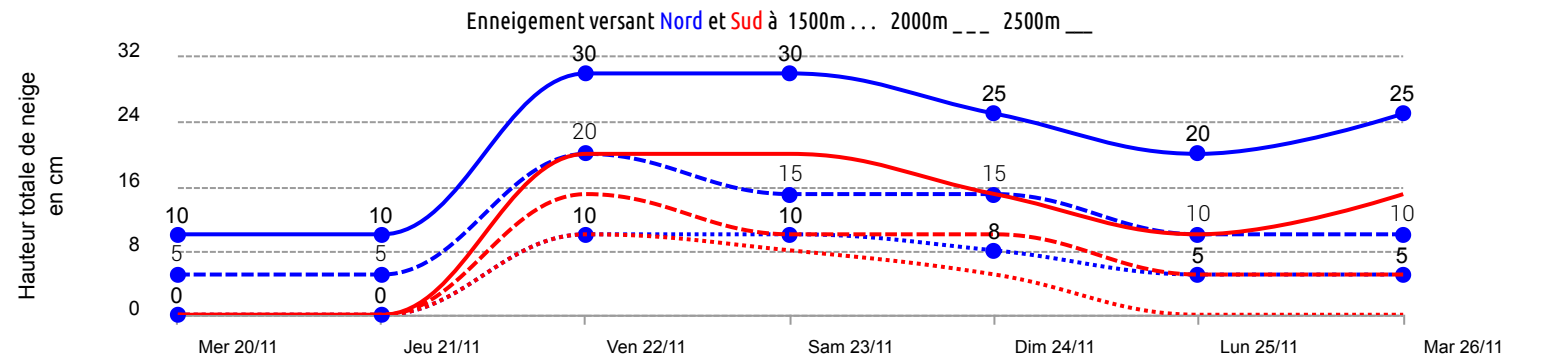


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 20/11				jeu. 21/11				ven. 22/11				sam. 23/11				dim. 24/11				lun. 25/11				mar. 26/11			
	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)	100	100	80	50	115	100	120	110	100	40	60	70	50	45	45	45	45	40	45	45	50	55	70	80	90	40	40	30
à 3000m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
Vent (km/h)	60	60	45	25	70	60	50	80	40	30	30	20	5	15	20	25	30	15	10	10	20	20	25	30	30	15	25	10
à 2000m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→



Risque d'avalanche							
	mer. 20/11	jeu. 21/11	ven. 22/11	sam. 23/11	dim. 24/11	lun. 25/11	mar. 26/11



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