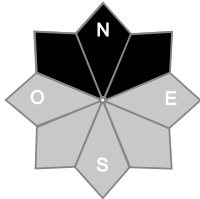
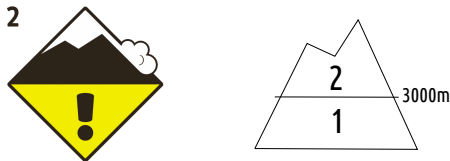




Estimation des risques pour le :

LUNDI 02 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX TRÈS HÉTÉROGÈNE À CAUSE DU VENT. EN HAUTE-MONTAGNE, LES ACCUMULATIONS HÉBERGENT QUELQUES INSTABILITÉS.



Au-dessus de 3000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Peu probables.

Déclenchements provoqués : Rares plaques difficilement sollicitable en 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 :



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

\*Les plaques formées par le vent de NE de ces derniers jours sont désormais difficilement sollicitables. Elles sont présentes en altitude au-delà de 2500 m, et loin des crêtes, dans les versants où la neige n'est pas encore humidifiée. Taille 1 rarement 2 (petite, rarement moyenne). Sous 2500m, très peu probables.

\*Au-delà de 3000 m, dans un large secteur nord, une sous-couche fragile peut encore se cacher sous de vieilles plaques dures. Des avalanches un peu plus volumineuses sont possibles, mais ces plaques sont bien plus difficiles à déclencher. Taille 2 exceptionnellement 3 (moyenne, grande).

Observables pour les avalanches d'altitudes : Fissures sous les skis, "Whoumpfs".

Départs spontanés :

Peu probables en journée. La neige encore froide reste froide et ne s'humidifie pas.

Autres :

Sur une fine tranche proche de 2300m d'altitude, la neige vitrifiée présente dans quelques secteurs peut entraîner un risque de dévissage.

Qualité de la neige

L'enneigement est contrasté selon l'altitude. Sous 1500/1700m, l'enneigement est fortement déficitaire, il n'y a qu'une légère couche de neige. Entre 1500/1700 et 2500m, l'enneigement est dans les normes, même si on s'approche du déficit. Au-delà de 2500m et près des crêtes, l'enneigement est déficitaire. On peut chausser et skier à partir de 1900m en nord et 1700m en sud, mais il faut encore faire attention au sol qui n'est pas loin.





Qualité de la neige ce lundi :

\*Au-delà de 3000m en sud (et 2500m en nord), la neige est froide en toutes orientations et se densifie lentement en cours de journée à cause du brouillard.

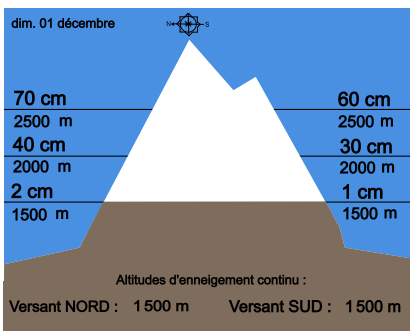
\*Sous 2500m, la neige est humide et dense en toutes orientations, on est sur une moquette dès la matinée. La nuit précédente ayant été nuageuse, il n'y a pas eu de bon regel.

\*Vers 2300m, une fine couche de glace est possiblement présente sous quelques centimètres de neige. Elle est parfois directement visible.

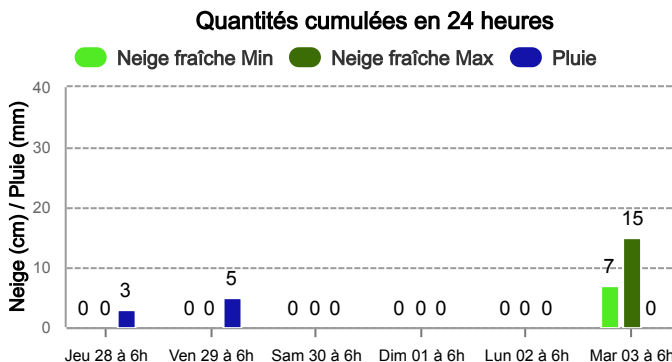
Aperçu météo pour le lundi 02 décembre

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Journée couverte en montagne avec un plafond nuageux de plus en plus bas. 3000m le matin, 2000m en journée. Chutes de neige ventée durant la nuit.				
Pluie-Neige				1 500 m
Iso 0 °C	2 500 m	2 500 m	2 300 m	1 700 m
Vent 2000 m	↗ 10 km/h	→ 10 km/h	↗ 30 km/h	→ 30 km/h
Vent 3000 m	→ 15 km/h	→ 15 km/h	↗ 35 km/h	→ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 03 décembre



Indice de risque limité

Les chutes de neige de la nuit de lundi à mardi apportent 10/15 cm de neige au-delà de 2000m, et environ 5 cm au-delà de 1500m. Quelques instabilités dans cette nouvelle neige à cause du travail du vent.

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



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 25/11				mar. 26/11				mer. 27/11				jeu. 28/11				ven. 29/11				sam. 30/11				dim. 01/12			
	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	60	100	100	60	40	20	30	30	20	30	30	50	50	50	50	35	35	35	30	20	20	15	15	10	10	10	10
à 3000m																												
Vent (km/h)	40	50	70	80	30	30	10	10	20	10	20	20	30	30	20	20	15	20	20	20	10	5	0	5	5	5	5	5
à 2000m																												

