

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Vanoise

Rédigé le lundi 18 décembre 2023 à 15h

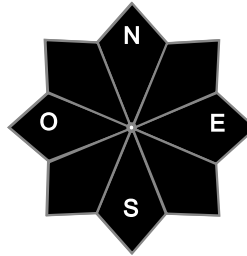
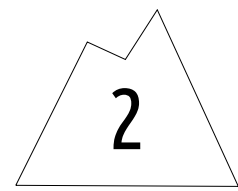


Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Estimation des risques



mardi 19 décembre



Tendance pour le mercredi 20 décembre



risque marqué

De nouvelles plaques vont se former en altitude avec le renforcement du vent.

Risque limité.

Départs spontanés : Rares au soleil sous rochers.

Déclenchements skieurs : Quelques plaques mais plus difficiles à mobilier.

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 mardi 19 décembre 2023 au soir



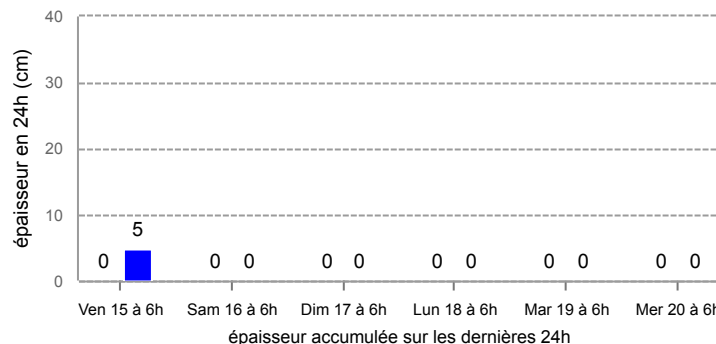
Le manteau se stabilise lentement après les intempéries de la semaine dernière. Les versants froids d'altitude gardent quelques instabilités au sein de la neige récente.

DÉPARTS SPONTANÉS : Le soleil et la douceur vont favoriser une activité naturelle dans les pentes raides orientées plein soleil non encore purgées. Petites avalanches en poire au départ des rochers, plus rarement des départs linéaires près des crêtes. Rares plaques de fond encore possible dans les coins habituels (sols herbeux ou terreux raides) pouvant encore se déclencher à n'importe quelle heure et provoquer des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

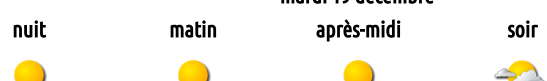
DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : A partir de 2300/2400m dans certaines pentes en Nord, Est et Ouest et plutôt 2800/3000m en Sud, des plaques parfois dures sont présentes là où le vent a travaillé la neige. Elles sont en cours de stabilisation, et de plus en plus difficiles à déclencher mais ce sera encore possible ponctuellement ce mardi. Ces rares plaques parfois dures (neige visiblement travaillée par le vent et accrochant les skis) peuvent engendrer des avalanches de taille moyenne (cassures 30 à 40cm) à grande (cassure de plus de 1m en cas d'avalanche en cascade et au dessus de 2400m).

Neige fraîche à 1800 m

Min Max



Aperçu météo



Beau temps très doux en altitude. Douceur surtout ressentie en versants ensoleillés.

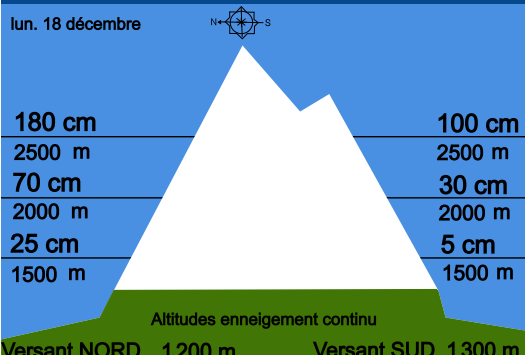
Pluie-Neige

Iso 0 °C 3 500 m 2 900 m 2 900 m 2 100 m

Vent 3000 m ⚡ 5 km/h ⚡ 10 km/h ⚡ 15 km/h ⚡ 15 km/h

Vent 4000 m ⚡ 10 km/h ⚡ 15 km/h ⚡ 20 km/h ⚡ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

L'enneigement est juste moyen à basse altitude il devient par contre très bon au dessus de 1800m. Ce mardi, on pourra chauffer vers 1300/1400m en pente herbeuse sur par grand chose, il faut monter vers 1400/1600m pour trouver une bonne sous couche et au delà de 1800/2000m pour trouver des épaisseurs conséquentes, exceptionnelles pour la saison au dessus de 2000/2300m.

Dans toutes les pentes peu ou pas ensoleillées (expo Est à Nord-Ouest en passant par le Nord à cette époque) ou de très haute montagne pour les versants sud, la neige est poudreuse à tous niveaux. Avec juste un saupoudrage sous 1500m puis l'épaisseur de fraîche devient ensuite plus conséquente en prenant de l'altitude. Cependant, dans les secteurs ventés, la neige est bien moins agréable, irrégulière, souvent cartonnée et accrochant les skis à la descente. Avec certainement encore quelques croupes, crêtes particulièrement ventées en vieille croute dure/glace.

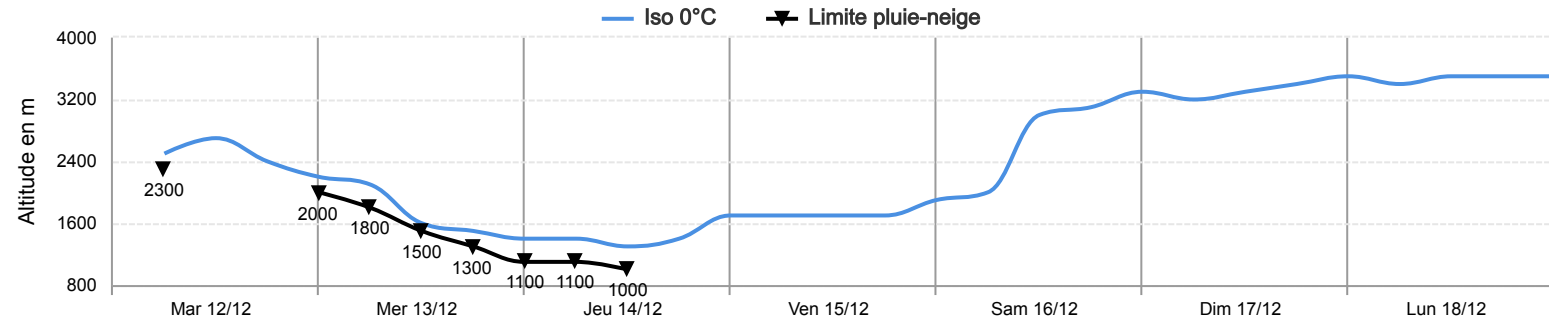
Dans les pentes ensoleillées (De Sud-Est à Ouest en passant par le Sud) sous 2400/3000m (selon que la pente soit douce ou raide), la neige est croutée à gelée le matin puis humide à lourde ensuite.

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche
(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)
MASSIF : Vanoise
Rédigé le lundi 18 décembre 2023 à 15h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 12/12				mer. 13/12				jeu. 14/12				ven. 15/12				sam. 16/12				dim. 17/12				lun. 18/12			
Météo	03h	09h	15h	21h																								
Vent (km/h)	80	65	65	95	80	60	45	45	45	45	45	45	70	75	60	50	70	45	30	30	25	20	25	20	15	10	10	
à 4000m	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	⬇	➔	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇		
Vent (km/h)	50	40	40	50	55	35	35	35	30	35	30	35	35	55	55	20	45	25	15	20	15	10	10	5	5	5	5	
à 3000m	⬇	➔	➔	➔	➔	➔	➔	⬇	➔	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇		



Risque d'avalanche	mar. 12/12	mer. 13/12	jeu. 14/12	ven. 15/12	sam. 16/12	dim. 17/12	lun. 18/12

