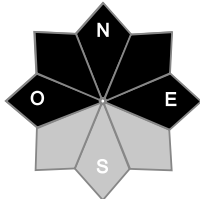
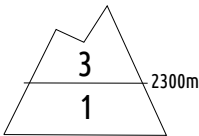




Estimation des risques pour le :

LUNDI 15 DÉCEMBRE

LOMBARDE SENSIBLE : FORMATION DE NOMBREUSES PETITES PLAQUES DANS LA VIEILLE POUDRE.



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

Départs spontanés : rares petites plaques à vent qui peuvent se décrocher spontanément.

Déclenchements provoqués : nombreuses petites plaques à vent très réactives.

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 2300/2500 m, la lombarde va rapidement former de **nombreuses plaques très réactives**. Celles-ci seront localisées dans les **versants Ouest/Nord/Est** d'altitude (secteurs redevenus poudreux en surface, qui vont gagner en cohésion ce lundi). Elles donneront généralement lieu à des **avalanches de taille 1 à 2** (petite à moyenne). **Par ailleurs**, plusieurs couches fragiles persistantes (constituées de grains anguleux) sont enfouies dans le manteau. Elles sont globalement difficiles à mobiliser, mais le transport de neige lié à la lombarde (surcharge + éventuel départ en cascade) rend à nouveau possible un déclenchement de grande ampleur, donnant alors une taille 3 (grande). Absence de risque dès lors qu'il y a de la croûte en surface.

Observables : neige densifiée voire durcie par le vent en surface, fissures sous les skis, woumfs.

Départs spontanés :

- au-dessus de 2300/2500 m en versants W/N/E, **rares petits départs en plaque (rupture linéaire) dans les secteurs sous le vent (lombarde)**. Généralement des tailles 1.
- quelques plaques de fond dans les versants versants SE, S, SO côté Vanoise. Possibles à toute heure, surtout l'après-midi. Taille 2.

Qualité de la neige

Enneigement : plutôt déficitaire pour une mi-décembre. Nombreux cailloux, parfois juste masqués par une fine pellicule de neige.

Limite skiable : versants N : 1400/1600 m, mais nombreux cailloux en l'absence de réelle sous-couche. Versant S : 1800/2000 m avec précaution. Manteau neigeux généralement plus consistant au-dessus de 2200/2300 m.

Qualité de la neige : Sous 2100/2300 m en versant Ouest/Nord/Est, croûte le plus souvent non portante qui ne dégèle pas, assez pénible à skier. Au-dessus, la neige, déjà travaillée par le vent dans certains secteurs, est à nouveau brassée par le foehn au fil de la journée : elle est cartonnée dans beaucoup de secteurs, voire bétonnée près des crêtes. Très localement, dans les zones protégées du vent, on pourra encore trouver quelques "patches" de vieille poudre.

En Sud, neige dure qui ne décaille pas de la journée.

Aperçu météo pour le lundi 15 décembre

nuit

matin

après-midi

soir

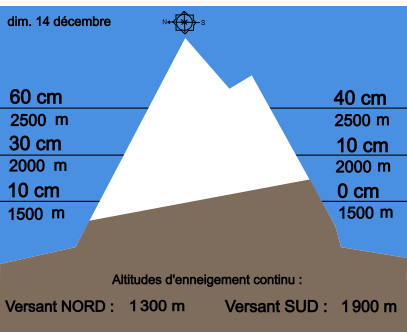


Le ciel s'ennuage au fil des heures sous un voile et des nuages d'altitude. Le vent de sud-est (lombarde) forcé au fil de la journée.

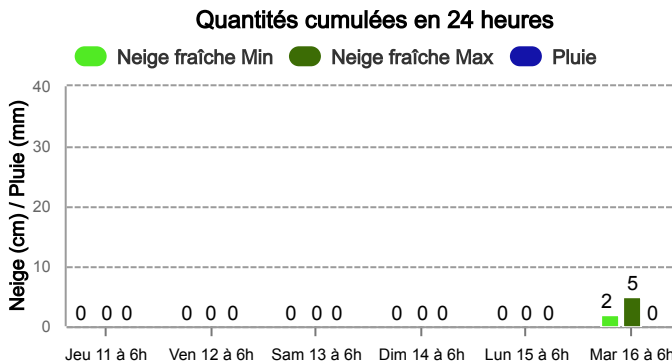
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 700 m	2 400 m	2 100 m	1 800 m
Vent 2500 m	↖ 20 km/h	↖ 25 km/h	↖ 30 km/h	↖ 40 km/h
Vent 3500 m	↗ 30 km/h	↗ 30 km/h	↗ 30 km/h	↗ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 16 décembre



Indice de risque marqué

Le vent reste fort jusqu'en mi-journée de mardi, les plaques formées par cet épisode de lombarde vont rester encore réactives quelques jours. Le risque reste marqué.

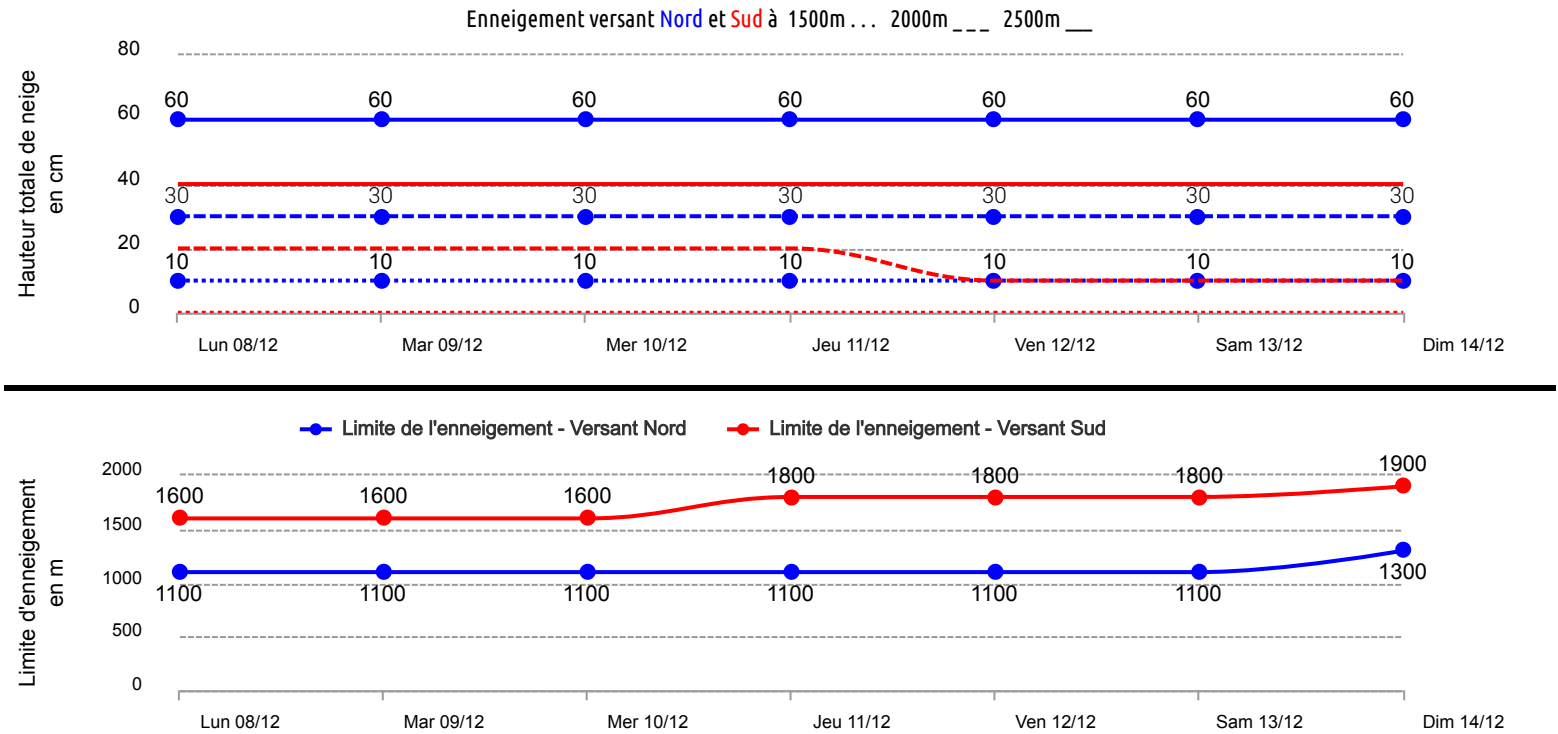
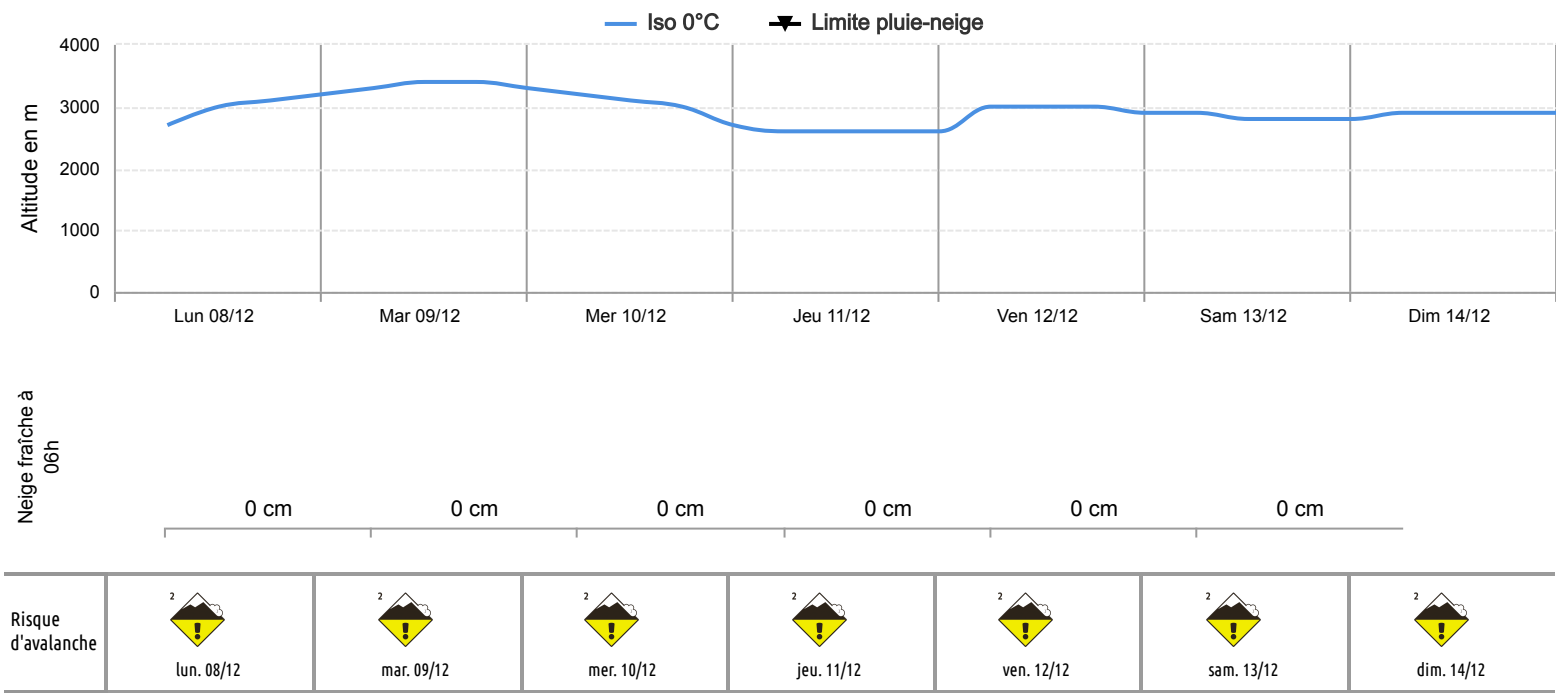
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>



Rédigé le dimanche 14 décembre 2025 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 08/12				mar. 09/12				mer. 10/12				jeu. 11/12				ven. 12/12				sam. 13/12				dim. 14/12			
	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)	40	40	40	30	30	30	25	25	20	20	25	30	30	30	35	30	20	10	10	10	10	10	10	10	15	15	20	30
à 3500m																												
Vent (km/h)	20	20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	15	15	20	15	10	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	15
à 2500m																												



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