

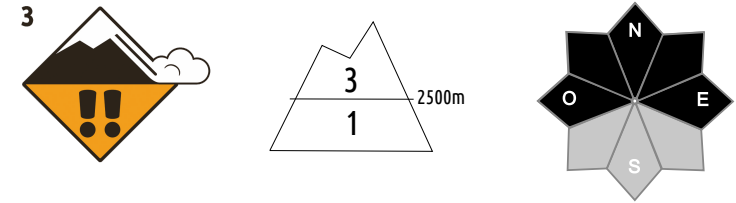


Rédigé le dimanche 14 décembre 2025 à 16h

Estimation des risques pour le :

LUNDI 15 DÉCEMBRE

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



Au-dessus de 2500m indice de risque marqué, plus bas indice faible.

Départs spontanés : rares petites plaques à vent qui peuvent se décrocher spontanément.
// plaques de fond sur terrain propice.

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



avalanches de fond

Déclenchements provoqués : au-dessus de 2500/2700 m, le foehn 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 (petite), plus rarement une taille 2 (moyenne). 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 2500/2700 m en versants W/N/E, **rares petits départs en plaque (rupture linéaire) dans les secteurs sous le vent (foehn)**. Généralement des tailles 1.

- quelques plaques de fond (avalanche de glissement) dans la tranche d'altitude 2000/2600 m. Surtout dans les versants SE, S, SO. Possibles à toute heure, surtout l'après-midi. Taille 2 (moyenne).

Qualité de la neige

Enneigement : bon pour un début décembre, surtout au-dessus de 2200/2400 m. La récente pluie sous 2300/2500 m a accéléré le tassement. Les versants Sud souffrent de la douceur ensoleillée des derniers jours.

Limite skiable : 1100/1200 m en N, 1500 m en S.

Qualité de la neige : Sous 2300/2500 m en versants Nord-Est/Nord/Nord-Ouest, croûte le plus souvent non portante qui ne dégèle pas, assez pénible à skier. Au-dessus, la neige est de plus en plus ventée au fil de la journée, cartonnée 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

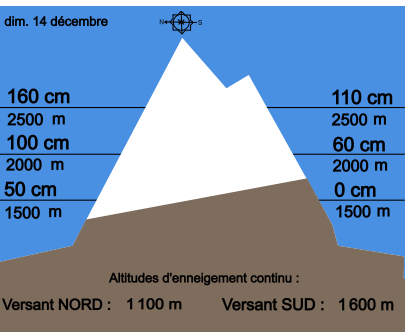


Le ciel s'ennuage au fil des heures sous un voile et des nuages d'altitude. Le vent d'est/sud-est (foehn) forcé au fil de la journée.

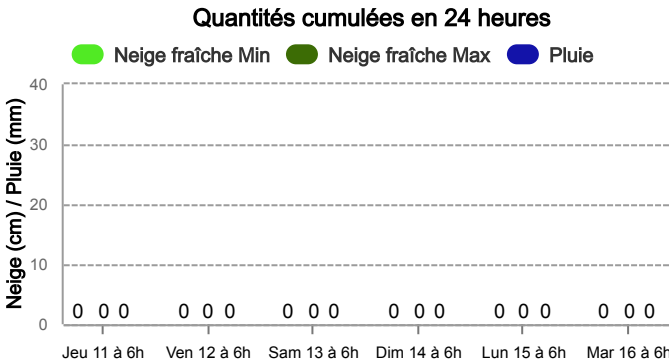
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 800 m	2 600 m	2 500 m	2 500 m
Vent 2000 m	← 15 km/h	← 30 km/h	← 40 km/h	← 50 km/h
Vent 3000 m	↑ 35 km/h	↑ 30 km/h	↑ 40 km/h	↑ 50 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 foehn 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>

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

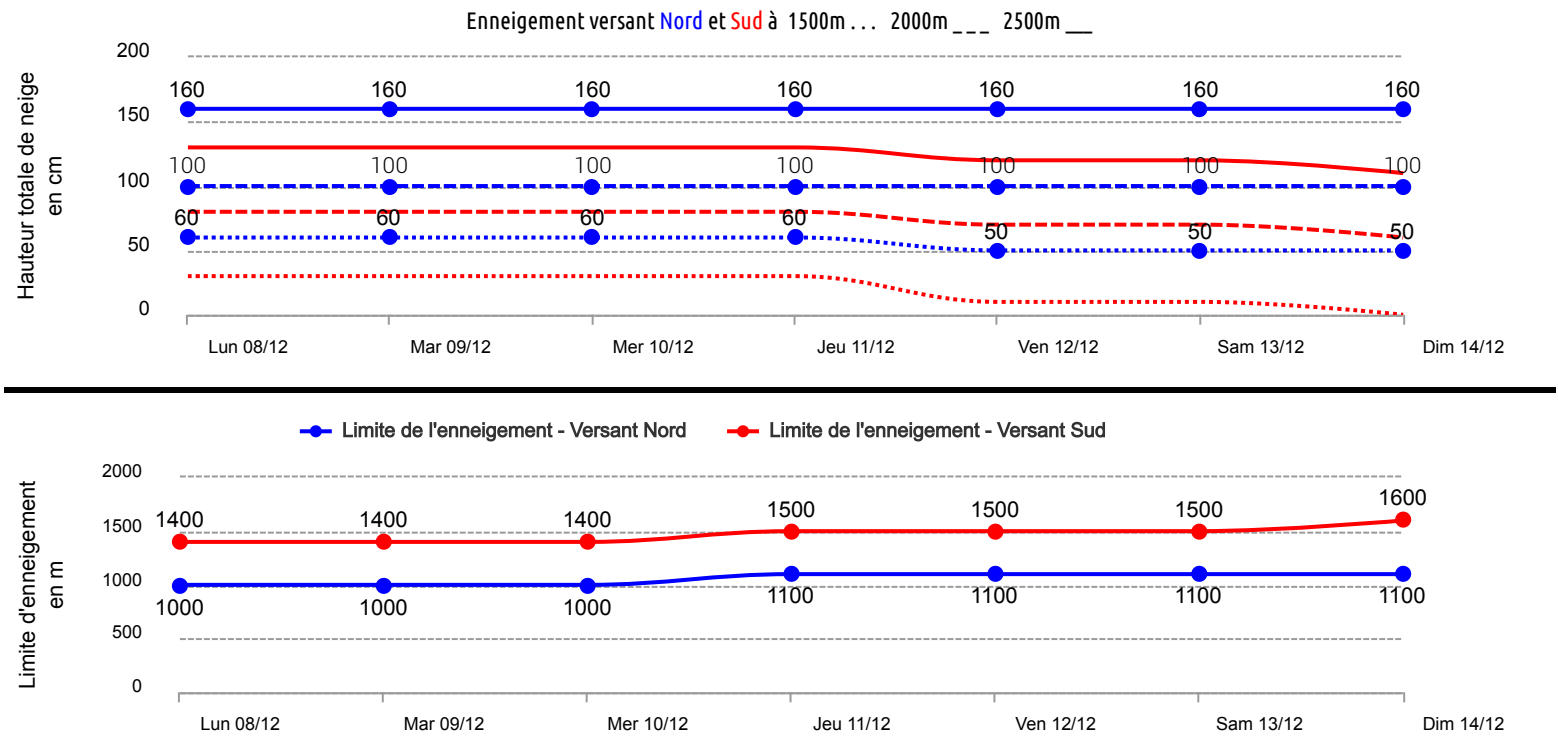
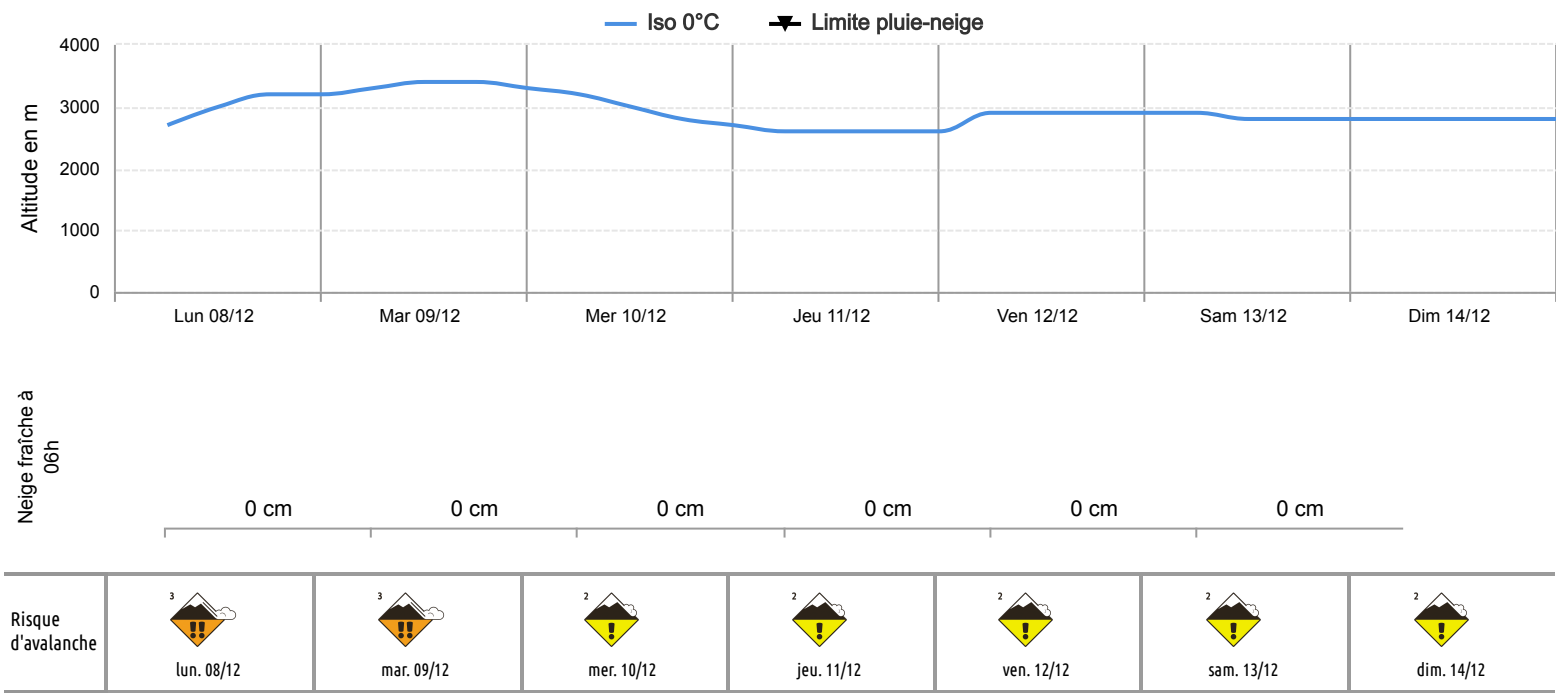
Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

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)	30	20	20	20	20	30	35	35	30	25	25	25	25	30	35	35	30	20	10	10	10	10	10	10	15	15	15	25
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	5	10	10	10	20	25	25	15	10	10	10	10	15	20	20	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	15
à 2000m																												



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