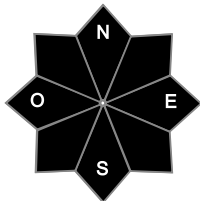
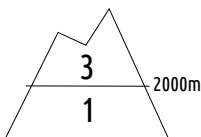




Estimation des risques pour le :

LUNDI 08 DÉCEMBRE

SORTIE D'ÉPISODE PERTURBÉ : INSTABILITÉS SENSIBLES EN ALTITUDE.



Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Rares coulées humides.

Déclenchements provoqués : Quelques plaques réactives après les chutes ventées.

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 2000/2200 m, quelques plaques formées par les chutes ventées de dimanche sont en place dans la neige non croutée. Elles sont **très réactives** et surtout localisées dans les zones d'accumulations (derrière les ruptures de pentes, dans les combes, etc). Taille 1 à 2. Attention, ces premières avalanches peuvent mobiliser des couches fragiles enfouies (peu probable pour un pratiquant seul) notamment en versants Est/Nord/Ouest, et ainsi **déclencher en cascade une grande avalanche** (taille 3).
- Plus bas, la neige humidifiée puis regelée annihile ce risque.

Départs spontanés :

- Au-dessus de 2000/2200 m, où la neige était restée froide, le retour du soleil couplé à la douceur favorise la purges des pentes raides ensoleillé. Majorité de tailles 1, quelques tailles 2.
- En-dessous de 1800/2100 m, où la neige a été humidifiée par la pluie, le regel partiel est parfois insuffisant pour stopper l'activité avalancheuse spontanée en neige humide. Dès lors, on attend encore de rares tailles 1 à 2, mobilisant parfois toute l'épaisseur du manteau.

Qualité de la neige

Enneigement : Après le redoux pluvieux sous 2000/2200 m ayant causé la remontée des limites d'enneigement et le fort tassement (perte d'épaisseur par densification, peu de fonte au-dessus de 1800 m), l'enneigement reste excédentaire pour la saison, surtout au dessus de 2000/2200 m (pas ou peu de pluie).

Limite skiable : 1400 m en visant bien en Nord, 2000 m en Sud.

Qualité de la neige : Manteau crouté (croûte souvent cassante) par le regel partiel de la neige humide jusqu'à 2400/2600 m. Au-dessus, on trouve de la neige récente (10/20 cm en moyenne). Elle a souvent été redistribuée et travaillée par le vent (accumulations, surfaces cartonnées ou dures).

Aperçu météo pour le lundi 08 décembre

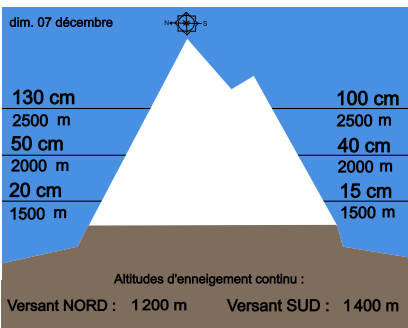


Retour du beau temps, dans la douceur. Ciel légèrement voilé.

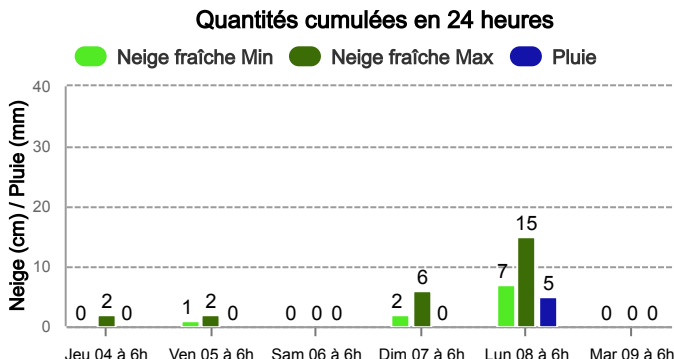
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 700 m	3 000 m	3 200 m	3 400 m
Vent 2500 m	→ 15 km/h	→ 10 km/h	→ 5 km/h	→ 10 km/h
Vent 3500 m	→ 45 km/h	→ 25 km/h	→ 25 km/h	→ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 09 décembre



Indice de risque marqué

Le risque reste marqué en altitude, les plaques sont en voie de stabilisation mais certaines couches fragiles persistent. Plus bas, le risque est faible car la neige humidifiée a regelé.

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

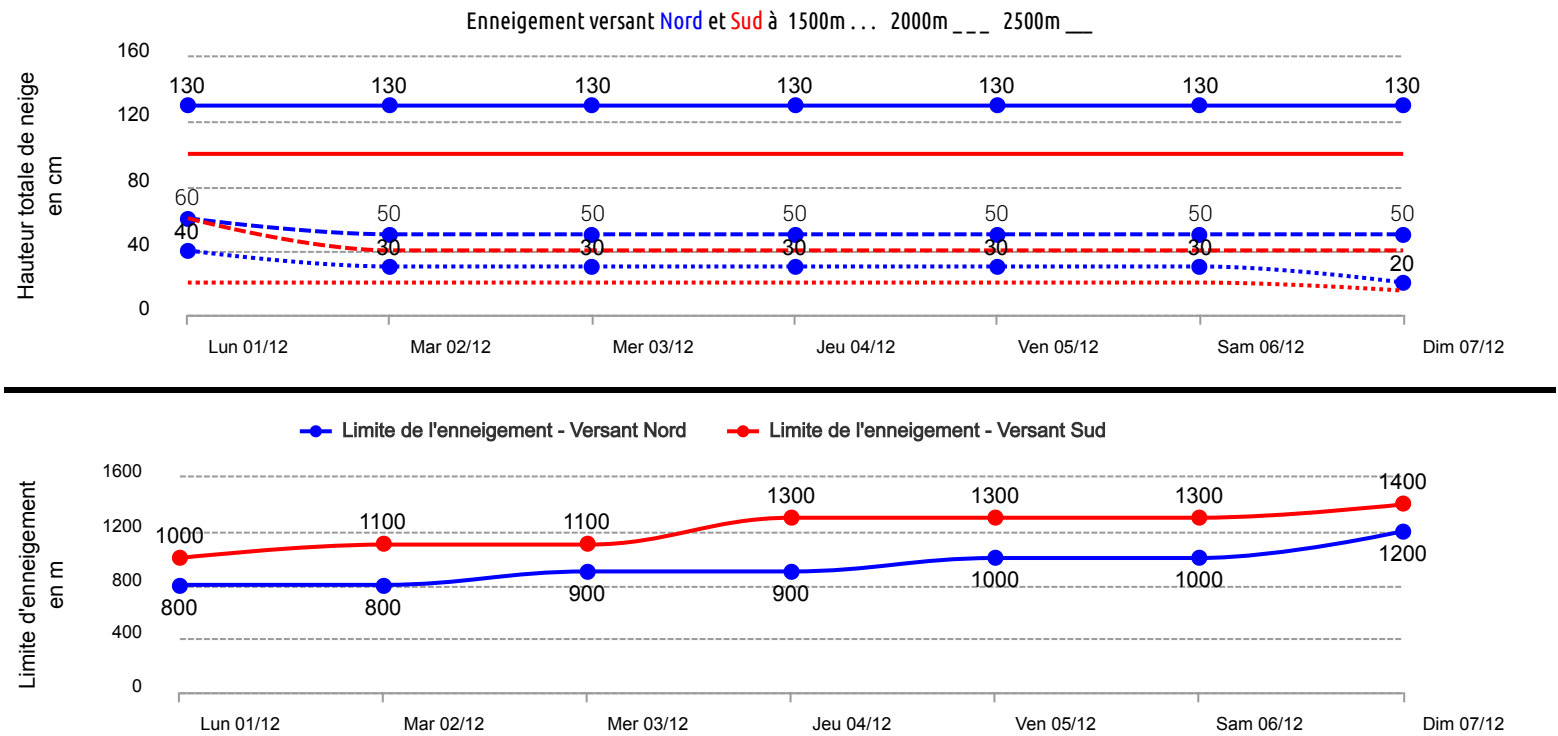
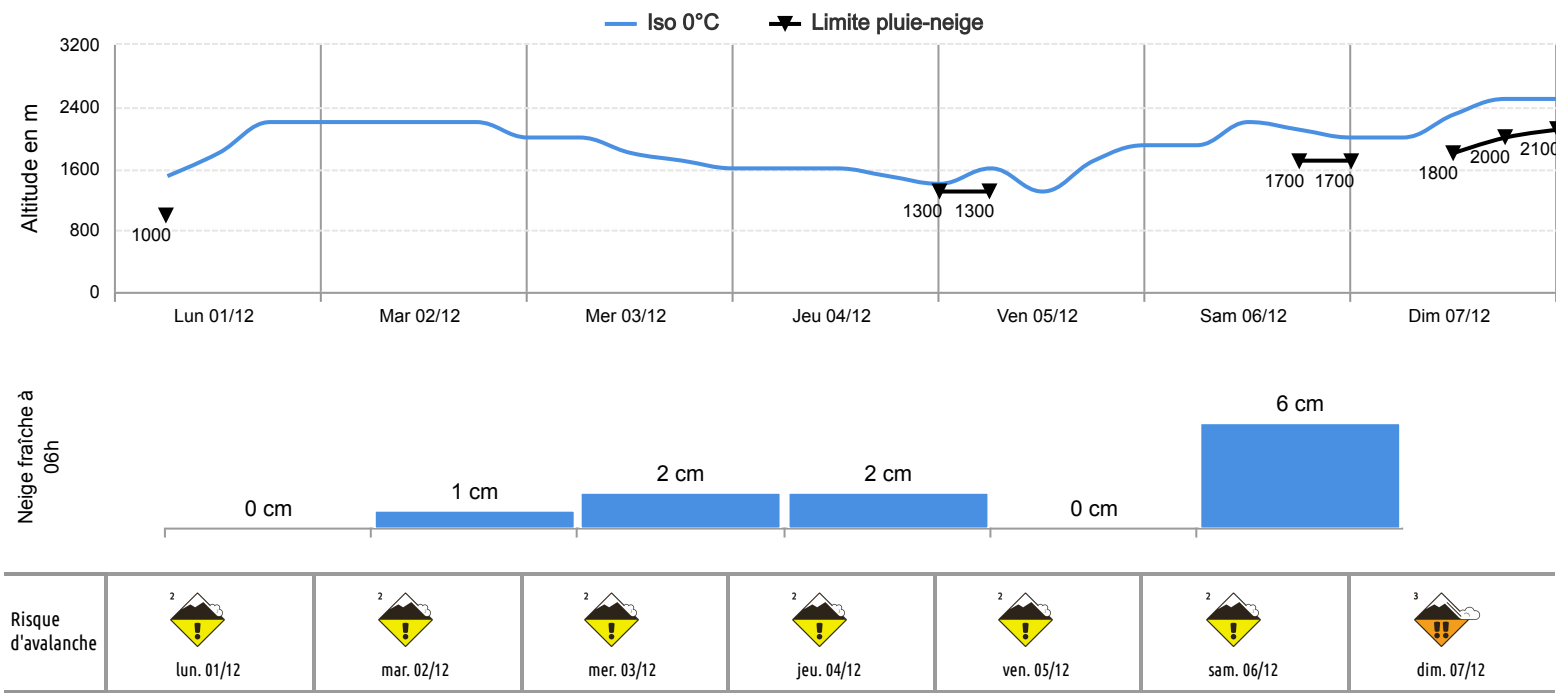
Service 0,35 € / min
+ prix appel



Rédigé le dimanche 7 décembre 2025 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 01/12				mar. 02/12				mer. 03/12				jeu. 04/12				ven. 05/12				sam. 06/12				dim. 07/12			
	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	40	30	25	25	20	15	20	15	30	35	20	25	20	15	15	10	10	10	15	40	55	50	45	60	65	55	50
à 3500m	→	↓	↓	→	→	↑	→	→	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
Vent (km/h)	10	10	0	0	15	10	10	10	30	25	15	5	15	15	5	5	5	0	5	5	10	20	30	30	25	20	20	20
à 2500m	→	←	←	→	→	←	→	→	←	←	←	←	←	←	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→



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