



Estimation des risques pour le :

LUNDI 08 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX HUMIDE SOUS 2400 M ET HIVERNAL AU-DESSUS.



Au-dessus de 2400m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Départs en neige humide sous 2400 m.

Déclenchements provoqués : Plaques à vent dans la neige fraîche 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 :



neige ventée



neige humide

Déclenchements provoqués :

\* Au-dessus de 2400 m : **plaques à vent**. Elles se sont formées par le **vent fort d'Ouest à Sud-Ouest** dans la neige récente froide et poudreuse. **Faciles à déclencher**. Taille 2 (moyenne) rarement 3 (grande).

Observables : transport de neige par le vent, vaguelettes, accumulations de neige, fissures devant les skis.

Facteur aggravant : Entre 2200 et 2800 m en versants est/nord/ouest, les instabilités qui se forment reposent localement sur une **couche fragile persistante**. Possibilité de cassure plus épaisse et/ou d'avalanche en cascade. **Difficile à déclencher**. Taille 2 à 3.

\* En dessous de 2400 m : de la **neige humide** peut couler sous les skis dans les pentes raides. Taille 1 (petite).

Départs spontanés :

\* En dessous de 2400 m : départs ponctuels dans la **neige récente humide**. L'eau des pluies de dimanche continuer de s'infiltrer dans le manteau neigeux. De moins en moins nombreux au fil de la journée. Taille 1 (petite) à 2 (moyenne).

\* En dessous de 2200 m : **plaques de fond**. Départs possibles à toute heure du jour ou de la nuit, dans les pentes lisses (pentes herbeuses, dalles rocheuses). Taille 2 (moyenne).

\* Au-dessus de 2400 m : instabilités dans la neige fraîche et poudreuse. Départs dans les rochers et les pentes très raides sous le soleil. Taille 1 (petite).

Qualité de la neige

Enneigement : L'enneigement est correct pour la saison.

On peut chausser les skis au-dessus de 1300 m.

Qualité de la neige ce lundi :

\* En dessous de 2200 m : la neige est humide en profondeur, trempé par la pluie du dimanche. Le regel nocturne est mauvais.

\* Entre 2200 et 2400 m : 5-10 cm de neige récente, humide.

\* Au dessus de 2400 m : 15-25 cm de neige récente, froide et poudreuse. A cause du vent qui a soufflé pendant les chutes, l'épaisseur du manteau neigeux est irrégulière et la neige est durcie par endroits.

\* Les crêtes de moyenne montagne sont décapées par le vent de ces derniers jours.

Aperçu météo pour le lundi 08 décembre

nuit

matin

après-midi

soir

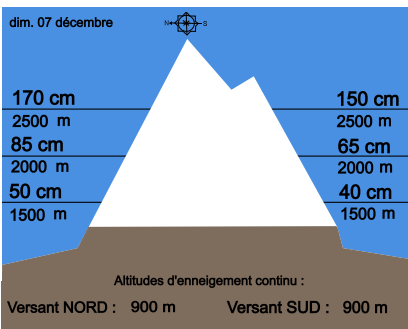


Quelques nuages bas en matinée qui laissent la place à un soleil généreux. Remontée de l'isotherme 0°C.

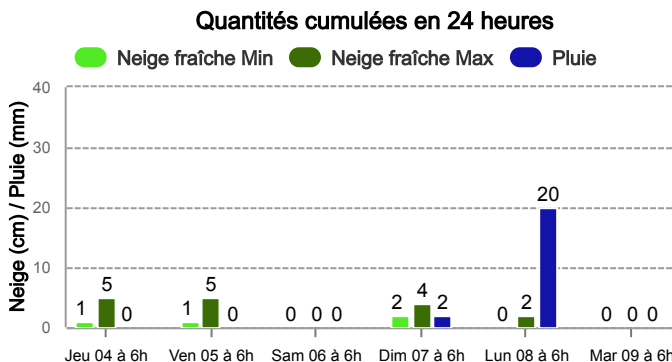
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 700 m	3 000 m	3 100 m	3 100 m
Vent 2000 m	↗ 5 km/h	↻ 5 km/h	↗ 10 km/h	↗ 10 km/h
Vent 4000 m	↘ 60 km/h	→ 40 km/h	→ 40 km/h	→ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 09 décembre



Indice de risque marqué

Les instabilités sont toujours présentes dans la neige fraîche en altitude. En dessous de 2200m le manteau neigeux est humide et stabilisé.

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](mailto: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

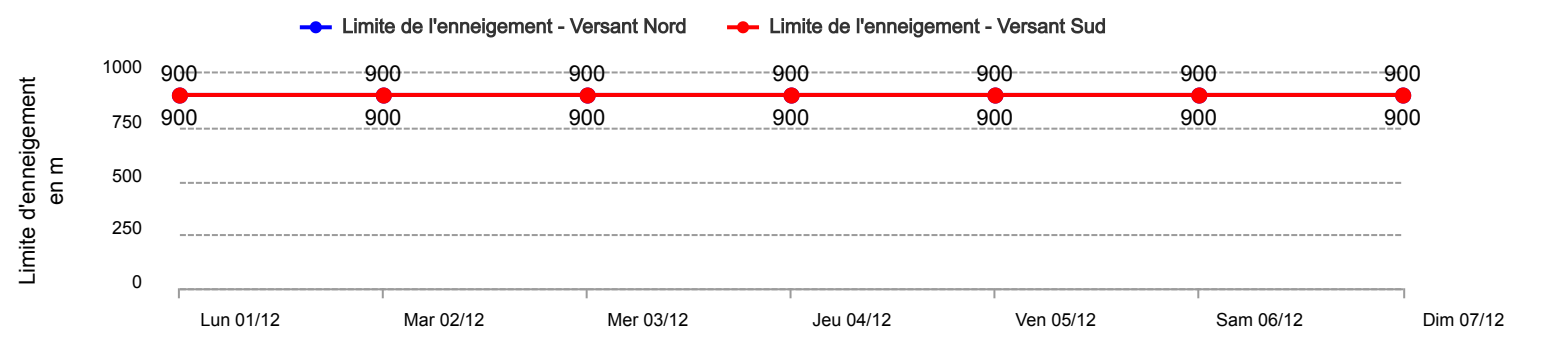
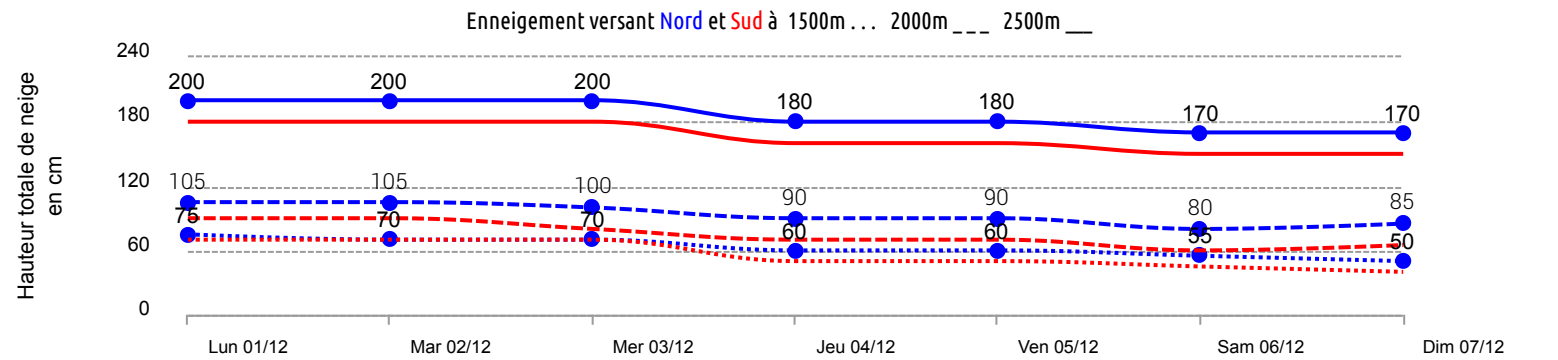
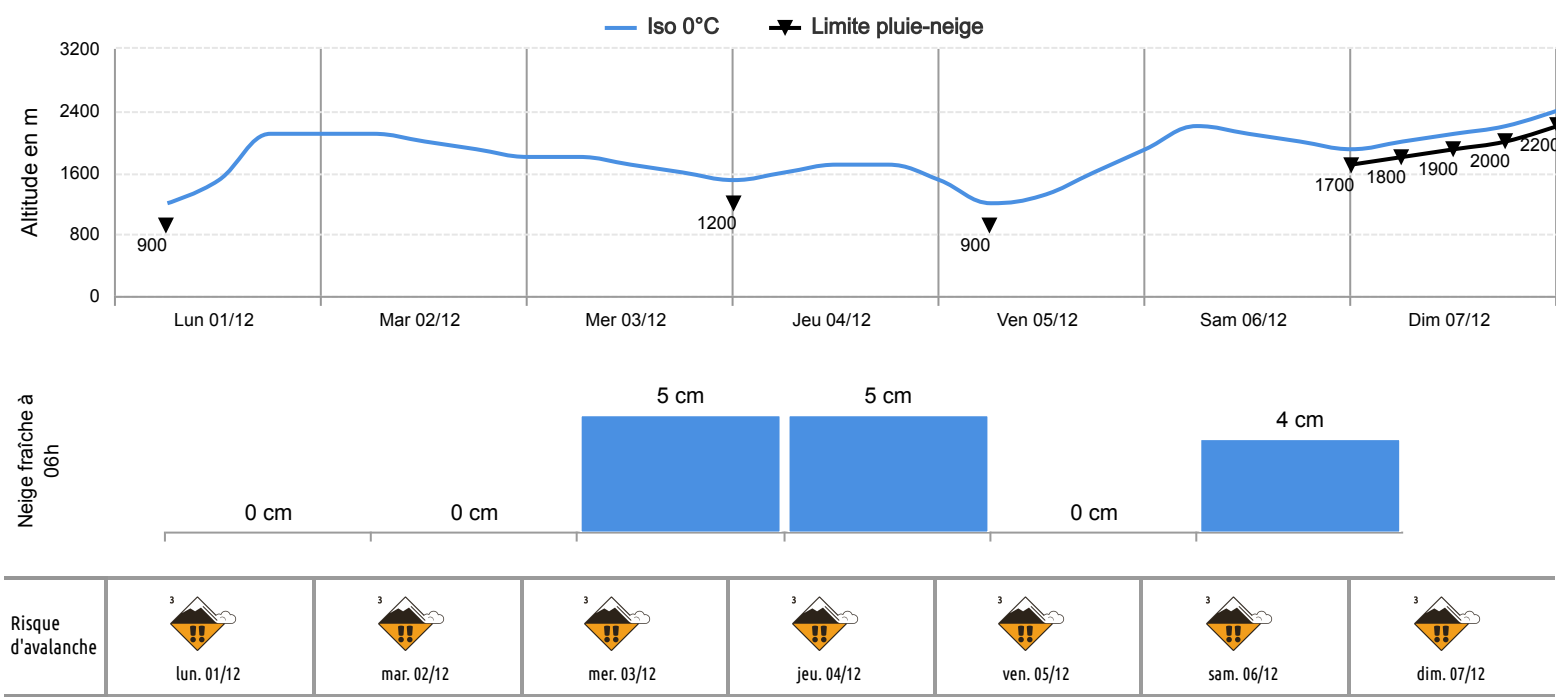
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 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)	45	30	30	25	20	20	30	40	50	50	50	50	50	50	40	20	20	20	20	60	60	70	70	80	90	100	90	80
à 4000m																												
Vent (km/h)	25	10	5	5	5	10	15	15	20	20	25	20	20	20	15	15	5	10	15	20	40	30	30	20	20	30	15	
à 2000m																												



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