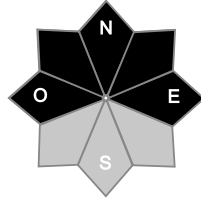
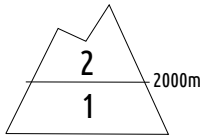




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 13 DÉCEMBRE

MANTEAU PLUTÔT STABILISÉ. QUELQUES PLAQUES RÉACTIVES.



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

Départs spontanés : Peu probables.

Déclenchements provoqués : Quelques rares plaques facilement déclenchables dans la neige récente.

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



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 2000 m d'Est en Ouest en passant par le Nord, quelques plaques sont en place après les chutes de neige ventées du week-end dernier, bien qu'elles se désagrègent peu à peu avec le froid. Il en reste quelques-unes aux entrées de combes et couloirs, ou même dans certains goullets soumis aux brises de pentes accélérés par effet venturi. Elles sont faciles à déclencher, car elles reposent sur une couche fragile persistante (face plane). Les cassures peuvent atteindre 30-40 cm, très localement 70 cm, donnant généralement des tailles 1 (petites) à 2 (moyennes). **Observables** : neige récente, plus profonde et/ou plus ferme qu'ailleurs, parfois marquée par le vent en surface.

- Sous 2000 m, le manteau neigeux est peu épais et a été moins soumis au vent, ces plaques sont donc plus réduites et plus rares encore.

Départs spontanés : Peu probables.

Qualité de la neige

L'enneigement est désormais bon grâce aux chutes de neige du week-end passé. Cependant, le vent à haute altitude a brassé la neige et conservé les hétérogénéités déjà présentes : crêtes et dorsales peu enneigées, voire dégarnies, tandis que les creux sont très enneigés.

**Limite skiable confortable** : autour de 1500/1600m m sur terrain herbeux, voire localement plus bas en plein nord.

La qualité de la neige reste bonne, voire excellente, sous ces températures fraîches qui maintiennent la neige poudreuse jusqu'à basse altitude, sauf en Sud où elle est croutée au réveil jusqu'à la moyenne montagne. À haute altitude par contre, notamment près des crêtes/cols, le travail du vent est visible et se fait sentir sous les skis, et certaines zones étaient décapées par le vent jusqu'à peu : les cailloux ne sont alors pas bien loin.

Aperçu météo pour le vendredi 13 décembre

nuit



matin



après-midi



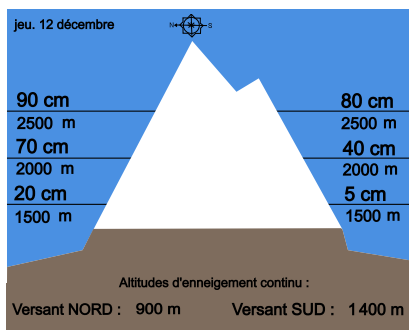
soir



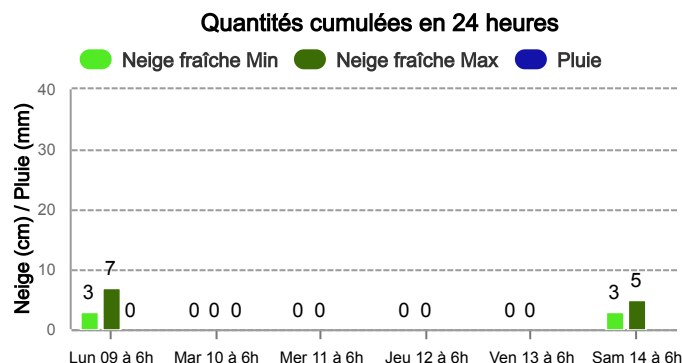
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 900 m	1 900 m	2 000 m	1 800 m
Vent 2000 m	← 20 km/h	← 25 km/h	← 20 km/h	← 10 km/h
Vent 3000 m	← 25 km/h	← 30 km/h	← 25 km/h	← 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 14 décembre



Indice de risque limité

Risque stationnaire, malgré une petite chute de neige (peu ventée et très légère).

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)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

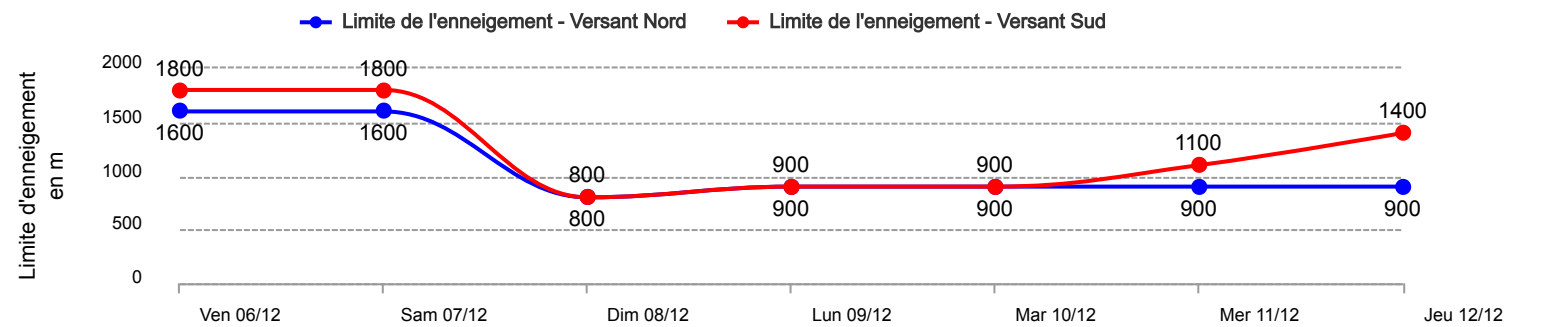
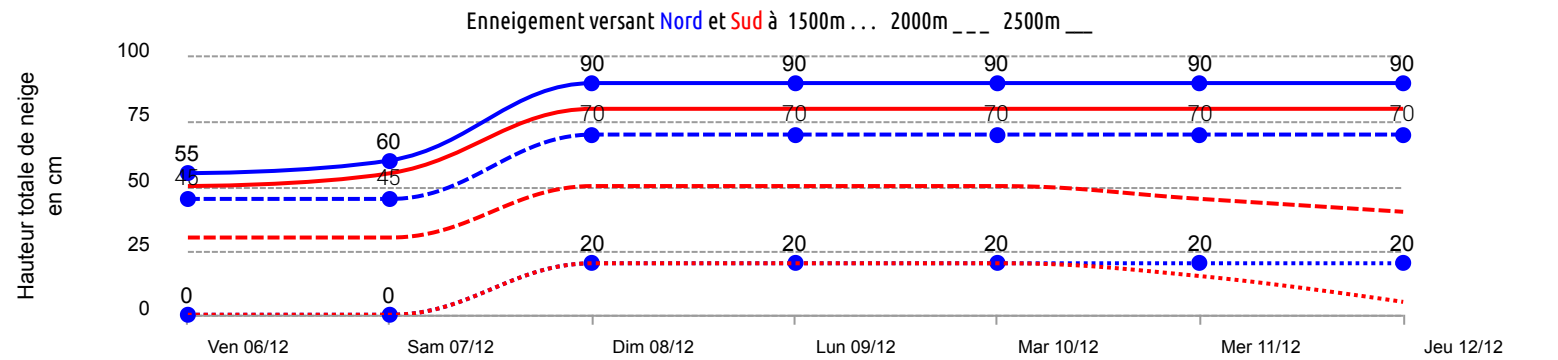
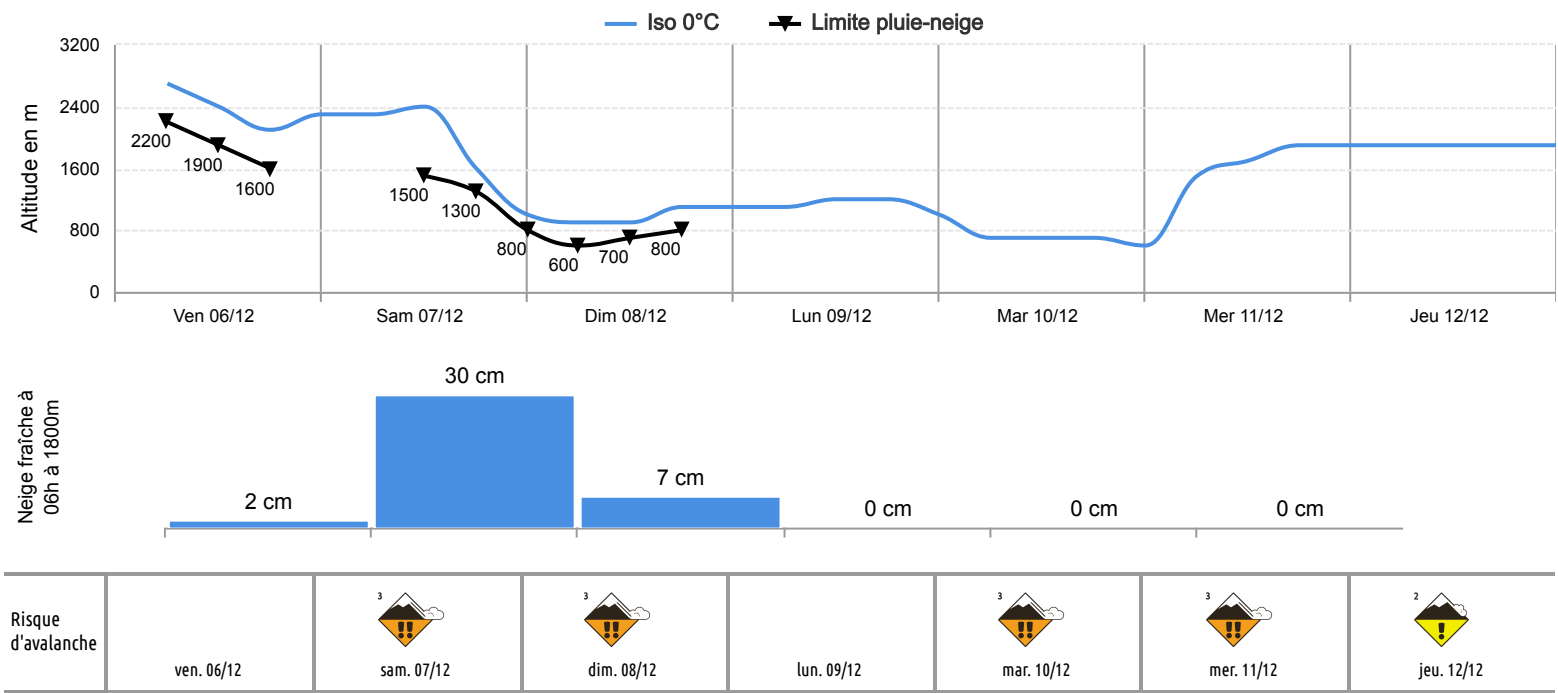
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 06/12				sam. 07/12				dim. 08/12				lun. 09/12				mar. 10/12				mer. 11/12				jeu. 12/12			
	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)	60	65	30	45	60	65	35	35	30	30	30	25	30	15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	25	25	25	25	25
à 3000m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
Vent (km/h)	45	45	15	30	50	55	30	30	20	10	10	10	15	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	15	15	20	20	20
à 2000m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→



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