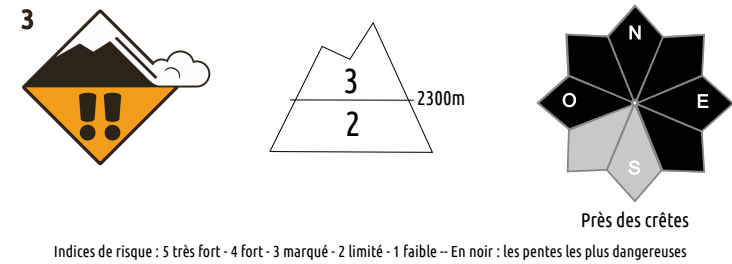


Estimation des risques pour le :

MARDI 17 DÉCEMBRE

LE MANTEAU NEIGEUX RESTE INSTABLE EN ALTITUDE : LA NEIGE VENTÉE REPOSE PARFOIS SUR DES GRAINS ANGULEUX.



Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

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

Départs spontanés : Peu probables.

Déclenchements provoqués : Plaques encore réactives en altitude.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



sous-couche fragile persistante



neige ventée

Déclenchements provoqués :

- **Au-dessus de 2300/2500 m, quelques plaques sont en place.** Elles sont dures près des crêtes, et poudreuses dans les pentes (plus rares mais non décelables) ; leur **déclenchement est parfois facile**. Les cassures font en général 20 à 40 cm, donnant des tailles 1 (petites) à 2 (moyennes). Ces plaques ont été formées par les chutes de neige et le vent du week-end, qui reposent souvent sur une couche de grains anguleux (sans cohésion). Les pentes Sud présentent un risque moindre après le coup de chaud de ce lundi.

- En-dessous, on retrouve uniquement la problématique de plaque poudreuse évoquée au-dessus, à la nuance qu'elles sont plus rares et moins réactives.













Départs spontanés : peu probables.

Qualité de la neige

Aperçu météo pour le mardi 17 décembre

L'enneigement est correct pour la saison. Cependant, il reste hétérogène : les crêtes et dorsales sont peu enneigées, voire dégarnies, tandis que les creux sont très enneigés. **Limite skiable confortable** : autour de 1700/1800 m sur terrain herbeux en Sud, dès 1200/1400 m en plein Nord.

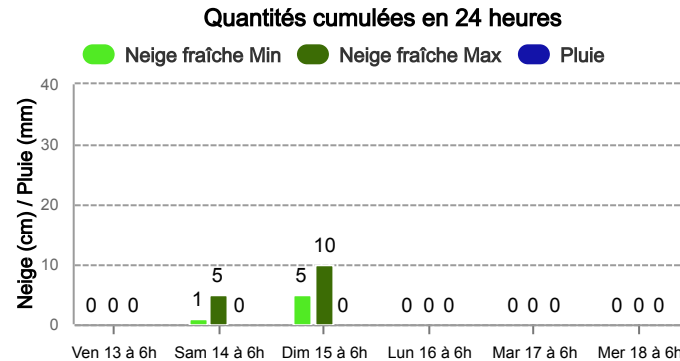
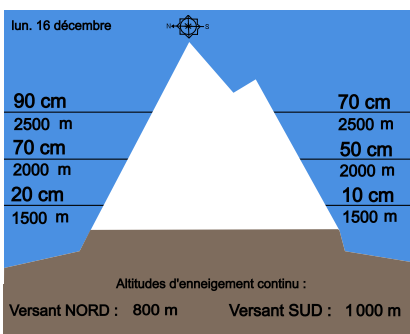
Qualité de la neige : généralement du très bon ski en large secteur Nord au-dessus de 1800/2000 m, avec au moins 10/20 cm de neige récente légère reposant sur une vieille poudre ou parfois un fond dur. En Sud, la surface est croulée, et ramollit avec difficulté en journée. Attention aux zones sans sous-couche : soit sous 1600/1800 m, soit à haute altitude dans les secteurs exposés au vent, qui étaient encore décapés il y a une semaine.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Doux en montagne. Voile s'épaississant au fil des heures.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 300 m	3 300 m	3 300 m	3 400 m
Vent 3000 m	 20 km/h	 25 km/h	 30 km/h	 30 km/h
Vent 4000 m	 35 km/h	 40 km/h	 40 km/h	 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du mercredi 18 décembre



Indice de risque limité

Risque en baisse. Stabilisation progressive des plaques, activité spontanée quasi-nulle.

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

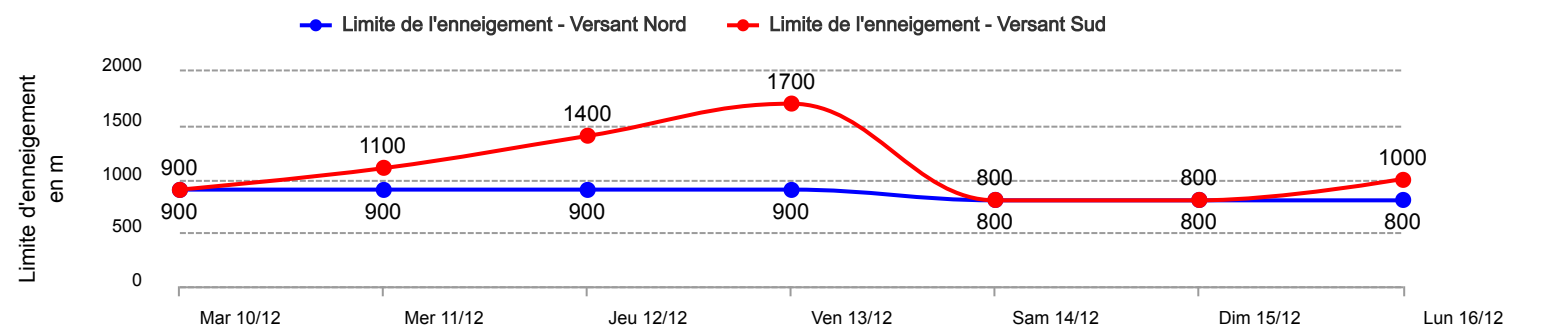
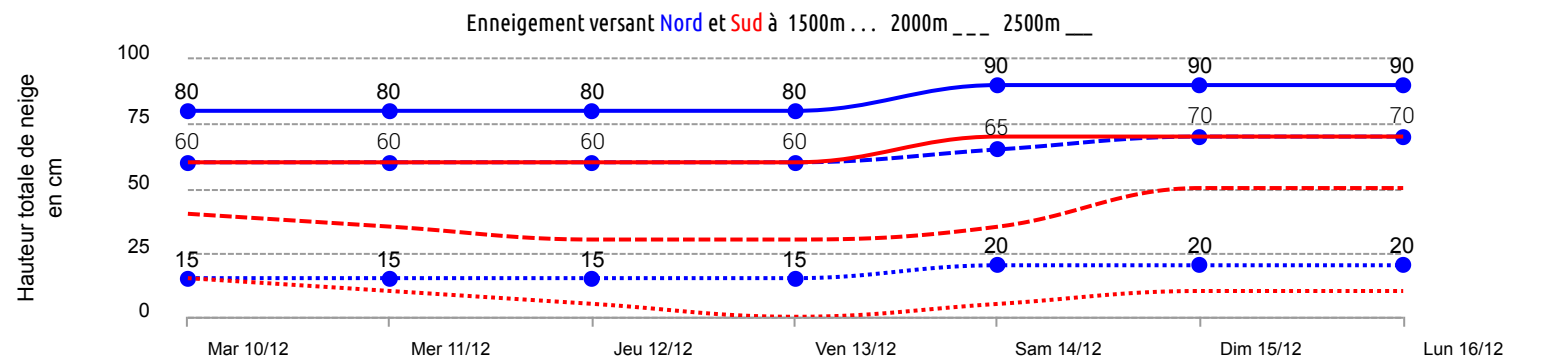
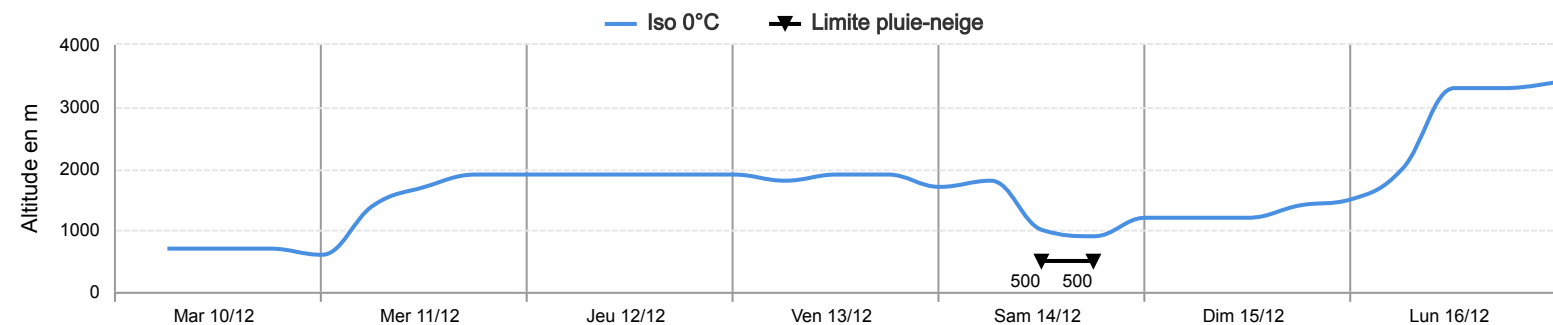
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 10/12				mer. 11/12				jeu. 12/12				ven. 13/12				sam. 14/12				dim. 15/12				lun. 16/12			
	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	30	30	30	30	25	30	35	35	100	100	100	90	50	35	40	45	40	40	45	60	40	40	20	30	40
à 4000m	←	←	←	↖	↖	←	←	↖	←	←	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	→	↘	↓	↓	↙	↙	↓	↙	↓	↘	↘
Vent (km/h)	20	10	10	25	25	25	20	20	25	30	30	80	75	75	70	30	30	35	35	30	25	25	30	30	30	15	20	30
à 3000m	←	←	↖	↖	↖	←	←	↖	←	←	↖	↖	↖	↖	↖	↑	↗	→	↘	↘	↘	↓	↓	↓	↓	↓	↘	→



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