



Estimation des risques pour le :

JEUDI 19 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX ASSEZ STABLE SAUF DANS LES SECTEURS LES PLUS VENTÉS. LES CHUTES DE NEIGE DEVRAIENT PERMETTRE DE RÉDUIRE L'HÉTÉROGÉNÉITÉ.



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Coulées de neige fraîche durant les chutes de neige.

Déclenchements provoqués : Plaques réactives et de plus en plus nombreuses au fil des chutes de neige 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

Déclenchements provoqués :

\* Des plaques à vent se forment en journée de jeudi durant les chutes de neige sous le vent de sud-ouest. On les retrouve d'abord en altitude (au-delà de 1700m) et elles sont réactives au passage d'un skieur. Taille 1 à 2 (petite à moyenne), cassure 20/30 cm. Près des crêtes, les cassures peuvent être légèrement plus importantes (> 30/40 cm).  
*Attention aux signes de transport de neige par le vent.*

Départs spontanés :

\* Des coulées de neige froide sont possibles, et de plus en plus probables au fil des chutes de neige. Taille 1, rarement 2 (petite à moyenne). De rares plaques peuvent également céder spontanément sous leur propre poids au vu du vent et des chutes de neige.  
\* Sous 1700/2000m, rares coulées dans la neige lors de l'humidification par la pluie.

Qualité de la neige

Enneigement :

\* L'enneigement est correct pour la saison. On peut chausser les skis vers 1600/1700m et vers 1400/1500m sur les pentes herbeuses. Sous 1700 m ou sur les crêtes ventées, les cailloux peuvent être affleurants ou à nu : Attention aux requins.  
\* Avec la neige de la journée de jeudi, l'enneigement s'améliore au-delà de 1500/1700 m. Au-delà de 1000m, les pluies de la journée abîment un peu le manteau neigeux.

Qualité de la neige ce jeudi :

\* Sous 2000m, la pluie de la matinée vient densifier et humidifier le manteau neigeux.  
\* En cours de journée de jeudi, la neige vient remplacer au fur et à mesure la pluie et ainsi vient poser une neige de plus en plus légère sur un fond dur, croulé sous 1700m et en adret.  
\* Au-delà de 2000m en ubacs, une neige ventée tombe sur une neige encore légère. En adrets, cette neige ventée tombe sur un fond croulé.  
\* Près des crêtes, on peut retrouver un peu de glace vive.

Aperçu météo pour le jeudi 19 décembre

nuit

matin

après-midi

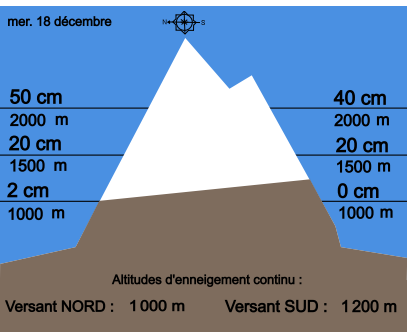
soir



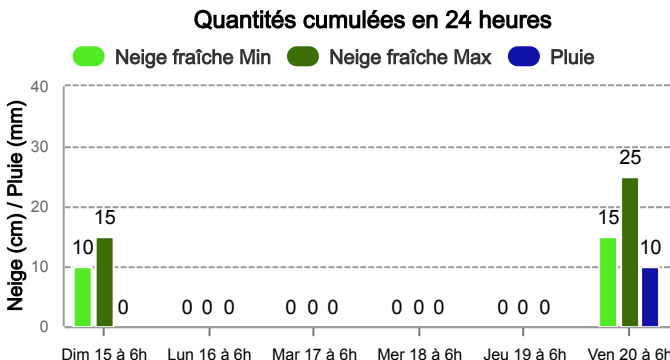
Journée très perturbée. La pluie commence sous 2000m. La neige remplace la pluie tout au long de la journée. La limite pluie-neige finit à 900m.

Pluie-Neige	2 000 m	1 700 m	800 m
Iso 0 °C	3 100 m	2 300 m	2 000 m
Vent 1500 m	↗ 40 km/h	↗ 50 km/h	↗ 40 km/h
Vent 2000 m	↗ 50 km/h	↗ 70 km/h	↗ 50 km/h
Vent 1000 m	↘ 30 km/h	↘ 40 km/h	↘ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 20 décembre



Indice de risque limité

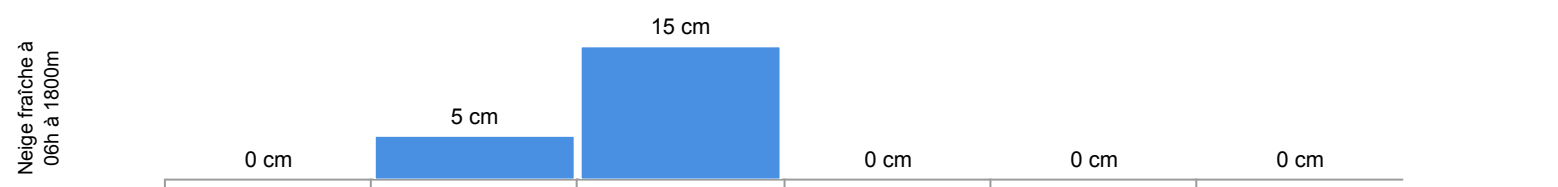
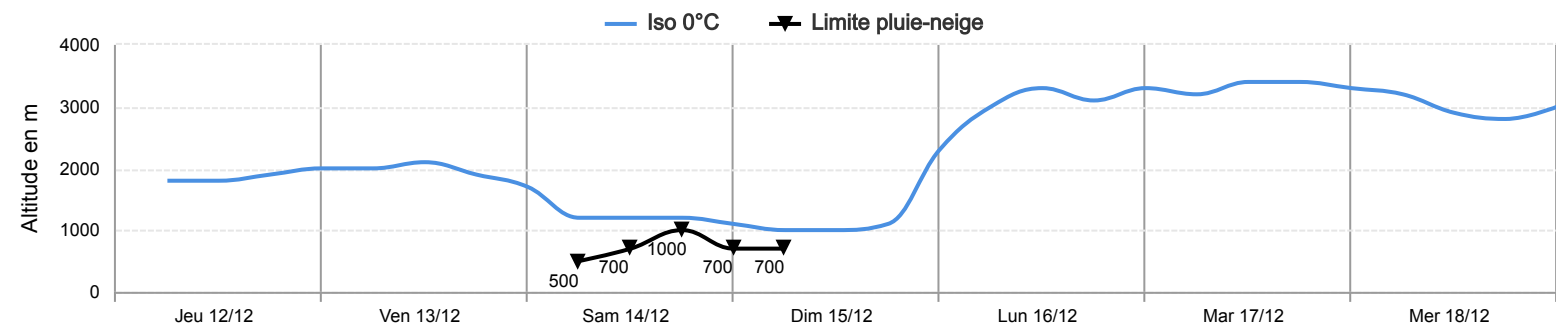
Journée ensoleillée en montagne avec une mer de nuages. Des plaques à vent sont facilement déclenchables au passage d'un skieur. Dans les adrets raides, des coulées se produisent naturellement au fil de l'ensoleillement.

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

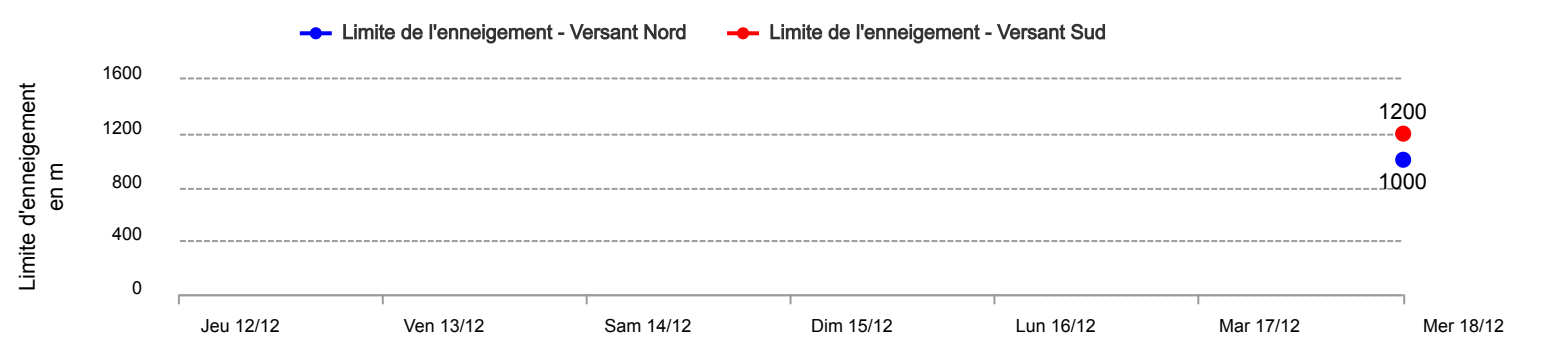
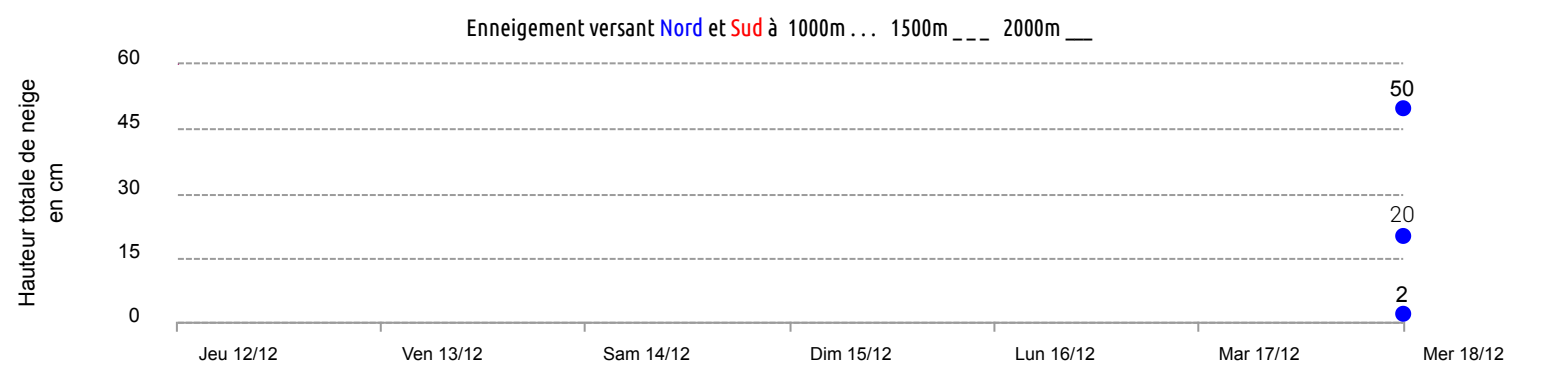


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 12/12				ven. 13/12				sam. 14/12				dim. 15/12				lun. 16/12				mar. 17/12				mer. 18/12			
	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)	10	10	10	15	15	15	20	25	40	30	20	20	20	30	40	40	30	20	15	20	30	20	25	40	20	20	25	30
à 2000m																												
Vent (km/h)	5	5	5	10	10	10	15	15	30	20	10	20	20	20	30	30	25	10	10	15	20	10	20	30	10	10	15	20
à 1500m																												



Risque d'avalanche							
	jeu. 12/12	ven. 13/12	sam. 14/12	dim. 15/12	lun. 16/12	mar. 17/12	mer. 18/12



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