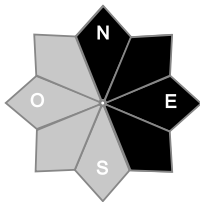




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 20 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ PROVISOIRE EN ALTITUDE SUITE AUX CHUTES DE NEIGE DE JEUDI SOIR ET NUIT SUIVANTE.



Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : En plein soleil, quelques coulées.

Déclenchements provoqués : Nouvelles structures de plaques au dessus de 2200 m

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



avalanches de fond

Déclenchements provoqués : formation de nouvelles plaques à vent suite à l'épisode perturbé de ce jeudi après-midi se poursuivant jusqu'à vendredi matin. Risque essentiellement présent dans les versants sous le vent de nord-ouest au-dessus de 2200 m environ où des plaques souvent compactes, suffisamment épaisses pour constituer un vrai danger, pourront s'être formées. Ces accumulations devraient encore être peu stabilisées vendredi matin. Risque à priori moindre tout près des crêtes, ces dernières seront vraisemblablement encore découpées par le vent.

À plus basse altitude, la neige récente mobilisable sera plus faible et les éventuelles structures de plaques temporaires moins épaisses. Quelques déclenchements localisés sous les skis seront possibles pendant quelques heures, avec un risque limite pour le randonneur.

Autres : Quelques départs sous les rochers en plein soleil en couloirs ou pentes très raides. Avalanches de taille 1 en moyenne montagne, éventuellement taille 2 au-dessus de 2200 m si départs sous forme de plaques de fond (rares, pentes herbeuses très raides).

Qualité de la neige

Enneigement toujours très correct pour cette période de l'hiver. Les montagnes sont blanches dès 900 à 1000m d'altitude en versant nord ainsi que sur le plat. On attend à nouveau quelques centimètres de neige vendredi matin à basse altitude, et un nouvel apport de 10/15 cm en station, jusqu'à 20/25 cm au-dessus de 2000 m.

Qualité de la neige :

Neige fraîche en matinée, reposant jusqu'à 2300/2400 m sur une neige humidifiée en surface. En journée, humidification en sud et bonne conservation en neige froide sur le plat et à l'ombre.

Limite d'enneigement skiable On pourra encore chausser les skis ponctuellement dès 1000 m d'altitude, mais la descente hors chemin ou pistes forestières clairement tracées pourra être encore périlleuses pour les planches en dessous de 1300/1400 m.

Aperçu météo pour le vendredi 20 décembre

nuit

matin

après-midi

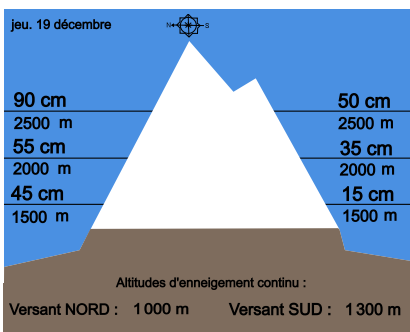
soir



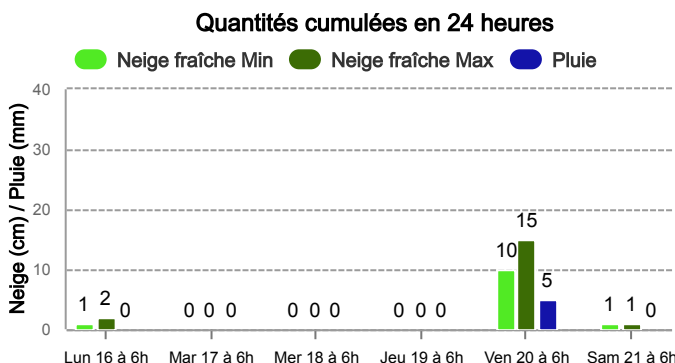
Belle amélioration après la neige de la nuit. Très froid le matin.

	1 000 m	1 100 m	1 400 m	1 400 m
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 300 m	1 100 m	1 400 m	1 400 m
Vent 2000 m	60 km/h	50 km/h	40 km/h	40 km/h
Vent 3000 m	85 km/h	80 km/h	60 km/h	60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 21 décembre



Indice de risque marqué

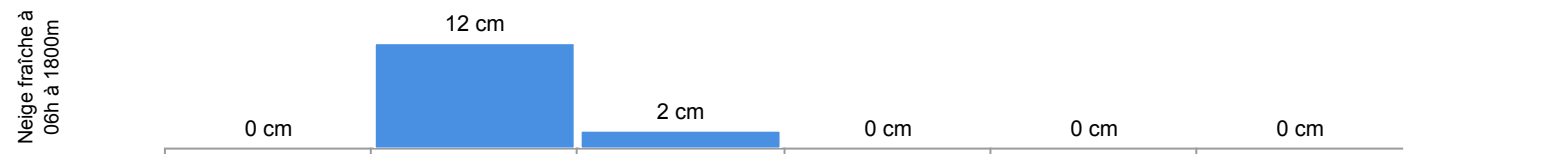
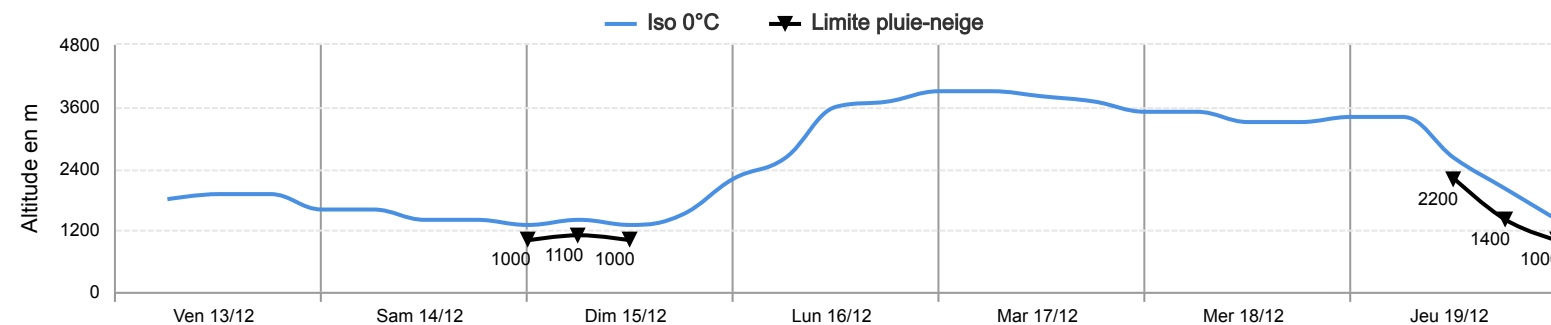
En l'absence de sous-couches fragiles persistantes avérées sous la couche de neige récente, tendance du risque à la baisse. Le vent pourrait localement retarder cette évolution.

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

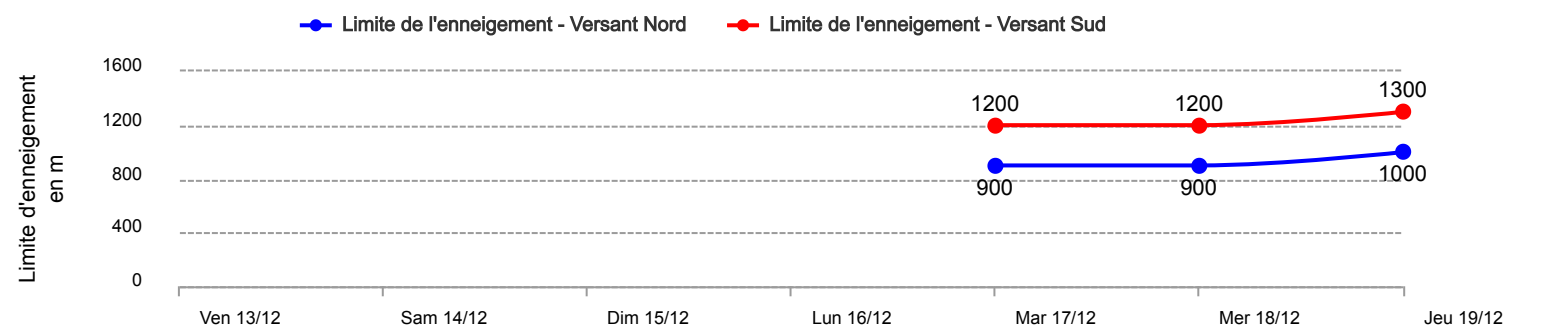
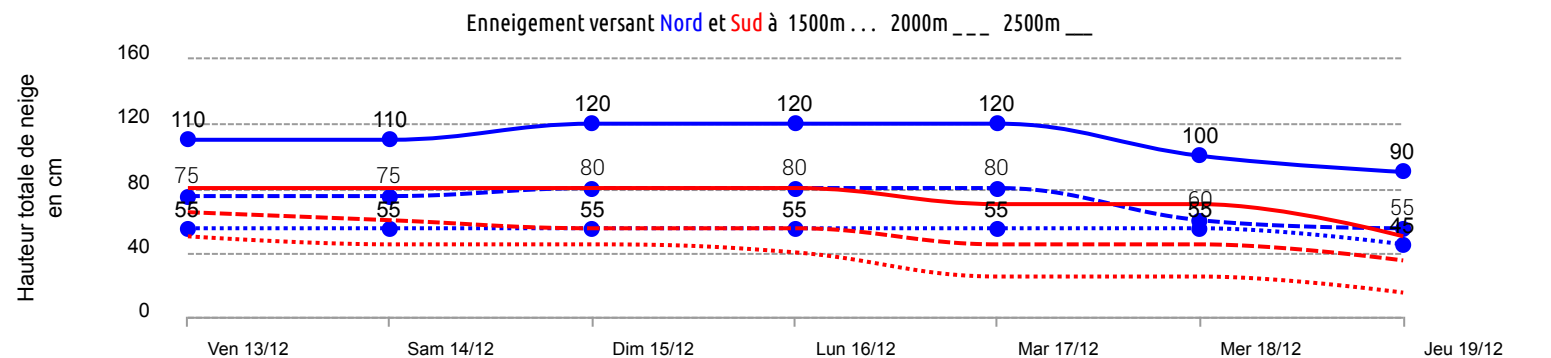


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 13/12				sam. 14/12				dim. 15/12				lun. 16/12				mar. 17/12				mer. 18/12				jeu. 19/12			
	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	40	40	30	30	40	55	65	65	65	65	50	40	25	20	30	35	40	45	40	40	40	40	40	35	35	50	90
à 3000m	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	
Vent (km/h)	30	25	25	10	15	25	40	45	50	50	50	40	30	15	10	15	20	25	25	20	20	20	20	20	20	15	25	60
à 2000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	



Risque d'avalanche							
	ven. 13/12	sam. 14/12	dim. 15/12	lun. 16/12	mar. 17/12	mer. 18/12	jeu. 19/12



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