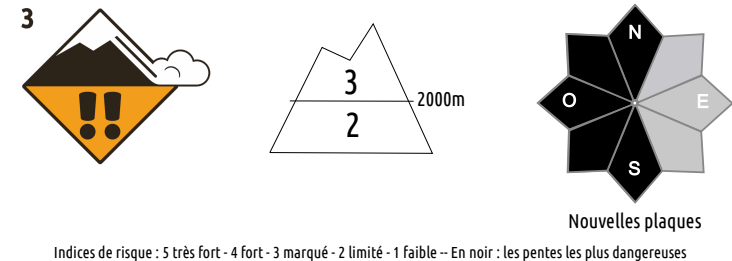




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 24 DÉCEMBRE

NOUVELLES PLAQUES À VENT



Nouvelles plaques

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

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

Départs spontanés : Rares départs ponctuels

Déclenchements provoqués : Plaques à vent en altitude, notamment en zone frontalière.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée

Déclenchements provoqués : Des plaques à vent se forment dans la nuit de mardi à mercredi dans un large secteur ouest, à l'abri du vent d'est qui se renforce dans la nuit. Elles se situent plutôt au-dessus de 2000m, là où le vent est le plus sensible et la neige plus froide et transportable. Ces plaques peuvent être facilement déclenchables, reposant sur une neige fraîche encore fragile. Vers la frontière, les cumuls récents plus importants permettent un meilleur transport, rendant ces plaques plus nombreuses et les départs plus volumineux, pouvant atteindre une grande taille.

Des plaques plus anciennes persistent dans les orientations nord-est principalement, mais leur déclenchement est moins devenu moins facile avec le tassement de la neige sous-jacente.

Au plus haut du massif, dans les pentes froides (surtout nord à nord-est) des secteurs frontaliers au-dessus de 2500 à 2700m, des couches fragiles enfouies peuvent persister. Leur profondeur dans le manteau les rend plutôt difficilement sollicitables, hormis là où elles peuvent être plus proches de la surface (zones d'érosion, ruptures de pentes). Leur sollicitation peut entraîner le déclenchement d'une plaque épaisse, donnant lieu à une grande avalanche.





Départs spontanés : Des départs spontanés de plaques sous l'effet du vent sont attendus, dans un large secteur ouest, principalement le matin, quand le vent d'est est le plus sensible. A partir de 2000m, ils engendrent des avalanches de taille moyenne, quelquefois grandes dans les secteurs plus enneigés (altitude, partie sud du massif).

Qualité de la neige

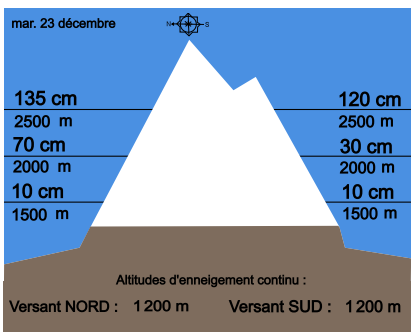
Enneigement : Le massif a un aspect hivernal avec un fin manteau dès 1200 m. L'enneigement skiable avec une épaisseur suffisante se situe vers 1600m, avec une sous-couche qui se situe plutôt vers 1800m en nord, 2100 en sud.

État de la neige : Neige croutée sous 1800m mardi matin, ramollissant ensuite. Plus haut, neige sèche, souvent travaillée par le vent avec des crêtes et bosses peu enneigées et des accumulations dans les combes. Probablement moins dure et frittée dans les expositions nord-ouest à l'abri des différents épisodes ventés, mais les plus propices aux plaques.

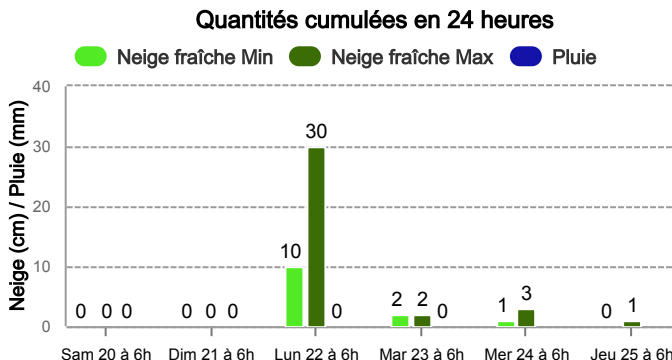
Aperçu météo pour le mercredi 24 décembre

	nuit	matin	après-midi	soir
				
	Matinée assez dégagée, des nuages bas remontent les vallées et bouchent progressivement le relief l'après-midi, faibles chutes de neige en soirée			
Pluie-Neige				600 m
Iso 0 °C	1 800 m	2 000 m	2 000 m	1 000 m
Vent 2000 m	← 45 km/h	↙ 25 km/h	↓ 10 km/h	↘ 10 km/h
Vent 3000 m	← 55 km/h	↙ 35 km/h	↙ 35 km/h	↗ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 25 décembre



Indice de risque marqué

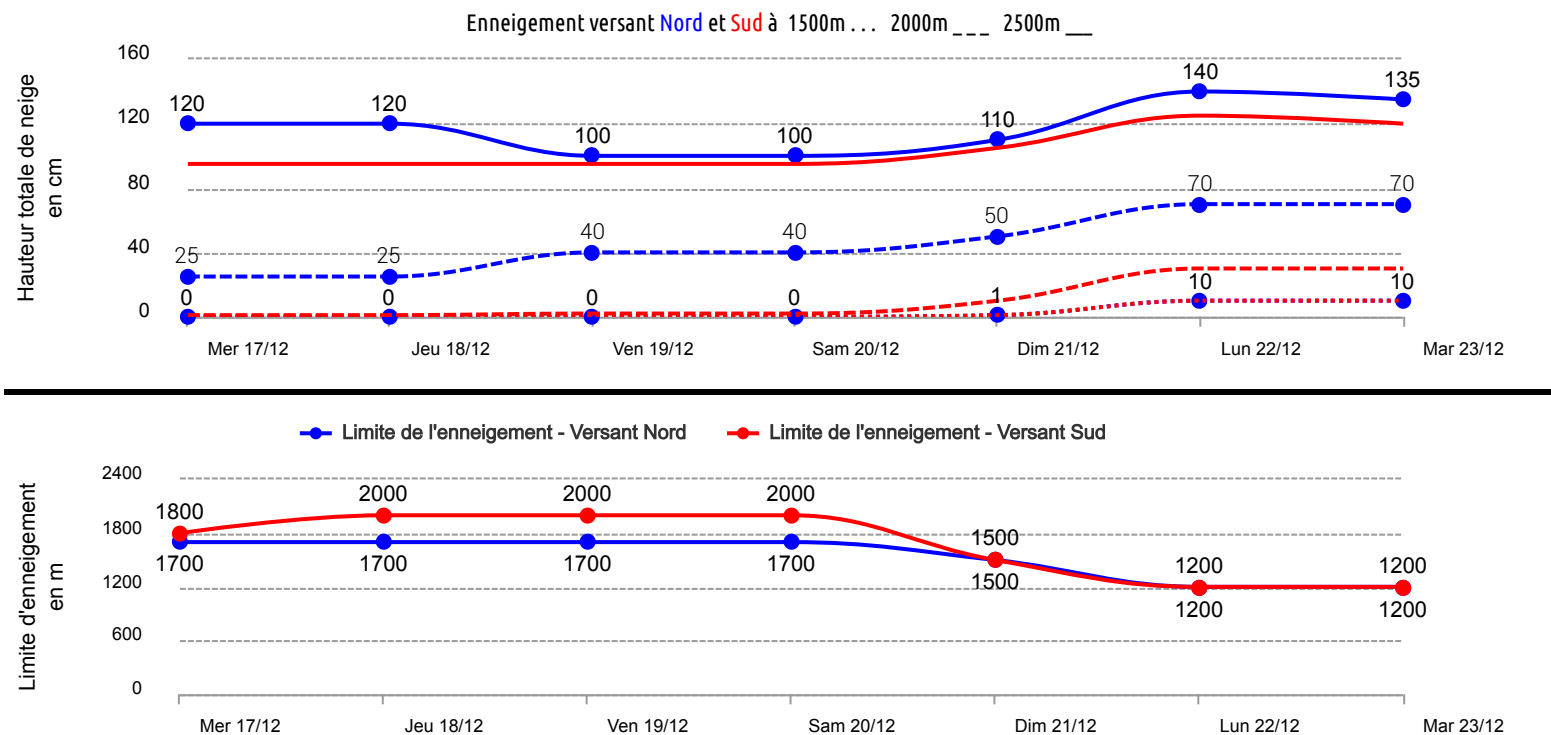
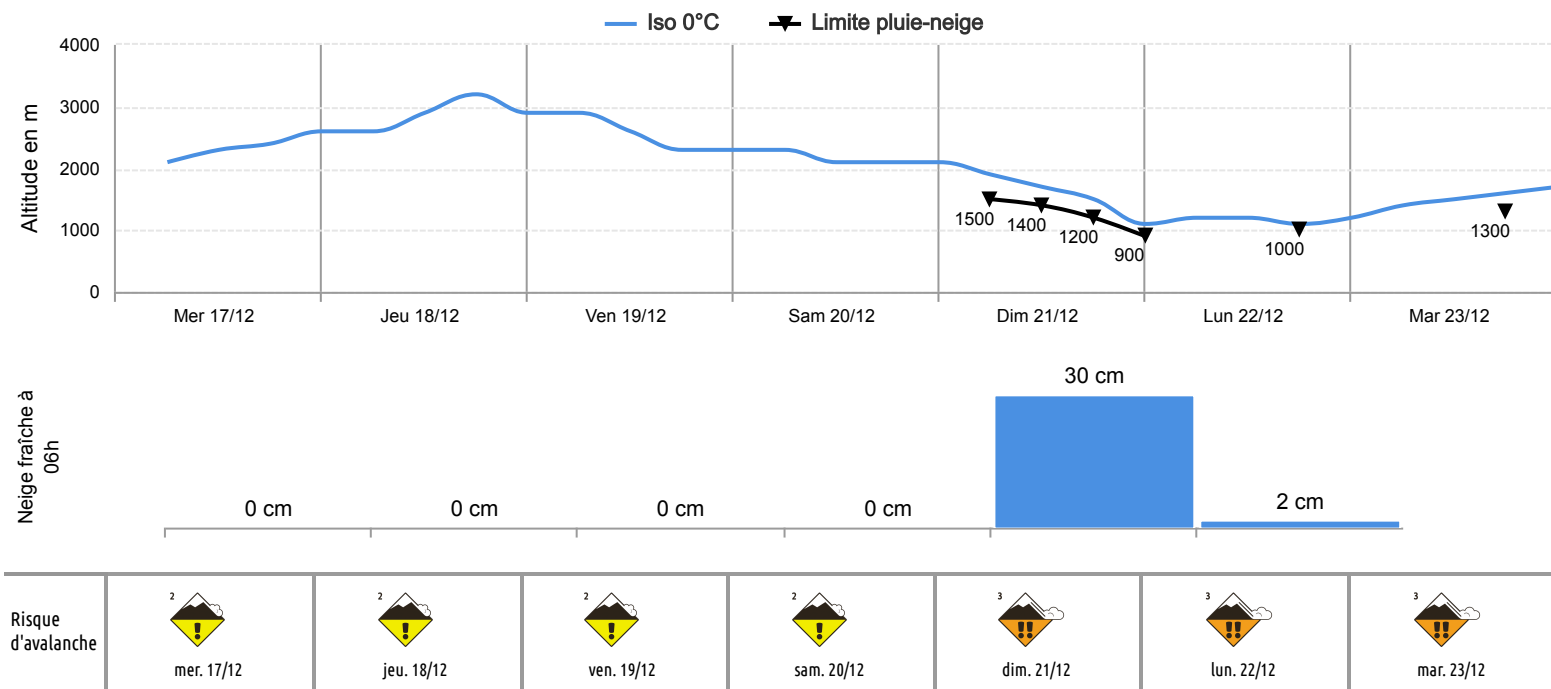
Risque stable, lent tassement des structures de plaque.

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



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 17/12				jeu. 18/12				ven. 19/12				sam. 20/12				dim. 21/12				lun. 22/12				mar. 23/12			
	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	25	35	50	65	70	60	60	40	35	50	60	70	55	80	100	90	55	40	35	45	55	60	30	50	50	55
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	5	15	25	30	45	55	45	40	20	15	20	35	35	25	50	70	55	35	20	20	15	20	25	20	25	30	40
à 2000m																												



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