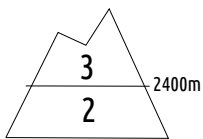




Estimation des risques pour le :

JEUDI 25 DÉCEMBRE

PLAQUES À VENT EN ALTITUDE EN ORIENTATIONS MULTIPLES



Plaques en altitude

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

Au-dessus de 2400m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Plutôt petits, au soleil ou sous le vent

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

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée

Déclenchements provoqués : Des plaques se situent dans des orientations diverses suite à des épisodes de vent de direction variable. Jusqu'à 2300-2400m, elles sont assez peu fréquentes et plutôt difficilement déclenchables. Elles deviennent progressivement plus nombreuses en prenant de l'altitude, mais aussi plus facilement déclenchables, avec un travail du vent plus efficace et des neiges plus légères, propices à jouer le rôle de couche fragile, en particulier les plaques les plus récentes formées dans un large secteur ouest puis nord. On les trouve préférentiellement près des crêtes et cols, à proximité de la frontière où les cumuls récents sont les plus importants.

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 : Quelques départs ponctuels près des rochers au soleil, mais aussi quelques déclenchements spontanés de plaques sous l'effet du vent sont attendus en haut du massif, dans un large secteur nord, principalement l'après-midi, quand le vent est le plus sensible. Dans les deux cas, ils sont de taille petite à moyenne, mobilisant uniquement une partie de la neige récente.

Qualité de la neige

Enneigement : Le massif a un aspect hivernal avec un fin manteau dès 1300-1400 m. L'enneigement skiable avec une épaisseur suffisante et une sous-couche se situe plutôt vers 1800m en nord, 2100 en sud.

État de la neige : Neige croutée sous 1800m mardi matin, ramolissant 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 jeudi 25 décembre

nuit



matin



après-midi



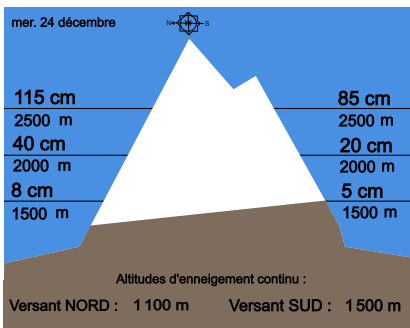
soir



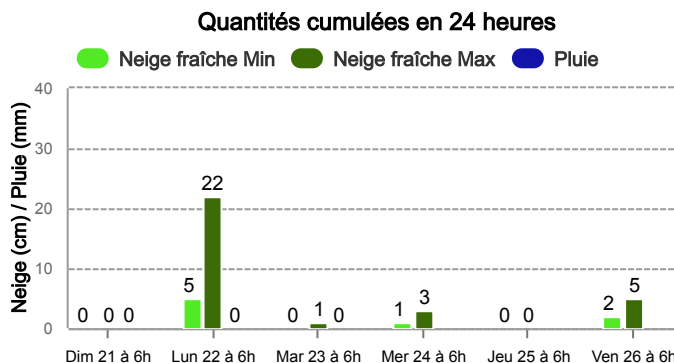
Le matin, nuages bas refluant au nord, couvert et quelques flocons sur la frontière. Eclaircies l'après-midi avant le retour de nuages par le sud.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige		1300 m		1500 m
Iso 0 °C	1300 m	1500 m	1800 m	1900 m
Vent 2000 m	5 km/h	20 km/h	10 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	40 km/h	45 km/h	35 km/h	35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 26 décembre



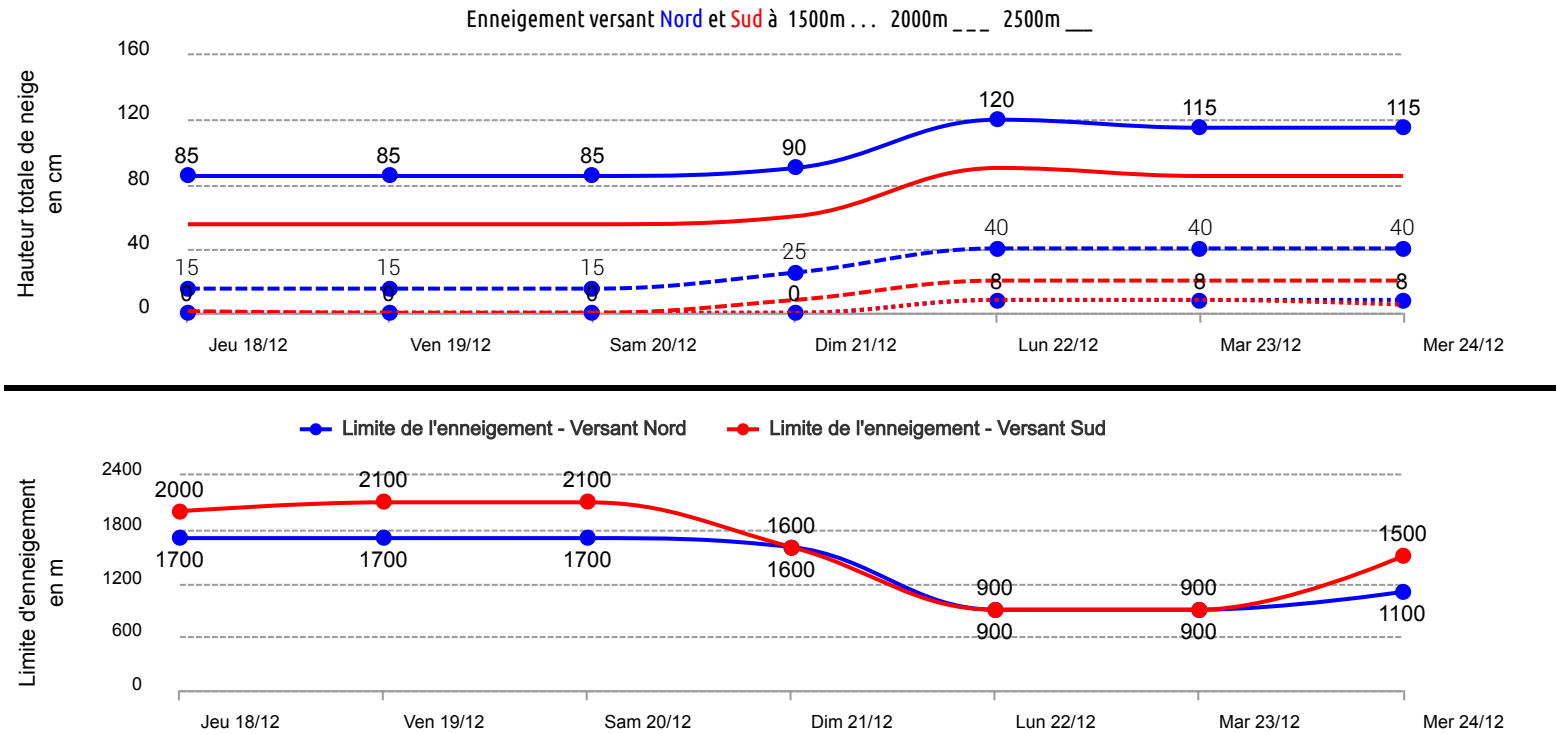
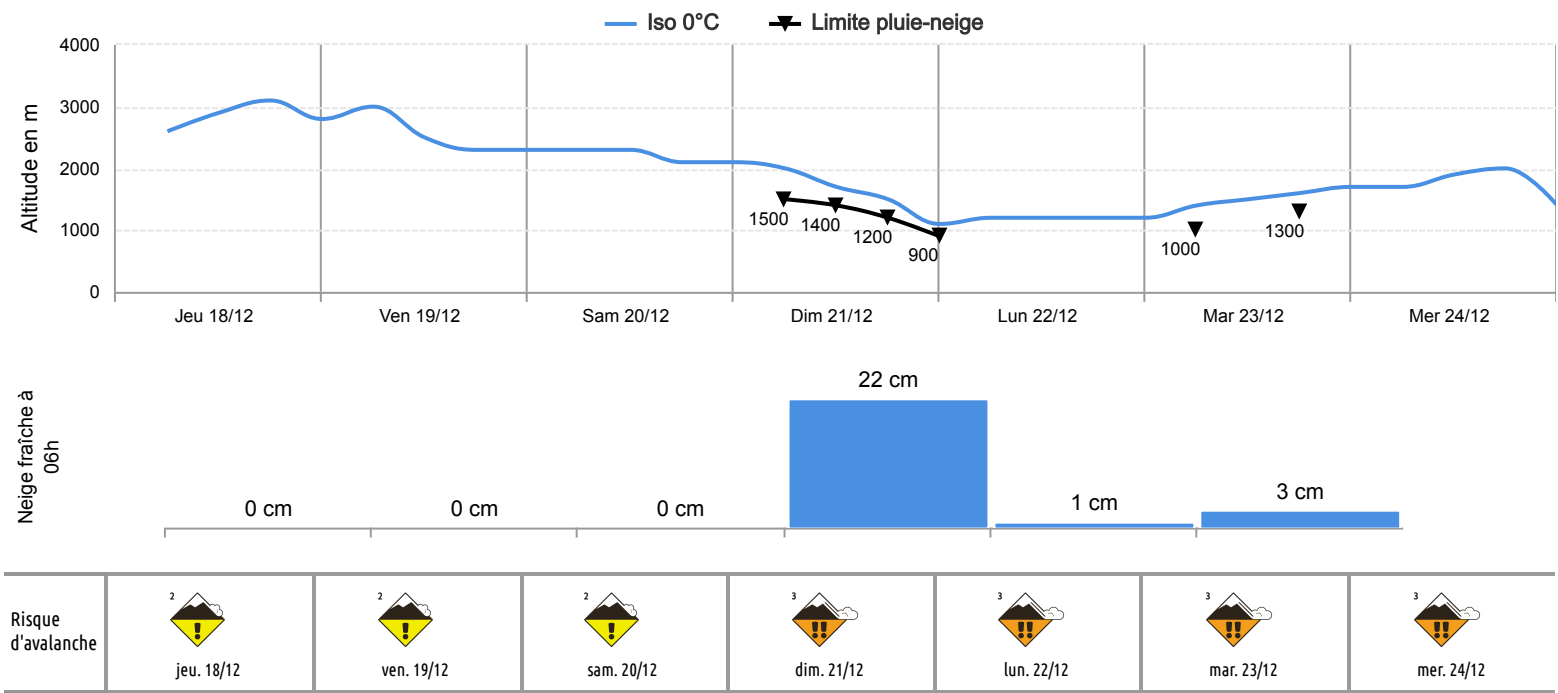
Indice de risque limité

Risque en baisse, lent tassement des structures de plaque.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 18/12				ven. 19/12				sam. 20/12				dim. 21/12				lun. 22/12				mar. 23/12				mer. 24/12			
	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)	35	60	70	70	60	50	45	45	60	70	55	80	100	90	55	40	35	35	55	60	45	55	50	60	55	40	35	25
à 3000m																												
Vent (km/h)	30	45	60	55	45	35	30	30	35	35	25	50	70	55	35	20	20	15	25	25	15	20	20	35	30	10	10	5
à 2000m																												



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