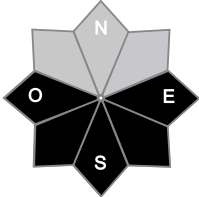
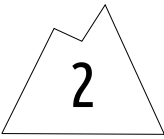




Estimation des risques pour le :

JEUDI 12 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX CONSTITUÉ DE NEIGE RÉCENTE SE STABILISANT LENTEMENT.



Sous le vent de Nord

Indice de risque limité.

Départs spontanés : Quelques avalanches de glissements possibles en pentes herbeuses ou sur sol lisse.

Déclenchements provoqués : Encore quelques plaques friables très localisées, des plaques à vent plus compacte en altitude, difficilement déclençables.

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 :



avalanches de fond



neige ventée

Déclenchements provoqués : le manteau neigeux se tasse lentement, et les structures de plaques friables se raréfient avec la disparition progressive des couches fragiles temporaires essentiellement constituées de neige fraîche sans cohésion. Elles peuvent encore éventuellement être déclenchées par de fortes surcharges où dans des couloirs étroits où la neige est plus homogène. La plupart de ces structures se sont historiquement formées dans les pentes à l'bri du vent de Nord soit un vaste secteur Sud. La rotation du vent au sud peut favoriser la formation de nouvelles plaques cette fois-ci dans les pentes Nord mais sans couche fragile clairement identifiable.

Départs spontanés : Avalanches de fond. Des avalanches de glissement (ou avalanches de fond) mobilisant parfois l'ensemble du manteau neigeux sont possibles dans les pentes très raides, herbeuses ou lisses (dalles rocheuses), plutôt dans les pentes d'ordinaire bien ensoleillées. Dans certaines configurations, une grande avalanche de taille 3 est possible, finissant sa course à basse altitude.

Quelques départs ponctuels de faible ampleur sont aussi envisageables au soleil près de rochers par exemple.

Autres : Présence de nombreuses corniches suites au très fort d'ouest à nord-ouest du week-end.

Qualité de la neige

La montagne est encore blanche dès 900/1000m d'altitude avec une couche de neige récente dépassant rapidement 20 à 30 cm au-dessus de 1000 à 1200m d'altitude dans les secteurs abrités du vent. Ce manteau neigeux peut atteindre 60 à 80 cm, voire 1m dans des vallons vers 1800 m. Cet enneigement demeure toutefois très irrégulier avec parfois plus de neige entre 1500 et 2000m qu'au dessus de 2500m où le vent a créé de grosses accumulations et pelé certains sommets.

On peut ainsi chausser les skis en forêt dès 1000m d'altitude, sans assurance de ne pas accrocher la végétation ou de heurter un rocher.

La hausse de l'isotherme 0°C sous un ciel parfois nuageux humidifie en surface cette neige et une croûte assez fine non portante est souvent présente jusqu'à 1800 voire 2000m d'altitude. Les secteurs en neige froide et poudreuse se font rares avec seulement des combes d'altitude abritées du vent. En effet; le neige est rapidement compacte et soufflée en se rapprochant des cols et sommets.

Aperçu météo pour le jeudi 12 décembre

nuit

matin

après-midi

soir

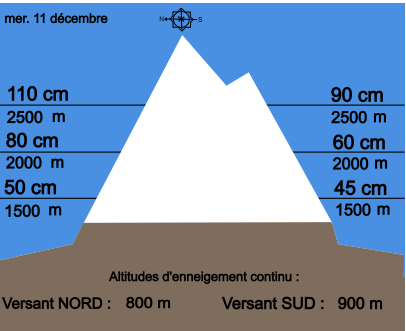


Temps calme avec éclaircies.

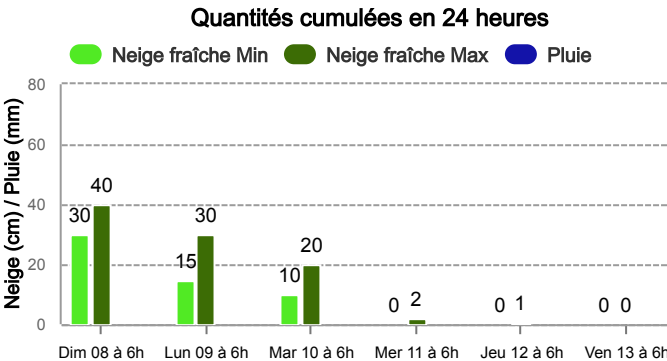
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1700 m	1900 m	2100 m	1900 m
Vent 2000 m	↑ 15 km/h	↑ 15 km/h	↖ 10 km/h	↑ 5 km/h
Vent 3000 m	↑ 25 km/h	↑ 20 km/h	↑ 15 km/h	↖ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 13 décembre



Indice de risque limité

Pas d'évolution notable.

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



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 05/12				ven. 06/12				sam. 07/12				dim. 08/12				lun. 09/12				mar. 10/12				mer. 11/12			
	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	50	55	60	60	60	55	50	55	65	80	90	90	90	85	80	60	50	50	55	50	45	45	45	50	55	55	50
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	35	35	35	25	30	25	25	30	35	45	50	40	40	35	35	40	30	35	35	30	25	25	25	30	35	35	25
à 2000m																												

