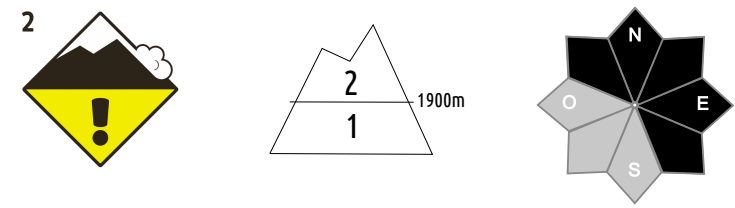




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 05 JANVIER

PLAQUES À VENT EN ALTITUDE



Au-dessus de 1900m indice de risque limité, plus bas indice faible.


Départs spontanés : coulées ou avalanches de neige récente humide

Déclenchements provoqués : plaques à vent

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 : Le manteau neigeux s'est densifié et est globalement stable. Avec le fort vent d'ouest en altitude, quelques plaques superficielles se sont formées en versants Nord à Est où elle peuvent reposer sur une vieille neige froide n'ayant pas encore une très bonne cohésion (neige roulée). Ces structures fragiles sont susceptibles de céder surtout au passage d'un groupe de randonneurs ou skieurs : avalanches de taille petite (taille 1) parfois moyenne (taille 2) en cas de sollicitation de sous-couches fragiles plus profondément enfouies.

Départs spontanés : Dans les versants raides au dessus de 2000m, quelques coulées de neige humide sont encore possibles l'après-midi dans les versants ensoleillés.

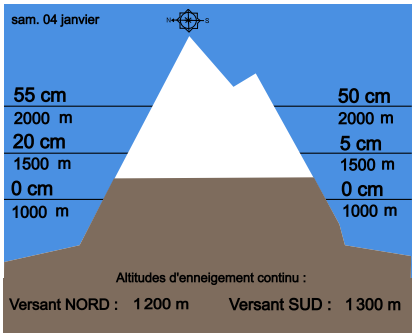
Qualité de la neige

Aperçu météo pour le dimanche 05 janvier

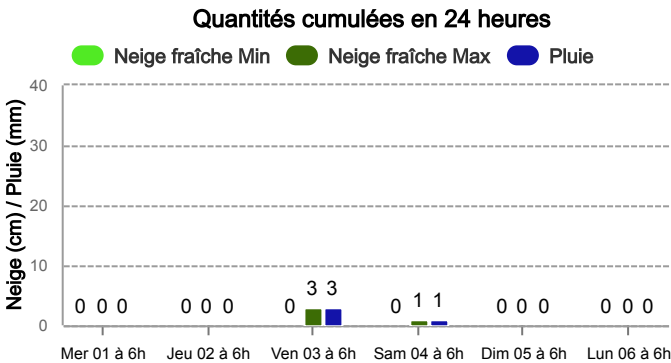
Nos massifs ont repris un aspect hivernal dès 1400/1600 m d'altitude avec une couche de neige fraîche (10 cm environ à 1800 m) de plus en plus ventée en montant en altitude. L'enneigement demeure toutefois très irrégulier avec parfois plus de neige entre 1500 et 2000m qu'au-dessus de 2000m où le vent a créé de grosses accumulations et pelé certains sommets et crêtes. Cette neige recouvre une neige ancienne durcie par le vent ou ayant évolué en vieille poudreuse à faible cohésion ou durcie par le regel.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Temps sec malgré la présence de nuages l'après-midi.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 900 m	3 200 m	3 100 m	3 200 m
Vent 1500 m	➔ 30 km/h	↗ 25 km/h	↗ 20 km/h	↗ 25 km/h
Vent 3000 m	➔ 30 km/h	↗ 25 km/h	↗ 25 km/h	↗ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste




Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 06 janvier

2



Indice de risque limité

Pas d'évolution du risque en journée, la perturbation accompagnée de précipitations n'arrivant que la nuit de lundi à mardi.

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 29/12				lun. 30/12				mar. 31/12				mer. 01/01				jeu. 02/01				ven. 03/01				sam. 04/01			
	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)	5	5	5	5	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	10	20	30	100	45	55	45	15	20	15	20	30
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	5	5	10	10	10	5	10	5	5	5	10	5	10	10	10	10	20	35	50	55	60	45	15	25	15	20	25
à 1500m																												

