

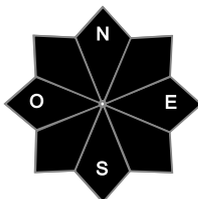
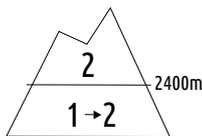


Rédigé le jeudi 3 avril 2025 à 16h

Estimation des risques pour le :

VENDREDI 04 AVRIL

PLAQUES EN PLACE EN VERSANTS FROIDS D'ALTITUDE - DÉPARTS DE NEIGE HUMIDE AU SOLEIL



Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés : en neige humide au soleil

Déclenchements provoqués : plaques superficielles en versant nord d'altitude, parfois épaisses.

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 humide



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : - En versants nord, au-dessus de 2300/2400 m, des plaques généralement superficielles sont en place localement, formées lors des derniers épisodes de vent fort. Ces instabilités s'ajoutent aux plaques résiduelles, plus épaisses, qui reposent sur des couches fragiles persistantes enfouies. Déclenchement difficile, mais pouvant être facilité par un premier départ de surface, avalanches de taille moyenne, rarement grande.

- des départs sous les skis de neige lourde sont possibles en fin de journée en pentes raides fortement humidifiées, parfois sous forme de départs linéaires de plus grande ampleur en cas sollicitation d'une couche fragile, localement présente en versants ensoleillés de haute altitude.

Départs spontanés : peu probables au petit matin avec le regel nocturne, puis quelques départs superficiels se produisent en neige humide dans les pentes raides bien ensoleillées. Avalanches de taille petite à moyenne (taille 1 à 2). Un départ linéaire de plus grande ampleur reste non exclus en cas de déstabilisation d'une plaque en place en versant ensoleillés de haute altitude.

Par ailleurs, des reptations peuvent localement s'ouvrir et générer dans de rares cas une avalanche de glissement. Avalanche plutôt de taille moyenne (taille 2), possibles à n'importe quel moment de la journée.

Qualité de la neige

Enneigement proche des normales pour la saison.

Données observées : 85 cm aux Orres à 1900 m, 91 cm à Risoul à 2050 m et 131 cm à Vars à 2220 m.

Limite d'enneigement skiable : vers 1700/1800 m en ubacs, 2100/2200 m en adrets sur terrain herbeux peu pentu.

État de la neige de surface : Manteau neigeux printanier avec un regel nocturne correct, s'humidifiant en journée au fil de l'ensoleillement. En versants ombragés au-dessus de 2300/2400 m on trouve encore de la neige légère localement dans les secteurs abrités, mais souvent durcie par le vent en se rapprochant des crêtes. Crêtes parfois chargées avec la présence de corniches.

Aperçu météo pour le vendredi 04 avril

nuit

matin

après-midi

soir

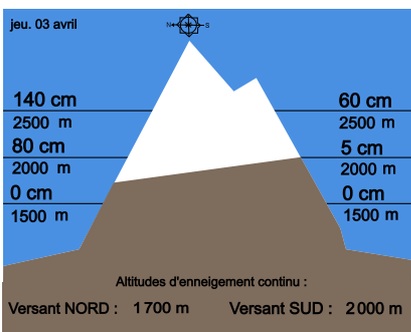


Temps sec et doux, avec des passages nuageux.

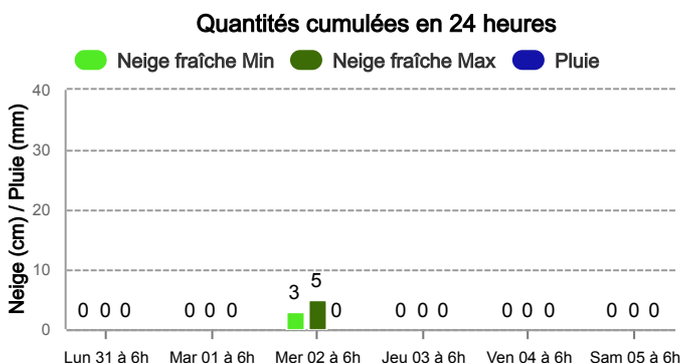
Pluie-Neige

Iso 0 °C	3 000 m	3 000 m	2 900 m	2 900 m
Vent 2000 m	← 5 km/h	↖ 5 km/h	→ 5 km/h	← 5 km/h
Vent 3000 m	→ 5 km/h	↘ 10 km/h	↙ 10 km/h	↘ 5 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 05 avril



Indice de risque limité

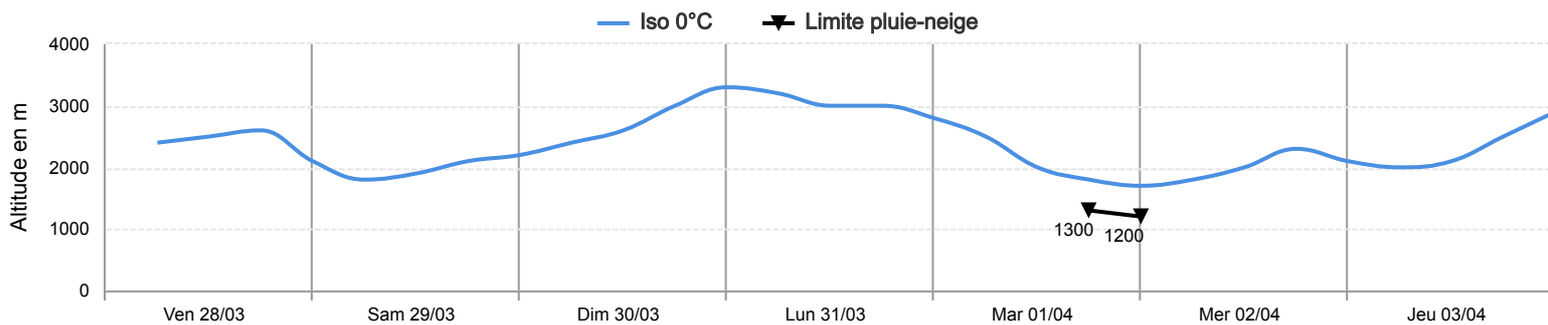
Risque restant limité avec la poursuite du redoux générant des départs en neige humide l'après-midi. Rares plaques restant présentes en versants nord d'altitude.

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

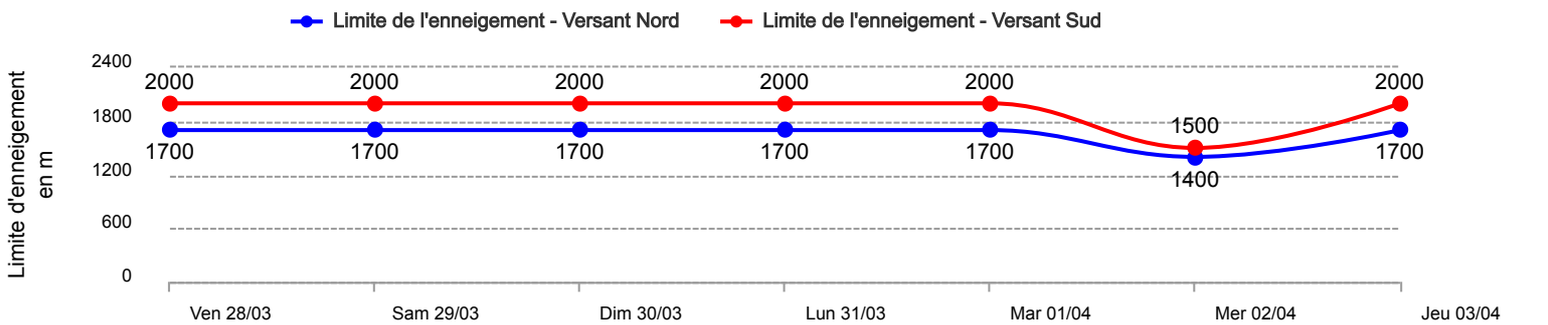
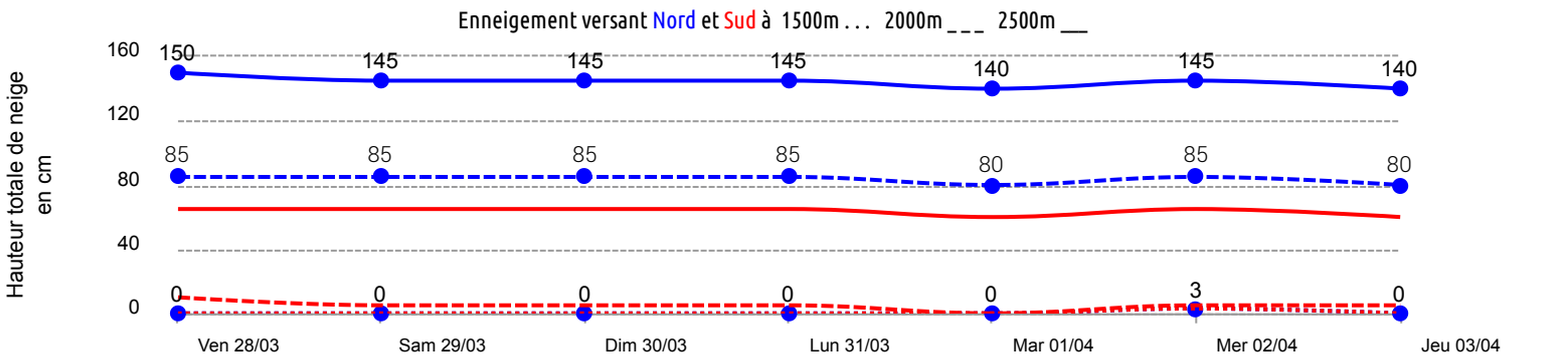


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 28/03				sam. 29/03				dim. 30/03				lun. 31/03				mar. 01/04				mer. 02/04				jeu. 03/04			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo																												
Vent (km/h)	20	20	20	20	25	30	45	55	55	35	30	50	60	60	45	40	30	30	40	55	60	50	40	25	25	5	5	5
à 3000m	←	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘
Vent (km/h)	10	10	15	20	15	25	30	25	20	15	15	20	25	25	20	15	15	15	30	40	45	35	25	20	20	0	5	0
à 2000m	↘	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↘



Risque d'avalanche	ven. 28/03	sam. 29/03	dim. 30/03	lun. 31/03	mar. 01/04	mer. 02/04	jeu. 03/04



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