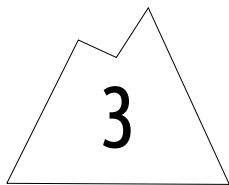




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Estimation des risques

mardi 27 février



Tendance pour le mercredi 28 février



risque marqué

Maintien du risque du fait du vent persistant et de températures restant basses

Risque marqué.

Départs spontanés : Avalanches en neige sèche

Déclenchements skieurs : Nombreuses plaques plus ou moins friables en formation

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 jusqu'au mardi 27 février 2024 au soir

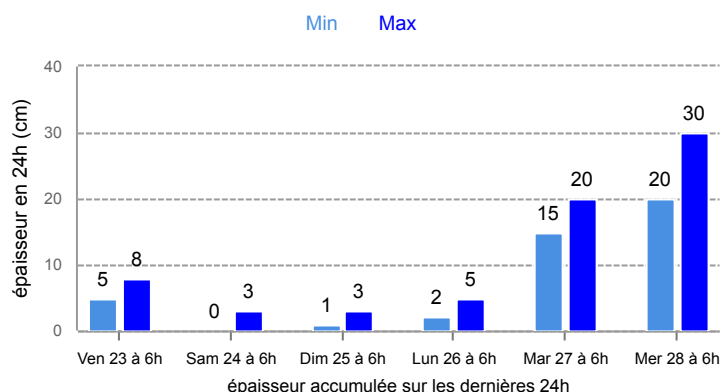


Episode neigeux significatif

DÉPARTS SPONTANÉS : Avec des cumuls de neige fraîche devenant significatifs on peut s'attendre dans les pentes suffisamment raides à des avalanches de plaque sèche en raison de la surcharge appliquée au manteau neigeux (du fait des cumuls des précipitations et/ou du transport de la neige). Des départs ponctuels de neige sans cohésion sont de plus attendus dans les pentes les plus raides. Vu les quantités de neige disponibles de nombreuses avalanches de taille moyenne se produisent tandis que quelques avalanches de grande taille deviennent possible en journée de mardi.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : De nombreuses plaques friables dans un large secteur sud à est se forment du fait du vent de nord à nord-ouest qui se renforce, les premiers centimètres de neige tombés avec moins de vent faisant office de sous-couche fragile. Un déclenchement par faible surcharge est possible, par exemple au passage d'un skieur. Se méfier aussi en haute montagne le plus souvent au-dessus de 2500m des quelques pentes raides ou couloirs en secteur Est à Nord Est, avec quelques couches fragiles persistantes parfois pas très loin de la surface.

Neige fraîche à 1800 m



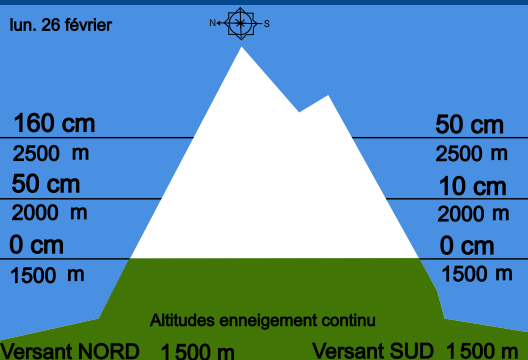
Aperçu météo



Neigeux par blocage orographique

	nuit	matin	mardi 27 février après-midi	soir
Pluie-Neige	1 100 m	800 m	900 m	900 m
Iso 0 °C	1 400 m	1 300 m	1 400 m	1 300 m
Vent 2000 m	15 km/h	30 km/h	35 km/h	35 km/h
Vent 3000 m	40 km/h	45 km/h	60 km/h	60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

Aux altitudes les plus basses la neige se dépose à même le sol et il faut atteindre 2000 m pour trouver un sous-couche continue significative. La répartition spatiale de la neige fraîche sera hétérogène car ventée et donc des zones d'accumulation côtoieront des zones dégarnies. La montagne reprend un aspect plus hivernal.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 20/02				mer. 21/02				jeu. 22/02				ven. 23/02				sam. 24/02				dim. 25/02				lun. 26/02			
	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	40	40	40	40	40	40	55	60	65	60	50	60	55	55	50	45	45	45	45	35	30	25	35	50	20	20	45
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	20	20	20	20	20	20	20	15	30	30	20	30	20	20	15	10	15	15	15	10	15	10	15	15	5	5	25
à 2000m																												

