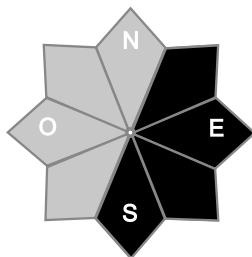
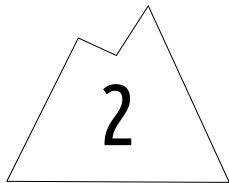




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

## Estimation des risques

mardi 27 février



Tendance pour le mercredi 28 février



risque limité

Maintien du risque de nouvelles plaques se formant grâce au vent

Risque limité.

Départs spontanés : Départs ponctuels en neige sèche

Déclenchements skieurs : Formation de plaques

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

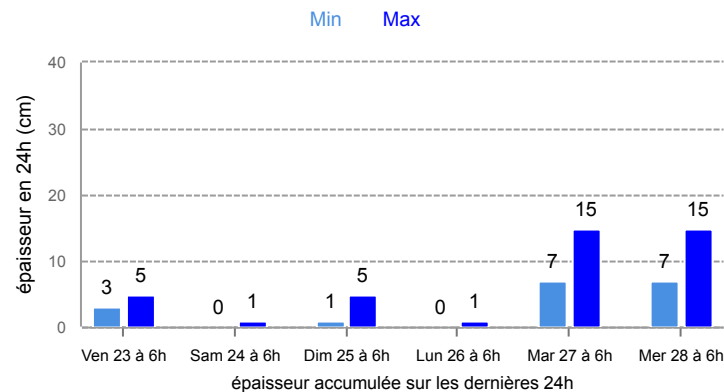


Episode neigeux fortement venté

DÉPARTS SPONTANÉS : Des départs ponctuels de neige sans cohésion sont attendus dans les pentes les plus raides. Ce sont des avalanches de petite taille.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Des plaques plus ou moins friables dans un large secteur sud à est pourraient se former 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.

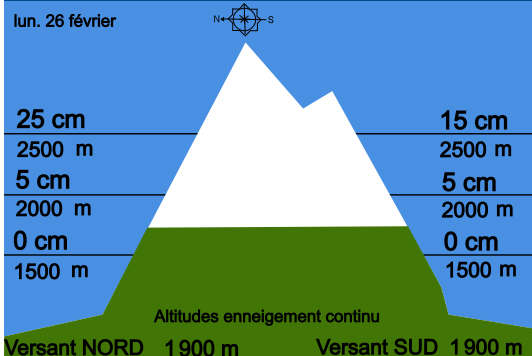
## Neige fraîche à 1800 m



## Aperçu météo

	nuit	matin	mardi 27 février après-midi	soir
			Averses neigeuses	
Pluie-Neige	1200 m		1400 m	1100 m
Iso 0 °C	1600 m	1700 m	1800 m	1800 m
Vent 2000 m	↓ 15 km/h	↘ 45 km/h	↘ 50 km/h	↘ 45 km/h
Vent 3000 m	↘ 60 km/h	↓ 85 km/h	↘ 95 km/h	↘ 100 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Qualité de la neige

La neige sera fortement ventée, sa répartition spatiale sera donc hétérogène avec des zones d'accumulation côtoyant des zones dégarnies. La montagne reprend toutefois un aspect un peu 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)	60	60	55	55	50	50	55	55	25	40	105	65	50	45	45	45	45	45	45	45	35	45	45	40	35	30	30	40
à 3000m																												
Vent (km/h)	30	25	30	25	20	30	30	30	10	20	35	20	25	20	20	15	20	20	15	15	20	30	30	25	15	15	10	5
à 2000m																												

