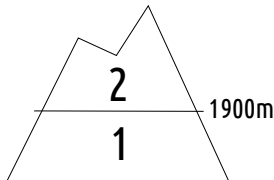




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

## Estimation des risques

### dimanche 10 mars



### Tendance pour le lundi 11 mars



risque limité

Risque stationnaire mais petites chutes de neige qui peuvent masquer les plaques à vent encore sensibles formées ces derniers jours.

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

Départs spontanés : coulées et avalanches de neige fraîche.

Déclenchements skieurs : plaques à vent en altitude.

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 dimanche 10 mars 2024 au soir

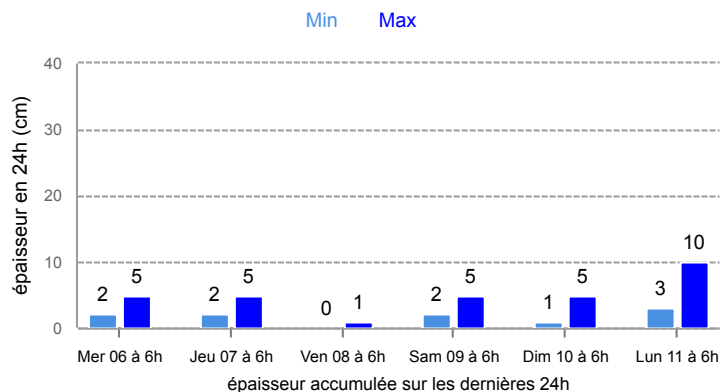


### AVALANCHES DE NEIGE FRAICHE DURANT LES CHUTES DE NEIGE ET PERSISTANCE DE PLAQUES EN ALTITUDE

**DÉPARTS SPONTANÉS :** Avec les nouvelles chutes de neige attendues, des coulées et petites avalanches sont attendues en tout secteur raide. Au fur et à mesure des chutes de la nuit et de la matinée, les cumuls de neige augmentent sensiblement au-dessus de 2000 m, donnant lieu à de rares avalanches de taille moyenne, partant des couloirs chargés ou des zones d'accumulation raides.

**DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS :** Au-dessus de 1900 m dans un large secteur Nord, des plaques se sont formées dans les combes où la neige s'accumule sous le vent de Sud. Ces instabilités peuvent être facilement déclenchées plutôt en pentes raides, jusque loin en contrebas des crêtes. Au-dessus de 2200/2300m en versants froids Les volumes de neige mobilisés peuvent être plus importants, surtout si l'avalanche entraîne la cassure d'une accumulation plus ancienne et enfouie, reposant sur une sous couche fragile persistante. Dans les autres orientations des plaques peuvent encore subsister, mais elles semblent devenues de plus en plus difficiles à déclencher.

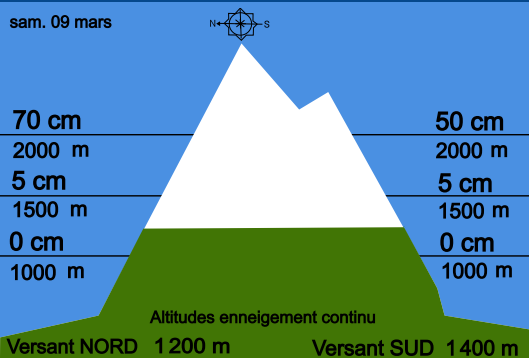
## Neige fraîche à 1800 m



## Aperçu météo

	dimanche 10 mars			
	nuit	matin	après-midi	soir
Passage d'une perturbation la nuit prochaine et en matinée de Dimanche. Limite pluie-neige vers 1800m s'abaissant vers 1400 mmilieu de matinée.				
Pluie-Neige	1700 m	1500 m	1400 m	
Iso 0 °C	2300 m	2000 m	1900 m	1900 m
Vent 1500 m	↑ 30 km/h	→ 30 km/h	↗ 10 km/h	↗ 15 km/h
Vent 3000 m	↑ 80 km/h	↗ 50 km/h	↗ 40 km/h	↗ 30 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Qualité de la neige

La montagne a repris un aspect hivernal. La neige est présente dès 1200 m en versants Nord plutôt 1500m en versants ensoleillés. Sur la Maniccia, à 2400 m dans le massif du Rotondo, on mesure une hauteur totale de neige de 1m66. À basse altitude, quelques cm de neige récente recouvre une croûte épaisse. En altitude, la neige est travaillée par le vent. Cartonnée ou durcie en versants exposés, elle est encore assez meuble et d'aspect poudreux en secteurs déventés. On constate par endroits de la neige roulée. Les sommets et crêtes sont peu fournis voire dégarnis ou glacés. On observe localement la présence de grosses corniches.

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 03/03				lun. 04/03				mar. 05/03				mer. 06/03				jeu. 07/03				ven. 08/03				sam. 09/03			
	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)	80	100	70	80	50	30	30	30	40	40	60	80	90	100	70	50	40	30	20	20	30	40	50	60	40	30	60	80
à 3000m																												
Vent (km/h)	50	80	70	60	30	20	30	40	50	40	30	40	50	60	50	30	20	10	0	0	10	20	25	40	30	20	25	45
à 1500m																												

