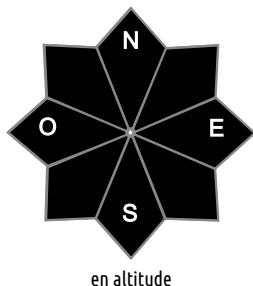




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

## Estimation des risques

jeudi 29 février



en altitude

Tendance pour le vendredi 01 mars



risque marqué

Maintien d'un risque marqué avec les nouvelles plaques récemment formées par le vent d'est. Quelques averses de neige sont encore attendues dans la journée.

Au-dessus de 2000m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : Avalanches de neige fraîche ou récente

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 jeudi 29 février 2024 au soir

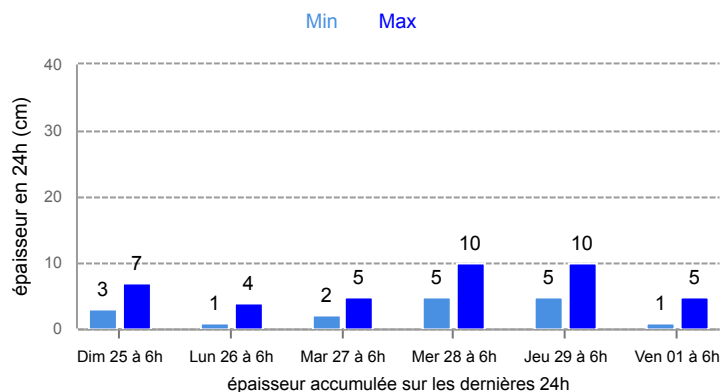


Poursuite de chutes de neige ventées en altitude

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 quelques avalanches de taille moyenne, partant des couloirs chargés ou des zones d'accumulation raides à l'abri du vent d'Est, notamment sur le massif du Rotondo. Au-dessus de 2000 m environ, une avalanche de grande taille est possible en raison des quantités importantes de neige récente et dans les zones d'accumulation due au vent, si la surcharge vient solliciter une structure de plaque déjà en place. En dessous de 1800 m, la pluie prédomine et le manteau neigeux est déjà en grande partie lessivé.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Vent d'Est accompagnant les nouvelles chutes de neige, formant ainsi de nouvelles structures de plaques au-dessus de 2000 m environ, où la neige récente est restée plus légère. Elles s'ajoutent aux plaques formées par les précédentes chutes de neige et reposent parfois sur des couches fragiles composées de neige roulée. Ces plaques peuvent exister en tous versants ; elles sont par endroits dures à cause du vent fort, parfois friables plus à l'abri du vent. Elles peuvent être sensibles à une faible surcharge comme le simple passage d'un skieur. En dessous de 2000 m, la neige fraîche est lourde et elle repose sur une sous-couche assez stable (neige mouillée plus ou moins croûtée sous la couche de fraîche).

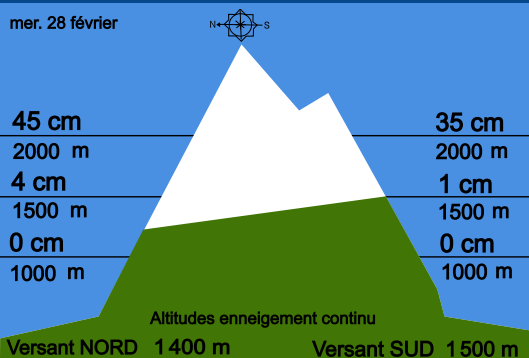
## Neige fraîche à 1800 m



## Aperçu météo

	nuit	matin	jeudi 29 février après-midi	soir
Les précipitations s'intensifient en début de nuit avant une baisse d'intensité en milieu de matinée de jeudi.				
Pluie-Neige	1800 m	1800 m	1800 m	1700 m
Iso 0 °C	2100 m	2200 m	2100 m	2000 m
Vent 1500 m	← 60 km/h	← 50 km/h	← 20 km/h	← 15 km/h
Vent 3000 m	← 80 km/h	← 70 km/h	← 30 km/h	← 30 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Qualité de la neige

La neige fraîche de ces derniers jours (20-40 cm à 2000 m) donne à notre montagne un aspect plus hivernal. Toutefois l'enneigement reste toujours déficitaire pour la saison. Sur la Maniccia, à 2400 m dans le massif du Rotondo, on mesure une hauteur totale de 1M40. Neige lourde et humide, toujours sans sous-couche en dessous de 1700 à 1800m. Plus on gagne en altitude et plus cette neige fraîche est travaillée par le vent. Cartonnée, densifiée ou durcie en versants exposés, elle est encore assez meuble et d'aspect poudreux en secteurs déventés, voire encore légère dans un vallon ou une combe très abrités. Les sommets et crêtes au vent sont peu fournis voire dégarnis, parfois glacés.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 22/02				ven. 23/02				sam. 24/02				dim. 25/02				lun. 26/02				mar. 27/02				mer. 28/02			
	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)	35	40	60	80	100	70	70	80	40	20	15	10	10	20	20	25	25	35	40	30	30	25	20	20	20	50	70	90
à 3000m																												
Vent (km/h)	30	30	50	70	80	50	60	70	40	15	15	15	15	20	20	20	20	25	25	20	25	20	15	15	20	40	60	70
à 1500m																												

