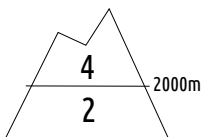




**Estimation des risques pour le :**

**MERCREDI 28 JANVIER**

**INSTABILITÉS DE PLUS EN PLUS NOMBREUSES ET ÉPAISSES AVEC LES NOUVELLES CHUTES VENTÉES.**



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

**Départs spontanés :** Avalanches de neige fraîche en altitude et humide à basse altitude à l'ouest.

**Déclenchements provoqués :** plaques de plus en plus nombreuses et épaisses, très faciles à déclencher.

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 ventée



couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués :** Au-dessus de 1800/2000m le manteau neigeux est encore mal stabilisé sur toute son épaisseur, empilement de couches de neige ventée et non ventée avec de nombreuses couches fragiles (neige froide des derniers jours, présence de neige roulée et vieille neige sans cohésion plus enfouie), en particulier en versants nord. Vent d'Ouest accompagnant les nouvelles chutes de neige, formant ainsi de nouvelles structures de plaques au-dessus de 2000 m environ, où la neige récente va rester plus légère. Elles s'ajoutent aux plaques formées par les précédentes chutes de neige. Ces plaques peuvent exister en tous versants ; elles sont par endroits dures à cause du vent fort, souvent friables plus à l'abri du vent. Elles sont très faciles à déclencher même à distance, mais aussi par surcharge liée au déclenchement d'une première plaque de surface.

Sous 1800/2000 m, Les couches fragiles temporaires s'humidifient la nuit de Mardi.

**Départs spontanés :** En dessous de 2000 m, avec la pluie prévue, les pentes suffisamment raides vont se purger rapidement de leur neige récente. La sous-couche étant bien dure, seule cette neige récente est mobilisable, et les avalanches seront nombreuses de taille moyenne, rarement et très localement de grande taille dans les zones d'accumulation.

Au-dessus de 2000 m les chutes à venir d'ici mercredi soir avec un cumul attendu de 30 à 50 cm vont, au fil des heures, faire augmenter le risque de départs naturels d'avalanches de poudre. Les départs ne vont d'abord concerner que les pentes les plus raides en soirée de mardi avant de s'étendre à des pentes moins raides en cours de nuit et surtout en matinée de mercredi. Des décrochements de plaques peuvent également se produire à cause de la neige transportée par le vent, venant surcharger et déclencher une de ces plaques. Avalanches moyennes à grandes (taille 2 à 3).

**Qualité de la neige**

**Qualification de l'enneigement :** Enneigement excellent pour la saison à toutes altitudes, avec des cumuls de neige récente atteignant ponctuellement les 50/70 cm en moyenne montagne. Sur la Maniccia, à 2400 m d'altitude dans le massif du Rotondo, on observe ce mardi à 15 heures 2m32 de hauteur totale de neige.

**Limite d'enneigement skiable :** Skiabilité provisoirement possible dès 1300/1400 m avant les pluies attendues.

**État de la neige :** Contrastée suivant les versants, l'altitude et l'exposition au vent. D'autre part, avec la pluie qui va tomber la nuit de mardi à mercredi jusqu'à plus de 2000 m, changement d'ambiance en moyenne montagne avec une neige lourde voire pourrie jusqu'à 1800m d'altitude, collante jusqu'à 2000m. Puis avec le retour du froid mercredi cette neige humide va se densifier et regeler et sera même recouverte de quelques centimètres de neige fraîche. Maintien de la neige sèche au-dessus de 2100/2200 m. Mais le vent soutenu qui a accompagné les différentes chutes rend l'enneigement toujours très hétérogène. La neige est froide et poudreuse à l'abri du vent, elle devient plus compacte, voire cartonnée dans les secteurs ventés. Des anciennes surfaces, souvent dures et glacées réapparaissent près des crêtes.

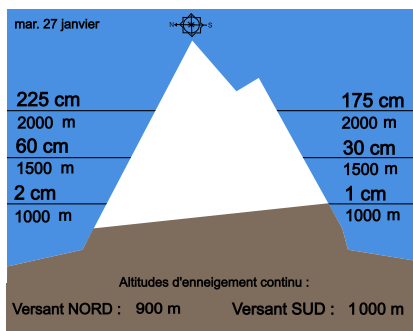
**Aperçu météo pour le mercredi 28 janvier**

	nuit	matin	après-midi	soir
<b>Pluie-Neige</b>	1700 m	1200 m	1100 m	1000 m
<b>Iso 0 °C</b>	2000 m	1500 m	1400 m	1300 m
<b>Vent 1500 m</b>	↗ 60 km/h	→ 70 km/h	→ 70 km/h	→ 50 km/h
<b>Vent 2000 m</b>	↗ 90 km/h	→ 110 km/h	→ 90 km/h	→ 70 km/h

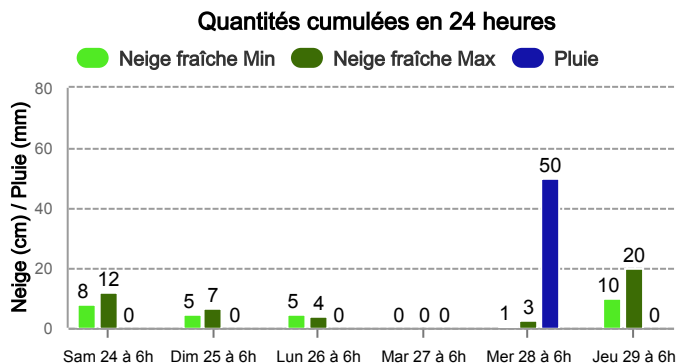
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 29 janvier



Indice de risque fort

Toujours du transport risque stationnaire en altitude.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : [contact@meteo.fr](mailto:contact@meteo.fr)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

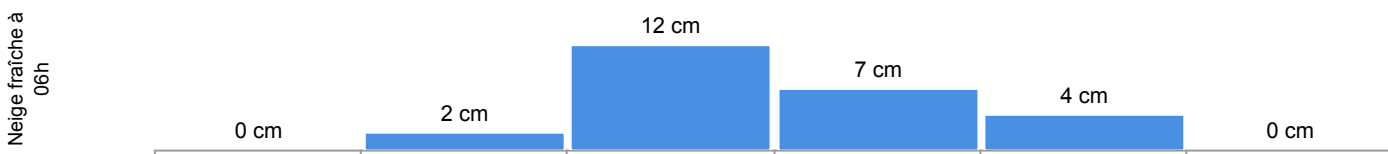
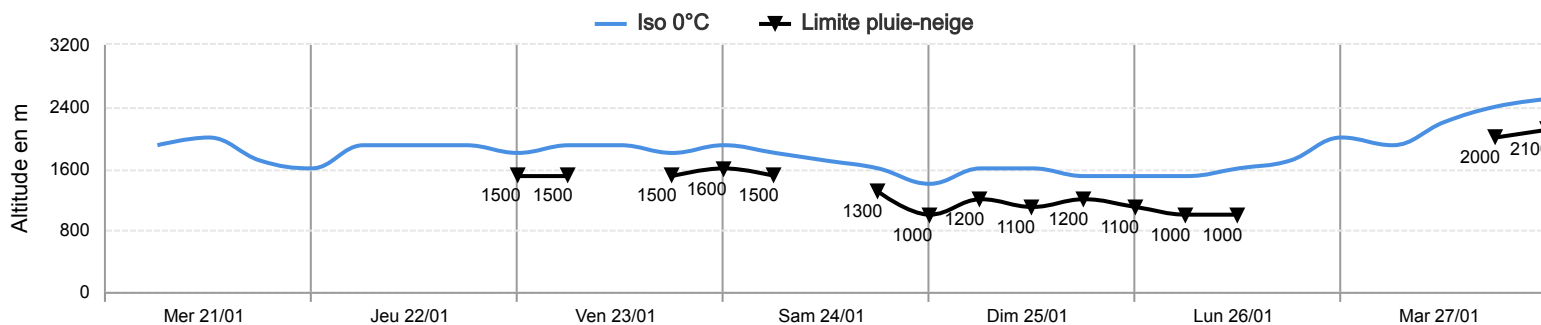
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

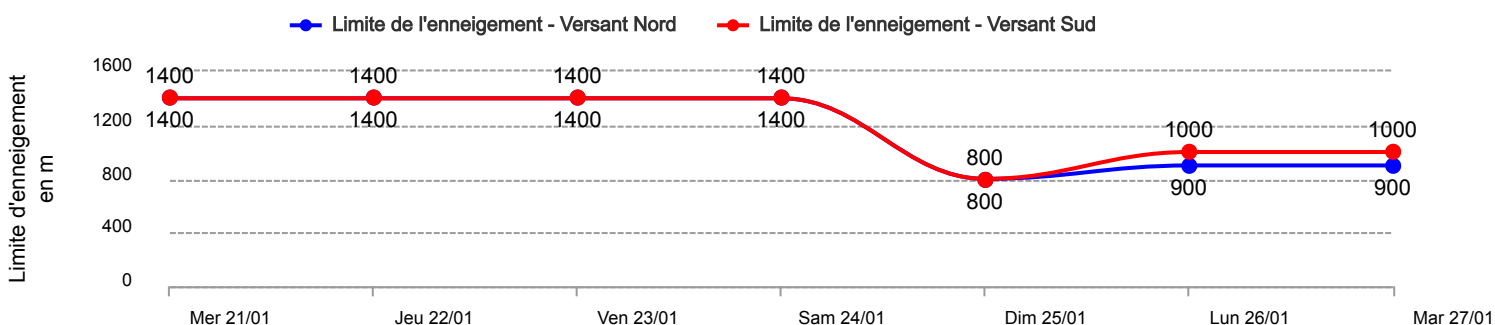
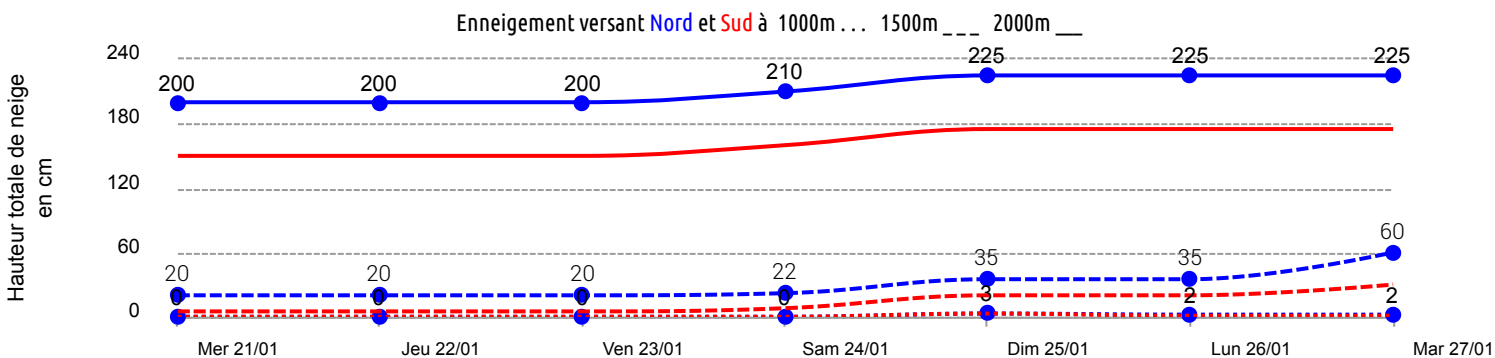


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 21/01				jeu. 22/01				ven. 23/01				sam. 24/01				dim. 25/01				lun. 26/01				mar. 27/01			
	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)	40	15	20	10	15	20	20	25	30	25	40	40	50	30	50	70	30	35	60	55	45	35	20	20	20	30	70	80
à 2000m	←	↓	↘	→	↘	→	↑	↑	↑	↗	→	↗	↗	↗	↑	↗	↗	↗	→	→	→	↘	↘	↘	→	→	↗	↗
Vent (km/h)	40	10	20	10	15	15	15	15	20	20	40	40	50	25	40	60	60	50	80	75	55	45	20	15	15	20	35	60
à 1500m	↙	↑	↘	→	↗	→	↑	↖	↑	↑	→	↗	↗	↗	↑	↗	→	↗	→	→	→	↗	↘	→	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche							
	mer. 21/01	jeu. 22/01	ven. 23/01	sam. 24/01	dim. 25/01	lun. 26/01	mar. 27/01



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