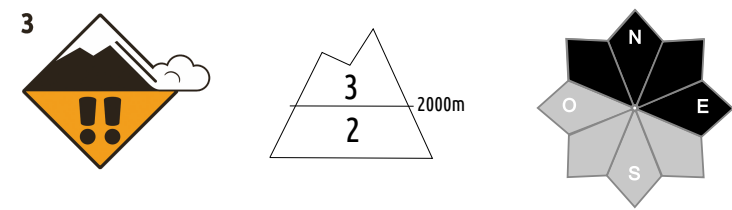




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 03 JANVIER

NOUVELLES INSTABILITÉS CAUSÉES PAR LE VENT FORT.




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

Départs spontanés : rares départs en plaque.

Déclenchements provoqués : nouvelles plaques à vent s'ajoutant aux instabilités pré-existantes, plus nombreuses au-dessus de 2000 m

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

Déclenchements provoqués : Le vent d'Ouest favorise du transport et la formation de nombreuses petites plaques parfois loin des crêtes, plus fréquentes au-dessus de 2000 m et d'aspect généralement venté/dur en surface. Le passage d'un seul skieur peut éventuellement favoriser leur rupture en pentes suffisamment raides. D'autre part, ces plaques peuvent s'ajouter aux quelques "vieilles" instabilités encore présentes, surtout en exposition Nord. Elles peuvent reposer sur des couches fragiles persistantes enfouies et sont généralement difficilement déclenchables par un simple skieur, sauf dans les zones où elles se rapprochent de la surface. Leur déclenchement peut alors engendrer des cassures linéaires de tailles moyennes (taille 2), voire des grandes (taille 3) en particulier dans le massif du Rotondo où les quantités de neige sont plus importantes.





Par contre, à plus basse altitude, la neige récente recouvre un manteau plutôt bien consolidé.

Départs spontanés : rares départs en plaques possibles par surcharge du manteau neigeux due au transport de neige par le vent d'ouest.

Qualité de la neige

Aperçu météo pour le samedi 03 janvier

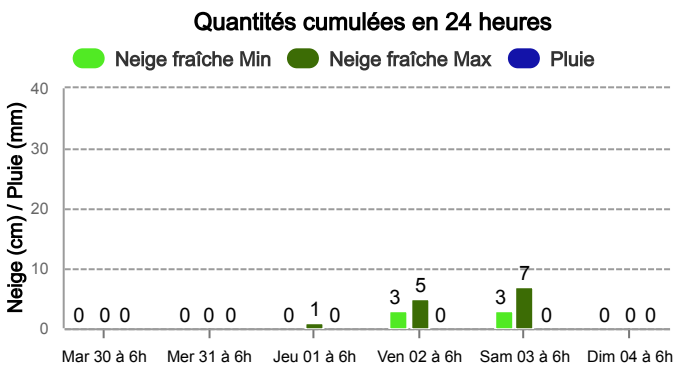
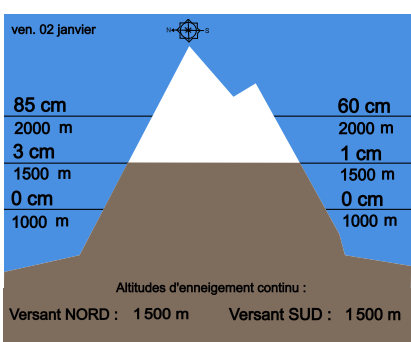
Globalement, l'enneigement est bon en altitude mais il reste déficitaire en moyenne montagne. A 2350 m, sur la Maniccia on relève 1m40 de hauteur de neige totale.
Limite d'enneigement skiable : vers 1600:1800 m environ, un peu plus haut sur l'ouest du massif.
État de la neige en surface : En surface du manteau neigeux, on trouve de la poudreuse tassée dans les versants ombragés abrités du vent, de la neige cartonnée dans les secteurs exposés. Dans les pentes raides bien ensoleillées
et à basse altitude, neige croûtée plus ou moins cassante voire dure. Les crêtes et sommets sont souvent pelées ou en glace vive.


	nuit	matin	après-midi	soir
				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 400 m	2 400 m	2 200 m	2 400 m
Vent 1500 m	↗ 60 km/h	↗ 60 km/h	↗ 60 km/h	↗ 50 km/h
Vent 3000 m	↗ 130 km/h	↗ 110 km/h	↗ 110 km/h	↗ 110 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du dimanche 04 janvier



 Indice de risque marqué

Maintient du risque avec des plaques en places, et d'autres en formation.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

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.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 27/12				dim. 28/12				lun. 29/12				mar. 30/12				mer. 31/12				jeu. 01/01				ven. 02/01			
	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	35	20	10	10	10	10	25	20	10	5	15	20	30	30	20	20	25	25	20	15	15	40	50	70	80	90	120
à 3000m																												
Vent (km/h)	35	25	15	10	5	5	5	10	10	5	5	10	20	30	20	10	10	10	10	10	10	15	25	40	40	40	40	50
à 1500m																												

