



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cinto Rotondo

Rédigé le mercredi 1 janvier 2025 à 16h

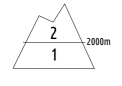


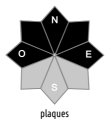
Estimation des risques pour le :

JEUDI 02 JANVIER

PLAQUES À VENT EN ALTITUDE / COULÉES DE NEIGE FRAÎCHE







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

Départs spontanés : coulées ou avalanches de neige fraîche

Déclenchements provoqués : 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

Situation avalancheuse typique:



sous-couche fragile persistante



Déclenchements provoqués: Des instabilités sont encore présentes dans diverses orientations au-dessus de 2000 à 2200 m dans la neige récente mais aussi plus profond avec une sous-couche fragile plus ancienne assez enfouie (neige roulée). Présentes dans les zones d'accumulation, elles sont souvent en neige dure à cause des différents épisodes de vent fort (facilement identifiable) parfois d'aspect poudreux dans les pentes abritées (difficiles à détecter). Dans les versants ouest à sud-est en passant par le nord, ces plaques sont un peu plus nombreuses et sensibles. En cas de rupture, elles engendrent des avalanches de taille petite à moyenne (cassure de l'ordre de 20 à 40 cm). Départs spontanés: Dans les versants raides bien ensoleillés de moyenne montagne, la surface s'humidifiant, quelques coulées de neige humide sont possibles en milieu de journée, des puis coulées voire des avalanches de neige fraîche sont attendues en cours d'après-midi.

Autre : Nombreuses surfaces lisses, durcies et glacées en altitude en versants ombragés.

Qualité de la neige

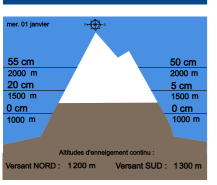
L'enneigement est à peine correct pour la saison et les conditions de ski ne sont pas encore idéales. Le tassement voire la fonte sont maintenant perceptible dans les versants ensoleillés. Dans les versants ombragés, le manteau neigeux n'évolue pas. Il faut donc encore compter sur de très nombreux versants durcis ou glacés et des crêtes dégarnies par le vent. Des accumulations alternent avec de nombreux passages rocheux. La qualité de la neige est très contrastée suivant les versants. En altitude, elle est souvent croutée le matin, ramollissant lentement au fil du jour en versants au soleil. De nombreuses pentes ombragées sont complètement en glace. Sur la Maniccia à 2400 m on relève 65 cm de neige.

Aperçu météo pour le jeudi 02 janvier nuit matin après-midi soir

Après une matinée ensoleillée, des nuages commencent à se former après la mi-journée, accompagnés d'averses en fin d'après-midi en versants ouest.

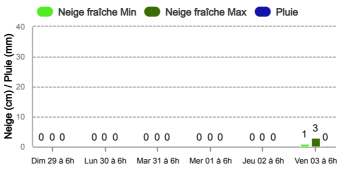
Pluie-Neige		1 500 m									
Iso 0 °C	2 200 m	2 200 m	2 200 m	2 500 m							
Vent 1500 m	→ 10 km/h	7 20 km/h	7 25 km/h	→ 35 km/h							
Vent 3000 m	7 10 km/h	7 20 km/h	7 30 km/h	7 40 km/h							

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures



Tendance du vendredi 03 janvier



Indice de risque limité

Chutes de neige au-dessus de 1300 m, pas d'évolution notable en termes de risque.

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

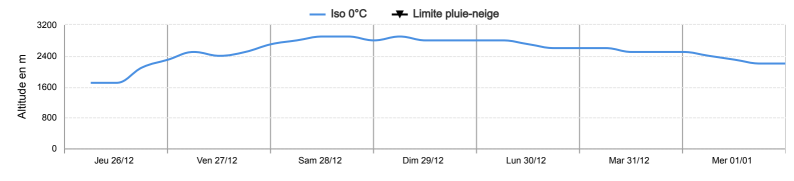
MASSIF: Cinto Rotondo

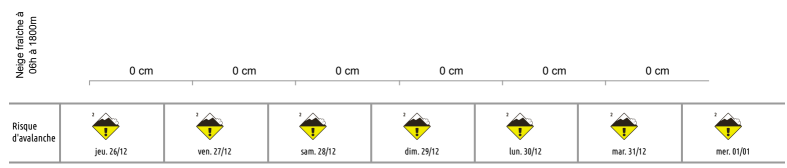
Rédigé le mercredi 1 janvier 2025 à 16h

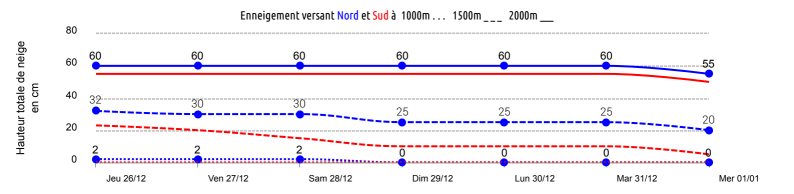


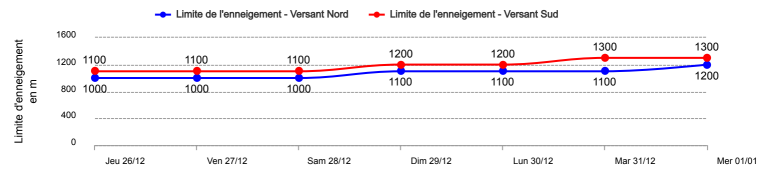
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. i	26/12		ven. 27/12			sam. 28/12				dim. 29/12				lun. 30/12				mar. 31/12				mer. 01/01				
	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	1		0	Ñ	N.	0		N.	N.	0		J.	1	0	0	Ñ.	Ñ.	0	0	T.	N.		0	T.	Ñ.	0	0	N.
Vent (km/h)	80	70	60	60	40	40	40	40	30	25	20	15	5	5	5	5	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10
à 3000m	K	Ľ	4	4	+	K	Ľ	4	+	4	+	4	7	+	7	*	*	*	*	*	→	1	+	K	7	+	+	7
Vent (km/h)	60	40	40	40	30	30	25	30	25	20	10	5	5	5	5	10	10	10	5	10	5	5	5	10	5	10	10	10
à 1500m	Ľ	Ľ	Ľ	4	4	¥	1	Ľ	4	+	4	Ð	*	↑	7	K	*	7	7	2	←	←	1	+	+	K	7	→









 $Pour consulter \ lavigilance\ en\ cours, veuillez\ vous\ rendre\ sur\ le\ site\ https://vigilance.meteofrance.fr/fr$