



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cinto Rotondo

Rédigé le dimanche 8 décembre 2024 à 17h



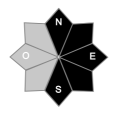
Estimation des risques pour le :

LUNDI 09 DÉCEMBRE

AVALANCHES DEVENANT MOINS NOMBREUSES LUNDI MAIS PERSISTANCE DE PLAQUES À VENT







Indice de risque marqué.

Départs spontanés : Coulées et avalanches de neige fraîche (quelques grandes possibles), devenant moins nombreuses lundi

Déclenchements provoqués: Plaques à vent, 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 fraîche



Départs spontanés: Sous les chutes de neige, et dans les heures qui suivent, des coulées et avalanches de neige fraîche se produisent. Jusqu'en milieu de nuit, quelques grandes avalanches de neige poudreuse sont susceptibles de se déclencher dans les couloirs chargés sur la chaîne du Cinto, de la Paglia Orba au Monte Padru. Les précipitations se raréfient en cours de nuit et le risque de départs spontanés décroit progressivement.

Déclenchements provoqués: Le vent qui a soufflé pendant les chutes a pu former de nombreuses plaques et accumulations, préférentiellement dans les pentes orientées dans un large secteur Est à Sud-Est, mais aucun versant ne peut être épargné. Ces plaques sont faciles à déclencher et les quantités de neige mobilisables peuvent être importantes dans les pentes les plus chargées.

Qualité de la neige

L'épisode neigeux de ce dimanche redonne un aspect hivernal à nos massifs et l'enneigement devient correct pour un début décembre. Sur la Maniccia, à 2350m d'altitude dans le massif du Rotondo, on relève 48cm d'épaisseur totale. La neige a été inégalement répartie sous l'effet du vent. Les rochers affleurent parfois encore en versants Ouest ou sur les crêtes. Par contre, dans les combes et couloirs orientés à l'Est, il existe quelques belles accumulations. La pratique du ski est possible au-dessus de 1600 à 1700 m environ sur le massif du Cinto, un peu plus haut sur le massif du Rotondo.

La neige est légère et poudreuse en altitude, plus lourde en moyenne montagne. Elle est parfois mêlée de neige roulée.

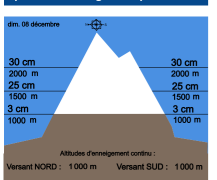
Le manteau commence à se tasser. En versants ensoleillés, un début d'humidification est à attendre lundi en journée.

Aperçu météo pour le lundi 09 décembre nuit matin après-midi soir

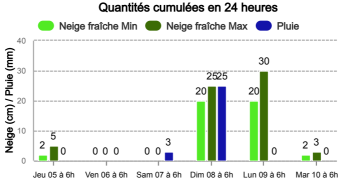
Quelques fortes averses de neige ce dimanche encore, jusqu'en début de nuit, puis des averses plus faibles à partir de lundi après-midi.

Pluie-Neige	1 000 m		1100 m	1100 m
Iso 0 °C	1300 m	1 400 m	1 400 m	1 400 m
Vent 1500 m	20 km/h	Ľ 10 km/h	Ľ 10 km/h	∠ 15 km/h
Vent 3000 m	≥ 35 km/h	1 20 km/h	∠ 15 km/h	∠ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 10 décembre



Indice de risque limité

Les chutes de neige deviennent faibles et éparses mais le manteau neigeux n'est pas stabilisé.

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)

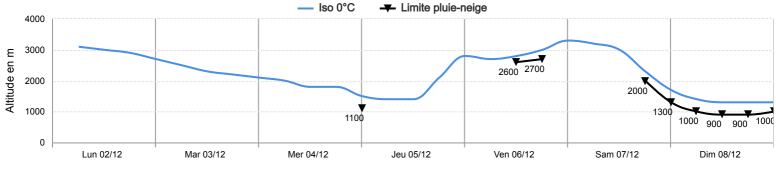
MASSIF: Cinto Rotondo

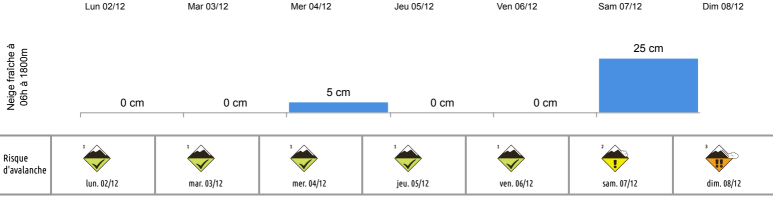
Rédigé le dimanche 8 décembre 2024 à 17h

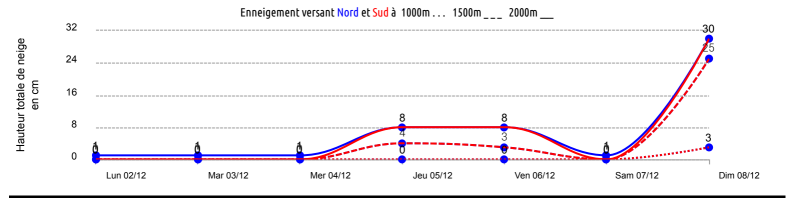


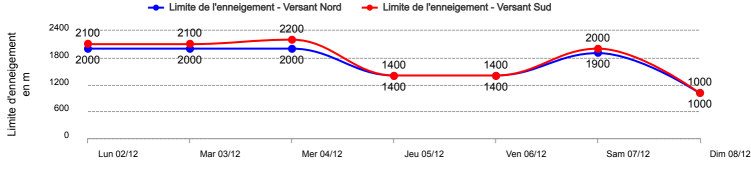
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 02/12				mar. 03/12			mer. 04/12				jeu. 05/12				ven. 06/12				sam. 07/12				dim. 08/12				
	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	N.			di	7	<u>₽</u>	~		1	<u>₽</u>	₿	7	1	2	0	T.	di	*	4	S.	N.	-	-			*		*
Vent (km/h)	15	10	30	40	60	80	40	30	20	20	30	40	50	50	50	60	30	60	80	40	30	40	80	60	80	70	70	50
à 3000m	K	Ľ	7	Ľ	^	*	7	K	7	\	\	+	+	+	+	+	Ľ	*	*	+	7	7	*	*	*	7	7	7
Vent (km/h)	15	10	20	30	30	30	20	10	10	20	25	30	30	30	30	20	15	40	60	30	10	20	70	50	70	50	50	30
à 1500m	→	2	→	→	→	*	7	2	•	+	¥	•	ψ	K	•	Ψ	4	→	*	+	K	7	→	*	→	4	4	•









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