



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cinto Rotondo

Rédigé le samedi 7 décembre 2024 à 17h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 08 DÉCEMBRE

CONSTITUTION D'UN MANTEAU NEIGEUX ÉPAIS ET INSTABLE : NOMBREUSES AVALANCHES, QUELQUES GRANDES POSSIBLES, NOMBREUSES PLAQUES À VENT







Indice de risque marqué.

Départs spontanés : Risque croissant au fil des chutes de neige, quelques grandes avalanches de neige fraîche

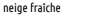
Déclenchements provoqués : Formation de nombreuses plaques à vent, faciles à déclencher

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 :







Les chutes de neige débutent ce samedi soir et se poursuivent dimanche toute la journée. La limite pluie-neige, autour de 2000m, s'abaisse rapidement pour atteindre 800 à 1000m en cours de nuit. Sur le massif du Cinto, il est attendu 60 à 80cm au-dessus de 1800 à 2000m, localement un mètre jusque dans la nuit de dimanche à lundi.

Départs spontanés: Au fil des chutes, les coulées de neige fraîche puis les avalanches de taille moyenne deviennent de plus en plus nombreuses. Le risque ne se cantonne pas qu'aux pentes les plus raides. Par accumulation, notamment sur la chaîne de la Paglia Orba au Monte Cinto et au Monte Padru, quelques grandes avalanches de neige poudreuse sont susceptibles de se déclencher.

Déclenchements provoqués : Le vent qui souffle pendant les chutes va 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.

Qualité de la neige

Le faible manteau neigeux poursuit son lent tassement en versants nord. Il est très réduit en versants ensoleillés et sur les crêtes. L'enneigement est déficitaire pour la saison à toutes altitudes. On peut trouver quelques accumulations un peu plus significatives dans les combes et couloirs en pentes nord au-dessus de 2000m.

Les nouvelles chutes attendues, dès 800m d'altitude, conséquentes au-dessus de 1500m, vont redonner un aspect hivernal à nos massifs, en permettant à nouveau la pratique du ski.

Aperçu météo pour le dimanche 08 décembre

nuit matin après-midi soir



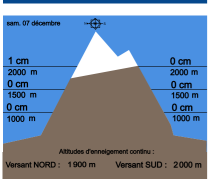




Limite pluie-neige vers 1800m ce samedi soir, s'abaissant rapidement dans la nuit. Chutes de neige conséquentes sur le massif du Cinto.

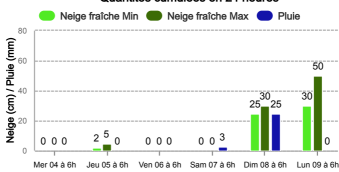
Pluie-Neige	900 m	800 m	900 m	1 000 m				
Iso 0 °C	1 300 m	1200 m	1300 m	1300 m				
Vent 1500 m	→ 70 km/h	→ 30 km/h	≥ 60 km/h	→ 30 km/h				
Vent 3000 m	→ 90 km/h	≥ 50 km/h	≥ 70 km/h	↓ 40 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures



Tendance du lundi 09 décembre



Indice de risque marqué

Les chutes de neige se poursuivent dans la nuit de dimanche à lundi, devenant plus intermittentes en journée de lundi. Des avalanches de neige fraîche sont encore attendues. Les instabilités peuvent être épaisses et difficiles à détecter. Le risque marqué se maintient.

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)

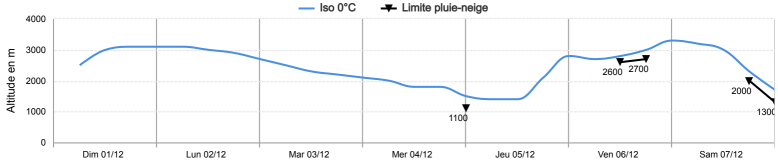
MASSIF: Cinto Rotondo

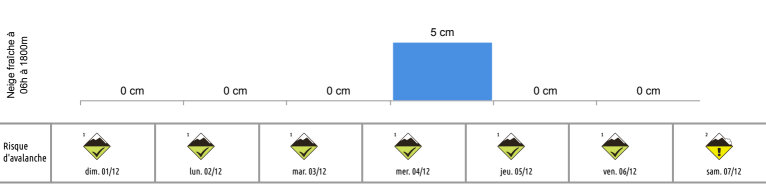
Rédigé le samedi 7 décembre 2024 à 17h

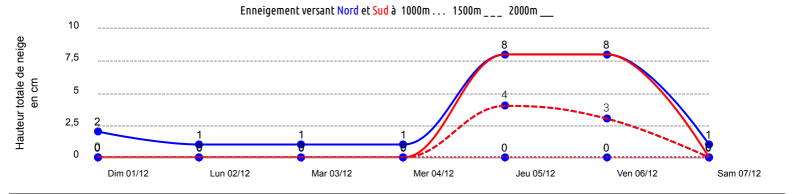


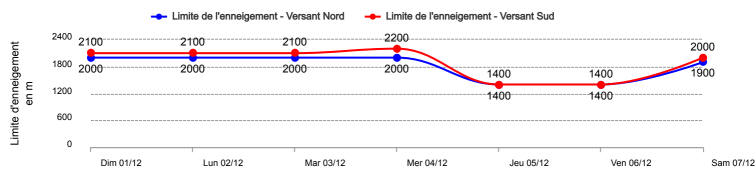
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	01/12		lun. 02/12				mar. 03/12				mer. 04/12				jeu. 05/12				ven. 06/12				sam. 07/12			
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	0		N.	N.	0		di.	1	4	Q	4	1	4	4	7	7	4		T.	S.	4	*	SP	T.	-		
Vent (km/h)	20	15	15	10	15	10	30	40	60	80	40	30	20	20	30	40	50	50	50	60	30	60	80	40	30	40	70	50
à 3000m	K	+	+	4	7	Ľ	7	K	*	*	7	7	7	+	+	+	+	4	+	+	7	*	*	+	7	7	*	→
Vent (km/h)	15	15	15	10	15	10	20	30	30	30	20	10	10	20	25	30	30	30	30	20	15	40	50	30	10	20	60	40
à 1500m	Ľ	Ð	7	4		7		*		*	4	4	•	•	Ľ	•	•	Ľ	→	•	4		*	4	2	K		→









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