



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cinto Rotondo

Rédigé le lundi 14 avril 2025 à 15h



Estimation des risques pour le :

MARDI 15 AVRIL

MANTEAU NEIGEUX TRÈS HUMIDE







Indice de risque limité.

Départs spontanés: Avalanches de neige lourde et humide

Déclenchements provoqués : Peu probables

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:



Départs spontanés : Le manteau neigeux déjà gorgé d'eau continue de se détremper en soirée de lundi et dans la nuit. Des avalanches de neige lourde et humide peuvent se déclencher en toutes orientations, à plus forte raison dans les pentes raides. En altitude, au-dessus de 2000 à 2100 m, de rares avalanches de grande taille sont possibles, notamment dans les couloirs ombragés encore bien chargés. Mardi matin, le risque diminue avec l'arrêt temporaire des précipitations.

À noter que dans les pentes exposées Sud, des fissures sont apparues en altitude. Avec la pluie et la douceur, de rares avalanches de fond peuvent se produire en terrains propices (zone herbeuse ou dalle rocheuse).

<u>Déclenchements provoqués</u>: Peu probables, la pluie a bien stabilisé les dernières structures de plaques qui subsistaient. Toutefois, il n'est pas exclu qu'un skieur coupant une pente raide occasionne un départ ponctuel en neige pourrie, susceptible de le déstabiliser ou le faire glisser.

Autres: Risque de cassure des corniches en suspens.

Qualité de la neige

Enneigement: L'enneigement est bon pour la saison en altitude, surtout au-dessus de 2100m. Les orientations Nord et Est sont souvent bien garnies, au contraire des pentes Ouest et des crêtes. En revanche, il est pratiquement inexistant en moyenne montagne et très déficitaire près des crêtes et sommets où le vent a fréquemment soufflé. À la Maniccia à 2350m dans le massif du Rotondo, on relève 2m18 de hauteur totale de neige.

Enneigement skiable: Les limites skiables varient de 1900m en Nord à 2100m en Sud. Qualité de la neige: Les pluies abondantes, à toutes altitudes, permettent une humidification en profondeur du manteau neigeux. Celui-ci est gorgé d'eau, composé de neige lourde et humide. En dessous de 2000/2100m, la neige devient pourrie. Il n'y a aucun regel nocturne.

Aperçu météo pour le mardi 15 avril nuit

après-midi soir

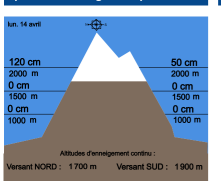




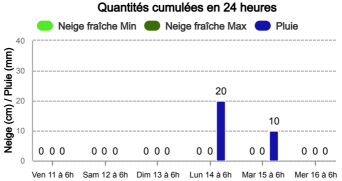
Les pluies de la nuit s'arrêtent en début de journée. Temps couvert. Rares averses l'après-midi.

Pluie-Neige	2700 m		2 600 m								
Iso 0 °C	3 000 m	2800 m	2 900 m	2800 m							
Vent 1500 m	7 40 km/h	🤰 35 km/h	↑ 25 km/h	→ 30 km/h							
Vent 3000 m	→ 60 km/h	→ 40 km/h	↑ 35 km/h	↑ 50 km/h							

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 16 avril



Indice de risque limité

Nouveau passage perturbé avec un renforcement des pluies l'après-midi. Risque en hausse.

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)

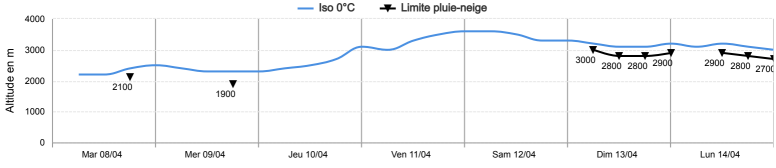
MASSIF: Cinto Rotondo

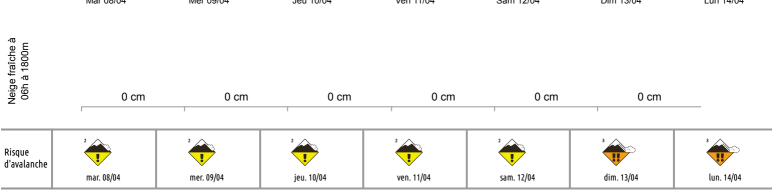
Rédigé le lundi 14 avril 2025 à 15h

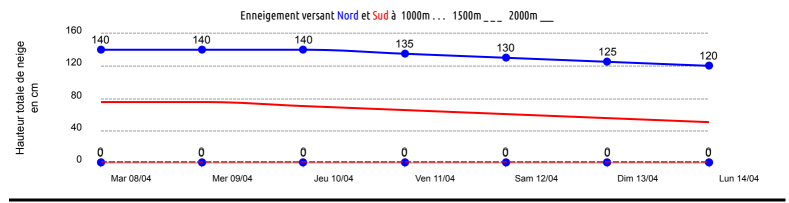


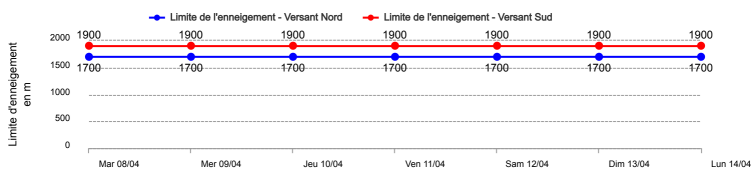
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 08/04				mer. 09/04			jeu. 10/04				ven. 11/04				sam. 12/04				dim. 13/04				lun. 14/04				
	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	E	j 🌕	4	(F	di.	-		1		4	<u>~</u>		N.	0	2	di.	Ä	4	4	J	1	The same	""	7	4		*	Time.
Vent (km/h)	30	30	25	20	15	20	20	20	10	10	10	10	10	5	10	10	15	20	30	40	50	70	80	60	40	30	40	50
à 3000m	+	\	+	+	7	*	7	7	7	2	+	2	2	*	7	7	4	*	*	4	7	7	M	7	+	+	7	7
Vent (km/h)	10	5	10	10	5	10	10	5	5	5	5	5	5	5	10	10	5	10	15	15	20	30	30	20	15	10	25	20
à 1500m	3	0	→	1	0	←	Ð	Ð		Ð	Ð	→	•	•	→	→	7	7	1	^	1	7	7	7	K	1	7	7









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