



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cinto Rotondo

Rédigé le mardi 16 janvier 2024 à 16h

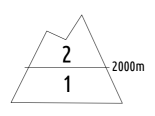
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

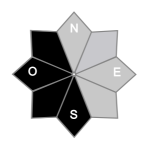


Estimation des risques

mercredi 17 janvier







Tendance pour le jeudi 18 janvier



risque limité

Les pluies qui vont intéresser le massif jusqu'à 2200m d'altitude et le net redoux vont humidifier en profondeur le manteau neigeux certes peu épais.

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

Départs spontanés : Avalanches de neige humide **Déclenchements skieurs :** Rares plaques se stabilisant.

Indices de risque: 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir: les pentes les plus dangereuses

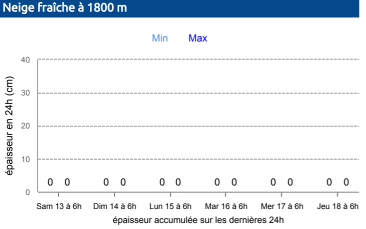
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 17 janvier 2024 au soir

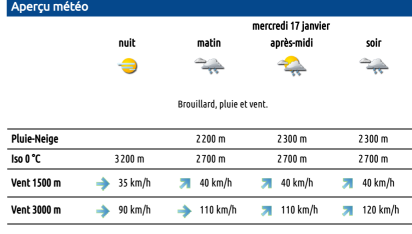


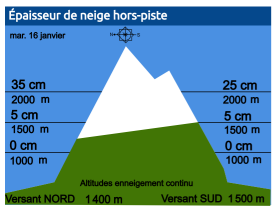
Humidification du manteau neigeux.

DÉPARTS SPONTANÉS: En dessous de 2000 m environ, avec l'arrivée d'une perturbation dans une atmosphère radoucie qui va apporter des pluies, et le renforcement du vent de sud-ouest qui va brasser l'air à la surface du manteau., les pentes suffisamment raides vont se purger rapidement de leur neige récente. La sous-couche étant bien dure, seule cette neige récente est mobilisable, et les avalanches seront nombreuses mais généralement de petite taille.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: De rares plaques difficilement déclenchables peuvent être en place au dessus de 2000/2200m dans les pentes ombragés principalement. Un skieur ou randonneur peut également déclencher au plus fort de l'humidification une avalanche de neige humide dans une pente raide.







Qualité de la neige

L'enneigement est toujours déficitaire à tous niveaux les dernières chutes de neige remontant à la semaine dernière. La pratique du ski est difficile voire impossible. La neige récente s'est humidifiée en surface en-dessous de 2000/2200 m environ, et peut encore s'humidifier plus haut notamment en versants ouest. Elle est partiellement densifiée ou durcie par le vent, surtout en haute montagne. Elle repose sur une neige croûtée en pentes bien exposées au soleil, ou bien durcie par le vent en pentes plus froides.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cinto Rotondo

Rédigé le mardi 16 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 10/01				jeu. 11/01				ven. 12/01				sam. 13/01				dim. 14/01				lun. 15/01				mar. 16/01			
	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	4	-	4		2			4										-	-	-	-	4	4	4	2	4	-	-
Vent (km/h)	10	10	30	50	60	60	55	40	30	20	20	30	30	30	30	30	35	50	80	85	95	90	100	85	70	70	85	80
à 3000m	7	↑	1	K	←	←	←	←	+	Ľ	Ψ	•	ψ.	24	7	24	→	→	→	→	→	>	→	>	→	→	→	7
Vent (km/h)	5	5	20	30	40	45	45	30	20	15	10	10	15	25	25	25	35	35	50	55	60	55	65	60	55	40	25	30
à 1500m	K	K	K	+	←	+	K	K	←	←	•	•	ψ	•	•	4	7	7	→	7	7	→	→	T	*	7	→	7

