



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cinto Rotondo

Rédigé le lundi 4 mars 2024 à 16h

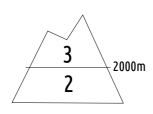
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

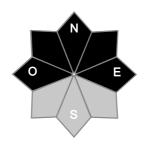


Estimation des risques

mardi 05 mars







Tendance pour le mercredi 06 mars



risque marqué

L'atmosphère reste fraîche cela ne permet pas de stabiliser immédiatement le manteau neigeux.

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

Départs spontanés : Coulées et avalanches de neige fraîche **Déclenchements skieurs :** Plaques à vent surtout 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 jusqu'au mardi 5 mars 2024 au soir



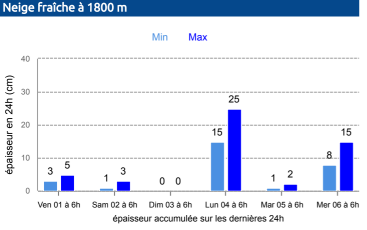
La trentaine de cm de neige tombée récemment a subi humidification et tassement dans la plupart des versants en dessous de 2000 m environ. Le froid attendu la nuit prochaine va consolider cette neige.

Par contre. à plus haute altitude. le manteau neigeux reste froid.

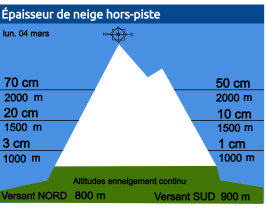
DÉPARTS SPONTANÉS: Des avalanches se produisent en pentes raides a la faveur des éclaicies prévues en journée de mardi. Avalanches moyennes en général, rarement grandes au vu des quantités de neige encore mobilisable dans les zones d'accumulation d'altitude, ou avec la chute de tout ou partie d'une corniche déclenchant en aval une zone non encore purgée.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : En dessous de 2000 m environ, le vent n'a pas été très aggravant. La poudreuse se densifie lentement et les risques d'avalanches sont à priori limité. (seulement de petites fragilités au passage de randonneurs dans les combes raides à l'abri des vents forts).

Le manteau neigeux est encore mal stabilisé au-dessus de 2000 m (empilement de couches de neige ventée et non ventée, présence de neige roulée). Le vent fort de ces derniers jours (et particulièrement le vent de sud de ce Dimanche) a transporté de grosses quantités de neige. Vu la force du vent des plaque on pu se former parfois loin des crêtes, dès milieu de pente ou aux pieds de barres. Le vent d'ouest brasse toujours la neige récente formant de nouvelles plaques. Ces plaques, nombreuses au-dessus de 2000m notamment en versants froids sont très sensibles et difficiles à détecter. Toutes les pentes ne sont pas affectées mais attention au simple passage d'un skieur dans des zones abritées et raides.







Qualité de la neige

La neige fraîche de ces derniers jours donne à notre montagne un aspect plus hivernal. La neige est apparue vers 1000m mais n'est exploitable que vers 1200/1400m en versant nord, plutôt 1700m en versant sud. Sur la Maniccia, à 2400 m dans le massif du Rotondo, on mesure une hauteur totale de 1m67. En altitude, la neige est travaillée par le vent. Cartonnée, densifiée ou durcie en versants exposés, elle est encore assez meuble et d'aspect poudreux en secteurs déventés, voire encore légère dans un vallon ou une combe très abrités. On constate par endroits de la neige roulée. Les sommets et crêtes au vent sont peu fournis voire dégarnis, parfois glacés. On observe localement la présence de grosses corniches.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cinto Rotondo

Rédigé le lundi 4 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 27/02				mer. 28/02				jeu. 29/02				ven. 01/03				sam. 02/03				dim. 03/03				lun. 04/03			
	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	-		2	4	4			4		THE WAY		7/33	- Jr.	-		-11_	4	0	4	¥	AP)	TO BE		4	4	√		<u> </u>
Vent (km/h)	30	25	20	20	20	50	70	90	80	70	30	30	30	20	40	40	30	40	50	60	80	100	70	80	50	20	40	30
à 3000m	7	↑	7	K	←	←	←	←	←	←	←	•	•	•	•	4	→	→	7	7	7	1	1	7	7	•	•	•
Vent (km/h)	25	20	15	15	20	40	60	70	60	50	20	15	20	20	20	20	25	25	25	30	50	80	70	60	30	20	20	30
à 1500m	7	K	K	↑	←	+	←	←	+	←	•	•	•	4	→	7	7	7	→	7	1	1	1	7	1	K	•	•

