



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Cinto Rotondo**

Rédigé le jeudi 6 juin 2024 à 16h

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



#### Estimation des risques

#### vendredi 07 juin







### Tendance pour le samedi 08 juin



risque faible

Pas d'évolution notable en termes de risque du fait du faible enneigement.

Risque faible.

**Départs spontanés**: peu probables **Déclenchements skieurs**: 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 jusqu'au vendredi 7 juin 2024 au soir

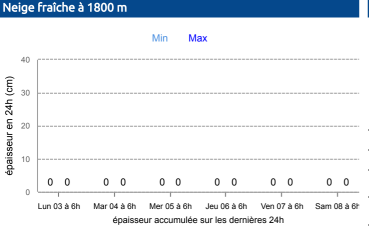


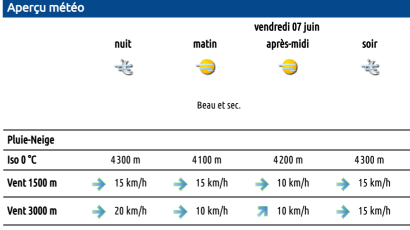
FIN DE SAISON : manteau neigeux rare et généralement de type névé, bien dense.

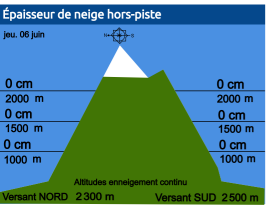
DÉPARTS SPONTANÉS : Peu probables. La plupart des pentes du massif comportent désormais un enneigement insuffisant pour observer des avalanches. Au plus, une rare coulée de neige humide ou récente peut partir dans les pentes et combes raides qui présentent encore un peu de neige.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Peu probables au vu de l'enneigement. Un randonneur coupant une pente raide peut éventuellement déclencher un départ en neige lourde et humide, qui peut le déstabiliser.

"ceci est le dernier bulletin de la saison, rendez-vous début novembre. Pour les conditions en montagne pendant l'été, consultez les bulletins de prévision Montagne du département : 08 99 71 02 20."







#### Qualité de la neige

A 2350 m d'altitude, sur la Maniccia dans le massif du Rotondo, on ne relève plus que 3 cm de neige. L'enneigement se résume dorénavant à de rares névés de fin de saison dans les couloirs et combes. Neige très dense, très tassée et très humide.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Cinto Rotondo**

Rédigé le jeudi 6 juin 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 31/05				sam. 01/06				dim. 02/06				lun. 03/06				mar. 04/06				mer. 05/06				jeu. 06/06			
	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	<u> </u>		N.	Ÿ	4	4	·U	<u></u>	-	<b>*</b>		4	4	4	·U·		4	-	·U·	$\sim$	4	4	Ÿ	·U·	4		4
Vent (km/h)	40	35	25	15	15	15	15	10	10	10	10	10	5	10	10	10	5	5	10	10	10	10	15	15	15	15	10	20
à 3000m	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	<b>→</b>	7	1	7	2	•	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>↑</b>	7	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>
Vent (km/h)	40	40	30	25	20	15	20	15	10	10	10	10	10	15	15	10	5	10	10	15	15	15	15	15	20	15	15	15
à 1500m	7	7	7	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	7	<b>→</b>	K	7	1	<b>→</b>	2	K	7	7	Ψ	K	<b>↑</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>

