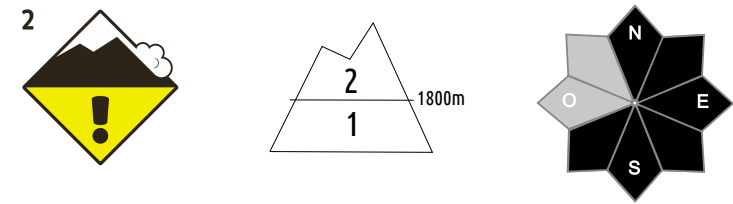




Estimation des risques pour le :

VENREDI 28 FÉVRIER

APPARITION DE NOUVELLES PLAQUES À VENT EN SURFACE




Au-dessus de 1800m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Coulées ou avalanches de neige récente

Déclenchements provoqués : Rares plaques, 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 :  neige ventée

**Déclenchements provoqués** : Les récentes chutes de neige ventées ont formé de nouvelles plaques en surface, surtout dans des pentes orientées au secteur Est situées au-dessus de 1800/1900 m d'altitude. Elles peuvent reposer sur une couche fragile composée de neige roulée. Ces plaques peuvent être faciles à déclencher. Elles sont généralement de faible épaisseur mais peuvent déstabiliser voire emporter un skieur. Très haut, au-dessus de 2200 à 2400 m, de rares anciennes instabilités peuvent subsister en versants Nord, elles sont cependant enfouies et difficiles à solliciter.

**Départs spontanés** : Les averses de neige récentes peuvent encore déclencher de rares coulées ou petites avalanches en altitude, surtout sur le massif du Cinto.













Qualité de la neige

Aperçu météo pour le vendredi 28 février

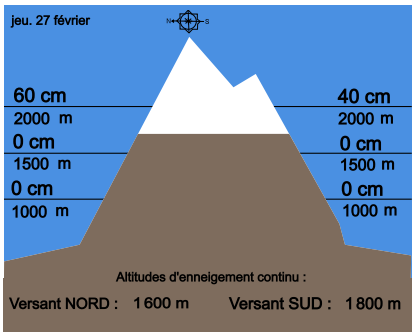
**Enneigement** : Malgré les quelques récentes chutes de neige , l'enneigement est toujours **très déficitaire** pour la saison, quasiment absent en moyenne montagne mais également près des crêtes et sommets où le vent a soufflé fréquemment. À la station de la Maniccia à 2350 m, on relève 1m20 de hauteur de neige totale.

**Enneigement skiable** : La pratique du ski reste délicate tant par la quantité et la qualité de la neige. Toutefois, en choisissant son itinéraire, la limite d'enneigement skiable se situe vers 1800 m à 1900 m. Mais pour trouver une sous-couche, il faut souvent atteindre 2000 m.

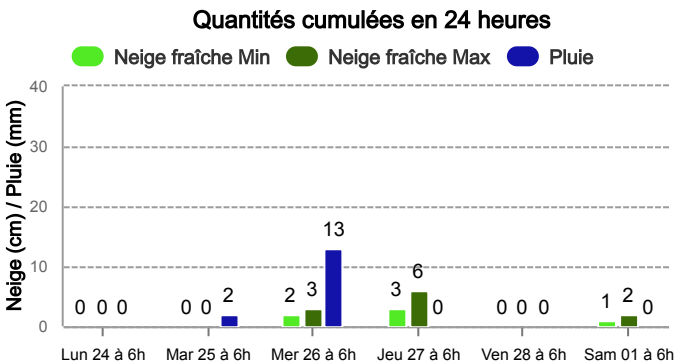
**Qualité de la neige** : Une **petite couche de neige fraîche** s'est déposée au-dessus de 1800/1900 m d'altitude et un petit saupoudrage est encore attendu par endroits dès 1300/1400 m. Le vent chasse parfois la neige récente en faisant apparaître la vieille neige durcie. Dans certains couloirs abrités du vent, on peut tout de même trouver quelques belles accumulations de neige légère. Sur les crêtes, les surfaces sont travaillées par le vent, très dures voire dégarnies. En journée de jeudi, les pentes bien ensoleillées commencent déjà à s'humidifier.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Rares averses l'après-midi.				
Pluie-Neige				1 700 m
Iso 0 °C	2 300 m	2 200 m	2 100 m	2 000 m
Vent 1500 m	 20 km/h	 10 km/h	 10 km/h	 10 km/h
Vent 3000 m	 20 km/h	 10 km/h	 5 km/h	 5 km/h


Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 01 mars

 **Indice de risque limité**

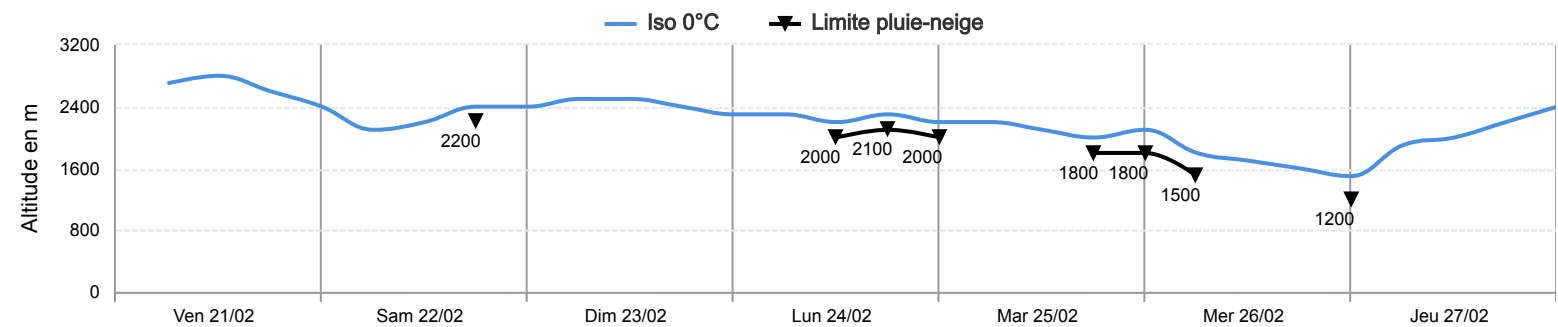
Arrivée par le Sud-est d'une perturbation assez active à partir de la mi-journée de samedi, pouvant donner des cumuls assez importants en versants Est du Rotondo. Limite pluie-neige fluctuant autour de 1400m.

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

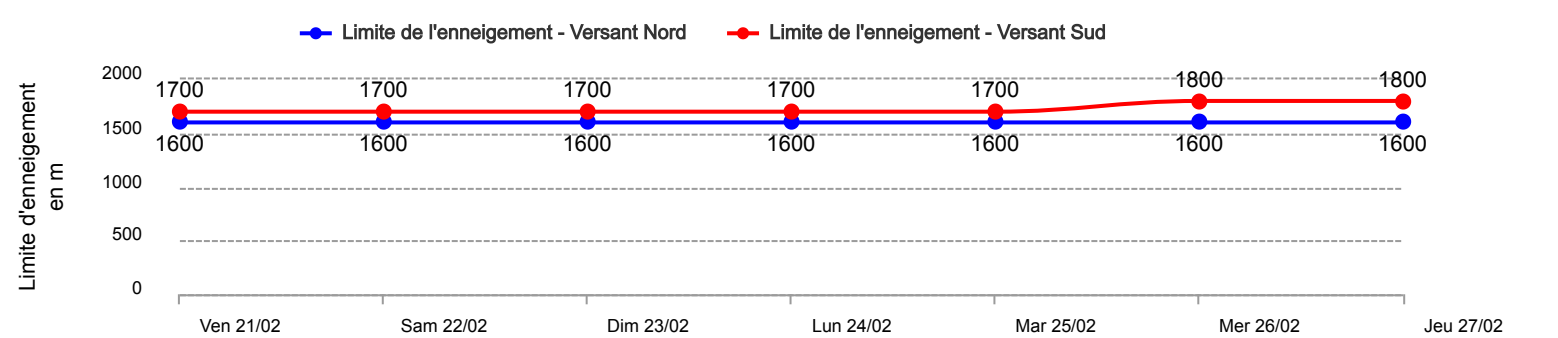
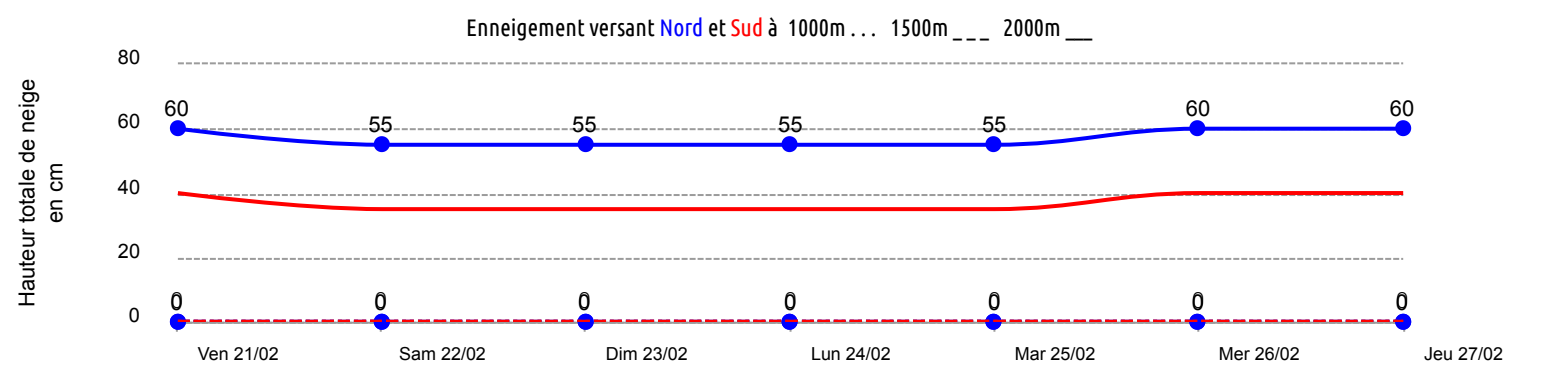


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 21/02				sam. 22/02				dim. 23/02				lun. 24/02				mar. 25/02				mer. 26/02				jeu. 27/02			
	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																												
Vent (km/h)	20	20	20	20	20	20	15	20	5	10	15	20	30	50	50	40	30	30	30	30	50	50	30	50	60	50	30	30
à 3000m	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↗	
Vent (km/h)	10	10	20	15	10	5	5	5	0	5	10	10	15	30	40	30	20	20	25	30	40	40	20	40	50	30	15	20
à 1500m	↖	↖	↖	↗	↗	↻	↻	↻	↻	↻	↗	↗	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↗	



Risque d'avalanche							
	ven. 21/02	sam. 22/02	dim. 23/02	lun. 24/02	mar. 25/02	mer. 26/02	jeu. 27/02



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