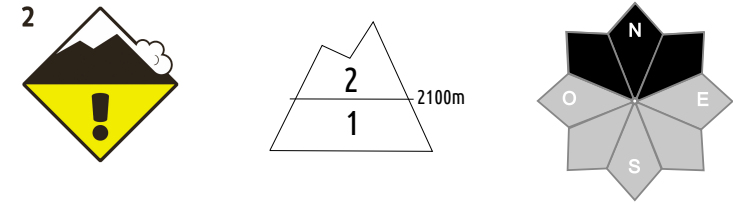




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 05 DÉCEMBRE

PERSISTANCE DE PLAQUES EN ALTITUDE, RARES COULÉES DE NEIGE FRAÎCHE



Au-dessus de 2100m indice de risque limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés :** Rares coulées ou avalanches de neige fraîche en altitude

**Déclenchements provoqués :** Plaques en altitude dans les zones d'accumulation au-dessus de 2100m

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 :  couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués :** De rares instabilités sont en place dans la neige récente ventée, dans la plupart des orientations au-dessus de 2100 m, à proximité des crêtes. Elles reposent souvent sur une couche fragile composée de neige roulée. Présentes dans les zones d'accumulation, recouvertes par une petite couche de neige fraîche, elles sont faciles à déclencher. Toutefois, en dehors de quelques couloirs bien chargés, les quantités mobilisables demeurent assez modestes en ce début de saison.





**Départs spontanés :** Sous les quelques chutes de neige, de rares coulées de neige fraîche peuvent se produire dans les pentes raides les plus chargées, surtout dans le massif du Rotondo.

Qualité de la neige

Aperçu météo pour le vendredi 05 décembre

L'enneigement est bon en ce début de saison et nos massifs ont un aspect hivernal dès 1500/1600 m mais il reste peu épais jusqu'à 1800/2000 m. Le massif du Rotondo est plus enneigé que le massif du Cinto. Au-dessus de 2100 m, on trouve en moyenne 20 à 30 cm de neige, localement plus dans les accumulations. L'épaisseur du manteau neigeux est très variable, travaillé par les vents qui ont soufflé en diverses orientations. Sur la Maniccia, à 2350 m d'altitude dans le massif du Rotondo, on relève près de 80 cm de hauteur totale de neige.

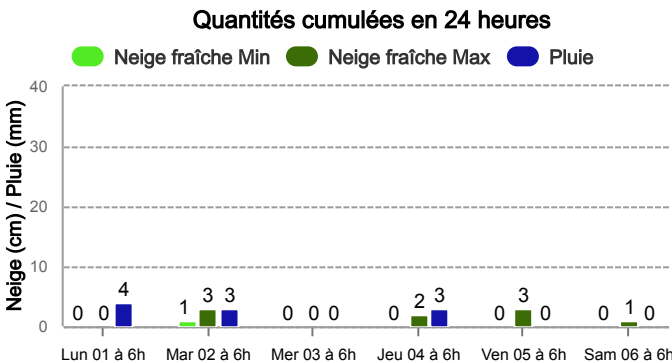
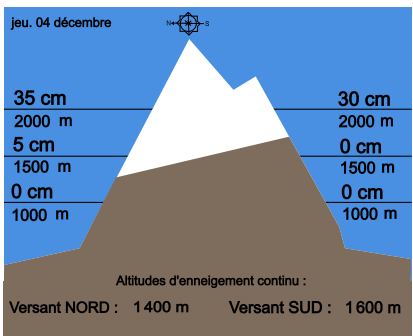
Les crêtes et sommets sont souvent recouverts d'une neige compacte, tandis qu'on trouve des accumulations de poudreuse dans les combes et les couloirs abrités des vents. De nombreuses surfaces glacées apparaissent ou sont dissimulées sous la neige récente. Malgré la constitution de ces accumulations, les cailloux affleurent facilement et la pratique du ski est plus aisée dans les combes et couloirs ombragés, au-dessus de 1900 à 2000 m.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Petit risque d'averse l'après-midi.				
Pluie-Neige	1 300 m		1 500 m	
Iso 0 °C	1 600 m	1 600 m	1 800 m	2 300 m
Vent 1500 m	➔ 20 km/h	➔ 20 km/h	➡ 10 km/h	➡ 10 km/h
Vent 3000 m	➔ 30 km/h	➔ 20 km/h	➡ 15 km/h	➡ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du samedi 06 décembre



 Indice de risque limité

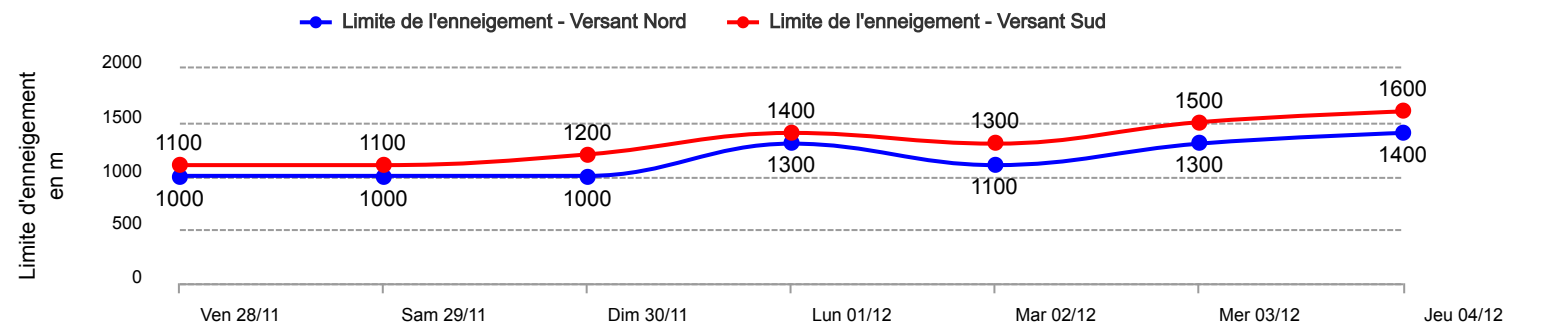
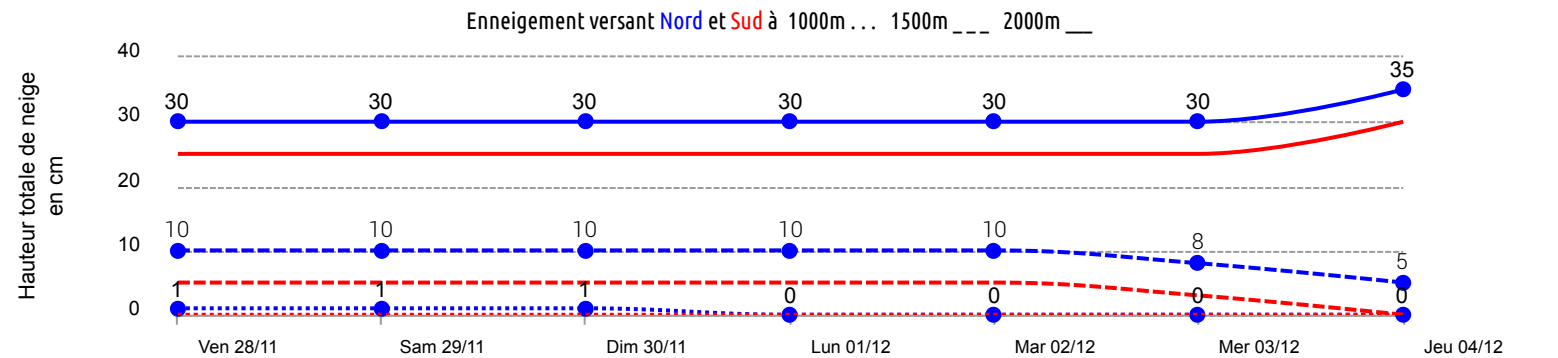
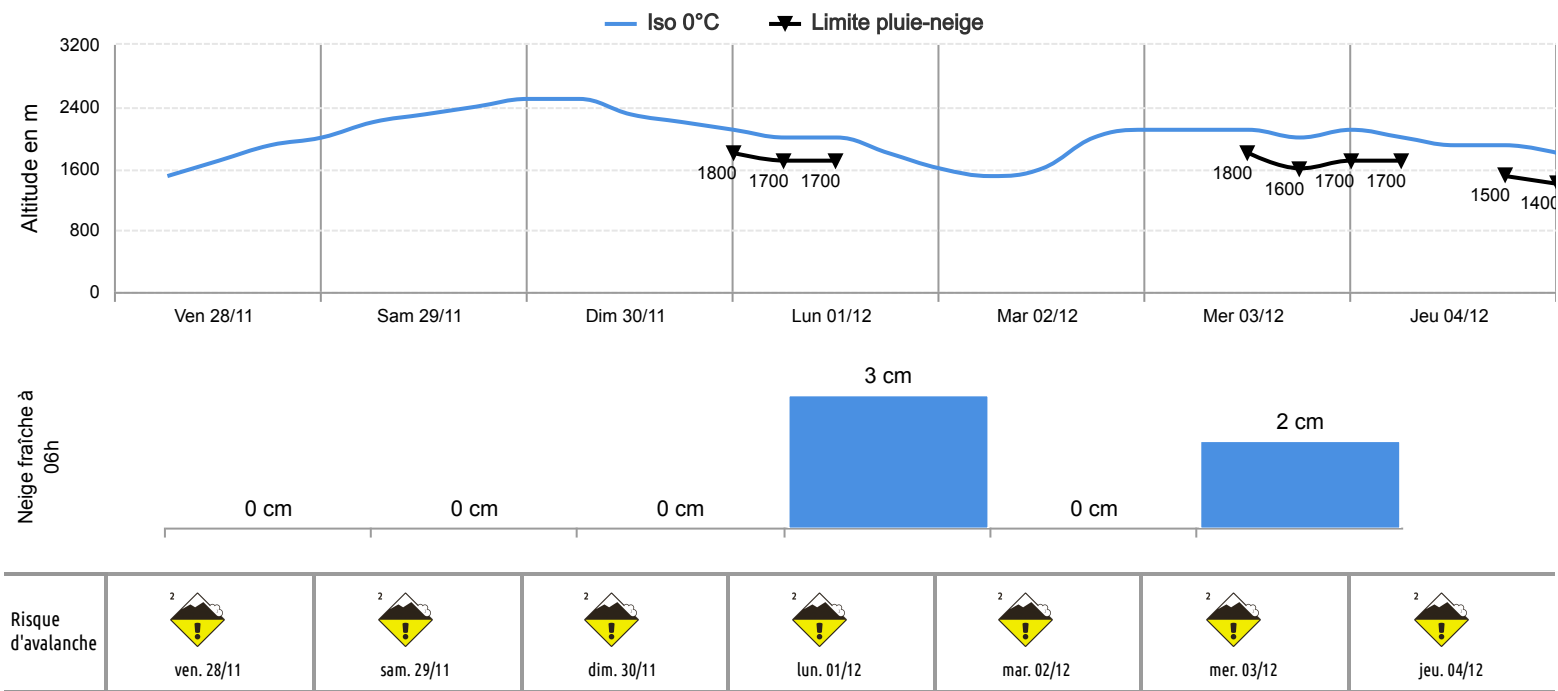
Pas d'évolution du risque d'avalanche au vu des faibles chutes de neige attendues.

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. 28/11				sam. 29/11				dim. 30/11				lun. 01/12				mar. 02/12				mer. 03/12				jeu. 04/12			
	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)	50	40	30	20	20	20	20	15	30	30	30	40	40	40	40	20	15	30	15	10	20	30	50	40	20	15	20	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	35	25	15	10	10	10	10	10	10	15	20	25	30	30	20	10	10	10	5	5	10	15	40	30	20	10	10	15
à 1500m																												



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