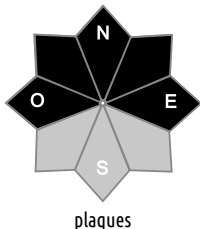
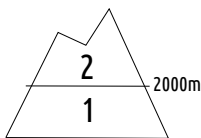




Estimation des risques pour le :

LUNDI 30 DÉCEMBRE

PLAQUES À VENT ET PENTES GLACÉES



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

Départs spontanés : rares coulées ou avalanches de neige humide

Déclenchements provoqués : plaques à vent persistant 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

Situation avalancheuse typique :



neige ventée



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : Des instabilités sont encore présentes dans diverses orientations au-dessus de 2000/2200 m dans la neige récente mais aussi plus profond avec une sous-couche fragile plus ancienne assez enfouie (neige roulée). Présentes dans les zones d'accumulation, elles sont souvent en neige dure à cause des différents épisodes de vent fort (facilement identifiable) parfois d'aspect poudreux dans les pentes abritées (difficiles à détecter). Dans les versants ouest à sud-est en passant par le nord, ces plaques sont un peu plus nombreuses et sensibles. En cas de rupture, elles engendrent des avalanches de taille petite à moyenne (cassure de l'ordre de 20 à 40 cm).





Départs spontanés : Dans les versants raides bien ensoleillés de moyenne montagne, la surface s'humidifiant, quelques coulées de neige humide sont possibles en milieu de journée.

Autre : Nombreuses surfaces lisses, durcies et glacées en altitude en versants ombragés.

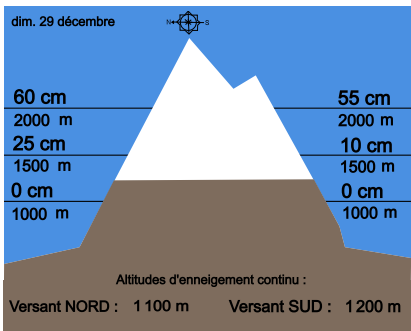
Qualité de la neige

L'enneigement est plutôt correct pour la saison mais les conditions de ski ne sont pas encore idéales surtout en haute montagne. Le tassement est perceptible dans les versants au soleil. Par contre dans les versants ombragés, le manteau neigeux n'évolue pas. Il faut donc encore compter sur de très nombreux versants durcis ou glacés et des crêtes dégarnies par le vent. De grosses accumulations alternent avec des passages rocheux. La qualité de la neige est très contrasté suivant les versants. En versants SE à SW bien exposées au soleil direct et environ en dessous de 1700/1800 m sur les autres versants neige de printemps matelassée avec de nombreuses rigoles. Dure le matin, ramollissant avec le soleil et la douceur en cours de journée. Neige fortement durcie, cartonnée dans les secteurs ventés, mais restant légère dans les pentes abritées (souvent de la neige roulée). De nombreuses pentes sont complètement en glace. Sur la Maniccia à 2400m on relève 63 cm de neige.

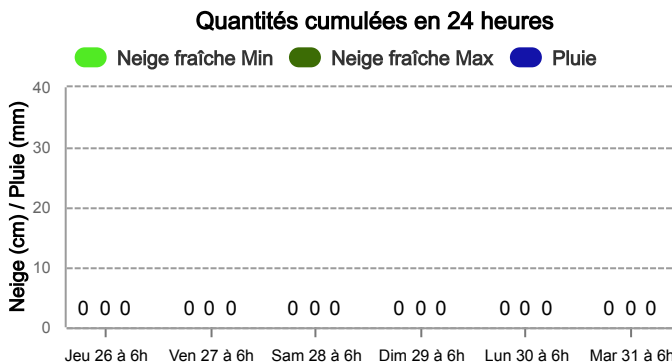
Aperçu météo pour le lundi 30 décembre

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 800 m	2 700 m	2 600 m	2 600 m
Vent 1500 m	➔ 10 km/h	➔ 10 km/h	➔ 5 km/h	➔ 10 km/h
Vent 3000 m	➔ 10 km/h	➔ 10 km/h	➔ 5 km/h	➔ 5 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 31 décembre



Indice de risque limité

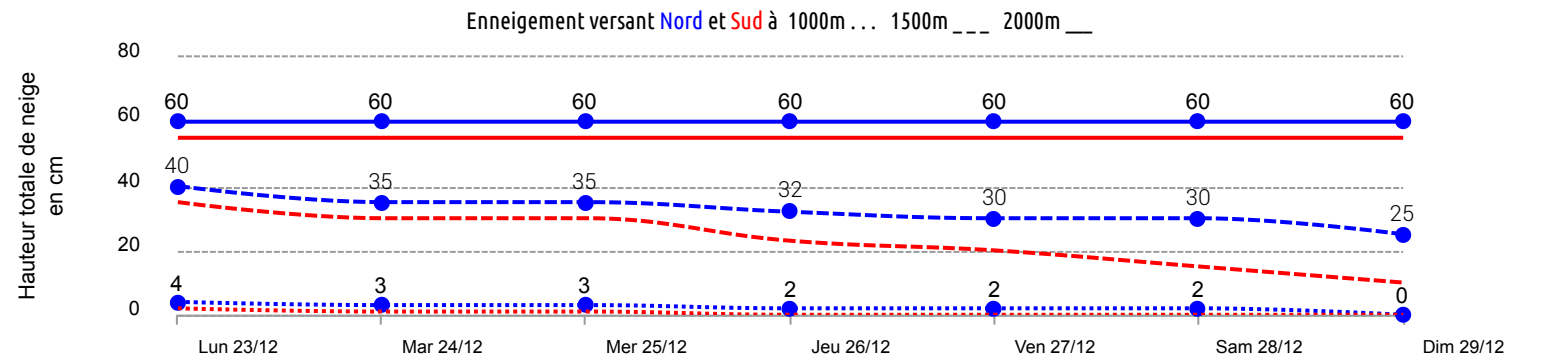
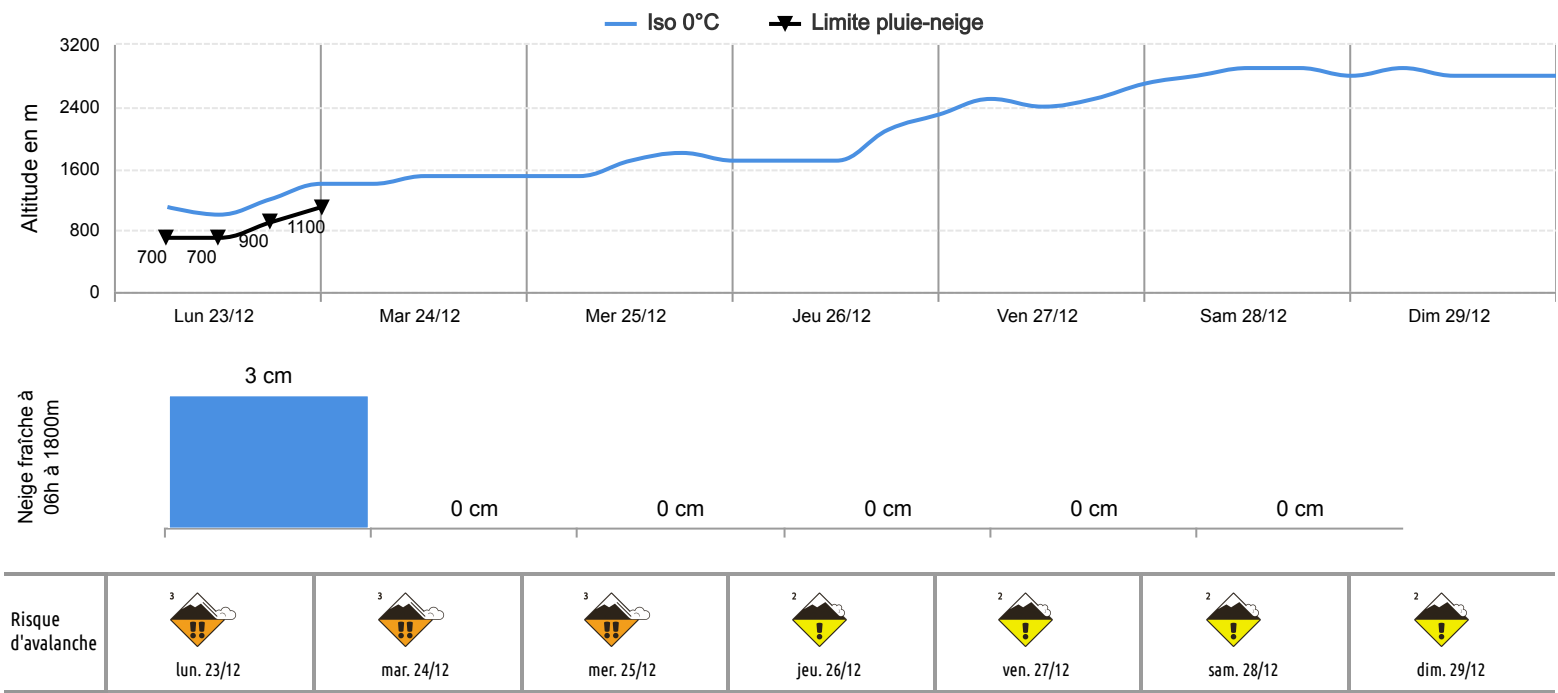
Beau temps sec, les conditions sont presque printanières en Sud. Pas d'évolution en Nord.

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



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 23/12				mar. 24/12				mer. 25/12				jeu. 26/12				ven. 27/12				sam. 28/12				dim. 29/12			
	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)	100	100	80	80	70	60	50	50	70	80	60	60	80	70	60	60	40	40	40	40	30	25	20	15	5	5	5	5
à 3000m																												
Vent (km/h)	75	65	60	60	50	20	20	20	40	70	60	50	60	40	40	40	30	30	25	30	25	20	10	5	5	5	5	10
à 1500m																												



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