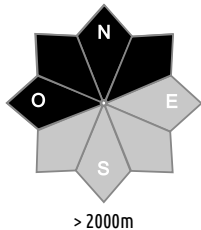




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 31 DÉCEMBRE

PERSISTANCE DE PLAQUES À VENT ET INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE, SURTOUT AU-DESSUS DE 2000 À 2200 M



> 2000m

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés :** Rares coulées de neige lourde et humide

**Déclenchements provoqués :** Présence de plaques dans la neige récente, faciles à déclencher en altitude

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée

Le manteau neigeux reste localement instable, constitué d'une succession de couches de neige ventée et non ventée, avec présence de neige roulée. Une sous-couche de neige mouillée plus stable existe en dessous de 2000 m d'altitude.

**Déclenchements provoqués :** Au fil des récentes chutes de neige, des plaques se sont formées dans la neige récente en altitude. En versants ombragés, surtout au-dessus de 2000 à 2200 m, elles sont encore sensibles à une faible surcharge comme le simple passage d'un skieur. Ces instabilités sont par endroits dures à cause du vent fort, parfois friables et difficiles à déceler en neige poudreuse dans les secteurs abrités du vent. En dessous de 2000 m, la neige récente est lourde, les plaques sont plus rares et plus difficiles à solliciter.

**Départs spontanés :** Quelques départs ponctuels en neige lourde et humide sont encore possibles dans les pentes raides les plus ensoleillées.

Qualité de la neige

Globalement, l'enneigement est bon en altitude mais il reste déficitaire en moyenne montagne.

La couche de neige récente repose sur un sol nu sous 1600 à 1800 m, sur une sous-couche portante et dense vers 1800 m en Nord et 2000/2200m en Sud. Elle dépasse 20 à 30 cm au-dessus de 1700 m d'altitude dans les secteurs abrités du vent. Ce manteau neigeux peut atteindre 60 à 80 cm, voire 1 m dans des vallons vers 2000 m d'altitude. Cet enneigement demeure toutefois très irrégulier avec parfois davantage de neige entre 1800 et 2300 m qu'au-dessus de 2300 m, où le vent a créé de grosses accumulations et pelé certains sommets. A 2350 m, sur la Maniccia on relève 1m42 de hauteur de neige totale.

**État de la neige :** La neige est froide et poudreuse à l'abri du vent dès 1800 à 2000 m, devenant plus compacte, voire cartonnée dans les secteurs ventés. Des zones dures ou glacées peuvent apparaître près des sommets et crêtes ainsi que dans les pentes orientées Sud-Est à Sud-Ouest.

Aperçu météo pour le mercredi 31 décembre

nuit

matin

après-midi

soir

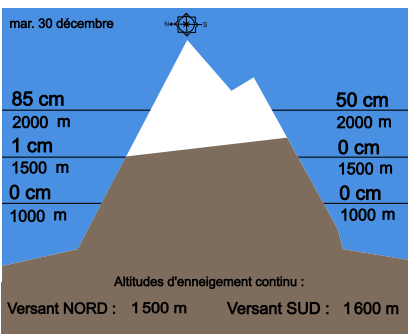


Quelques flocons de neige possibles sur les pentes du Monte Cardo au Monte d'Oro entre la fin de nuit et la fin de matinée.

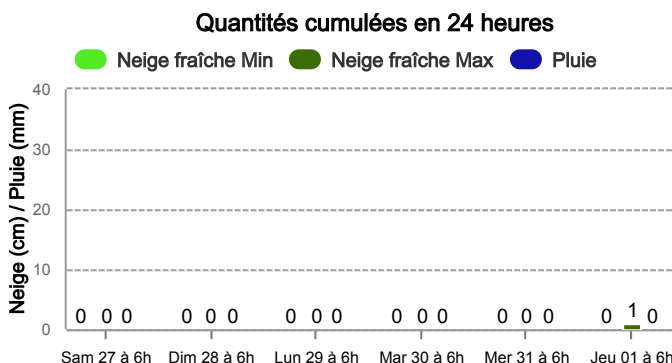
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 600 m	1 500 m	1 600 m	1 500 m
Vent 1500 m	10 km/h	10 km/h	10 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	20 km/h	25 km/h	30 km/h	20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 01 janvier



Indice de risque marqué

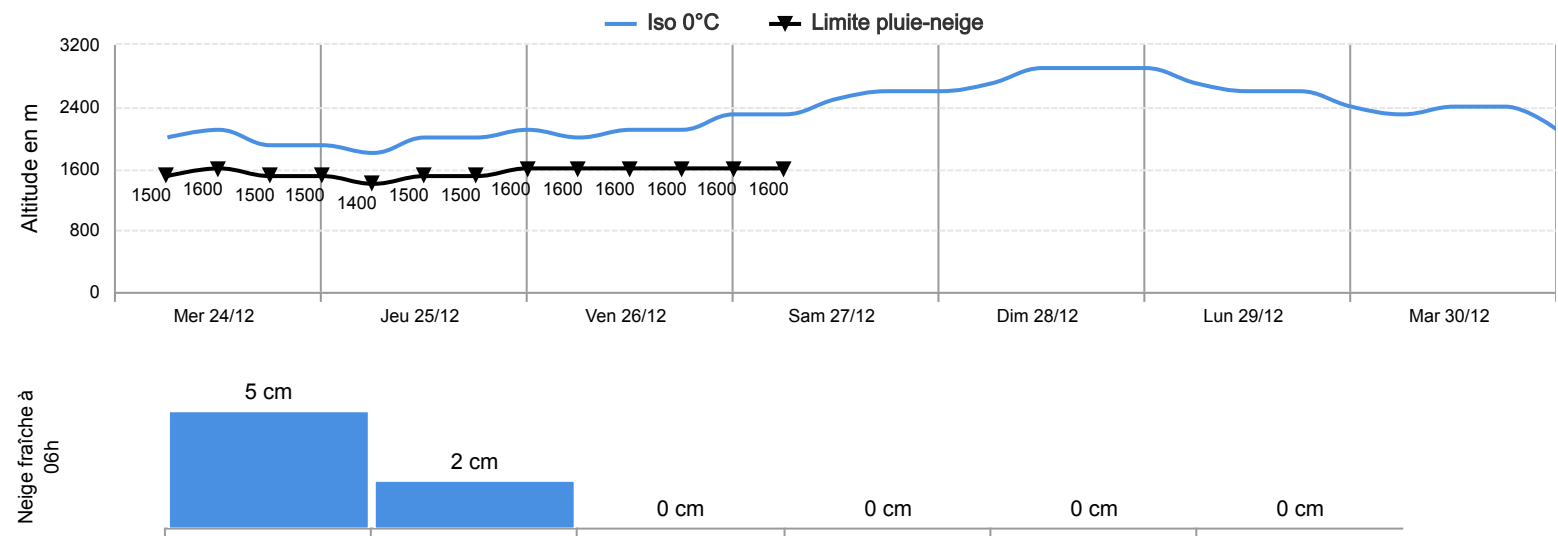
Temps sec mais froid. Persistance d'instabilités en altitude, parfois faciles à déclencher. Pas d'évolution du risque d'avalanche.

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

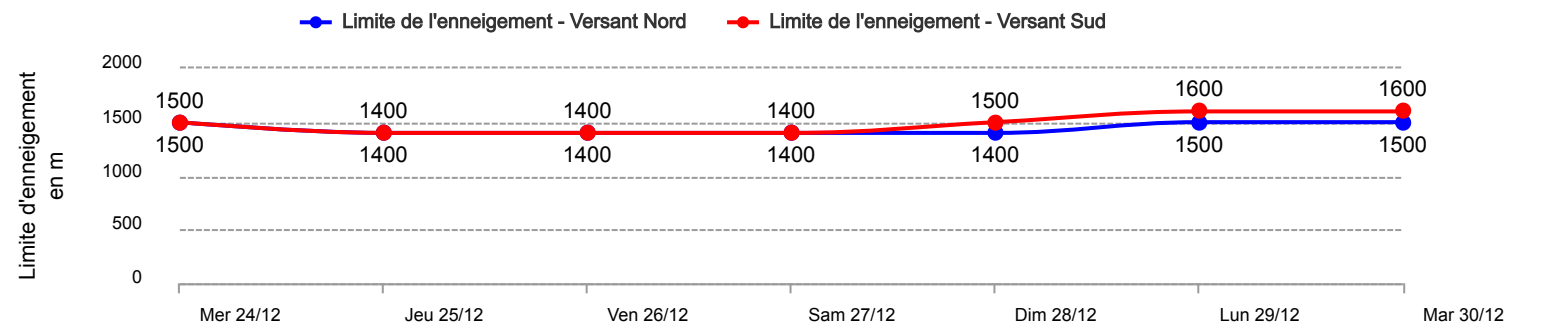
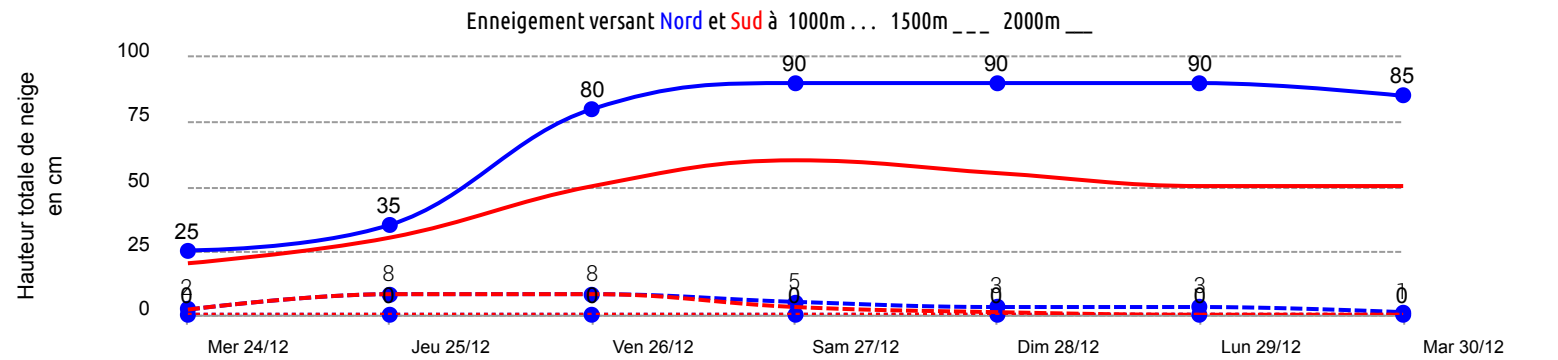


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 24/12				jeu. 25/12				ven. 26/12				sam. 27/12				dim. 28/12				lun. 29/12				mar. 30/12			
	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)	40	30	30	30	35	40	45	45	45	50	50	40	40	35	20	10	10	10	10	25	20	10	5	15	20	30	30	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	30	25	30	30	30	35	40	40	35	45	45	35	35	25	15	10	5	5	5	10	10	5	5	10	20	30	20	10
à 1500m																												



Risque d'avalanche							
	mer. 24/12	jeu. 25/12	ven. 26/12	sam. 27/12	dim. 28/12	lun. 29/12	mar. 30/12



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