



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

Estimation des risques

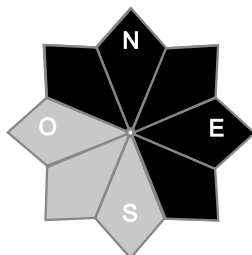
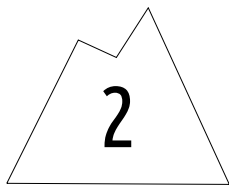
mardi 02 janvier



Risque limité.

Départs spontanés : peu probables puis avalanches de neige fraîche en soirée

Déclenchements skieurs : quelques nouvelles plaques dans la neige fraîche ventée



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

Tendance pour le mercredi 03 janvier



risque marqué

Risque en hausse avec des nouvelles chutes de neige en soirée et début de nuit de mardi à mercredi, sous un vent d'ouest à nord-ouest assez fort.

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 2 janvier 2024 au soir

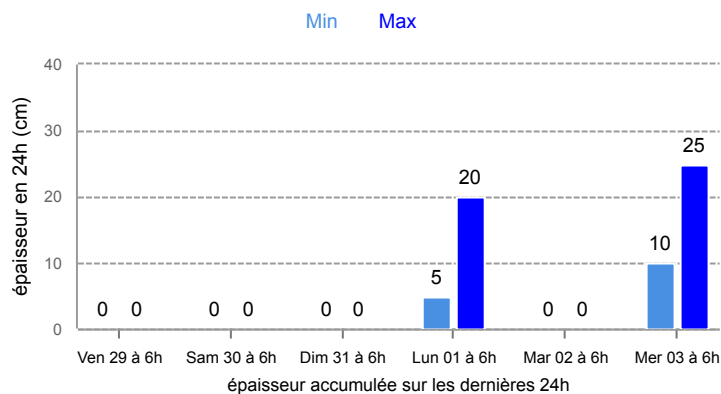


QUELQUES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAÎCHE PRINCIPALEMENT EN VERSANTS FROIDS





DÉPARTS SPONTANÉS : peu probables en journée puis quelques petites avalanches, voire moyennes à proximité de l'Oisans, en pentes raides au cours des chutes de neige ventées mardi soir.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : Quelques plaques récentes, généralement peu épaisses, formées par la neige fraîche ventée du 31 décembre. Elles sont présentes plus particulièrement dans les versants nord-ouest à sud-est, là où il pouvait y avoir de la vieille neige sans cohésion en surface faisant office de sous-couche fragile. Ces instabilités, souvent d'aspect poudreux, sont faciles à déclencher et peuvent provoquer des avalanches de taille moyenne, rarement grande dans des zones d'accumulation. De nouvelles plaques sont en formation en soirée de mardi avec les chutes de neige ventées, engendrant une hausse du risque.

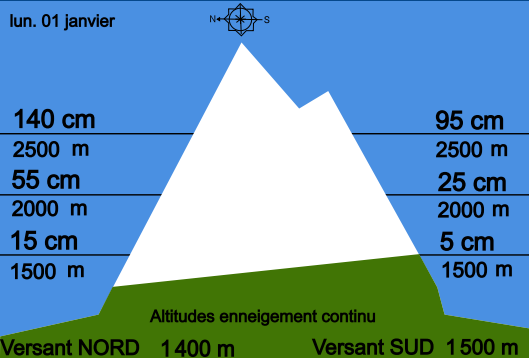
Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

	mardi 02 janvier			
	nuit	matin	après-midi	soir
				
Nuageux en journée avec quelques averses neigeuses et un fort vent en altitude l'après-midi. Passage plus perturbé en soirée et début de nuit.				
Pluie-Neige			1500 m	1700 m
Iso 0 °C	1800 m	1800 m	1900 m	2000 m
Vent 2000 m	20 km/h	20 km/h	25 km/h	25 km/h
Vent 3000 m	20 km/h	40 km/h	60 km/h	65 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



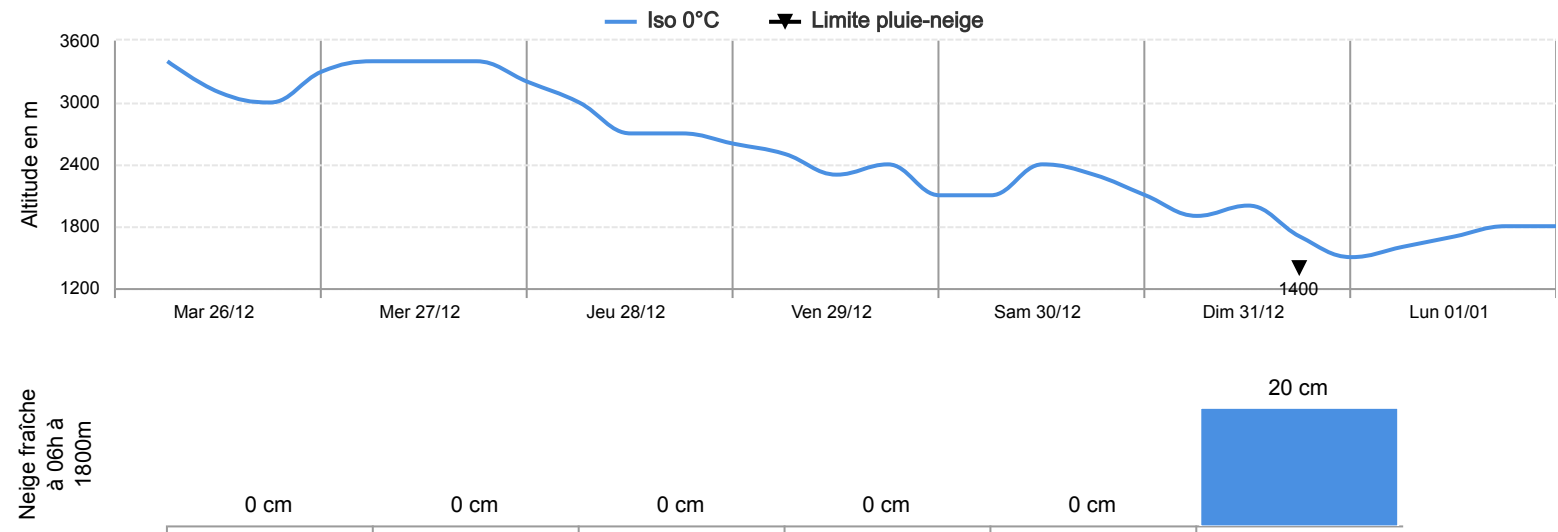
Qualité de la neige

Enneigement faible à moyenne altitude, devenant bon à partir de 2000/2200 m et nettement excédentaire à plus haute altitude. À la station nivose des Écrins (2970m), on relève 2m57 de neige. Skiable en fonds de vallées et ubacs à partir de 1500/1600 m environ, plutôt 1800/2000 m en adrets. Mardi matin, on trouve de la neige fraîche récente (5/10 cm), en plus grande quantité au cœur des Écrins (jusqu'à 15/20 cm), sur un manteau neigeux hétérogène (croûte plus ou moins portante, neige durcie par le vent ou de la vieille poudreuse en ubacs ombragés et abrités du vent).



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 26/12				mer. 27/12				jeu. 28/12				ven. 29/12				sam. 30/12				dim. 31/12				lun. 01/01			
	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)	30	35	40	30	20	15	25	25	30	30	30	40	40	40	30	30	15	15	20	30	40	80	70	70	50	40	40	30
à 3000m																												
Vent (km/h)	25	30	30	20	5	5	15	15	15	10	5	5	20	20	15	15	15	10	10	20	20	40	30	30	30	20	20	15
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	mar. 26/12	mer. 27/12	jeu. 28/12	ven. 29/12	sam. 30/12	dim. 31/12	lun. 01/01

