



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

Estimation des risques

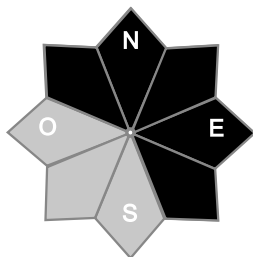
mardi 02 janvier



Risque limité.

Départs spontanés : rares avalanches de neige fraîche en journée, devenant plus probables en soirée

Déclenchements skieurs : quelques nouvelles plaques dans la neige fraîche ventée



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.

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 jusqu'au mardi 2 janvier 2024 au soir

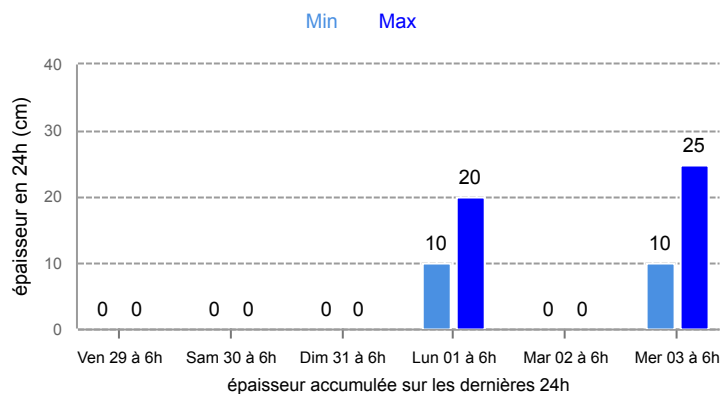


QUELQUES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAÎCHE PRINCIPALEMENT EN VERSANTS FROIDS

DÉPARTS SPONTANÉS : rares avalanches de neige fraîche en journée, de taille petite voire moyenne à proximité de l'Oisans au cours des faibles chutes de neige. Elles sont plus nombreuses en soirée de mardi avec l'intensification des chutes de neige.

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.

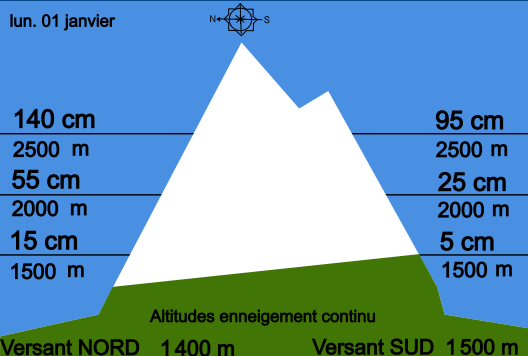
Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

	mardi 02 janvier			
	nuit	matin	après-midi	soir
Chutes de neige et 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	→ 15 km/h	→ 10 km/h	→ 15 km/h	→ 20 km/h
Vent 3000 m	→ 30 km/h	→ 30 km/h	→ 50 km/h	→ 55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

Enneigement débutant péniblement à 1400/1500 m en ubacs. Il devient bon à partir de 2000/2200 m et nettement excédentaire au-dessus de 2500 m.

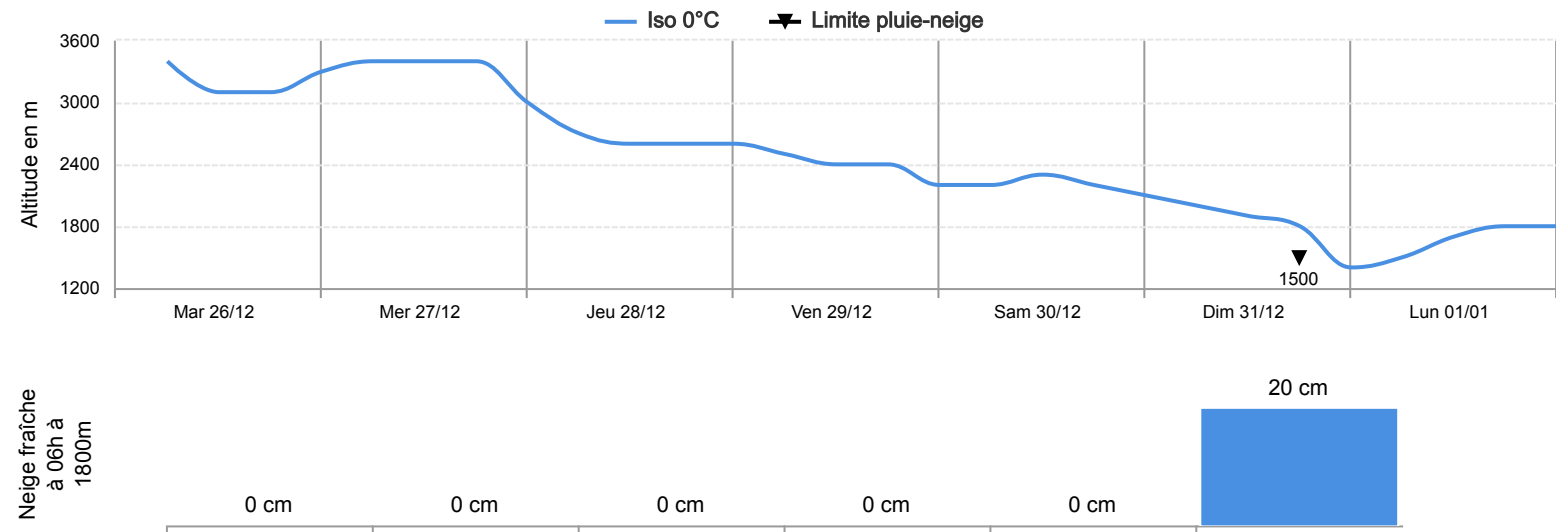
Skiable en fonds de vallée et ubacs à partir de 1500/1600 m environ, plutôt 1800/2000 m en adrets.

Mardi matin, on trouve de la neige fraîche récente (7/15 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)	20	30	30	25	20	15	25	25	30	30	30	40	40	40	30	30	15	15	20	30	40	60	55	55	40	30	30	30
à 3000m																												
Vent (km/h)	0	10	5	5	5	5	15	15	15	10	5	5	20	20	15	15	10	5	10	20	20	30	30	30	20	15	15	10
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

