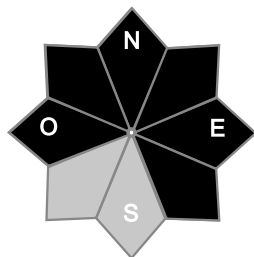
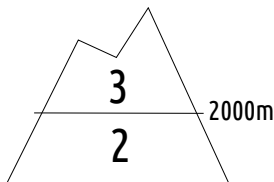




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Estimation des risques

samedi 09 décembre



Tendance pour le dimanche 10 décembre



risque marqué

Niveau de risque évoluant peu avec la présence des instabilités formées samedi, et des nouvelles chutes de neige prévues dans la nuit de samedi à dimanche.

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

Départs spontanés : avalanches de neige fraîche

Déclenchements skieurs : nouvelles plaques en formation

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 samedi 9 décembre 2023 au soir

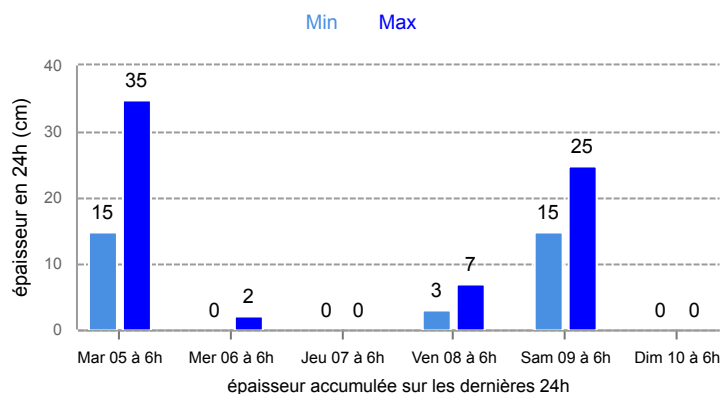


NOUVELLES PLAQUES MINCES EN FORMATION À PROXIMITÉ DE L'OISANS SOUS UN FORT VENT DE NORD-OUEST

DÉPARTS SPONTANÉS : Risque faible en matinée puis quelques avalanches de neige fraîche au fil des chutes de neige ventées l'après-midi. Départs possibles en toutes orientations en pentes raides au fil des accumulations au-dessus de 2000/2200 m environ, et plus fréquentes en bordure de l'Oisans. Avalanches petites (taille 1) à moyennes (taille 2). Rare grande possible avec départ en plaque, principalement en versants nord au-dessus de 2300/2400 m environ, si la surcharge de neige fraîche vient déstabiliser une couche fragile enfouie. Plus bas, rares coulées de neige humide.

DÉCLENCEMENT PROVOQUÉS : Nouvelles plaques en formation au-dessus de 2000/2200 m lors des chutes de neige ventées de samedi après-midi et soir, plutôt à proximité de l'Oisans. Elles s'ajoutent aux plaques formées lors des précédentes chutes, notamment celle de vendredi. Elles sont présentes en toutes orientations, mais plus fréquentes dans un large versant nord à sud-est, où les accumulations dues au fort vent de nord-ouest sont plus probables. D'aspect poudreux et difficiles à détecter, ou durcies par le vent, elles sont généralement faciles à déclencher par un seul skieur, et peuvent être d'épaisseur importante dans les accumulations. En versants nord principalement et au-dessus de 2300/2400 m, elles peuvent localement reposer sur des couches fragiles persistantes irrégulières, et occasionner des cassures plus épaisses.

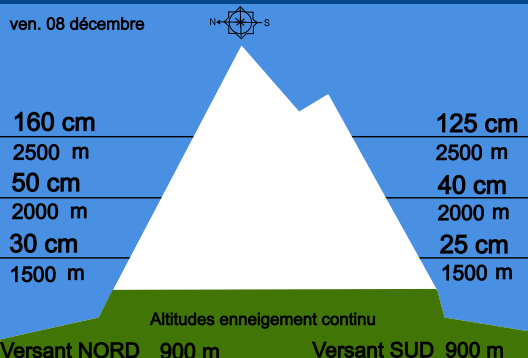
Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

	samedi 09 décembre			
	nuit	matin	après-midi	soir
Faiblement perturbé l'après-midi avec une limite pluie-neige remontant autour de 2000 m et un fort vent de nord-ouest en altitude.				
Pluie-Neige			2 000 m	2 100 m
Iso 0 °C	2 000 m	2 200 m	2 300 m	2 400 m
Vent 2000 m	10 km/h	20 km/h	50 km/h	70 km/h
Vent 3000 m	15 km/h	20 km/h	50 km/h	90 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

Enneigement excédentaire pour un début décembre, voire très bon en haute montagne. On relève 2,5 m à la nivose des Écrins à 2970 m. Samedi matin, on trouve généralement 15 à 25 cm de neige fraîche, légère en faces nord et s'humidifiant légèrement en surface jusque 2200/2400 m dans les versants sud. Fond dur plus en profondeur.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 02/12				dim. 03/12				lun. 04/12				mar. 05/12				mer. 06/12				jeu. 07/12				ven. 08/12			
	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	40	30	40	35	10	5	5	40	40	50	30	30	40	50	50	50	40	40	35	30	25	20	30	40	35	20	15
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	10	10	5	5	5	5	5	50	40	50	30	30	30	40	40	40	20	20	20	15	10	10	10	15	10	20	10
à 2000m																												

