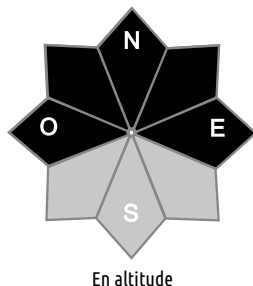
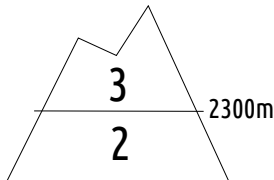




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Estimation des risques

jeudi 22 février



En altitude

Tendance pour le vendredi 23 février



risque marqué

Vendredi risque d'avalanche localement marqué. Risque de plaques en faces Nord d'altitude (camouflées sous la poudreuse). Au sud des coulées de neige fraîche...

Au-dessus de 2300m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : Sous 2200/2400m des coulées voire avalanches humides (reptations). En Nord d'altitude possibles avalanches de fraîche ventée...

Déclenchements skieurs : Plaques en formation en altitude sous le vent de sud-Ouest, plus fragiles en faces Nord et sous les pentes très raides/barres...

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 jeudi 22 février 2024 au soir



RISQUE D'AVALANCHE ÉVOLUANT DÉFAVORABLEMENT : PLUIES ET AVALANCHES HUMIDES JUSQUE 2000/2300m. PLUS HAUT NEIGE FRAICHE VENTÉE, PLAQUES INSTABLES EN FACES NORD...

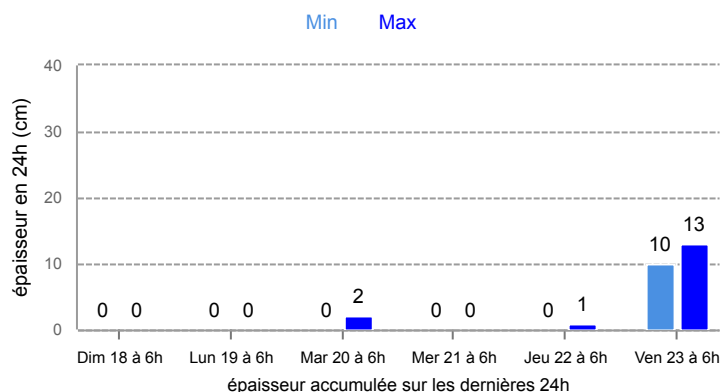
DÉPARTS SPONTANÉS : Jeudi en journée, temps perturbé temporairement doux et très venté. Il devrait pleuvoir jusque vers 2200/2400m. Risque de coulées (surtout en faces Nord, moins stabilisées en surface), ponctuellement d'avalanches en couloirs (taille 1 à 2 en général). En pente herbeuse on n'exclut pas un départ de fond, au terrain. En haute montagne, accumulations de fraîche (20 puis 40 cm) sous le vent de Sud-Ouest, reposant sur de la neige plus froide, sans grande cohésion. Risque de départs poudreux s'accroissant au fil des heures, voire de cassures spontanées de plaques, parfois assez loin des crêtes, sous les barres rocheuses ou en bas de pentes très raides (sous couche de neige roulée ?).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Risque de plaques en cours de formation avec la neige fraîche ventée au dessus de 2200/2400m, s'épaississant au fil des heures. Rupture plus probable en face Nord où les sous-couches sont parfois poudreuses, au passage d'une personne.

Au dessus de 2300/2500m une rupture de surface pourrait faciliter une cassure plus épaisse en contrebas en pente froide, parfois en milieu de pentes ou sous les barres...

Sous 2300m environ la fraîche présente souvent une meilleure cohésion avec les sous couches, ou le risque de plaque serait plus superficiel...

Neige fraîche à 1800 m



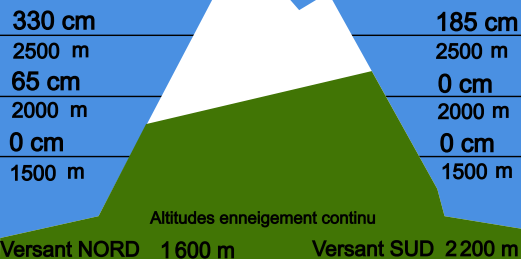
Aperçu météo

	nuit	matin	jeudi 22 février après-midi	soir
Jeudi très venté, neigeux puis pluvieux jusque 2200/2400m (20/40mm). Courant sud-Ouest puis Ouest le soir, refroidissement la nuit jeudi/vendredi...				
Pluie-Neige	1900 m	2300 m	2200 m	1600 m
Iso 0 °C	2300 m	2600 m	2500 m	1900 m
Vent 2500 m	↗ 45 km/h	↑ 50 km/h	↑ 50 km/h	↗ 40 km/h
Vent 3500 m	↗ 55 km/h	↗ 60 km/h	↑ 60 km/h	→ 55 km/h



Épaisseur de neige hors-piste

mer. 21 février



Qualité de la neige

L'enneigement est contrasté en Oisans, déficitaire en vallées/moyenne montagne et en plein Sud où la fonte a sévi, et franchement excédentaire en combes d'altitude, sur les glaciers...

Limites skiables : vers 1600 à 2200 m selon l'orientation...

Qualité de la neige jeudi : Neige s'humidifiant en surface jusque vers 2300m (voire 2500m à midi), plus détrempée sous 2000/2200m environ (moins dense en Nord)...

En altitude neige soufflée avec 20 puis 40 cm prévus en fin de journée, rafraichissement le soir. Alternance accumulations et zones décapées/durcies. Hautes crêtes givrées.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 15/02				ven. 16/02				sam. 17/02				dim. 18/02				lun. 19/02				mar. 20/02				mer. 21/02			
	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)	35	20	20	25	20	20	30	10	15	5	10	10	5	10	35	45	60	65	65	60	60	60	50	40	20	15	40	50
à 3500m																												
Vent (km/h)	20	10	10	10	5	5	0	0	0	0	0	0	5	5	15	25	40	45	50	45	40	40	30	25	20	15	25	30
à 2500m																												

