



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le mercredi 1 mai 2024 à 16h

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



Estimation des risques

jeudi 02 mai







Tendance pour le vendredi 03 mai



risque limité

Vendredi, peu d'évolution. Nuages accrochant les pentes, quelques éclaircies, rares averses l'après-midi (limite pluie neige vers 1700/1800 m). Vent de Nord Nord-Ouest faible à modéré. Des coulées de neige récente sous les éclaircies.

Risque limité.

Départs spontanés : avalanches de neige fraîche petites à moyennes.

Déclenchements skieurs: instabilités locales dans la neige fraîche tombant jeudi sous forme de plaques

friables.

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 2 mai 2024 au soir

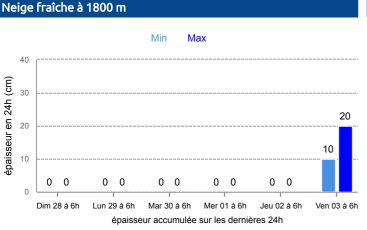


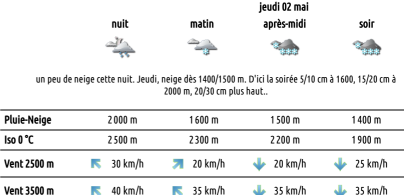
QUELQUES AVALANCHES DE NEIGE FRAICHE. QUELQUES PLAQUES FRIABLES DANS LA NEIGE FRAICHE. RARES ANCIENNES PLAQUES VERS LES PLUS HAUTS SOMMETS

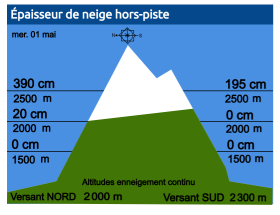
DÉPARTS SPONTANÉS: quelques avalanches de neige fraîche sont possibles ce jeudi pendant les chutes de neige (d'ici jeudi soir 10 à 20 cm à 1800 m, 20 à 30 cm à 2500 m), essentiellement au-dessus de 2000 m, ou bien localement jusque vers 1800 m en Nord raide. Avalanches de taille 1 la plupart du temps, voire quelques tailles 2 isolées jeudi après-midi/jeudi soir, plutôt en poudreuse au-dessus de 2500 m en pentes raides/barres rocheuses. Et puis, une rare avalanche humide partant jusqu'au terrain pourrait encore se produire en alpage raide ou sur dalles rocheuses (secteurs de reptation).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: au fil de la journée de jeudi, quelques instabilités temporaires peuvent se former dans la neige fraîche (peu ventée), rendant possible quelques départs en plaques friables au passage de skieurs, plutôt au-dessus de 2000 m et en divers versants. Ces plaques friables se forment très localement et présentent la plupart du temps une faible épaisseur, et une faible largeur. Sous cette nouvelle couche, l'ancienne neige dense est globalement assez bien stabilisée, sauf peut-être en Nord vers les plus hauts sommets, où de rares plaques dures peuvent subsister.

Aperçu météo







Qualité de la neige

Enneigement: il reste excellent en altitude sur les glaciers, mais il est déficitaire sous 2000/2500 m. Limites skiables vers 2000/2500 m, gare aux cailloux et aux anciennes traces d'avalanches.

Qualité de la neige ce jeudi : nouvel apport de neige fraîche. D'ici jeudi soir, 5 à 10 cm de neige humide vers 1700 m, 10 à 20 cm vers 2200 m, 20/30 cm de neige plus légère plus haut. Cette neige repose sur l'ancienne couche, plus dense et parfois sableuse. Quelques fissures de reptation sont présentes en alpages raides ou dalles rocheuses.



Risque d'avalanche

jeu. 25/04



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

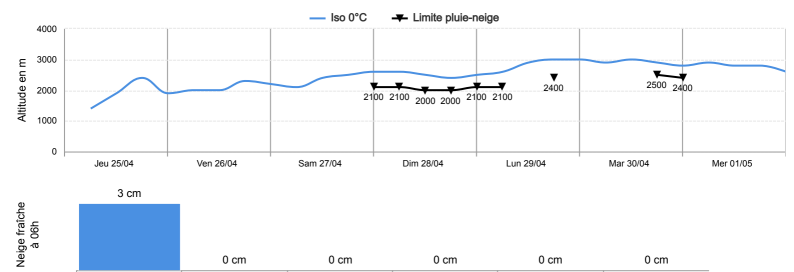
MASSIF: Oisans

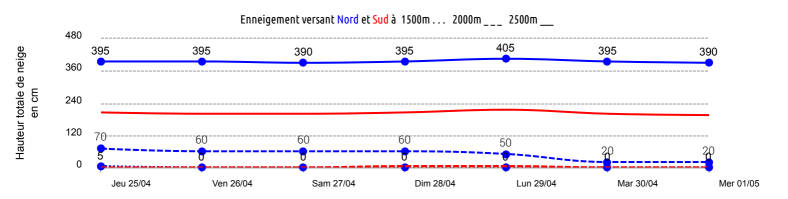
Rédigé le mercredi 1 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 25/04				ven. 26/04				sam. 27/04				dim. 28/04				lun. 29/04				mar. 30/04				mer. 01/05			
	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	4	<u> </u>	0	1	***	2	4	2	4	4		7	-	-	4	4	- Tr	4		2	***	-	4	The same	AP)	şĮ	4	2
Vent (km/h)	25	10	10	10	20	25	30	40	50	60	80	100	100	100	90	80	85	50	45	65	70	65	70	80	80	80	65	50
à 3500m	4	+	7	+		+	7	→	K	K	K	K	K	Я	Я	K	+		K			K	K	K	K	+	K	1
Vent (km/h)	5	5	10	5	5	5	10	20	20	40	60	70	60	50	50	30	65	40	30	55	55	50	45	35	25	25	25	35
à 2500m	7	K	1	4	7	\	←	*	K	K	K	K	K	K	K	K	↑		←	K	←	K		K	K	ψ	+	1

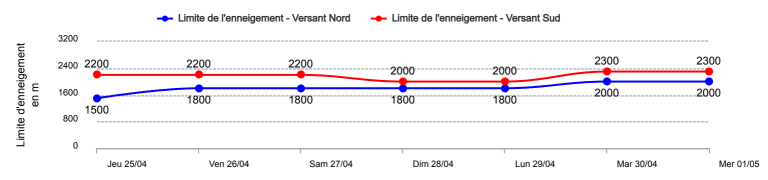




dim. 28/04

lun. 29/04

sam. 27/04



ven. 26/04

mar. 30/04

mer. 01/05