



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le jeudi 1 mai 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 02 MAI

QUELQUES AVALANCHES DE PRINTEMPS, DES LE MATIN ; DE RARES PLAQUES EN FACES NORD DE TRES HAUTE ALTITUDE...







Indice de risque limité.

Départs spontanés : Quelques petits départs de "printemps", en neige humide. Un rare départ linéaire en altitude ?

Déclenchements provoqués : Rares plaques de surface en Nord de haute altitude. Possibles coulées humides ponctuelles sous les skis.

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

Situation avalancheuse typique:



🗾 neige humide



<u>Départs spontanés</u>: Regel nocturne plus superficiel et rapide humidification vendredi matin. En faces bien humidifiées risque de quelques nouvelles coulées ou petites avalanches "de printemps", notamment près des rochers (de taille 1 à 2). Dans de rares cas une coulée en poire peut entrainer un départ linéaire plus épais, l'humidification atteignant des sous couches à moindre cohésion (au dessus de 2800m environ?).

De façon résiduelle, en secteur de reptation, possible avalanche de fond (pente lisse d'herbes ou de schistes).

<u>Déclenchements provoqués:</u> En faces nord raides (peu tracées), vendredi après-midi, risque de petites plaques de surface se formant sous le vent de Sud, au dessus de 3200m environ?

Sinon, en neige bien humide, risque de coulée ponctuelle sous les skis...

Autres: Le pratiquant se méfiera de pentes temporairement durcies par regel ou croutées/cassantes, délicates à skier...

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement: L'enneigement est déficitaire en Sud et correct en faces Nord, vers les glaciers. Limites skiables avoisinant 1900/2000m en Nord, 2300/2500 m en faces Sud.

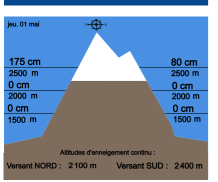
Qualité de la neige vendredi: Léger regel nocturne, meilleur au dessus de 2500m environ... Humidification très rapide en journée d'abord au soleil puis presque en tous versants... Neige humide mais dense en faces bien ensoleillées et plus "pourrie" en faces Nord. En plein Nord raide supérieur à 3100/3300m, des restes de veille poudreuse, parfois soufflée. Pas mal de traces d'avalanches.

Aperçu météo pour le vendredi 02 mai											
nuit	matin	après-midi	soir								

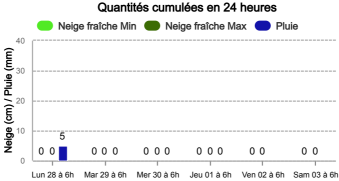
Beau et doux sous un vent de Sud plus sensible vendredi en après-midi/soirée. Des voiles élevés en fin de journée...

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	3 600 m	3700 m	3700 m	3 600 m				
Vent 2500 m	► 10 km/h	C 20 km/h	7 25 km/h	► 30 km/h				
Vent 3500 m	7 15 km/h	S 25 km/h	→ 30 km/h	₨ 35 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 03 mai



Indice de risque marqué

Samedi, plutôt une hausse du risque d'avalanches de fonte, possibles davantage en altitude... Douceur, nuages et ondées passagères...

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

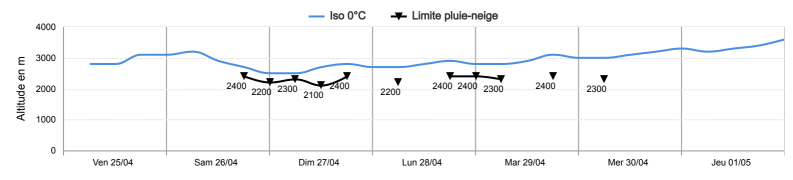
MASSIF: Oisans

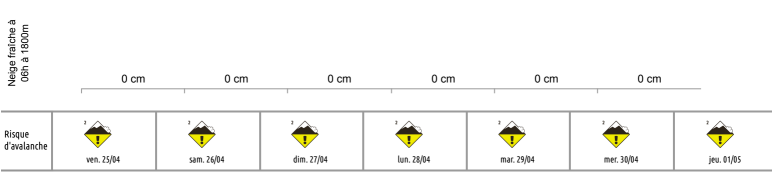
Rédigé le jeudi 1 mai 2025 à 16h

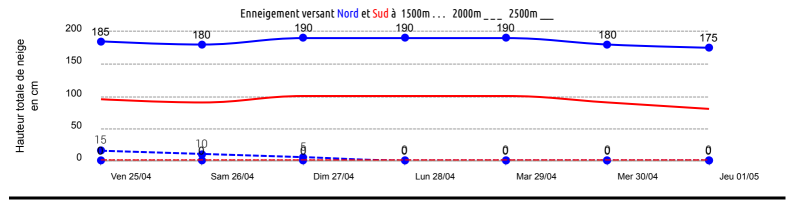


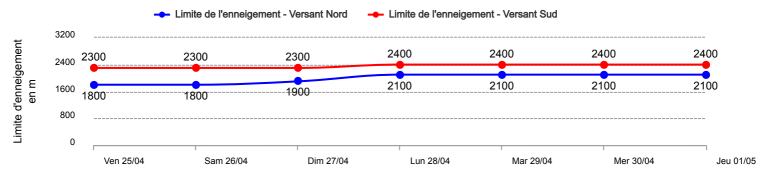
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 25/04				sam. 26/04			dim. 27/04				lun. 28/04				mar. 29/04					mer.	30/04		jeu. 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			2	<u>p</u>	di.	-		TITT THE	4	2		4	1	2		7	N.	0	*	1	N.		4		T.		42	4
Vent (km/h)	50	40	35	20	20	15	15	10	25	30	30	15	20	20	20	15	15	15	20	25	20	15	20	20	20	15	20	20
à 3500m	4	•	+	+	2	+	7	7	+	+	4	K	+	+	+	+	K	4	+	+	K	+	K	K	+	K		K
Vent (km/h)	35	25	20	10	10	10	10	5	10	10	15	5	5	5	10	5	5	5	5	10	10	5	10	10	10	10	15	15
à 2500m	•	Ľ	•	¥		←	*	K	4	+	4	Ľ	+	+	+	K	K	K	K	4	K	K	1	K	K	Ð	1	K









 $Pour \ consulter \ la \ vigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$