



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le vendredi 23 mai 2025 à 16h

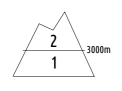


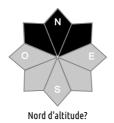
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 24 MAI

MANTEAU SOUVENT STABLE; DE RARES PLAQUES EN FACES NORD D'ALTITUDE?







Au-dessus de 3000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: Rien à signaler, ou rares coulées de surface au soleil, en altitude?

Déclenchements provoqués : En altitude, rares plaques en faces Nord, parfois loin des crêtes ? Au soleil, risque de coulée humide ponctuelle sous les skis (neige récente)...

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 ventée

<u>Déclenchements provoqués</u>: Jeudi le fort vent de Nord a pu former quelques plaques localisées. Certaines pourraient perdurer en face Nord d'altitude, au dessus de 2900/3100m environ (présence locale d'une mince sous couche fragile). Samedi matin notamment, risque accidentel non exclu, parfois loin des crêtes, en bas de pentes? Repérer les secteurs d'accumulations (en neige sèche). Au soleil, en neige humide, le pratiquant se méfiera plutôt d'un risque de coulée ponctuelle sous les skis (la neige récente)...

<u>Départs spontanés</u>: Samedi, au soleil, la neige récente soufflée (10/15 cm en moyenne en altitude, un peu plus vers le Taillefer?) s'humidifie rapidement, risque de rares petites coulées ponctuelles (de surface), dans les pentes récemment chargées par le vent de Nord. L'ancien manteau neigeux est dense, stable et représente une surface de alissement...

Autres: Surfaces bien durcies ou croutées par regel au matin notamment.

(BULETIN REDIGE A PARTIR D'INFORMATIONS REDUITES)

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement: Surfaces récemment blanchies (depuis jeudi), mais l'enneigement reste déficitaire avec une fonte précoce cette saison... Limites skiables au dessus de 2100/2300 m en Nord et 2600/2800m en Sud. Hautes combes Nord et glaciers assez chargés.

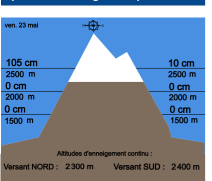
Qualité de la neige : Bon regel samedi matin. En altitude neige récente soufflée/irrégulière et pas encore pas totalement transformée, croutée à l'ombre puis s'humidifiant vite au soleil... Sous couche en neige très dense, presque de névé dans la plupart des pentes. Skiabilité assez bonne en calculant son horaire.

Aperçu météo pour le samedi 24 mai nuit matin après-midi soir

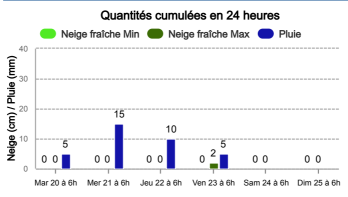
Beau temps sec, frais le matin, puis ensoleillé. L'après-midi des nuages inoffensifs vers les crêtes.

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	2700 m	2 900 m	3 100 m	3 2 0 0 m				
Vent 2500 m	∠ 10 km/h	∠ 10 km/h	🔰 15 km/h	🔷 15 km/h				
Vent 3500 m	≥ 25 km/h	→ 20 km/h	≥ 25 km/h	≥ 25 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 25 mai



Indice de risque faible

Risque en légère baisse dimanche. Bon regel, tassement/transformation de la neige récente.

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)

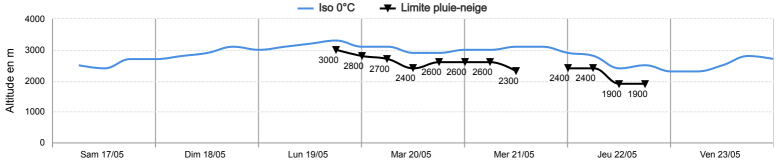
MASSIF: Oisans

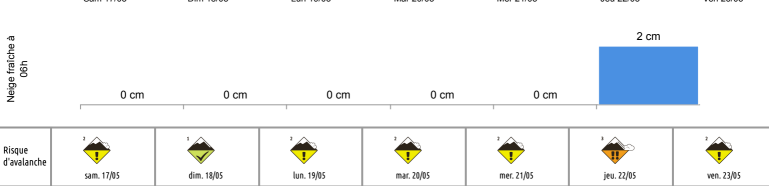
Rédigé le vendredi 23 mai 2025 à 16h

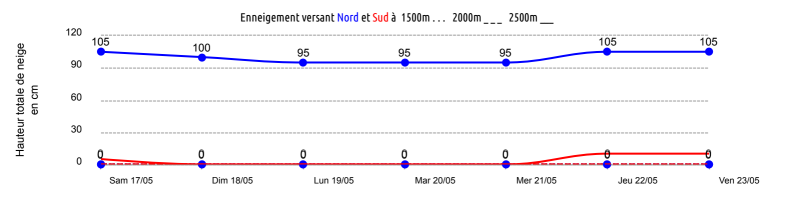


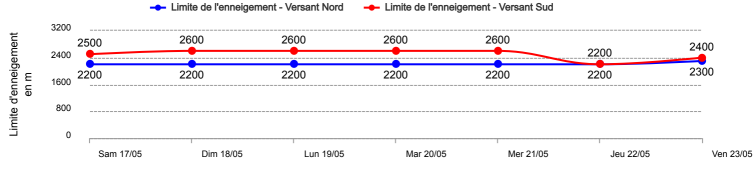
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 17/05				dim. 18/05			lun. 19/05				mar. 20/05				mer. 21/05				jeu. 22/05				ven. 23/05				
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	0	~	Ñ	C	0	~	4	S.		*	4	7	***************************************	4	***	***************************************	**	4	7	"m	4	*	7	1	4	4	4
Vent (km/h)	35	30	25	25	30	30	30	30	30	40	50	55	50	25	35	40	35	20	25	30	40	45	65	70	65	45	25	15
à 3500m	K	\	*	Ľ	*	*	*	*	*	N	→	+	K	K	7	4	Ľ	*	*	*	7	7	7	+	+	+	7	+
Vent (km/h)	20	15	15	10	10	10	20	10	15	25	40	45	25	15	20	20	15	15	15	10	25	35	50	60	50	35	20	10
à 2500m	Ľ	1	7	+	2	7	*	↑	*	7		K		↑	2	K	•	•	*	7	7	•	ψ	+	Ψ	•	•	K









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