



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le dimanche 25 mai 2025 à 16h



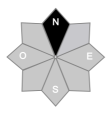
Estimation des risques pour le :

LUNDI 26 MAI

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







Indice de risque faible.

Départs spontanés : rien à signaler, ou rares coulées de surface au soleil, en haute montagne plutôt.

Déclenchements provoqués : à haute altitude, rares plaques en faces nord. Au soleil, risque de coulée humide sous les skis (dans la 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:



pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués: rares plaques en pentes nord raides au-dessus de 3400 m, formées ces derniers jours (neige du 22 mai puis vent de nord) souvent minces et désormais peu réactives au passage de skieurs. Néanmoins le pratiquant peut être déstabilisé en déclenchant une rare plaque légèrement plus épaisse...Ces rares plaques sont identifiables: là où il y a des accumulations en neige sèche à l'approche des crêtes/cols de haute montagne.
Sur autres les versants, un peu de neige récente humide peut couler sous les skis...en coulées humides ponctuelles...

Départs spontanés : activité naturelle faible ce lundi...Boules ou rares avalanches humides en surface (taille 1) au soleil/ sous les éclaircies depuis les rochers, notamment sur le haut du massif dans la neige récente tombée jeudi... L'ancien manteau neigeux est dense, et bien stabilisé.

Autres: prudence aux surfaces durcies ou croûtées par regel en haute montagne tôt ce lundi (plus haut que 3000 m, plus bas regel moins bon).

(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 2300 m en Nord et 2600/2800m en Sud. Hautes combes Nord et glaciers assez chargés.

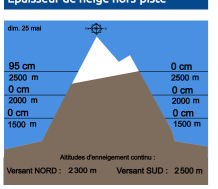
Qualité de la neige : regel plutôt ok mais au-dessus de 3000 environ ce lundi matin. En altitude, neige récente transformée, croutée tôt le matin puis s'humidifiant vite au soleil... Seules quelques faces nord de très haute altitude conservent encore un peu de neige froide tassée. Sous couche en neige très dense, presque de type névé dans la plupart des pentes. Skiabilité assez bonne en calculant son horaire.

Aperçu météo pour le lundi 26 mai nuit matin après-midi soir

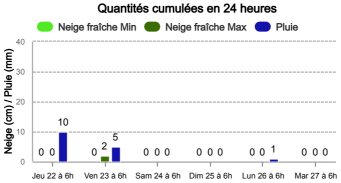
3 gouttes puis des éclaircies en journée de lundi. Davantage de soleil lundi matin plus haut que 2800/3000 m.

Pluie-Neige	2700 m	2700 m		
Iso 0 °C	3100 m	3300 m	3 400 m	3300 m
Vent 2500 m	→ 15 km/h	→ 20 km/h	→ 25 km/h	→ 25 km/h
Vent 3500 m	≥ 30 km/h	≥ 35 km/h	≥ 35 km/h	≥ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 27 mai



Indice de risque faible

Peu d'évolution pour le risque. Mardi, le temps est calme, par contre l'iso 0°C est en hausse et passe à 3500 m l'après-midi.

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)

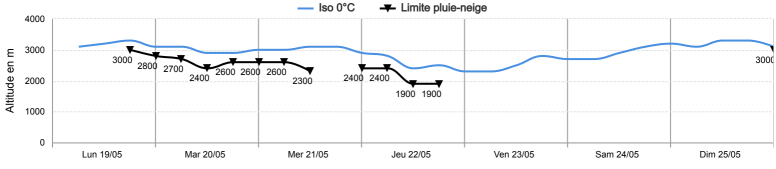
MASSIF: Oisans

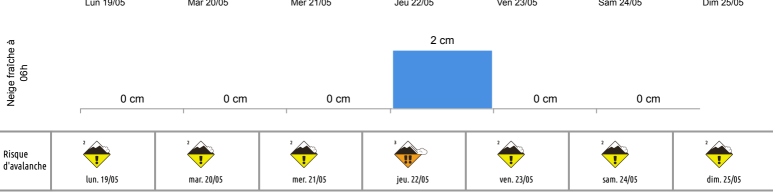
Rédigé le dimanche 25 mai 2025 à 16h

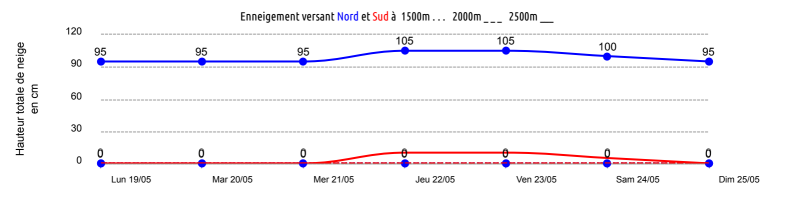


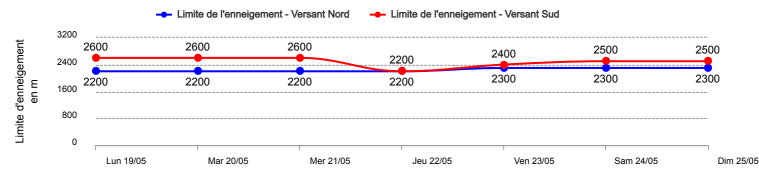
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		lun.	19/05		mar. 20/05			mer. 21/05				jeu. 22/05				ven. 23/05				sam. 24/05				dim. 25/05				
	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	di		4	*	7	***************************************	4	1	4	4	þ	4	"	4	4	7	1	₽	4	1	71	42	₹	S.	di.	-	4	-
Vent (km/h)	30	40	50	55	50	25	35	40	35	20	25	30	40	45	65	70	65	45	25	15	30	35	40	35	30	30	30	35
à 3500m	*	7		→	K	Я	2	4	7	*	\		N	7	K	+	4	4	7	4	7	7	Ľ	+	+	+	7	→
Vent (km/h)	15	25	40	45	25	15	20	20	15	15	15	10	25	35	50	60	50	35	20	10	10	20	25	20	20	15	20	20
à 2500m	*	7	1	K	↑	^	Ľ	Ľ	•	→	*	⊼	K	•	→	•	•	•	→	Z	Ľ	→	→	4	2	4	→	>









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