



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le jeudi 17 avril 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 18 AVRIL

INSTABILITÉS GENERALISÉES SUR LE MASSIF







Indice de risque fort.

Départs spontanés : Nombreuses avalanches de grande taille avec l'humidification de la neige récente

Déclenchements provoqués: Instabilités très nombreuses et réactives en tout versants

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



Départs spontanés: Le manteau neigeux poursuit son humidification en journée, et de nombreuses avalanches sont à attendre dans la plupart des pentes ensoleillées. Ces avalanches seront souvent de grande taille, voire de très grande taille dans les secteurs les plus enneigés. Le départ d'une avalanche de neige récente pourrait créer une surcharge suffisante pour faire partir une avalanche au terrain de très grande ampleur (soit en sollicitant des couches fragiles enfouies en Nord, soit en raclant la sous couche entièrement humide aux altitudes modestes).

Déclenchements provoqués : Instabilités généralisées et très réactives sur l'ensemble du massif suite aux importantes chutes de neige (parfois ventées) des dernières 48h. L'ensemble des pentes est concernée, avec des plaques pouvant être épaisses. Le manteau pourrait s'instabiliser d'avantage en journée avec l'humidification / la densification de la neige du surface sous l'effet du soleil, créant de nouvelles structures de plaques. Instabilités difficiles à identifier, avec des neiges de surface pouvant être poudreuse, ventée ou lourde / humide.

A basse altitude, la neige récente devient très humide et des départs ponctuels sont possibles sous les skis. L'épaisseur de neige récente étant importante, ces départs ponctuels peuvent rapidement prendre de l'ampleur.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement: Le manteau neigeux s'est nettement amélioré suite à l'épisode neigeux des derniers jours. On retrouve souvent 10 à 20cm à 1500m, 30 à 50cm de neige récente à 1800m, 60 à 80cm à 2500m, plus de 1m à 3000m, voire 1m30 à 1m50 en haut du domaine de la Grave. Peu de sous-couche sous 1700/21900m en Nord, 2100/2300 en Sud.

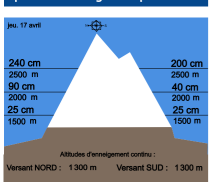
Qualité de neige : Neige souvent croûtée au lever du jour, parfois même en altitude. En journée, forte humidification en versants ensoleillés. Neige lourde / matée, collant parfois aux skis. Aux plus hautes altitude, neige encore poudreuse, parfois ventée dans les secteurs exposés au vent de Nord.

Aperçu météo pour le vendredi 18 avril											
nuit	matin	après-midi	soir								
2		-2									

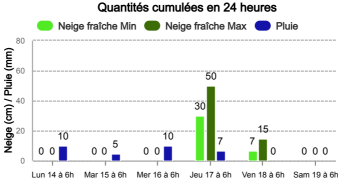
Belle journée ensoleillée. Atmosphère de plus en plus douce, avec une grande douceur en versants ensoleillés. Quelques cumuls l'après-midi.

Pluie-Neige	1 600 m						
Iso 0 °C	2 200 m	2700 m	2 900 m	2 900 m			
Vent 2500 m	→ 20 km/h	→ 20 km/h	↑ 15 km/h	→ 30 km/h			
Vent 3500 m	→ 35 km/h	≥ 35 km/h	₹ 35 km/h	7 45 km/h			

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 19 avril



Indice de risque marqué

Samedi, risque marqué à fort... Masse d'air douce, passages nuageux et vent de Sud tempétueux. Départs spontanés surtout en Nord, nouvelles instabilités en altitude... Nombreuses purges plus modestes en moyenne montagne.

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)

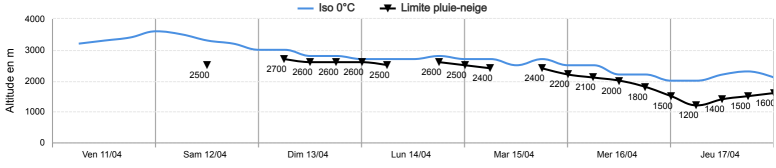
MASSIF: Oisans

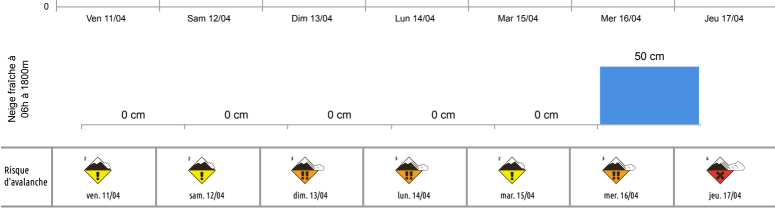
Rédigé le jeudi 17 avril 2025 à 16h

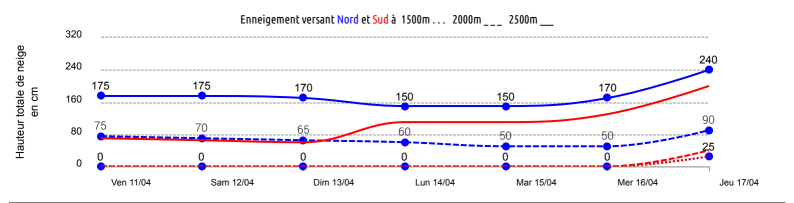


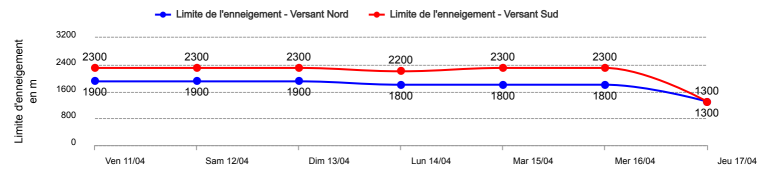
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 11/04				sam. 12/04			dim. 13/04				lun. 14/04				mar. 15/04				mer. 16/04				jeu. 17/04				
	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	N.	0		Ñ	71	*	4	7	4		*	4	4	4		7	7	4	4	7	******	***************************************	W.S.			*		4
Vent (km/h)	5	5	10	5	30	65	65	55	45	45	35	30	30	35	40	45	35	50	70	70	70	60	50	30	45	50	40	30
à 3500m	*	\	*	M	+	→	K	×	K		→	K	K	K	+	+	+	+	K	K	K	K	K	+	2	7	2	M
Vent (km/h)	5	5	0	5	20	45	40	35	30	30	25	20	15	20	25	30	20	40	50	55	45	40	30	20	30	35	20	20
à 2500m	7	*	+	^	1	^	←	↑	1	←	ҡ	K	1	K	+	+	K	↑	←	K	K	K	K	•	Ľ	•	•	•









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