



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le vendredi 4 avril 2025 à 16h

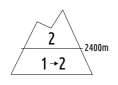


Estimation des risques pour le :

SAMEDI 05 AVRIL

QUELQUES PLAQUES EN VERSANTS FROID D'ALTITUDE. NEIGE HUMIDE DANS LES VERSANTS ENSOLEILLES.







Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés : après regel, avalanches de neige humide en pentes ensoleillées, notamment près des rochers.Très rare départ au terrain possible en terrain fissuré.

Déclenchements provoqués : En versants froids d'altitude, quelques plaques instables au passage de skieur, parfois loin en contrebas des crêtes...En pentes ensoleillées, avalanches de neige humide 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 ventée



Déclenchements provoqués : en versants Nord raides au-dessus de 2400 m environ, quelques plaques sensibles au passage d'un skieur. Formées en début de semaine par le vent, peu larges à priori, plutôt d'aspect dur vers les crêtes et friable en milieu / bas de pentes. A savoir que des couches fragiles plus anciennes sont parfois présentes, plus enfouies dans le manteau neigeux. Elles sont la plupart du temps difficiles à solliciter, mais une forte surcharge (liée par exemple à une avalanche de surface) pourrait suffire à faire partir une grande avalanche en contrebas. Le skieur peut également déclencher des plaques en skiant une pente où ces couches fragiles se retrouvent moins enfouies et déclencher par propagation une plaque épaisse, parfois jusque 2200 m.

Dans les autres versants et altitudes, l'humidification reprend au fil de la journée sous la douceur printanière de ce samedi. Dans ces pentes ensoleillées, bien réchauffées, le skieur pourra déclencher des coulées humides sous les skis, voire une plaque de neige humide à haute altitude.

Départs spontanés: peu probables tôt le matin puis quelques avalanches de neige humide suivant la course du soleil, démarrant très souvent depuis les barres rocheuses. En pentes herbeuses raides, fissurées, une rare avalanche de glissement (cassure jusqu'au sol) pourrait également se produire, presque à toute heure (taille 1 à 2).

Autres : zones parfois délicates avec des surfaces durcies par le regel nocturne samedi en début de journée.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement: sous 2000 m environ et vers les crêtes l'enneigement est faible. En combes d'altitude en revanche, il reste assez correct pour la saison.... Les limites skiables varient de 1700 m au Nord à 2000/2200m en Sud...

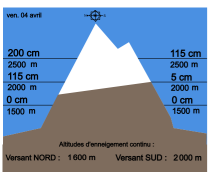
Qualité de neige : neige encore poudreuse en faces nord d'altitude abritées. Neige regelée ou durcie au petit matin dans les autres versants, puis printanière au fil de l'ensoleillement, humidification jusqu'à haute altitude.

Aperçu météo pour le samedi 05 avril											
nuit	matin	après-midi	soir								
.(()		-									

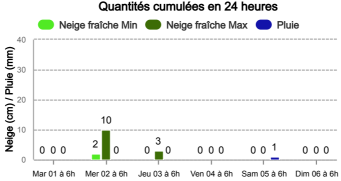
Un samedi printanier, quelques cumulus bourgeonnant l'après-midi...Léger vent de NE sur les crêtes.

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	3 000 m	3 000 m	3 000 m	3 000 m				
Vent 2500 m	← 10 km/h	← 15 km/h	20 km/h	≥ 25 km/h				
Vent 3500 m	∠ 15 km/h	← 20 km/h	∠ 25 km/h	∠ 30 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 06 avril



Indice de risque limité

Peu d'évolution, regel puis humidification au fil de la journée de dimanche sous le soleil.

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)

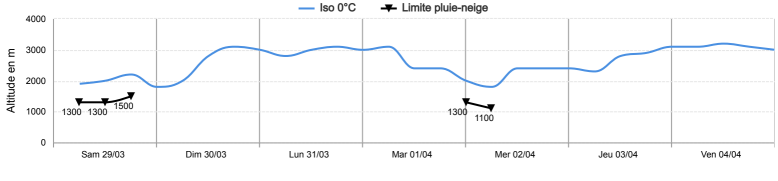
MASSIF: Oisans

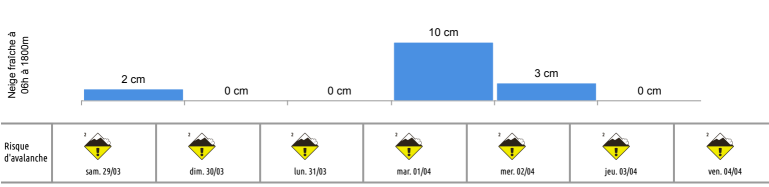
Rédigé le vendredi 4 avril 2025 à 16h

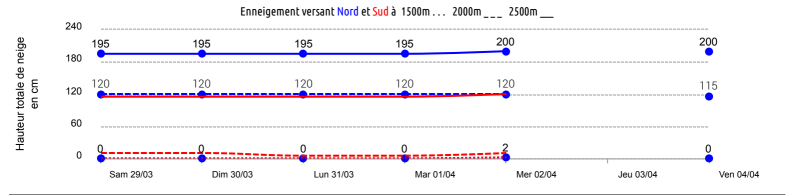


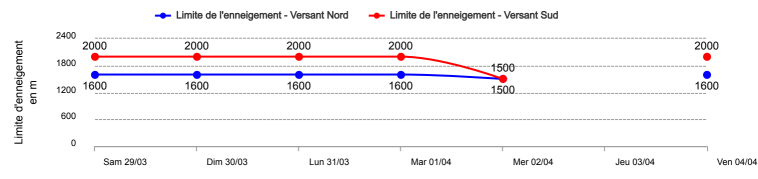
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 29/03				dim. 30/03			lun. 31/03				mar. 01/04				mer. 02/04				jeu. 03/04				ven. 04/04				
	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	4	4		E	*	<u> </u>	4	1		2		J.	N.	0	2	7	J	4	4	1	di.	-	4	SP	di.	(b)	4	N.
Vent (km/h)	55	60	65	60	55	60	55	70	80	105	95	75	45	55	70	80	70	60	45	40	40	20	20	20	10	10	10	10
à 3500m	4	¥	2	K	2	K	+	+	+	+	+	2	+	2	+	K	7	Я	K	+	K	+		+	K	→	7	•
Vent (km/h)	50	55	55	45	45	50	45	60	75	85	70	40	20	25	50	60	55	40	25	20	20	10	10	10	5	5	10	10
à 2500m	•	4	*	¥	¥	¥	4	2	→	2	¥	2	→	+	+	4	ψ	+	K	K	K	←	■	←		←	K	+









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