



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le mercredi 4 décembre 2024 à 15h

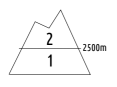


Estimation des risques pour le :

JEUDI 05 DÉCEMBRE

RARES PLAQUES DURES A HAUTE ALTITUDE, ET QUELQUES MINCES PLAQUES A VENT DANS LA NEIGE RÉCENTE







Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Peu probables

Déclenchements provoqués : Rares plaques dures en Nord de haute altitude + quelques petites plaques à vent en altitude

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:



sous-couche fragile persistante



Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 2800m environ, dans les pentes d'un large secteur Nord, des sous couches fragiles persistantes sont parfois présentes en profondeur dans le manteau. Elles semblent être difficiles à solliciter, mais le déclenchement d'une plaque dure assez épaisse au passage d'un groupe de skieurs ne peut être totalement exclu.
- Principalement au-dessus de 2500m, quelques minces plaques à vent peuvent continuer à se former à proximité ou en contrebas des crêtes, par transport de la neige récente par le vent de Nord qui atteint son pic en nuit de mercredi à jeudi, avant de baisser d'un cran jeudi en journée. La neige transportée peut se déposer sur de la poudreuse plus légère dans les secteurs moins ventés, créant de petites accumulations locales. Ces plaques à vent sont souvent de faible épaisseur, mais peuvent être faciles à déclencher par un skieur.

Départs spontanés :

Peu probables.

Autres: De la neige durcie/croûtée ou de la glace restent présentes dans de nombreuses pentes (y compris sous la fine couche de neige récente tombée par endroits dans en nuit de lundi à mardi), avec des surfaces qui peuvent être très glissantes. Par ailleurs, la sous-couche est très irrégulière, avec de nombreux cailloux / rochers à peine cachés par la neige.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement :

Il demeure faible pour la saison en raison des récents coups de vent. Crêtes et sommets sont souvent dégarnis ; vers les glaciers et certaines combes d'altitude davantage de sous couche, notamment au dessus de 2800/3000 m et près des Écrins. Limites skiables (avec précautions) vers 1900/2400 m.

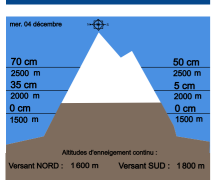
Qualité de la neige :

Fine couche de neige récente par endroits, pouvant être travaillée par le vent ou soufflée/durcie à proximité des crêtes ou en contrebas, reposant sur une neige souvent dure / croûtée, parfois très glissante, que l'on retrouve en surface partout ailleurs. Sous-couche irrégulière, avec de nombreux rochers affleurants.

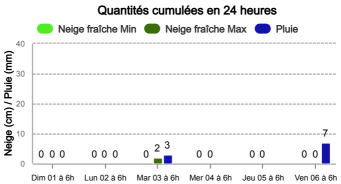
Temps ensoleillé, de plus en plus voilé au fil de la journée. Arrivée d'une perturbation en nuit de jeudi à vendredi.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 000 m	2100 m	2300 m	2600 m
Vent 2500 m	♣ 65 km/h	↓ 45 km/h	↓ 45 km/h	≥ 40 km/h
Vent 3500 m	♣ 85 km/h	♣ 60 km/h	↓ 55 km/h	≥ 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 06 décembre



Indice de risque limité

Vendredi, risque d'avalanche en hausse, peut-être encore de niveau limité mais un passage au niveau marqué n'est pas exclu. Des chutes de neige sont attendues à partir de la nuit de jeudi à vendredi, avec une limite pluie-neige assez élevée a priori, et un vent de Nord à Nord-Ouest parfois fort. Les incertitudes sont importantes.

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)

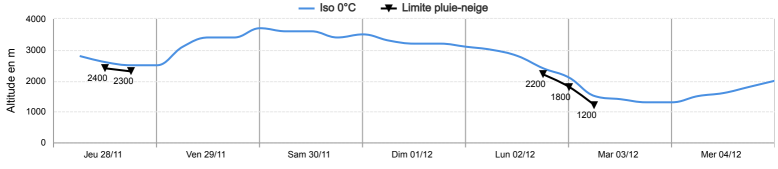
MASSIF: Oisans

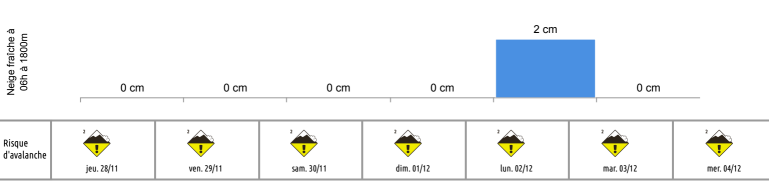
Rédigé le mercredi 4 décembre 2024 à 15h

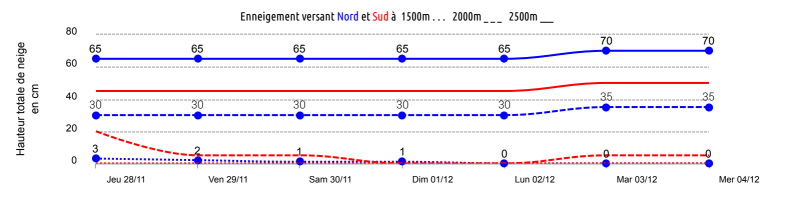


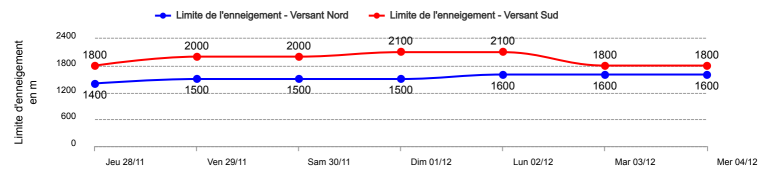
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 28/11					ven. 29/11			sam. 30/11				dim. 01/12			lun. 02/12			mar. 03/12				mer. 04/12					
	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	4	*	<u> </u>		.C	J.	0		.C	J.	0	0	*	¥	-		TE TOTAL	- Jr.	GIV.	4	<u> </u>	N.			\mathscr{U}
Vent (km/h)	35	55	55	55	60	50	35	35	10	15	20	25	20	20	20	10	10	20	35	40	35	35	25	20	20	50	65	75
à 3500m	7	7	7	7	÷	→	÷	2	→	→	¥	2	+	G	7	7	7	*	*	*		7	7	7	7	÷	→	+
Vent (km/h)	15	35	35	30	30	30	20	25	10	15	15	10	10	15	15	5	5	15	20	25	15	15	10	10	10	30	45	55
à 2500m	•	•	4	•	•	•	•	•	K	K	K	•	+	←	←	4	→	→	→	→	→	•	→	→	→	K	Ľ	•









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