



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le lundi 10 février 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

MARDI 11 FÉVRIER

QUELQUES PLAQUES SOUS LE VENT DE SUD A SUD-EST, MAIS AUSSI DES SURFACES DURCIES/ROCHERS AFFLEURANTS...







Indice de risque limité.

Départs spontanés : Risque faible, rare avalanche de fond en pente herbeuse / secteur de reptation.

Déclenchements provoqués : En pentes "froides" quelques petites plaques assez loin des crêtes. Rare épaisse cassure possible en altitude (sous couche fragile enfouie vers les Ecrins, l'Olan?)

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



🕖 couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

Risque a priori très localisé. Récemment il a un peu neigé vers les Ecrins, avec de la chasse neige de Sud-Est. De (petites) plaques instables/réactives au passage d'une personne ont pu se former assez loin des crêtes où la neige était restée poudreuse/ sans cohésion, plutôt en pieds de barres/couloirs et pentes peu fréquentées...

Noter qu'en altitude, au dessus de 2400/2700m environ des sous couches fragiles sont parfois bien enfouies, une rupture accidentelle de surface pourrait créer une bien plus large et épaisse cassure...

Départs spontanés : Peu probables, ou à modeste altitude une rare avalanche de glissement (de taille 1 à 2), possible à toute heure dans une pente raide herbeuse, un secteur fissuré.

Autres: Au soleil de la neige croutée parfois cassante, au Nord le vent a fait répparaître des surfaces dures, les rochers affleurent davantage...

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement est juste correct dans les combes et couloirs abrités mais déficitaires en faces Sud et vers les croupes/crêtes et hauts glaciers, près des Hautes Alpes. Nous avons subit beaucoup de tempêtes en ce début d'hiver. Les limites skiables se situent vers 1300/1500 m en Nord et 1700/2100 m en Sud...

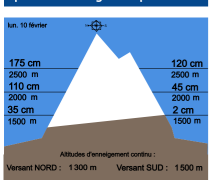
Qualité de neige : En face Sud neige croutée ou en partie transformée. Sinon neige sèche souvent cartonnée ou durcie par le vent. Rare ancienne poudreuse en bas de combes et couloirs... Noter un peu de neige fraîche près des Ecrins, de La Meije. Les rochers ne sont pas loin vers les croupes, zones de transition... Humidification possible lundi en moyenne montagne

Aperçu météo pour le mardi 11 février											
	nuit	matin	après-midi	soir							
		**	3	2							

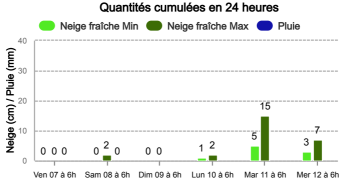
Journée mitigée très nuageuse avec de faibles chutes de neige au-dessus de 1500/1700m.

Pluie-Neige	1 800 m	1700 m	1700 m					
Iso 0 °C	2000 m	2100 m	2200 m	2100 m				
Vent 2500 m	7 40 km/h	→ 35 km/h	↑ 45 km/h	↑ 45 km/h				
Vent 3500 m	3 0 km/h	3 0 km/h	3 5 km/h	> 30 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 12 février



Peu d'évolutions.

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 lundi 10 février 2025 à 16h



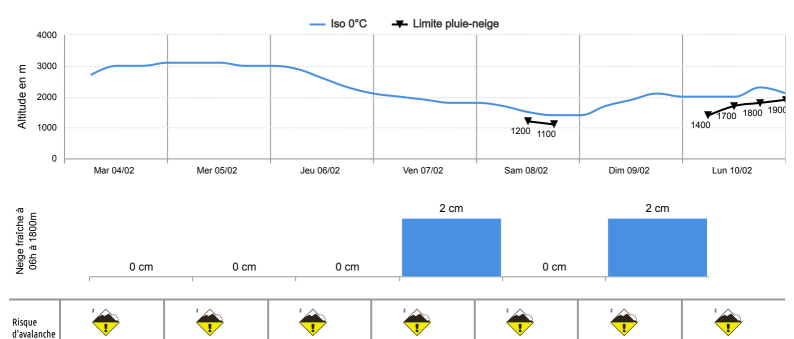
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

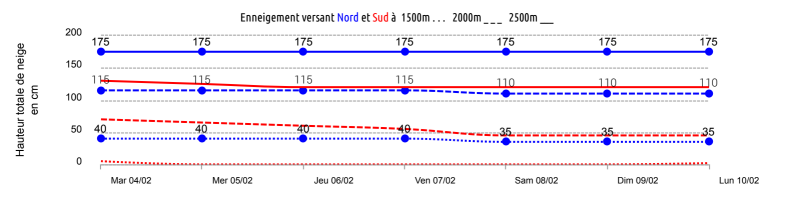
mar. 04/02

mer. 05/02

jeu. 06/02

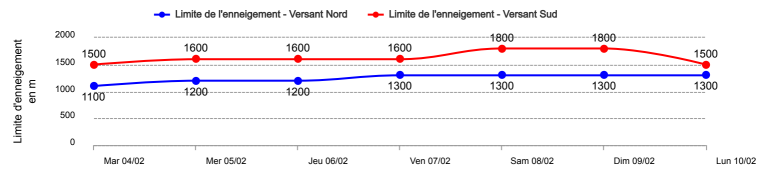
	mar. 04/02				mer. 05/02			jeu. 06/02			ven. 07/02				sam. 08/02				dim. 09/02				lun. 10/02					
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h
Météo			0	Ñ	*		0	N.		2	2	di.	di		1	A.	4			7	7	4	4	4	7			4
Vent (km/h)	30	25	20	20	20	20	10	10	10	10	15	15	20	45	65	70	80	75	65	55	20	15	15	30	25	35	25	30
à 3500m	+	Ľ	2	K	7	+	+	A	+	*	*	7	7	+	+	1		+	+	+	K	K		7	7	*	*	7
Vent (km/h)	15	20	15	10	10	10	5	5	5	5	10	10	15	35	60	65	75	70	50	45	20	15	15	40	40	15	20	40
à 2500m	←	+	+	+	+	+	+	←	+	*	*	7	↑	↑	1	1	↑	K	K	K	K	K	7		↑	*	T	7





ven. 07/02

sam. 08/02



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

dim. 09/02

lun. 10/02