



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vercors

Rédigé le mercredi 5 février 2025 à 16h



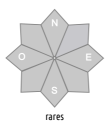
Estimation des risques pour le :

JEUDI 06 FÉVRIER

MANTEAU GÉNÉRALEMENT STABILISÉ. RARES DÉPARTS DANS LA NEIGE HUMIDE.







Indice de risque faible.

Départs spontanés : Quelques coulées de neige humide en pentes réchauffées par le soleil. Départ au terrain possible en pente herbeuse.

Déclenchements provoqués : Peu probables, ou sous les skis dans la neige humide. (Très) rare plaque résiduelle non exclue près des sommets du massif.

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 :

1/ Peu probables au lever du jour, puis au fil de la journée de mercredi, des "boulettes" et quelques avalanches humides de taille 1, plus rarement de taille 2 ne peuvent être exclues dans les pentes à composante Sud, là où la neige s'humidifie sous l'effet du soleil et de la masse d'air encore douce ce jeudi (même si un fléchissement des températures s'amorce)

2/ En pentes raides herbeuses et secteurs fissurés, de nuit comme de jour, une rare avalanche de fond (avalanche de glissement) de taille 1 à 2 reste possible.

Déclenchements provoqués :

Peu probables, ou une rare plaque résiduelle vers les sommets du massif en zone d'accumulation d'un large secteur Nord, devenue difficile à déclencher au passage de skieurs/randonneurs. Du côté des pentes réchauffées en journée par le soleil, le skieur pourra éventuellement faire couler de la neige humide sous ses skis.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement: L'enneigement est assez proche des normales sur le massif, bien qu'un peu déficitaire aux basses altitudes. Les limites skiables se situent vers 1100/1200 m en Nord et 1500/1700 m en Sud.. Nombreux cailloux près de la surface dans les secteurs ventés.

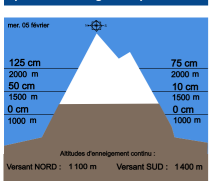
Qualité de neige: En versants froids ombragés, couche de neige récente encore légère dans les combes abritées. Vers les hautes crêtes qui ont été un peu plus exposées au vent il y a quelques jours, neige durcie/travaillée par le vent. En versants ensoleillés, neige parfois croûtée au petit matin, qui se ramollit ou s'humidifie en journée sous l'action du soleil.

Aperçu météo pour le jeudi 06 février nuit matin après-midi soir

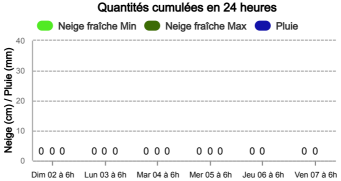
Mer de nuages possible sous 900 à 1200 m, et soleil au-dessus.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 900 m	2 600 m	2300 m	2000 m
Vent 1500 m	∠ 5 km/h	7 10 km/h	7 15 km/h	71 15 km/h
Vent 2000 m	∠ 15 km/h	🗾 20 km/h	3 0 km/h	30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 07 février



Indice de risque limité

Vendredi, le risque serait en légère augmentation, avec la levée du vent de Sud qui pourrait localement créer quelques petites plaques à vent à proximité des crêtes exposées.

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)

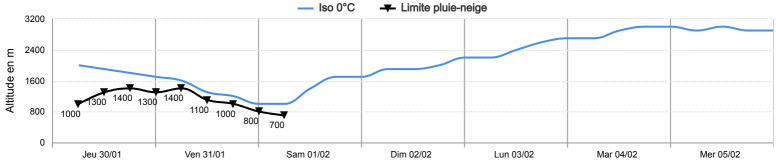
MASSIF: Vercors

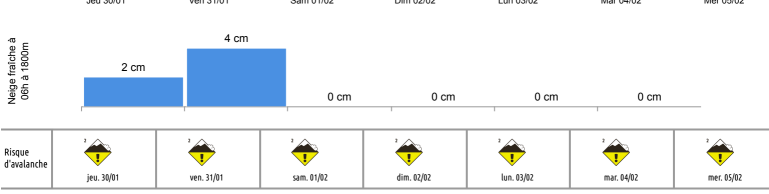
Rédigé le mercredi 5 février 2025 à 16h

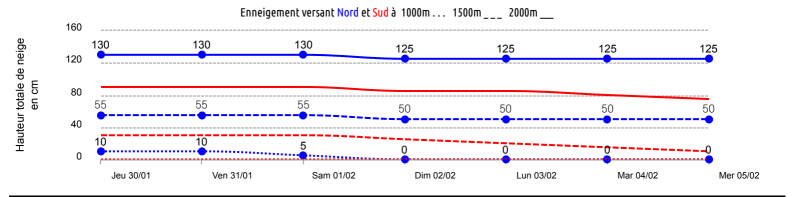


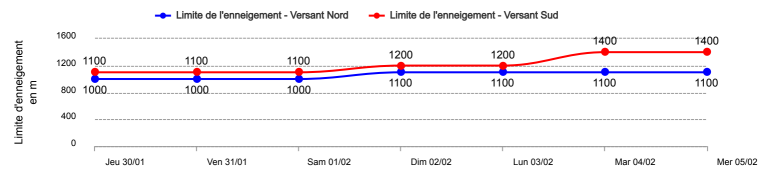
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. :	30/01		ven. 31/01			sam. 01/02				dim. 02/02				lun. 03/02				mar. 04/02				mer. 05/02				
	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	25			1	#	4		4	4	(4)		*	*		4	*	*		Ģ ³	*	*	<u>(4)</u>	<u> </u>	*	*	(4)	Ģ ³	*
Vent (km/h)	55	50	35	25	25	30	25	25	15	30	15	10	20	5	10	30	35	30	20	10	15	15	15	10	20	35	25	20
à 2000m	1	1	7	Ľ	→	2	7	•	Ψ.	K	Ľ	Ľ	K	K	•	Ľ	ĸ	←	K	←	Ľ	Ľ	K	Ľ	Ľ	K	K	Ľ
Vent (km/h)	40	35	20	10	15	15	10	10	10	15	5	5	10	5	0	20	25	20	10	5	10	10	10	5	10	25	20	5
à 1500m	1	K	←	1	→	•	•	•	•	K	Ľ	→	→	•	←	K	K	Ψ	K	→	K	K	K	K	Ψ	K	Ľ	1









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