



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Champsaur

Rédigé le vendredi 3 janvier 2025 à 16h

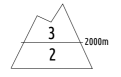


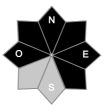
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 04 JANVIER

QUELQUES PLAQUES FACILES À DÉCLENCHER







Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : samedi après-midi et soir, petites avalanches de neige humide sous 2000/2200 m.

Déclenchements provoqués : quelques plaques sensibles au passage d'un skieur, en particulier en bordure de l'Oisans.

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



<u>Déclenchements provoqués</u>: quelques plaques parfois d'aspect poudreux sont en place suite aux petites chutes de neige ventées de la nuit de jeudi à vendredi. Elles sont souvent sensibles au passage d'un seul skieur, car elles reposent sur de la vieille neige sans cohésion faisant office de sous-couche fragile. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2) en cas de rupture. Au-dessus de 2000/2200 m, une cassure plus importante peut générer une avalanche moyenne à grande (taille 2 à 3), en cas de sollicitation d'une ancienne couche fragile persistante enfouie dans le manteau neigeux. Déclenchement par le skieur lui-même, ou en cascade suite à la rupture d'une première plaque de surface dans la neige récente.

Samedi après-midi, formation de nouvelles instabilités faciles à solliciter, avec les petites chutes de neige attendues.

<u>Départs spontanés</u>: peu probables une grande partie de la journée de samedi. Samedi en fin d'après-midi et soirée, quelques petits départs en neige humide (taille 1) à attendre sous 2000/2200 m avec la nette remontée de la limite pluie-neige.

Qualité de la neige

Enneigement globalement déficitaire pour un début janvier, plus proche des moyennes de saison en bordure de l'Oisans.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1500 m en ubacs, plutôt 2000/2200 m en adrets.

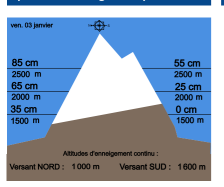
<u>État de la neige de surface</u>: samedi matin, on retrouve la couche de 10/20 cm de neige récente, plus ou moins travaillée par le vent. Elle recouvre une neige ancienne, soit durcie par le vent, soit ayant évolué en vieille poudreuse à faible cohésion, soit une neige croûtée en adrets.

Aperçu météo pour le samedi 04 janvier											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	.(C	-	2								

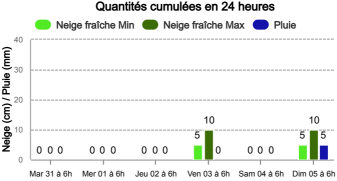
Arrivée d'une perturbation de faible activité samedi vers la mi-journée. Nette remontée de la limite pluie-neige dans la nuit de samedi à dimanche, avec un peu de pluie jusqu'à 2200/2300 m.

t	Pluie-Neige			1 400 m	2100 m				
e	Iso 0 °C	1 900 m	1 900 m	1900 m	2500 m				
	Vent 2000 m	7 5 km/h	→ 10 km/h	→ 15 km/h	→ 15 km/h				
	Vent 3000 m	7 10 km/h	→ 40 km/h	→ 50 km/h	≥ 55 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 05 janvier



Indice de risque marqué

Le redoux pluvieux de la nuit de samedi à dimanche entraine un peu d'activité naturelle en neige humide sous 2200/2300 m environ.

Dimanche, suite au redoux, stabilisation du manteau neigeux sous 2300/2400 m, mais persistance de quelques plaques faciles à déclencher plus haut.

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)

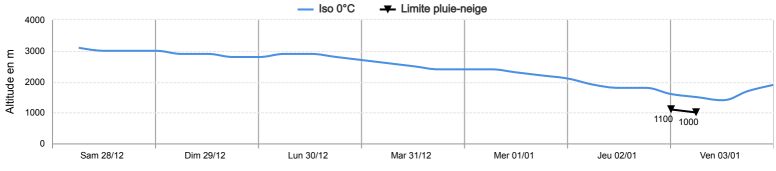
MASSIF: Champsaur

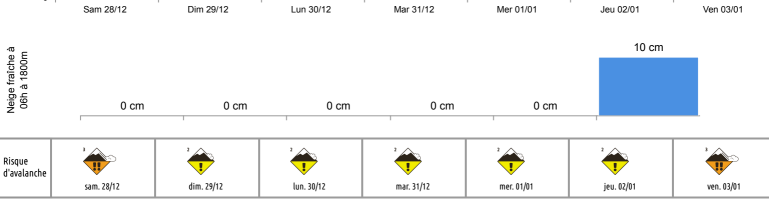
Rédigé le vendredi 3 janvier 2025 à 16h

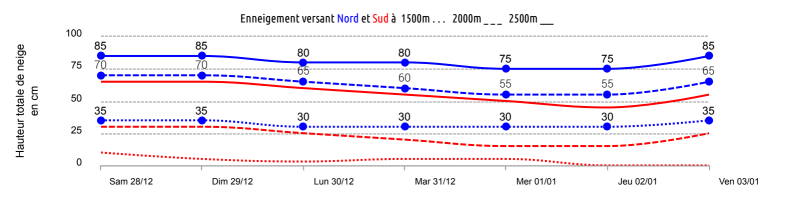


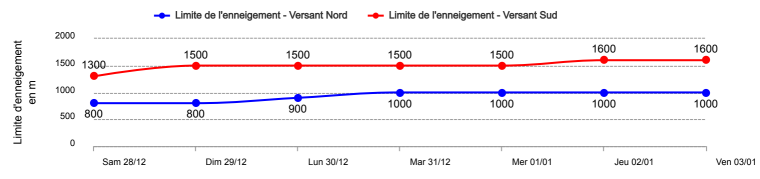
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 28/12				dim. 29/12			lun. 30/12				mar. 31/12				mer. 01/01				jeu. 02/01				ven. 03/01				
	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.	(<u>^</u>		Ñ	N.	0		N.	N.	0	0	C	N.	0	0	Ñ.	Ñ.	0	0		N.	-	4	4	7	4		N.
Vent (km/h)	20	15	5	5	5	5	5	10	5	5	5	5	5	10	15	15	15	20	25	25	30	35	40	70	80	30	20	5
à 3000m	+	K	7	K	7	4	+	4	2	+	7	N		*	^	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7	7	K	→
Vent (km/h)	10	0	0	5	5	5	5	15	5	5	0	5	5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	15	15	10	10	30	5
à 2000m	←	Ľ	•	K	+	K	K	K	+	K		→	•	Ľ	←	•	Ľ	Ľ	↑	•	→	→	→	*	→	4	Ľ	7









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