



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Champsaur

Rédigé le samedi 8 février 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 09 FÉVRIER

PLAQUES MINCES EN PLACE. RISQUE DE GRANDES AVALANCHES ENCORE PRÉSENT EN VERSANTS FROIDS D'ALTITUDE







Indice de risque limité.

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués : quelques plaques à vent encore faciles à déclencher. Persistance d'un risque localisé de cassure épaisse 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:





Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 1800/2000 m, plaques en place dans un large secteur nord formées sous l'action d'un fort vent de sud-est depuis vendredi. Généralement peu épaisses (cassures de l'ordre de 20/40 cm) et peu larges, ces plaques sont facilement déclenchables par un skieur, puisqu'elles reposent souvent sur de la neige sans cohésion. Avalanches petites à moyennes de taille 1 à 2.
- Au-dessus de 2400 m environ, dans les versants froids (orientations ouest, nord à est), des couches fragiles persistantes sont enfouies dans le manteau neigeux. Elles sont plus difficiles à solliciter par un seul skieur, hormis vers les bords les moins épais de la plaque ou en cas de sur-avalanche si une plaque de surface est décrochée. En cas de rupture, de grandes avalanches (taille 3) sont alors possibles, avec des épaisseurs de cassure de 50 cm à 80 cm, parfois plus.

Départs spontanés : peu probables. Les faibles chutes de neige de la soirée étant trop faibles pour générer de l'activité naturelle.

Autres: guelques reptations se sont ouvertes cette semaine, en versants est à sud.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire à basse altitude, mais correct au-dessus de 2000 m environ. La hauteur de neige totale à la station nivôse d'Orcières (2280 m) est d'environ 112 cm ce 8 février.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1500/1600 m en ubacs, plutôt 1800 m en adrets sur terrain favorable.

<u>État de la neige de surface :</u> en ubacs, la petite couche de neige fraîche reste légère dans les combes abritées et en forêt, mais elle est souvent travaillée par le vent à proximité des crêtes et sommets. Elle repose souvent sur un fond dur. Dans les versants ensoleillés, neige se transformant à la faveur d'éclaircies en cours de journée. Corniches parfois conséquentes.

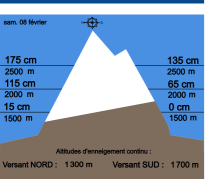
Aperçu météo pour le dimanche 09 février

nuit matin après-midi soir

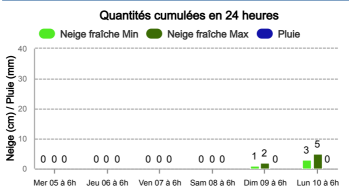
Amélioration temporaire. +3° à 2000 m et -4 à 3000 m. Nouvelle perturbation la nuit suivante, apportant 3/5 cm de neige.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 800 m	1 900 m	2 000 m	1800 m
Vent 2000 m	► 25 km/h	► 15 km/h	N 20 km/h	► 25 km/h
Vent 3000 m	► 40 km/h	10 km/h	↑ 25 km/h	7 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 10 février



Indice de risque limité

Temps restant faiblement perturbé. Risque limité avec toujours la présence de plaques à vent en altitude

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)

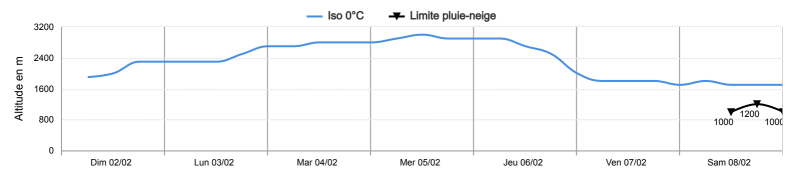
MASSIF: Champsaur

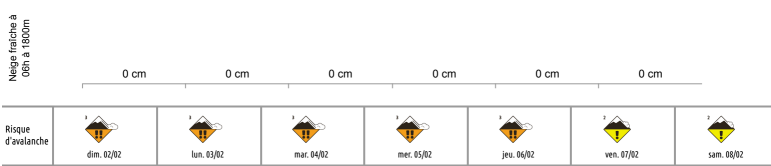
Rédigé le samedi 8 février 2025 à 16h

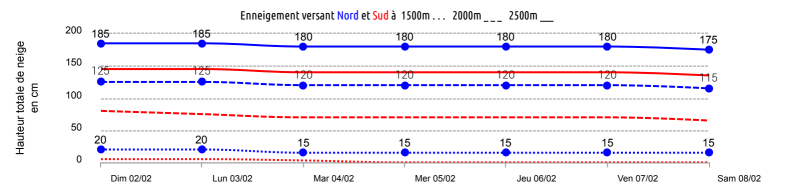


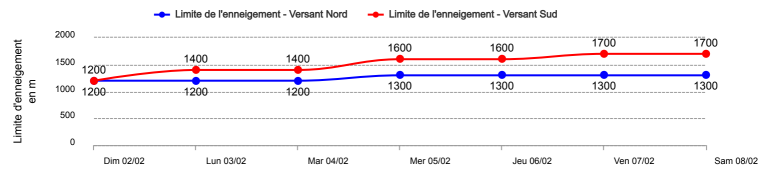
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 02/02				lun. 03/02			mar. 04/02				mer. 05/02			jeu. 06/02			ven. 07/02				sam. 08/02						
	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	1	0		Ñ	C	0	0	J.	N.	0		J.	Ñ.	0	0	Ñ.	N.			4	di.	-	-	7	4			P
Vent (km/h)	40	30	20	30	20	25	25	20	15	15	10	15	10	20	20	10	5	5	10	10	10	35	50	55	65	70	60	50
à 3000m	A	4	+	K	2	4	+	+	+	2	2	2	K	4	2	4	+	*	*	7	7			+		+	K	→
Vent (km/h)	20	10	5	5	15	5	5	5	5	0	0	0	0	5	5	5	5	0	5	0	10	30	45	45	50	50	40	30
à 2000m	K	+	←	1	K	K	←	←	4	←	K	1	K	←	K	+	+	K	1	+	K	K	K	K	K	K	K	K









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