



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Champsaur

Rédigé le samedi 22 février 2025 à 16h

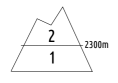


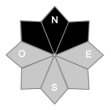
Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 23 FÉVRIER

PLAQUES SE LIMITANT AUX VERSANTS FROIDS D'ALTITUDE, DIFFICILEMENT DECLENCHABLES MAIS PARFOIS VOLUMINEUSES







Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués: rares instabilités en versants froids d'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:



couche fragile persistante



Déclenchements provoqués: rares instabilités en altitude. Des structures de plaque dure restent en place en versant nord-ouest à nord-est d'altitude supérieure à 2300/2400 m environ, mais elles sont difficilement déclenchables. Elles reposent sur une couche fragile enfouie à la base du manteau neigeux, difficilement détectable de la surface. Les endroits les plus propices à leur déclenchement restent les ruptures de pentes, et les zones de transition entre secteurs peu enneigés et plus enneigés, surtout loin des crêtes. En cas de déclenchement, non exclu à distance par un groupe de skieurs, cassure potentiellement épaisse et de grande ampleur, engendrant des avalanches de taille moyenne (taille 2), très rarement grande (taille 3).

Les faibles chutes de neige d'ici dimanche, accompagnées d'un vent faible à modéré de secteur sud, peuvent former de minces instabilités de surface. Généralement trop peu volumineuses pour venir solliciter les couches fragiles persistantes enfouies, elles peuvent néanmoins déstabiliser un skieur en pente raide de haute altitude.

Départs spontanés: peu probables

Qualité de la neige

<u>Enneigement</u> proche des normales en altitude(au-dessus de 2000 m), déficitaire à très déficitaire plus bas, en vallée il est largement absent en dessous de 1500 m.

Données observées ce 22 février : 121 cm à la nivôse d'Orcières à 2280 m.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1600/1700 m en ubacs, plutôt 2000/2100 m en adrets en terrain herbeux peu pentu.

État de la neige de surface: manteau neigeux ancien et dense, printanier en adrets jusque 2500/2600 m. En large versant nord et en orientations ensoleillées de haute altitude, neige souvent durcie par le vent, ou d'aspect encore poudreux en orientations abritées notamment en forêts. Un peu de neige en cours de journée, restant humide sous 2200 m.

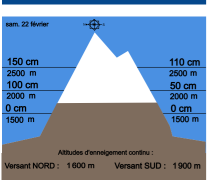
Aperçu météo pour le dimanche 23 février

nuit	matin	après-midi	soir
	-	-	

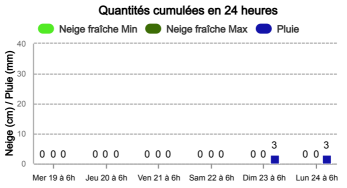
Couvert et doux, faibles chutes de neige au-dessus de 2000 m seulement (5/10 cm max en coeur de massif)

Pluie-Neige	2 000 m	2000 m	2000 m	2 000 m
Iso 0 °C	2 200 m	2200 m	2200 m	2300 m
Vent 2000 m	► 10 km/h	下 5 km/h	↑ 5 km/h	下 5 km/h
Vent 3000 m	7 25 km/h	C 20 km/h	7 10 km/h	7 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 24 février



Indice de risque limité

Ensoleillé et doux. Peu d'évolution du risque, restant limité.

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)

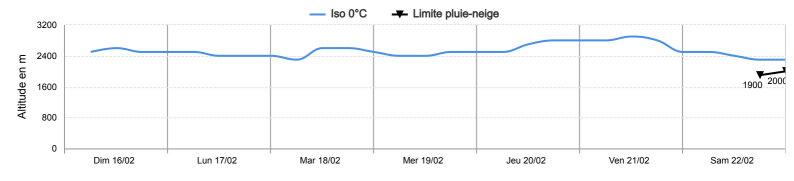
MASSIF: Champsaur

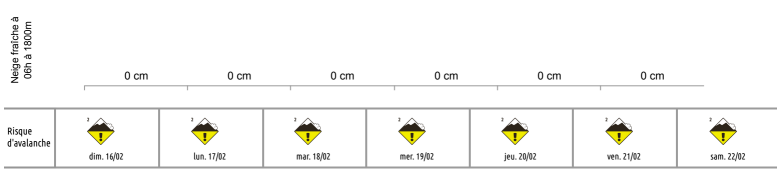
Rédigé le samedi 22 février 2025 à 16h

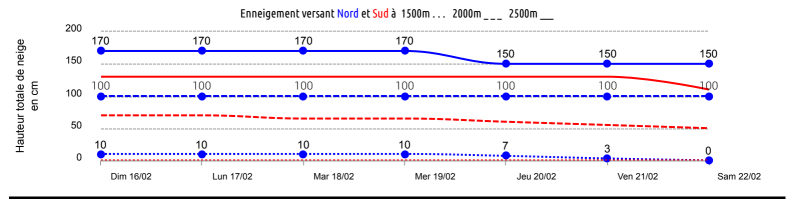


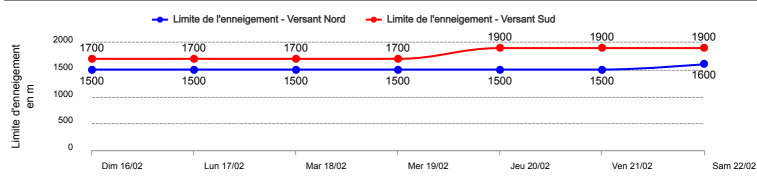
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 16/02				lun. 17/02			mar. 18/02				mer. 19/02				jeu. 20/02				ven. 21/02				sam. 22/02				
	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	·U	<u> </u>	42	J.	<u> </u>	-		.C	J.	0	0	*	1	4	4	*	C	4	4	<u> </u>	<u> </u>	42	-	¥	*	2		-
Vent (km/h)	10	30	35	35	40	30	30	25	20	10	10	15	15	15	25	20	25	20	15	5	10	20	30	40	40	35	30	30
à 3000m	K	7	7	+	+	+	+	+	7	K	*	7	7	*	7	Ľ	Ľ	7	+	+	+		↑		↑	+	+	7
Vent (km/h)	0	15	25	25	25	20	20	15	10	0	5	0	5	0	5	0	5	0	0	5	5	10	10	15	15	15	10	5
à 2000m	2	7	7	→	→	→	→	*	→	*	←	→	→	K		•	*	7	K	K	4	K	K	K	K	K	K	K









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