



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Champsaur

Rédigé le lundi 10 février 2025 à 16h

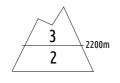


Estimation des risques pour le :

MARDI 11 FÉVRIER

INSTABILITÉ MARQUÉE DANS LA NEIGE FRAÎCHE, EN PARTICULIER EN UBACS D'ALTITUDE







Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : de neige fraîche au fil des chutes, taille petite à moyenne, rarement grande

Déclenchements provoqués : nombreuses instabilités en formation en altitude, facilement déclenchables

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 :





<u>Déclenchements provoqués :</u>

Plaques en formation au fil des chutes de neige. Possibles en toute orientation, elles sont plus fréquentes et plus épaisses au-dessus de 2000/2200 m environ où les chutes de neige sont plus abondantes et un peu plus ventées. Un skieur peut facilement déclencher ces instabilités superficielles d'aspect poudreux difficilement identifiables, générant des avalanches petites (taille 1), parfois moyennes (taille 2) en fin de journée à haute altitude. En orientation ouest, nord et est d'altitude supérieure à 2400 m, ces instabilités en formation reposent parfois sur une couche fragile persistante et plus étendue, tout particulièrement dans les secteurs peu ou pas fréquentés. Un seul skieur peut alors déclencher, parfois à distance, des avalanches de taille moyenne (taille 2) à grande (taille 3), avec cassure possible supérieure à 80/100 cm et de grande largeur.

<u>Départs spontanés</u>: avalanches de neige fraîche petites, devenant moyennes au fil des chutes en altitude. Plus rarement, avalanche de grande taille dans les secteurs d'accumulation par le vent de sud / sud-ouest à haute altitude.

Qualité de la neige

Enneigement plutôt déficitaire sur le massif pour un mois de février, en amélioration ce mardi avec les chutes de neige. Données observées : à la nivôse d'Orcières à 2280 m, on mesure 109 cm de neige ce 10 février.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1400/1500 m en ubacs, plutôt 1900/2000 m en adrets en terrain herbeux peu pentu.

État de la neige de surface: mardi matin, chute de neige fraîche en cours, humide sous 1700/1800 m. Elle repose sur un fond humide ou mal regelé sous 2000/2200 m. Plus haut le fond est le plus souvent constitué d'une épaisse croûte en adrets, et de neige durcie / cartonnée par l'épisode de lombarde des jours précédents en ubacs, et parfois en neige ancienne encore d'aspect poudreux, notamment en forêts ou en combes bien abritées du vent.

Aperçu météo pour le mardi 11 février nuit matin après-midi

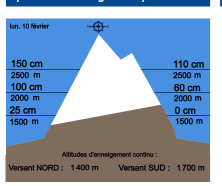
2

soir

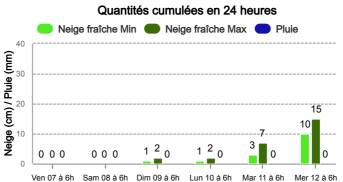
Pluie/neige en vallée, chute plus modérée en altitude, 20/30 cm au delà de 2200 m.

Pluie-Neige	1 400 m	1 300 m	1 500 m	1 600 m				
Iso 0°C	1 800 m	1700 m	1800 m	1800 m				
Vent 2000 m	► 10 km/h	► 10 km/h	10 km/h	► 10 km/h				
Vent 3000 m	🤰 30 km/h	3 0 km/h	> 35 km/h	7 30 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 12 février



Persistance des instabilités formées mardi. Maintien d'un risque marqué

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)

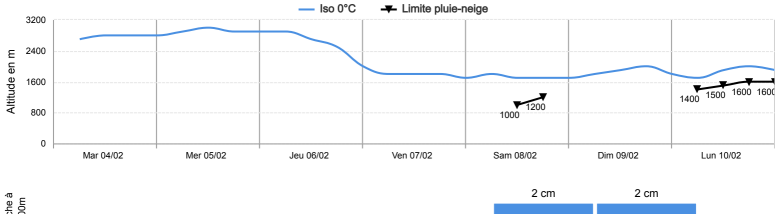
MASSIF: Champsaur

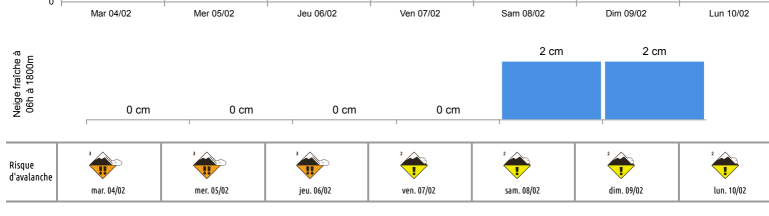
Rédigé le lundi 10 février 2025 à 16h

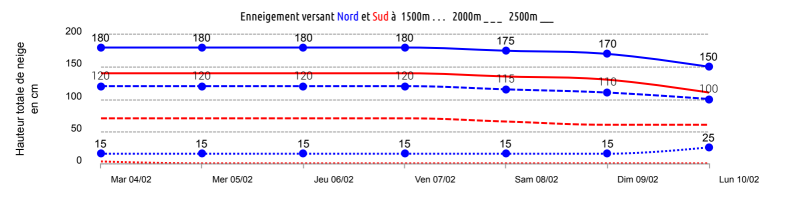


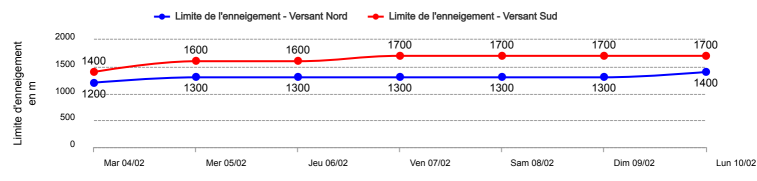
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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	N.	0	0	Ñ	N.	0	0	N.	N.	0		4	di.	1	1	7	4			2	1	<u></u>	₹	4				4
Vent (km/h)	15	15	10	15	10	20	20	10	5	5	10	10	10	35	50	55	65	70	60	50	40	20	20	20	20	30	20	30
à 3000m	+	¥	2	K	7	4	2	4	+	*	*	7	7	+	+	+	+	+	K	+	K	+	+	7	+	K	7	7
Vent (km/h)	5	0	0	0	0	5	5	5	5	0	5	0	10	30	45	45	50	50	40	30	25	15	15	15	15	15	10	15
à 2000m	2	4	Ľ	^	K	4	K	+	+	Ľ	←	•	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	7	K	1









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