



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Champsaur

Rédigé le mardi 25 février 2025 à 16h

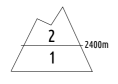


Estimation des risques pour le :

MERCREDI 26 FÉVRIER

EN ALTITUDE: NOUVELLES PLAQUES SUPERFICIELLES + EN UBACS RARES GRANDES PLAQUES







Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: peu probables

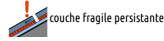
Déclenchements provoqués : superficiels dans la neige récente. Rares plaques dures épaisses en ubacs d'altitude

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:





Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 2200/2400 m, nouvelles plaques superficielles. Possiblement en toutes orientations, elles sont faciles à déclencher. Ces petites instabilités se sont formées pendant les faibles chutes ventées de sud-ouest à ouest de mardi, puis avec le transport par le vent de nord dès la nuit de mardi à mercredi.
- Rares structures de plaque dure, difficilement déclenchables, dans les orientations nord-ouest, nord et nord-est au-dessus de 2400/2500 m. 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). Dans les ubacs sous 2400 m ou dans les adrets, déclenchement peu probable grâce à la présence de croûtes suffisamment épaisses dans le manteau neigeux

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 25 février : 123 cm à la nivôse d'Orcières à 2280 m.

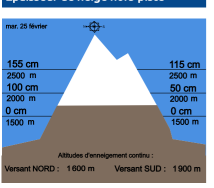
<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1600/1700 m en ubacs, localement 1400/1500 m en coeur de massif, plutôt 2000/2100 m en adrets en terrain herbeux peu pentu.

<u>Etat de la neige de surface</u>: quelques cm de neige fraiche, au mieux 5 à 10 cm, sur un manteau hétérogène, crouté en adrets jusque 2600/2800 m environ, en ubacs jusqu'au moins 2000/2200 m, au-dessus souvent dur/dense travaillé par le vent ou encore d'aspect poudreux dans de rares combes de haute altitude.

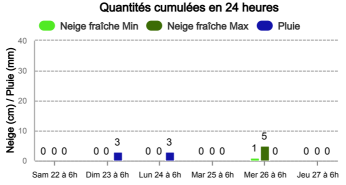
Aperçu météo pour le mercredi 26 février nuit matin après-midi soir Mer de nuages. Ensoleillé en altitude mais froid et venté Pluie-Neige Iso 0 °C 1300 m 1300 m 1500 m 1700 m Vent 2000 m 20 km/h 30 km/h 25 km/h

55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Vent 3000 m

40 km/h

Tendance du jeudi 27 février

50 km/h



Indice de risque limité

50 km/h

Maintien d'un risque limité. Un peu activité en neige humide. Persistance des plaques dures enfouies.

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)

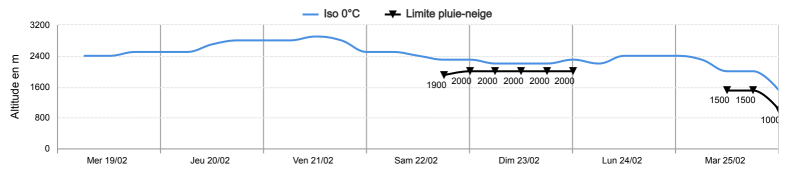
MASSIF: Champsaur

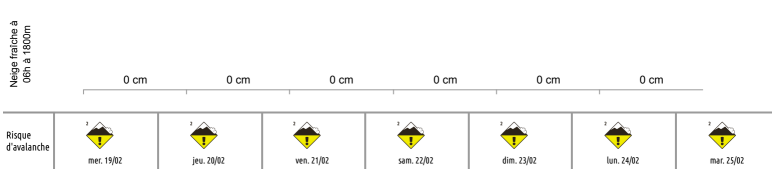
Rédigé le mardi 25 février 2025 à 16h

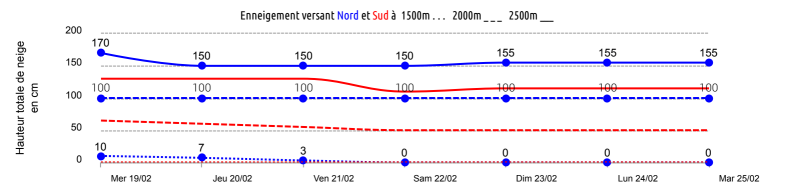


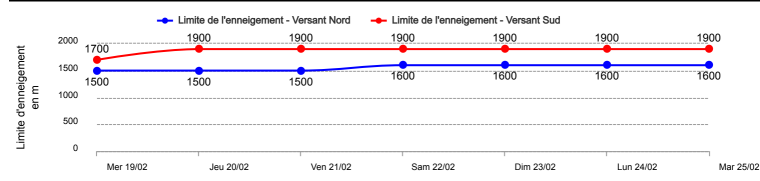
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 19/02				jeu. 20/02				ven. 21/02				sam. 22/02				dim. 23/02				lun. 24/02				mar. 25/02			
	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	4	4	4	P	J.	4	4	4	쇌	42		P	P	2	4	4	The same	4	4	1	P	-	√	***	P			- Jr.
Vent (km/h)	15	15	25	20	25	20	15	5	10	20	30	40	40	35	30	30	25	20	15	10	10	10	10	15	20	25	25	30
à 3000m	7	*	7	7	7	7	→	→	→	↑	←					K	K	*	*	*	*	*	1	†	*	K		2
Vent (km/h)	5	0	5	0	5	0	0	5	5	10	10	15	15	15	10	5	10	5	5	5	5	5	5	5	10	10	10	20
à 2000m	•	K	1	•	→	1	K	K	←	K	K	K	K	K	K	K	K	K	1	K	→	2	1	•	K	→	1	2









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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr