

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Champsaur

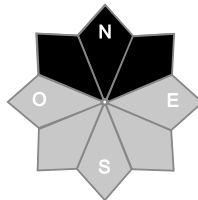
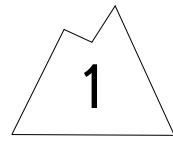
Rédigé le samedi 8 novembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 09 NOVEMBRE

RARES PLAQUES PERSISTANTES EN LARGE NORD DE HAUTE ALTITUDE



Indice de risque faible.

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : rares plaques en large nord de haute 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 : des plaques localisées peuvent persister dans les versants de large nord supérieurs à 2600 m environ. Ces instabilités, généralement de taille limitée, sont possiblement déclenchables à distance et peuvent déstabiliser un skieur ou randonneur. Ces instabilités sont la conséquence de la présence locale d'une couche fragile persistante (grains anguleux) dans le manteau neigeux.

Départs spontanés : peu probables.

Qualité de la neige

Enneigement proche des normales pour la saison.

Limite d'enneigement skiable : vers 2200/2300 m en versant nord, plutôt 2500/2600 m au soleil, mais avec une faible sous-couche sous 2800 m.

État de la neige de surface : neige de surface sèche et durcie par le vent dans les secteurs exposés, encore d'aspect poudreux dans les zones abritées du vent, mais humide et regelée en versants ensoleillés, où l'humidification est très limitée en journée. Nombreux rochers peu enfouis.

Aperçu météo pour le dimanche 09 novembre



Possible mer de nuages. Vent faible

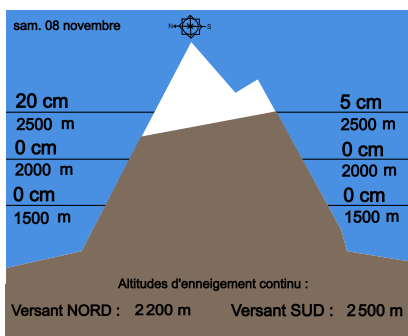
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2800 m	2800 m	2800 m	2700 m
----------	--------	--------	--------	--------

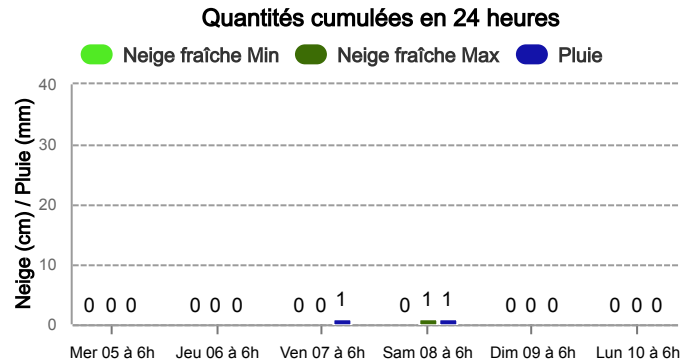
Vent 2000 m		5 km/h		5 km/h
-------------	--	--------	--	--------

Vent 3000 m		10 km/h		5 km/h
-------------	--	---------	--	--------

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 2500 m



Tendance du lundi 10 novembre



Indice de risque faible

Pas d'évolution compte tenu du temps sec, peu venté.

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

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne),

DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

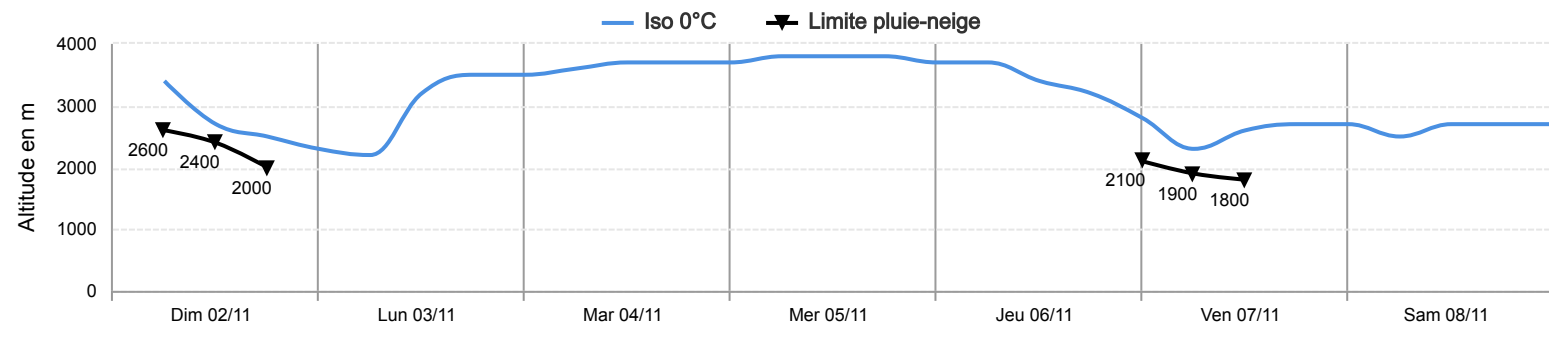
MASSIF : Champsaur

Rédigé le samedi 8 novembre 2025 à 16h

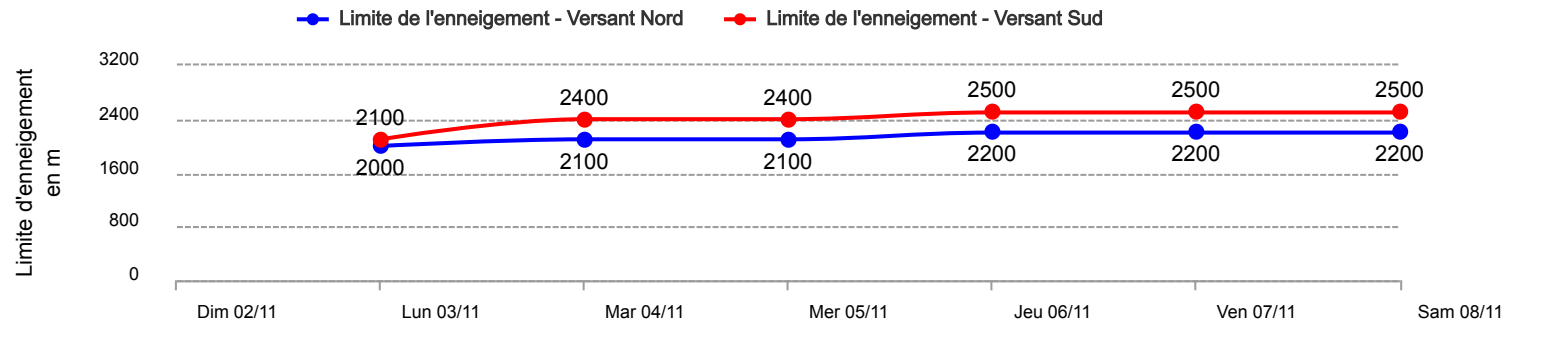
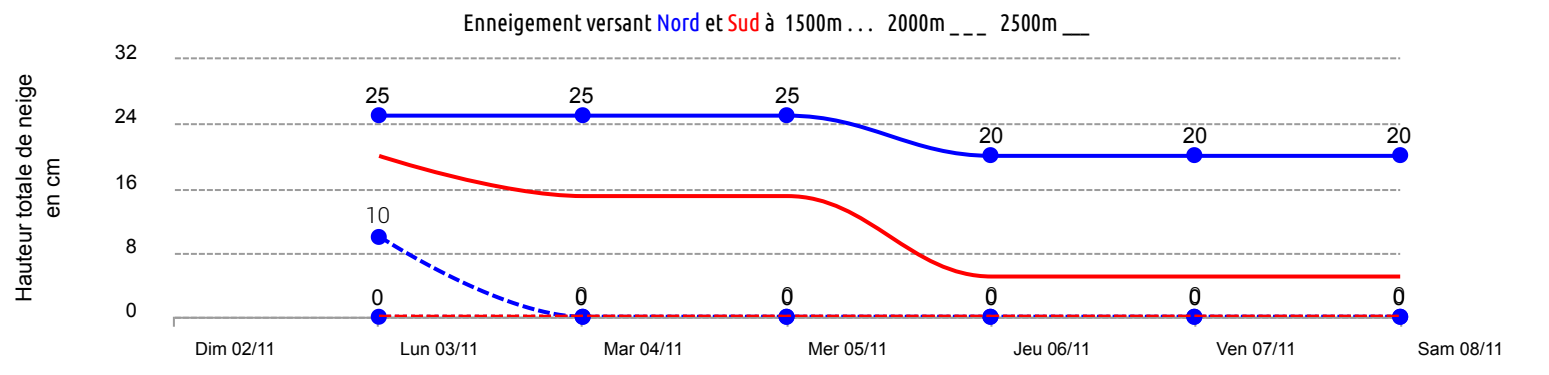


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 02/11				lun. 03/11				mar. 04/11				mer. 05/11				jeu. 06/11				ven. 07/11				sam. 08/11			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo																												
Vent (km/h)	35	35	35	35	45	25	10	5	5	10	10	30	30	25	30	45	25	30	35	50	45	35	30	25	25	20	15	15
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	25	25	25	25	10	5	5	5	10	10	10	10	10	15	15	20	25	35	30	25	15	10	5	5	5	5	5
à 2000m																												



Risque d'avalanche	dim. 02/11	lun. 03/11	mar. 04/11	mer. 05/11	jeu. 06/11	ven. 07/11	sam. 08/11



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

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel