

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Champsaur

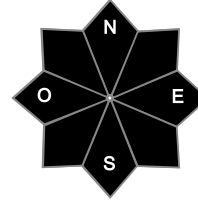
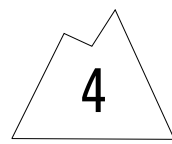
Rédigé le jeudi 8 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 09 JANVIER

INSTABILITÉ DEVENANT FORTE AVEC LES NOUVELLES CHUTES DE NEIGE



Indice de risque fort.

Départs spontanés : ponctuels ou en plaque, devenant de plus en plus nombreux au fil des chutes de neige

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques en place et en formation, très faciles à déclencher.

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 :



Invitation à la prudence en montagne (émission d'un communiqué spécial)

Déclenchements provoqués : nombreuses nouvelles plaques en place et en formation avec l'épisode neigeux en cours, localement accompagné d'un fort vent d'ouest à nord-ouest en altitude. Elles deviennent plus nombreuses et épaisses en cours de journée sous les nouvelles chutes de neige.

Même si les pentes est à sud sont plus propices aux accumulations par le vent, ces plaques peuvent être présentes en tous versants, y compris loin des crêtes et ruptures de pente. Elles peuvent être d'aspect durci par le vent, ou friable dans les secteurs plus abrités. Elles reposent très fréquemment, en particulier en versants ouest, nord et est, sur des couches fragiles parfois épaisses de grains anguleux, souvent peu enfouies, ce qui favorise le déclenchement localement très facile d'avalanches, possiblement à distance. En cas de rupture, avalanches de plaques de taille souvent moyenne, parfois grande dans les zones d'accumulation de neige ou lorsque l'ensemble du manteau neigeux est emporté jusqu'au sol (taille 2 à 3).

Départs spontanés : avalanches de neige fraîche se multipliant au fil des chutes de neige. Elles peuvent être souvent de taille moyenne, et de rares grandes sont possibles dans quelques pentes fortement chargées. Départs ponctuels de neige fraîche en pentes raides, ou en plaque par surcharge dans les zones d'accumulation de neige.

Qualité de la neige

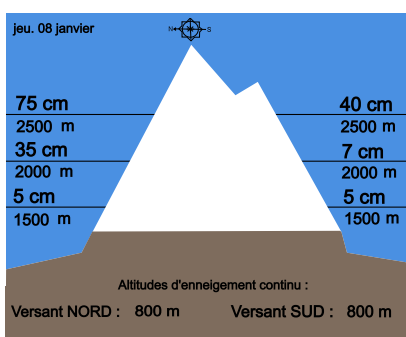
L'enneigement, très déficitaire début janvier, s'améliore nettement avec les chutes de neige en cours.

On relève environ 38 cm de neige à la Nivôse d'Orcières à 2280 m d'altitude, environ 68 cm sur le plateau des Rougnois à 2480 m.

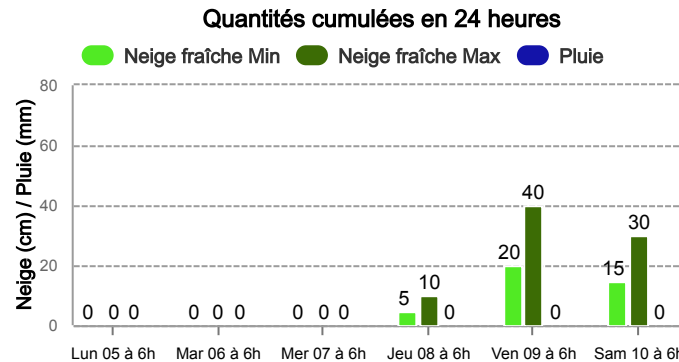
Limite d'enneigement skiable en baisse jusqu'en vallées, mais souvent peu voire pas de sous-couche sous 1800/2000 m en ubacs, et jusqu'à 2400 m en versants ensoleillés.

État de la neige de surface : ce vendredi matin, on trouve généralement plus de 20 cm de neige fraîche, voire nettement plus au cœur du massif, parfois durcie par le vent dans les secteurs exposés, sinon restée légère en secteurs abrités. Elle repose sur un manteau neigeux hétérogène en surface, mais souvent composé de vieille poudreuse non loin de la surface, présente sur de grandes épaisseurs.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 10 janvier



Indice de risque fort

Maintien d'un risque fort avec de nombreuses plaques encore en place, et pas encore stabilisées, malgré l'amélioration des conditions météorologiques.

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)

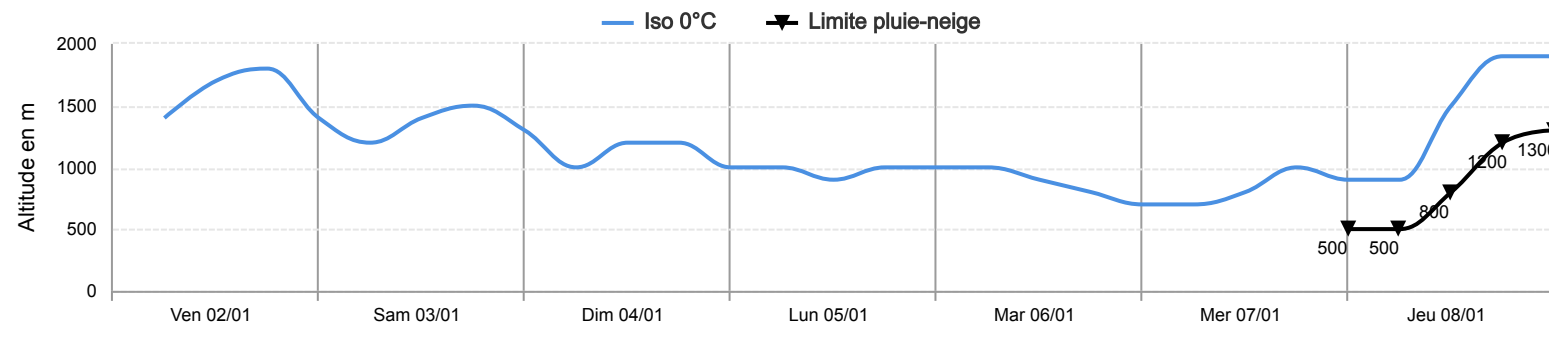
MASSIF : Champsaur

Rédigé le jeudi 8 janvier 2026 à 16h

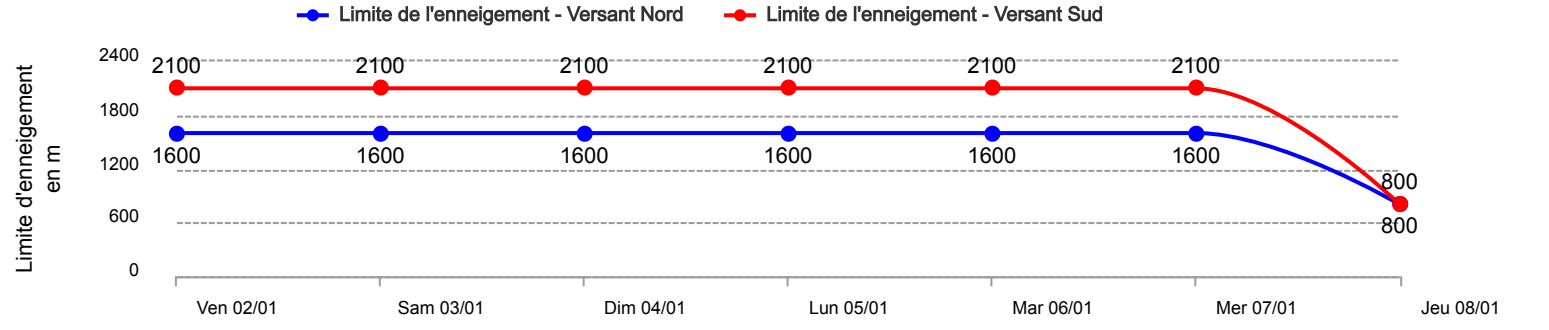
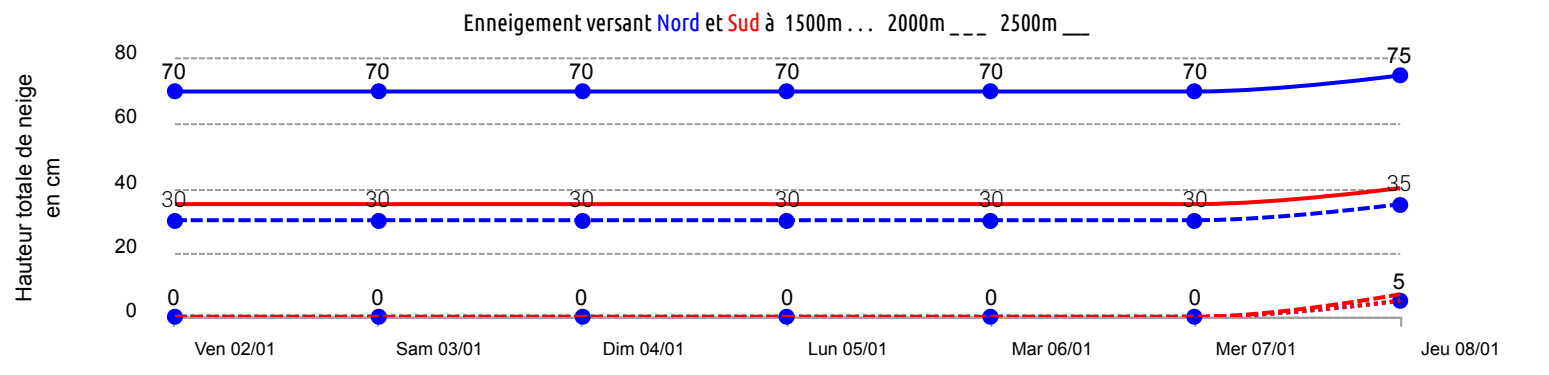


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 02/01				sam. 03/01				dim. 04/01				lun. 05/01				mar. 06/01				mer. 07/01				jeu. 08/01				
	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	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy																	
Vent (km/h)	45	50	60	70	60	40	30	25	20	15	5	10	10	10	10	15	20	20	20	25	20	20	30	40	50	60	60	70	
à 3000m	→	→	→	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	→	→
Vent (km/h)	20	35	45	60	50	20	15	15	10	5	5	5	5	10	5	10	10	15	15	10	10	25	25	30	30	30	30	25	25
à 2000m	→	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	→	→



Risque d'avalanche	ven. 02/01	sam. 03/01	dim. 04/01	lun. 05/01	mar. 06/01	mer. 07/01	jeu. 08/01



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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.