



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Champsaur**

Rédigé le dimanche 17 mars 2024 à 16h

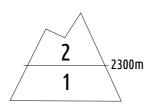
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

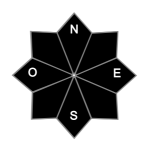


#### Estimation des risques

### lundi 18 mars







#### Tendance pour le mardi 19 mars



risque limité

Risque stationnaire avec poursuite de la douceur.

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

Départs spontanés: en neige humide, et rares départs en neige fraîche en altitude. **Déclenchements skieurs :** quelques nouvelles plaques en formation en 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 jusqu'au lundi 18 mars 2024 au soir





ACTIVITÉ NATURELLE EN NEIGE FRAÎCHE OU HUMIDE, QUELQUES NOUVELLES PLAQUES EN ALTITUDE

DÉPARTS SPONTANÉS: Le matin, rares avalanches de neige fraîche, possibles en pentes raides au dessus de 2300/2500 m, de petite taille. En dessous de cette altitude, avalanches de neige humidifiée par la pluie, départs ponctuels en pentes raides, de taille petite à parfois moyenne. L'après-midi, quelques avalanches de neige humidifiée au soleil. Départs ponctuels généralement près des rochers en pentes raides, de taille petite à moyenne. En cours de journée, rares avalanches de fond possibles.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Quelques nouvelles plaques en formation avec les petites chutes de neige du matin, et sous l'action du vent de nord-ouest modéré. Situées au dessus de 2300/2500 m environ, elles peuvent être facile à déclencher, mais sont de faible épaisseur et généralement peu étendues.

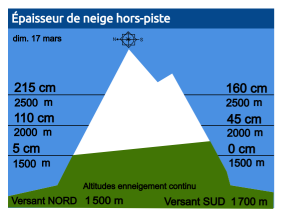
Au dessus de 2500 m environ, près des crêtes, de rares plaques superficielles et peu étendues ont pu se former samedi sous l'effet d'un vent de nord-ouest modéré, et peuvent être difficiles à repérer sous la petite couche de neige fraîche. De rares plaques résiduelles plus anciennes sont également encore possibles en versants ombragés d'un large secteur nord d'altitude. Ces instabilités sont désormais difficiles à solliciter, mais peuvent localement mobiliser de gros volumes de neige dans les zones d'accumulations importantes. Par ailleurs, possibles départs de neige humide sous les skis en cours de journée, généralement de petite taille.

Aperçu météo

#### Neige fraîche à 1800 m 40 épaisseur en 24h (cm) 10 0 n n n n 0 0 0 Ven 15 à 6h Sam 16 à 6h Dim 17 à 6h Lun 18 à 6h Mar 19 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h



50 km/h



#### Qualité de la neige

L'enneigement est excédentaire à très excédentaire en haute altitude pour une mi-mars, dans les normales à plus basses altitudes. A la nivôse d'Orcières à 2300 m, on relève 1m77.

On peut chausser les skis vers 1500/1700 m selon les secteurs, mais il y a peu de sous-couche sous 1800 m

35 km/h

Mardi matin, quelques cm de neige peuvent tomber au dessus de 2300/2500 m, alors que de faibles pluies concernent les altitudes plus basses. Ces précipitations se déposent sur un manteau neigeux en cycle printanier, encore localement en neige sèche et poudreuse en versants nord de haute altitude abrités du vent, humidifié plus ou moins en profondeur ailleurs, et faiblement regelé après une nuit douce et nuageuse.

Attention aux corniches parfois grosses en altitude.

Vent 3000 m

40 km/h

30 km/h





### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Champsaur**

Rédigé le dimanche 17 mars 2024 à 16h



#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours lun. 11/03 mar. 12/03 mer. 13/03 jeu. 14/03 sam. 16/03 dim. 17/03 ven. 15/03 03h 09h 15h 21h Météo \* \* \* Vent (km/h) 10 35 40 35 30 30 45 25 20 10 15 20 20 20 30 30 35 15 20 30 35 30 15 10 15 10 20 40 à 3000m M M M M M

