



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Champsaur**

Rédigé le lundi 6 mai 2024 à 16h

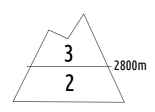
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



#### Estimation des risques

#### mardi 07 mai







#### Tendance pour le mercredi 08 mai



risque limité

Redoux ensoleillé. Problématique principale neige humide, très dépendante des quantités de neige réellement tombées lundi / mardi

#### Au-dessus de 2800m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés: En neige récente humide sous les éclaircies

Déclenchements skieurs : Instabilités plus fragiles et piégeuses à haute altitude

ndices 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 mardi 7 mai 2024 au soir

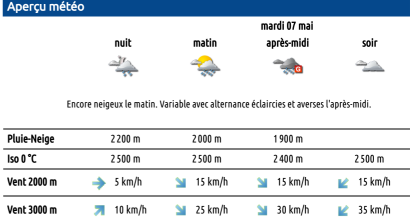


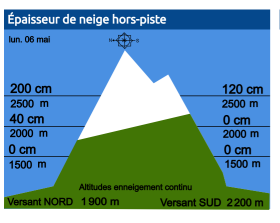
HIVERNAL A HAUTE ALTITUDE, PLAQUES PARFOIS TRES SENSIBLES

DÉPARTS SPONTANÉS : Rares petites avalanches de neige fraîche pendant les chutes la nuit de lundi à mardi. Activité naturelle plus importante sous les éclaircies mardi : nombreuses petites avalanches de neige récente humide, de rares moyennes. Départs le plus souvent ponctuels, près des rochers.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Des instabilités se sont formées pendant les récentes chutes de neige. A haute altitude (plus haut que 2800 m), ces instabilités sont plus nombreuses, plus sensibles et plus volumineuses. Un skieur peut déclencher des volumes assez importants compte tenu de la succession des récentes chutes. Ces instabilités, possibles en toute orientation, ne sont pas facilement détectables car disséminées dans la couche de neige fraîche. En dessous de 2800 m, les instabilités sont plus rares, plus temporaires et plus difficilement déclenchables.

#### Neige fraîche à 2500 m Max 40 30 épaisseur en 24h (cm) 20 15 15 10 10 2 Ven 03 à 6h Sam 04 à 6h Dim 05 à 6h Lun 06 à 6h Mar 07 à 6h Mer 08 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





#### Qualité de la neige

L'enneigement débute vers 1900/2000 m et il est très abondant pour un début mai à haute altitude. A la nivôse d'Orcières, 1m44 de neige, c'est la plus forte valeur observée un 6 mai en 18 années de mesure. La chute de neige de lundi est d'abord tombée humide jusqu'à haute altitude, un peu plus froide et moins ventée ensuite. Quelques cm supplémentaires souvent sous forme de neige roulée ce mardi en journée.



à 2000m



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Champsaur**

Rédigé le lundi 6 mai 2024 à 16h



7

#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours mar. 30/04 jeu. 02/05 ven. 03/05 sam. 04/05 dim. 05/05 lun. 06/05 mer. 01/05 03h 09h 15h 21h Météo \* Vent (km/h) 40 55 40 40 20 25 15 25 40 20 25 25 40 45 35 45 20 35 50 65 50 15 25 60 20 15 35 25 à 3000m 7 N M N 7 5 5 10 Vent (km/h) 10 15 15 15 15 20 20 5 10 10 10 10 55 15 30 40 15 10 0 5 5 5 30 30 20

¥

