



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Champsaur

Rédigé le dimanche 12 mai 2024 à 16h

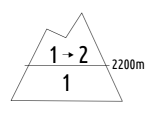
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

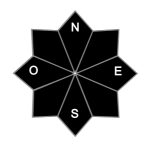


#### Estimation des risques

#### lundi 13 mai







### Tendance pour le mardi 14 mai



risque limité

Quelques plaques peu épaisses et localisées peuvent se former au-dessus de 2600/2700 m environ, avec la mise en place d'un temps perturbé en cours de journée. Plus bas, quelques avalanches de neige humide avec la pluie.

Au-dessus de 2200m risque faible évoluant en risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : quelques avalanches de neige humide.

Déclenchements skieurs : dans la neige humide.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible — En noir : les pentes les plus dangereuses

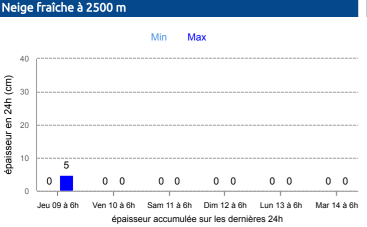
#### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 13 mai 2024 au soir

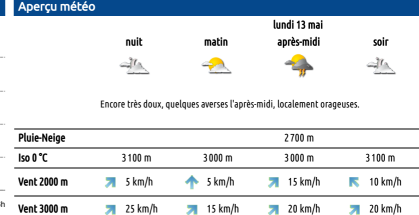


#### UN PEU D'ACTIVITÉ EN NEIGE HUMIDE - MANTEAU NEIGEUX PRINTANIER

DÉPARTS SPONTANÉS: conditions stables en début de matinée de lundi, puis quelques avalanches de neige humide se déclenchent avec le réchauffement diurne. Départs facilités près des rochers, souvent en poire, mais une cassure linéaire possible en haute montagne au-dessus de 3000 m environ. Avalanches généralement petites (taille 1), parfois moyennes (taille 2) dans les pentes encore suffisamment chargées au-dessus de 2200 m environ. Une grande avalanche (taille 3) non exclue en cas de cassure linéaire. Chutes de corniches possibles.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : lundi en journée, le passage d'un skieur peut initier un départ de neige humide dans une pente raide ayant trop chauffé.





#### Épaisseur de neige hors-piste dim. 12 mai 210 cm 120 cm 2500 m 2500 m 30 cm 0 cm 2000 m 2000 m 0 cm 0 cm 1500 m 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 1900 m Versant SUD 2300 m

#### Qualité de la neige

- L'enneigement est toujours excédentaire pour la période, même si la fonte est efficace avec le soleil de mai et les températures élevées. Dans les combes de haute altitude et sur les glaciers, l'enneigement est exceptionnel. Il débute vers 1900/2000 m en pentes nord, plutôt 2300 m en sud.
- Lundi, après un regel nocturne limité à correct, la neige s'humidifie dans toutes les orientations et jusqu'à très haute altitude. Elle devient collante sous 2500/2600 m.

Des corniches encore volumineuses pour la saison sont en place sur certaines crêtes d'altitude.



à 2000m

Risque d'avalanche

lun. 06/05



M

mar. 07/05

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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Champsaur

Rédigé le dimanche 12 mai 2024 à 16h

7

ven. 10/05

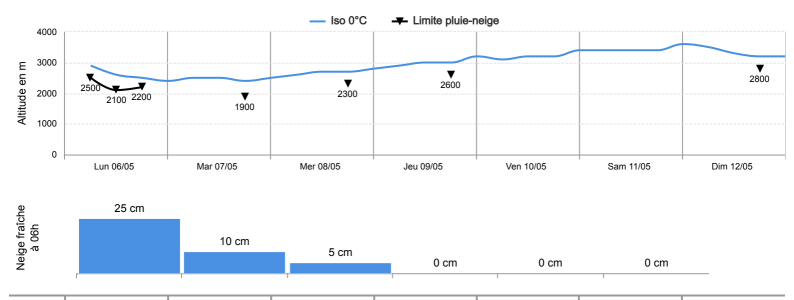
7 7 2

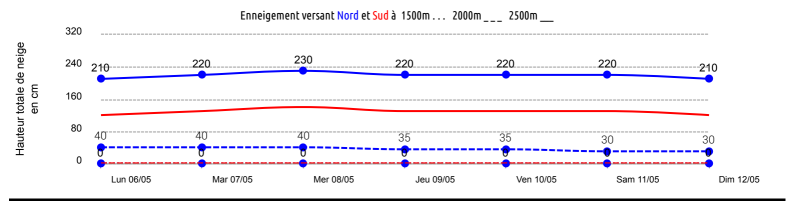
sam. 11/05

dim. 12/05



#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours lun. 06/05 mar. 07/05 mer. 08/05 jeu. 09/05 ven. 10/05 sam. 11/05 dim. 12/05 03h 09h 15h 21h 03h 09h 15h Météo Vent (km/h) 45 20 10 20 30 30 40 25 25 25 15 10 15 20 20 10 15 20 15 5 20 25 35 25 30 15 20 20 à 3000m 7 7 M M M M 5 10 15 5 5 5 Vent (km/h) 30 20 10 5 15 10 10 5 10 10 10 5 5 10 15 10 10 0 0 10





jeu. 09/05

mer. 08/05

