



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Champsaur

Rédigé le dimanche 16 novembre 2025 à 16h

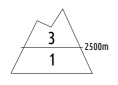


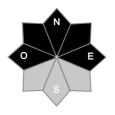
Estimation des risques pour le :

LUNDI 17 NOVEMBRE

PLAQUES SENSIBLES EN ALTITUDE DANS LA NEIGE RÉCENTE, SURTOUT EN VERSANT NORD







Au-dessus de 2500m indice de risque marqué, plus bas indice faible.

Départs spontanés : rares départs de neige ventée proches des crêtes.

Déclenchements provoqués: plaques sensibles en altitude, notamment en versant nord.

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:



🖊 neige fraîche



Déclenchements provoqués : quelques plaques à vent sont en place dans la neige récente, dans de nombreuses orientations à proximité des crêtes, et plutôt au-dessus de 2400/2500 m. Plaques de taille petite à moyenne en neige travaillée par le vent, généralement faciles à identifier et plutôt faciles à déclencher.

En versant nord au-dessus de 2400/2500 m on retrouve aussi des plaques friables plus difficile à déceler, reposant sur des grains anguleux dans les combes abritées du vent, faisant office de couche fragile. Plaques très faciles à déclencher et pouvant être assez large, générant des avalanches de taille moyenne, rarement grande.

Sous 2300/2400 m, le risque accidentel est moindre compte tenu du faible enneigement.

Départs spontanés : rares départs de taille petite à moyenne avec le transports de neige par le vent de nord proches des crêtes.

Qualité de la neige

L'enneigement s'est amélioré au dessus de 2500 m avec les récentes chutes de neige, restant proche des normales pour la saison. On mesure environ 35 cm à 2500 m d'altitude.

Limite d'enneigement skiable: On retrouve une sous-couche suffisante pour la pratique du ski à partir de 2200/2300 m en versant nord, et 2600/2700 m en versant sud. Les rochers restent cependant peu enfouis.

État de la neige de surface: on retrouve en surface 30 à 50 cm de neige récente ventée au dessus de 2400/2500 m, reposant sur un fond dur irrégulier cohabitant avec les rochers. En dessous la neige est souvent croutée le matin, s'humidifiant légèrement en versant sud en journée. Crêtes souvent pelées.

Aperçu météo pour le lundi 17 novembre

matin après-midi







soir

Retour d'éclaircies en journée dans une ambiance plus fraiche. Vent de nord faible à modéré l'aprèsmidi.

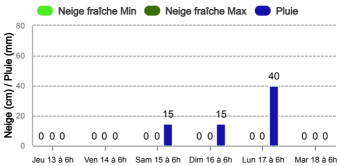
| Pluie-Neige | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Iso 0 °C | 2 200 m | 2300 m | 2300 m | 1800 m |
| Vent 2000 m | 🔰 10 km/h | ↓ 10 km/h | 🔰 15 km/h | 🔰 10 km/h |
| Vent 3000 m | ↓ 25 km/h | → 30 km/h | ♣ 40 km/h | ↓ 25 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures



Tendance du mardi 18 novembre



Indice de risque marqué

Plaques encore sensibles en versant nord d'altitude.

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

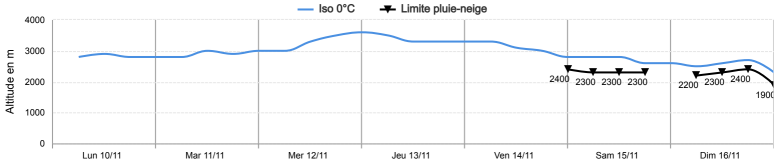
MASSIF: Champsaur

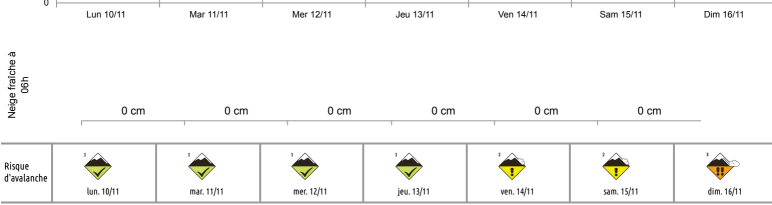
Rédigé le dimanche 16 novembre 2025 à 16h

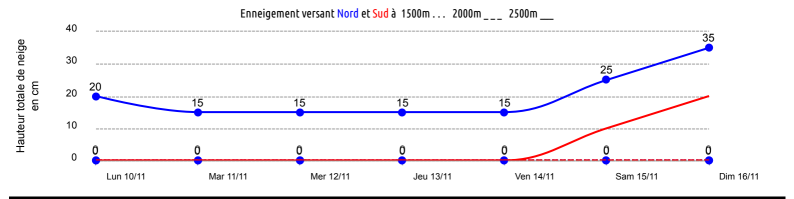


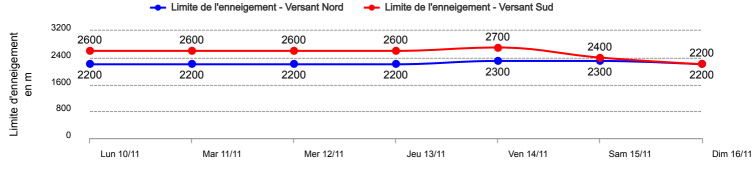
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | lun. 10/11 | | | | mar. 11/11 | | | mer. 12/11 | | | | jeu. 13/11 | | | ven. 14/11 | | | sam. 15/11 | | | | dim. 16/11 | | | | | | |
|-------------|------------|---------|-------------|-----------------------------|------------|----------|----------|------------|-------------------------|-----|----------|------------|-----|--------------|------------|-----|-----|--------------|-----|-----|---|------------|-----|-----|-----|---|---|----------|
| | 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 | | | 2 | $\stackrel{\mathcal{L}}{=}$ | J. | <u> </u> | p | W | $\stackrel{\sim}{\sim}$ | | | P | P | - | p | S. | P | - | 4 | 1 | *************************************** | 1 | | 7 | Tin | *************************************** | *************************************** | 44 |
| Vent (km/h) | 10 | 10 | 15 | 10 | 20 | 15 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | 30 | 40 | 35 | 45 | 45 | 50 | 70 | 80 | 60 | 50 | 40 | 25 | 40 | 55 | 40 | 20 |
| à 3000m | → | 7 | → | • | 24 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | → | → | 24 | 7 | 7 | 1 | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | K | K | 7 | 1 | 7 | 7 |
| Vent (km/h) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 15 | 15 | 20 | 30 | 40 | 40 | 35 | 30 | 30 | 20 | 25 | 30 | 25 | 10 |
| à 2000m | 4 | Ľ | > | • | • | ↑ | 7 | 2 | Ľ | K | ↑ | • | K | K | ↑ | K | K | K | K | K | K | K | K | K | K | K | K | → |









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