



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Champsaur

Rédigé le lundi 2 juin 2025 à 15h

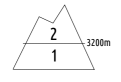


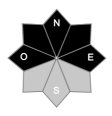
Estimation des risques pour le :

MARDI 03 JUIN

NEIGE HUMIDE PAS ENCORE BIEN STABILISÉE A HAUTE ALTITUDE







Au-dessus de 3200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Apercu météo pour le mardi 03 juin

Départs spontanés : Dans la neige humide, encore mobilisable au dessus de 3200 m environ

Déclenchements provoqués : Dans la neige humide, encore mobilisable au dessus de 3200 m

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 humide

<u>Déclenchements provoqués:</u> manteau neigeux de type névé et très stable sous 2900 m. Plus haut, un skieur évoluant en pente raide peut y faire glisser de la neige sous les skis, en versant nord dans la tranche 2900/3200 m et en de plus larges orientations plus haut.

<u>Départs spontanés</u>: manteau neigeux de type névé et très stable sous 2900 m. Plus haut, avalanches de neige humide plus nombreuses au-dessus de 3200 m et de taille moyenne à grande, surtout en cas de cumuls de pluie significatifs. Elles sont possibles à toute heure de la journée compte tenu de l'absence de regel nocturne.

Qualité de la neige

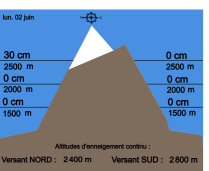
Enneigement déficitaire, observé en moyenne une année sur trois à quatre seulement. La chaleur actuelle accélère la fonte.

Limite d'enneigement skiable : au plus bas 2400 m sur les itinéraires en versant nord, mais souvent au-delà de 2800 m

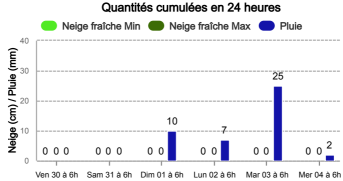
État de la neige de surface : manteaux neigeux printanier sans regel, humide sur toute l'épaisseur en toute orientation et à toute altitude jusqu'à 3200 m. Plus haut que 3200 m, on trouve quelques cm de neige humide, localement 10/15 cm à 3400 m.

après-midi soir Pluie-Neige 3100 m Iso 0°C 3 400 m 3 400 m 3600 m 3700 m Vent 2000 m 15 km/h 20 km/h 25 km/h 15 km/h Vent 3000 m 40 km/h 🗾 30 km/h 30 km/h 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 2500 m



Tendance du mercredi 04 juin



Indice de risque faible

Dégradation pluvieuse sur un manteau neigeux humide et bien stabilisé, risque faible.

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)

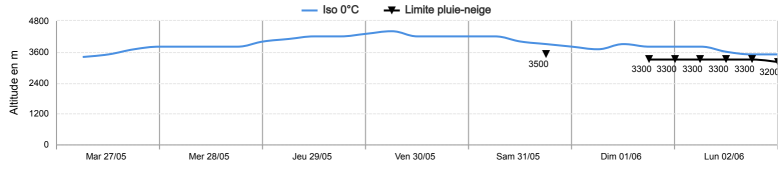
MASSIF: Champsaur

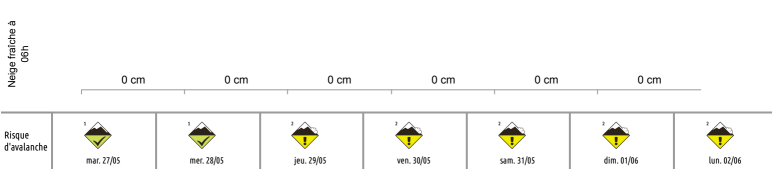
Rédigé le lundi 2 juin 2025 à 15h

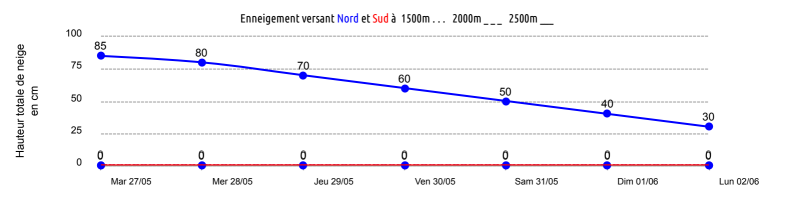


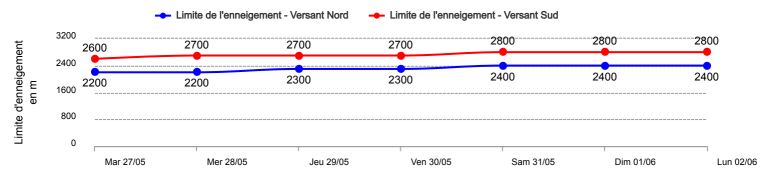
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | mar. 27/05 | | | | mer. 28/05 | | | | jeu. 29/05 | | | | ven. 30/05 | | | | sam. 31/05 | | | | dim. 01/06 | | | | lun. 02/06 | | | |
|-------------|------------|--------------|--------------|-----|------------|--------------|--------------|-----|------------|--------------|--------------|-----|------------|----------|----------|-----|------------|--------------|-----|----------|------------|--------------|-----|-----|------------|-------------|---------|-----|
| | 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 | di | - | - | di | di. | - | - | di | di. | - | 2 | 4 | L. | Q | 0 | | di. | - | * | G | S. | - | * | 7 | 1 | | * | 4 |
| Vent (km/h) | 20 | 25 | 25 | 15 | 20 | 30 | 45 | 60 | 50 | 25 | 20 | 25 | 25 | 10 | 15 | 10 | 10 | 15 | 20 | 15 | 20 | 15 | 20 | 45 | 30 | 30 | 50 | 55 |
| à 3000m | 4 | * | 7 | 4 | + | 7 | 7 | K | 7 | + | + | + | 4 | N | ^ | * | * | 7 | 7 | + | * | * | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Vent (km/h) | 10 | 15 | 20 | 5 | 10 | 15 | 30 | 35 | 25 | 15 | 15 | 5 | 5 | 10 | 20 | 10 | 5 | 10 | 25 | 10 | 10 | 10 | 20 | 60 | 10 | 20 | 25 | 15 |
| à 2000m | 4 | 2 | 4 | • | • | 2 | 4 | • | Ð | 7 | 7 | Ľ | Ľ | T | 7 | • | + | K | K | 1 | Ľ | K | 7 | 7 | → | ← | | + |









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