



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le mardi 19 novembre 2024 à 16h

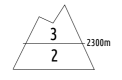


Estimation des risques pour le :

MERCREDI 20 NOVEMBRE

FORTES CHUTES DE NEIGE ET VENT TEMPETUEUX







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

Départs spontanés: QUELQUES DEPARTS DANS LA NUIT, PLUS RARES EN JOURNEE

Déclenchements provoqués : FORMATION DE PLAQUES SOUS LES FORTES CHUTES DE NEIGE VENTEES

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:





Déclenchements provoqués: Au-dessus de 2300m environ, et surtout sur le nord du massif, des instabilités temporaires se forment sous les fortes chutes de neige ventées entre mardi après-midi et mercredi matin, surtout dans les secteurs d'accumulation. Elles auront souvent l'aspect de plaques dures et pourront être facilement déclenchables au passage d'un skieur. Le risque sera encore plus marqué au-dessus de 3000m où une sous-couche était déjà présente. Cette sous-couche est souvent durcie / croûtée, mais très localement une sous-couche fragile persistante pourrait être présente très localement, surtout dans les combes abritées du vent en versants Nord, augmentant la probabilité de déclencher une plaque dans ces secteurs. Sous 2300m, le risque est plus faible, avec des cumuls de neige moins important, et une neige qui tombe humide une bonne partie de la nuit, limitant son transport. Toutefois, de petites plaques peuvent localement se former jusqu'à basse altitude sous les averses de neige et le vent de Nord-Ouest en journée de mercredi.

Départs spontanés : Quelques avalanches de petites tailles, voire une rare de taille moyenne seront possibles sous les chutes de neige dans la nuit de mardi à mercredi, avec des cumuls conséquents en altitude. Le risque est en baisse en journée, mais se maintiendra jusqu'en soirée avec la poursuite de faibles chutes de neige ventées.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement: Enneigement en amélioration, avec un saupoudrage dés 700/800m en journée de mercredi, 5-10cm vers 1500m, 30-40cm vers 2000m, et localement 50-60cm. L'enneigement sera toutefois très hétérogène, les chutes de neige s'accompagnant d'un vent tempétueux. Cette neige repose sur une réelle souscouche seulement à partir de 3000m en Nord, 3200m en Sud.

Qualité de la neige : Neige souvent durcie par le vent. Parfois poudreuse dans les secteurs abrités du vent.

| Aperçu météo | pour le m | iercredi 20 novemb | ге |
|--------------|-----------|--------------------|----|
| | | | - |

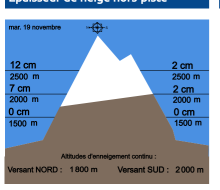
uit matin après-midi soir



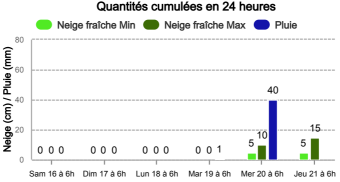


Pluie-Neige 1900 m 1000 m 500 m Iso 0 °C 2200 m 1200 m 1000 m 800 m Vent 2500 m 80 km/h 30 km/h 60 km/h 60 km/h Vent 3500 m 110 km/h 50 km/h 70 km/h 🔰 70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 21 novembre



Indice de risque marqué

Risque en hausse. Formation de nouvelles plaques au-dessus de 2000/2200m sous de nouvelles chutes de neige accompagnées d'un vent violent.

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)

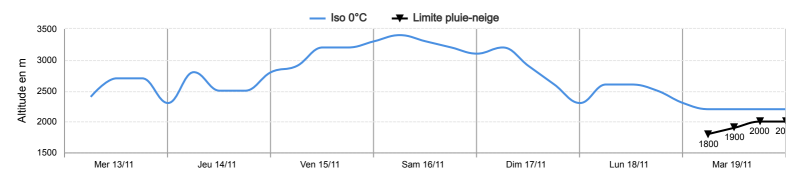
MASSIF: Oisans

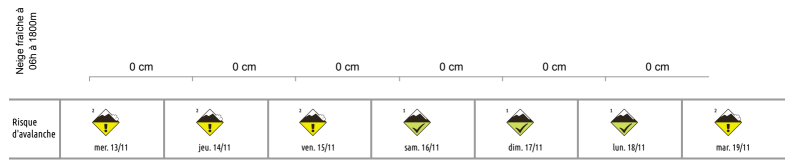
Rédigé le mardi 19 novembre 2024 à 16h

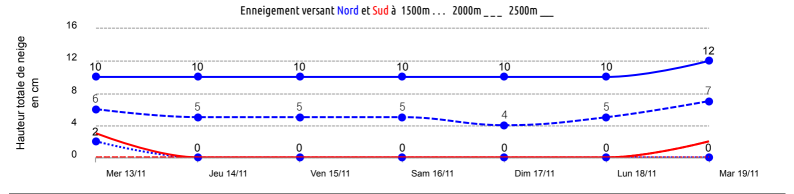


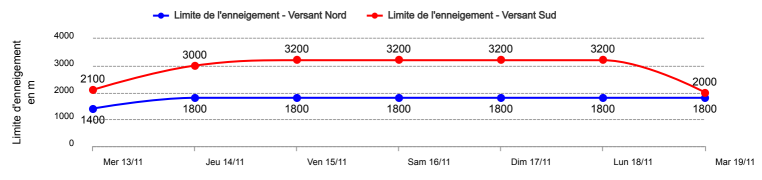
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | mer. 13/11 | | | | jeu. 14/11 | | | ven. 15/11 | | | | sam. 16/11 | | | | dim. 17/11 | | | | lun. 18/11 | | | | mar. 19/11 | | | | |
|-------------|------------|------------|------------|-----|------------|-----|------------|------------|----------|----------|----------|------------|----------|-----|------------|------------|-----|----------|----------|------------|-----|----------|--------------|------------|----------|-------------|-------------|----------|
| | 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 | * | (4) | (4) | * | * | | Ģ ³ | N. | * | 4 | <u> </u> | N. | J. | 0 | Ģ ³ | U | 쇌 | 4 | şļ | 4 | *** | p | - | 7 | | | | ****** |
| Vent (km/h) | 35 | 30 | 35 | 50 | 60 | 55 | 45 | 40 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 35 | 35 | 35 | 45 | 55 | 55 | 45 | 35 | 35 | 20 | 60 | 65 | 85 |
| à 3500m | K | + | → | • | • | Ľ | 7 | ← | ← | ← | 1 | 1 | 7 | 1 | 7 | → | 7 | → | → | → | 24 | → | → | → | → | → | → | → |
| Vent (km/h) | 20 | 20 | 25 | 40 | 50 | 45 | 35 | 30 | 25 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 30 | 30 | 35 | 40 | 35 | 35 | 25 | 20 | 10 | 50 | 50 | 70 |
| à 2500m | • | • | • | • | Ľ | Ľ | 7 | ← | + | + | 7 | ↑ | ↑ | K | 7 | → | 7 | → | 7 | • | 4 | • | 2 | 4 | 4 | > | > | → |









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