



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pelvoux

Rédigé le mardi 21 janvier 2025 à 16h



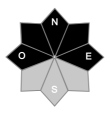
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 22 JANVIER

NOMBREUSES PLAQUES FACILES À DÉCLENCHER, PLUS VOLUMINEUSES EN LARGE VERSANT NORD







Indice de risque marqué.

Départs spontanés: quelques départs en neige fraîche au fil des chutes

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques en formation en tous secteurs, plus épaisses et plus nombreuses en un large secteur 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



sous-couche fragile persistante

<u>Déclenchements provoqués</u>: nombreuses plaques en formation, souvent d'aspect friable. Elles peuvent se former en tous secteurs pendant les chutes de neige modérément ventées de la fin de nuit et journée, et reposent sur des couches fragiles de vieille neige meuble. Ces instabilités peuvent provoquer des cassures généralement peu épaisses (taille 1 à 2), mais elles sont réactives et peuvent céder facilement au passage d'un seul skieur, en particulier dans les ubacs où la neige de surface avant les chutes était plus souvent poudreuse.

Dans les versants ouest à est en passant par le nord, la présence de couches fragiles persistantes plus profondément enfouies peut provoquer des cassures plus épaisses (60 cm à 1 m) et de plus grandes dimensions, provoquant des avalanches moyennes (taille 2), voire grande (taille 3). Ces instabilités sont plus difficiles à solliciter par un seul skieur, mais peuvent être déclenchées en cas de départ d'une avalanche en surface du manteau neigeux.

<u>Départs spontanés</u>: départs ponctuels en neige fraîche pendant les chutes au fil de la journée, en toutes expositions en pentes raides, de rares départs linéaires sont possibles en secteurs ventés. Avalanches de petites tailles, à localement moyennes dans les zones d'accumulation par le vent.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour une mi-janvier, en particulier dans les adrets. La hauteur de neige totale à la station Nivôse des Écrins (2970 m) est d'environ 134 cm ce 21 janvier.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1400 m en ubacs et 1700/1900 m en adrets sur terrain favorable, en baisse au fil des chutes de neige.

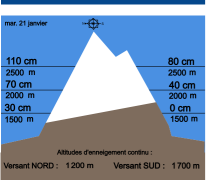
État de la neige de surface: mercredi matin, la neige fraîche, peu ou modérément ventée, se dépose sur une couche de vieille neige poudreuse dans les combes et pentes abritées du vent et plutôt ombragées, ou bien en forêt, sinon un manteau neigeux souvent durci par le vent à proximité des crêtes et sommets.

Aperçu météo pour le mercredi 22 janvier nuit matin après-midi soir

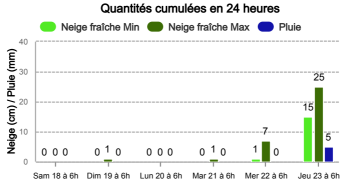
Temps faiblement neigeux, avec une accalmie temporaire dans l'après-midi.

| Pluie-Neige | 1 000 m | 1 300 m | 1 600 m | 1800 m |
|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|------------------|
| Iso 0 °C | 2 000 m | 2100 m | 2300 m | 2300 m |
| Vent 2000 m | 下 5 km/h | 下 5 km/h | ← 5 km/h | ↑ 5 km/h |
| Vent 3000 m | 3 0 km/h | 3 5 km/h | > 35 km/h | 7 50 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 23 janvier



Risques en hausse, avec la poursuite de chutes de neige dans la nuit puis en matinée, et des cumuls devenant importants en haute montagne.

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)

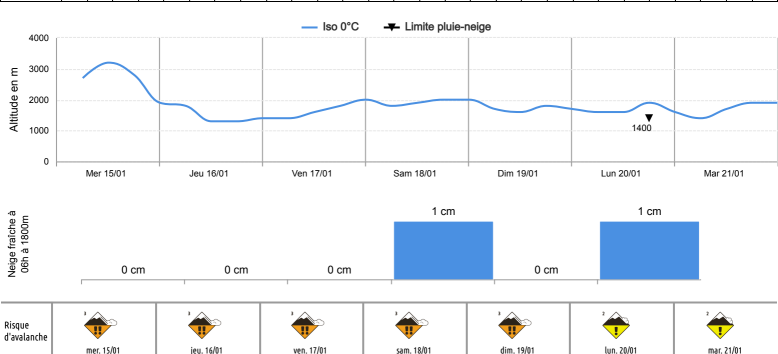
MASSIF: Pelvoux

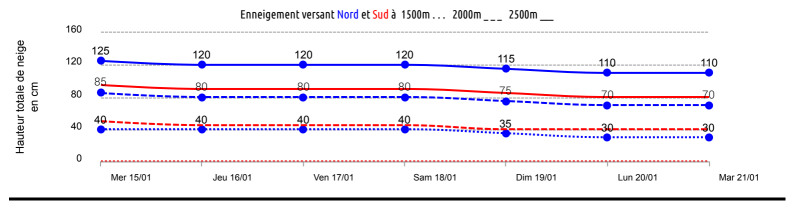
Rédigé le mardi 21 janvier 2025 à 16h

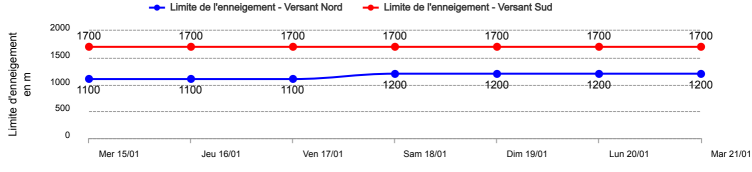


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | | mer. | 15/01 | | jeu. 16/01 | | | | ven. 17/01 | | | | sam. 18/01 | | | dim. 19/01 | | | lun. 20/01 | | | | mar. 21/01 | | | | | |
|-------------|-----|------|-------|-----|------------|----------|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|----------|------------|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 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 | N. | | | Ñ | 1 | <u>₽</u> | 4 | 7 | | 0 | | J. | N. | 0 | ~ | 1 | 4 | 4 | 4 | 7 | 4 | 4 | | 4 | 7 | Q | 42 | di |
| Vent (km/h) | 40 | 40 | 50 | 40 | 35 | 45 | 55 | 55 | 50 | 45 | 50 | 50 | 70 | 80 | 60 | 80 | 60 | 50 | 40 | 40 | 50 | 50 | 30 | 20 | 20 | 15 | 15 | 25 |
| à 3000m | 7 | Ľ | 7 | K | 2 | 4 | + | 4 | 4 | 4 | + | + | + | + | + | + | + | 4 | K | K | K | + | K | K | K | + | + | M |
| Vent (km/h) | 10 | 30 | 25 | 20 | 15 | 20 | 30 | 30 | 15 | 20 | 15 | 15 | 15 | 30 | 25 | 20 | 35 | 25 | 20 | 20 | 25 | 25 | 15 | 10 | 10 | 10 | 15 | 5 |
| à 2000m | Ľ | • | • | Ľ | Ľ | Ľ | Ľ | K | ← | Ľ | Ľ | Ľ | Ľ | Ľ | Ľ | Ľ | K | Ľ | K | K | K | K | K | ← | ← | ← | ← | ↑ |







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