



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pelvoux

Rédigé le vendredi 6 décembre 2024 à 16h

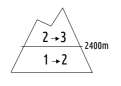


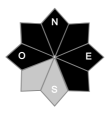
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 07 DÉCEMBRE

RISQUE EN HAUSSE DES SAMEDI APRÈS-MIDI AVEC LES CHUTES DE NEIGE ATTENDUES







Au-dessus de 2400m indice de risque limité évoluant en marqué, plus bas indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : peu probables le matin, puis en seconde partie de journée des départs ponctuels en neige sèche.

Déclenchements provoqués : possibles plaques en place en haute altitude, difficiles à déclencher. Puis dès l'après-midi, nouvelles plaques en formation, faciles à déclencher.

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

Déclenchements provoqués: plaques dures en place dans les zones d'accumulation plutôt en versants froids au-dessus de 2600 /2800 m. Déclenchement surtout par forte surcharge, volumes pouvant être conséquents en orientation nord ou à de plus larges orientations au-dessus de 3100/3200 m.

A partir de samedi après-midi nouvelles plaques en formation, parfois d'aspect poudreux, avec les chutes de neige ventées. Instabilités devenant plus épaisses au fil des chutes, notamment vers l'Isère et au cœur du massif où les cumuls sont plus conséquents. Au-dessus de 2400 m, même loin des crêtes, ces nouvelles instabilités, peuvent être facilement déclenchables car reposant sur de la neige sans cohésion présente en orientations ouest à large est en passant par le nord.

Départs spontanés : peu probables, puis l'après-midi au fil des chutes de neige ventées dans les pentes raides, avalanches de neige fraiche de taille petite à moyenne. Grandes possibles en fin de journée vers l'Isère et au coeur du massif.

Autres: avant les chutes, neige dure, regelée.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire et faible pour la saison sous 2800 m, un peu meilleur audessus. En amélioration samedi après-midi avec les chutes de neige attendues.

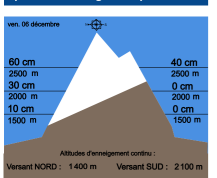
Limite d'enneigement skiable : à partir de 1700/1800 m avec précautions en ubacs, obstacles peu enfouis.

État de la neige de surface: au-dessous de 2400 m environ, neige croûtée. Au-dessus, neige hétérogène, dure ou parfois croutée ou poudreuse (5 à 10 cm de neige récente vers l'Isère ou vieille neige d'aspect poudreux). Crêtes et sommets souvent pelés. 10 à 20 cm, localement plus, de neige fraiche attendue samedi en seconde partie de journée.

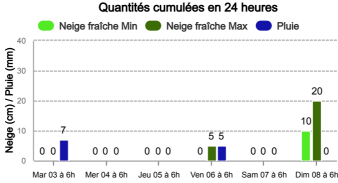
Devenant perturbé l'après-midi dans une ambiance ventée et de plus en plus froide.

| Pluie-Neige | | 1 500 m | 800 m | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Iso 0 °C | 3 000 m | 2700 m | 1 600 m | 1000 m |
| Vent 2000 m | 🔰 30 km/h | → 20 km/h | 20 km/h | ≥ 20 km/h |
| Vent 3000 m | ≥ 60 km/h | → 30 km/h | → 50 km/h | ≥ 60 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 08 décembre



Indice de risque marqué

Risque stable ou en hausse, avec de nouvelles giboulées de neige dans une ambiance bien froide et ventée.

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)

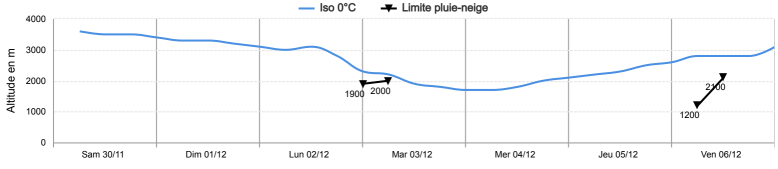
MASSIF: Pelvoux

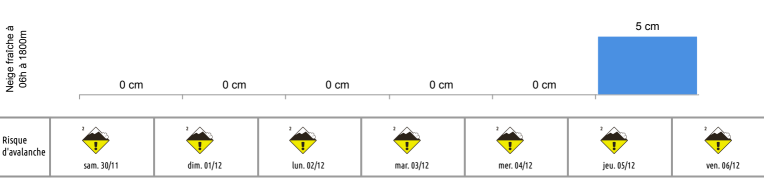
Rédigé le vendredi 6 décembre 2024 à 16h

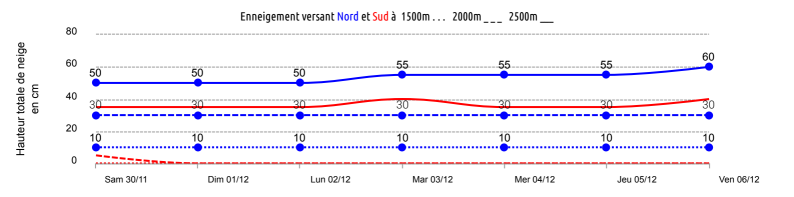


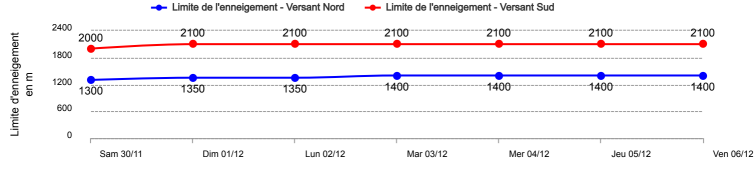
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | sam. 30/11 | | | | dim. 01/12 | | | lun. 02/12 | | | | mar. 03/12 | | | | mer. 04/12 | | | | jeu. 05/12 | | | | ven. 06/12 | | | | |
|-------------|------------|----------|-----|----------|------------|----------|-----|------------|-----|-----|----------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|----------|----------|------------|-----|--------------|-----|------------|-----|-----|-----|-----|
| | 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 | N. | 0 | 0 | | | 4 | j 🌕 | 1 | 1 | 4 | 0 | | | € | | J. | T. | - | 4 | 4 | 7 | 4 | 42 | 4 |
| Vent (km/h) | 20 | 20 | 25 | 20 | 15 | 10 | 10 | 15 | 15 | 20 | 15 | 30 | 35 | 30 | 25 | 10 | 15 | 40 | 70 | 80 | 80 | 45 | 30 | 20 | 25 | 35 | 35 | 25 |
| à 3000m | + | 4 | Ç | + | + | \ | 7 | K | K | 7 | \ | * | * | 7 | 7 | Ľ | Ľ | 4 | + | + | + | + | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Vent (km/h) | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 15 | 15 | 15 | 15 | 10 | 10 | 5 | 25 | 15 | 5 | 5 | 30 | 45 | 50 | 40 | 10 | 10 | 5 | 25 | 25 | 35 | 25 |
| à 2000m | 1 | K | K | K | 4 | 2 | 2 | • | 7 | 7 | * | ҡ | 1 | • | • | K | 2 | 2 | 4 | • | 2 | • | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 |









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