

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Haute-Maurienne

Rédigé le jeudi 14 décembre 2023 à 16h

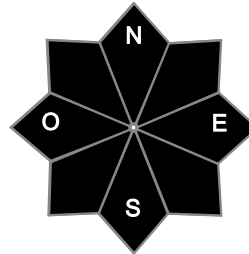
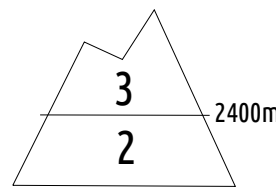


Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Estimation des risques



vendredi 15 décembre



Tendance pour le samedi 16 décembre



risque marqué

Redoux sensible en versant sud.

Au-dessus de 2400m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : Plaques de fond habituelles et petites avalanches en Sud en journée.

Déclenchements skieurs : Nombreuses plaques poudreuses en altitude.

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 jusqu'au vendredi 15 décembre 2023 au soir

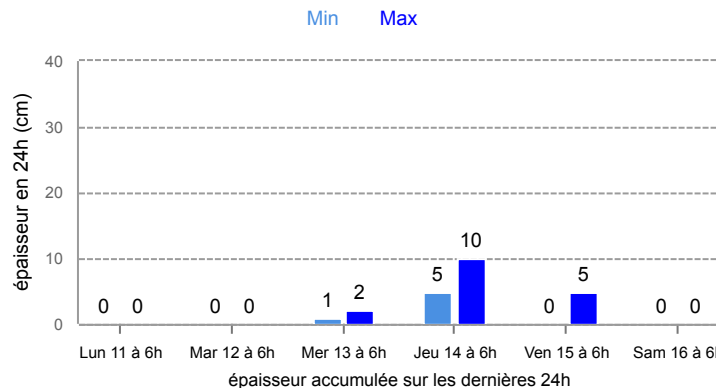


Retour des conditions hivernales en montagne avec 15 à 30 cm de neige récente tombée après le fort épisode de pluie.

DÉPARTS SPONTANÉS : Le retour du Soleil va favoriser une activité naturelle dans les pentes d'altitudes raides et orientées Sud. Cette activité prend la forme de chute de boulettes/escargots et de petites avalanches en poire au départ des rochers. Aussi, dans les coins habituels (sols herbeux souvent), des plaques de fond se déclenchent à n'importe quelle heure et provoquent des avalanches petites à moyennes (taille 2).

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : Des plaques sont en cours de stabilisation dans la neige fraîche, de nouvelles se forment avec l'établissement du vent de Nord en altitude. Celles déjà présentes ne sont pas identifiables car recouvertes par la dernière chute de neige non ventée de ce jeudi. Celles en formation se situent généralement sous le vent, avec le transport de la neige en cours par moment observable (par exemple crêtes/sommets qui fument). Toutes ces plaques sont faciles à déclencher (et même très faciles pour celles en formation) et engendrent des avalanches de taille petite à moyenne. De plus, là où il n'a pas beaucoup plu en ce début de semaine, au-dessus de 2600/2800m et en versants froids, des avalanches de plaque de taille 3 (grandes) demeurent possibles. Heureusement elles sont plus difficilement déclenchables.

Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

vendredi 15 décembre

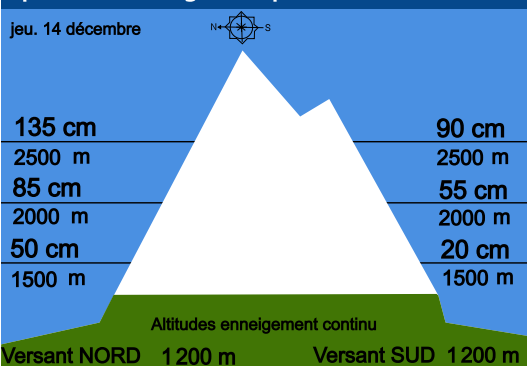


Retour du Soleil en grande pompe.

Pluie-Neige

| Iso 0 °C | 1700 m | 1700 m | 1700 m | 1900 m |
|-------------|---------|---------|---------|---------|
| Vent 3000 m | 35 km/h | 50 km/h | 55 km/h | 55 km/h |
| Vent 4000 m | 45 km/h | 70 km/h | 75 km/h | 75 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

Nouvelle couche de neige avec 20/30 cm fraîchement tombés en haute montagne. La sous-couche est présente généralement dès les fonds de vallée plats. La neige est tombée dans un contexte de refroidissement, elle est généralement plus dense au fond et plus légère en surface (à l'exception faite des coins systématiquement ventés). Avec le retour du Soleil, la neige commence à s'humidifier en surface dans les pentes sud. Dans les autres versants, partout où le vent de Nord ne souffle pas, la neige reste froide et légère.

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

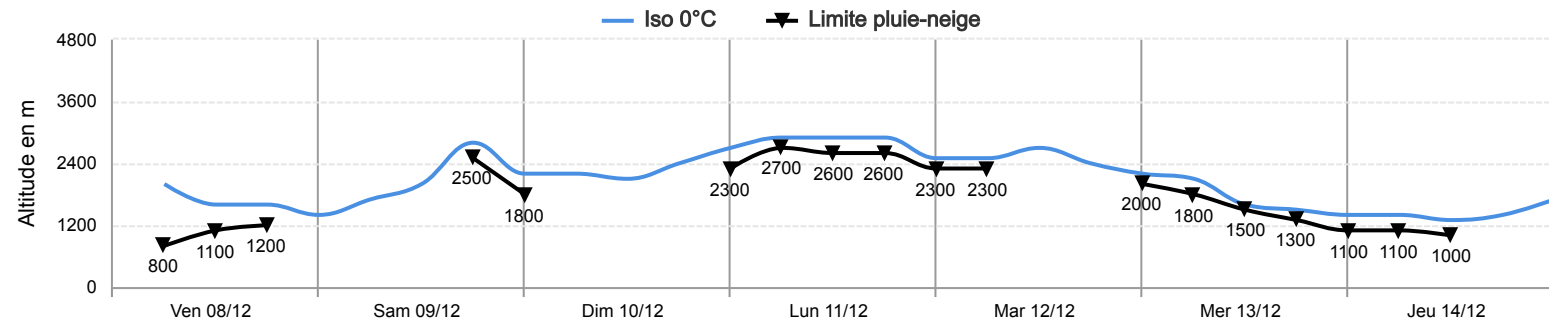
MASSIF : Haute-Maurienne

Rédigé le jeudi 14 décembre 2023 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | ven. 08/12 | | | | sam. 09/12 | | | | dim. 10/12 | | | | lun. 11/12 | | | | mar. 12/12 | | | | mer. 13/12 | | | | jeu. 14/12 | | | |
|-------------|------------|------|--------|------|------------|------|------|------|------------|------|------|------|------------|------|------|------|------------|------|------|------|------------|------|------|------|------------|------|------|-----|
| | 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 | Cloudy | Snow | Cloudy | Snow | Snow | Snow | Snow | |
| Vent (km/h) | 30 | 20 | 35 | 50 | 55 | 50 | 75 | 105 | 100 | 115 | 105 | 95 | 95 | 80 | 95 | 95 | 80 | 65 | 65 | 100 | 75 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| à 4000m | → | → | ↓ | ↓ | ↓ | → | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | → | → | → | → | → | → | → | → | → | ↓ | ↓ |
| Vent (km/h) | 10 | 10 | 10 | 30 | 35 | 25 | 45 | 75 | 70 | 80 | 50 | 50 | 40 | 65 | 65 | 55 | 50 | 40 | 40 | 60 | 50 | 35 | 35 | 30 | 35 | 30 | 35 | 35 |
| à 3000m | ↗ | ↗ | ↓ | ↓ | ↓ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↓ | ↓ |



| Risque d'avalanche | ven. 08/12 | sam. 09/12 | dim. 10/12 | lun. 11/12 | mar. 12/12 | mer. 13/12 | jeu. 14/12 |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | | |

