



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

## Estimation des risques

mercredi 13 mars



Tendance pour le jeudi 14 mars



risque limité

Poursuite de la stabilisation du manteau neigeux avec le temps sec et sans vent. Poursuite de l'humidification en versants sud. Quelques plaques peuvent rester sensibles en altitude dans les versants nord.

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

Départs spontanés : quelques avalanches de neige humide au soleil, rarement grandes.

Déclenchements skieurs : plaques encore faciles à déclencher et localement épaisses 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 mercredi 13 mars 2024 au soir

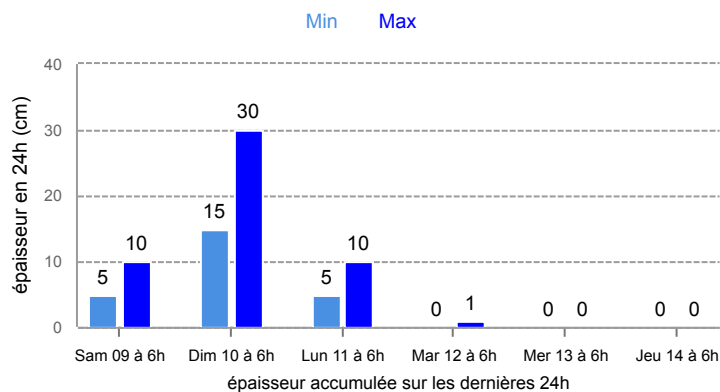


PLAQUES ENCORE LOCALEMENT FACILES À DÉCLENCHER DANS LA NEIGE RÉCENTE EN ALTITUDE

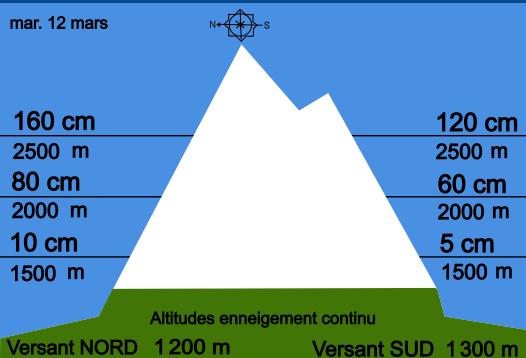
DÉPARTS SPONTANÉS : avec le redoux qui gagne en altitude ce mercredi, quelques départs de neige humide se produisent dans les pentes raides ensoleillées. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), une grande n'est pas exclue dans les pentes raides bien chargées. La chute d'une corniche, rare mais non exclue, peut déclencher une avalanche dans les pentes raides proches des crêtes.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : les plaques formées au cours des dernières chutes de neige ventées, présentes plutôt dans un large secteur nord au-dessus de 2200/2400 m environ, sont en cours de stabilisation mais peuvent encore parfois céder au passage d'un seul skieur. Elles sont difficilement identifiables, peuvent être localement épaisses et mobiliser d'importants volumes de neige en cas de rupture. De nouvelles plaques se sont localement formées dans les mêmes secteurs mardi, à la faveur du vent de nord-ouest modéré. De plus petites tailles, elles sont toutefois sensibles au passage d'un skieur. En dessous de 1800/2000 m, des plaques sont aussi présentes mais deviennent maintenant plutôt difficiles à déclencher par un seul skieur.

## Neige fraîche à 1800 m



## Épaisseur de neige hors-piste



## Aperçu météo



## Pluie-Neige

| Iso 0 °C    | 2 200 m | 2 600 m | 2 800 m | 2 900 m |
|-------------|---------|---------|---------|---------|
| Vent 2000 m | 25 km/h | 10 km/h | 10 km/h | 5 km/h  |
| Vent 3000 m | 50 km/h | 30 km/h | 20 km/h | 15 km/h |

## Qualité de la neige

Malgré les récentes chutes de neige, l'enneigement à basse altitude reste plutôt faible pour une mi-mars, mais il est très bon au-dessus de 1800/2000 m.

On peut chausser les skis vers 1500/1700 m selon les secteurs.

Le manteau neigeux entre progressivement dans un cycle printanier en versant sud, s'humidifiant en journée.

En versant nord, on retrouve de la neige encore assez légère dans les secteurs abrités, au dessus de 1800/2000 m. Le manteau neigeux est plus hétérogène dans les secteurs exposés au vent, avec des zones parfois très dures.

Attention aux corniches parfois grosses, présentes proches des crêtes en versants raides.

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | mer. 06/03 |     |     |     | jeu. 07/03 |     |     |     | ven. 08/03 |     |     |     | sam. 09/03 |     |     |     | dim. 10/03 |     |     |     | lun. 11/03 |     |     |     | mar. 12/03 |     |     |     |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
|             | 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       |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |
| Vent (km/h) | 60         | 55  | 35  | 15  | 15         | 20  | 15  | 20  | 25         | 40  | 60  | 55  | 40         | 75  | 100 | 100 | 100        | 40  | 25  | 25  | 15         | 15  | 20  | 35  | 60         | 65  | 55  | 45  |
| à 3000m     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |
| Vent (km/h) | 30         | 30  | 20  | 10  | 10         | 15  | 10  | 15  | 25         | 30  | 35  | 20  | 35         | 55  | 60  | 80  | 70         | 20  | 15  | 15  | 10         | 5   | 10  | 25  | 35         | 40  | 35  | 25  |
| à 2000m     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |

