


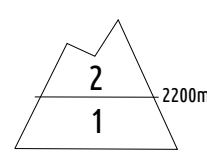
Estimation des risques pour le :

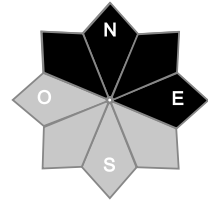
VENREDI 21 FÉVRIER

FORMATION DE NOUVELLES PLAQUES DANS LES COMBES OMBRAGÉES SOUS LE VENT DE SUD

2







Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.


**Départs spontanés :** Rare départ de petite taille possible dans en versant Nord, dans les pentes surchargées par le vent

**Déclenchements provoqués :** Formation de nouvelles plaques dans les pentes froides sous le vent de sud

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 ventée

**Déclenchements provoqués :**

\* Au-dessus de 2200m environ, dans les versants ombragés (Nord-Ouest à Est principalement), de nouvelles plaques pourront localement se former en cours de journée avec la mise en place du vent de Sud. Elles peuvent être déclenchées au passage d'un seul skieur, mais seront généralement peu épaisses et identifiables avec une neige ventée en surface reposant sur de la vieille poudre, plus légère et sans cohésion. Dans les pentes qui prennent le soleil, et à plus basse altitude, le risque est faible, avec une neige souvent bien humidifiée et peu transportable.

**Déclenchements spontanés :**





Peu probables, le manteau est généralement bien stable. Un petit départ est éventuellement possible en face Nord raide, dans une pente surchargée par le vent. Dans les versants ensoleillés où le manteau neigeux est entièrement humide, un rare départ au terrain est possible en pente raide herbeuse.

Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement :** L'enneigement est correct pour la saison en altitude, notamment dans les combes. En revanche il est faible sous 2000/2200m en raison de fréquents redoux et des tempêtes successives depuis le début de saison. Il va d'ailleurs encore se dégrader sous ces altitudes sous le vent de Sud ce vendredi. Les limites skiables se situent vers 1400 m en nord au mieux et plutôt à partir de 1800/2000 m en sud.

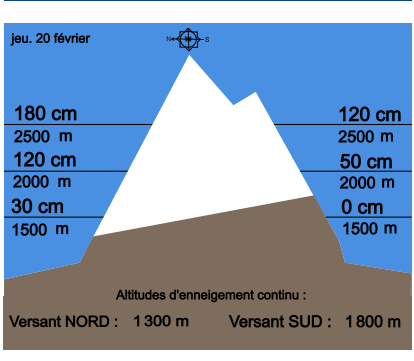
**Qualité de neige :** Assez bon regel nocturne. En journée, la neige revient dans les versants ensoleillés, avec parfois une petite moquette agréable à skier. Dans les versants ombragés, surtout au-dessus de 2200m, encore possible de trouver de la vieille poudre. Mais on retrouve plus généralement une neige cartonnée / densifiée par le vent. Ces types de neige reposent le plus souvent sur une neige compacte en moyenne montagne ou plus irrégulière en altitude. Les cailloux affleurent fréquemment à l'approche des crêtes.

Aperçu météo pour le vendredi 21 février

|             | nuît   | matin   | après-midi  | soir  |
|-------------|--|---|---|---|
|             |    |  |  |  |
|             | Belle journée assez ensoleillée, malgré la présence d'un voile d'altitude. Le vent de Sud se met en place, et deviendra fort l'après-midi. |   |   |   |
| Pluie-Neige |  |   |   |   |
| Iso 0 °C    | 2 500 m  | 3 100 m   | 3 000 m   | 2 900 m   |
| Vent 2000 m | ↑ 20 km/h  | ↑ 40 km/h   | ↑ 60 km/h   | ↑ 70 km/h   |
| Vent 3000 m | ↑ 20 km/h  | ↑ 40 km/h   | ↑ 60 km/h   | ↑ 70 km/h   |

Épaisseur de neige hors-piste

jeu. 20 février



Altitudes d'enneigement continu :  
Versant NORD : 1 300 m    Versant SUD : 1 800 m

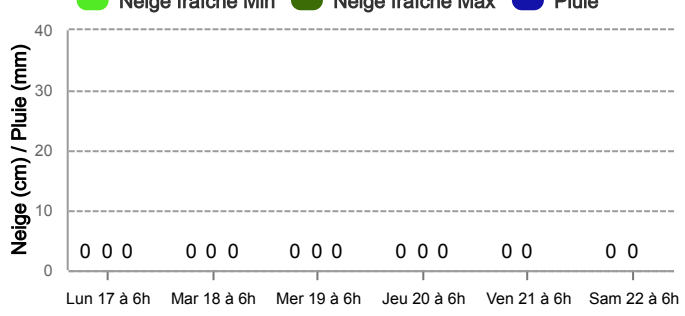
Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures

● Neige fraîche Min


● Neige fraîche Max

● Pluie



Tendance du samedi 22 février

2



Indice de risque limité

Risque limité. Le vent de Sud souffle fort jusqu'en fin de matinée de samedi, favorisant la formation de nouvelles plaques. Elles sont toutefois limitées à de rares pentes ombragées.

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



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | ven. 14/02 |     |     |     | sam. 15/02 |     |     |     | dim. 16/02 |     |     |     | lun. 17/02 |     |     |     | mar. 18/02 |     |     |     | mer. 19/02 |     |     |     | jeu. 20/02 |     |     |     |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
|             | 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) | 25         | 45  | 75  | 80  | 80         | 40  | 40  | 35  | 30         | 30  | 25  | 25  | 30         | 30  | 30  | 25  | 20         | 10  | 10  | 5   | 10         | 25  | 30  | 15  | 10         | 10  | 5   | 5   |
| à 3000m     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |
| Vent (km/h) | 20         | 35  | 65  | 65  | 60         | 30  | 30  | 20  | 20         | 20  | 15  | 15  | 20         | 15  | 15  | 10  | 10         | 5   | 5   | 5   | 5          | 15  | 20  | 10  | 5          | 5   | 5   | 5   |
| à 2000m     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |

