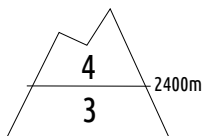




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 15 MARS

NOUVELLES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE, LOCALEMENT ÉPAISSES ET RÉACTIVES EN ALTITUDE



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

**Départs spontanés :** départs en neige fraîche dans la nuit de vendredi à samedi et samedi en journée.

**Déclenchements provoqués :** nombreuses instabilités en formation, localement épaisses et réactives au-dessus de 2400 m.

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



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

- De nombreuses instabilités se forment au cours des chutes de neige faiblement ventées dans la nuit de vendredi à samedi et samedi en journée, principalement au-dessus de 2000/2200 m. Ces plaques sont souvent d'aspect poudreux et donc difficilement identifiables, mais localement durcies dans certaines zones exposées au vent de sud soufflant modérément. Elles sont présentes en toutes orientations, même si plus nombreuses dans les orientations ouest à est en passant par le nord, et situées principalement à proximité des crêtes et ruptures de pentes. Elles sont très faciles à déclencher par un seul skieur, en particulier dans les versants ouest, nord et est où la neige récente repose souvent sur de la neige à faible cohésion faisant office de couche fragile. Ces instabilités engendrent des avalanches de taille petite à moyenne (taille 1 à 2), voire de grande taille dans des zones d'accumulation au vu des quantités de neige tombées cette semaine.

- Au-dessus de 2400 m environ, une avalanche de grande taille, voire très grande, est possible dans les pentes nord-ouest, nord et nord-est, si la rupture d'une plaque de surface vient solliciter les couches fragiles persistantes enfouies dans le manteau neigeux.

Départs spontanés :

Nombreux départs d'avalanches de neige fraîche au cours des chutes de neige dans la nuit de vendredi à samedi et samedi en journée, en pentes raides et en toutes orientations. Départs de taille petite à moyenne.

Un départ linéaire n'est pas exclu, par accumulation de neige fraîche qui viendrait déstabiliser une structure de plaque déjà en place, au-dessus de 2400 m, principalement dans un large secteur nord. Dans ce cas, avalanches de grande taille possible.

Qualité de la neige

**Enneigement** ayant retrouvé des valeurs normales pour la saison. Données observées : 186 cm au-dessus de Prapic à 2480 m, 148 cm à la nivôse d'Orcières à 2280 m.

**Limite d'enneigement skiable :** vers 1500/1600 m, mais pas de sous-couche sous 1900/2000 m dans les pentes bien ensoleillées.

**État de la neige de surface :** les chutes de neige de la nuit de vendredi à samedi et samedi en journée apportent 10/20 cm de neige fraîche (localement 30 cm au cœur des Écrins). Cette neige est légère au-dessus de 2000/2200 m.

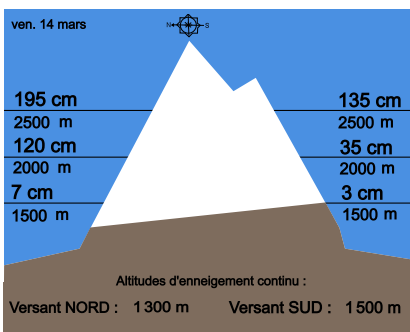
Aperçu météo pour le samedi 15 mars



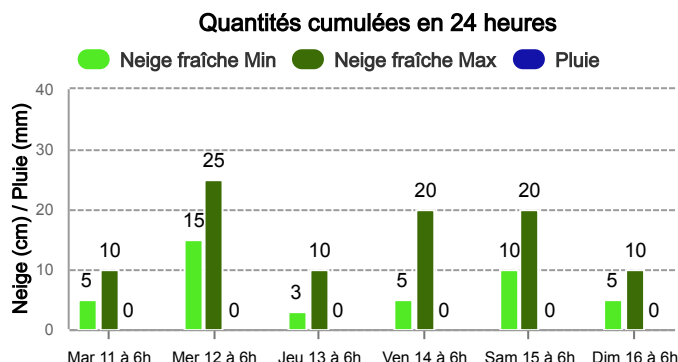
Chutes de neige continues en journée, temporairement modérées puis faiblissant en soirée.

|             | nuit      | matin     | après-midi | soir      |
|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| Pluie-Neige | 800 m     | 800 m     | 1 000 m    | 800 m     |
| Iso 0 °C    | 1 600 m   | 1 600 m   | 1 600 m    | 1 200 m   |
| Vent 2000 m | ↑ 10 km/h | ↑ 15 km/h | ↗ 20 km/h  | ↘ 5 km/h  |
| Vent 3000 m | ↑ 25 km/h | ↑ 35 km/h | ↑ 35 km/h  | ↗ 10 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 16 mars



Indice de risque fort

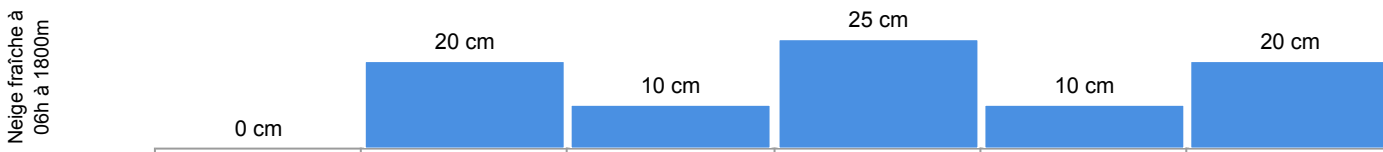
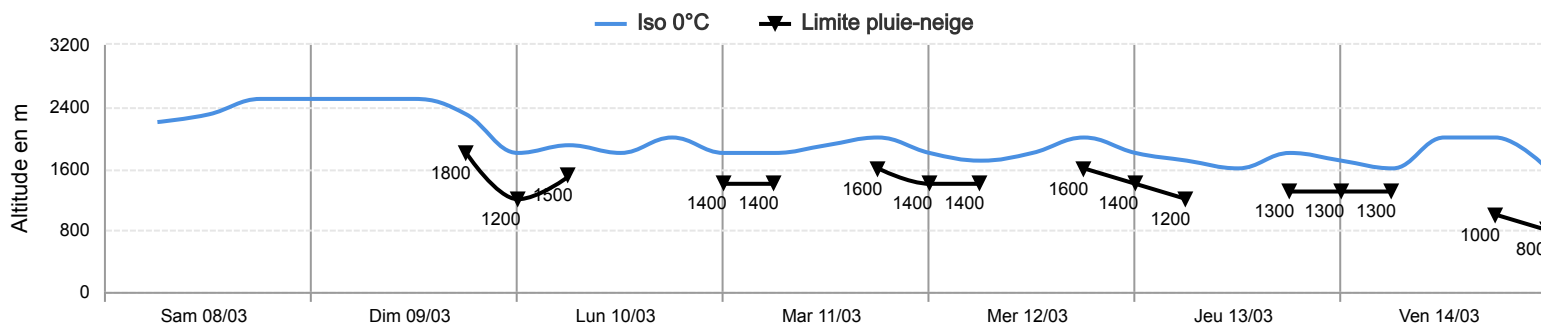
Maintien d'un risque fort avec toujours des plaques épaisses et réactives en altitude.

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

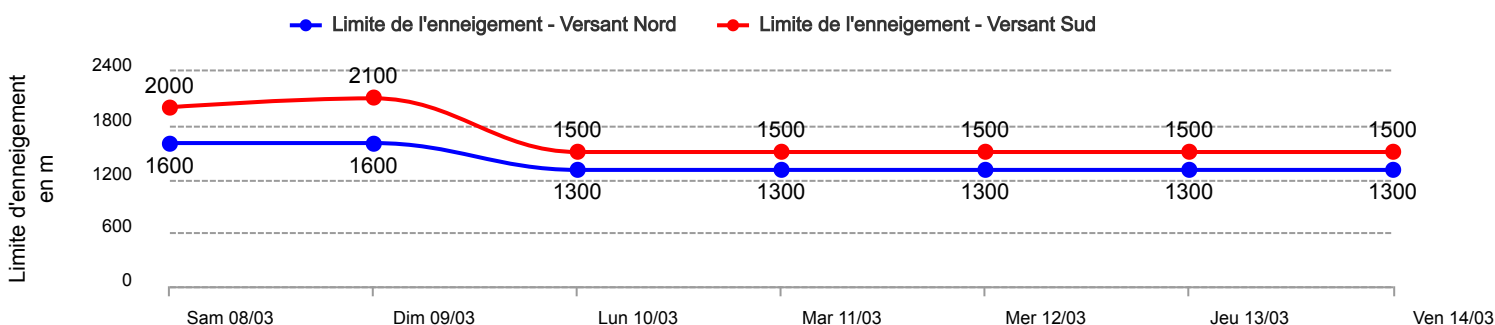
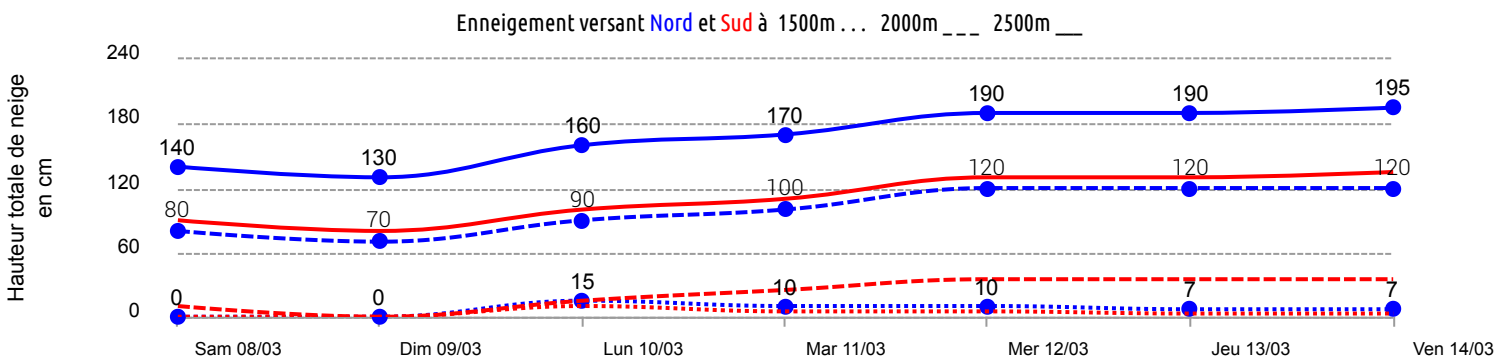


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | sam. 08/03 |     |     |     | dim. 09/03 |     |     |     | lun. 10/03 |     |     |     | mar. 11/03 |     |     |     | mer. 12/03 |     |     |     | jeu. 13/03 |     |     |     | ven. 14/03 |     |     |     |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
|             | 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) | 15         | 15  | 25  | 30  | 35         | 60  | 70  | 25  | 20         | 30  | 30  | 35  | 35         | 30  | 40  | 40  | 30         | 20  | 20  | 30  | 40         | 55  | 40  | 35  | 25         | 20  | 20  | 15  |
| à 3000m     | ↑          | ↑   | ↑   | ↑   | ↑          | ↑   | ↑   | ↑   | ↑          | ↑   | ↑   | ↑   | ↑          | ↑   | ↑   | ↑   | ↑          | ↑   | ↑   | ↑   | ↑          | ↑   | ↑   | ↑   | ↑          | ↑   | ↑   | ↑   |
| Vent (km/h) | 0          | 0   | 5   | 5   | 15         | 35  | 50  | 15  | 10         | 15  | 10  | 15  | 20         | 25  | 20  | 20  | 10         | 15  | 5   | 10  | 15         | 15  | 10  | 5   | 10         | 10  | 15  | 10  |
| à 2000m     | ↓          | ↓   | ↓   | ↓   | ↓          | ↓   | ↓   | ↓   | ↓          | ↓   | ↓   | ↓   | ↓          | ↓   | ↓   | ↓   | ↓          | ↓   | ↓   | ↓   | ↓          | ↓   | ↓   | ↓   | ↓          | ↓   | ↓   | ↓   |



|                    |            |            |            |            |            |            |            |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Risque d'avalanche |            |            |            |            |            |            |            |
|                    | sam. 08/03 | dim. 09/03 | lun. 10/03 | mar. 11/03 | mer. 12/03 | jeu. 13/03 | ven. 14/03 |



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