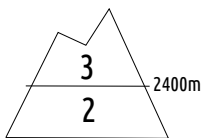




Estimation des risques pour le :

JEUDI 30 JANVIER

INSTABILITÉ MARQUÉE EN ALTITUDE DANS LA NEIGE FRAÎCHE



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

Départs spontanés : quelques départs en neige fraîche

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques en place et en formation

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



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

Nombreuses plaques en place et en formation dans la neige fraîche ou récente, présentes en toutes orientations. Plaques d'aspect friable, ou plus dures et plus faciles à identifier dans les zones de transport par le vent à haute altitude. Ces instabilités peuvent être faciles à déclencher au passage d'un seul skieur.

Au dessus de 2400/2500 m, ces instabilités peuvent déclencher des avalanches de grande taille (taille 3, épaisseur de cassure 50 cm à 1 m), compte tenu des importantes quantités de neige fraîche et restée sèche, tombées ces derniers jours.

En dessous de 2400 m environ, risque plus limité avec des plaques moins nombreuses, plus souvent d'aspect friable, de plus faible épaisseur dans la neige fraîche ou récente (avalanches de taille 1 à 2, cassures de 10 à 30 cm en général).

En outre à partir de 2100/2200 m et au dessus, dans les orientations ouest, nord et est, une avalanche de grande taille est possible, si un déclenchement d'une première plaque dans la neige fraîche entraîne la rupture d'une couche fragile persistante enfouie en profondeur dans le manteau neigeux.

Dans le Haut Var en dessous de 2500 m, le risque semble limité aux quelques plaques en formation dans la neige fraîche, présentes en toutes orientations mais peu épaisses.

Départs spontanés :

quelques départs ponctuels en neige fraîche dans les pentes raides pendant les chutes, généralement de petite taille. Quelques avalanches de taille moyenne, voire une rare grande, sont possibles dans les pentes pas encore purgées des chutes de ces derniers jours, ainsi que quelques départs linéaires au dessus de 2400/2500 m environ, dans les zones d'accumulation par le vent.

Autres : en début de journée sur le Haut Var, surfaces possiblement glacées en dessous de 2500 m avec un regel de la neige de surface récemment humidifiée, avant les chutes de neige fraîche en journée.

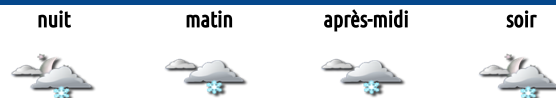
Qualité de la neige

L'enneigement est encore déficitaire sur le Haut Var, mais normal sur le Haut Verdon.

Limite de l'enneigement skiable : 1600/1700 m en ubacs, 2000/2200 m en adrets.

État de la neige de surface : jeudi matin, dans le Haut Verdon on trouve un peu de neige récente ou fraîche jusqu'à basse altitude, de l'ordre de 5 à 15 cm entre 1500 et 2400 m, mais tout au plus quelques cm dans le Haut Var. Cette neige repose sur un manteau bien humide mais souvent pas regelé sur le haut Verdon, plus regelé sur le Haut Var. Au-dessus de 2500 m le manteau est bien différent : neige fraîche ou récente et restée sèche, parfois durcie par le vent, sinon restée poudreuse dans les secteurs abrités. Grosses accumulations, notamment près des crêtes.

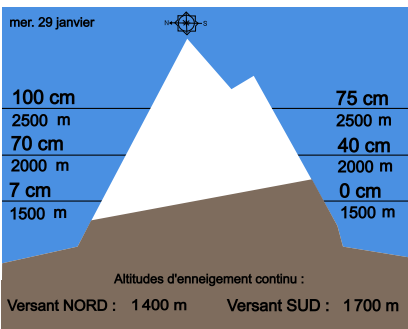
Aperçu météo pour le jeudi 30 janvier



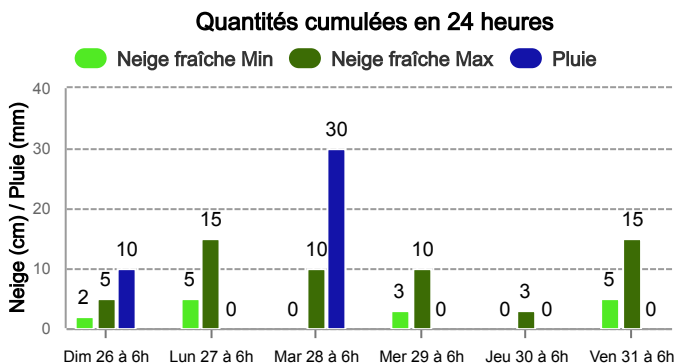
Temps neigeux jusqu'à basse altitude toute la journée.

| | Pluie-Neige | 1000 m | 1000 m | 1400 m | 1400 m |
|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Iso 0 °C | 1800 m | 1700 m | 1800 m | 1800 m | |
| Vent 2000 m | ↑ 10 km/h | ↑ 10 km/h | ↖ 5 km/h | ↗ 5 km/h | |
| Vent 3000 m | ↑ 35 km/h | ↑ 40 km/h | ↑ 40 km/h | ↖ 15 km/h | |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 31 janvier



Indice de risque marqué

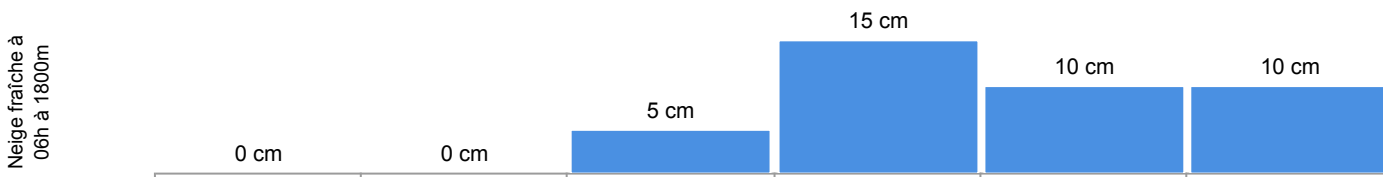
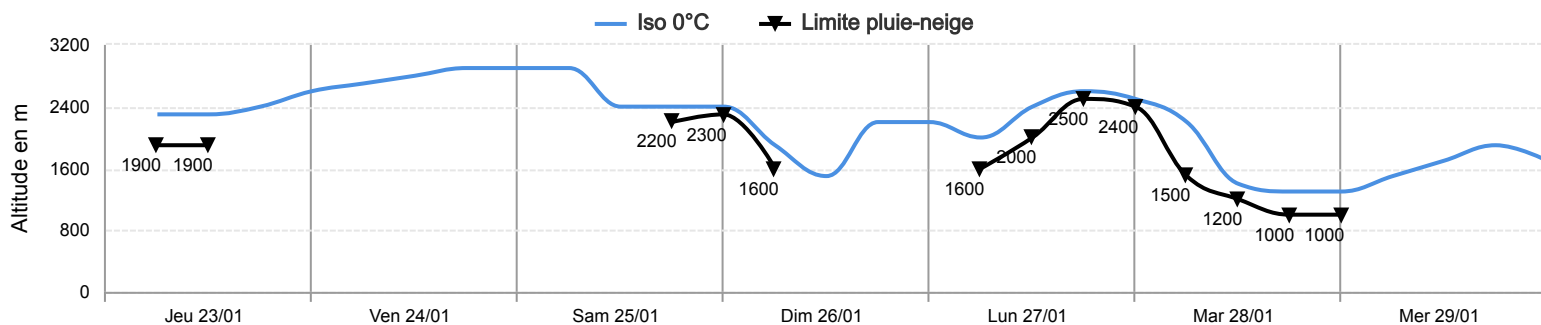
Maintient d'un risque marqué en altitude, avec de nouvelles petites chutes de neige possibles.

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

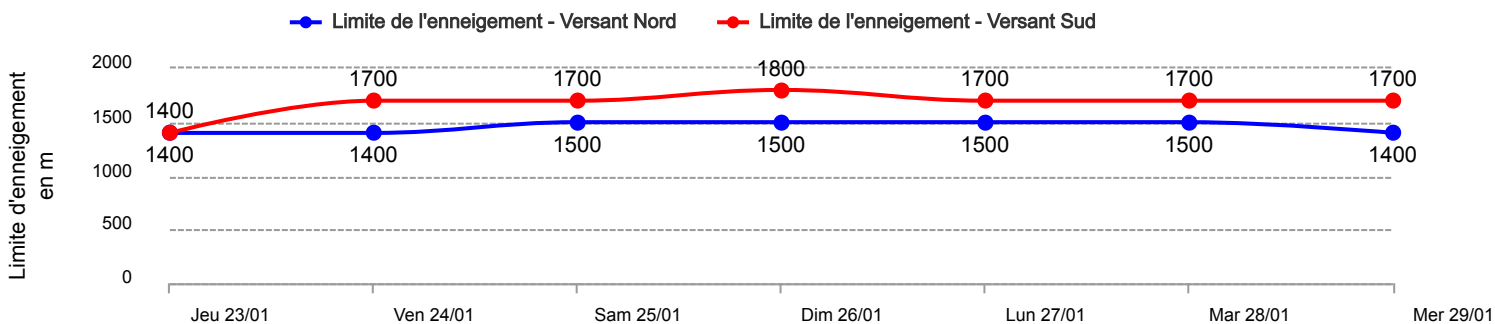
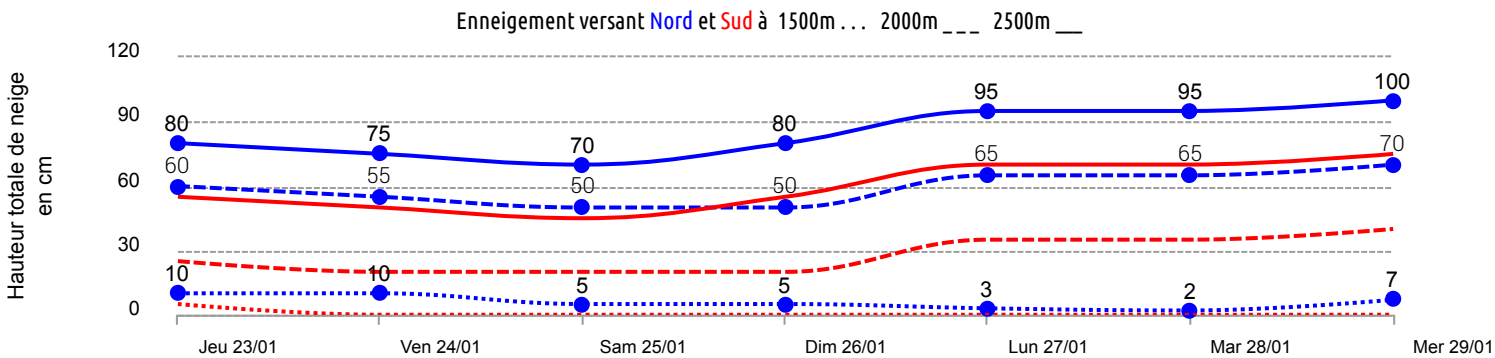


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | jeu. 23/01 | | | | ven. 24/01 | | | | sam. 25/01 | | | | dim. 26/01 | | | | lun. 27/01 | | | | mar. 28/01 | | | | mer. 29/01 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
| | 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) | 55 | 65 | 40 | 35 | 35 | 40 | 50 | 35 | 35 | 55 | 55 | 20 | 40 | 70 | 70 | 80 | 60 | 55 | 60 | 100 | 75 | 75 | 55 | 45 | 45 | 25 | 15 | 35 |
| à 3000m | ↗ | ➡ | ↘ | ↘ | ⬇ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ⬆ | ⬆ | ➡ | ↘ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ⬆ | ↗ | ➡ | ➡ | ↘ | ↘ | ↘ | ➡ | ⬆ |
| Vent (km/h) | 30 | 35 | 20 | 15 | 25 | 20 | 15 | 10 | 10 | 20 | 25 | 10 | 10 | 20 | 15 | 25 | 25 | 30 | 30 | 80 | 35 | 40 | 35 | 20 | 40 | 25 | 10 | 15 |
| à 2000m | ⬆ | ➡ | ↘ | ↘ | ⬇ | ↗ | ↗ | ↗ | ↖ | ⬆ | ⬆ | ⬆ | ➡ | ➡ | ➡ | ⬆ | ⬆ | ⬆ | ⬆ | ⬆ | ↗ | ➡ | ➡ | ↘ | ↘ | ⬇ | ↗ | ⬆ |



| | | | | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Risque d'avalanche | | | | | | | |
| | jeu. 23/01 | ven. 24/01 | sam. 25/01 | dim. 26/01 | lun. 27/01 | mar. 28/01 | mer. 29/01 |



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