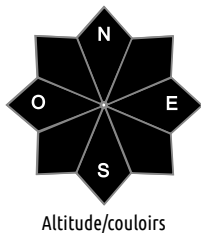
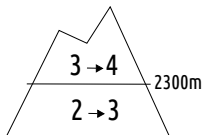




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 10 JANVIER

VERS DE NOMBREUSES GRANDES AVALANCHES SPONTANÉES EN ALTITUDE, SOUS LE VENT D'WNW ; REDOUX L'APRÈS-MIDI/PRECIPITATIONS : RISQUE DE PLAQUES TEMPORAIREMENT FORT EN PLEINES PENTES...



Au-dessus de 2300m indice de risque marqué évoluant en fort, plus bas indice de risque limité évoluant en marqué.

Départs spontanés : Avalanches devenant plus nombreuses vendredi après-midi sous le vent d'Ouest à Nord Ouest... Départs poudreux ou en plaques plus volumineux en altitude, de grande Taille (3, voire 4, route parfois atteinte ?)...

Déclenchements provoqués : Risque accidentel de plaque s'accroissant au fil des heures et concernant de plus en plus de pentes, d'abord vers les crêtes, puis temporairement en pleine pente suite aux précipitations/redoux...

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



neige humide

Départs spontanés : Evolution nivologique défavorable en journée de vendredi, notamment en altitude où le vent est très fort avec davantage de neige mobilisable et des accumulations de neige récente qui s'accroissent (surtout en faces Est à Nord).

Vendredi matin déjà des départs spontanés sont possibles sous le vent d'Ouest à Nord Ouest, sous formes de plaques (40/80 cm de cassure environ) ou d'avalanches poudreuses de taille petites/moyennes suivant l'altitude...

L'après-midi on s'attend à des précipitations assez fortes et un brusque redoux (pluie jusque vers 2200/2300m) : Où la neige s'humidifie départs très fréquents, moyennement volumineux. En haute montagne les accumulations sont plus épaisses et instables au fil des heures (avec 30 cm supplémentaires). De nombreuses ruptures sont attendues, parfois épaisses, assez loin des crêtes, dégénérant en grandes avalanches (de taille 3, parfois 4, notamment en face Nord à Est). De longs couloirs seront concernés et pourront toucher une route (vers Clavans/Vaujany ?).

Déclenchements provoqués :

Le matin risque de plaques bien instables vers les crêtes, plus épaisses en altitude. Signes observables : 30/60 cm de neige récente, transport de neige en cours/fissurations sous les skis.

L'après-midi ce risque s'accroît au fil des intempéries et touchera de très nombreuses pentes. Noter qu'en faces Nord à Est supérieures à 2300/2500m, une cassure initiale pourra entraîner plus d'1 mètre d'épaisseur... Plus bas que 2000/2300m au début du redoux risque de cassures linéaires (en pleine pente!), puis des coulées de neige humide sous les skis, pouvant bousculer voire "coffrer" le pratiquant...

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement :

L'enneigement est faible ou moyen sous 1800/2200m et vers les crêtes, meilleur en combes d'altitude.

Limites skiables s'améliorant temporairement vendredi matin avec un peu de fraîche, limites vers 1300/1800m selon le versant.

Qualité de la neige :

Très changeante ce vendredi. Le matin neige froide (peu ventée seulement en combes basses), 10/20 cm environ, davantage épaisse et très travaillée en altitude... Au fil des heures redoux humidifiant la neige jusque vers 1800 puis 2100/2300m. En altitude 15 puis 30 cm de fraîche supplémentaires l'après-midi. Vers les crêtes alternances de zones découpées et de grosses congères/corniches sous la tempête d'WNW, rochers givrés...

Aperçu météo pour le vendredi 10 janvier

nuit



matin



après-midi



soir



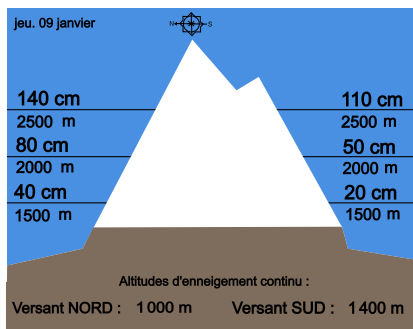
Front neigeux jeudi soir, vendredi matin froid faible neige, l'après-midi fortes précipitations pluies jusque vers 2300m. En altitude tempête/givrage

| | nuit | matin | après-midi | soir |
|-------------|-----------|------------|------------|-----------|
| Pluie-Neige | | 500 m | 2 000 m | 1 900 m |
| Iso 0 °C | 1 200 m | 1 300 m | 2 400 m | 2 100 m |
| Vent 2000 m | ➔ 60 km/h | ➔ 70 km/h | ➔ 75 km/h | ➔ 55 km/h |
| Vent 3000 m | ➔ 80 km/h | ➔ 100 km/h | ➔ 120 km/h | ➔ 85 km/h |

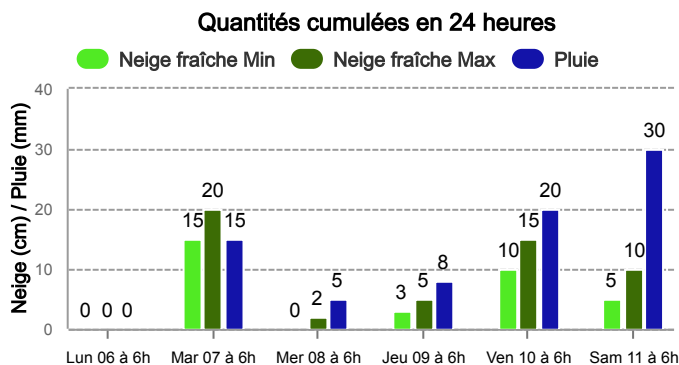
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 11 janvier



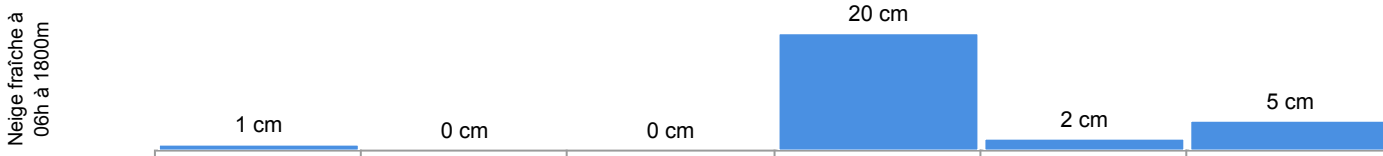
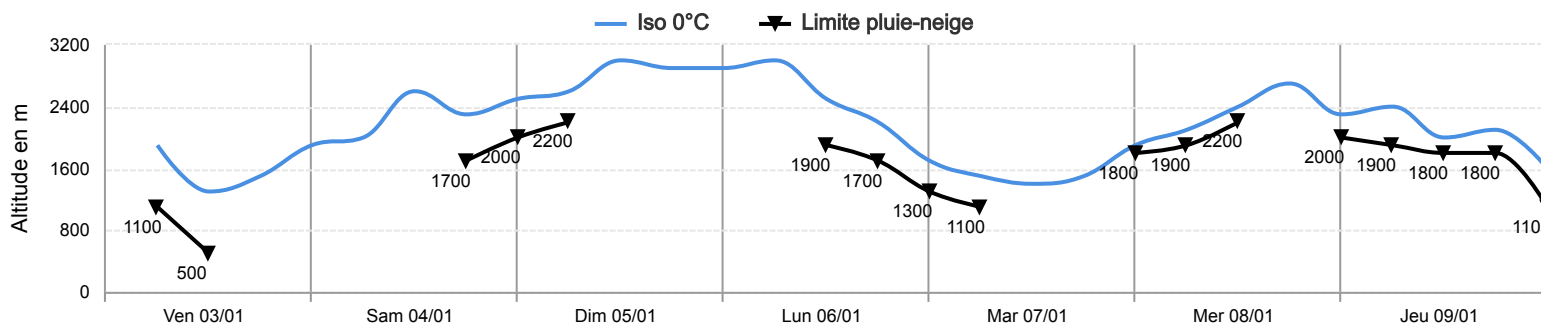
Indice de risque marqué

Risque d'avalanche en baisse samedi. Des plaques instables plus localisées et cantonnées à la haute altitude ? Sinons regel en vue, le saupoudrage de fraîche pourra camoufler des surfaces croutées ou durcies/vitrifiées (risque de glissade)...

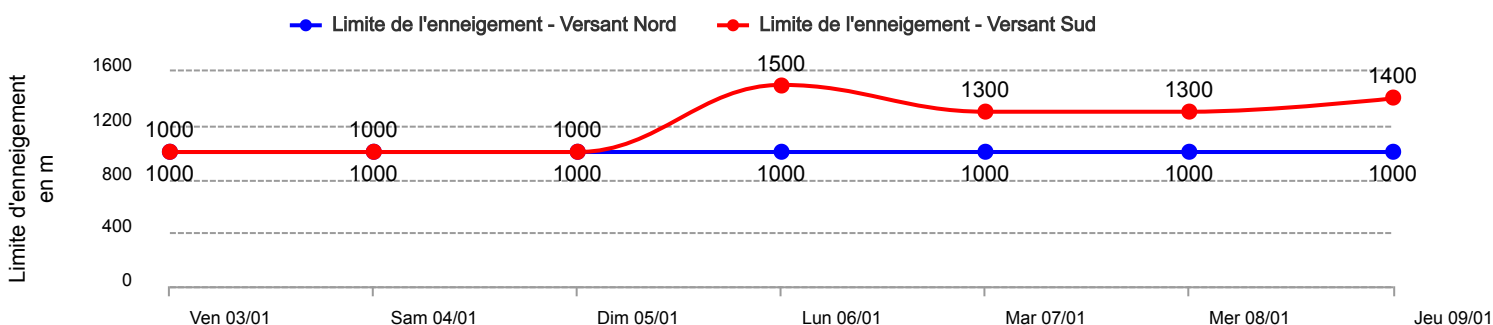
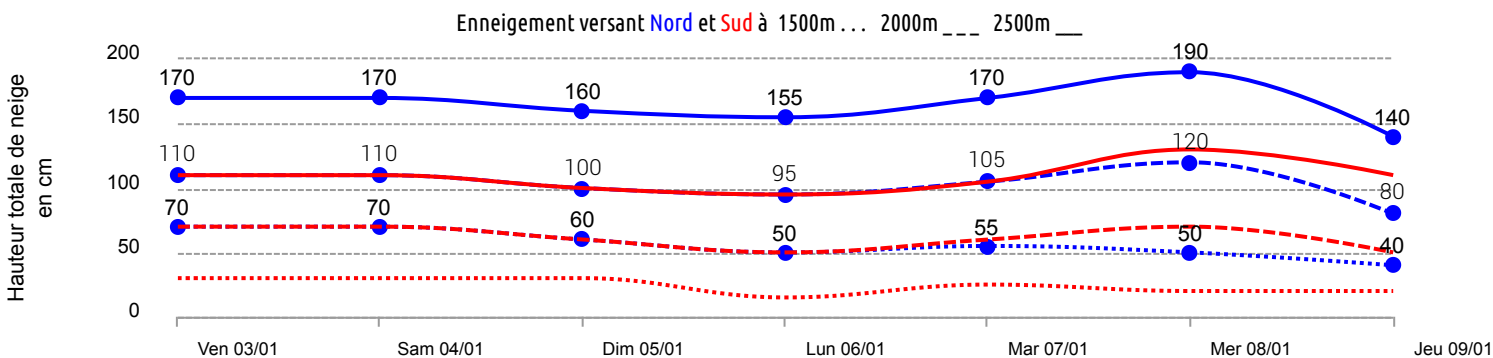


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | ven. 03/01 | | | | sam. 04/01 | | | | dim. 05/01 | | | | lun. 06/01 | | | | mar. 07/01 | | | | mer. 08/01 | | | | jeu. 09/01 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
| | 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) | 70 | 55 | 45 | 40 | 35 | 35 | 60 | 65 | 60 | 60 | 80 | 100 | 115 | 120 | 90 | 50 | 30 | 30 | 35 | 45 | 45 | 40 | 55 | 55 | 50 | 70 | 65 | 55 |
| à 3000m | ↗ | ↓ | ↓ | ← | ↖ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↑ | ↖ | ↖ | ↖ | ↑ | ↑ | ↗ | ➡ | ➡ | ➡ | ↗ | ↗ | ➡ | ➡ | ➡ | ➡ | ➡ | ↘ | ↘ |
| Vent (km/h) | 40 | 35 | 40 | 45 | 25 | 30 | 45 | 50 | 45 | 50 | 70 | 80 | 95 | 90 | 70 | 25 | 15 | 25 | 20 | 25 | 20 | 20 | 25 | 25 | 30 | 40 | 55 | 50 |
| à 2000m | ↗ | ↓ | ↓ | ↙ | ↙ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↑ | ↑ | ↑ | ↖ | ↑ | ↑ | ➡ | ➡ | ↘ | ↘ | ↑ | ↑ | ➡ | ↗ | ➡ | ➡ | ➡ | ➡ | ↘ |



| | | | | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Risque d'avalanche | | | | | | | |
| | ven. 03/01 | sam. 04/01 | dim. 05/01 | lun. 06/01 | mar. 07/01 | mer. 08/01 | jeu. 09/01 |



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