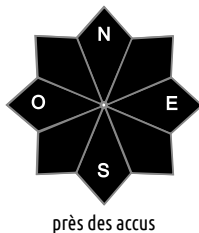
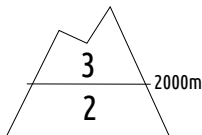




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 27 DÉCEMBRE

PLUS HAUT QUE 2000, STRUCTURES DE PLAQUES ASSEZ ÉPAISSES, LOCALES MAIS PARFOIS SENSIBLES AU PASSAGE D'UN SKIEUR. SINON INSTABILITÉS RÉSIDUELLES DANS LA NEIGE RÉCENTE.



Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés** : faible activité naturelle, se limitant à de petites coulées humides sur les versants ensoleillés et assez raides.

**Déclenchements provoqués** : cassures importantes possibles au passage d'un skieur plus haut que 2000 m, près des accumulations sous le récent vent de NNE.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée



sous-couche fragile persistante

**Départs spontanés** : se limitant à des "boulettes" ou de minces coulées humides en versants ensoleillés en journée de vendredi, surtout en faces raides. De rares corniches en plein soleil peuvent éventuellement se décrocher...

**Déclenchements provoqués** : stabilisation du manteau neigeux en cours, avec encore quelques instabilités résiduelles dans la neige récente en diverses orientations. La plupart du temps, départs en plaques peu épaisses au passage d'un skieur, de type plaques dures, ou parfois friables à l'ombre. Par contre, plus haut que 2000 m, le pratiquant peut localement déclencher des plaques de plus gros calibre (cassure pouvant dépasser le mètre d'épaisseur sur une grande largeur) suite à la présence d'une sous-couche fragile formée avant les récentes chutes de neige. Cette sous-couche ne réagit pas forcément au seul passage d'un skieur, mais il suffit de traverser une pente où la couche de neige récente est moins épaisse pour déclencher. On peut se retrouver dans cette configuration tout près d'accumulations formées sous le vent de nord/nord-est notamment, y compris loin des crêtes. Plus marginalement, risque de faire glisser un peu de neige humide sous les skis en évoluant dans une pente raide bien ensoleillée...

Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement** : l'enneigement s'est amélioré avec les chutes de neige de ces derniers jours, toutefois il est moins conséquent que sur les autres massifs, sauf vers le Taillefer/L'Alpe du Grand Serre. Le récent vent de nord a fait des ravages sur les crêtes d'altitude, soufflant bien souvent cette nouvelle couche. Le ski est possible à partir de 700/900 m vers le Taillefer en faisant un peu attention aux troncs et gros cailloux sur le bas (pas de sous couche), limite skiable un peu plus haute sur le reste du massif.

**Qualité de la neige** : de la neige fraîche/poudreuse en forêts dès basse altitude, et dans les combes à l'abri du vent de nord/nord-est. Cette neige est souvent soufflée vers les crêtes sommitales, densifiée par le vent avec des surfaces irrégulières alternant entre zones d'accumulations conséquentes... et secteurs dégarnis. En journée de vendredi, en pentes raides ensoleillées, petite croûte au lever du jour s'humidifiant au soleil ensuite...

Avec le vent fort, de nombreuses surfaces dures ou glacées pourraient encore ressortir vers les crêtes les plus soufflées.

Aperçu météo pour le vendredi 27 décembre

nuît



matin



après-midi



soir

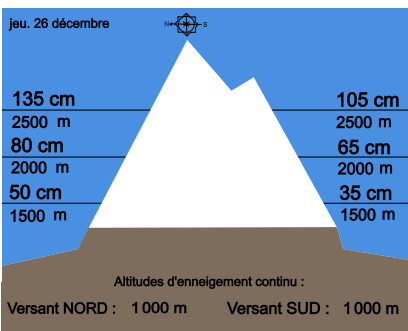


Encore une super journée ensoleillée ce vendredi. Toujours cette inversion de température le matin (plus froid à basse altitude que sur les sommets).

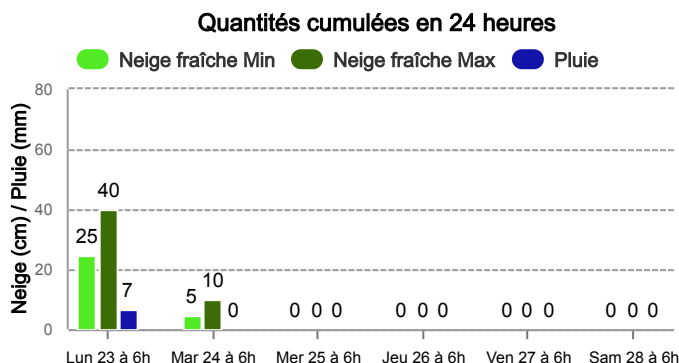
Pluie-Neige

| Iso 0 °C    | 3 100 m   | 3 200 m   | 3 200 m   | 3 300 m   |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Vent 2500 m | ← 35 km/h | ← 25 km/h | ← 20 km/h | ← 20 km/h |
| Vent 3500 m | ← 50 km/h | ← 40 km/h | ← 30 km/h | ← 25 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 28 décembre



Indice de risque marqué

Samedi 28/12, stabilisation en cours... mais persistance de structures de plaques avec sous couche fragile enfouie, notamment en altitude...  
Météo samedi : ciel bleu, vent faible, iso 0°C à 3100 m.

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. 20/12 |     |     |     | sam. 21/12 |     |     |     | dim. 22/12 |     |     |     | lun. 23/12 |     |     |     | mar. 24/12 |     |     |     | mer. 25/12 |     |     |     | jeu. 26/12 |     |     |     |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
|             | 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) | 90         | 90  | 80  | 75  | 60         | 40  | 45  | 40  | 45         | 105 | 110 | 95  | 95         | 85  | 85  | 85  | 75         | 75  | 75  | 70  | 65         | 50  | 40  | 45  | 45         | 45  | 50  |     |
| à 3500m     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |
| Vent (km/h) | 75         | 75  | 65  | 60  | 50         | 30  | 25  | 15  | 20         | 70  | 80  | 95  | 80         | 70  | 70  | 75  | 55         | 50  | 50  | 45  | 35         | 20  | 15  | 30  | 30         | 30  | 25  |     |
| à 2500m     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |

