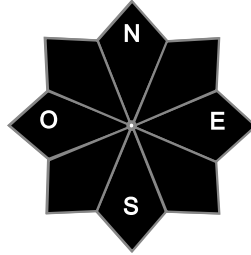
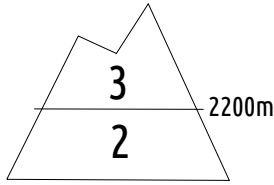




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Estimation des risques

samedi 16 décembre



Tendance pour le dimanche 17 décembre



risque marqué

Poursuite d'une stabilisation progressive du manteau neigeux.

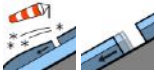
Au-dessus de 2200m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : Quelques plaques de fond, Quelques coulées ou rupture de plaque friable au soleil.

Déclenchements skieurs : Plaques friables.

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 jusqu'au samedi 16 décembre 2023 au soir

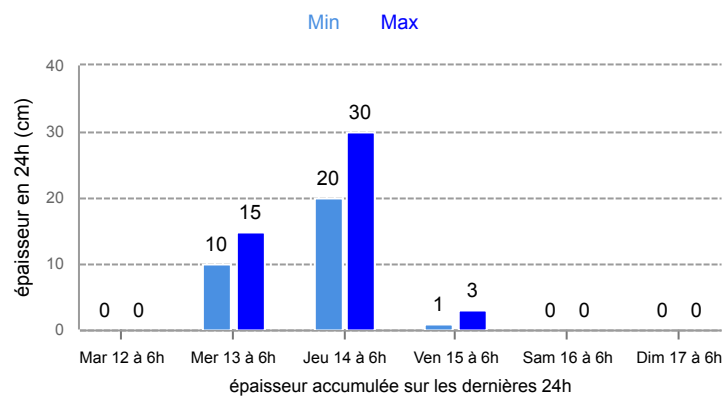


Situations typiques : NEIGE VENTÉE, AVALANCHES DE GLISSEMENT.

DÉPARTS SPONTANÉS : Au soleil, dans les pentes raides, quelques coulées de neige récente humide sont possibles, voire éventuellement une rupture d'une plaque friable. Avalanches de taille petite (1) à moyenne(2). Sinon, des ruptures de plaques de fond sous 2300/2500 m (avalanche de glissement) restent possibles dans les pentes très raides et herbeuses. Avalanches possibles en toutes orientations, mais plus probables au soleil, plutôt de taille moyenne, mais une grande taille n'est pas exclu surtout si départ au-dessus de 2000 m. En haute-montagne: les couloirs surchargés par le vent de Nord peuvent éventuellement purger et déclencher une plaque en contrebas.

DÉCLENCEMENT PROVOQUÉS : Diverses instabilités peuvent encore subsister dans la neige récente : accumulations formées pendant les intempéries de cette semaine (Vent d'ouest), transport par la bise dans les secteurs sensibles à celle-ci, voire lorsque la neige commence à s'alourdir un peu coté soleil. Dans tout ces cas, plutôt des plaques friables, plutôt de taille moyenne (2), surtout au-delà de 2000/2200 m, mais pour certaines, facile à déclencher. En gagnant en altitude, ces plaques sont peut-être un peu plus nombreuses, par forcément plus facile à déclencher, mais elles sont susceptibles de mobiliser plus de neige et atteindre une grande taille.(3). En haute-montagne, au-dessus de 3000/4000 m, beaucoup de transport de neige par vent de Nord ce vendredi et probablement encore samedi.

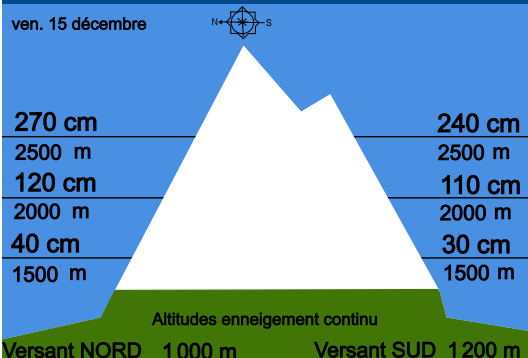
Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

| | samedi 16 décembre | | | |
|--------------------|-----------------------------|-----------|------------|-----------|
| | nuit | matin | après-midi | soir |
| | ☀ | ☀ | ☀ | ☀ |
| | Beau, doux dans les adrets. | | | |
| Pluie-Neige | | | | |
| Iso 0 °C | 2 500 m | 3 000 m | 3 200 m | 3 400 m |
| Vent 2000 m | ☙ 20 km/h | ☙ 20 km/h | ☙ 20 km/h | ☙ 15 km/h |
| Vent 3000 m | ☙ 50 km/h | ☙ 50 km/h | ☙ 45 km/h | ☙ 30 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

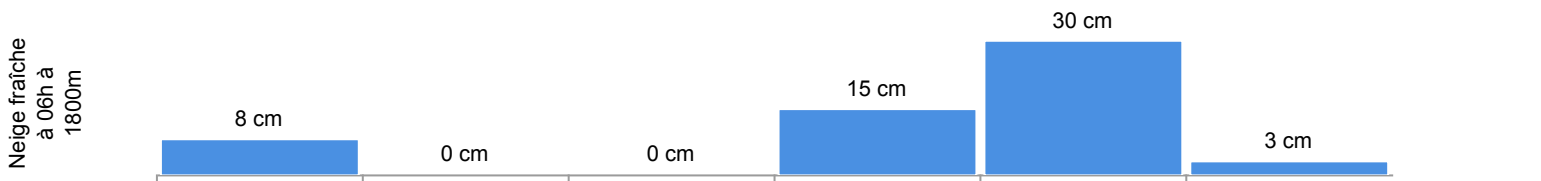
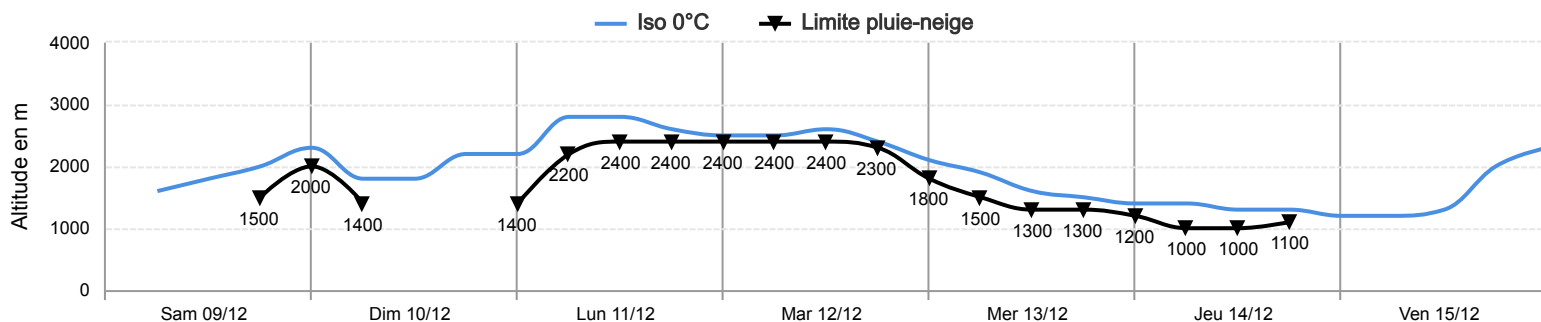
Enneigement : assez bon pour une mi-décembre, malgré l'épisode de fortes pluies jusqu'à 2300/2500 m. Il reste très peu de neige en dessous de 1300/1400 m. Bon enneigement au-dessus de 1800/2000 m.

Qualité de la neige ce vendredi : Couche de neige récente, d'épaisseur variable selon l'altitude (10/20 cm à 1500 m; 40/50 cm à 2000 m) reposant sur un fond dur au moins jusque vers 2500 m. Neige récente, poudreuse, parfois travaillée par le vent en gagnant en altitude, qui commence à s'humidifier au soleil dans les pentes raides. -



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | sam. 09/12 | | | | dim. 10/12 | | | | lun. 11/12 | | | | mar. 12/12 | | | | mer. 13/12 | | | | jeu. 14/12 | | | | ven. 15/12 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
| | 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) | 20 | 40 | 60 | 100 | 90 | 70 | 40 | 80 | 90 | 100 | 90 | 80 | 80 | 80 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 60 | 70 | 80 | 60 | 40 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| à 3000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vent (km/h) | 10 | 30 | 40 | 80 | 60 | 20 | 20 | 50 | 50 | 60 | 50 | 40 | 40 | 30 | 30 | 40 | 50 | 50 | 40 | 30 | 30 | 40 | 30 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| à 2000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| Risque d'avalanche | Sam. 09/12 | Dim. 10/12 | Lun. 11/12 | Mar. 12/12 | Mer. 13/12 | Jeu. 14/12 | Ven. 15/12 |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | | |

