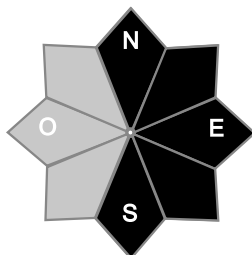
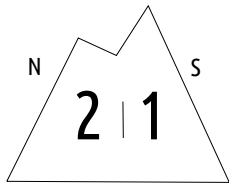




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Estimation des risques

mardi 09 janvier



lente stabilisation

Tendance pour le mercredi 10 janvier



risque limité

Pas d'évolution du risque.

Risque limité au nord du massif, risque faible au sud.

Départs spontanés : Encore quelques coulées superficielles dans les couloirs chargés par le vent ou les pentes raides supérieures à 30 ° en haute montagne.

Déclenchements skieurs : Plaques friables dans les pentes raides exposées ou chargées par le vent.

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 mardi 9 janvier 2024 au soir

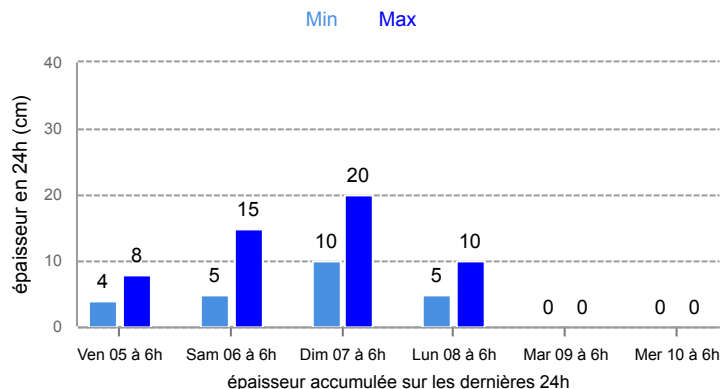


Fin de l'épisode neigeux, lente stabilisation.





DÉPARTS SPONTANÉS : Les cumuls neigeux atteignent les 40/60 cm depuis vendredi dans quelques vallons d'altitude (Arcalis, Fontargente), et des accumulations atteignent ici et là largement le mètre d'épaisseur. Plus au Sud, les épaisseurs restent très faible. Un peu d'humidification pourra se produire dans les versants sud, avec l'ensoleillement de l'après-midi, malgré la fraîcheur. En conséquence, un risque de départ spontané se maintiendra en journée dans les couloirs et pentes raides de haute montagne chargés par le vent de nord à nord-ouest (quelques avalanches de taille moyennes possibles).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Une instabilité temporaire sera toujours présente dans la couche de neige récente avec des plaques friables formées par le vent modéré de Nord dans de nombreux versants. Un randonneur pourra facilement faire partir une de ces plaques à son passage surtout au dessus de 2000 à 2100 m dans les pentes raides où siègent de nombreuses accumulations, à savoir les versants Sud et Est principalement. La neige récente reposant souvent à même le sol en dessous de 2000 m en pentes sud, le risque de déclenchement y est tout de même plus faible compte tenu de l'enneigement faible préexistant. On se méfiera donc des zones travaillées par le vent, des congères sous les crêtes, mais aussi des quelques versants Nord où demeuraient jusqu'à vendredi des couches de neige à faible cohésion en surface.

Neige fraîche à 1800 m



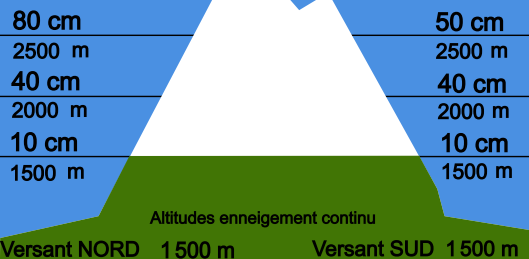
Aperçu météo

| | nuit | matin | mardi 09 janvier après-midi | soir |
|---|--|---|---|---|
| |  |  |  |  |
| Temps glacial le matin, très léger redoux mardi après-midi avec l'ensoleillement. | | | | |
| Pluie-Neige | | | | |
| Iso 0 °C | 1200 m | 1500 m | 2000 m | 1700 m |
| Vent 2000 m | ↓ 15 km/h | → 5 km/h | ↗ 5 km/h | ↗ 0 km/h |
| Vent 3000 m | ↘ 35 km/h | ↘ 35 km/h | → 25 km/h | → 25 km/h |



Épaisseur de neige hors-piste

lun. 08 janvier



Qualité de la neige

La montagne est hivernale et blanche des vallées jusqu'aux sommets.

Les cumuls dans les vallons d'altitude atteignent les 50/60 cm depuis vendredi, congères atteignant vraisemblablement le mètres dans les versants sous le vent.

Neige restant majoritairement froide et légère dans la majeure partie des versants tout au long de la journée. Légère humidification en secteur sud mardi après-midi.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | mar. 02/01 | | | | mer. 03/01 | | | | jeu. 04/01 | | | | ven. 05/01 | | | | sam. 06/01 | | | | dim. 07/01 | | | | lun. 08/01 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
| | 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) | 30 | 40 | 70 | 50 | 45 | 55 | 55 | 65 | 40 | 55 | 60 | 45 | 35 | 30 | 55 | 60 | 70 | 80 | 80 | 80 | 85 | 85 | 80 | 70 | 70 | 60 | 50 | 45 |
| à 3000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vent (km/h) | 5 | 10 | 30 | 15 | 15 | 20 | 20 | 35 | 15 | 15 | 20 | 20 | 10 | 5 | 25 | 30 | 35 | 45 | 45 | 50 | 60 | 60 | 55 | 50 | 45 | 35 | 30 | 30 |
| à 2000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

