



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Belledonne

Rédigé le jeudi 4 janvier 2024 à 15h

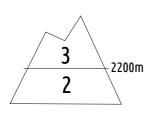
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

vendredi 05 janvier







Tendance pour le samedi 06 janvier



risque marqué

Samedi, risque d'avalanche en hausse à toutes altitudes avec du vent de Nord qui se renforcera et de nouvelles chutes de neige locales en Belledonne...

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

Départs spontanés : Durant les intempéries nombreuses coulées voire avalanches de fraîche en altitude, parfois une rupture de plaque (face Nord-Est ?)

Déclenchements skieurs: Plaques friables vers les hautes crêtes, plus épaisses cassures possibles en contrebas

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 vendredi 5 janvier 2024 au soir



DU VENT DE SSW, PUIS DE BONNES CHUTES DE NEIGE, RISQUE DE PLAQUES EN ALTITUDE ET DE NOMBREUSES COULÉES/AVALANCHES EN TERRAIN RAIDE/CHARGÉ...

DÉPARTS SPONTANÉS: Nuit de jeudi à vendredi matin: Fort vent de Sud-Sud-Ouest, possibles nouvelles accumulations à haute altitude et rare décrochement de plaque.

Vendredi en journée: Neige dès le matin, assez forte en mi-journée, vent plus faible. 15 puis 20/30 cm possibles en altitudes. Nombreuses coulées puis avalanches de fraîche possibles en altitude, parfois une rupture linéaire plus conséquente en face Nord-Est chargée (récentes accumulations, sous couche en neige roulée)...

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : Risque de plaque localisé, mais localement marqué, notamment au dessus de 2200/2400m environ :

A proximité des crêtes possibles rupture de plaques friables (poudreuse un peu densifiée par le vent), dans la couche de fraîche. Risque plus préoccupant en altitude car une rupture de surface pour entrainer des cassures plus épaisses en contrebas. Des sous couches parfois moins résistantes sont présentes et le vent de Sud à Ouest a formé de récentes accumulations.

Plus bas que 2200m environ le risque semble plus limité, vigilance surtout le soir avec davantage de fraîche et le vent qui tournerait au Nord...

Min Max Min Max 30 20 12 12 14 35 55 Lun 01 à 6h Mar 02 à 6h Mer 03 à 6h Jeu 04 à 6h Ven 05 à 6h Sam 06 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h

Aperçu météo vendredi 05 janvier matin après-midi soir akskele Nuit jeudi/vendredi vent fort SSW. Vendredi perturbé/bouché, neige modérée à assez forte dès 1700 puis 1400m, 1200m le soir (neige humide). Pluie-Neige 1700 m 1500 m 1400 m 1100 m Iso 0 °C 1900 m 1700 m 2100 m 1500 m Vent 2000 m 40 km/h 15 km/h 15 km/h 30 km/h Vent 3000 m 55 km/h 25 km/h 10 km/h 15 km/h

Epaisseur de neige hors-piste jeu. 04 janvier 300 cm 2500 m 100 cm 2000 m 2000 m 25 cm 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 1200 m Versant SUD 1600 m

Qualité de la neige

L'enneigement va s'améliorer vendredi mais restera faible en moyenne montagne, près des crêtes. En revanche il est bon en combes d'altitude (dès 2000/2200m environ). Limites skiables : vers 1500/2000m.

Qualité de la neige vendredi : Neige récente s'épaississant au fil des heures, 15 cm vers midi, 20/30 cm le soir en altitude.

Sous 1800/2000m neige humide voire collante, poudreuse au dessus. EN altitude, sous couche irrégulière, parfois sculptée/durcies, parfois poudreuse dense .





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Belledonne

Rédigé le jeudi 4 janvier 2024 à 15h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | ven. 29/12 | | | | sam. 30/12 | | | | dim. 31/12 | | | | lun. 01/01 | | | | mar. 02/01 | | | | mer. 03/01 | | | | jeu. 04/01 | | | |
|-------------|------------|------------|-----|-----|------------|------------|--------------|--------------|------------|---------|----------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|-----|-----|-------------|------------|----------|----------|----------|------------|-----|----------|----------|
| | 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 | - | <u>~</u>] | 4 | 2 | 4 | ~] | - | - | | 2 | | | - | - | - | - | | | - | | | √ | | | ** | | p | = |
| Vent (km/h) | 35 | 30 | 35 | 45 | 25 | 20 | 35 | 50 | 70 | 90 | 60 | 40 | 40 | 45 | 45 | 35 | 25 | 50 | 60 | 65 | 45 | 50 | 55 | 60 | 90 | 45 | 30 | 40 |
| à 3000m | M | 7 | 7 | 4 | * | 7 | | × | 7 | | * | 7 | 7 | * | 7 | * | M | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | * | Ľ | * | ¥ |
| Vent (km/h) | 10 | 15 | 20 | 15 | 10 | 10 | 30 | 35 | 55 | 75 | 40 | 25 | 30 | 15 | 20 | 10 | 10 | 25 | 35 | 40 | 30 | 30 | 35 | 40 | 60 | 25 | 10 | 25 |
| à 2000m | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 1 | 1 | ↑ | 1 | 1 | → | → | 4 | 4 | 4 | → | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | → | → | 7 | 7 | 7 | ↑ |

