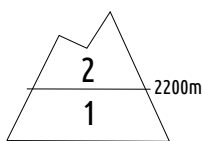




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 22 FÉVRIER

COUP DE LOMBARDE. TOUJOURS DU GRAIN ANGULEUX ENFOUI DANS LES VERSANTS FROIDS.



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

Départs spontanés : Plaques de fond sous 2500 m

Déclenchements provoqués : quelques nouvelles petites plaques sous le vent Italien. Une avalanche d'ampleur est encore localement possible en versants froids.

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 :



couche fragile persistante



neige ventée

Déclenchements provoqués :

- de nouvelles petites plaques sont en place près des crêtes, suite à l'épisode de vent de Lombarde de cette nuit (vent en provenance d'Italie). Elles sont réactives surtout dans le secteur Nord (versants NW à NE), au-dessus de 2200 m. Les accumulations sont identifiables par un œil averti et elles engendrent des avalanches généralement petites, quelques fois moyennes (taille 1 à 2).

- Au-dessus de 2000-2200 m : on ne peut toujours pas exclure le déclenchement d'une grande plaque en large versant Nord, avec la présence de grains anguleux (faces planes/gobelets) dans le manteau neigeux. Déclenchement difficile et aléatoire (une chute de skieur ou une première avalanche dans la neige ventée par exemple), mais possible même après plusieurs passages de skieurs. Les avalanches engendrées sont alors de grande ampleur, avec des cassures de 1 à 2 m : tailles 3 (grandes)

Départs spontanés : plaques de fond (glissement) sur terrain raide, lisse, herbeux, sous 2500 m en rive droite de l'Arc. Taille 2.

Qualité de la neige

Enneigement : déficitaire aux basses altitudes, tout juste correct au-dessus de 1800/2000 m, puis à nouveau souvent déficitaire en très haute montagne (qui a subi des épisodes de vent à répétition).

Limite skiable : 1300/1400 m en Nord sur pentes herbeuses, 1600/1900 en Sud suivant raideur de pente.

Qualité de la neige :

En versants ensoleillés, on commence à trouver du vrai ski de printemps sous 2000 m et dans du Sud raide, ailleurs le manteau n'a pas subi suffisamment de cycles gel/dégel, la neige est alors souvent croulée au matin et lourde voire collante l'après-midi.

En versants froids, les quelques zones en poudreuse encore agréable ces jours-ci en zones abritées du vent (basse altitude/forêt/combes abritées) sont parfois un peu croulées. Ailleurs surfaces hétérogènes, souvent désagréables à skier, alternant entre frisette, carton, neige dure, voire sastrugi dans les secteurs les plus ventés.

Aperçu météo pour le samedi 22 février

nuit



matin



après-midi



soir

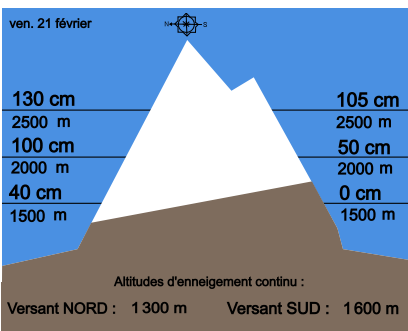


Nuages d'altitude plus ou moins épais.

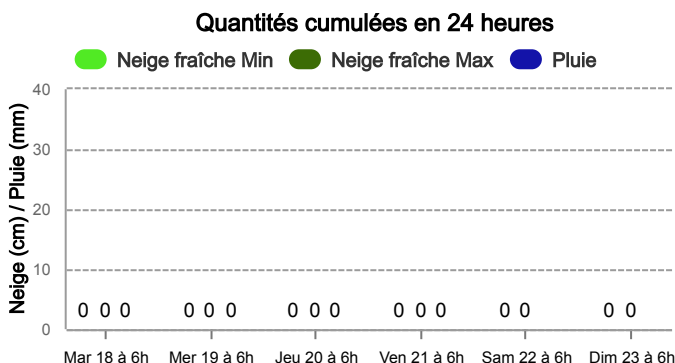
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 600 m	2 600 m	2 600 m	2 300 m
Vent 3000 m	← 35 km/h	← 25 km/h	← 20 km/h	← 20 km/h
Vent 4000 m	↗ 40 km/h	↗ 35 km/h	↗ 30 km/h	↗ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 23 février



Indice de risque limité

Les plaques récentes se stabilisent doucement. Le risque de gros départ en cascade persiste.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Rédigé le vendredi 21 février 2025 à 15h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 15/02				dim. 16/02				lun. 17/02				mar. 18/02				mer. 19/02				jeu. 20/02				ven. 21/02			
	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)	80	40	20	20	30	30	30	30	50	40	30	30	30	20	20	20	20	25	35	25	20	20	20	20	25	30	40	40
à 4000m																												
Vent (km/h)	35	20	10	10	20	20	20	20	30	20	20	10	10	10	10	10	5	10	20	15	15	15	15	10	15	20	30	35
à 3000m																												

