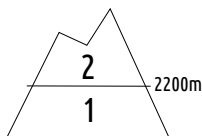




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 26 FÉVRIER

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 : nouvelles petites plaques dures. 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 :

- 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 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).

- de nouvelles plaques se sont formées avec le coup de vent de Nord Ouest. Elles sont en place généralement au-dessus de 2200 m et sont réactives surtout en secteur Nord (versants NW à NE). Elles engendrent des avalanches généralement petites, quelques fois moyennes (taille 1 à 2).

Départs spontanés : plaques de fond (glissement) sur terrain raide, lisse, herbeux, sous 2500 m en rive droite de l'Arc. Taille 2 (moyenne), rarement 3 (grande).

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 : elle s'améliore à peine avec seulement quelques petits centimètres de neige fraîche. Les versants qui étaient en neige de printemps ne décaillent pas de la journée. Il faut skier en Nord, au-dessus de ~2300 m pour avoir un fond plus ou moins mou.

Aperçu météo pour le mercredi 26 février

nuit



matin



après-midi



soir



Eclaircies plus larges l'après-midi.

Pluie-Neige

1 100 m

800 m

800 m

Iso 0 °C

1 500 m

1 100 m

1 100 m

1 400 m

Vent 3000 m



35 km/h



50 km/h



50 km/h



35 km/h

Vent 4000 m



45 km/h



55 km/h

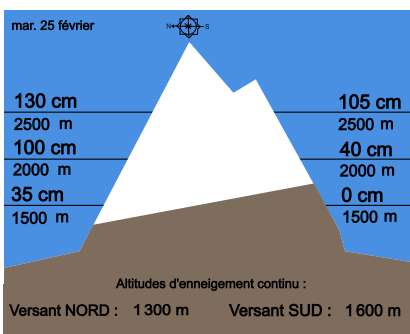


55 km/h

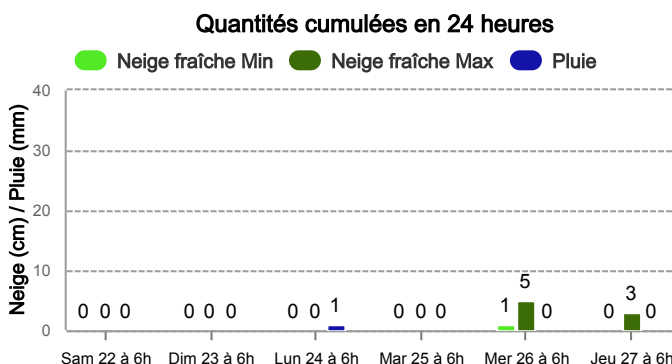


45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 27 février



Indice de risque limité

Les nouvelles petites plaques se stabilisent. Le faible risque de gros départ lié aux couches fragiles persistantes enfouies demeure.

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](mailto: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



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 19/02				jeu. 20/02				ven. 21/02				sam. 22/02				dim. 23/02				lun. 24/02				mar. 25/02			
	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)	20	25	35	25	20	20	20	20	25	30	40	45	60	35	30	30	30	20	30	20	30	15	20	20	25	35	45	45
à 4000m																												
Vent (km/h)	5	10	20	15	15	15	15	10	15	20	30	35	45	25	20	20	15	10	15	5	15	5	10	10	15	25	35	35
à 3000m																												

