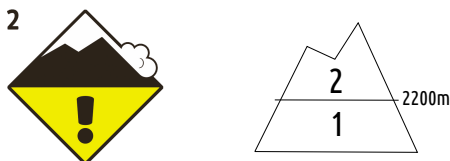




Estimation des risques pour le :

JEUDI 27 FÉVRIER

RARE CASSURE ÉPAISSE TOUJOURS POSSIBLE + QUELQUES INSTABILITÉS DE SURFACE



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

Départs spontanés : petits départs de neige humide, en pentes raides ensoleillées près des rochers.

Déclenchements provoqués : rare départ de plaque épaisse en ubacs d'altitude + instabilités de surface dans la neige ventée.

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 2200 m environ, de petites plaques superficielles sont en place, formées par les dernières petites chutes de neige et le fort vent de nord. Elles sont encore assez faciles à déclencher, mais de dimensions limitées, générant de petites avalanches (taille 1). **Observables :** accumulations de neige transportée par le vent.

- à partir de 2400 m environ, dans les pentes ouest, nord à est, le déclenchement d'une épaisse plaque dure est toujours possible. Déclenchement difficile, mais provoquant alors une cassure qui emporte la quasi-totalité du manteau neigeux, parfois sur une largeur importante. Avalanches moyennes à grandes (taille 2 à 3). Le départ d'une petite instabilité superficielle peut favoriser "en cascade", le déclenchement d'une avalanche de plus grande ampleur.

Sous 2400 m, déclenchement sur toute l'épaisseur peu probable, grâce à la présence de croûtes suffisamment épaisses dans le manteau neigeux.

Départs spontanés : quelques petits départs superficiels de neige humide au soleil, dans les pentes raides près des rochers (taille 1).

Qualité de la neige

Enneigement tout juste correct au-dessus de 2000/2200 m, déficitaire à très déficitaire plus bas.

Données observées : environ 125 cm à la Nivôse d'Orcières à 2280 m.

Limite d'enneigement skiable : vers 1600/1700 m en ubacs, localement 1500 m au cœur du massif, plutôt 2000/2100 m en adrets en terrain herbeux peu pentu.

État de la neige de surface : dans les secteurs abrités du vent, les quelques centimètres de neige récente reposent généralement sur un fond dur, (croûté en adrets ou en neige compacte dans les ubacs d'altitude), ou localement sur de la vieille neige encore meuble. Dans les secteurs ventés, manteau neigeux travaillé et durci par le vent. Crêtes souvent dégarnies, parfois pelées. Humidification superficielle au soleil en cours de journée.

Aperçu météo pour le jeudi 27 février

nuit

matin

après-midi

soir

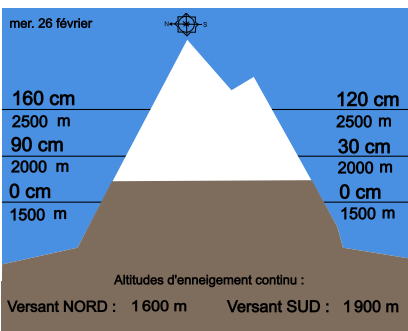


Temps sec. Soleil et passages nuageux.

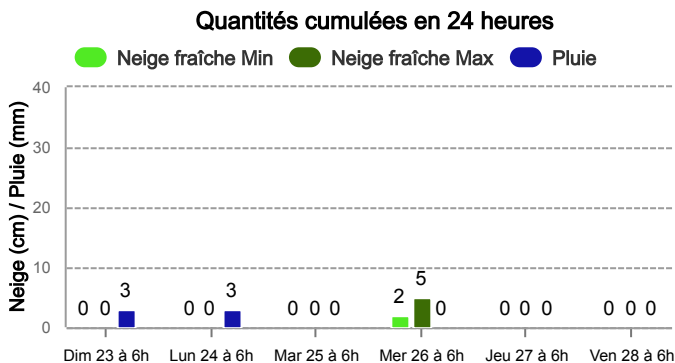
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1800 m	2000 m	2000 m	1800 m
Vent 2000 m	25 km/h	30 km/h	20 km/h	15 km/h
Vent 3000 m	50 km/h	40 km/h	30 km/h	25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 28 février



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité, avec toujours la possibilité d'un rare départ de plaque épaisse en ubacs d'altitude.

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



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 20/02				ven. 21/02				sam. 22/02				dim. 23/02				lun. 24/02				mar. 25/02				mer. 26/02			
	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)	25	20	15	5	10	20	30	40	40	35	30	30	25	20	15	10	10	10	10	15	20	25	25	30	40	55	50	50
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	0	0	5	5	10	10	15	15	15	10	5	10	5	5	5	5	5	5	5	10	10	10	20	20	30	25	25
à 2000m																												

