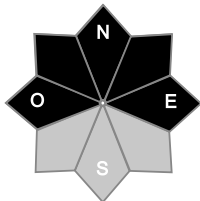
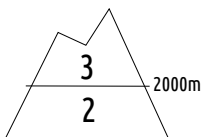




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 07 FÉVRIER



Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés :** coulées au fil de l'ensoleillement

**Déclenchements provoqués :** plaques friables/nouvelles et dures/anciennes

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 :



neige ventée



couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués :**

\* **Plaques friables dans la neige récente.** Formées depuis jeudi dans la nouvelle neige travaillée par les vents de S/SW/W. Surtout situées au-dessus de 2000 m, principalement dans les versants NW, N, NE, E, où l'adhérence est plus précaire sur l'ancienne neige restée froide. Pas très nombreuses mais sensibles sous les skis. Taille 1 à 2 (petite à moyenne). Observables : changement de qualité de neige sur une courte distance (par exemple poudreuse légère puis soudain dense/mâte).

\* **Plaques dures sur couche fragile persistante.** Cette ancienne couche fragile enfouie, assez peu réactive actuellement, est présente dans les pentes E, N, W au-dessus de 1800 m. Difficilement déclenchable par un skieur, mais dans une configuration d'**avalanches en cascade** (une première avalanche en déclenche une seconde), cassure épaisse (70/100 cm) et large. Taille 2 (moyenne), voire 3 (grande) possible. Plaques piégeuses car très difficilement décelables (les tests ECT peuvent aider à la prise de décision).

**Départs spontanés :**

\* Avalanches ponctuelles dans les adrets raides, au fil de l'ensoleillement. Surtout près des falaises/rochers. Taille 1, voire 2 en cas de grande pente.

Qualité de la neige

**Enneigement :** plutôt déficitaire en dessous de 1800/2000 m, correct en haute-montagne malgré les épisodes de vent fort. On peut chausser les skis vers 1000/1200 m. Pas de sous-couche sous 1400 m (voire 1500/1600 m en versants S raides).

**Qualité de la neige ce samedi :** petite couche de neige récente (10/20 cm selon l'altitude). Elle repose sur l'ancienne surface dense sous 2000 m, et sur une neige assez meuble restée froide à plus haute altitude (mais ventée en secteurs exposés). Attention aux **corniches** récemment formées.

Aperçu météo pour le samedi 07 février

nuit

matin

après-midi

soir

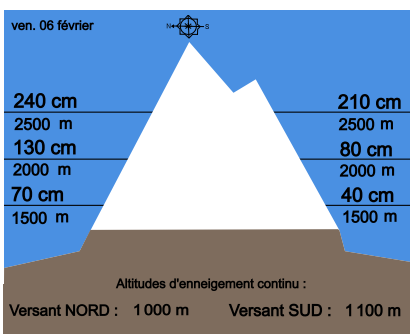


Soleil voilé, voile devenant plus épais l'après-midi. Petits Cumulus. A 2500 m : -6 puis -2 DG.

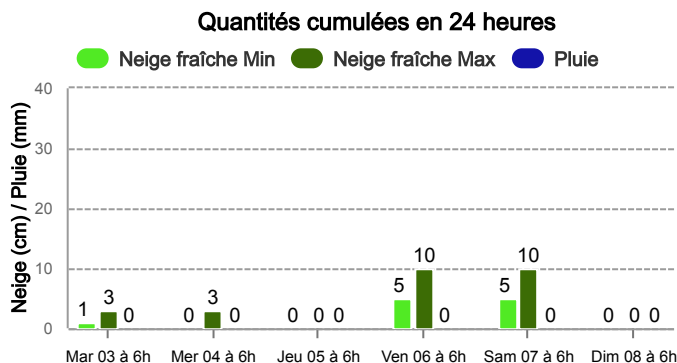
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 700 m	1 700 m	1 800 m	1 800 m
Vent 2000 m	↗ 10 km/h	↗ 5 km/h	↗ 5 km/h	↗ 5 km/h
Vent 4000 m	→ 30 km/h	→ 20 km/h	→ 20 km/h	↗ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 08 février



Indice de risque marqué

Tassement des couches superficielles, encore des couches fragiles persistantes enfouies. Risque en légère baisse.

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)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 31/01				dim. 01/02				lun. 02/02				mar. 03/02				mer. 04/02				jeu. 05/02				ven. 06/02			
	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)	35	25	20	20	15	20	40	50	60	75	80	95	105	80	55	55	50	50	65	65	65	55	60	60	60	60	60	50
à 4000m																												
Vent (km/h)	15	20	10	10	10	10	20	20	20	40	45	60	70	50	25	10	30	30	30	20	20	25	30	25	30	30	25	20
à 2000m																												

