



### Estimation des risques pour le :

VENDREDI 20 DÉCEMBRE

#### NOMBREUSES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAÎCHE.



Au-dessus de 2300m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés :** Coulées de neige fraîche. Au soleil, purges près des rochers.

**Déclenchements provoqués :** Plaques dans la neige fraîche, réactives au passage d'un skieur.

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 fraîche



neige ventée

#### Déclenchements provoqués :

\* Des plaques à vent se forment en journée de vendredi sous le vent de nord. Elles s'ajoutent aux nombreuses plaques formées durant les chutes de neige de jeudi. Elles sont plus nombreuses en montant en altitude. Un passage de skieur peut suffire à les déclencher. Taille 1 à 2 (petite à moyenne), cassure 30/40 cm. Là où la neige est restée bien froide et notamment en altitude (au-delà de 2300/2500m), les cassures peuvent être plus importantes (> 50 cm) et engendrer de rares avalanches de taille 3 (grande).

*Attention aux signes de transport de neige par le vent.*

\* Dans les endroits non ventés, des instabilités sont tout de même présentes, mais elles sont plus difficiles à détecter.

#### Départs spontanés :

\* Des coulées de neige froide sont possibles. Taille 1, rarement 2 (petite à moyenne). De rares plaques peuvent également céder spontanément sous leur propre poids au vu du transport de neige par le vent.

\* Sous 2000m en adrets, coulées dans la neige fraîche au fil de l'ensoleillement, principalement près des rochers et dans les falaises.

### Qualité de la neige

#### Enneigement :

\* L'enneigement est normal pour la saison. On peut chausser les skis vers 1600/1700m et vers 1400/1500m sur les pentes herbeuses. Sous 1700 m ou sur les crêtes ventées, les cailloux peuvent être affleurants ou à nu : Attention aux requins.

\* Avec la neige de la journée de jeudi, l'enneigement s'améliore au-delà de 1500/1700 m. Au-delà de 1000m, les pluies de la journée abîment un peu le manteau neigeux, mais la neige d'après réhausse le manteau neigeux.

#### Qualité de la neige ce vendredi :

\* En début de journée de vendredi, on attend de la neige à toutes altitudes. Cette neige est parfois cartonnée, parfois encore poudreuse.

\* Elle repose sur un fond dur sous 2300/2500m. Au-delà de ces altitudes, la neige repose sur un fond qui peut encore être léger et froid.

### Aperçu météo pour le vendredi 20 décembre

nuit



matin



après-midi



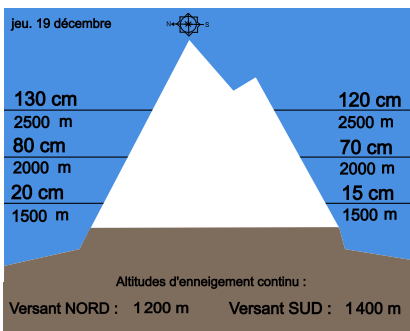
soir



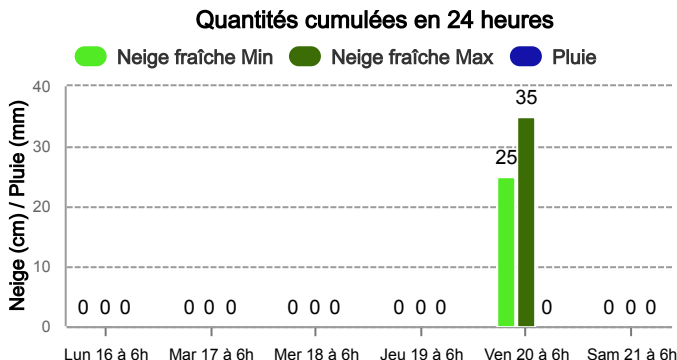
Ciel couvert en matinée puis rapidement variable. Le ciel se dégage en début d'après-midi, d'abord en altitude, puis partout.

Pluie-Neige	500 m			
Iso 0 °C	600 m	700 m	800 m	900 m
Vent 2000 m	↓ 40 km/h	↓ 40 km/h	↓ 20 km/h	↓ 15 km/h
Vent 3000 m	↓ 60 km/h	↓ 80 km/h	↓ 40 km/h	↘ 30 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du samedi 21 décembre



Indice de risque marqué

Le risque se maintient. Dans les adrets et au fil de l'ensoleillement, des coulées sont possibles. Les plaques sont encore réactives dans la neige récente.

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

	ven. 13/12				sam. 14/12				dim. 15/12				lun. 16/12				mar. 17/12				mer. 18/12				jeu. 19/12			
	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)	30	35	30	15	30	20	30	20	20	30	40	40	30	15	15	20	20	20	30	35	25	15	25	40	60	60	80	40
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	15	10	5	20	20	20	10	10	20	30	30	5	0	0	5	5	5	10	15	5	5	5	10	40	40	50	30
à 2000m																												

