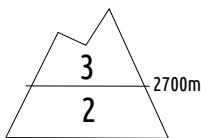




### Estimation des risques pour le :

MARDI 17 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX ASSEZ STABLE SAUF DANS LES SECTEURS LES PLUS VENTÉS.



Au-dessus de 2700m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés :** Quelques coulées dans les versants raides.

**Déclenchements provoqués :** En altitude, rares plaques friables dans les secteurs ventés et près des crêtes.

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



neige humide

#### Déclenchements provoqués :

\* De rares **plaques friables** sont présentes dans la neige fraîche. Ces plaques sont principalement présentes en altitude (au-delà de 2700/3000m), et sont sollicitables au passage d'un skieur. Elles se situent dans les **zones ventées et près des crêtes**. Taille 1 à 2 (petite à moyenne). Plus bas en altitude, le risque est plus limité.

\* En haute-montagne, plus on monte en altitude, plus ces plaques sont nombreuses et dures. Quelques nouvelles plaques se forment en haute-montagne.

*Attention, ces plaques se font former avec un faible vent, et les signaux de transport de neige par le vent ne sont pas toujours visibles !*

\* Dans les pentes raides, coulées de neige froide sous les skis.

#### Départs spontanés :

\* **Départs spontanés dans la neige fraîche** sous forme de poire à cause du soleil ou de petites plaques à cause du vent. Taille 1, rarement 2.

\* Dans les adrets raides, quelques **purges dans la neige fraîche** au soleil, près des rochers ou dans les falaises. Taille 1 (petite).

#### Autres :

\* Dans les ubacs d'altitude, une sous-couche fragile persistante présente localement peut engendrer des cassures épaisses. Taille 3 (moyenne) possible, mais rare.

### Qualité de la neige

#### Enneigement :

L'enneigement est correct pour la saison. On peut chausser les skis vers 1400 m et vers 1200 m sur les pentes herbeuses. Sous 2500 m ou sur les crêtes, les cailloux ne sont pas encore tous recouverts par la neige : Attention aux requins.

#### Qualité de la neige ce mardi :

\* Neige encore froide et légère, très peu travaillée par le vent. Elle s'humidifie en surface avec la remontée de l'iso-0°C.

\* En altitude (au-delà de 2700/3000), le vent de Nord de dimanche a soufflé et ainsi, on retrouve par endroit une neige cartonnée.

\* Dans certains secteurs très ventés, on retrouve de la glace en surface. Le risque de dévissage est présent.

### Aperçu météo pour le mardi 17 décembre

nuit

matin

après-midi

soir

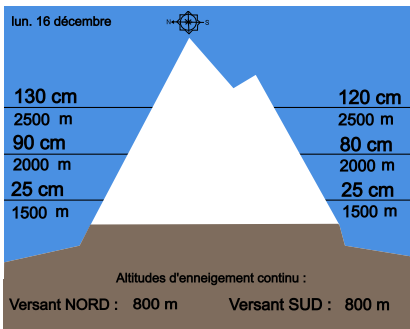


Belle journée ensoleillée. Fin voile nuageux en fin de journée / soirée.

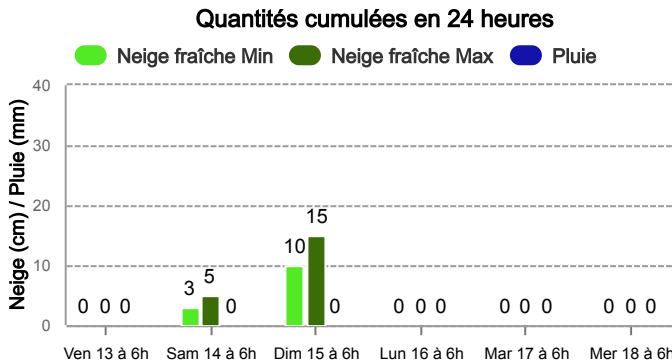
#### Pluie-Neige

Iso 0 °C	3 000 m	3 100 m	3 200 m	3 300 m
Vent 2000 m	→ 5 km/h	↗ 5 km/h	→ 10 km/h	→ 15 km/h
Vent 3000 m	→ 20 km/h	→ 20 km/h	→ 30 km/h	→ 40 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mercredi 18 décembre



Indice de risque marqué

Le ciel est couvert en haute-montagne. Dans ces nuages, le manteau neigeux s'humidifie en surface et de petites coulées sont possibles. Ailleurs, stabilisation lente.

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**

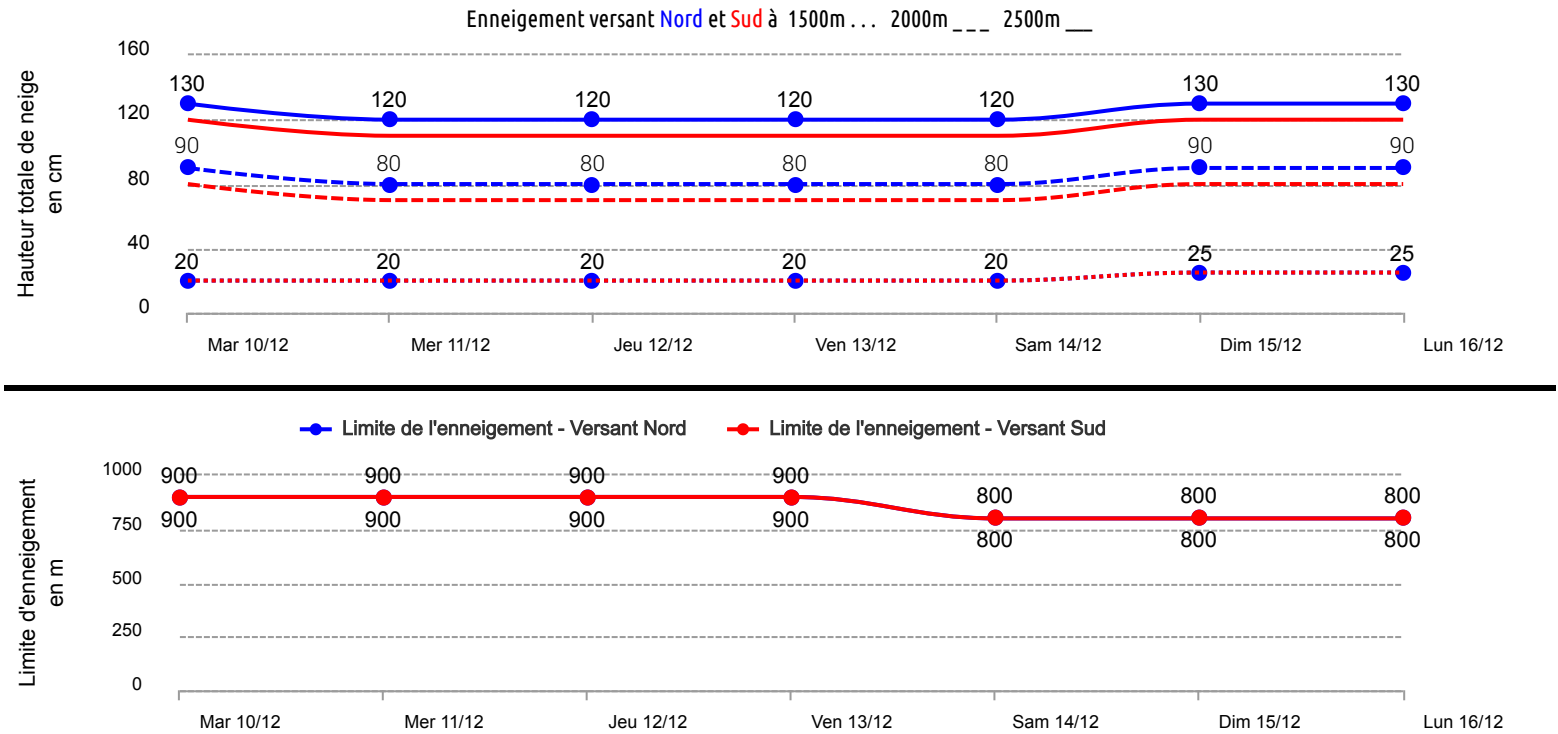
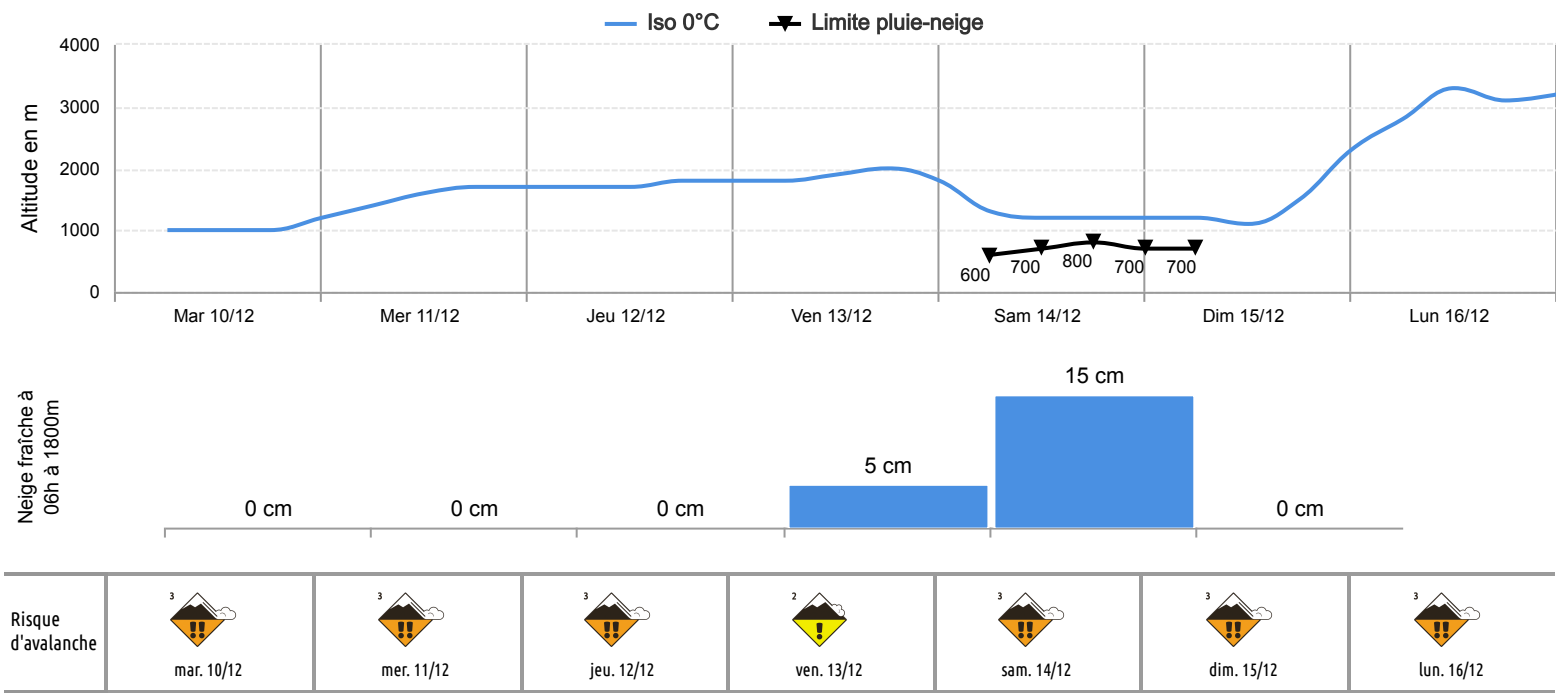
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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

	mar. 10/12				mer. 11/12				jeu. 12/12				ven. 13/12				sam. 14/12				dim. 15/12				lun. 16/12			
	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)	25	30	30	30	30	20	0	10	15	25	30	30	30	35	30	15	30	20	30	20	20	30	40	40	30	15	15	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	20	20	15	20	15	5	5	5	5	10	10	10	15	10	5	20	20	20	10	10	20	30	30	5	0	0	5
à 2000m																												



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