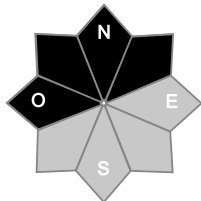




Estimation des risques pour le :

**SAMEDI 27 DÉCEMBRE**

**PLAQUES À VENT SECTEUR FRONTALIER ET HAUTE MONTAGNE**



Indice de risque limité.

**Départs spontanés :** Quelques coulées en neige humide en dessous de 2000/2100 m d'altitude.

**Déclenchements provoqués :** Plaques à vent toujours possibles sur le fond de chaîne et les cols frontaliers.

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 :** Avalanches emportant la couche de neige récente, déclenchables au passage d'un skieur, plus probables au-dessus de 2300 m dans les pentes d'un large secteur nord.

En dessous de cette altitude, ce risque est moindre :

1) en raison de quantités de neige plus modestes.

2) la présence d'ancienne sous couches fragiles semblent très ponctuelles, y compris en secteur nord, ou recouverte d'une ancienne croûte de regel.

Le risque est plus prégnant en altitude et sur le fond de chaîne, avec un manteau neigeux moins résistant, et un transport de neige récente modéré favorisant la formation de quelques nouvelles accumulations instables.

Avalanches de taille 2.

**Départs spontanés :** quelques départs en neige humide (taille petite, rarement moyenne) dans les pentes très raides vers 2000/2100 m avec la première humidification sous les nuages et la légère hausse de l'Iso 0.

**Qualité de la neige**

Limite d'enneigement skiable :

Peu d'évolution, avec la présence d'une petite couche de neige en moyenne montagne, permettant de retrouver des pentes skiables jusqu'à 1300/1400 m d'altitude, au moins en terrain herbeux. Il faut monter vers 1800/1900m pour retrouver une sous-couche plus consistante.

État de la neige :

Quelques centimètres de neige poudreuse ici et là au-dessus de 2000 m, plutôt en secteur frontalier. Humidification déjà bien engagée en dessous de cette altitude, et à fortiori en dessous de 1800 m, et dans les pentes d'un large secteur sud avec les quelques éclaircies déjà observées ce vendredi.

**Aperçu météo pour le samedi 27 décembre**

nuît

matin

après-midi

soir

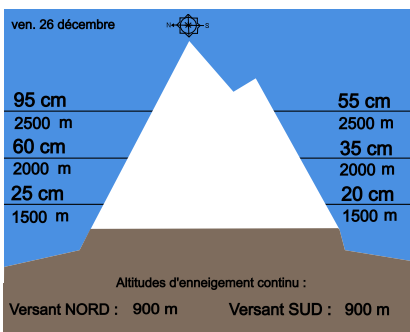


Couvert en secteur frontalier

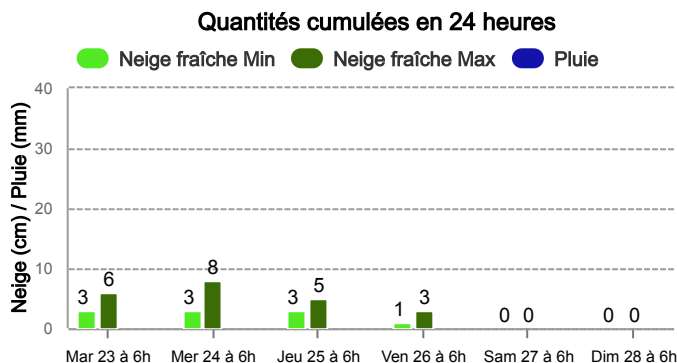
**Pluie-Neige**

Iso 0 °C	2 100 m	2 200 m	2 200 m	2 300 m
Vent 2000 m	↑ 25 km/h	↩ 20 km/h	↑ 20 km/h	↑ 25 km/h
Vent 3000 m	↑ 40 km/h	↑ 40 km/h	↑ 40 km/h	↑ 45 km/h

**Épaisseur de neige hors-piste**



**Précipitations à 1800 m**



**Tendance du dimanche 28 décembre**



Indice de risque limité

Maintien d'un risque 2 pour quelques plaques à vent en 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](mailto:contact@meteo.fr)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20**

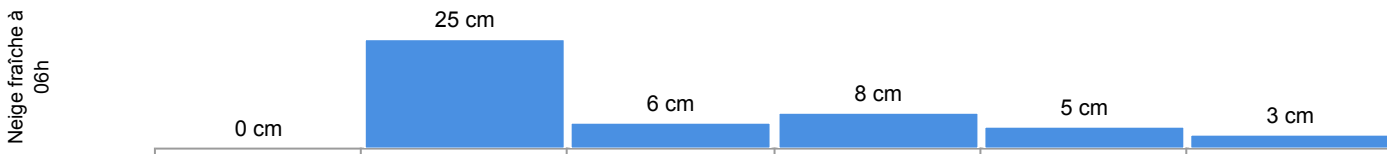
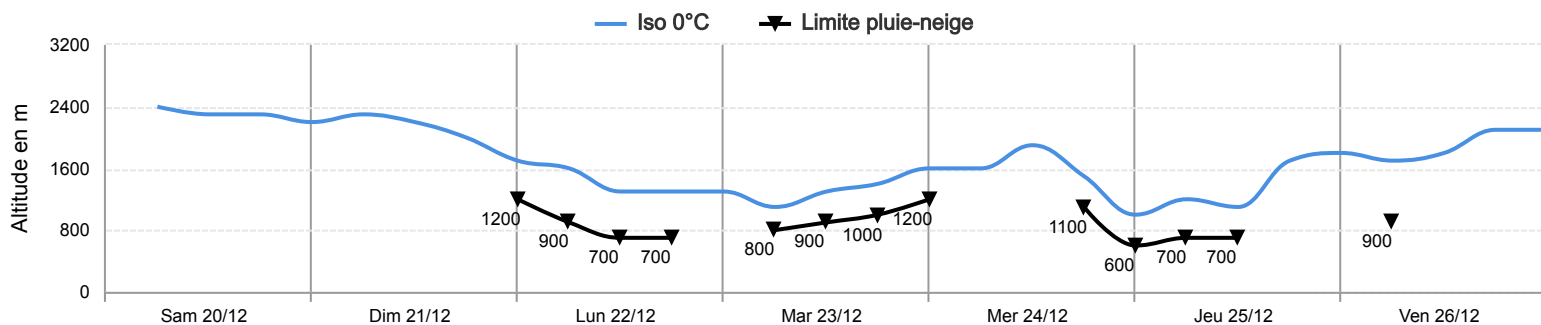
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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.

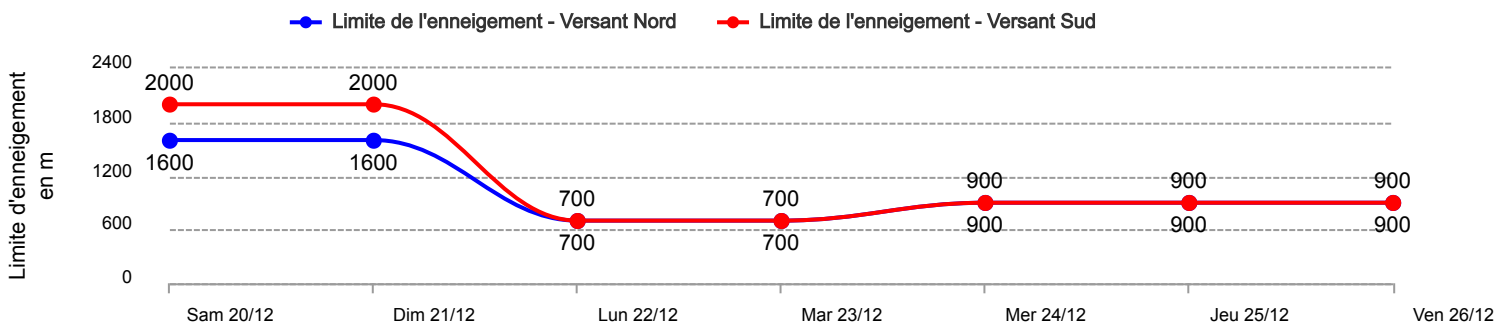
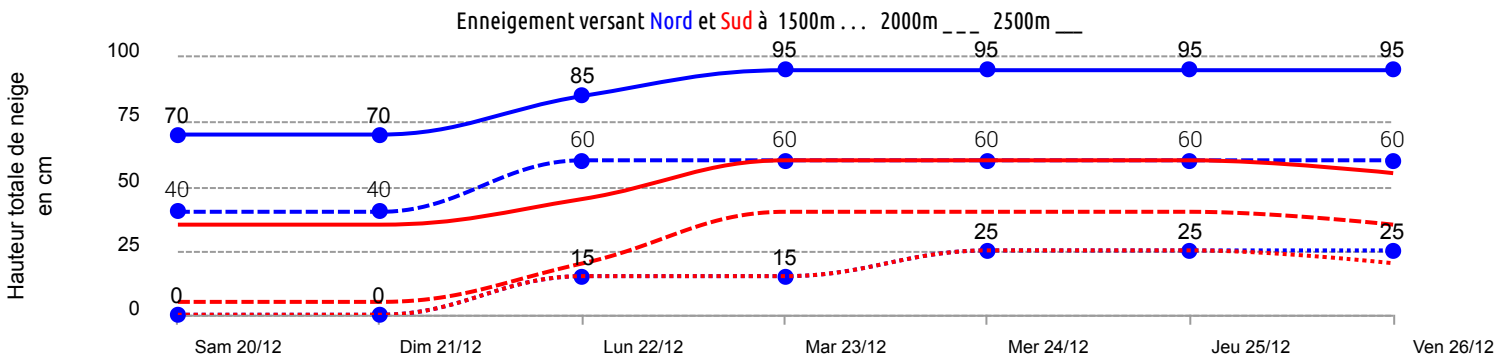


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 20/12				dim. 21/12				lun. 22/12				mar. 23/12				mer. 24/12				jeu. 25/12				ven. 26/12			
	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)	45	50	50	35	65	75	80	70	55	45	25	25	35	35	40	40	30	30	30	30	35	40	50	50	40	40	40	40
à 3000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↙	↙	↙	↙	↓	↑	↑	↑	↖	↖	↖	↑	↑	↑
Vent (km/h)	25	30	25	25	35	45	55	40	25	15	10	10	15	20	20	20	15	15	15	10	15	25	25	25	20	20	20	20
à 2000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↘	↓	→	→	↘	↙	↙	↙	↙	→	→	→	↖	↖	↖	↖	↖	↑	↑



Risque d'avalanche	sam. 20/12	dim. 21/12	lun. 22/12	mar. 23/12	mer. 24/12	jeu. 25/12	ven. 26/12



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