



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 29 NOVEMBRE

SITUATION DANGEREUSE : MANTEAU INSTABLE. GRAINS ANGULEUX ENFOUIS.



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

Départs spontanés : pentes raides ensoleillées de haute montagne.

Déclenchements provoqués : PLAQUES POUDREUSES. Grande propagation possible.

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 fraîche

Invitation à la prudence en montagne (émission d'un communiqué spécial)

### Déclenchements provoqués :

- Quelques plaques sont encore en place dans la couche de neige tombée récemment. On les trouve dans les versants froids : Ouest à Est en passant par le Nord, au-dessus de 2000 m. Elles sont **difficilement identifiables car d'aspect poudreux**. Elles engendrent des avalanches de taille 2 (moyenne).  
- dans ces mêmes versants, une **couche fragile persistante** est enfouie. Un seul skieur peut suffire à solliciter cette couche, qui met alors en mouvement l'ensemble de la neige récente (cassure s'approchant du mètre) et peut engendrer une grande avalanche (taille 3). **Forte propagation et déclenchement à distance possible**. Le risque de grande avalanche diminue à l'approche des crêtes grâce aux épisodes de vent successifs.

### Départs spontanés :

- De rares coulées (taille 1, voire 2 quand la pente est longue) se déclenchent aux départs des rochers, dans les pentes raides de très haute montagne - versant SE, Sud et SO -.

## Qualité de la neige

**Enneigement :** forte amélioration des conditions d'enneigement. Désormais dans la moyenne.

**Limite skiable :** dès la moyenne montagne en versant Nord, sur terrain herbeux.

**Qualité de la neige :** neige poudreuse, très légère en surface. C'est en s'approchant des crêtes que le travail du vent se fait sentir. En très haute montagne, la neige a été travaillée par le vent. Les pentes Sud suffisamment raide sont croustées jusqu'à haute altitude.

## Aperçu météo pour le samedi 29 novembre

nuît



matin



après-midi



soir

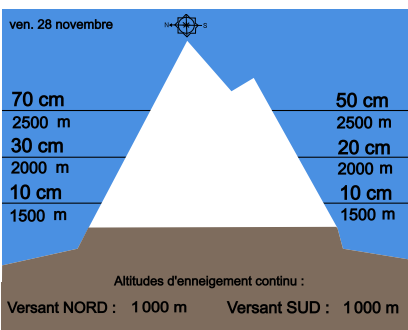


Belle journée, léger redoux.

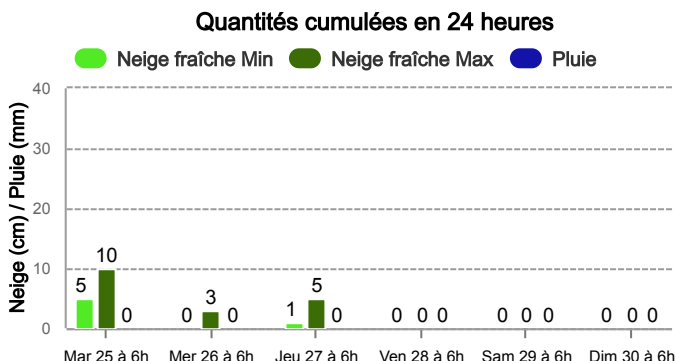
### Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 500 m	2 600 m	2 600 m	2 400 m
Vent 2500 m	↓ 10 km/h	↖ 10 km/h	↗ 10 km/h	↖ 10 km/h
Vent 3500 m	↓ 20 km/h	↘ 20 km/h	↗ 20 km/h	↗ 20 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du dimanche 30 novembre



Indice de risque marqué

Risque en légère baisse, la majorité des instabilités temporaires est neutralisée et les faibles chutes de neige prévues n'y changeront rien. Mais le danger est lié à la présence çà et là d'une couche fragile persistante enfouie, préexistante aux conséquentes chute de neige entre dimanche et mercredi.

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)

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANSM (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

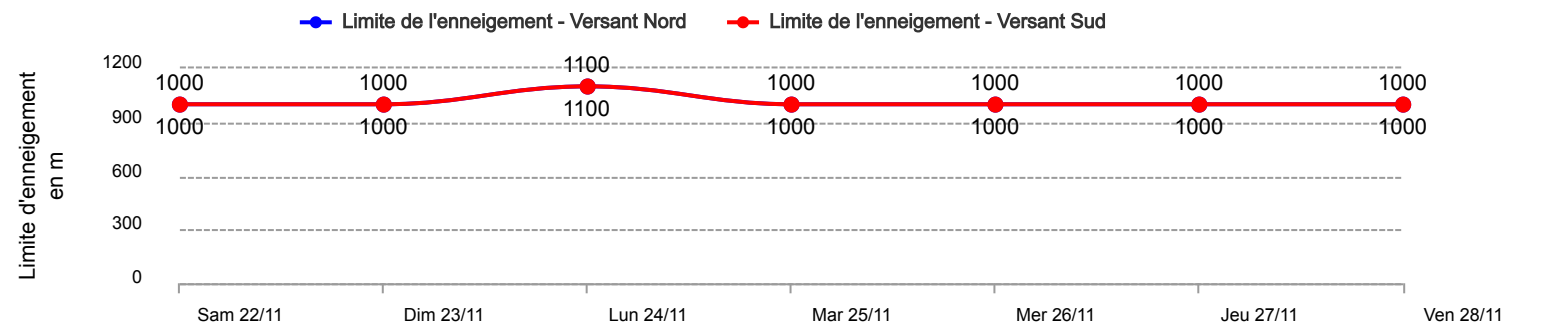
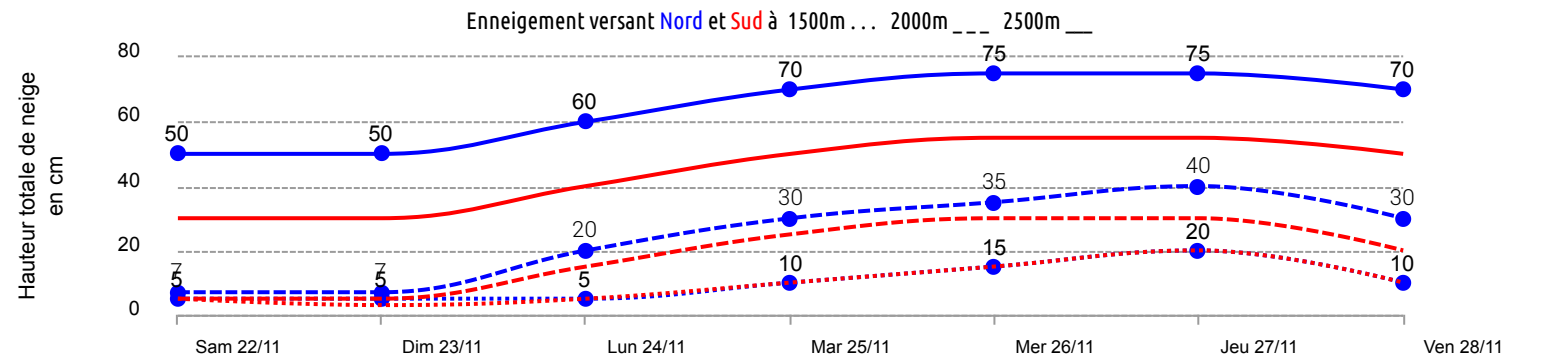
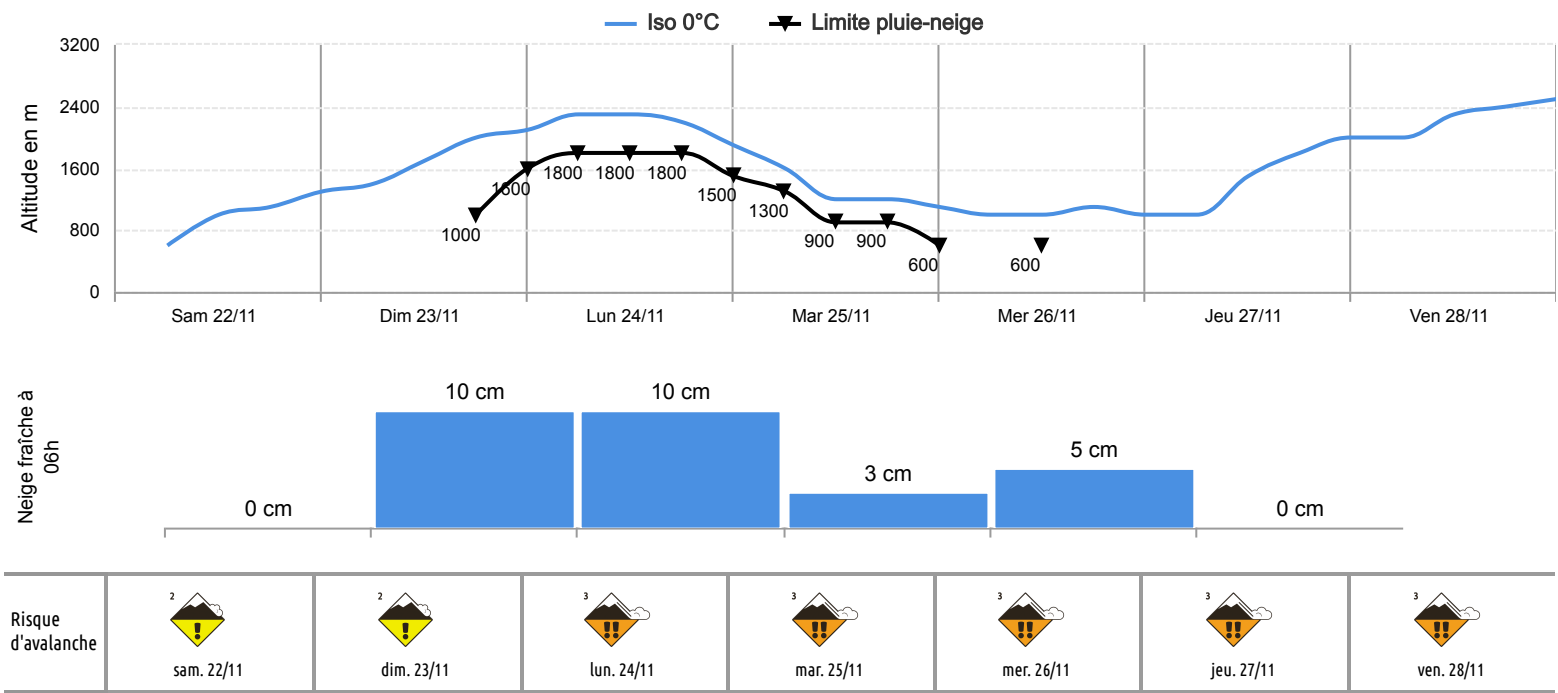
Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Rédigé le vendredi 28 novembre 2025 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 22/11				dim. 23/11				lun. 24/11				mar. 25/11				mer. 26/11				jeu. 27/11				ven. 28/11			
	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	30	30	40	45	45	50	60	55	60	55	45	40	35	35	40	40	40	35	35	35	35	35	35	35	30	20	15
à 3500m																												
Vent (km/h)	20	20	20	30	30	35	40	45	45	50	50	35	35	30	30	30	30	25	20	15	20	15	15	15	10	10	10	10
à 2500m																												



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