



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 30 NOVEMBRE

INSTABILITÉ ENCORE MARQUÉE DANS LA NEIGE RÉCENTE, IMPORTANTS VOLUMES DE NEIGE MOBILISABLE



Au-dessus de 2400m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : instabilités encore épaisses, et localement faciles à déclencher en versants froids d'altitude

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 ventée

Déclenchements provoqués : instabilités en place au dessus de 2200/2400 m environ.

Dans les orientations ouest, nord et est, la présence en profondeur d'une couche fragile persistante, composée de grains sans cohésion, peut provoquer le déclenchement, possible à distance, d'avalanches de taille moyenne, voire grande dans une zone d'accumulation (50 cm à plus de 1 m de neige récente au cœur du massif).

Quelques plaques à vent sont encore présentes dans les zones d'accumulation de la neige récente par le vent, d'aspect durci près des crêtes et ruptures de pente, ou poudreux dans les zones moins exposées. En cours de stabilisation ces derniers jours, elles deviennent plus difficiles à déclencher.

Sous 2200/2400 m, ces instabilités sont moins fréquentes, et les quantités de neige mobilisables plus faibles.

Départs spontanés : peu probables, de rares départs ponctuels de petite taille restent possibles, en pentes raides au soleil près des rochers.

Qualité de la neige

Enneigement : proche des normales.

Hauteurs de neige mesurées : nivôse des Écrins (2940 m) : 115 cm, Cézanne (1870 m) : 40 cm.

Limite d'enneigement skiable : possible dès le fond de vallée sur sol herbeux, mais il faut rester prudent jusqu'à 2000 m environ, en particulier en versants sud.

État de la neige de surface : poursuite du tassement de la neige récente. Neige restée froide et légère dans les versants ombragés et abrités du vent, mais durcie dans les secteurs exposés, crêtes localement dégarnies par le vent. Neige croûtée en versants sud raides.

Aperçu météo pour le dimanche 30 novembre

nuit

matin

après-midi

soir



Temps nuageux, faibles averses de neige possibles en soirée.

Pluie-Neige

1200 m

Iso 0 °C

2100 m

2000 m

2000 m

1700 m

Vent 2000 m

10 km/h

10 km/h

10 km/h

5 km/h

Vent 3000 m

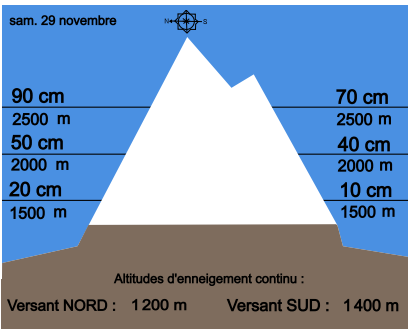
30 km/h

25 km/h

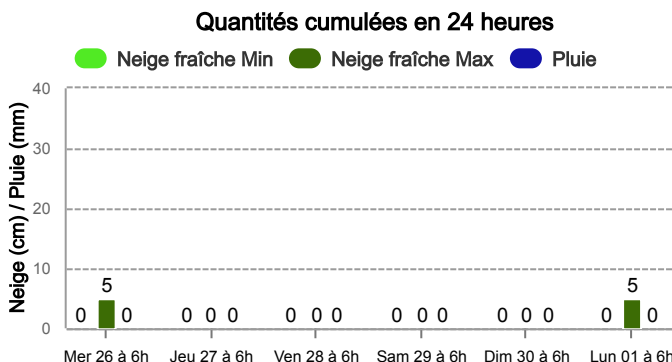
20 km/h

15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 01 décembre



Indice de risque limité

indice de risque en baisse, avec la poursuite de la stabilisation du manteau neigeux, et l'impact limité des faibles quantités de neige attendues dimanche soir.

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

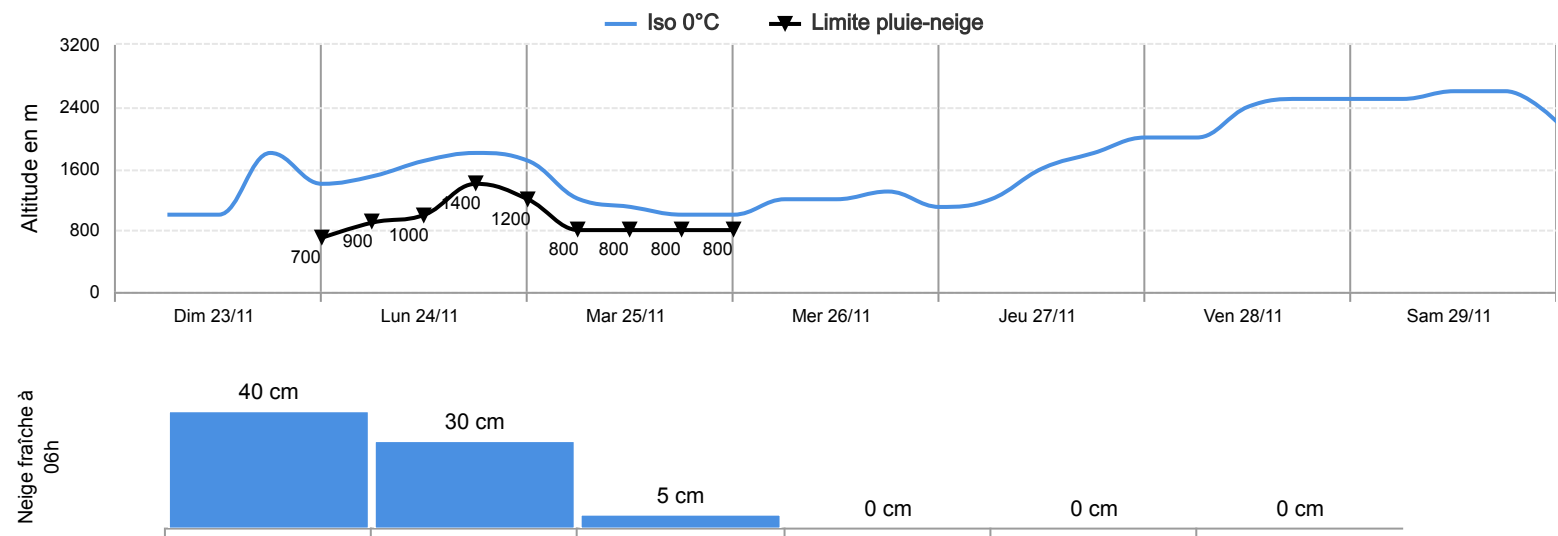
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

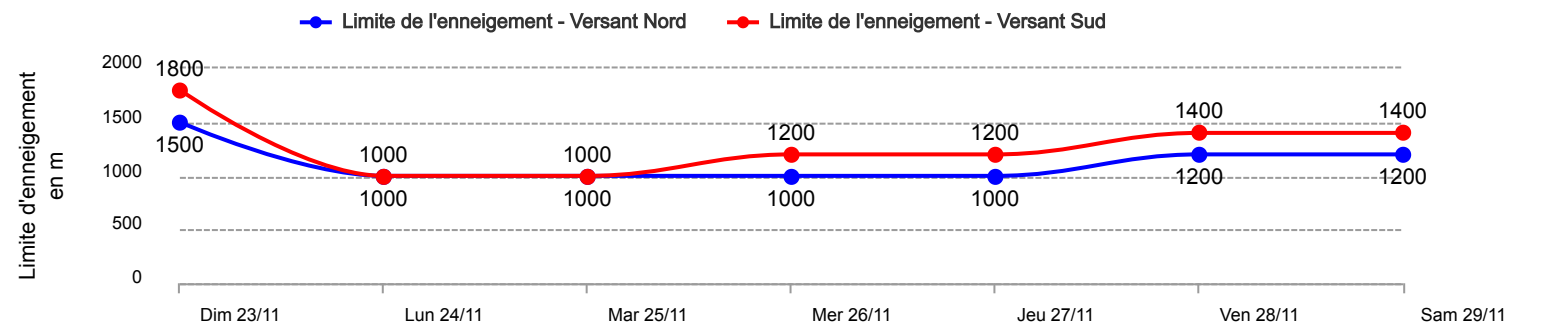
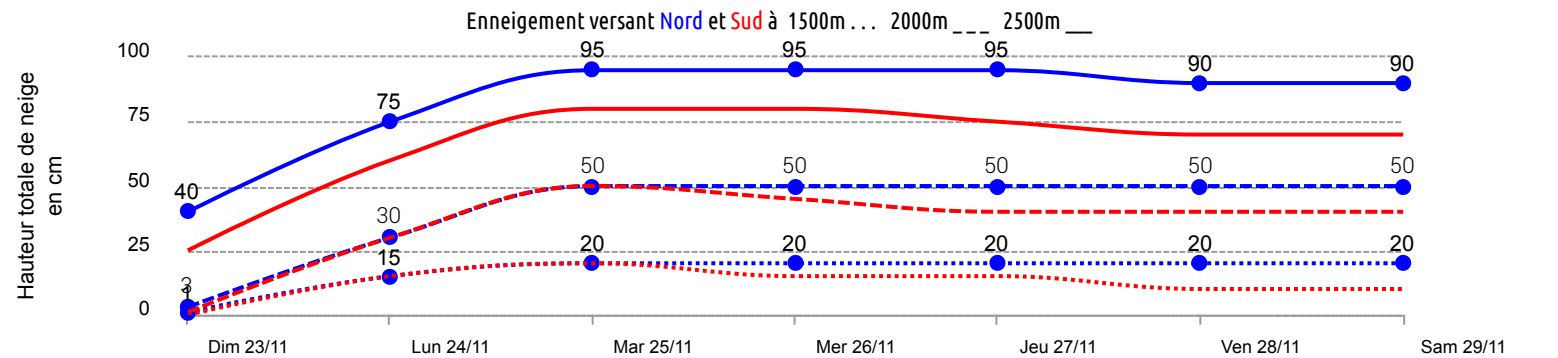


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 23/11				lun. 24/11				mar. 25/11				mer. 26/11				jeu. 27/11				ven. 28/11				sam. 29/11				
	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	35	40	60	50	40	40	40	45	45	40	45	35	35	35	30	40	40	30	30	30	35	30	20	15	10	10	15	
à 3000m																													
Vent (km/h)	15	15	20	30	30	20	20	25	25	25	30	35	30	35	35	25	30	25	20	20	20	15	10	10	10	5	5	5	
à 2000m																													



Risque d'avalanche							
	dim. 23/11	lun. 24/11	mar. 25/11	mer. 26/11	jeu. 27/11	ven. 28/11	sam. 29/11



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