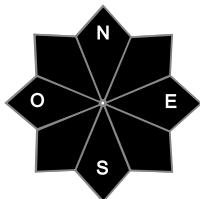
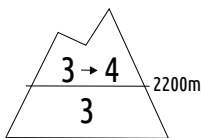




Estimation des risques pour le :

LUNDI 24 NOVEMBRE

MANTEAU NEIGEUX DEVENANT TRÈS INSTABLE EN ALTITUDE



Au-dessus de 2200m indice de risque marqué évoluant en fort, plus bas indice marqué.

**Départs spontanés :** en neige fraîche de plus en plus nombreuses pendant les chutes

**Déclenchements provoqués :** nombreuses plaques à vent en formation, souvent épaisses

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 :** nouvelles plaques poudreuses se multipliant dans toutes les orientations au dessus de 1800/2000 m environ avec les chutes fortement ventées. Plaques souvent épaisses et facilement déclenchables. Avalanches moyennes voire grandes au dessus de 2200 m (taille 2 à 3), car pouvant reposer sur une sous-couche composée de grains sans cohésion (couche fragile persistante) dans les versants de large secteur nord.

**Départs spontanés :** avalanches de neige fraîches moyennes (taille 2) de plus en plus nombreuses en pentes raides au fil des fortes chutes de neige. Au fur et à mesure des quantités de neige conséquentes (de l'ordre de 40/60 cm de fraîche attendus au dessus de 1800/2000 m en fin de journée), de grandes avalanches (taille 3) deviennent possibles en pentes raides ou couloirs chargés, surtout en bordure de l'Oisans.

Qualité de la neige

**Enneigement :** faible en dessous de 2400/2500 m, proche des normales au-dessus de 2500 m.

Hauteur de neige mesurée : nivôse des Écrins ( 2940 m ) : 66 cm et 4 cm au refuge de Cézanne (1870 m).

**Limite d'enneigement skiable :** avec les chutes de neige prévues, on retrouve une couche suffisante pour la pratique du ski à partir de 1500 m. Les rochers restent cependant peu enfouis en sud.

**État de la neige de surface :** 40/60 cm de neige froide et légère reposant sur de la neige croutée en adrets ou en versants ombragés inférieurs à 2500 m. Neige plus ou moins densifiée par le vent dans les secteurs exposés ou près des sommets.

Aperçu météo pour le lundi 24 novembre

nuit

matin

après-midi

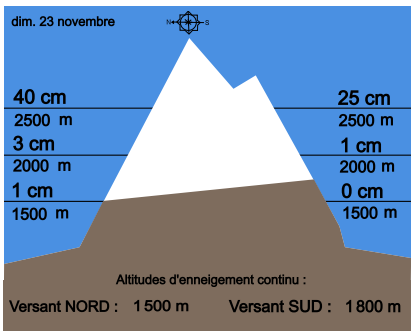
soir



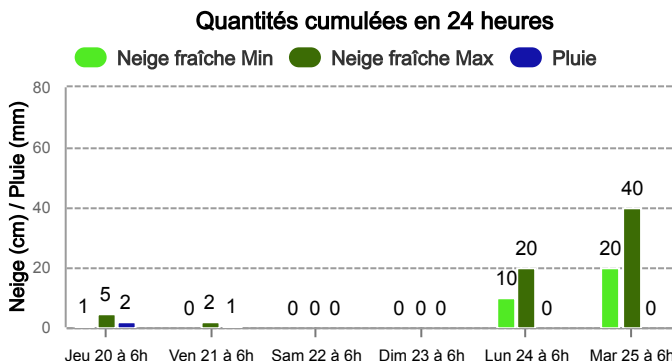
Perturbation neigeuse apportant 40/60 cm de neige sur l'épisode.

	900 m	1 000 m	1 400 m	1 200 m
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 500 m	1 700 m	1 800 m	1 700 m
Vent 2000 m	↗ 30 km/h	↗ 20 km/h	↗ 20 km/h	↗ 25 km/h
Vent 3000 m	↗ 50 km/h	↗ 40 km/h	↗ 40 km/h	↗ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 25 novembre



Indice de risque fort

Risque restant fort. Le vent tourne nord-ouest et favorise la formation de nouvelles plaques dans la neige récente restée bien froide.

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 : 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.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

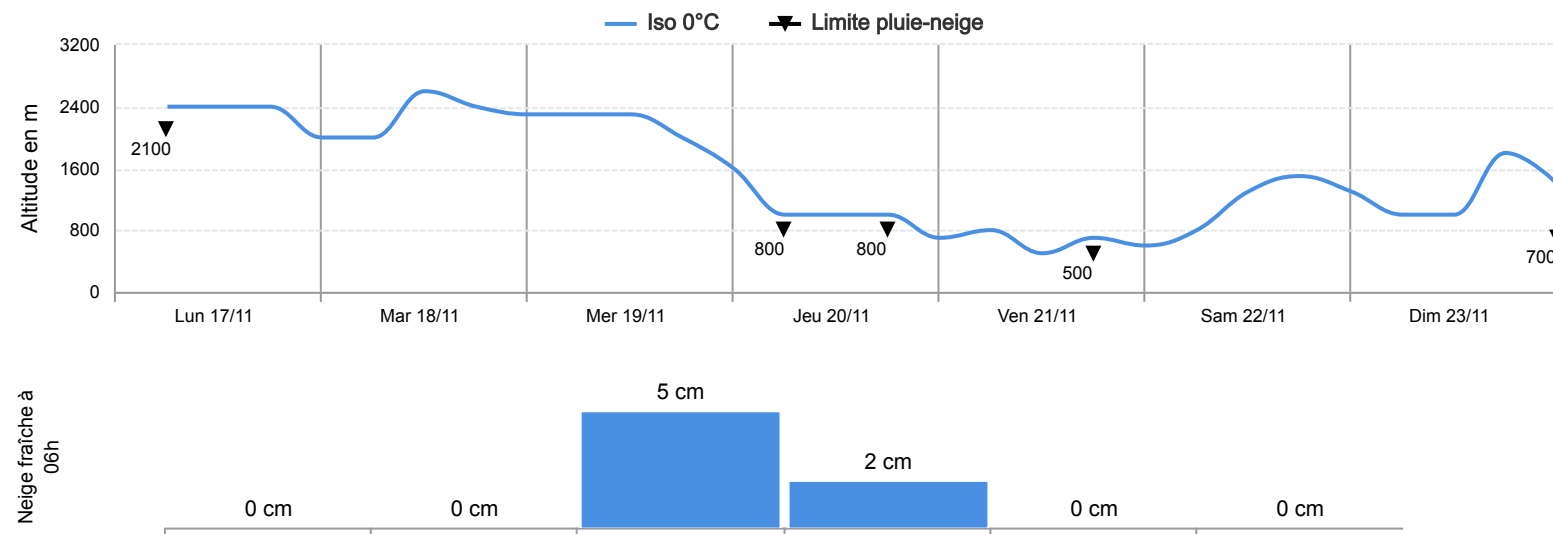
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

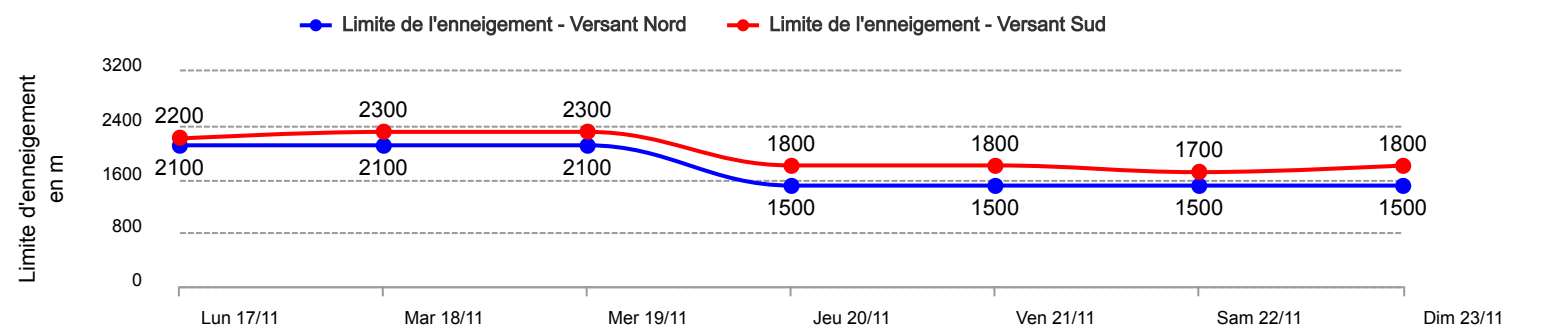
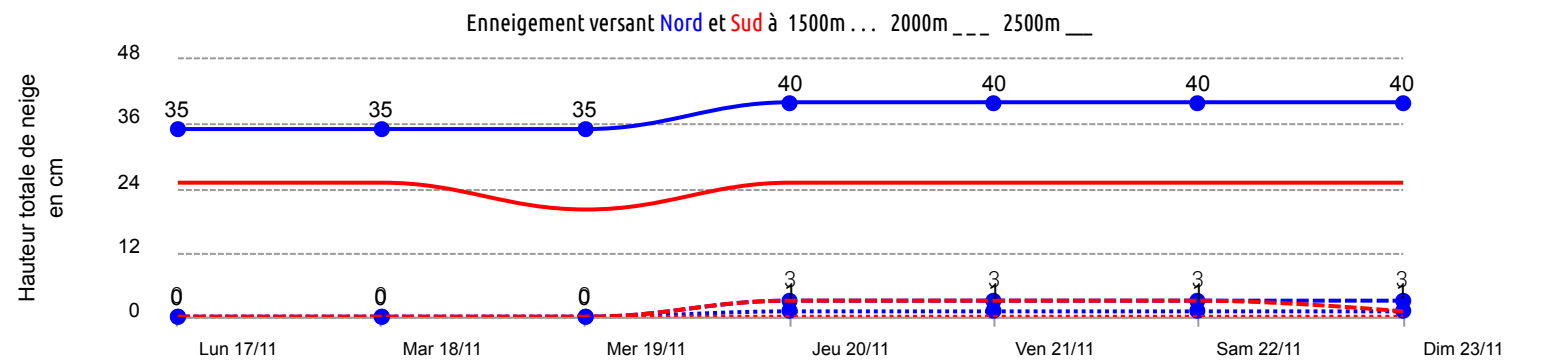


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 17/11				mar. 18/11				mer. 19/11				jeu. 20/11				ven. 21/11				sam. 22/11				dim. 23/11			
	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	25	25	20	20	20	25	25	30	30	35	35	25	25	35	40	40	40	30	20	20	20	30	35	40	60
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	15	20	15	25	10	10	10	10	10	20	20	25	25	25	25	25	35	40	35	25	15	15	10	15	15	20	30
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	lun. 17/11	mar. 18/11	mer. 19/11	jeu. 20/11	ven. 21/11	sam. 22/11	dim. 23/11



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