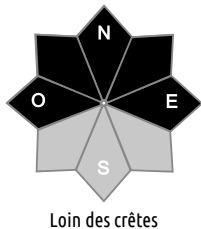
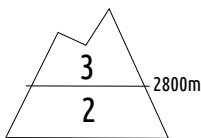




Estimation des risques pour le :

**DIMANCHE 24 NOVEMBRE**

**NEIGE SOUFFLEE, DE NOUVELLES PLAQUES EN HAUTE MONTAGNE (EN LARGE SECTEUR NORD NOTAMMENT)...**



Au-dessus de 2800m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés :** Sous l'action du vent des coulées poudreuses en zones raides/chargées, rare décrochement de plaques en pieds de barres d'altitude...

**Déclenchements provoqués :** Surtout en altitude, quelques plaques instables au passage de skieurs (fragilités locales en faces froides), manteau un peu plus épais au dessus de 2700/2900m.

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

**Déclenchements provoqués :** Risque accidentel de plaques temporairement et localement marqué en altitude, sous l'action du vent de dominante Sud-Ouest. Les plaques en formation repose parfois sur de la poudreuse à moindre cohésion (en large secteur notamment, loin des crêtes). Vu les récentes intempéries, possible cassure accidentelle plus volumineuse au dessus de 2700/2900m environ.

Notez que vers les hauts Emparis et certains pieds de glaciers d'anciennes couches fragiles sont enfouies près du sol...

**Départs spontanés :** Sous l'action du vent, coulées poudreuses en pentes bien raides/couloirs. Rare cassure de plaque non exclue.

**Autres :** Qualité de neige très changeante et neige soufflée dure sculptée en altitude, ski délicat ?

**Qualité de la neige**

L'enneigement est bien déficitaire sous 2700/3000m, un peu meilleur vers les glaciers et combes d'altitude.

Combes skiables au dessus de 2300/2600m environ. En contrebas, rares zones herbeuses fréquentables a ski.

En altitude, neige froide de plus en plus travaillée soufflée/durcie vers les crêtes, roches réapparaissent.

Sous 2300/2600m neige s'humidifiant...

**Aperçu météo pour le dimanche 24 novembre**

nuît

matin

après-midi

soir

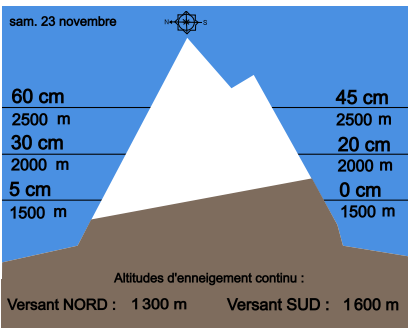


Vent de SW se renforçant progressivement, chassant la neige des sommets. Redoux aux altitudes moyennes.

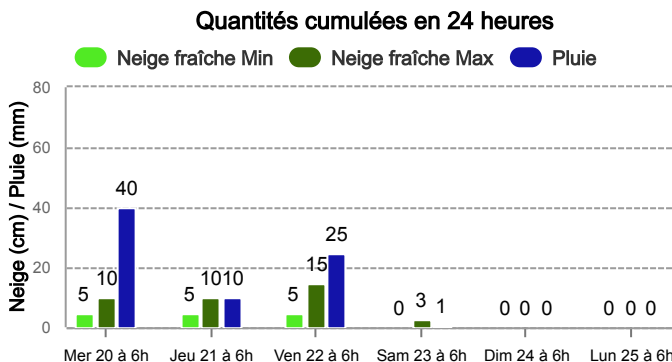
**Pluie-Neige**

Iso 0 °C	2 900 m	3 200 m	3 300 m	3 500 m
Vent 2000 m	↑ 35 km/h	↖ 55 km/h	↖ 95 km/h	↑ 80 km/h
Vent 3000 m	↗ 45 km/h	↑ 60 km/h	↑ 85 km/h	↑ 90 km/h

**Épaisseur de neige hors-piste**



**Précipitations à 1800 m**



**Tendance du lundi 25 novembre**



Indice de risque limité

Lundi risque d'avalanche en légère baisse (neige plus compacte/dure en altitude, fonte sous 2100/2500m)...

Puis un coup de frais et de la neige possible durant la nuit de lundi à mardi.

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

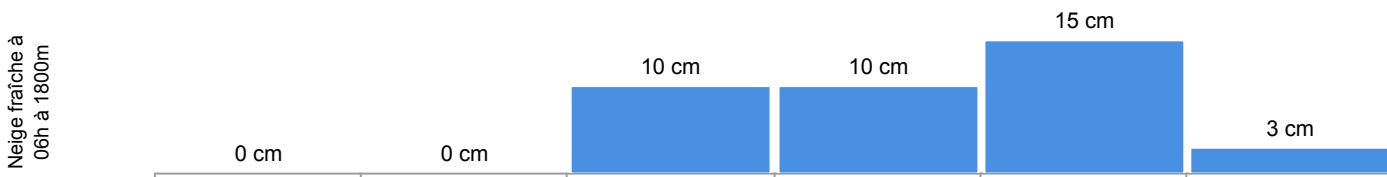
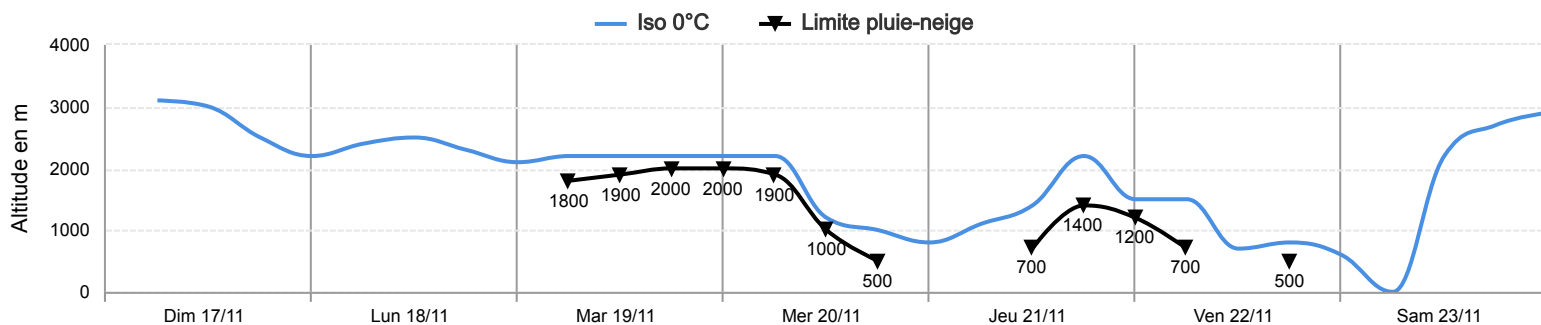
**0 892 68 10 20**

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

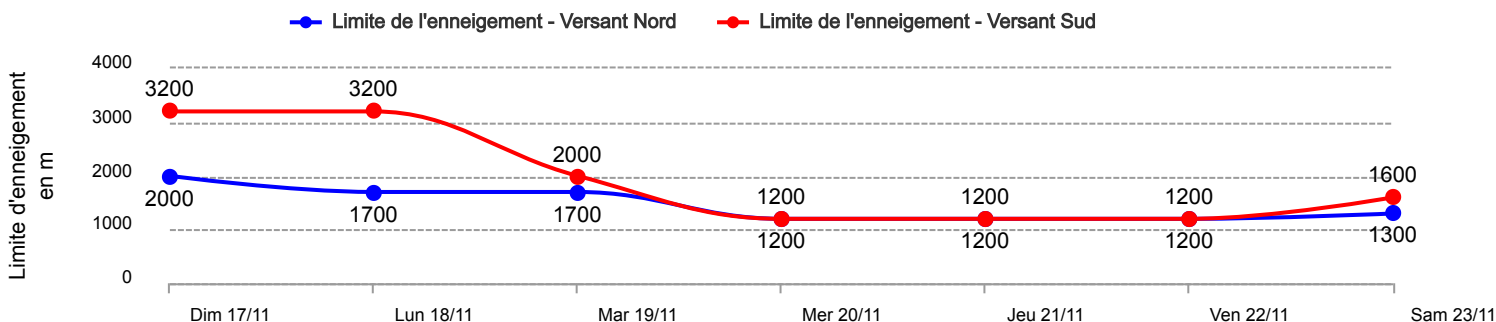
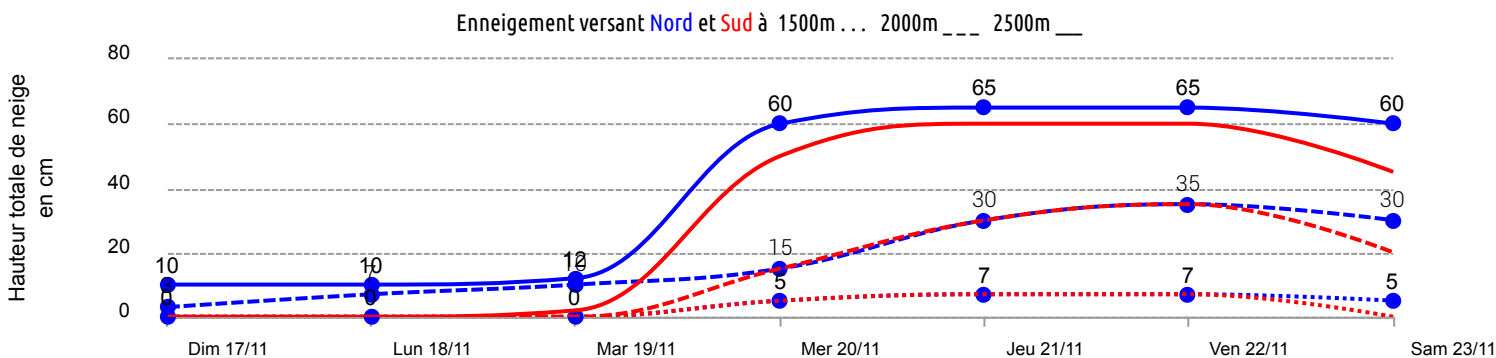


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 17/11				lun. 18/11				mar. 19/11				mer. 20/11				jeu. 21/11				ven. 22/11				sam. 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)	35	35	45	45	45	45	35	35	25	25	45	80	110	60	60	50	50	120	150	120	60	30	30	25	45	25	30	45
à 3000m																												
Vent (km/h)	25	20	30	35	40	35	25	25	15	20	40	65	85	40	50	30	20	90	115	90	60	20	25	20	20	10	15	35
à 2000m																												



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



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