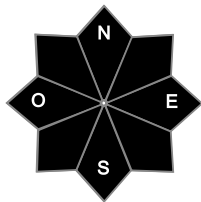
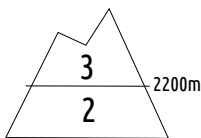




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 23 NOVEMBRE

PLAQUES À VENT DE CES DERNIERS JOURS ENCORE PRÉSENTES ET DE NOUVELLES EN FORMATION SOUS LE VENT DE SUD-OUEST.



Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Plaques à vent en formation, départ par surcharge par le vent.

Déclenchements provoqués : Plaques à vent de ces derniers jours et de nouvelles avec le vent de Sud-Ouest.

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 :

\* Au-dessus de 2200 m : **plaques à vent**. Elles sont déjà formées avec le **vent de Nord/Nord-Est** de ces derniers jours. De nouvelles plaques se forment avec la bascule du **vent au Sud-Ouest**, de plus en plus nombreuses en cours de journée. Elles sont réactives au passage d'un skieur. Elles sont aussi plus nombreuses en altitude. Taille 1 à 2 (petite à moyenne). Elles peuvent être plus épaisses dans les zones d'accumulation.

Observables : irrégularités d'épaisseur, fissures devant les skis, zones d'accumulations ...

\* Dans les pentes restées froides ces dernières semaines (**en ubac**) : la neige fraîche repose **localement** sur une **couche fragile persistante**. Profonde et peu réactive donc assez difficile à déclencher, mais qui peut provoquer une avalanche en cascade. Taille 2 (moyenne).

Départs spontanés :

\* Sous 2000 m : Peu probable. Petits départs ponctuels dans la neige récente sous les nuages. Majoritairement à proximité des rochers. Taille 1 (petite).

\* Au-dessus de 2200 m : plaque à vent en formation qui cède par surcharge par le vent. Taille 1 à 2.

Qualité de la neige

Enneigement :

Enneigement normal pour la saison sous 2400/2500 m et excédentaire au-delà. Les sous-couches sont présentes au-dessus de 2200/2400m. En dessous, les rochers peuvent être cachés sous la couche de neige récente.

Qualité de la neige dimanche :

\* En dessous de 2200 m : 20-40 cm de neige fraîche qui se tasse.

\* Au-dessus de 2200 m : 30-40 cm de neige récente travaillée par le vent. Au fil de la journée, la neige prend de plus en plus de cohésion en surface sous l'effet du vent. On retrouve un fond dur à partir de 2400 m en versant Sud et 2200 m en versant Nord. Dans les pentes abritées du vent, la sous-couche est moins dure.

Aperçu météo pour le dimanche 23 novembre

nuit

matin

après-midi

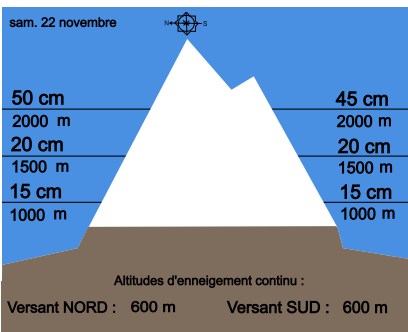
soir



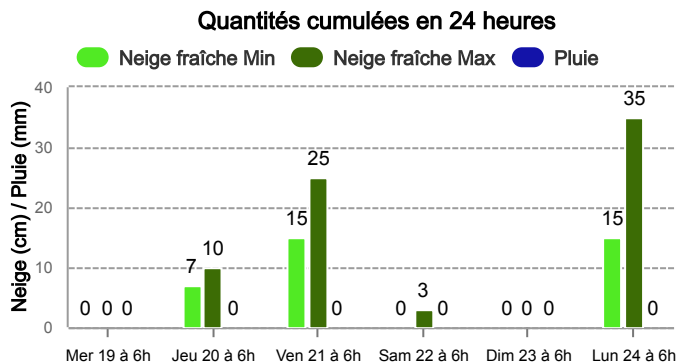
Journée couverte avec une bascule du vent au sud-ouest, il se renforce en journée. Arrivée d'un front actif et de forts cumuls pour la nuit suivante.

Pluie-Neige	500 m		600 m	
Iso 0 °C	700 m	1 300 m	1 800 m	1 900 m
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	↗ 30 km/h	↗ 35 km/h	↗ 55 km/h
Vent 2500 m	→ 25 km/h	↗ 40 km/h	→ 45 km/h	↗ 70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 24 novembre



Indice de risque fort

Fortes chutes de neige attendues dès dimanche soir. Nombreuses instabilités attendues.

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

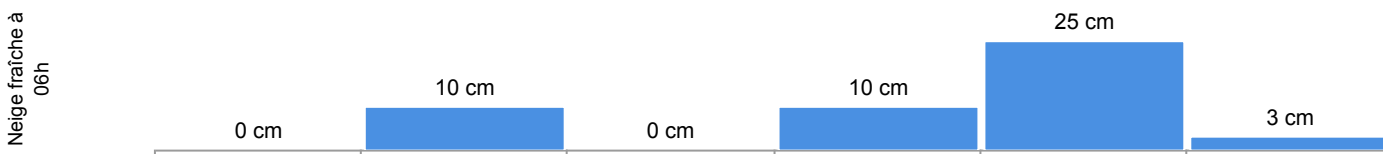
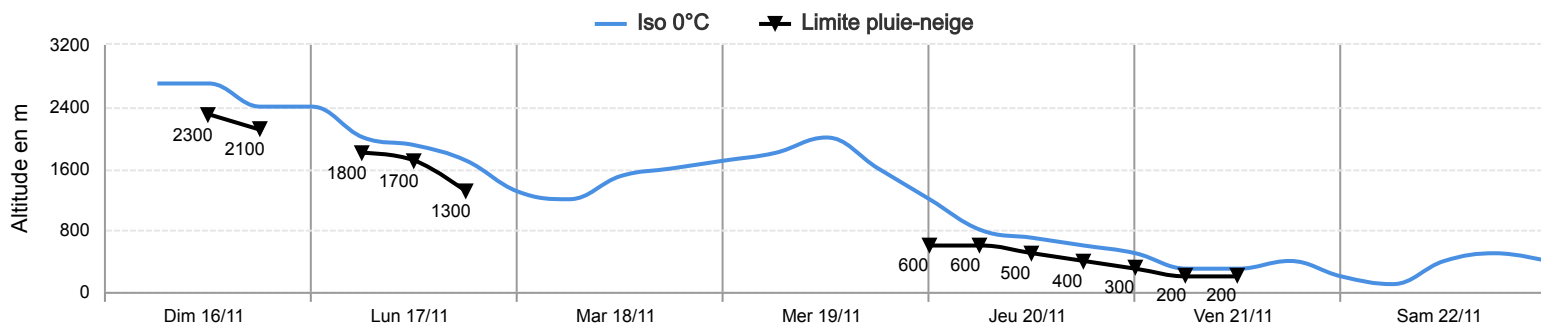
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

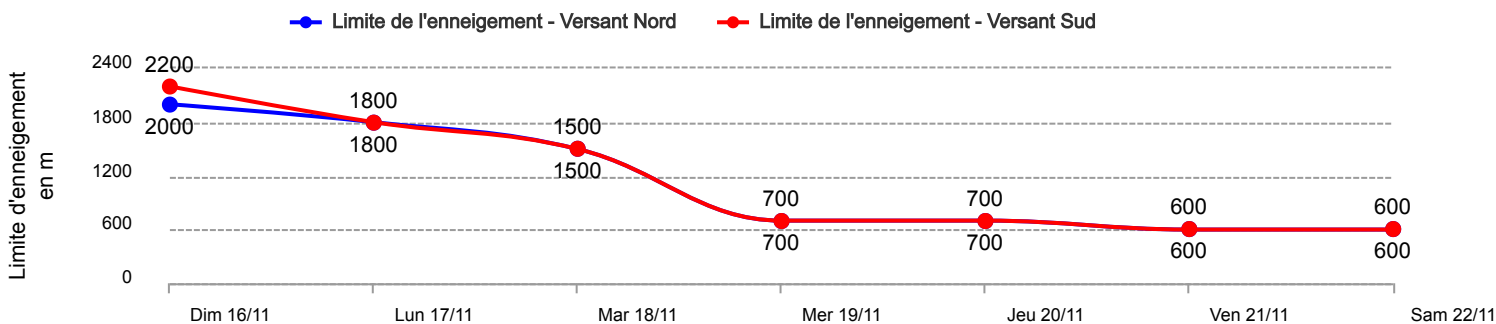
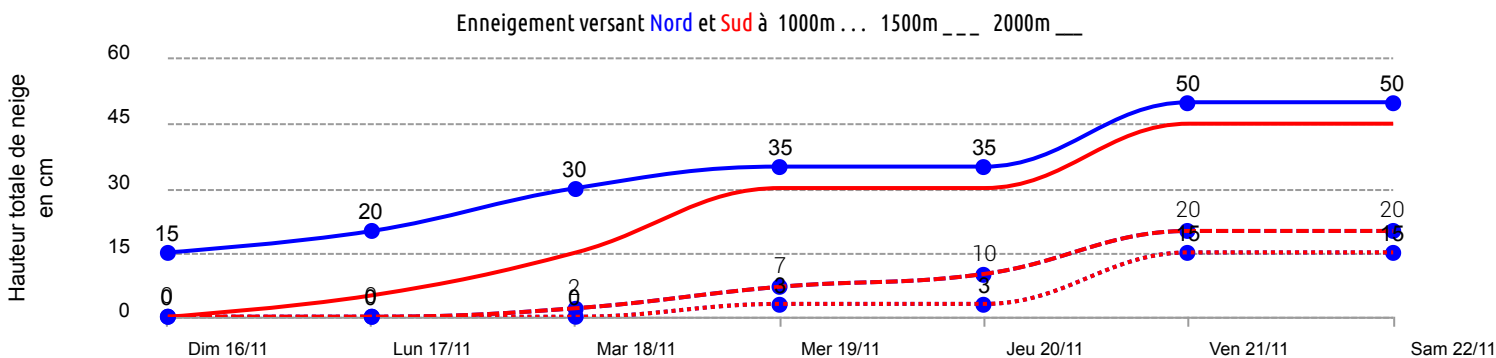


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 16/11				lun. 17/11				mar. 18/11				mer. 19/11				jeu. 20/11				ven. 21/11				sam. 22/11			
	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)	50	50	30	30	20	25	35	45	35	25	25	25	30	40	50	50	40	25	10	10	20	60	50	50	40	40	30	20
à 2500m																												
Vent (km/h)	30	20	20	20	15	20	25	40	25	15	15	15	20	30	35	40	35	20	15	20	20	50	40	40	30	30	20	10
à 2000m																												



Risque d'avalanche	dim. 16/11	lun. 17/11	mar. 18/11	mer. 19/11	jeu. 20/11	ven. 21/11	sam. 22/11



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