

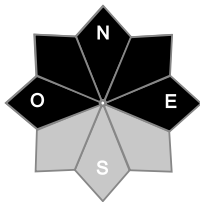
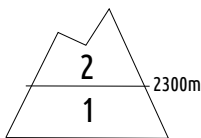


Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 16 NOVEMBRE

VENT DE SUD ET PETITE CHUTE DE NEIGE CRÉE DE NOUVELLES PLAQUES EN ALTITUDE.

2



Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Peu probables

Déclenchements provoqués : De nouvelles petites plaques en formation

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 : De petites plaques se forment avec l'épisode de vent de sud en cours depuis vendredi. Ces plaques sont plutôt rares le matin, puis quelque peu plus fréquentes en fin de journée avec les chutes de neige. Ces plaques se situent dans secteurs froid (orientation d'Ouest à Nord et à Est) au-dessus de 2300 m, là où on trouvait encore cette semaine des zones en vieille poudre sans cohésion, faisant alors office de couche fragile. Taille 1 à 2, au vu du peu de neige transportable et mobilisable et de la faible étendue des zones en vieille poudre. Sous 2300 m, pas de nouvelles plaques car le manteau est peu épais et inerte.

Départs spontanés : Peu probables en journée. La rupture d'une petite plaque surchargée par le vent est possible en fin de journée.

Qualité de la neige

Enneigement : L'enneigement est variable en haute montagne, correct pour la saison dans le secteur de Bonneval (20/40 cm vers 2500 m), mais par contre déficitaire dans les secteurs Mont-Cenis/Ambin. En moyenne montagne, la neige est toujours peu présente, ce qui commence à être déficitaire là aussi.

Limite skiable : 2100/2200 m en Nord au mieux en pentes herbeuses, 2400m en Sud pas trop raide sinon encore plus haut.

Qualité de la neige : Quelques centimètre de fraîche vers les sommets frontaliers dès le matin, avec saupoudrage en cours, reposant sur une neige ferme souvent humide ou cartonné, plus rarement poudreuse dans les zones abritées et ombragées au-dessus de 2500 m. En fin de journée, on peut avoir 7/15 cm de neige vers 2300 m, elle est parfois ventée.

Aperçu météo pour le dimanche 16 novembre

nuit

matin

après-midi

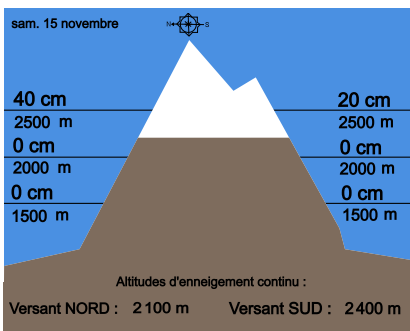
soir



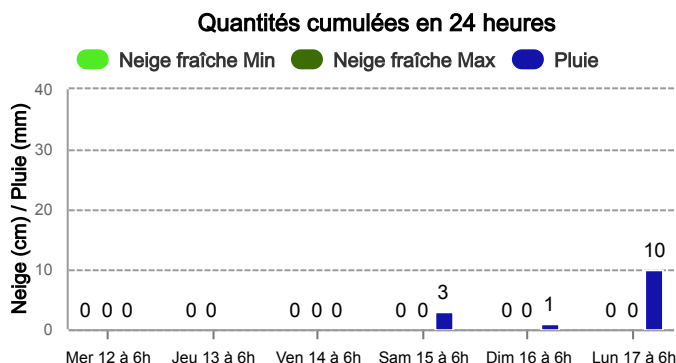
Temps perturbé de sud, peu de précipitations mais vent sensible et douceur.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	2 000 m	2 100 m	2 100 m	2 100 m
Iso 0 °C	2 600 m	2 600 m	2 500 m	2 500 m
Vent 2500 m	20 km/h	25 km/h	20 km/h	15 km/h
Vent 3500 m	45 km/h	50 km/h	45 km/h	25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 17 novembre



Indice de risque limité

Risque en légère hausse : chutes de neige attendues, créant de nouvelles instabilités dans la neige fraîche.

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

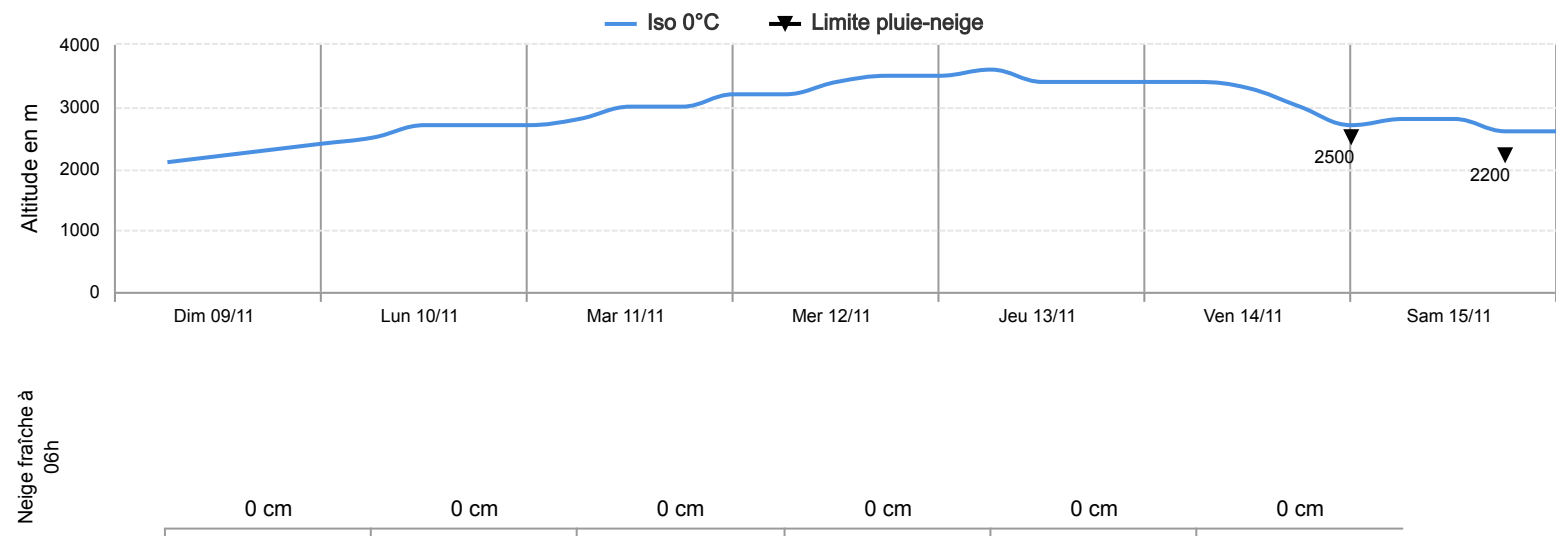
Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.



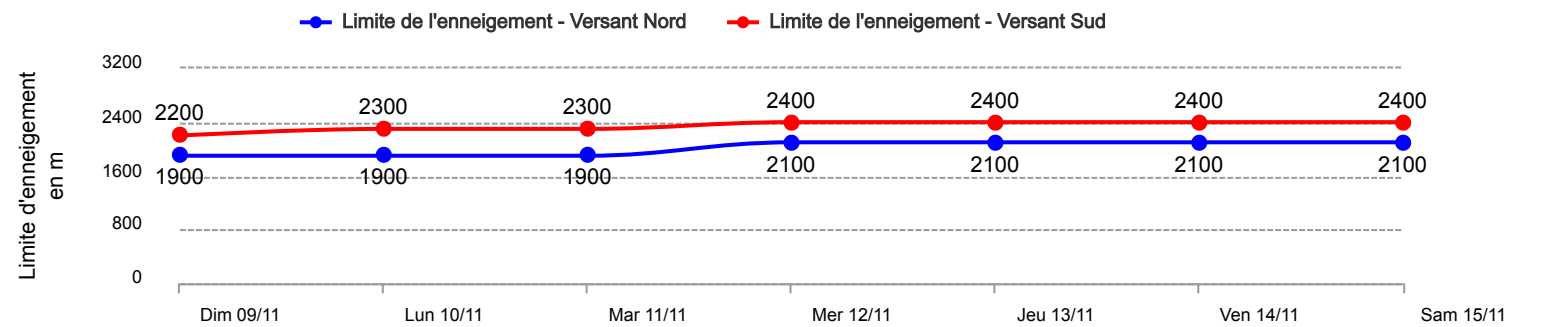
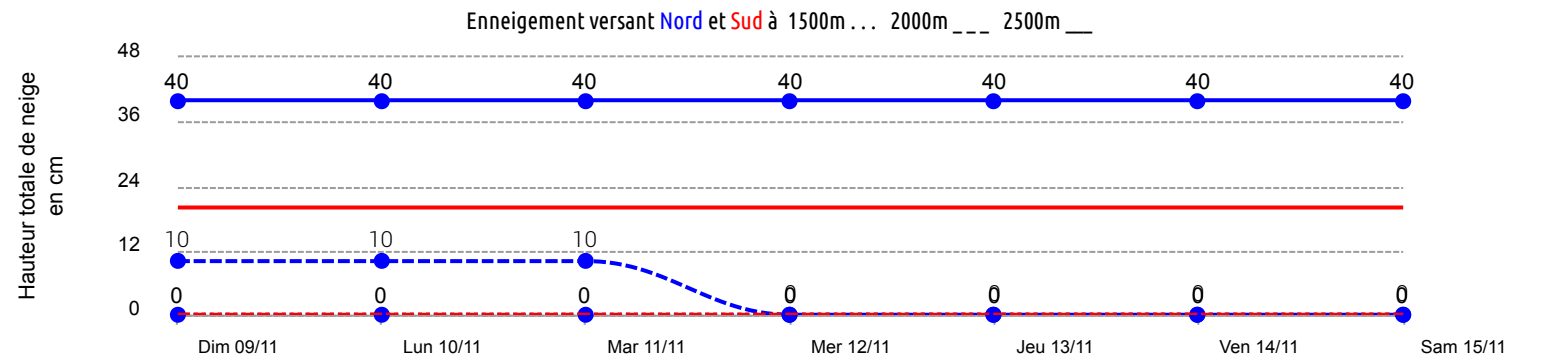
Rédigé le samedi 15 novembre 2025 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 09/11				lun. 10/11				mar. 11/11				mer. 12/11				jeu. 13/11				ven. 14/11				sam. 15/11			
	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)	10	15	15	20	20	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	35	20	30	35	35	40	45	45	50	50	50	45	40
à 3500m																												
Vent (km/h)	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	20	20	10	15	25	25	20	25	30	35	30	25	25	15
à 2500m																												



Risque d'avalanche							
	dim. 09/11	lun. 10/11	mar. 11/11	mer. 12/11	jeu. 13/11	ven. 14/11	sam. 15/11



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