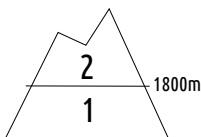




Estimation des risques pour le :

JEUDI 04 DÉCEMBRE

NOUVELLES INSTABILITÉS SOUS L'ACTION DU VENT



Au-dessus de 1800m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Avalanches possibles par surcharge due au vent

Déclenchements provoqués : Nouvelles structures de plaques à vent au fil des chutes de neige ventée

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



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : Avalanches petites à rarement moyennes facilement déclenchables au-dessus de 1800 m dans la neige récente. Les chutes de neige ventées (5/10 cm dès 1800m d'ici à jeudi soir) sont associées à un vent assez fort d'ouest-nord-ouest. Cela permet la formation de fines nouvelles plaques en journée, plus dures en altitude et proche des crêtes et col, plutôt friables plus bas et dans les combes. À cela s'ajoute, dans le secteur d'Orlu, dans les versants ou contrepentes nord à est, au-dessus de 2300m, des structures de plaques plus anciennes qui reposent sur des sous-couches fragiles plus persistantes dans les secteurs bien ombragés, pouvant alors mener à des avalanches de tailles moyennes.

Départs spontanés : Avalanches petites à rarement moyennes au fil des chutes de neige dans les pentes raides, possiblement avec des départs linéaires.

Qualité de la neige

Enneigement :

Enneigement correct pour la saison avec la possibilité de chausser les skis vers 1400/1500 m sur terrain herbeux, plutôt 1500/1600m ailleurs et même 1800m pour trouver une sous-couche permettant de skier sereinement. Plus bas, on peut trouver quelques pistes forestières ombragées enneigées dès 1200 à 1300m mais la plupart des pentes sont plutôt déneigées à ce niveau. Les versants ouest, les crêtes et croupes d'altitude sont souvent dégarnis ou recouverts de glace sous l'action du vent de secteur Nord-Ouest.

Qualité de la neige :

Jeudi, des chutes de neige attendues en journée vont progressivement redonner un aspect hivernal jusqu'à 1200m. En cours de journée, les cumuls de neige augmentent de 5 à 10 cm selon l'altitude, avec une neige restant froide et poudreuse jusqu'à 1300/1400 m. Au-dessus de 2000/2200m, la couverture de neige est hétérogène, avec une alternance de zones d'accumulation plus ou moins dures ou meubles, et des zones dégarnies (versants ouest, crêtes et sommets, soufflés par le vent). Les nouvelles chutes de neige avec encore du vent de nord-ouest ne vont que peu changer ces contrastes marqués.

Aperçu météo pour le jeudi 04 décembre

nuit

matin

après-midi

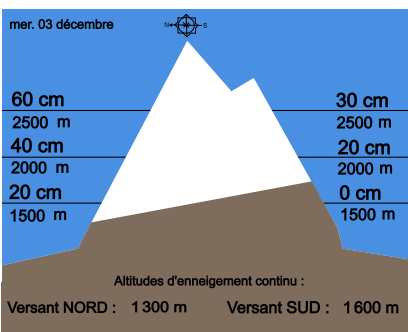
soir



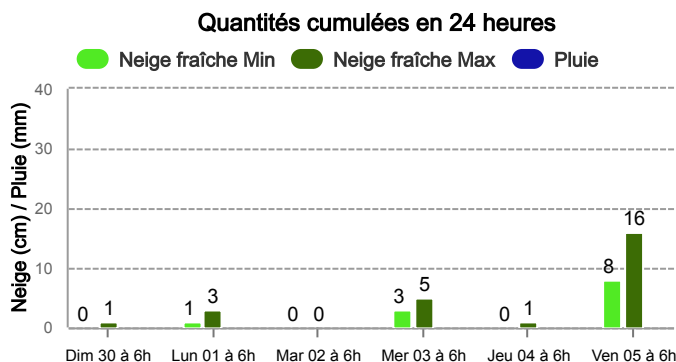
Dégradation du temps jeudi avec des chutes de neiges ventées tout au long de la journée, puis un renforcement des précipitations la nuit suivante.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige		1 300 m	1 200 m	1 200 m
Iso 0 °C	1 500 m	1 700 m	1 700 m	1 700 m
Vent 2000 m	→ 30 km/h	→ 40 km/h	→ 50 km/h	→ 45 km/h
Vent 3000 m	→ 50 km/h	→ 65 km/h	→ 70 km/h	→ 70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 05 décembre



Indice de risque limité

Certainement maintien du risque limité, mais éventuellement en hausse selon les quantités de neige dans la nuit de jeudi à vendredi.

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

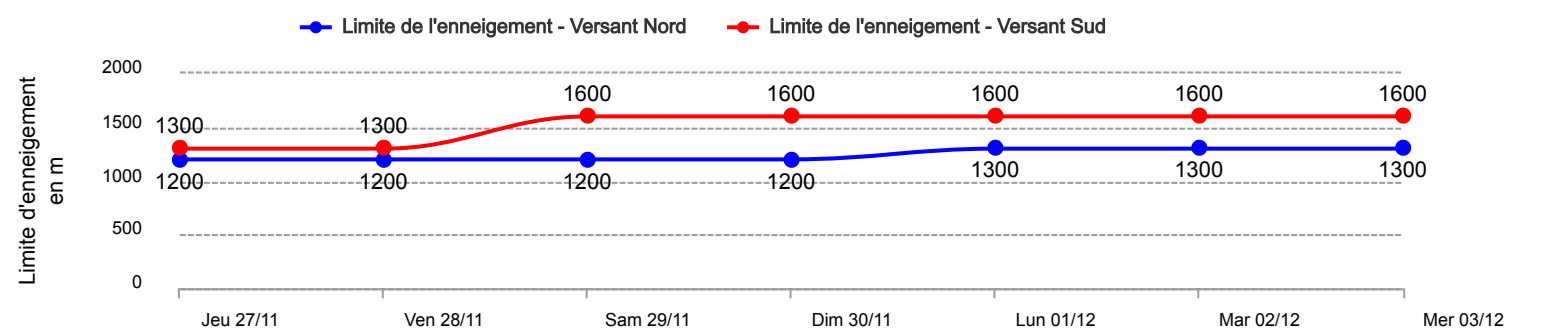
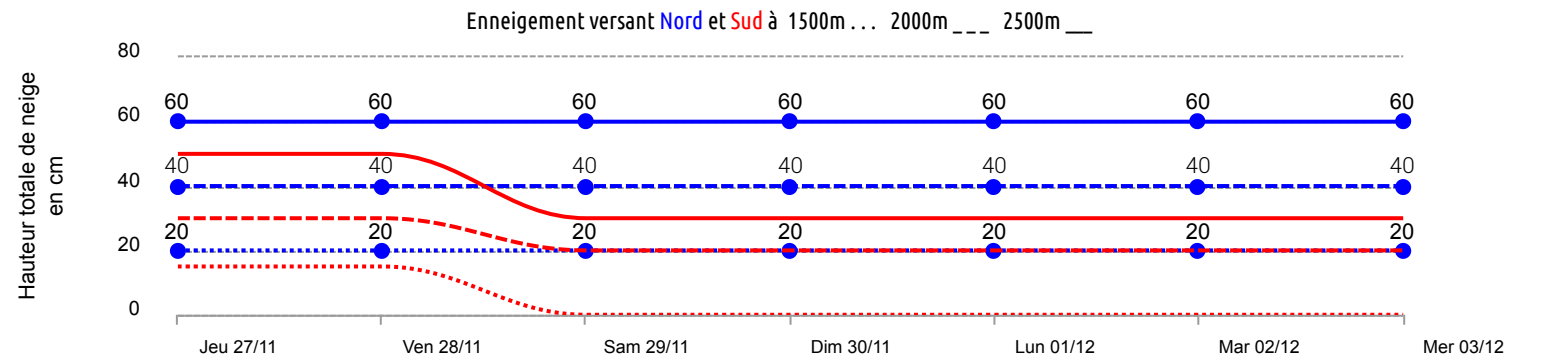
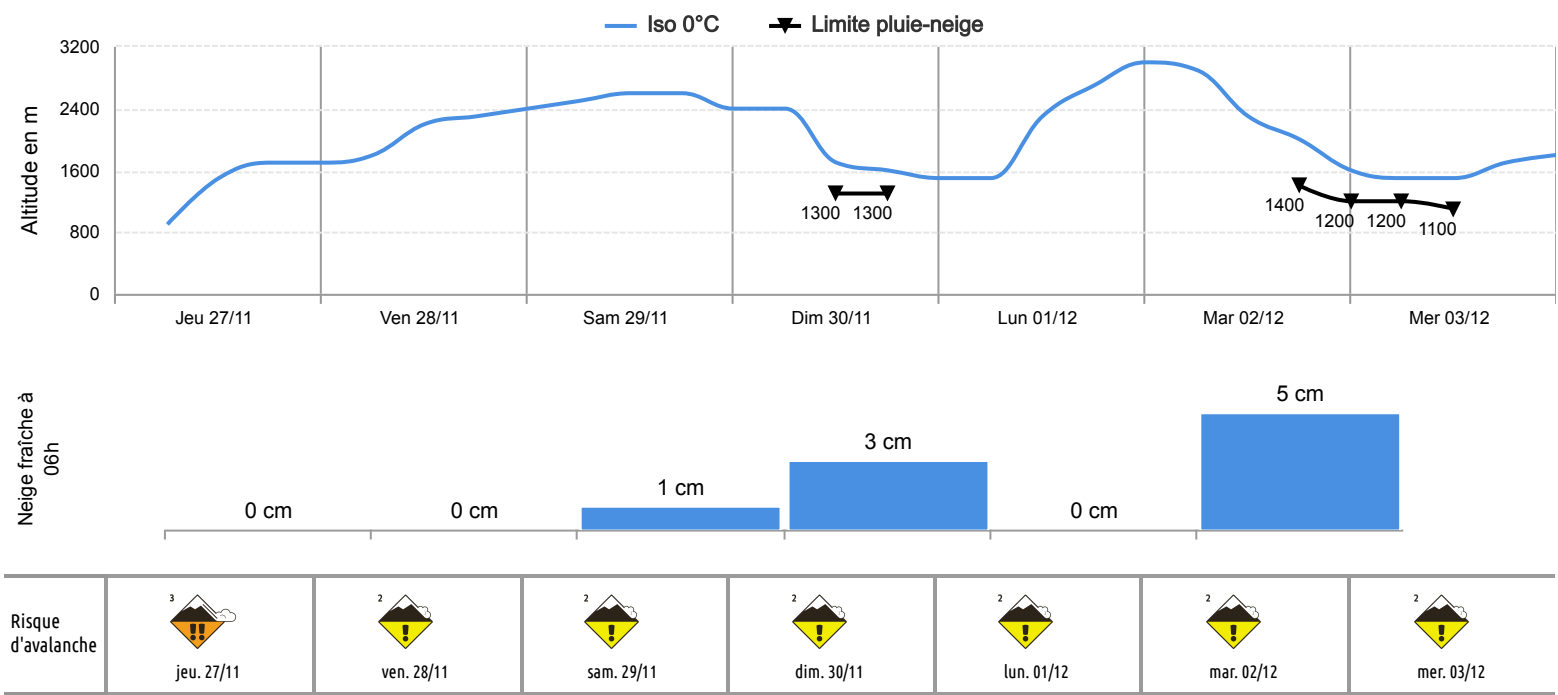
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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

	jeu. 27/11				ven. 28/11				sam. 29/11				dim. 30/11				lun. 01/12				mar. 02/12				mer. 03/12			
	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)	60	55	55	50	50	40	30	25	15	25	30	25	20	25	30	30	35	25	30	35	30	40	30	30	25	30	30	35
à 3000m																												
Vent (km/h)	40	35	35	30	30	25	20	15	10	15	20	15	10	20	25	20	25	15	20	20	20	25	15	15	15	20	20	25
à 2000m																												



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