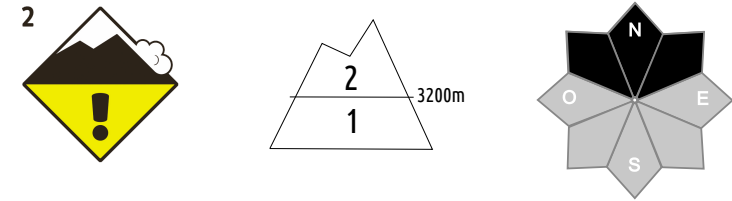




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 15 NOVEMBRE

RARES PLAQUES EN ALTITUDES, MANTEAU PLUTÔT SAIN MALGRÉ LE TRAVAIL DU VENT.



Au-dessus de 3200m indice de risque limité, plus bas indice faible.


Départs spontanés : Petits départs dans le raide au soleil.


Déclenchements provoqués : Rares plaques, pouvant être réactives en Nord

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 :

 sous-couche fragile persistante

 neige ventée

Déclenchements provoqués : rares plaques localisées, formées lors de l'épisode de transport par le vent ce mardi, elles sont situées plutôt dans les creux et peuvent parfois céder facilement **au-dessus de 3200 m en secteur nord** (couche fragile persistante) et déclencher de petites avalanches (taille 1).





Départs spontanés : très rares, le soleil peut permettre de petits départs près des rochers.

Qualité de la neige

La neige de ce mardi aura souvent été éphémère sous 2500 m. Ne sont réellement skiables que les glaciers et les versants Nord au-dessus de 3000 m. Ils ont reçu 5 à 15 cm de "fraîche" mais le vent l'a plus ou moins cartonnée, ou accumulée dans les creux (accumulations ne dépassant pas 20/30 cm). En Sud d'altitude, la neige de surface suit des cycles de regel/dégel.

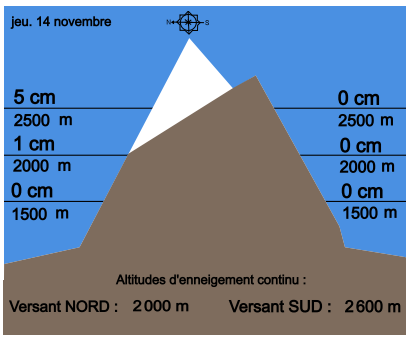
Bonne nouvelle pour la suite de la saison, le vent semble avoir partiellement emporté la couche fragile présente en Nord d'altitude, elle sera donc moins généralisée dans ces secteurs.

Aperçu météo pour le vendredi 15 novembre

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Beau temps, sec, vent plus calme et isotherme 0 °C en hausse.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 700 m	3 300 m	3 200 m	3 400 m
Vent 3000 m	↙ 25 km/h	↙ 15 km/h	↘ 5 km/h	↗ 5 km/h
Vent 4000 m	↙ 35 km/h	↙ 25 km/h	↙ 10 km/h	↘ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

jeu. 14 novembre

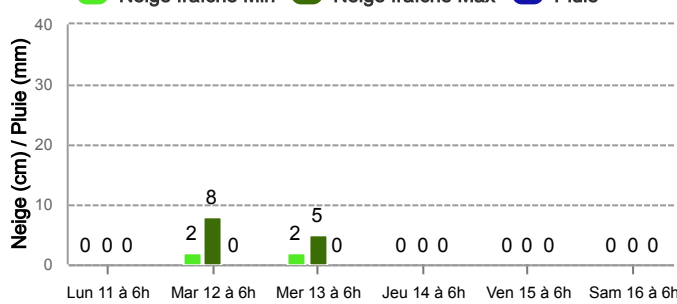


Altitudes d'enneigement continu :
Versant NORD : 2 000 m Versant SUD : 2 600 m

Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures


● Neige fraîche Min ● Neige fraîche Max ● Pluie



Neige (cm) / Pluie (mm)	Lun 11 à 6h	Mar 12 à 6h	Mer 13 à 6h	Jeu 14 à 6h	Ven 15 à 6h	Sam 16 à 6h
Neige fraîche Min	0	2	2	0	0	0
Neige fraîche Max	0	8	5	0	0	0
Pluie	0	0	0	0	0	0

Tendance du samedi 16 novembre

2



Indice de risque limité

Peu d'évolution, éventuelle légère baisse du risque avalancheux. Le temps anticyclonique se poursuit.

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

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

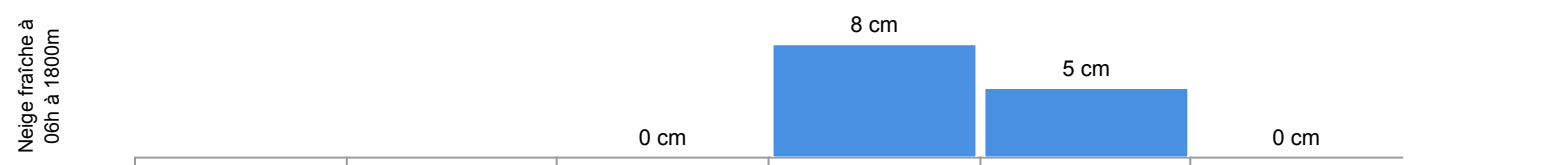
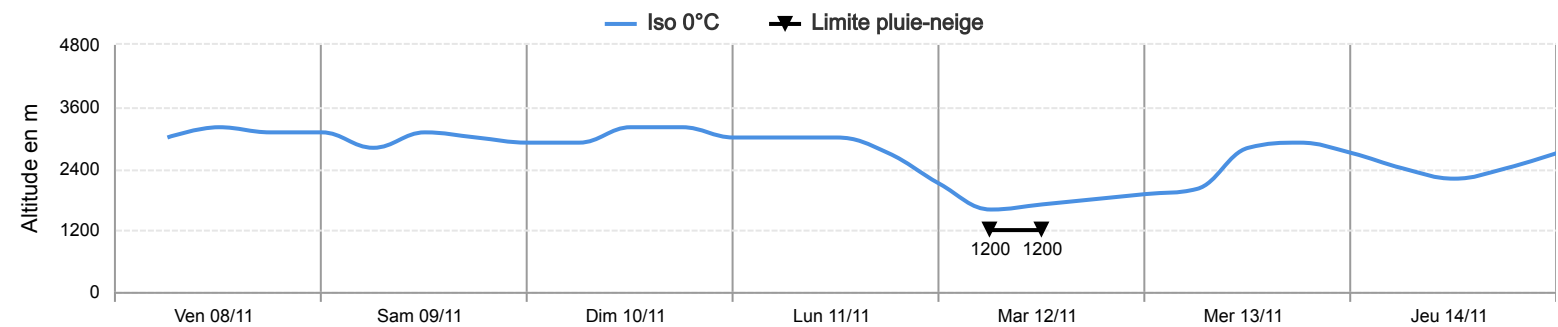
Service 0,35 € / min
+ prix appel



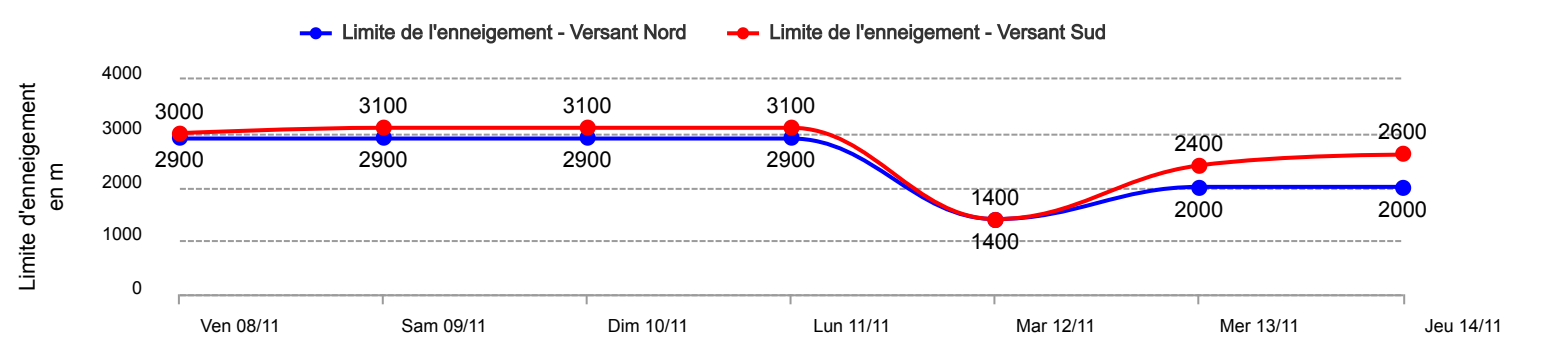
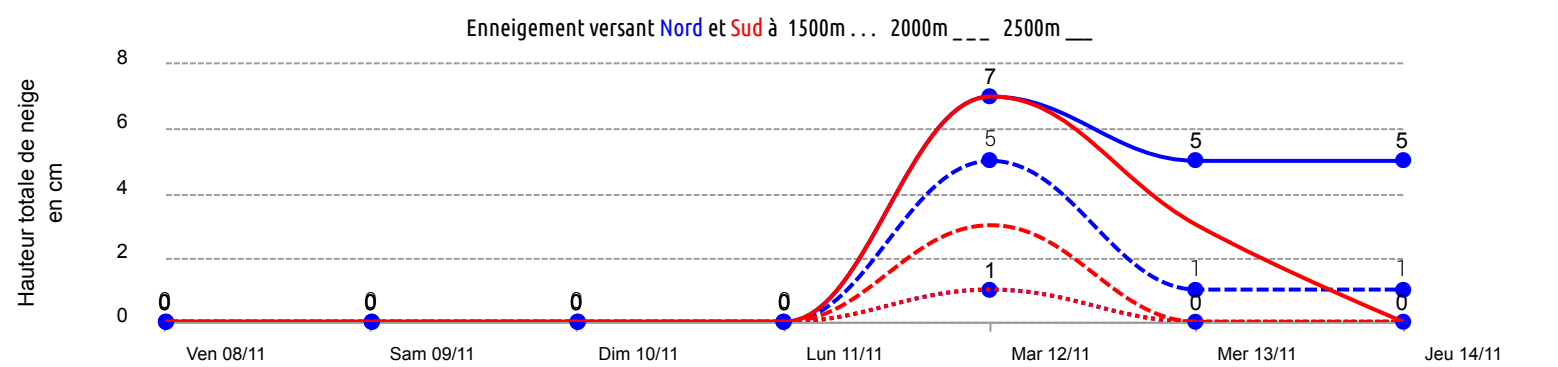
Rédigé le jeudi 14 novembre 2024 à 15h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 08/11				sam. 09/11				dim. 10/11				lun. 11/11				mar. 12/11				mer. 13/11				jeu. 14/11			
	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	5	5	10	10	10	5	5	5	5	5	10	15	25	20	35	40	70	60	55	35	20	35	45	35	50	45	40
à 4000m	←	↖	↗	←	←	←	↗	←	←	↖	↗	↓	↘	↘	↓	↘	↘	↖	↖	↖	↖	↓	↘	↘	↘	↘	↘	↘
Vent (km/h)	15	5	5	10	10	10	5	5	5	5	5	5	10	10	10	20	25	60	50	45	25	15	25	30	15	30	30	30
à 3000m	↘	↗	↗	↘	↘	↘	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↓	↘	↘	↖	↖	↖	↖	↘	↓	↘	↘	↘	↘	↘



Risque d'avalanche							
	ven. 08/11	sam. 09/11	dim. 10/11	lun. 11/11	mar. 12/11	mer. 13/11	jeu. 14/11



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