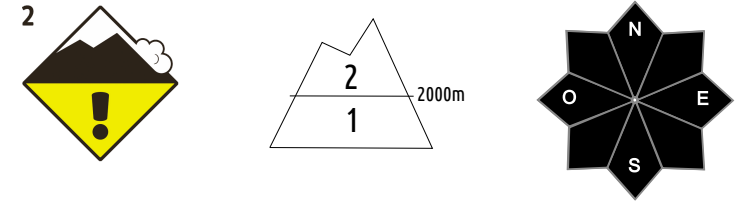




Estimation des risques pour le :

LUNDI 25 NOVEMBRE

LES VERSANTS SUD SONT PRINTANIERIS ALORS QUE LA POUDREUSE FAIT DE LA RÉSISTANCE DANS LES COMBES OMBRAGÉES. LE VENT DE SUD-OUEST VA GÉNÉRER DE NOUVELLES PETITES PLAQUES.



Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Plaques de fond en sud.

Déclenchements provoqués : plaques friables 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

avalanches de fond

Départs spontanés : En versants ensoleillés, les plaques de fond commencent s'ouvrir, à la faveur de la douceur, certaines peuvent se déclencher l'après-midi puis le soir.

Déclenchements provoqués : Les plaques de ces jours-ci sont plutôt stabilisées, par-contre le vent de sud-ouest va en former de nouvelles au-dessus de 2000m environ en secteurs ombragés où il restait de la poudreuse. Elles sont alors facilement mobilisables, mais de petite ampleur.













Observables : ces plaques sont visibles, car en surface.

Qualité de la neige

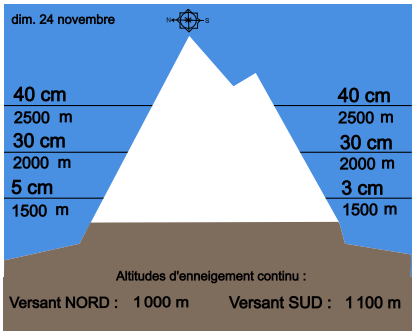
Aperçu météo pour le lundi 25 novembre

**Limite skiable :** dans les alpages, on peut skier dès 1400 m, mais pour assurer et avoir une sous-couche suffisamment confortable, il faut atteindre 1700 / 1800 m. Crêtes et cols peuvent être dégarnis par la tempête de la semaine.

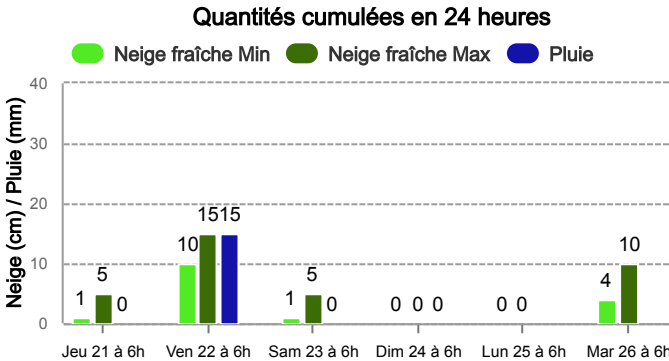
**Enneigement :** En sud : neige de printemps regelée le matin, ramollie ensuite (sauf peut-être dans les zones bien ventées). Les combes ombragées ou nord sont encore froides, vers 2300/2500m, on y trouve généralement 10 à 15 cm de poudreuse, voire 20 cm dans celles qui sont les plus fournies, mais seulement 5 cm vers 1800/2000m. Cette poudreuse repose sur une couche de glace (vitre) dont il faut se méfier dès lors que la poudreuse se fait peu épaisse.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Beau temps se couvrant l'après-midi et vent de sud-ouest assez fort en altitude.				
Pluie-Neige				2 100 m
Iso 0 °C	3 600 m	3 200 m	3 100 m	2 300 m
Vent 2000 m	 45 km/h	 50 km/h	 55 km/h	 50 km/h
Vent 3000 m	 55 km/h	 65 km/h	 65 km/h	 65 km/h

Épaisseur de neige hors-piste




Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 26 novembre

3



Indice de risque marqué

Les chutes de neige, modérées (au-dessus de 2000m) et ventées de la nuit de lundi à mardi auront engendré des plaques facilement mobilisables.

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

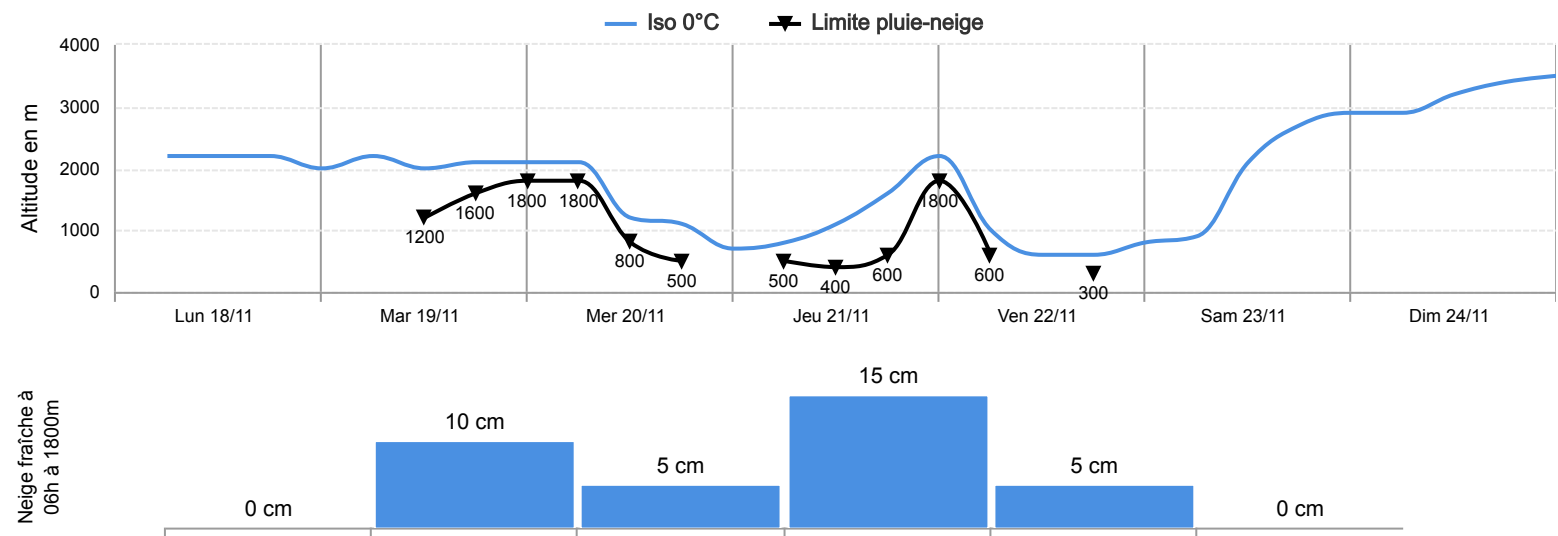
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

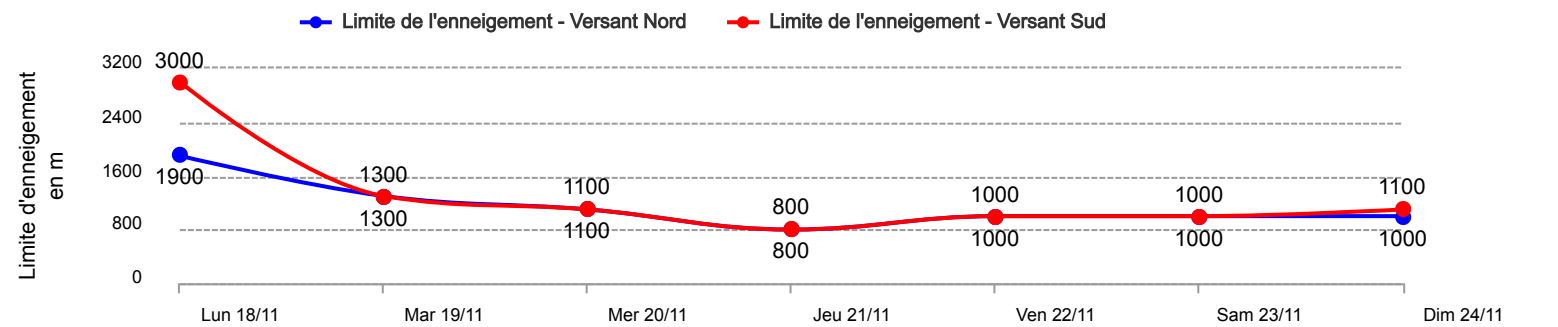
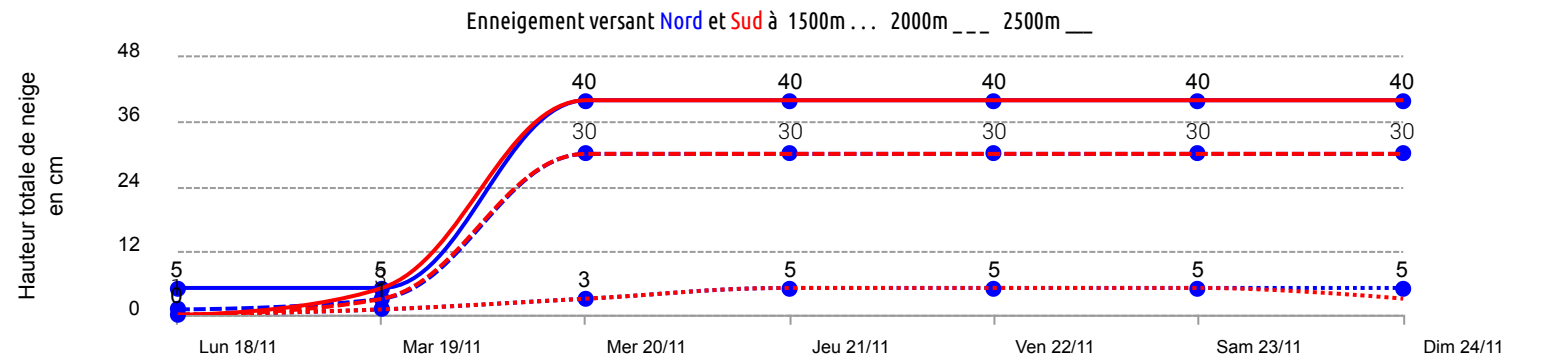


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 18/11				mar. 19/11				mer. 20/11				jeu. 21/11				ven. 22/11				sam. 23/11				dim. 24/11			
	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)	40	20	15	20	30	50	60	70	65	50	45	45	35	40	80	140	60	45	55	60	60	40	35	35	40	45	50	45
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	10	10	5	5	30	50	60	55	40	40	40	25	25	55	100	50	30	40	45	40	20	20	25	20	35	40	30
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	lun. 18/11	mar. 19/11	mer. 20/11	jeu. 21/11	ven. 22/11	sam. 23/11	dim. 24/11



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