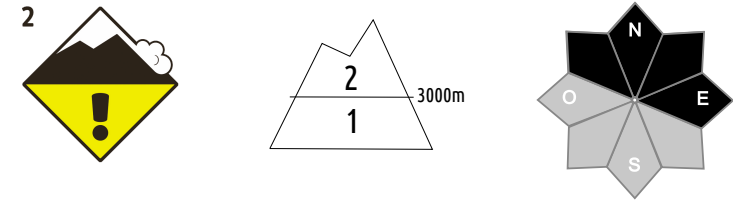




Estimation des risques pour le :

LUNDI 02 DÉCEMBRE

RARES PLAQUES DURES DIFFICILEMENT DÉCLENCHABLES EN HAUTE MONTAGNE.



Au-dessus de 3000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : improbable.

Déclenchements provoqués : Rares plaques difficiles à déclencher au-delà de 3000 m.

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

Déclenchements provoqués : dans les secteurs froids au-delà de 3000 m (large Nord), de vieilles plaques dures reposent parfois sur une couche fragile persistante (face plane). Elles sont peu nombreuses mais peuvent engendrer des cassures épaisses (supérieur à 1m) et des avalanches moyennes (taille 2). Dans les plus rares cas, un déclenchement à distance est possible.
Observables : woumfs et fissures.

Départs spontanés : improbable.













Autres : gare à la glissade dans les **versants ombragés** sous 2500m qui ne décaillent pas, tout comme en haute montagne dans les zones en neige dure et glace.

Qualité de la neige

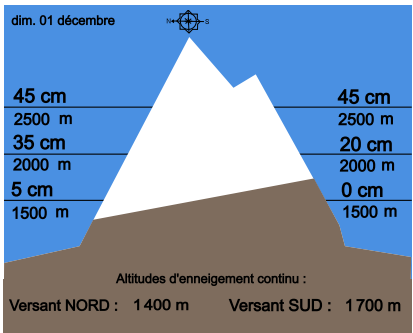
Aperçu météo pour le lundi 02 décembre

L'enneigement est quand même correct pour la saison suite aux bonnes chutes de la semaine dernière. Pour un enneigement skiable, compter 1600 m en Nord et 1800 m au mieux en Sud.

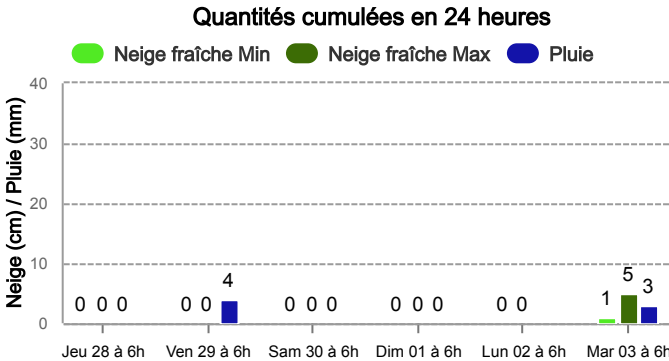
Qualité de la neige attendue :
En plein Sud, le ski de printemps est bon jusqu'à assez haute altitude (3000/3200 m ?) puis se détériore avec une croûte plus ou moins portante plus haut. **Les nuages de l'après-midi vont limiter le réchauffement !** Le manteau est croulé dans les autres orientations. En Nord sous 2500/2600 m, on trouve un manteau de printemps portant qui ne décaille pas, puis on passe en neige froide. Les quantités sont modestes avec 5/10 cm mal répartis et en train de tourner à la frimette/vieille poudre quand ils ne sont pas déjà croulés. L'enneigement est hétérogène et laisse dépasser rochers, glace et neige dure.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Belle matinée avant l'arrivée progressive des nuages l'après-midi.				
Pluie-Neige				1800 m
Iso 0 °C	2700 m	2600 m	2500 m	2000 m
Vent 3000 m	 15 km/h	 15 km/h	 20 km/h	 30 km/h
Vent 4000 m	 20 km/h	 20 km/h	 30 km/h	 40 km/h


Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 03 décembre

 **Indice de risque limité**

Hausse du risque avec les nouvelles petites chutes de neige. Les cumuls attendus sont faméliques : 10 cm. Sauf qu'avec un peu de vent, et en tombant sur une couche fragile persistante (face plane en surface au-dessus de 2600 m) les petites plaques créées seront très réactives.

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

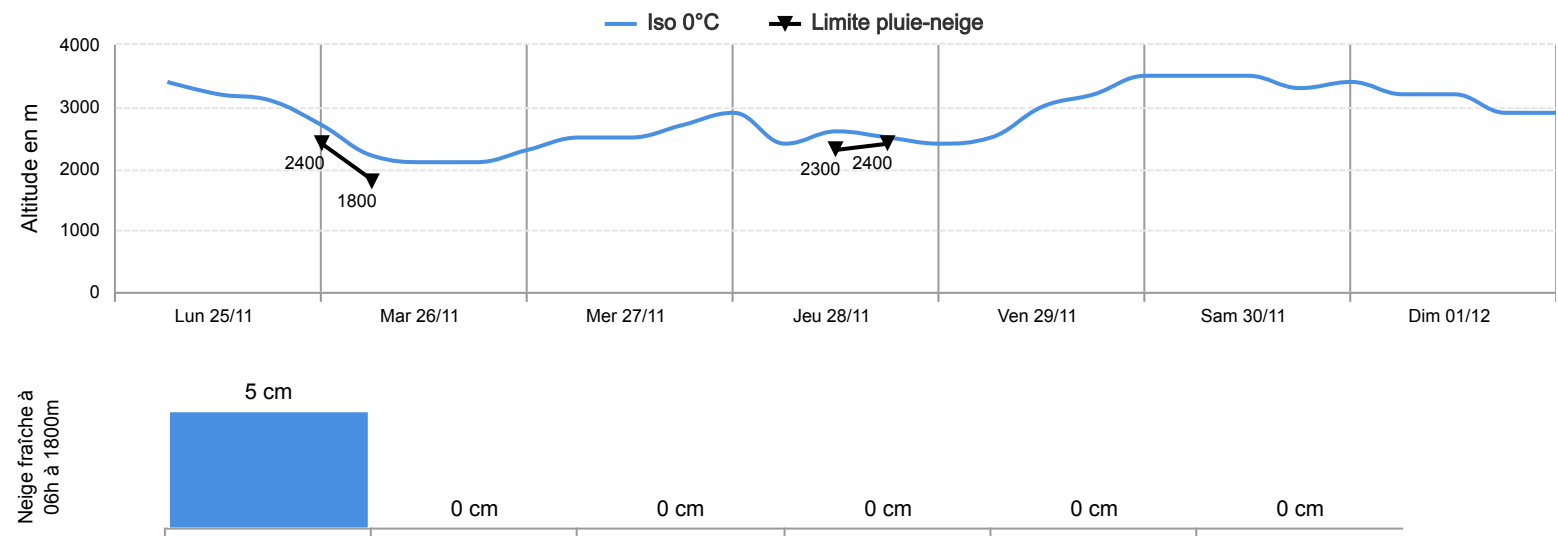
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

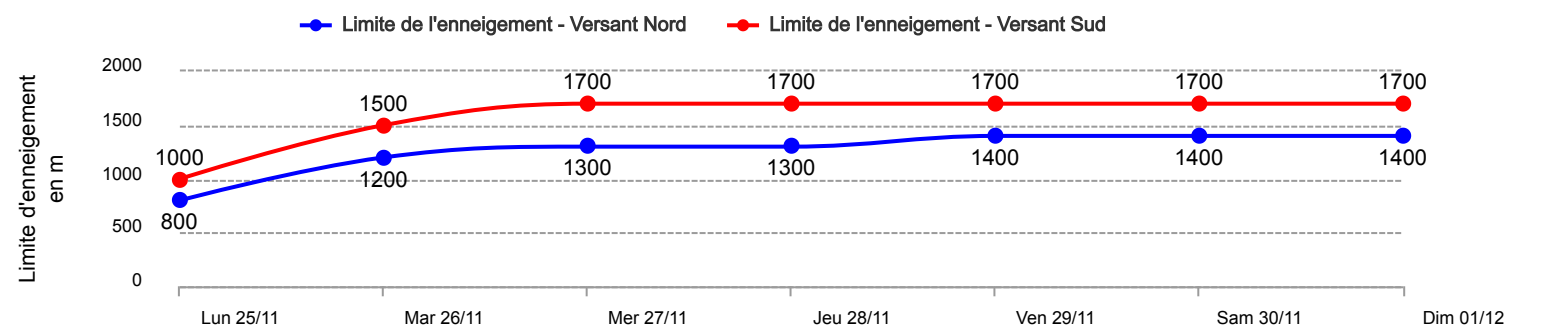
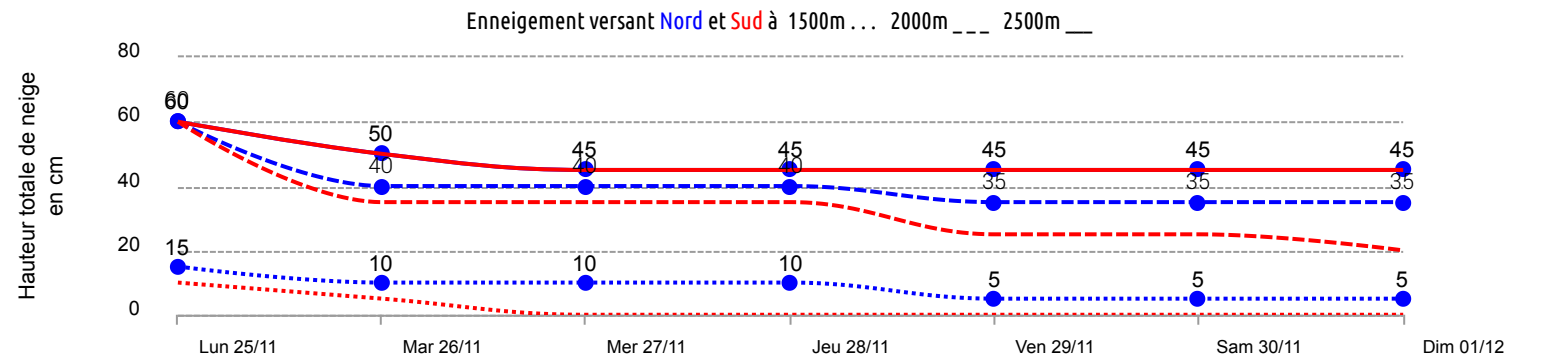


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 25/11				mar. 26/11				mer. 27/11				jeu. 28/11				ven. 29/11				sam. 30/11				dim. 01/12			
	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	65	80	85	95	45	40	50	40	35	35	40	45	55	60	60	50	50	40	30	30	25	25	25	20	15	20	15
à 4000m																												
Vent (km/h)	40	50	40	40	70	20	20	20	20	25	25	25	25	40	40	40	30	25	25	20	20	15	15	20	10	10	15	10
à 3000m																												



Risque d'avalanche							
	lun. 25/11	mar. 26/11	mer. 27/11	jeu. 28/11	ven. 29/11	sam. 30/11	dim. 01/12



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