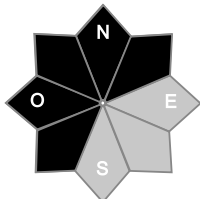




Estimation des risques pour le :

JEUDI 25 DÉCEMBRE

DE NOUVELLES PLAQUES PEU ÉPAISSES SE FORMENT SOUS LE VENT D'EST EN JOURNÉE



même loin des crêtes

Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Peu d'activité.

Déclenchements provoqués : Formation de nouvelles plaques à vent, parfois loin des crêtes, généralement peu épaisses

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 : Ce jeudi le vent d'Est / Sud-Est souffle parfois très fort en altitude et peut venir former de nouvelles instabilités dans les pentes sous le vent. Elles seront présentes surtout au-dessus de 2400m, pourront se retrouver assez loin des crêtes, dans les zones d'accumulations. Ces plaques resteront toutefois assez rares et peu épaisses, le manteau étant généralement dense / regelé, limitant fortement la quantité de neige transportable.

Départs spontanés : Peu probables.

Autres : Sur le massif la neige est souvent croûtée / regelée, rendant parfois la progression délicate sans équipements adaptés. Des surfaces glacées sont également parfois présentes à plus hautes altitudes, surtout en versant Nord.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement est médiocre pour la saison, notamment en faces Sud et en moyenne montagne... Il est un peu meilleur en combe Nord d'altitude. Limites skiables à partir de 1500/1800 m selon les versants.

Qualité de la neige jeudi : Au petit matin on retrouvera parfois 1 à 3cm de neige fraîche déposée sur de la vieille neige dense voire croûtée, surtout sous 1800 / 2000m (neige tombée dans la couche de nuages bas ce mercredi). Au-dessus, on retrouvera principalement la vieille neige croûtée ou densifiée par le vent. Les crêtes sont parfois pelées, et de vieilles surfaces vitrifiées sont localement présentes (surtout dans les versants nord).

Aperçu météo pour le jeudi 25 décembre

nuit

matin

après-midi

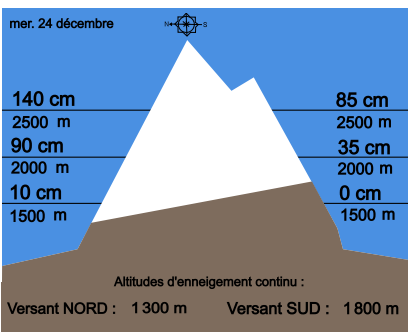
soir



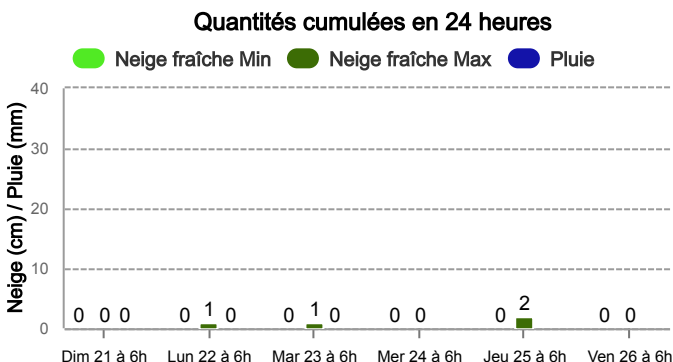
Temps ensoleillé en journée, sous un vent d'Est / Sud-Est fort, voire tempétueux sur les crêtes.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	400 m			
Iso 0 °C	1 200 m	2 000 m	2 100 m	2 000 m
Vent 2000 m	60 km/h	60 km/h	60 km/h	60 km/h
Vent 3000 m	90 km/h	80 km/h	70 km/h	70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 26 décembre



Indice de risque faible

Vendredi, risque faible. Le temps reste anticyclonique et de plus en plus doux. Les rares plaques présentes en altitude se stabilisent et deviennent dures à déclencher.

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

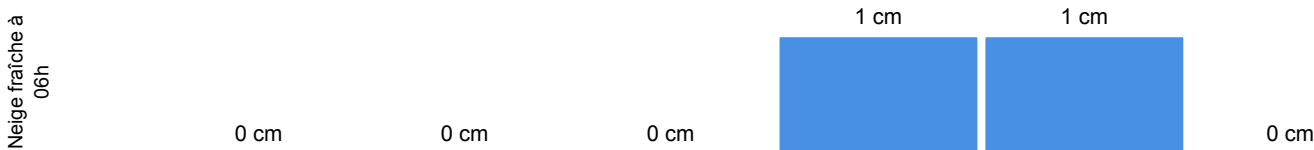
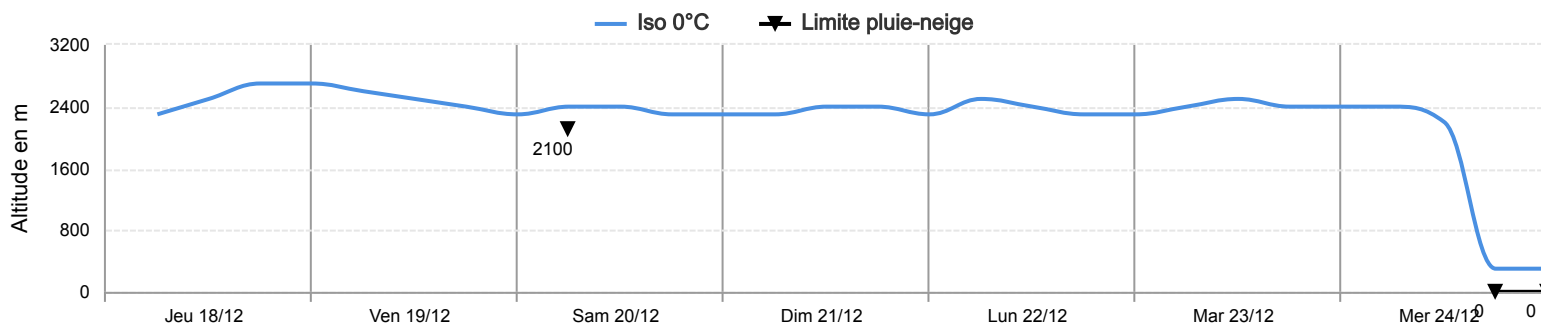
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

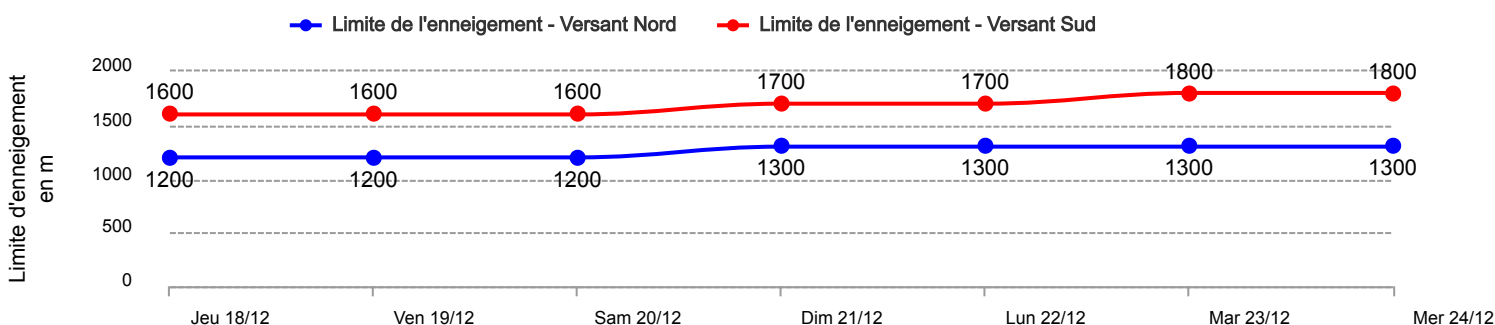
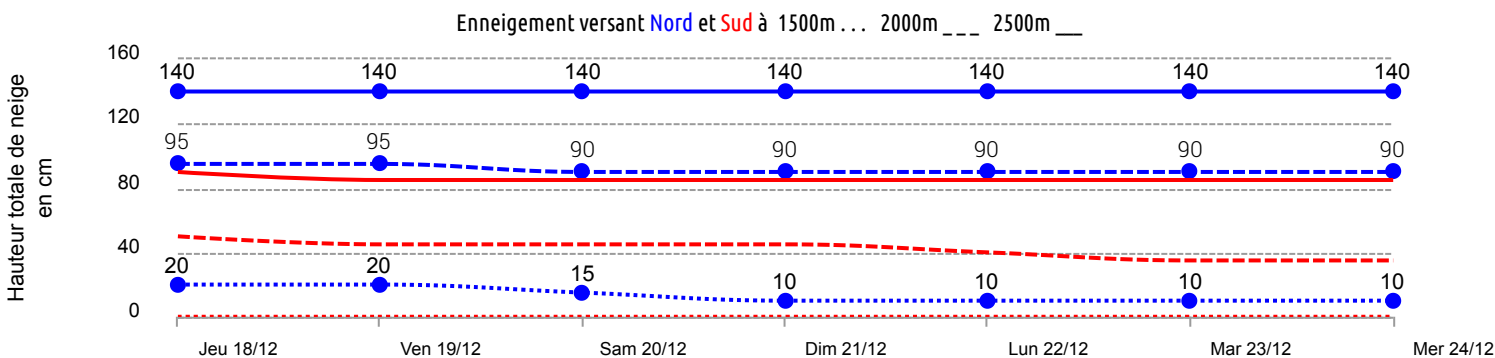


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 18/12				ven. 19/12				sam. 20/12				dim. 21/12				lun. 22/12				mar. 23/12				mer. 24/12			
	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)	30	35	50	60	55	40	40	40	40	45	30	40	35	60	70	80	75	65	60	45	45	45	25	30	30	35	30	70
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	20	30	35	30	20	15	10	20	25	15	20	20	50	60	65	60	55	50	30	35	35	20	30	30	30	15	40
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	jeu. 18/12	ven. 19/12	sam. 20/12	dim. 21/12	lun. 22/12	mar. 23/12	mer. 24/12



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