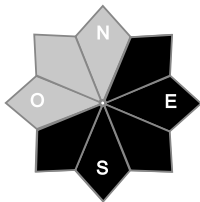




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 25 DÉCEMBRE

RADOUICISSEMENT



Indice de risque limité.

Départs spontanés : en neige humide sur les pentes ensoleillées

Déclenchements provoqués : structures de plaques dures en haute-montagne

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



neige humide

Déclenchements provoqués : Au-dessus de 2200/2400m (limite haute de la pluie), le vent de nord à nord-ouest a formé des plaques dures surtout dans les versants sud à est. Ces plaques sont déclenchables surtout par forte surcharge, rarement par faible surcharge. Au-dessous de 2200/2400 la pluie a fait disparaître les structures de plaques, le skieur pourra plutôt déclencher une coulée de surface à son passage en neige humide dans les versants ensoleillés.

Départs spontanés : Du fait de la douceur et de l'ensoleillement généreux les pentes au soleil s'humidifient. Des avalanches de taille 1, parfois 2 en partant d'une zone d'accumulation, se déclenchent sur ces pentes suffisamment raides.

Autres : avec la pluie tombée jusqu'à au moins 2200/2400m la surface du manteau neigeux sera mercredi au lever du jour le plus souvent verglacé jusqu'à 2200/2400m ce qui favorise les chutes

Qualité de la neige

Enneigement d'un bon niveau pour la saison avec des paysages blancs dès 1200 m d'altitude, enneigement plus relatif en haute montagne où les crêtes sont souvent dégarnies par le vent et où congères et passages rocheux alternent.

Après un regel efficace du fait du ciel dégagé la surface du manteau neigeux est mercredi au lever du jour le plus souvent verglacé jusqu'à 2200/2400m. Du fait de la douceur ambiante les pentes au soleil s'humidifient en journée, tandis que celles à l'ombre évoluent plus lentement.

Sur le nord du massif aux altitudes les plus basses côté plaine ou très localement dans certains fonds de vallées les nuages bas empêchent le regel nocturne et le manteau neigeux est bien humide, les skis s'enfonçant en profondeur dès le lever du jour.

Au-dessus de 2200/2400m la neige a été compactée par le vent.

Aperçu météo pour le mercredi 25 décembre

nuit

matin

après-midi

soir

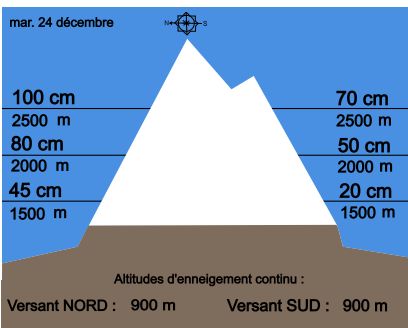


Retour du soleil et d'une certaine douceur à l'abri du vent

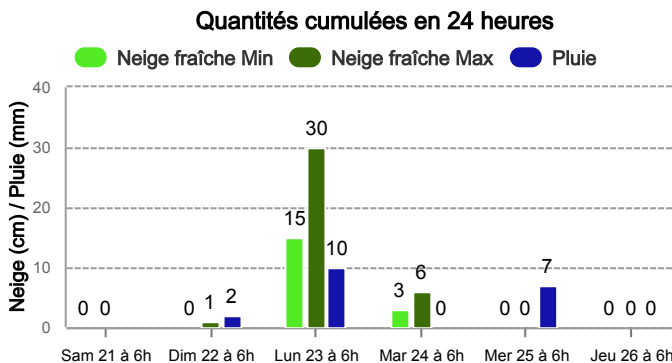
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 600 m	3 100 m	3 300 m	3 400 m
Vent 2000 m	↓ 25 km/h	↙ 25 km/h	↙ 15 km/h	↓ 15 km/h
Vent 3000 m	↙ 55 km/h	↙ 50 km/h	↙ 35 km/h	↙ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 26 décembre



Indice de risque limité

Risque stable la douceur persistant

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

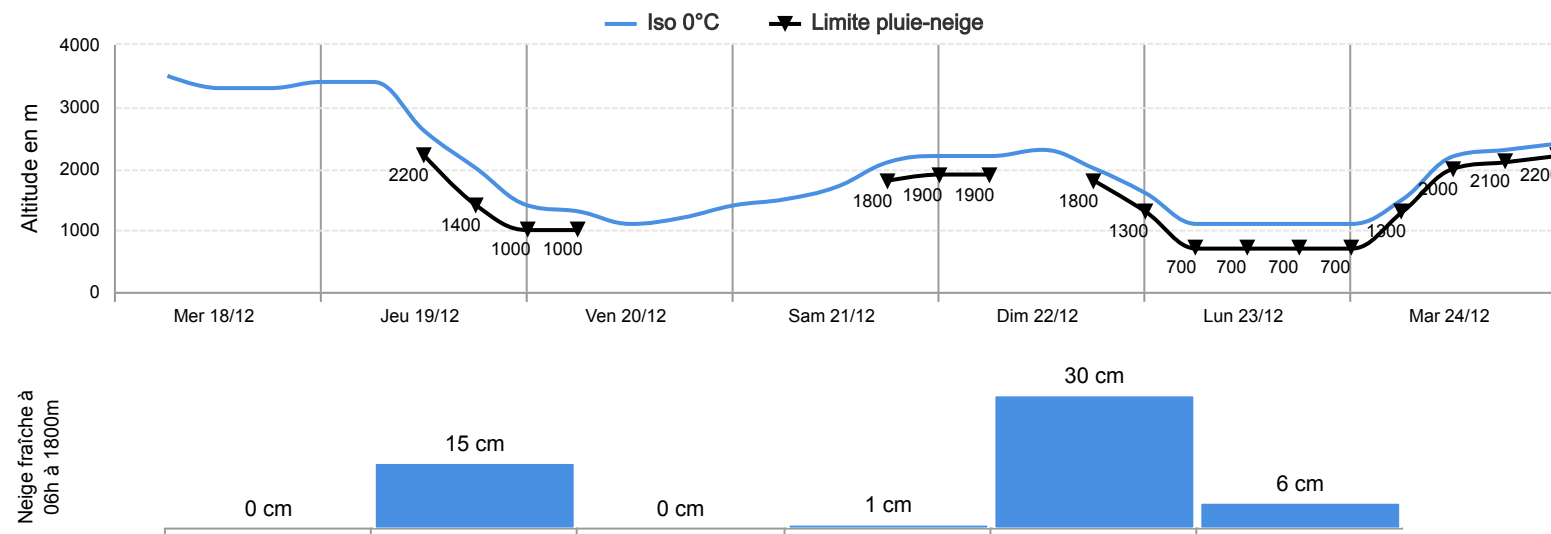
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

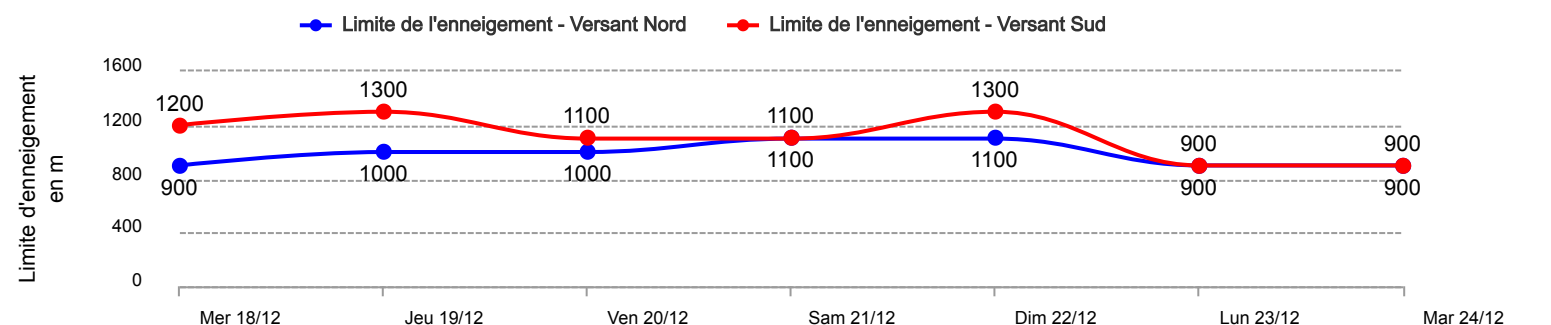
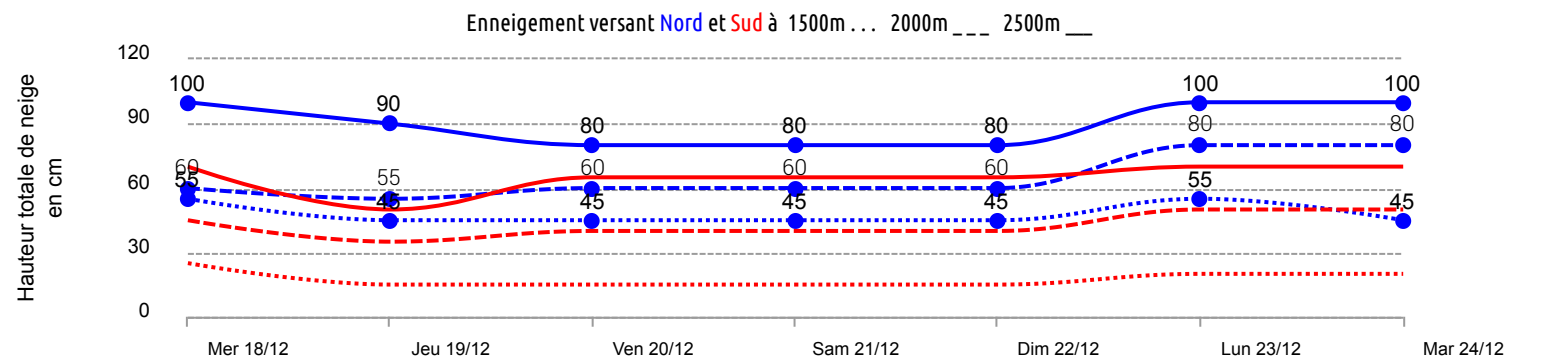


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 18/12				jeu. 19/12				ven. 20/12				sam. 21/12				dim. 22/12				lun. 23/12				mar. 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)	40	40	40	40	35	35	50	90	80	70	60	50	50	65	75	60	60	85	100	105	100	95	95	95	95	95	80	70
à 3000m	↘	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘
Vent (km/h)	20	20	20	20	20	15	30	60	60	50	40	35	30	40	45	40	40	80	90	100	95	80	75	75	75	65	55	50
à 2000m	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘



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



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