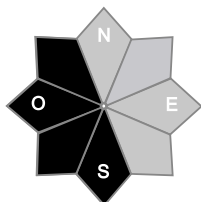
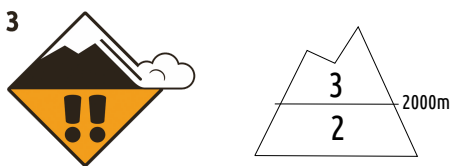




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 24 DÉCEMBRE

NOUVELLES INSTABILITÉ DANS LA NEIGE RÉCENTE, NOTAMMENT PAR TRANSPORT DE NEIGE PAR LE VENT.



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

Départs spontanés : Départs par surcharge due au vent.

Déclenchements provoqués : Plaques dures ou friables au dessus de 2000 m, plus fréquentes vers les cols et sommets frontaliers.

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 : Avalanches emportant la couche de neige récente, déclenchables au passage d'un skieur. De nouvelles instabilités se forment au-delà de 2000 m, avec des cumuls de neige fraîche d'environ 20 cm d'épaisseur et l'action du vent d'est à nord-est jusqu'à mercredi matin. Des plaques friables, plutôt d'aspect poudreux, peuvent alors se constituer et être assez facilement déclenchable. Le risque est surtout présent sur le fond de chaîne, dans les versants d'un large secteur ouest. De plus, on suspecte toujours dans les secteurs nord d'altitude, la présence de couches fragiles persistantes (au-delà de 2300/2400 m) difficilement identifiable sous des plaques dures suite aux récents épisodes de vent de sud. Taille des avalanches 1 ou 2.

Départs spontanés : Départs ponctuels de neige fraîche, plus rarement en plaque, en haute montagne par surcharge due au vent dans les pentes raides de secteurs nord-ouest à sud.

Qualité de la neige

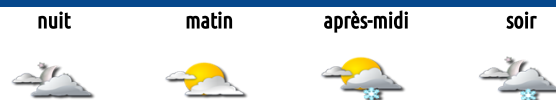
Limite d'enneigement skiable :

Enneigement jusqu'à basse altitude, permettant de retrouver des pentes skiabiles jusqu'à 1400/1500m d'altitude, au moins en terrain herbeux. Il faut remonter vers 1800/1900m pour retrouver une vraie sous couche.

État de la neige :

Mercredi matin, on trouve globalement de la neige poudreuse jusqu'à 1200/1300m, avec les cumuls de la journée de mardi de quelques cm. Elle sera plutôt travaillée par le vent vers les crêtes et sommets, mais restera poudreuse dans les combes et les accumulations sans humidification notable en moyenne et en haute montagne. Plus bas, avec les éclaircies, elle pourra transformer en surface et devenir plus lourde et humide.

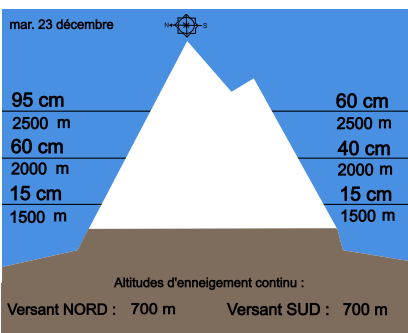
Aperçu météo pour le mercredi 24 décembre



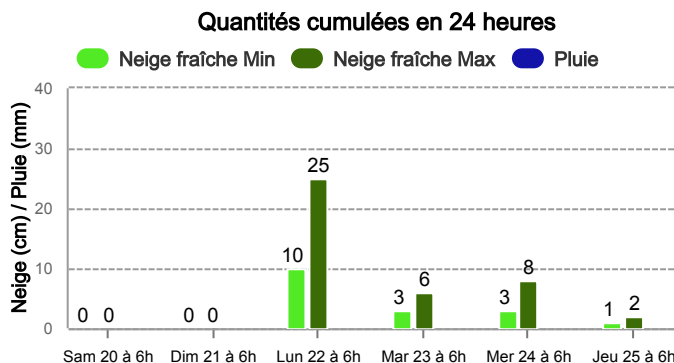
Accalmie avant quelques précipitations notamment sur le piémont, avec de la neige jusqu'à basse altitude en soirée.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige			1 100 m	600 m
Iso 0 °C	1 600 m	1 900 m	1 500 m	1 000 m
Vent 2000 m	15 km/h	15 km/h	15 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	30 km/h	30 km/h	30 km/h	20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 25 décembre



Indice de risque marqué

Stationnaire avec du vent et du transport jeudi.

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

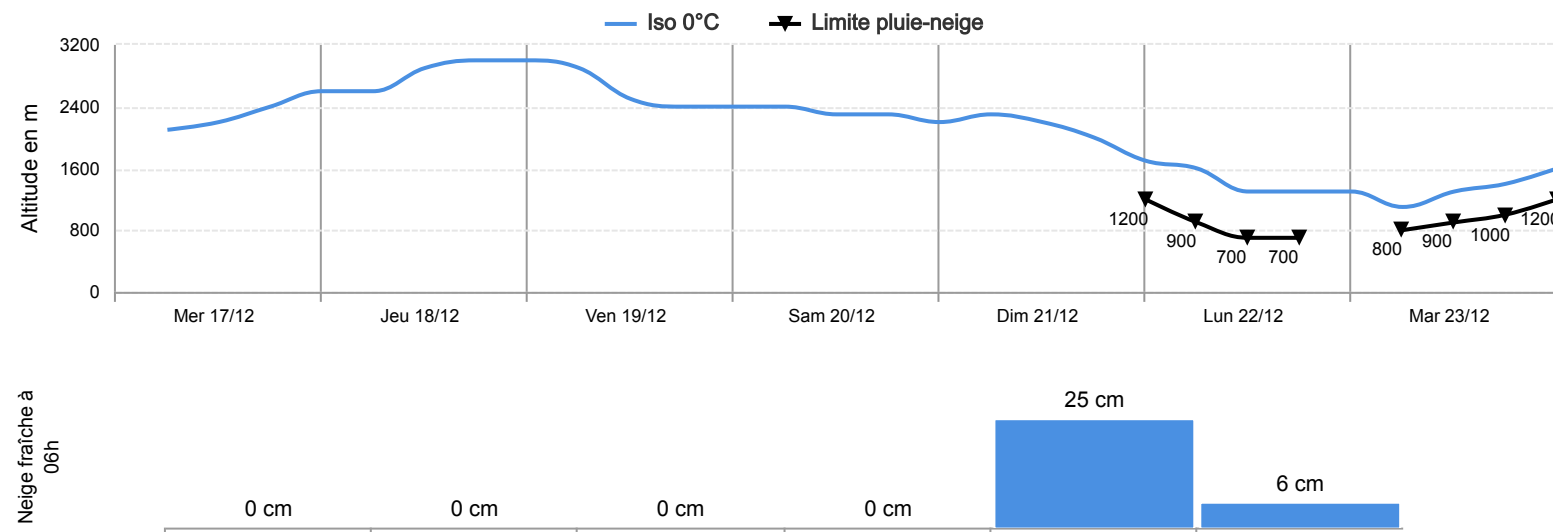
Service 0,35 € / min
+ prix appel

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiabiles de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

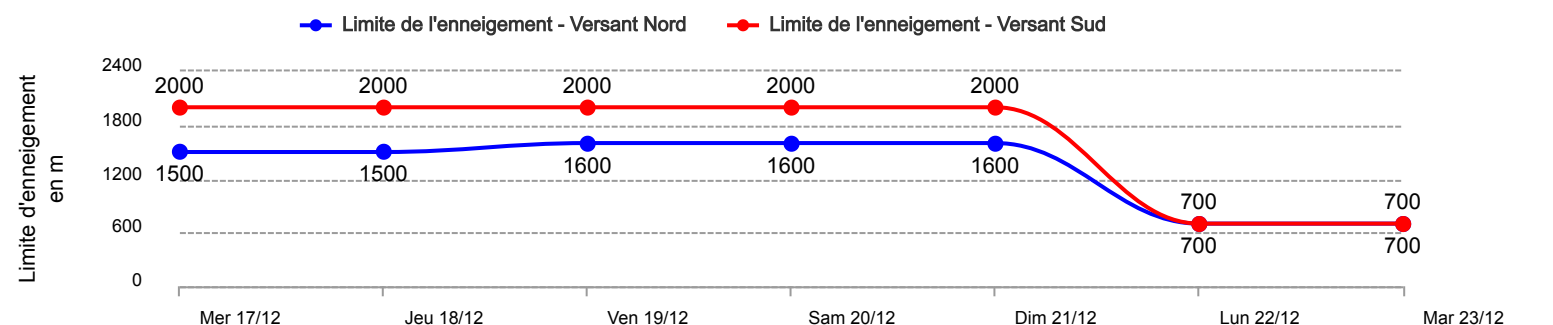
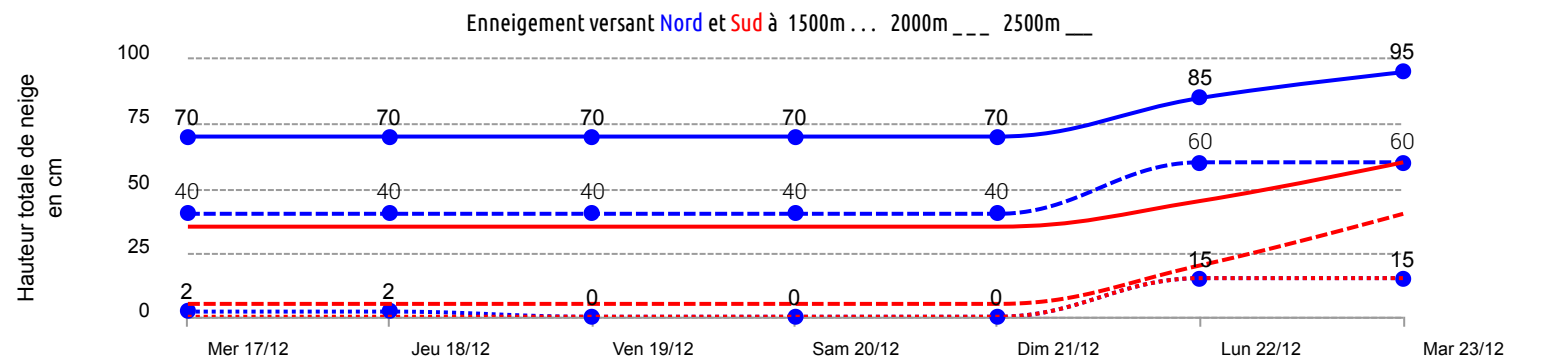


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 17/12				jeu. 18/12				ven. 19/12				sam. 20/12				dim. 21/12				lun. 22/12				mar. 23/12			
	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)	15	15	25	30	55	75	75	70	70	40	35	35	45	50	50	35	65	75	80	70	55	45	25	25	35	35	40	40
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	5	15	20	35	55	65	55	45	25	10	15	25	30	25	25	35	45	55	40	25	15	10	10	15	20	20	20
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	mer. 17/12	jeu. 18/12	ven. 19/12	sam. 20/12	dim. 21/12	lun. 22/12	mar. 23/12



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