

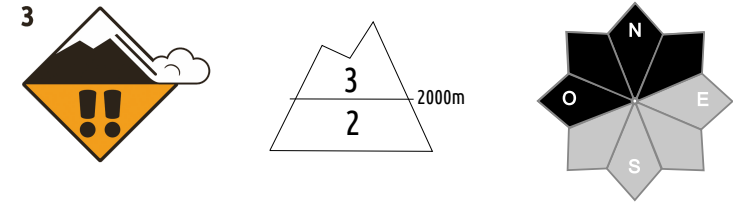


Rédigé le lundi 29 décembre 2025 à 15h

Estimation des risques pour le :

MARDI 30 DÉCEMBRE

PLAQUES À VENT ET INSTABILITÉ DANS LA NEIGE RÉCENTE AU-DESSUS DE 2000 M




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

Départs spontanés : Avalanches de neige récente lourde et humide

Déclenchements provoqués : Plaques en altitude

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

Le soleil continue de tasser le manteau neigeux dans les pentes bien exposées. En revanche, les pentes orientées dans un large secteur Nord évoluent, en raison d'une succession de couches de neige ventée et non ventée avec également la présence de neige roulée.

Déclenchements provoqués : des plaques se sont formées ces derniers jours au-dessus de 2000 m. Elles sont par endroits dures à cause du vent fort, parfois friables plus à l'abri du vent. Elles sont sensibles à une faible surcharge comme le simple passage d'un skieur. En dessous de 2000 m, la neige récente est lourde, elle repose soit sur une sous-couche assez stable de neige mouillée plus ou moins croûtée, soit sur un sol nu.

Départs spontanés : quelques coulées ou avalanches de neige lourde et humide sont encore possibles, surtout dans les pentes raides ensoleillées.





Qualité de la neige

La couche de neige récente dépasse 20 à 30 cm au-dessus de 1600 à 1700 m d'altitude dans les secteurs abrités du vent. Ce manteau neigeux peut atteindre 60 à 80 cm, voire 1 m dans des vallons vers 2000 m d'altitude. Cet enneigement demeure toutefois très irrégulier avec parfois davantage de neige entre 1800 et 2300 m qu'au-dessus de 2300 m, où le vent a créé de grosses accumulations et pelé certains sommets.

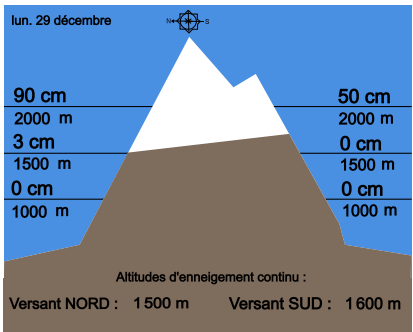
La montagne a retrouvé un aspect hivernal, avec un manteau neigeux récent reposant sur un sol nu sous 1600 à 1800 m, une sous couche portante et dense vers 1800 m en Nord et 2000/2200m en Sud. A 2350 m, sur la Maniccia on relève 1m46 de hauteur de neige totale.

État de la neige : la neige est froide et poudreuse à l'abri du vent dès 1800 à 2000 m, devenant plus compacte, voire cartonnée dans les secteurs ventés. Dans les pentes ensoleillées, une petite croûte de regel est présente le matin en dessous de 1800 m, fréquemment non portante. Des zones dures et glacées peuvent apparaître près des sommets et crêtes.

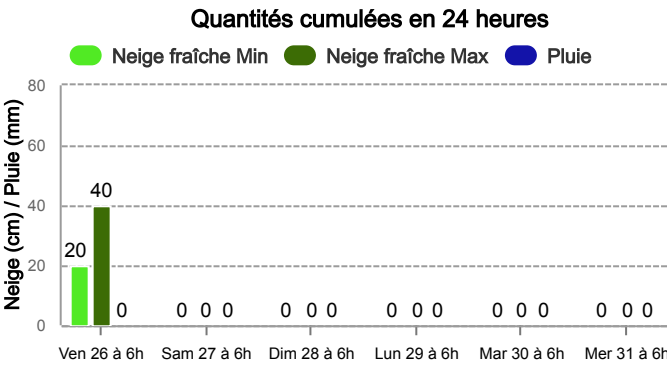
Aperçu météo pour le mardi 30 décembre

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Temps sec et ensoleillé				
Pluie-Neige				1500 m
Iso 0 °C	2400 m	2300 m	2300 m	1800 m
Vent 1500 m	➔ 20 km/h	➔ 25 km/h	↗ 10 km/h	↖ 10 km/h
Vent 3000 m	➔ 30 km/h	➔ 40 km/h	↘ 25 km/h	↙ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 31 décembre

 Indice de risque marqué

Temps faiblement perturbé en cours de nuit de mardi à mercredi, apportant de rares précipitations sur l'Est de la chaîne. Temps sec mais froid en journée de mercredi. Risque d'avalanche en baisse.

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

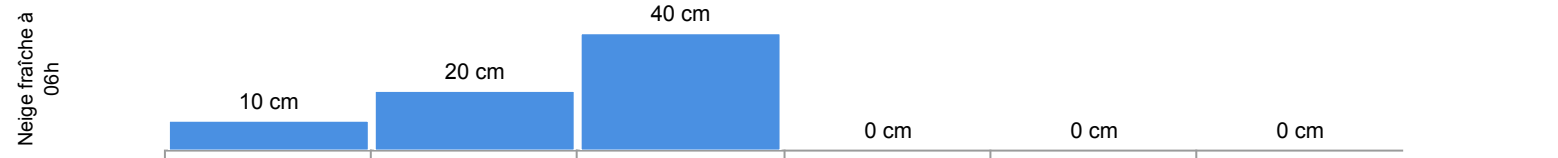
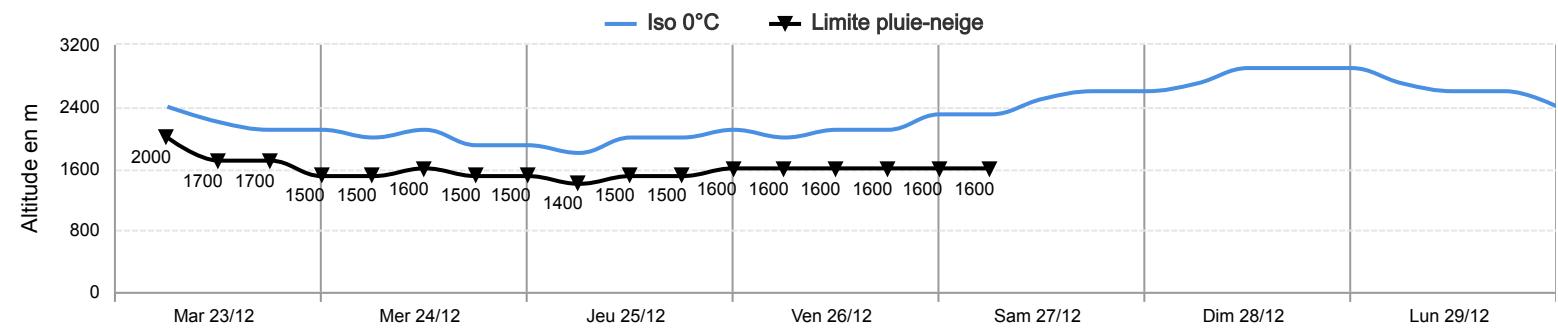
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

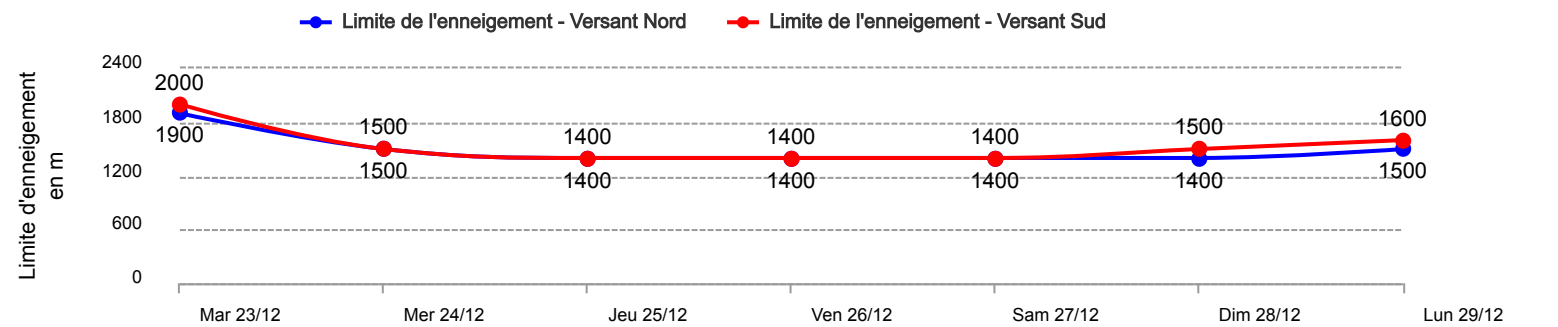
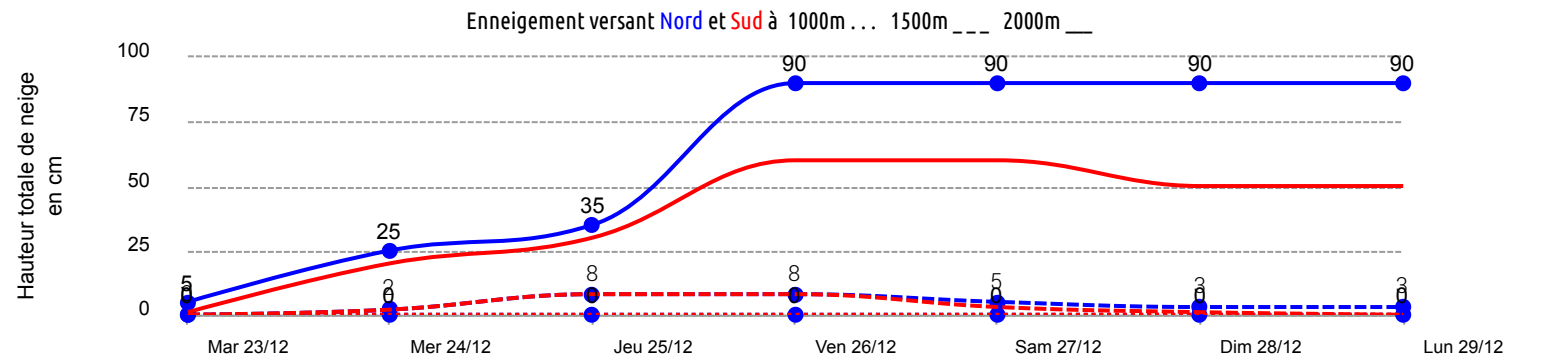


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 23/12				mer. 24/12				jeu. 25/12				ven. 26/12				sam. 27/12				dim. 28/12				lun. 29/12			
	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)	35	50	50	40	40	30	30	30	35	40	45	45	45	50	60	60	40	35	20	10	10	10	10	10	15	10	5	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	25	40	40	35	30	25	30	30	30	35	40	40	35	50	60	50	35	25	15	10	5	5	5	10	10	5	5	5
à 1500m																												



Risque d'avalanche							
	mar. 23/12	mer. 24/12	jeu. 25/12	ven. 26/12	sam. 27/12	dim. 28/12	lun. 29/12



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