

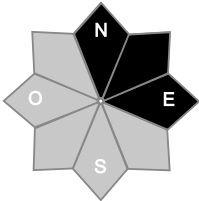
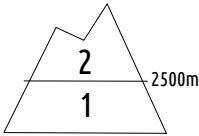


Rédigé le jeudi 18 décembre 2025 à 17h

Estimation des risques pour le :

VENREDI 19 DÉCEMBRE

NEIGE VENTÉE EN ALTITUDE ET EN SECTEURS FRONTALIERS.



Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Rares, peu d'humidification

Déclenchements provoqués : Rares plaques peu épaisses, plus facilement déclenchables au-dessus de 2500 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 :



neige ventée

Déclenchements provoqués :

- Généralement en secteurs frontaliers, au-dessus de 2200 m, des plaques récentes se situent dans les pentes orientées Nord-Ouest à Est, Elles sont en général peu épaisses et difficilement déclenchables car reposant sur une couche regelée stable. Au-dessus de 2500m, en l'absence de couche regelée, certaines peuvent être plus facilement déclenchables, reposant sur une couche fragile de vieille neige sèche.
- Plus à l'avant de la chaîne, le risque est moindre, les cumuls récents sont très faibles, et l'humidification des anciennes couches est plus importante

Départs spontanés : Avec un regel qui devrait être correct, puis un ensoleillement médiocre, peu de départs spontanés à attendre. Si le regel devait être moins bon que prévu, de rares petits départs ponctuels en pentes très raides seraient envisageables, voire une avalanche de fond moyenne partant d'un fissure déjà ouverte.

Autres : Le manteau neigeux reste dur, les précédents passages de skieurs, les anciennes coulées rendent la surface irrégulière, ce qui rend les descentes bien plus techniques qu'en bonnes conditions.

Qualité de la neige

Enneigement : déficitaire par rapport aux normales.

Limites skiabiles : il est possible de chausser skis ou raquettes vers 1700 m en Nord, plutôt vers 1900 m en Sud, malgré des épaisseurs faibles, mais grâce à une neige portante et dure au petit jour.

État de la neige : Au-dessus de 2200m, un peu de neige sèche très ventée, plus bas manteau plus printanier regelé, évoluant peu avec un faible ensoleillement.

Aperçu météo pour le vendredi 19 décembre

nuit

matin

après-midi

soir

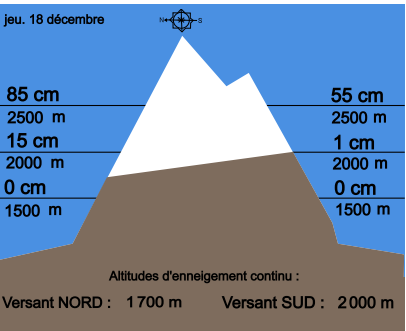


Ciel couvert, vent de sud faible. Isotherme 0°C en baisse. Après midi, rares flocons possibles vers la frontière, nuages sous 1700m au nord du massif

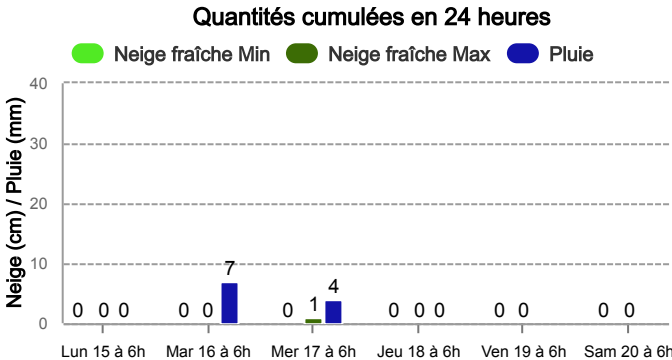
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 900 m	2 500 m	2 300 m	2 300 m
Vent 1500 m	↑ 35 km/h	↑ 10 km/h	↑ 10 km/h	↑ 5 km/h
Vent 3000 m	↗ 20 km/h	↗ 30 km/h	↑ 35 km/h	↗ 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 20 décembre



Indice de risque limité

Pas d'évolution des conditions

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 Skiabiles 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

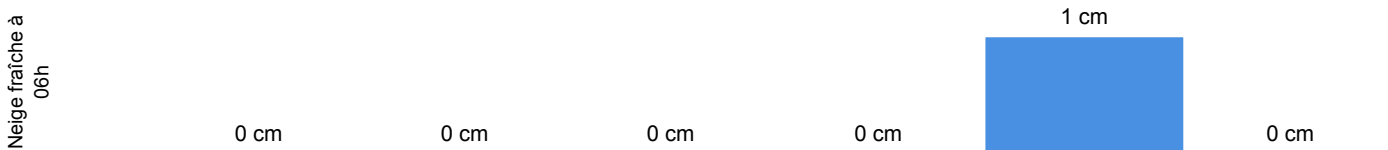
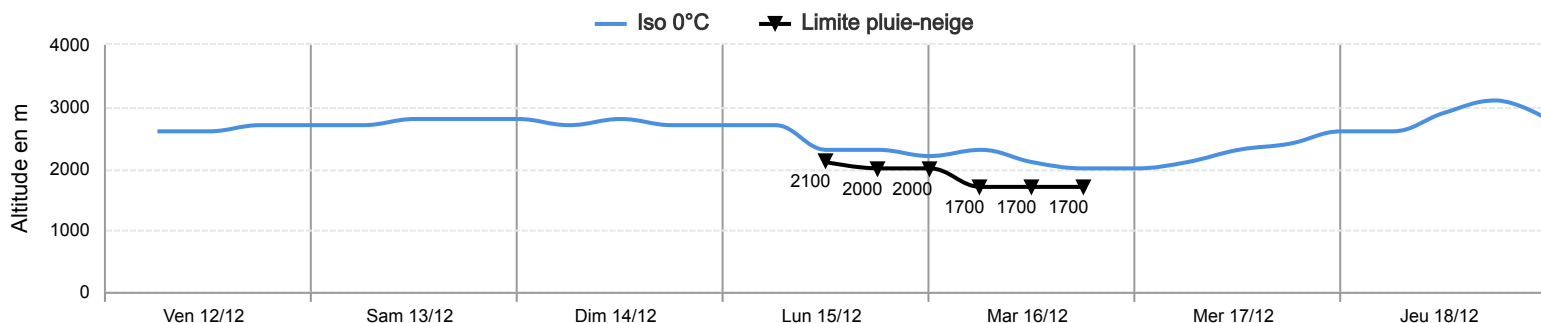
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

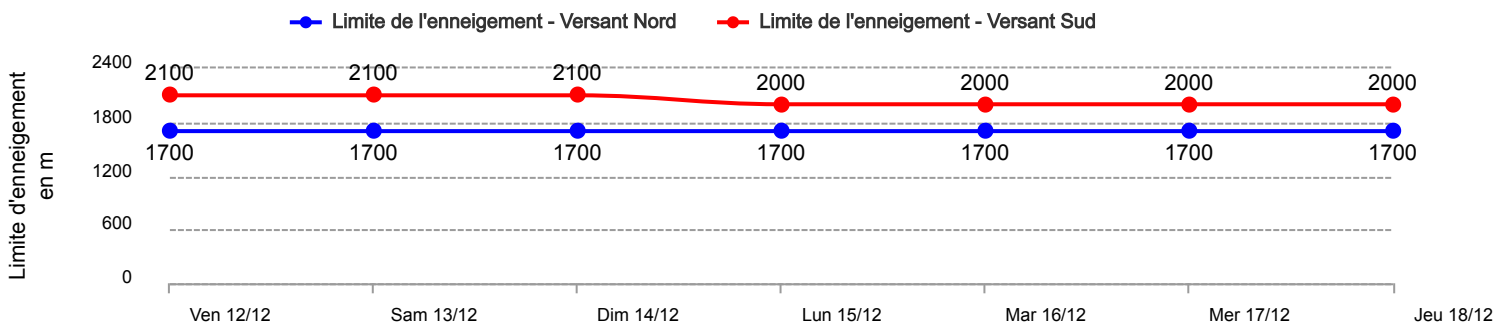
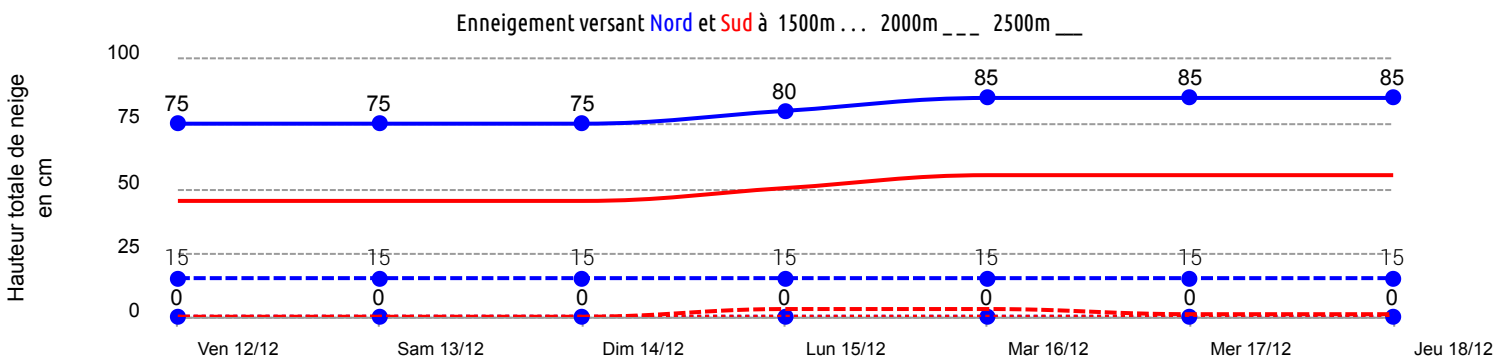


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 12/12				sam. 13/12				dim. 14/12				lun. 15/12				mar. 16/12				mer. 17/12				jeu. 18/12			
	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	40	25	15	15	15	10	10	20	15	20	70	85	65	60	55	50	30	15	10	15	5	15	20	30	45	55	60
à 3000m																												
Vent (km/h)	30	20	5	0	5	5	0	0	5	5	10	15	35	30	25	20	20	15	10	5	5	5	10	15	25	35	50	55
à 1500m																												



Risque d'avalanche	ven. 12/12	sam. 13/12	dim. 14/12	lun. 15/12	mar. 16/12	mer. 17/12	jeu. 18/12



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