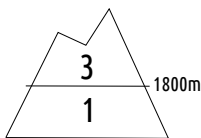




Estimation des risques pour le :

**MARDI 17 DÉCEMBRE**

**TOUJOURS DES INSTABILITÉS EN ALTITUDE.**



Au-dessus de 1800m indice de risque marqué, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Très rares.

Déclenchements provoqués : Instabilités dues aux couches fragiles enfouies, essentiellement 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



sous-couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués :** les plaques friables formées lors des dernières chutes sont en voie de déstructuration et de stabilisation. Par contre au dessus de 1800/2000 m, le fort vent de nord-ouest à nord-est qui a soufflé dimanche, a transporté la neige meuble et formé des accumulations de neige compacte. Elles reposent souvent sur des strates de neige sans cohésion apparues en début de semaine dernière. qui semblent assez réactives. En cas de déclenchement, les cassures attendues sont généralement de l'ordre de 30/40 cm. Méfiance à l'approche des ruptures de pente.

**Départs spontanés :** l'essentiel des purges dues au redoux s'est produit aujourd'hui dans les versants au soleil. Mardi, l'activité avalancheuse naturelle devrait être rare.

**Qualité de la neige**

**Qualification de l'enneigement :** il se rapproche des normales d'une mi-décembre. Limites skiables vers 1200/1400 m, mais sans réelle sous-couche en dessous de 2000 m, avec des cailloux à peine cachés par la neige récente, en particulier en forêt et près des crêtes. La répartition de la neige au dessus de 2000 m est très hétérogène.

**Qualité de la neige :** la neige s'est un peu alourdie en dessous de 1800 m dans les pentes au soleil, par contre elle reste bien froide dans les secteurs ombragés. Neige fortement travaillée par le vent dans les pentes sommitales.

**Aperçu météo pour le mardi 17 décembre**

nuit

matin

après-midi

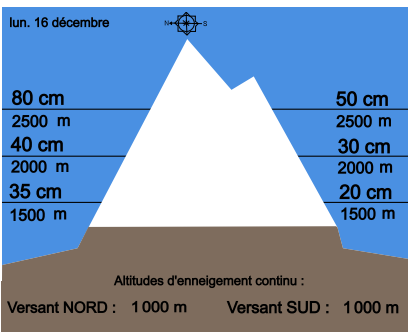
soir



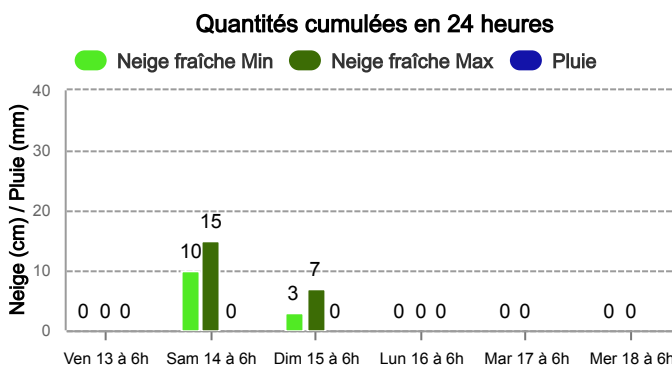
**Pluie-Neige**

Iso 0 °C	3 400 m	3 500 m	3 500 m	3 400 m
Vent 2000 m	↗ 20 km/h	↗ 20 km/h	↗ 25 km/h	↗ 20 km/h
Vent 3000 m	↗ 30 km/h	↗ 30 km/h	↗ 30 km/h	↗ 30 km/h

**Épaisseur de neige hors-piste**



**Précipitations à 1800 m**



**Tendance du mercredi 18 décembre**



Indice de risque limité

Mercredi, poursuite de la stabilisation de la neige récente, plus rapide dans les adrets, grâce à un redoux plus efficace. Mais attention, les couches fragiles enfouies resteront sollicitables.

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](mailto: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**

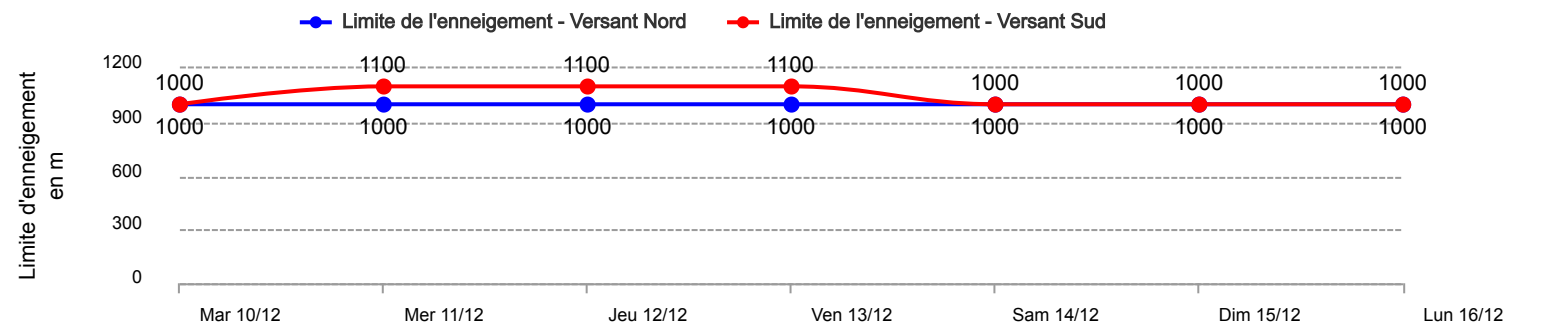
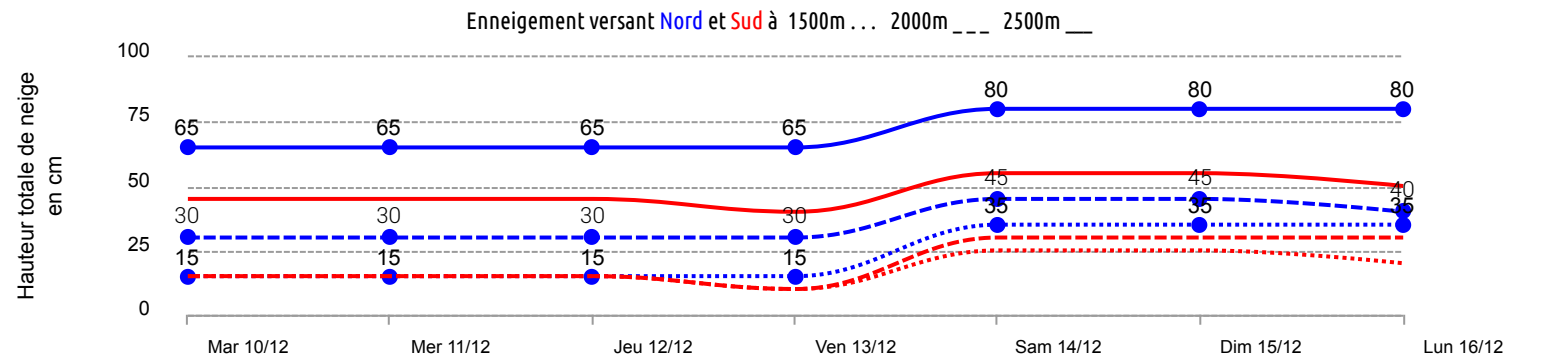
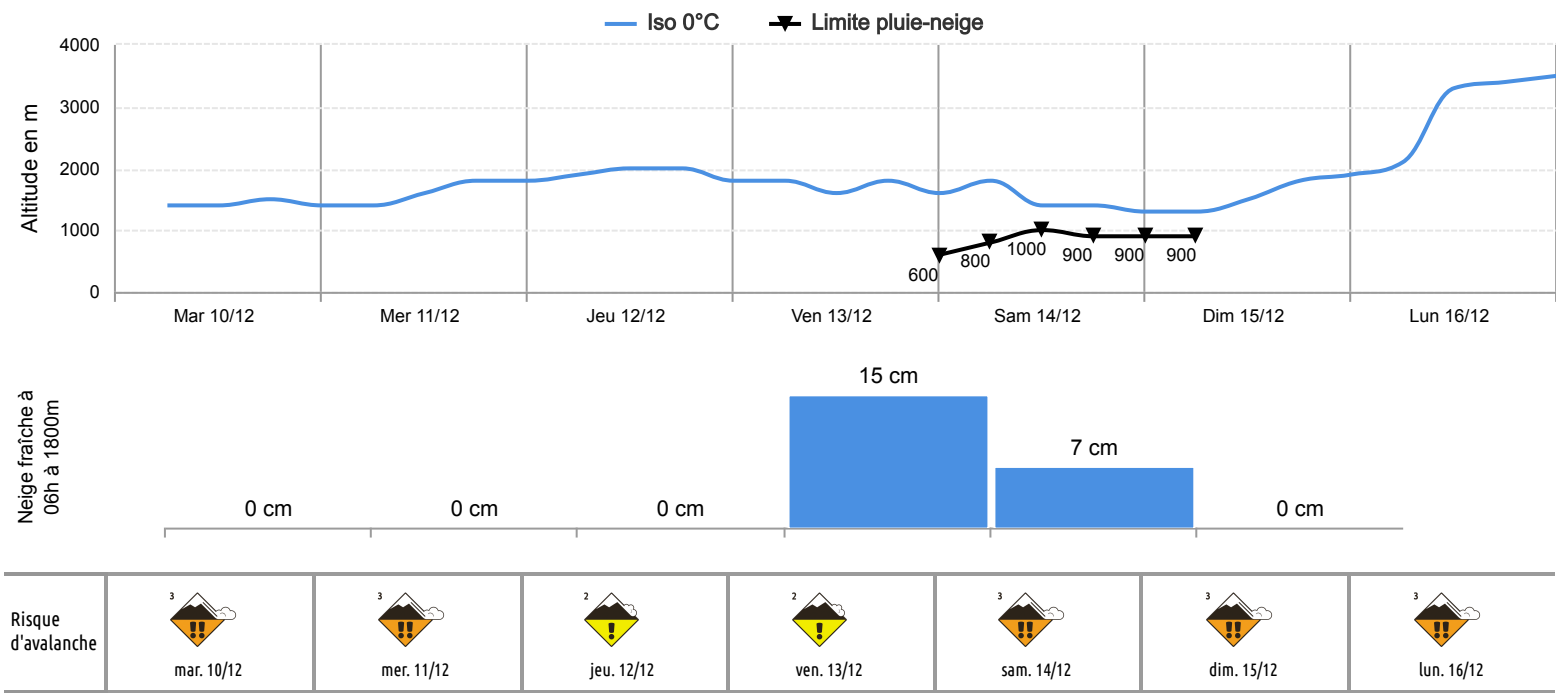
Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Rédigé le lundi 16 décembre 2024 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 10/12				mer. 11/12				jeu. 12/12				ven. 13/12				sam. 14/12				dim. 15/12				lun. 16/12			
	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	15	20	20	15	15	25	30	35	35	30	20	25	30	40	35	30	25	30	50	60	60	60	45	25	15	25
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	5	5	20	25	25	30	25	10	15	20	25	20	15	20	35	50	55	55	30	15	10	15	
à 2000m																												



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