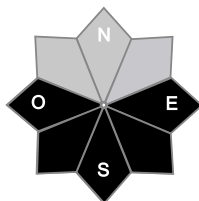
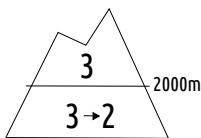




Estimation des risques pour le :

MARDI 24 DÉCEMBRE

HUMIDIFICATION DE LA NEIGE FRAÎCHE SOUS 2000M



Plaques et pluie

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

Départs spontanés : Avalanches moyennes devenant nombreuses avec les pluies

Déclenchements provoqués : Plaques dans un large versant sud, se tassant sous 2000m en journée

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 :** Des structures de plaques dans la neige récente sont présentes dans un large secteur sud, dans les pentes et combes à l'abri du vent de nord. Elles sont souvent dures mais parfois déclenchables au passage d'un skieur, plutôt loin des crêtes et cols, avec une cassure d'environ 20 à 30cm. Sous 2000m, l'humidification progressive avec la remontée de la limite pluie-neige va tasser peu à peu la neige et rendre ces plaques plus difficilement déclenchables.

**Départs spontanés :** Des départs spontanés sont attendus, d'abord peu fréquents sous l'effet des chutes de neige et du vent en tout début de journée, puis rapidement plus nombreux sous 2000m avec l'humidification par la pluie en journée. En raison des quantités mobilisables en place, elles seront en général moyennes. Plus rarement, une grande est possible partant d'une zone d'accumulation, abritée du vent de nord.

Qualité de la neige

On trouve encore de la neige dès 1000m au petit matin, remontant rapidement avec le redoux.

L'enneigement est bon pour la saison en moyenne montagne, mais déficitaire vers les sommets trop dégarnis par le vent.

Encore poudreuse mardi en début de matinée, la neige s'humidifie rapidement en dessous de 2000 à 2000m, pour regeler la nuit suivante sous les éclaircies.

Plus haut, elle reste sèche, mais très travaillée par le vent, alternant zones dégarnies gelées et accumulations de neige parfois bien tassées. Un peu de bruine verglaçante peut y déposer une croûte cassante l'après-midi.

Aperçu météo pour le mardi 24 décembre

nuit

matin

après-midi

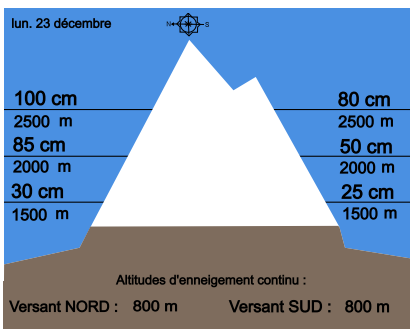
soir



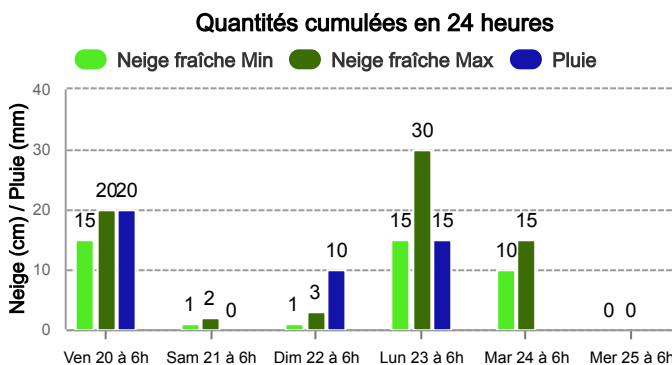
Précipitations dans une ambiance radoucie. Cumuls plus marqués au pied du relief qu'en altitude ou un peu de bruine verglaçante est possible.

Pluie-Neige	1 300 m	1 800 m	2 000 m	
Iso 0 °C	1 500 m	2 000 m	2 200 m	3 500 m
Vent 1500 m	↓ 40 km/h	↓ 40 km/h	↓ 30 km/h	↓ 15 km/h
Vent 3000 m	↓ 105 km/h	↓ 75 km/h	↓ 55 km/h	↓ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 25 décembre



Indice de risque limité

Conditions printanières avec un bon regel, encore quelques plaques en secteurs nord d'altitude.

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)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

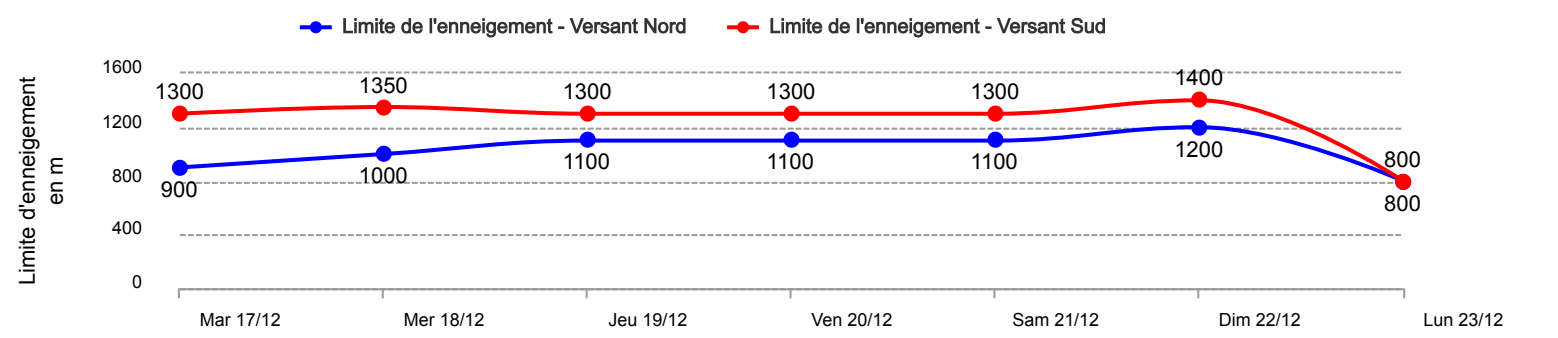
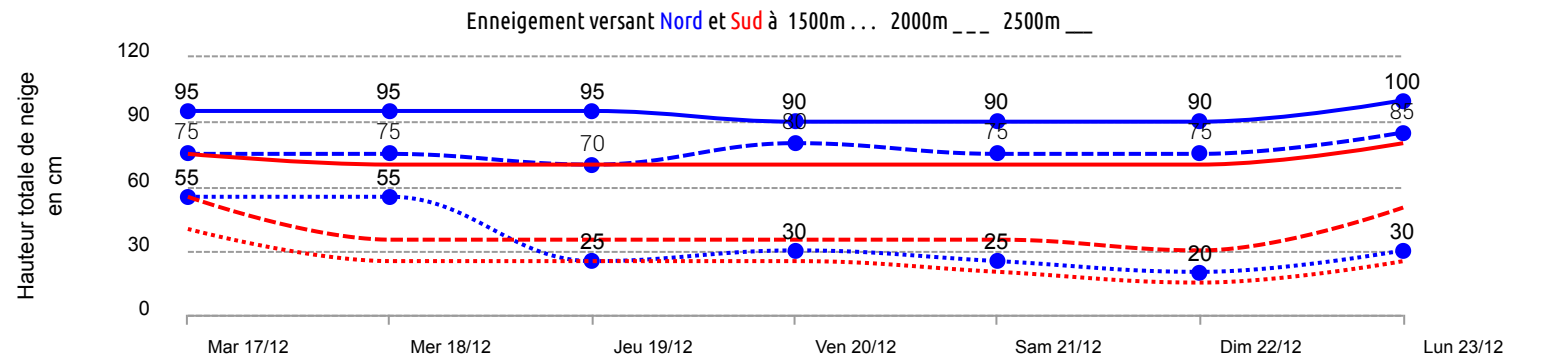
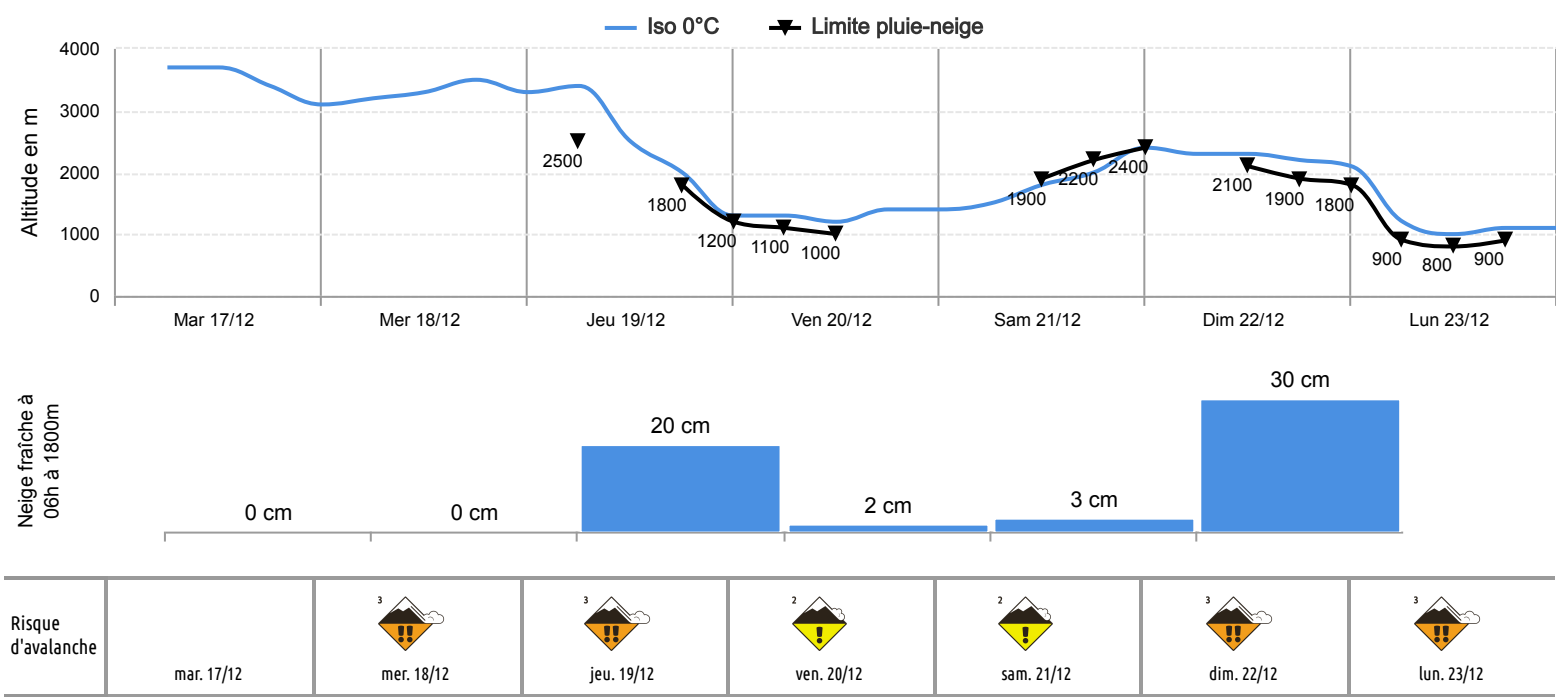
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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

	mar. 17/12				mer. 18/12				jeu. 19/12				ven. 20/12				sam. 21/12				dim. 22/12				lun. 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)	75	60	50	55	60	75	80	85	90	90	90	60	75	70	55	45	50	55	50	55	65	85	115	115	115	115	110	105
à 3000m																												
Vent (km/h)	35	30	20	30	30	35	45	50	55	60	60	25	15	25	20	15	10	40	35	25	35	45	85	85	85	70	65	55
à 1500m																												



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