



Estimation des risques pour le :

LUNDI 23 DÉCEMBRE

CHUTES DE NEIGE CONSÉQUENTES FORTEMENT VENTÉES



Indice de risque fort.

Départs spontanés : avalanches de neige fraîche

Déclenchements provoqués : forte instabilité dans la neige fraîche

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 fraîche



neige ventée

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques (en place ou en formation), conséquence des chutes de neige et du fort vent. Présentes en toute orientation et notamment en versants est à sud, même loin des crêtes et ruptures de pentes. Plaques souvent dures vers les crêtes les plus ventées, mais d'aspect poudreux en contrebas et dans les secteurs moins ventés, facilement déclenchables par un skieur ou randonneur. Les cassures sont épaisses et de gros volumes peuvent être mobilisables, notamment en large nord de haute altitude si une avalanche entraîne la cassure d'une accumulation plus ancienne et enfouie.

Départs spontanés : avalanches de neige fraîche dans les pentes raides, de plus en plus volumineuses au fil des chutes qui perdurent, en particulier vers la Savoie. Avalanches ponctuelles ou linéaires de taille moyenne à grande, très grande non exclue vers la Savoie ou dans une zone de forte accumulation par le vent. Un départ peut également être occasionné par une surcharge liée au transport de neige par le fort vent.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour la saison, mais en amélioration avec les chutes en cours.

Limite d'enneigement skiable : plutôt à partir de 1500 m dans les pentes herbeuses en ubacs, 2000 en adrets.

État de la neige de surface : lundi matin, 15 à 30 cm de neige fraîche, 30 à 50 cm sur le nord du massif. Cette neige est répartie de manière très hétérogène en raison du fort vent, créant ainsi des zones d'accumulation importante mais aussi des zones dégarnies notamment sur certaines crêtes et sommets. Le vent a tendance à durcir fortement la neige, mais celle-ci peut être poudreuse dans certaines combes bien abritées. Les chutes de neige se poursuivent en journée, notamment vers la Savoie.

Aperçu météo pour le lundi 23 décembre

nuit

matin

après-midi

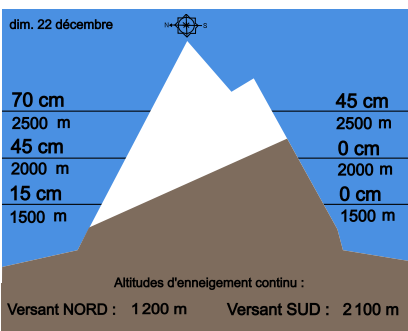
soir



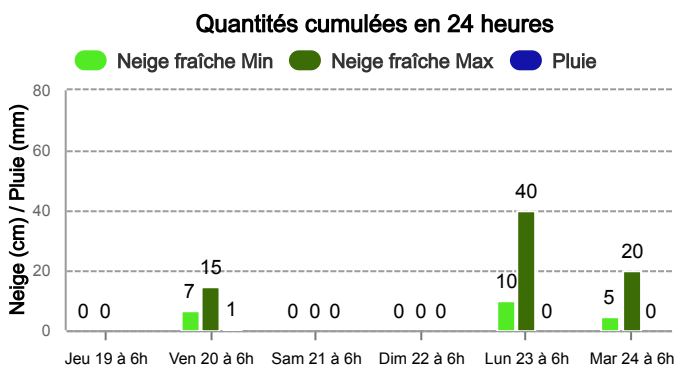
Froid et fortement venté. Restant bouché vers la Savoie avec des chutes de neige, en allant vers le sud neige plus intermittente.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	500 m	500 m	500 m	500 m
Iso 0 °C	800 m	800 m	1 000 m	900 m
Vent 2000 m	35 km/h	25 km/h	30 km/h	15 km/h
Vent 3000 m	100 km/h	80 km/h	70 km/h	55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 24 décembre



Indice de risque fort

Risque stable ou en baisse.
Temps froid, sec, redevenant ensoleillé.
Manteau neigeux faiblement stabilisé + transport de neige avec le maintien d'un fort vent de nord à nord-est.

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 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

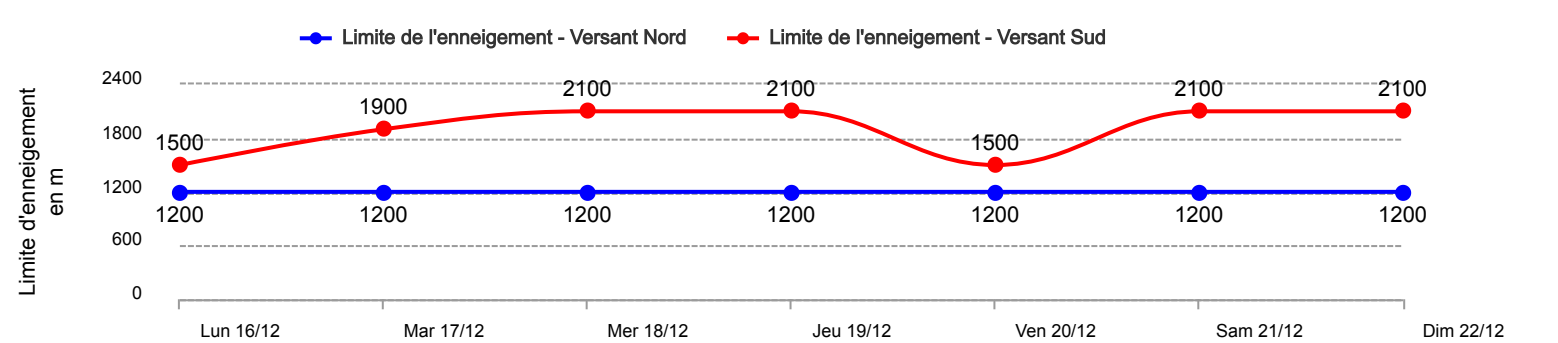
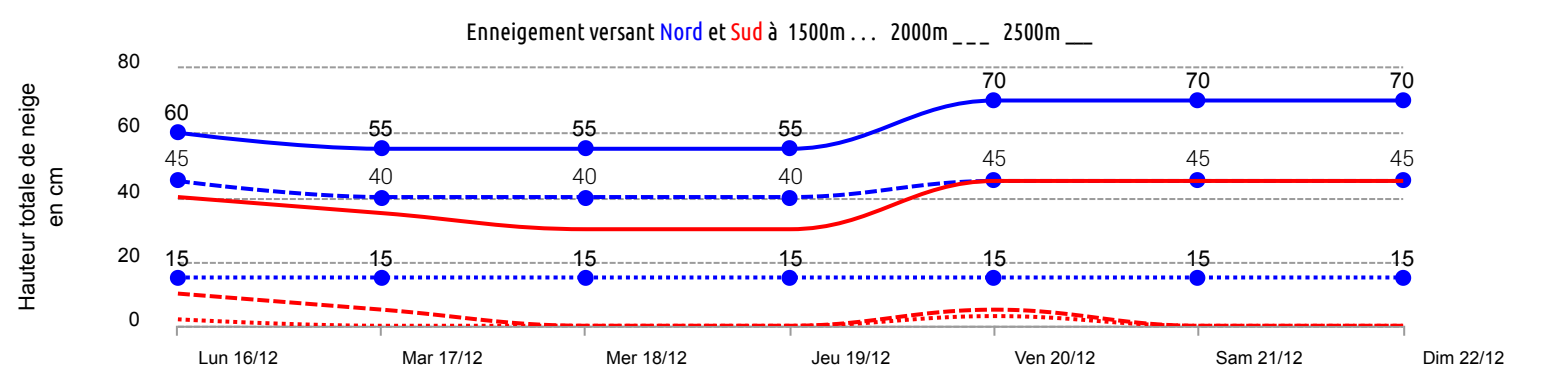
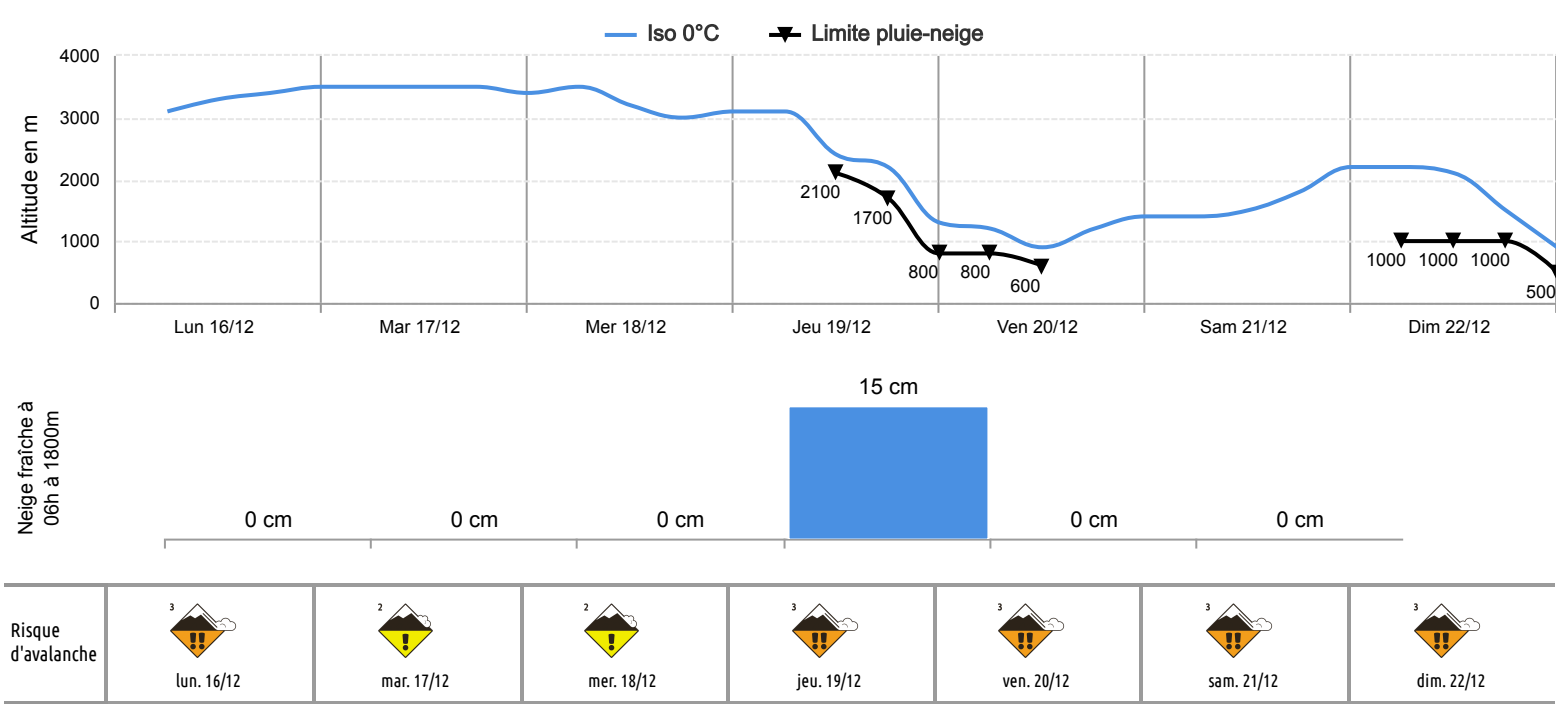
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 16/12				mar. 17/12				mer. 18/12				jeu. 19/12				ven. 20/12				sam. 21/12				dim. 22/12			
	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)	25	10	10	20	15	15	20	25	20	10	10	10	10	15	15	60	80	100	60	50	50	40	40	60	50	60	100	90
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	0	10	15	0	0	0	5	10	20	25	70	60	55	40	20	20	15	15	10	5	20	55	40
à 2000m																												



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