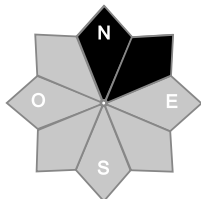
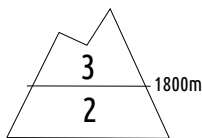




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 18 DÉCEMBRE

PLAQUES FRIABLES SUR COUCHE FRAGILE PERSISTANTE.



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

Départs spontanés : en neige humide au soleil.

Déclenchements provoqués : plaques friables en pentes nord à nord-est.

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** : des plaques friables assez nombreuses sont encore en place dans les pentes raides nord à nord-est au-dessus de 1800m, qui ont continué à se former avec le vent ce mardi matin sur les sommets, restant sensibles à de faibles sollicitations car reposant sur des couches fragiles enfouies et persistantes. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2) probables au passage d'un skieur ou randonneur. Ayant gardé un aspect poudreux, ces plaques sont peu identifiées. Les couches fragiles sont toutefois hétérogènes, les déclenchements à distance et la propagation d'une cassure moins aisés. En dessous de 1800m, sollicitations plus fortes nécessaires pour déclencher les plaques friables persistantes mais plus rares et localisées. En versant sud raides au soleil, il sera également facile de déclencher une coulée ou petite avalanche de neige humide.

**Départs spontanés** : coulées de neige humide en pentes raides ensoleillées, déjà bien "purgées" ces deux derniers jours. Cependant, des accumulations sont encore en place localement au plus haut du massif, pouvant donner lieu à quelques avalanches moyennes (taille 2) au plus chaud de la journée. Fissures fréquentes entre 1200 et 1800m, une avalanche de fond est également possible localement.

**Autres** : neige ressaisie à regelée au petit matin en versants sud et sous 1800m en versants nord, propice aux glissades.

Qualité de la neige

**Enneigement** : bon pour la saison, surtout à basse altitude et en forêt, plus hétérogène et moindre au-dessus de 2200 à 2300m à proximité des cols, crêtes et sommets.

**Limites skiables** : elles remontent lentement, sans sous couche cependant en dessous de 1400/1500m en versants nord. Neige de type printanier en dessous de 1800m en versants sud.

**Qualité de la neige** : en versant nord, croûtes sous 1400/1500m, sèche, encore assez meuble et d'aspect poudreux au-dessus et dans les forêts, travaillée et compactée par le vent au-dessus de 2200m, couche peu épaisse et dure près des cols, crêtes et sommets.

Aperçu météo pour le mercredi 18 décembre

nuit

matin

après-midi

soir

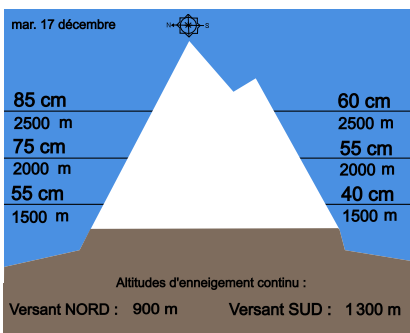


Temps sec, doux, plus ou moins voilé.

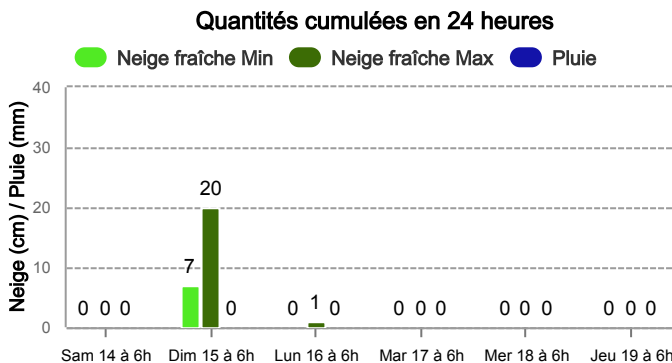
Pluie-Neige

Iso 0 °C	3 200 m	3 400 m	3 500 m	3 200 m
Vent 2000 m	15 km/h	20 km/h	20 km/h	25 km/h
Vent 3000 m	50 km/h	55 km/h	60 km/h	70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 19 décembre



Indice de risque marqué

Lente stabilisation du manteau neigeux, risque sans grande évolution, au mieux remontant en 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

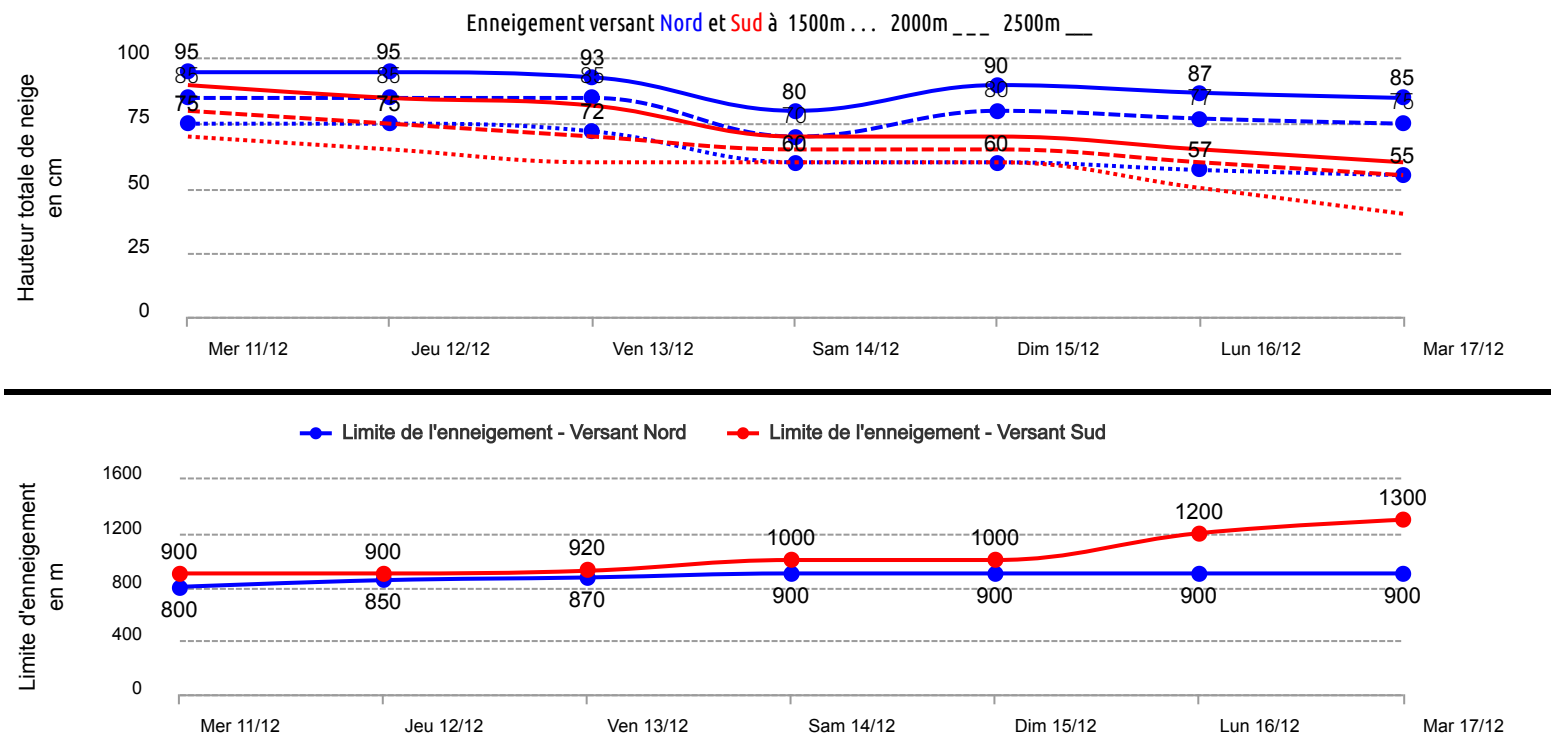
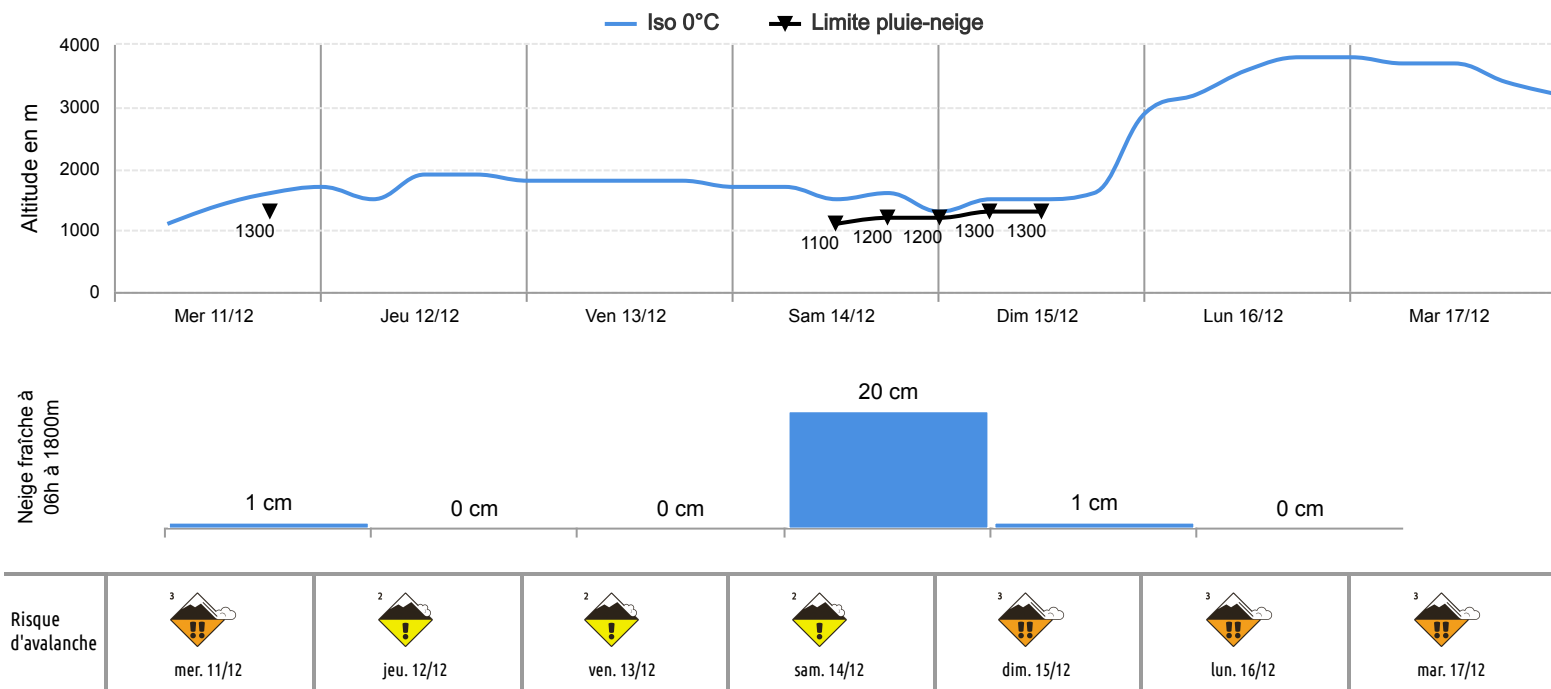
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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

	mer. 11/12				jeu. 12/12				ven. 13/12				sam. 14/12				dim. 15/12				lun. 16/12				mar. 17/12			
	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)	20	20	35	30	35	20	20	40	30	20	20	20	25	35	35	50	55	50	55	70	65	65	65	60	75	60	50	55
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	15	20	20	15	5	5	20	15	15	15	15	25	30	30	25	30	30	30	45	45	45	35	30	25	25	5	10
à 2000m																												



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