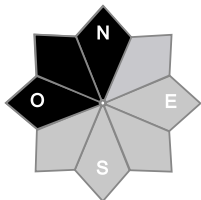
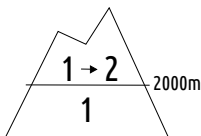




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 21 DÉCEMBRE

NOUVELLE PERTURBATION DE SUD-EST



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

Départs spontanés : Quelques avalanches pendant les chutes

Déclenchements provoqués : Rares plaques en altitude en versants ombragés.

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

Déclenchements provoqués : Dans la plupart des secteurs, il est difficile de provoquer une avalanche dans ce manteau neigeux humide et tassé en début de journée. Des structures de plaques en cours de formation à la mi-journée, sont susceptibles de céder même par faible surcharge en fin d'après-midi et soirée, principalement en versants Ouest et Nord.

Départs spontanés : Si le risque est faible en matinée, de nombreuses avalanches de taille moyenne sont possibles pendant les chutes demain après-midi et soirée.

Qualité de la neige

La pluie a fait remonter la limite d'enneigement. En l'absence de renseignements, on suppose que l'enneigement continue ne se situe que vers 1800 voire 2000 m en versants sud et les quantités encore en place à basses altitudes ne permettent pas d'exploiter la neige. On trouve en moyenne 40 à 60 cm de neige, localement plus dans les accumulations. Malgré tout, l'enneigement est peu propice au ski. L'épaisseur du manteau neigeux est très variable, travaillé par les vents qui ont soufflé en diverses orientations. Sur la Maniccia, à 2350 m d'altitude dans le massif du Rotondo, on relève 63 cm de hauteur de neige totale.

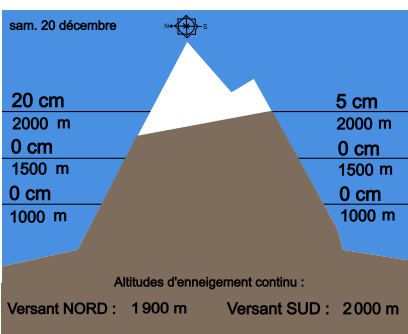
Aperçu météo pour le dimanche 21 décembre



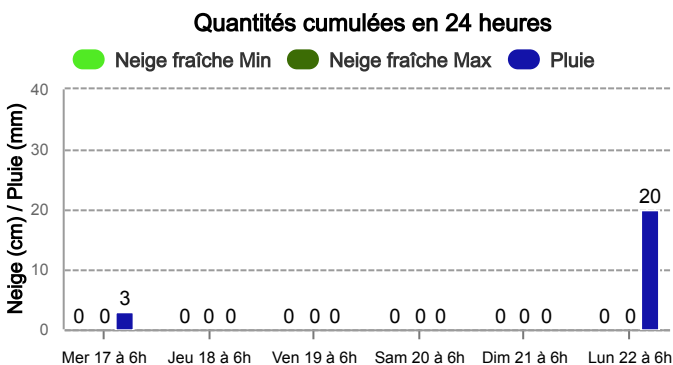
Averses à partir de la fin de matinée, affectant principalement les versants orientaux.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige		2 000 m	2 000 m	2 100 m
Iso 0 °C	2 500 m	2 300 m	2 300 m	2 400 m
Vent 1500 m	← 10 km/h	← 15 km/h	← 20 km/h	↑ 15 km/h
Vent 3000 m	← 15 km/h	← 20 km/h	← 20 km/h	↖ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 22 décembre



Indice de risque limité

Les chutes en versants Est se poursuivent, le risque limité persiste.

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

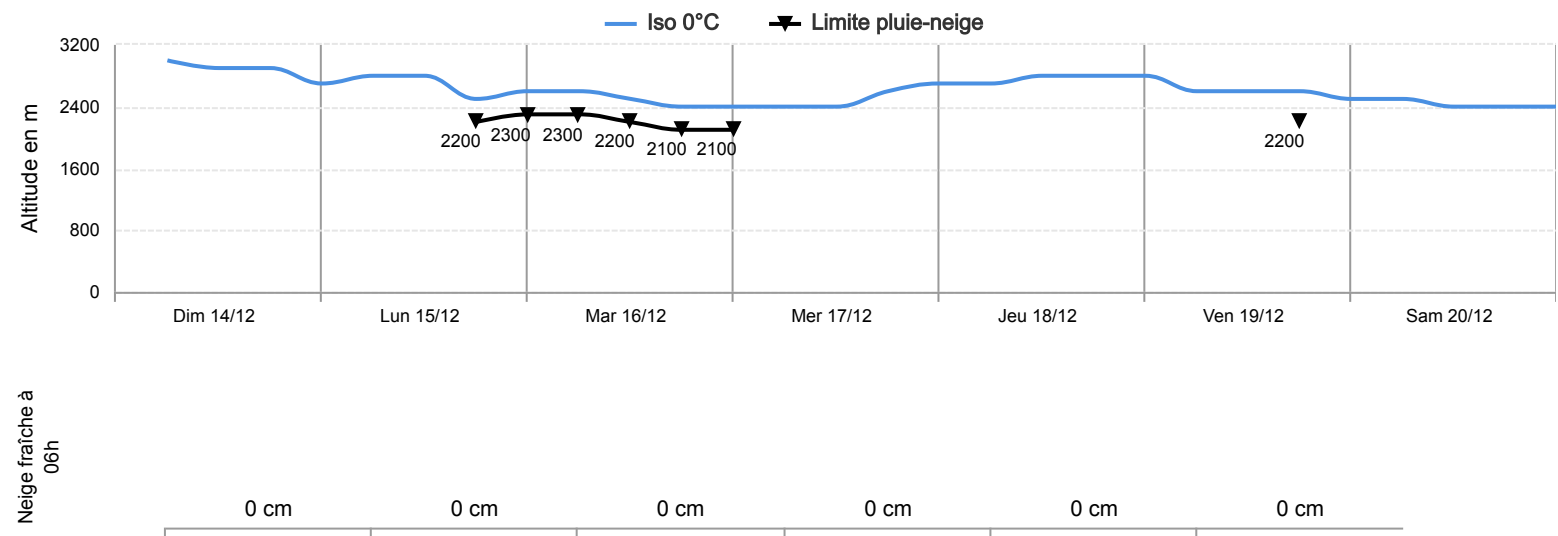
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

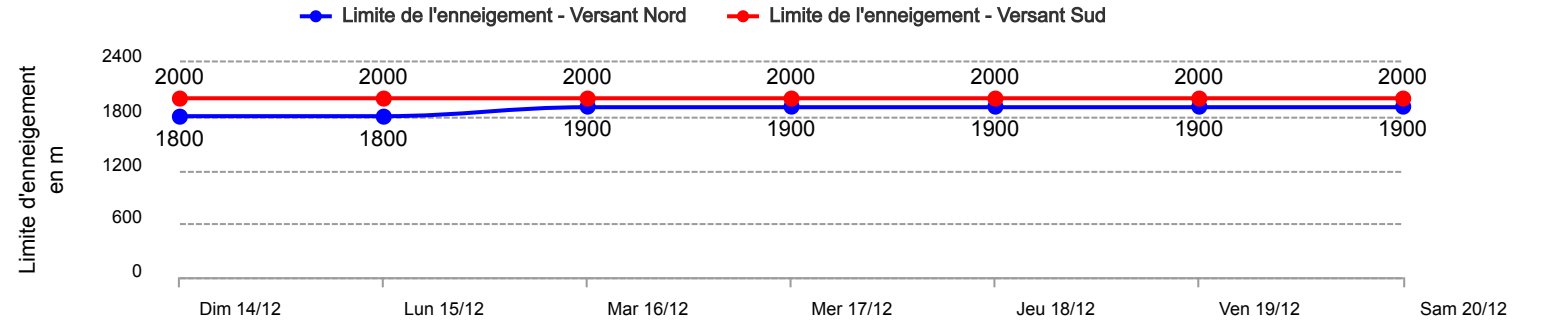
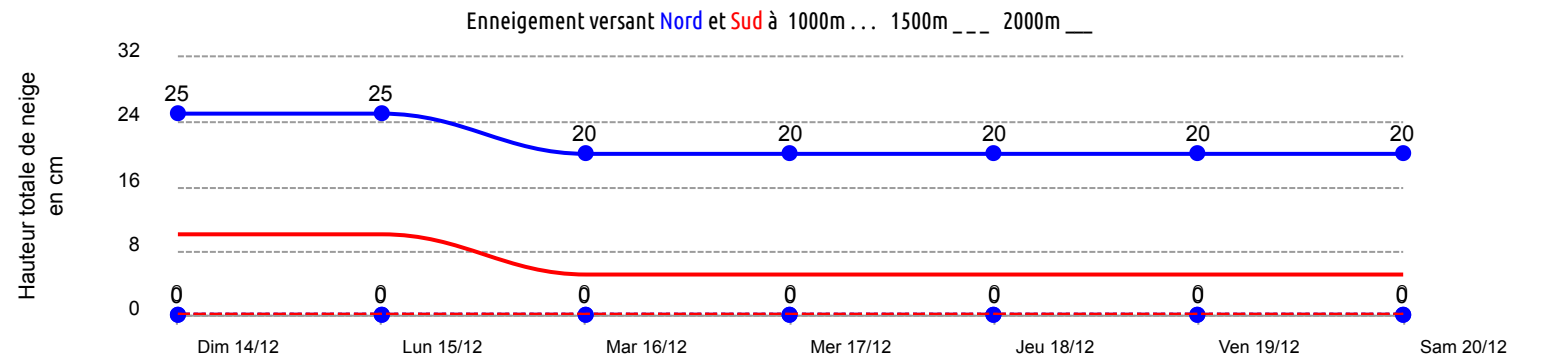


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 14/12				lun. 15/12				mar. 16/12				mer. 17/12				jeu. 18/12				ven. 19/12				sam. 20/12			
	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	10	10	20	20	20	50	60	45	40	35	20	20	20	30	10	20	15	20	30	30	25	15	20	20	20	20	20
à 3000m	↙	↑	↑	↗	↗	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖
Vent (km/h)	5	5	5	5	10	20	45	60	35	30	25	15	15	10	10	5	10	10	10	10	20	20	10	10	10	10	10	10
à 1500m	↙	↖	↑	↖	↑	↖	↑	↖	↑	↖	↖	↗	↗	↑	↑	↖	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖



Risque d'avalanche							
	dim. 14/12	lun. 15/12	mar. 16/12	mer. 17/12	jeu. 18/12	ven. 19/12	sam. 20/12



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