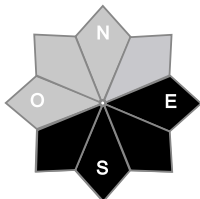




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 28 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX BIEN STABILISÉ PAR LA PLUIE PUIS LE REGEL QUI A SUIVI



Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : petites avalanches en neige humide dans les pentes qui chauffent le plus l'après-midi.

Déclenchements provoqués : rares plaques dures à haute 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 humide

Départs spontanés : Peu probable au petit matin avec une neige ressaisie à regelée et dure après une nuit claire .Au fil des heures et en versants au soleil, **petites avalanches de neige humide**, prenant de l'ampleur en **pent**

**Déclenchements provoqués** :au-dessus de 2700m dans les pentes Nord et Est raides non verglacée, de très **rare**

**Autres** : Attention risque de glissades important sur la neige vitrifiée/glacée, présente dans une majorité de pentes Nord

Qualité de la neige

**Enneigement** : Correct en général surtout en moyenne montagne, à l'exception des abords des cols, crêtes et sommets en pentes Nord et Ouest où il reste maigre et fortement déficitaire suite aux épisodes de vent fort.

**Limites d'enneigement** : Elles remontent lentement de jour en jour surtout en Sud. Ce samedi on pourra chausser encore vers 1200/1300m en Nord, 1400/1600m en Sud.

**Qualité de la neige** : Contrasté suivant les versants:

**En sud neige de printemps** matelassée avec de nombreuses rigoles: dure le matin, ramollissant avec le soleil en cours de journée. Pourrie en fin de journée dans les pentes basses les plus chaudes. A haute altitude on peut trouver de la glace même en sud.

**En Nord neige dure souvent vitrifiée**, attention aux glissades. Au-dessus de 2700m environ à l'abri des vents forts il y a moyen de trouver encore quelques zones en neige frittée par le vent.

Aperçu météo pour le samedi 28 décembre

nuit

matin

après-midi

soir



Beau temps sec, douceur toujours importante en versant Sud, moins marquée en versant Nord qui reste à l'ombre toute la journée à cette époque

Pluie-Neige

Iso 0 °C

2900 m

3000 m

3000 m

3000 m

Vent 1500 m

10 km/h

5 km/h

0 km/h

5 km/h

Vent 3000 m

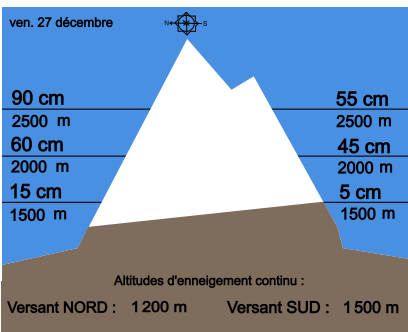
30 km/h

20 km/h

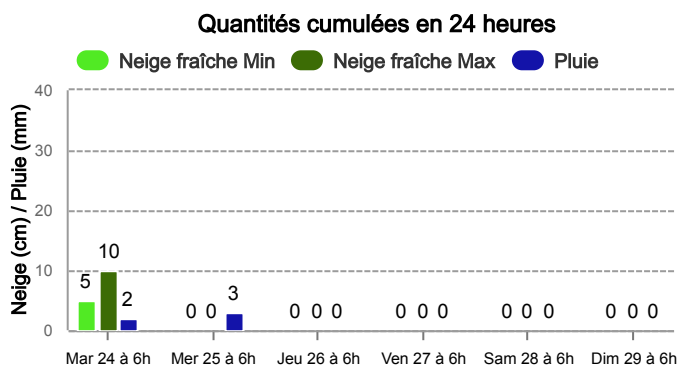
10 km/h

15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 29 décembre



Indice de risque limité

Beau temps sec et cycles gel/dégel en cours, les conditions printanières en Sud s'élargissent lentement vers l'Est et l'Ouest. Pas d'évolution en Nord avec une neige glacée. Toujours peu de risque avalancheux.

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

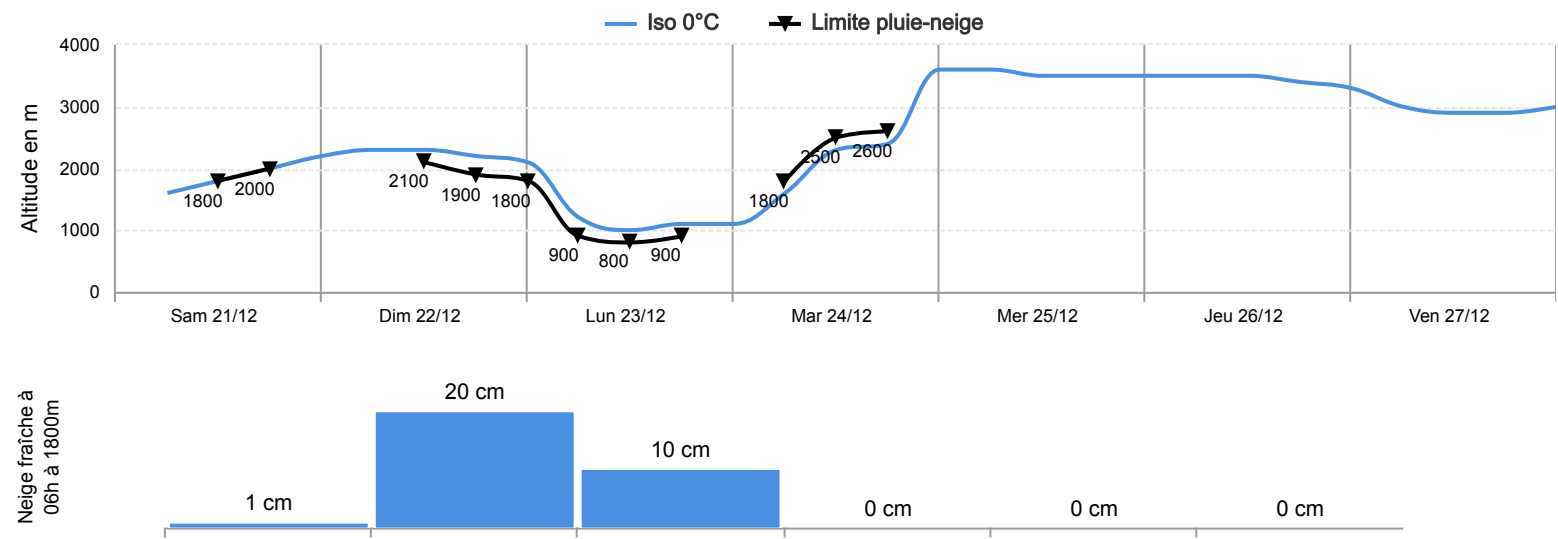
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

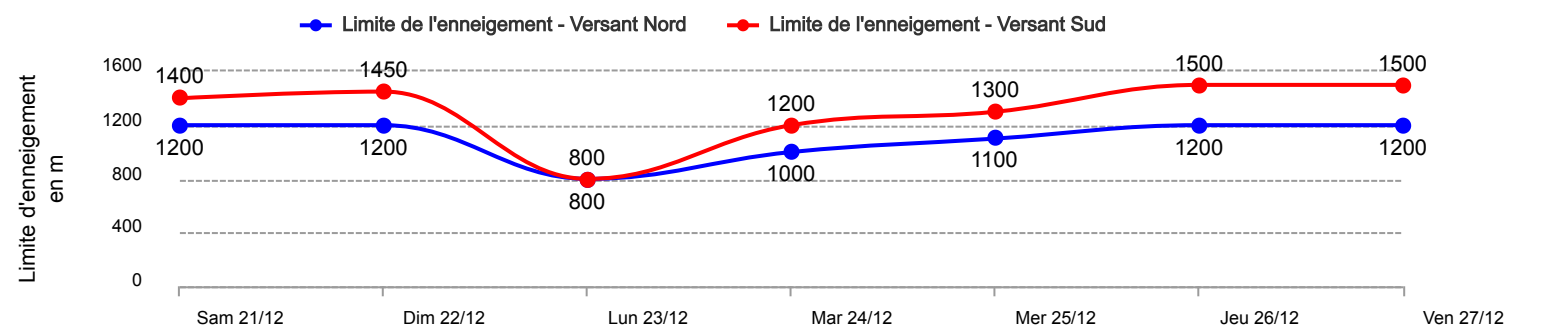
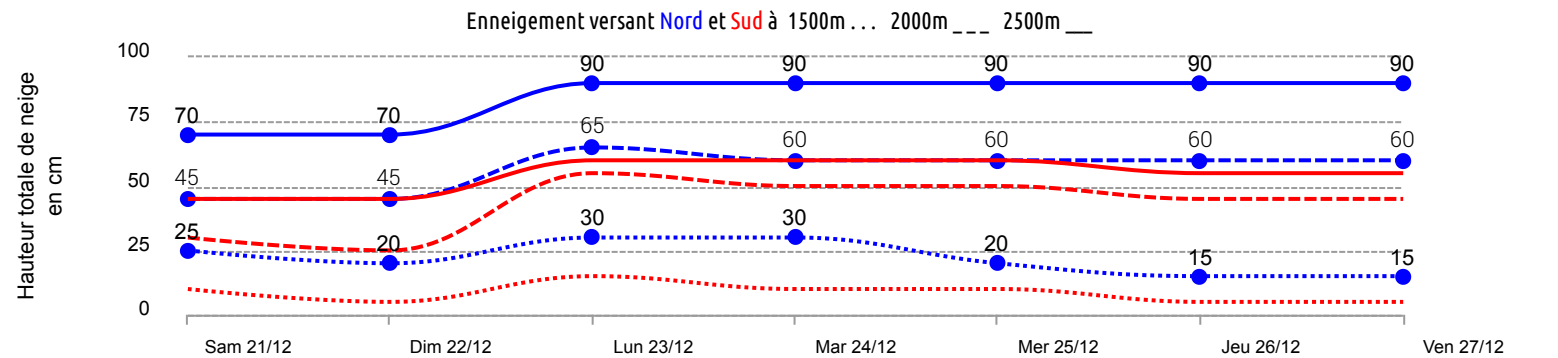


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 21/12				dim. 22/12				lun. 23/12				mar. 24/12				mer. 25/12				jeu. 26/12				ven. 27/12			
	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)	40	55	55	45	55	95	110	105	110	105	110	105	95	70	50	40	50	40	20	25	30	20	15	10	10	20	25	30
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	0	0	5	20	65	85	85	75	80	75	65	35	15	10	15	25	10	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10
à 1500m																												



Risque d'avalanche							
	sam. 21/12	dim. 22/12	lun. 23/12	mar. 24/12	mer. 25/12	jeu. 26/12	ven. 27/12



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