



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 27 DÉCEMBRE

PLAQUES A VENT INSTABLES EN PLACE



Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés :** en secteurs frontaliers principalement, rares départs ponctuels dans la récente, de taille limitée.

**Déclenchements provoqués :** plaques faciles à déclencher, parfois épaisses près de l'Italie.

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



couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués :** des plaques sont en place au-dessus de 2000/2200 m, formées par le fort vent d'est de ces derniers jours, ainsi que les récentes chutes de neige. Plus rarement quelques nouvelles plaques en formation sous l'effet d'une Lombardie encore sensible jusqu'en milieu de journée de samedi. Faciles à déclencher, elles sont présentes en toutes orientations. Elles génèrent des avalanches de taille petite à moyenne (taille 1 à 2) en général, une rare grande (taille 3) est possible en secteurs frontaliers dans les zones d'accumulation (en Roya et Vésubie notamment), ainsi qu'en cas de sollicitation d'une couche fragile plus profondément enfouie et généralement difficile à déclencher.

**Départs spontanés :** quelques départs ponctuels de neige récente, en pentes raides ensoleillées. Avalanches de taille petite en général, rarement moyenne.

Qualité de la neige

**Enneigement normal** pour une fin décembre après les récentes chutes de neige. Données observées : 56 cm à la nivose de Millefontes (2430 m), autour de 50 cm à 2000 m et 30 cm vers 1600 m.

**Limite d'enneigement skiable :** vers 1600 m en ubacs ; peu de sous-couche en adrets jusqu'à 2200/2400 m sur la majeure partie du massif.

**État de la neige en surface :** hétérogène suite au fort travail du vent d'est. On retrouve de la neige récente, souvent ventée au-dessus de 2000/2200 m, jusqu'à 30/50 cm sur le chaînon frontalier. Elle repose sur un fond dur jusqu'à 2300/2500 m, et reste poudreuse dans les combes et pentes abritées d'altitude. Crêtes et sommets exposés parfois dégarnis par le vent.

Aperçu météo pour le samedi 27 décembre

nuit

matin

après-midi

soir

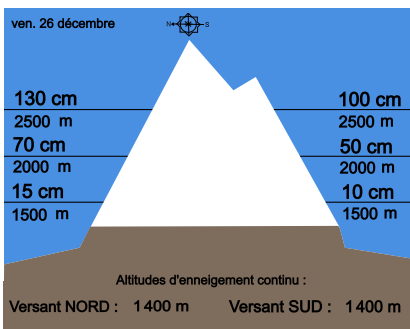


temps ensoleillé et plus doux. Vent d'est encore sensible le matin, en baisse en cours de journée.

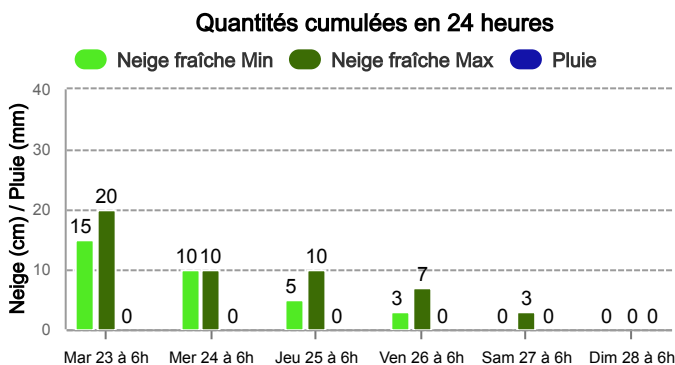
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 200 m	2 400 m	2 600 m	2 800 m
Vent 2000 m	↓ 55 km/h	↙ 50 km/h	↙ 40 km/h	↙ 20 km/h
Vent 3000 m	↙ 50 km/h	↙ 40 km/h	↙ 35 km/h	↙ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 28 décembre



Indice de risque limité

indice de risque en baisse, avec des conditions favorables à la stabilisation progressive des plaques en place.

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

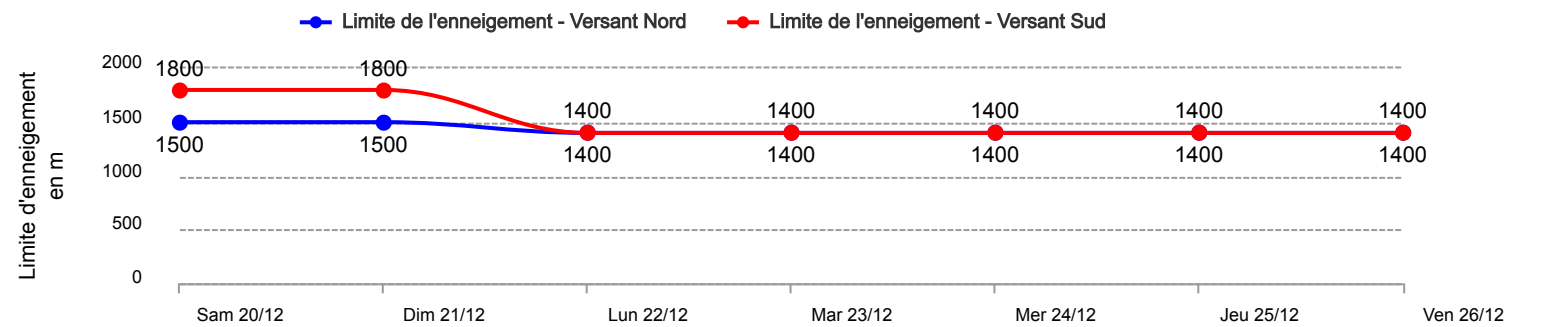
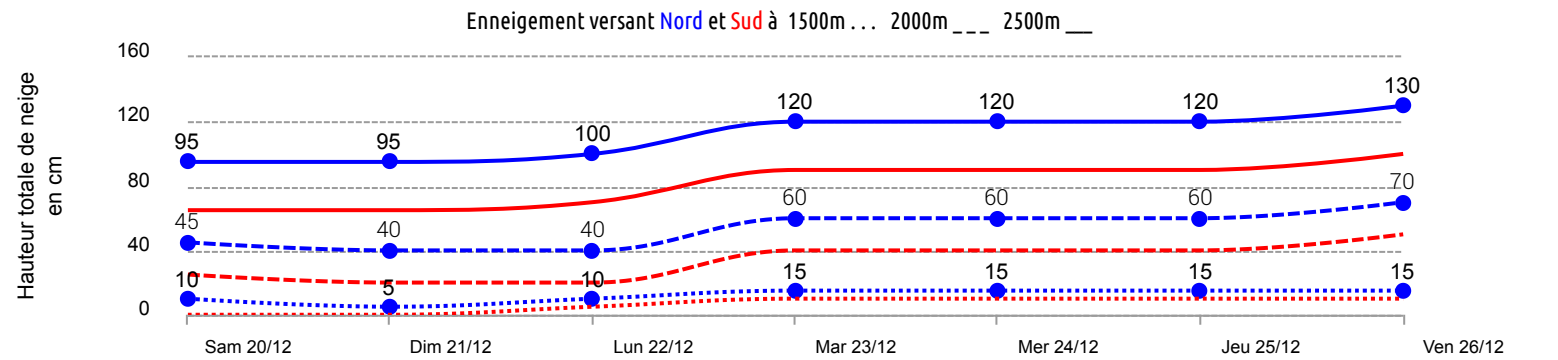
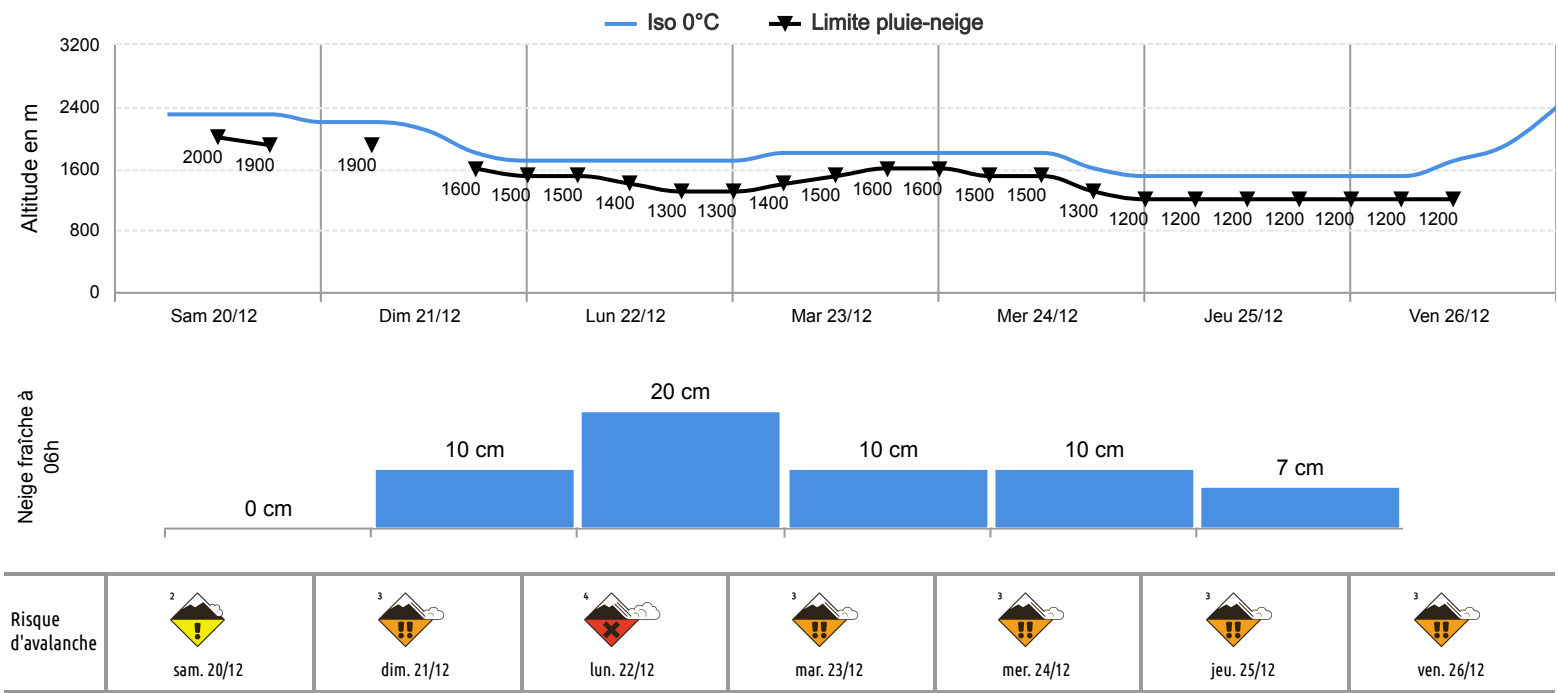
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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

	sam. 20/12				dim. 21/12				lun. 22/12				mar. 23/12				mer. 24/12				jeu. 25/12				ven. 26/12			
	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	20	20	25	35	50	55	55	50	50	50	50	50	50	40	40	50	50	60	80	90	80	70	70	70	70	60	50
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	20	25	30	30	35	40	40	55	55	40	40	45	45	50	65	70	65	60	60	60	55	50	50
à 2000m																												



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