



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 12 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX GÉNÉRALEMENT BIEN STABILISÉ ; RARES PLAQUES DURES EN ALTITUDE



Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : rares et de faible ampleur en neige humide

Déclenchements provoqués : rares instabilités en 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 ventée



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : rares instabilités encore possibles en altitude. Ces instabilités sont plus fréquentes en versants ouest, nord et est d'altitude supérieure à 2200/2400 m. Elles sont généralement difficiles à déclencher par un seul skieur et leur rupture ne provoque généralement que de petites avalanches (taille 1). Une avalanche de plus grande ampleur (taille 2, moyenne) n'est pas exclue en cas de sollicitation en cascade d'une couche fragile plus profondément enfouie, présente dans un large secteur nord au-dessus de 2400 m. Formées principalement sous l'effet du vent fort en fin de semaine dernière, ces instabilités sont souvent identifiables en surface par des plaques dures dans les zones d'accumulation par le vent en altitude. Le vent d'ouest assez fort en journée de jeudi à haute altitude a pu en former de nouvelles, très superficielles, plus faciles à déclencher mais elles plutôt localisées à proximité des crêtes.

Départs spontanés : poursuite de l'humidification en versants bien ensoleillés d'altitude. Petits départs ponctuels de neige humide possibles près des rochers, taille 1.

Qualité de la neige

L'enneigement est légèrement déficitaire pour la saison.

Hauteurs de neige mesurées : nivôse du Galibier (2559 m) : 30cm, nivôse des Rochilles (2450m) : 26 cm.

Limite d'enneigement skiable vers 1600 m sur certains itinéraires, mais peu d'épaisseur sous 1800/2000 m en ubacs et 2200/2400 m en adrets.

État de la neige de surface : neige ancienne, croûtée en adrets jusqu'à haute altitude le matin, et s'humidifiant en journée. En ubacs, elle est croûtée sous 2000/2200 m, restée sèche au-dessus, mais souvent travaillée par le vent. On trouve encore de la neige d'aspect poudreux dans les combes bien abritées d'altitude.

Aperçu météo pour le vendredi 12 décembre

nuit

matin

après-midi

soir

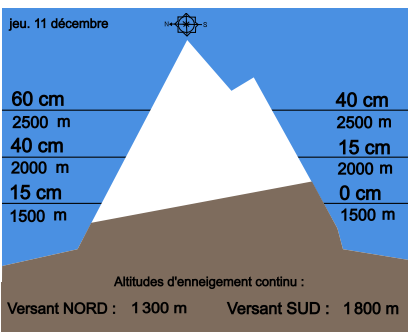


Encore printanier. Température atteignant 8°C à 2000 m, +2 à 3000.

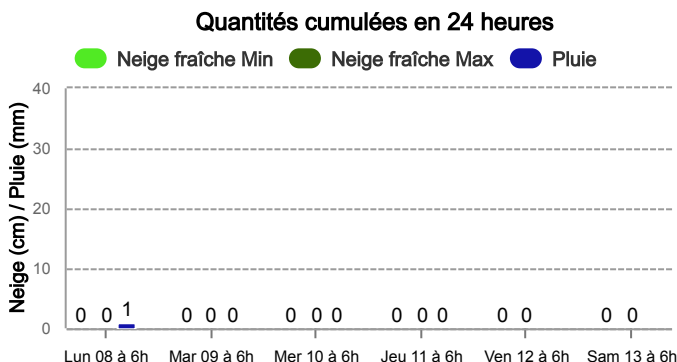
Pluie-Neige

Iso 0 °C	3 000 m	2 900 m	2 900 m	2 900 m
Vent 2000 m	↗ 5 km/h	↗ 5 km/h	↗ 5 km/h	↖ 5 km/h
Vent 3000 m	→ 20 km/h	↗ 10 km/h	↖ 15 km/h	↖ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 13 décembre



Indice de risque limité

Peu d'évolution en l'absence de nouvelles chutes de neige. Risque limité.

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

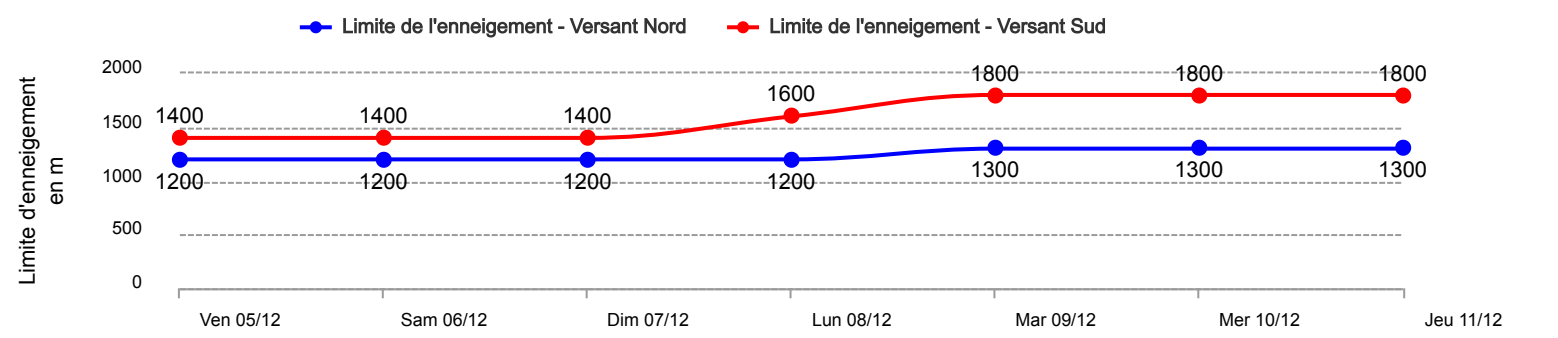
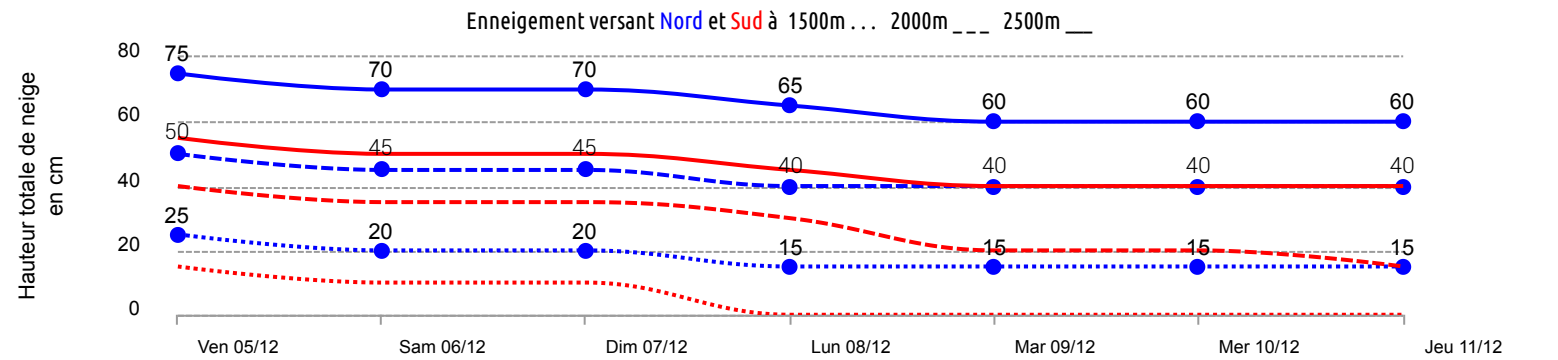
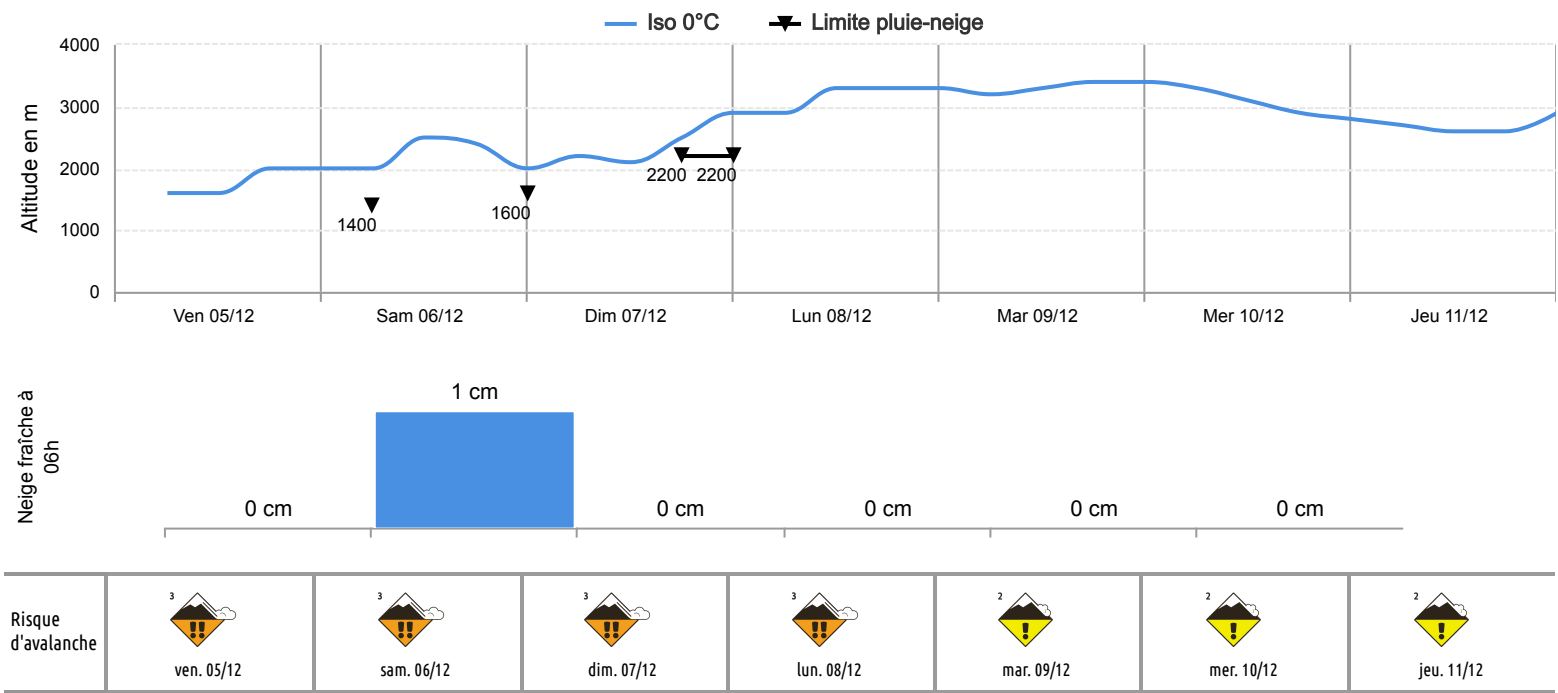
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 05/12				sam. 06/12				dim. 07/12				lun. 08/12				mar. 09/12				mer. 10/12				jeu. 11/12			
	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)	30	30	20	20	35	55	50	40	45	50	60	40	35	30	15	15	20	30	30	30	20	30	30	20	15	30	35	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	25	15	5	15	35	35	30	30	30	30	25	25	10	5	5	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10
à 2000m																												



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