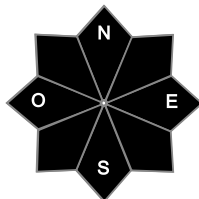
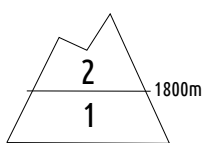




Estimation des risques pour le :

JEUDI 12 DÉCEMBRE

QUELQUES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE VENTÉE + VIEILLES SOUS-COUCHES FRAGILES ENFOUIES EN ALTITUDE.



en altitude

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

Départs spontanés : globalement peu probables, réchauffement très limité...

Déclenchements provoqués : quelques plaques encore facilement déclenchables dans la neige récente + sous couches fragiles enfouies très locales en nord de haute montagne.

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 :

1/ La neige récente du week-end se stabilise progressivement, toutefois quelques instabilités temporaires traînent encore par places au-dessus 1800/2000 m, plus franchement au-dessus de 2400 m. Le déclenchement de ces instabilités locales peut se faire au passage d'un skieur, sous forme de plaque un peu dure, plus rarement friable dans un vallon abrité, donnant une avalanche moyenne le plus souvent (taille 1). Ces instabilités sont plutôt présentes près des crêtes et ruptures de pentes.

2/ Plus haut que 2800 m, en plus des quelques plaques dans la neige récente, on trouve dans un large secteur Nord, de vieilles sous couches fragiles persistantes très localement, parfois assez enfouies dans le manteau. Le skieur peut déclencher un départ de plaque dans ces versants nord de haute montagne, pouvant être assez volumineux dans les secteurs où la neige (récente et ancienne) s'est accumulée.

Départs spontanés : peu probables, se limitant à une légère humidification sous le soleil d'hiver, en faces sud raides, sous forme de "boulettes" près des rochers....

Autre : sous 2000/2200 m, l'absence d'une sous-couche régulière peut rendre la pratique du ski délicate, avec des rochers parfois peu enfouis.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : il s'est amélioré et s'approche des valeurs de saison mais en étant plus généreux vers Vaujany que vers Emparis... On retrouve un peu de neige dès 1000 m, puis 10 voire 20 cm vers 1500 m et davantage plus haut. Au-dessus de 2000 m, l'enneigement est très hétérogène, lié aux épisodes de vent de novembre qui ont parfois totalement soufflé le manteau. Limite skiable autour de 1500/1800 m, mais sans réelle sous-couche sous 2000 m... A SAVOIR que certains secteurs d'altitude n'ont pas assez de neige pour être vraiment skiables... Les glaciers sont enneigés, sans plus...

Qualité de la neige jeudi : neige récente, encore assez poudreuse en forêt mais souvent sans sous couche. En revanche, en sortie de forêts, au-dessus de 1800/2000 m, la neige est régulièrement durcie/travaillée par le vent, avec une répartition hétérogène... Sous 2000 m, neige de surface humide / légèrement regelée en versants sud-ouest, sud et sud-est raides.

Aperçu météo pour le jeudi 12 décembre

nuit



matin



après-midi



soir

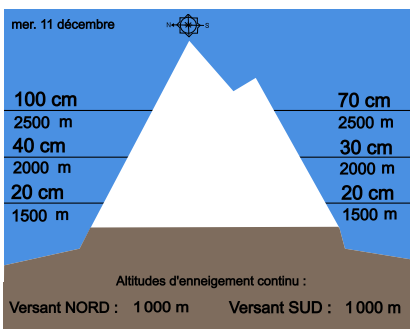


Beau soleil ce jeudi ! Froid en ubacs toute la journée. Léger vent d'est à sud-est.

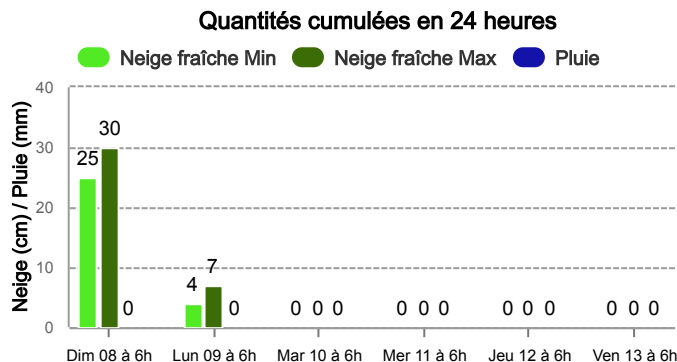
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1900 m	2000 m	2000 m	1800 m
Vent 2000 m	← 25 km/h	← 25 km/h	← 30 km/h	← 25 km/h
Vent 3000 m	← 30 km/h	← 35 km/h	← 35 km/h	← 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 13 décembre



Indice de risque limité

Vendredi, peu d'évolution du risque..Un voile d'altitude de plus en plus dense remonte par le sud, premiers flocons prévus en fin d'après-midi. 5/10 cm de neige fraîche entre vendredi soir et samedi midi ? à confirmer...

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

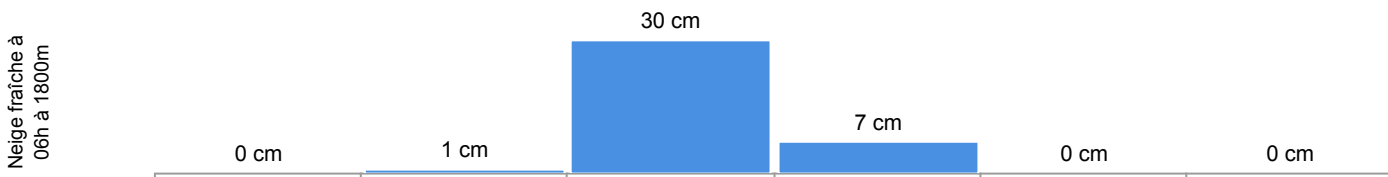
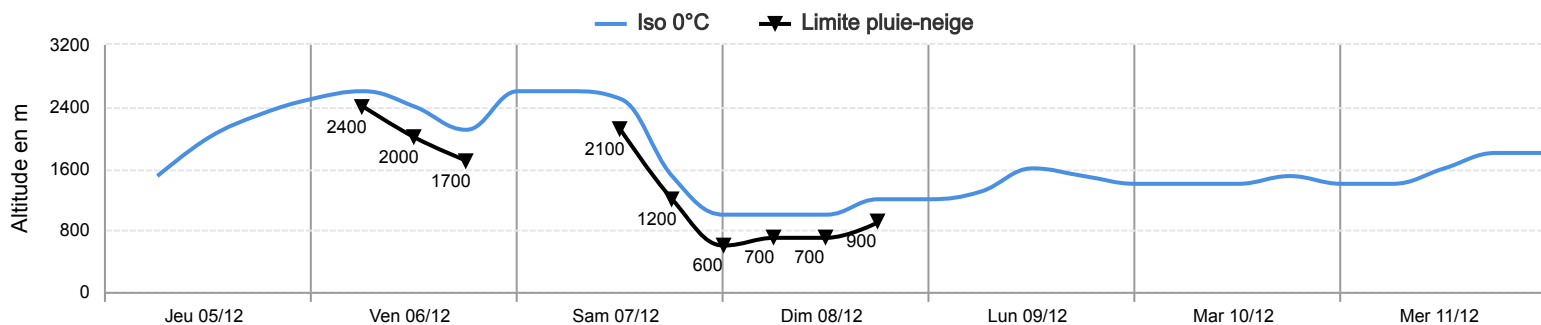
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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.

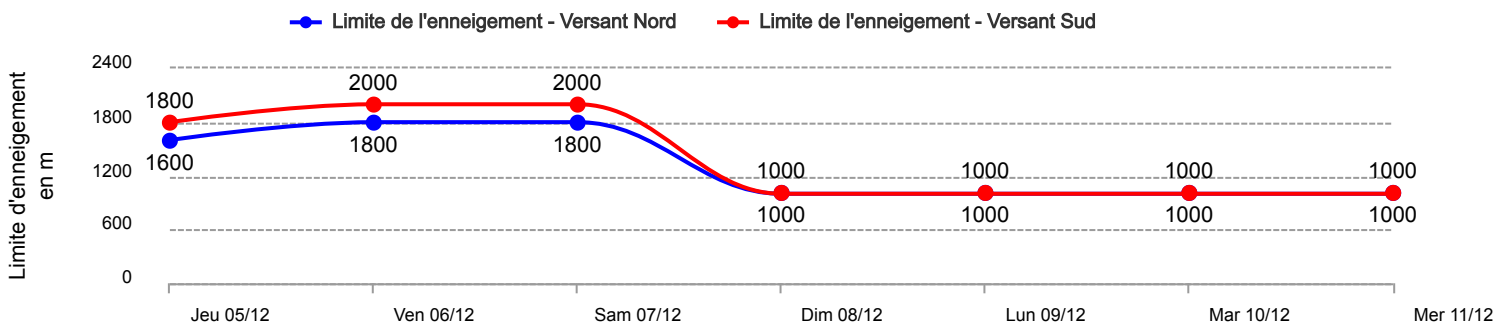
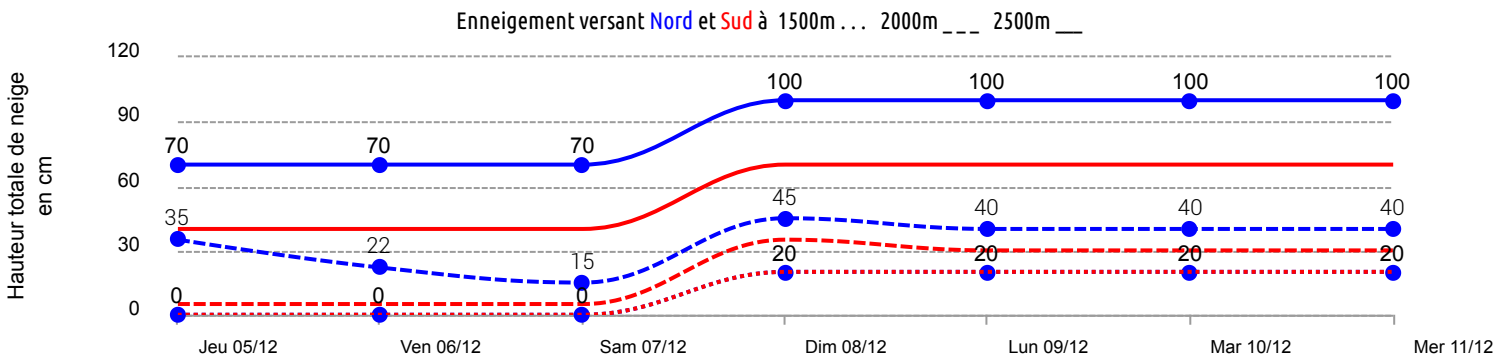


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 05/12				ven. 06/12				sam. 07/12				dim. 08/12				lun. 09/12				mar. 10/12				mer. 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)	75	60	65	55	65	60	70	70	70	70	65	80	75	75	60	50	25	25	25	20	15	15	15	20	20	15	15	25
à 3000m																												
Vent (km/h)	45	40	40	35	40	40	40	45	50	50	50	55	55	55	35	35	15	15	10	10	10	10	10	10	10	5	5	20
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	jeu. 05/12	ven. 06/12	sam. 07/12	dim. 08/12	lun. 09/12	mar. 10/12	mer. 11/12



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