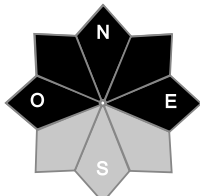




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 14 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX BIEN STABILISÉ ; RARES PLAQUES ET DIFFICILES À DÉCLENCHER EN ALTITUDE



plutôt >2400 m

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Indice de risque faible.

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : plaques à vent résiduelles en large nord d'altitude

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : rares plaques dures résiduelles. Localisées en versants froids d'altitude supérieure à 2400 m environ, elles sont difficiles à déclencher par un seul skieur et leur rupture ne provoque que de petites avalanches (taille 1). Une avalanche de plus grande ampleur (taille 2, moyenne) n'est pas exclue, notamment sur l'ouest du massif, en cas de sollicitation en cascade d'une couche fragile enfouie dans un large secteur nord au-dessus de 2400 m.

Départs spontanés : peu probables, le refroidissement de la masse d'air en fin de journée limite l'humidification superficielle. Départs ponctuels de neige humide possibles près des rochers, taille 1.

Qualité de la neige

L'enneigement est généralement déficitaire ; proche des normales vers le Briançonnais, très déficitaire sur l'est Queyras.

Hauteurs de neige mesurées : nivôse du col Agnel (2630 m) : 25 cm, 20 cm à Cervières, 16 cm à Ceillac, 7 cm à Arvieux, 12 cm à Ristolas, 10 cm à Saint Vêran.

Limite d'enneigement skiable vers 1700/1800 m en itinéraires bien ombragés de l'ouest du massif ; peu d'itinéraires sereinement skiables sur l'est Queyras.

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 restée sèche à partir de 2000 m, durcie par le vent près des crêtes, souvent d'aspect poudreux dans les combes abritées.

Aperçu météo pour le dimanche 14 décembre

nuit

matin

après-midi

soir

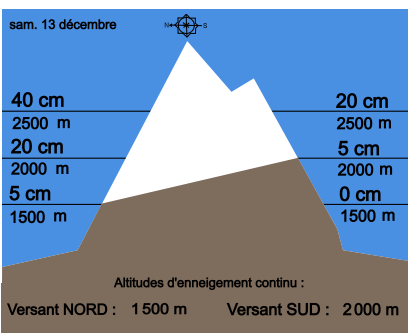


Temps sec et doux : +8° à 2000 m et 0° à 3000 m.

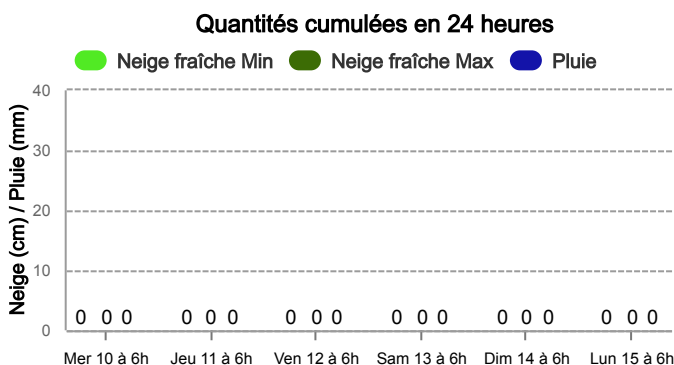
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 900 m	2 900 m	2 700 m	2 400 m
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	↑ 10 km/h	↑ 15 km/h	↑ 20 km/h
Vent 3000 m	↑ 15 km/h	↑ 15 km/h	↑ 20 km/h	↑ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 15 décembre



Indice de risque limité

Risque en hausse mais restant limité avec la formation de nouvelles petites plaques en altitude sous l'effet d'une forte Lombarde.

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

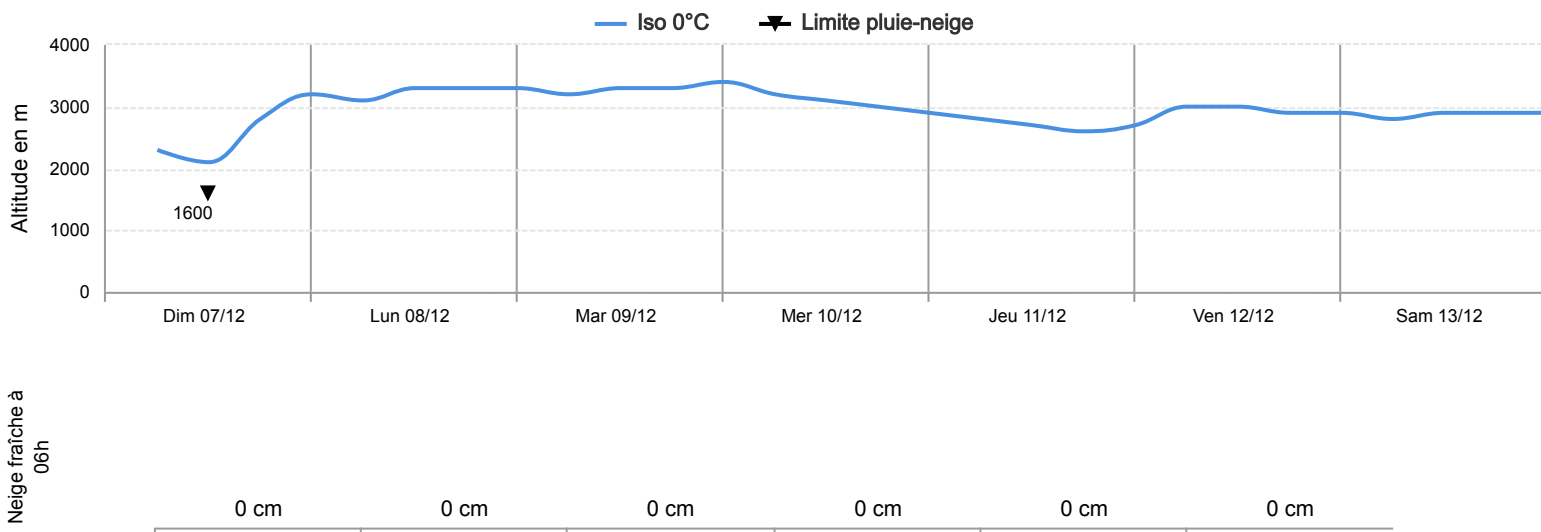
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

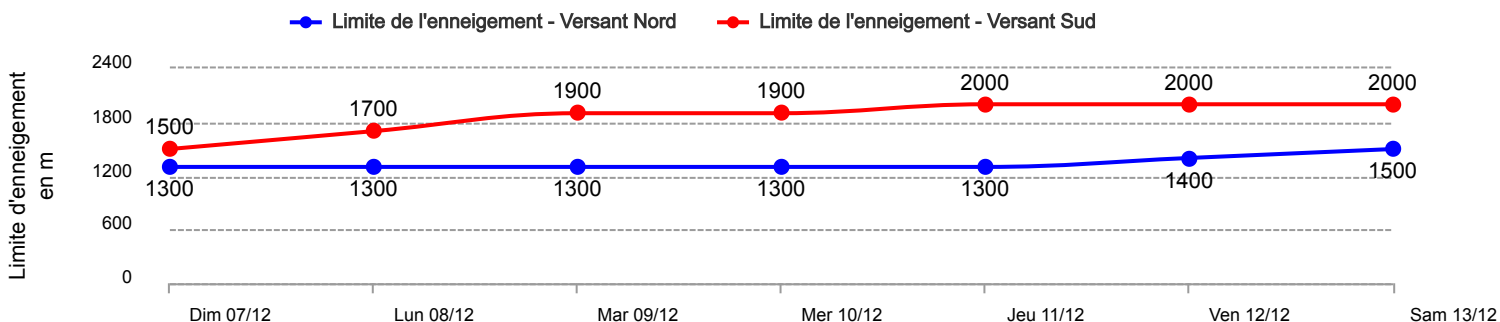
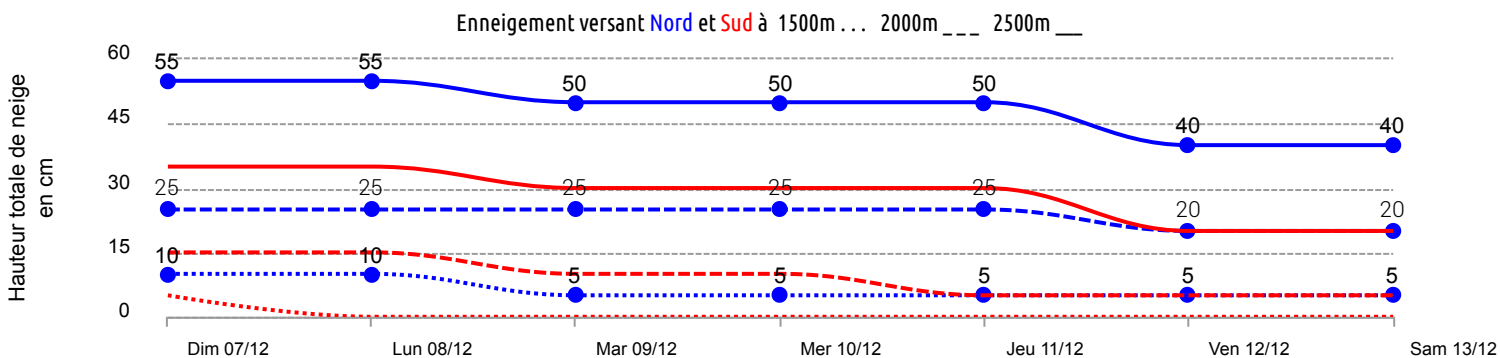


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 07/12				lun. 08/12				mar. 09/12				mer. 10/12				jeu. 11/12				ven. 12/12				sam. 13/12			
	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)	50	45	45	45	45	20	15	15	20	30	30	25	25	30	30	20	20	35	45	30	20	10	20	15	15	10	10	10
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	20	20	20	20	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	15	10	5	5	10	10	10	5	5	5
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	dim. 07/12	lun. 08/12	mar. 09/12	mer. 10/12	jeu. 11/12	ven. 12/12	sam. 13/12



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