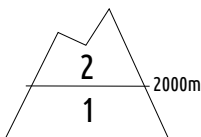




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 17 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ LIMITÉE DANS LA NEIGE RÉCENTE VENTÉE



Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : quelques avalanches de neige récente s'humidifiant en pentes raides ensoleillées.

Déclenchements provoqués : quelques petites plaques en neige ventée ou en neige fraîche.

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 :

- Quelques plaques en place, principalement en secteurs ouest, nord et est, au dessus de 2000 m environ. Formées par le vent de sud-est à est entre lundi et mardi et d'aspect durci, ou par les petites chutes de neige récente et d'aspect friable, et reposant sur de la vieille poudre faisant office de couche fragile. Ces instabilités peuvent être faciles à déclencher, mais restent généralement peu épaisses et peu étendues, et provoquent des avalanches de taille petite à rarement moyenne (1 à 2).

- Dans les même orientations mais au dessus de 2400 m, des couches fragiles persistantes situées plus en profondeur sont présentes, mais leur rupture est difficile et ne semble possible qu'en cas de surcharge importante du manteau neigeux (sur-avalanche). Une rare avalanche de taille 3 est alors possible.

Départs spontanés : quelques départs ponctuels de neige récente humidifiée en pentes raides ensoleillées, souvent près des rochers, généralement de petite taille.

Qualité de la neige

L'enneigement est très déficitaire pour la saison.

Hauteurs de neige mesurées ce 15 décembre : nivôse du col Agnel (2630 m) : 23 cm, Cervières (1600 m) : 20 cm, Ceillac (1650 m) : 16 cm, Ristolas (1670 m) : 13 cm, Saint Véran (2000 m) : 8 cm, Brunissard (1820 m) : 5 cm.

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 : mercredi matin, on trouve un petit saupoudrage à quelques cm de neige récente en surface, plus ou moins ventée selon les secteurs. Elle repose sur un manteau neigeux souvent durci par le vent ou le regel, localement sur un fond meuble de vieille poudreuse sans cohésion dans les pentes ombragées et abritées du vent d'altitude.

Aperçu météo pour le mercredi 17 décembre

nuit

matin

après-midi

soir

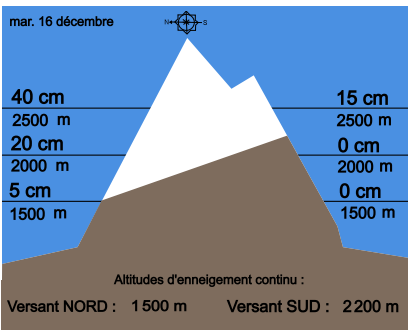


Temps ensoleillé, calme et doux.

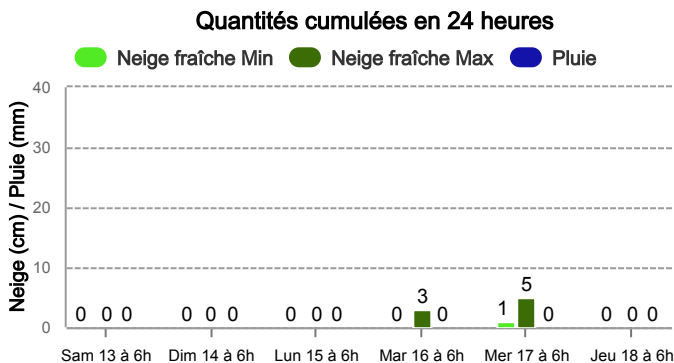
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 000 m	2 300 m	2 400 m	2 300 m
Vent 2000 m	← 15 km/h	↖ 5 km/h	↗ 5 km/h	↖ 5 km/h
Vent 3000 m	← 25 km/h	↖ 15 km/h	↗ 10 km/h	↗ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 18 décembre



Indice de risque limité

Maintient d'un risque limité avec des conditions météorologiques calmes.

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

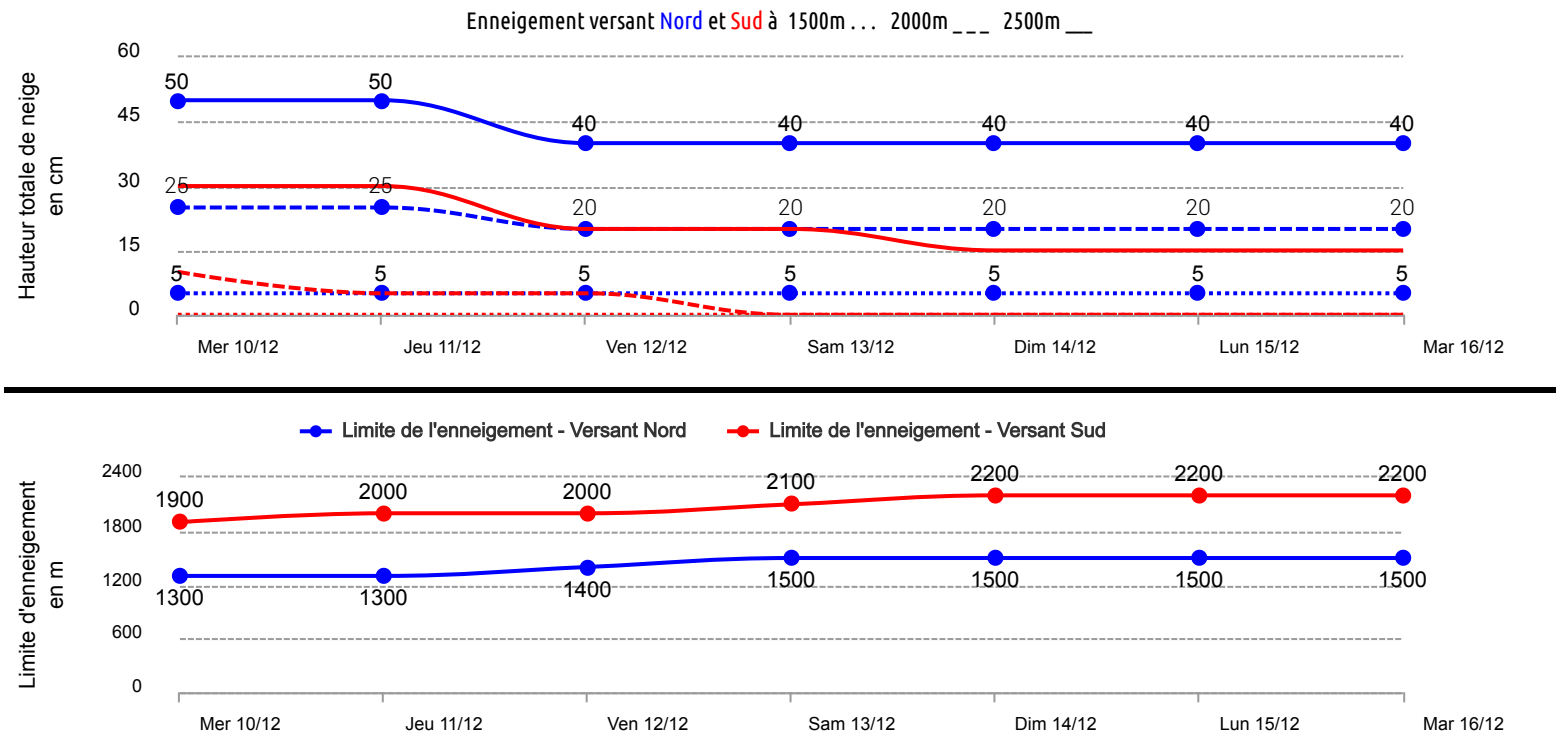
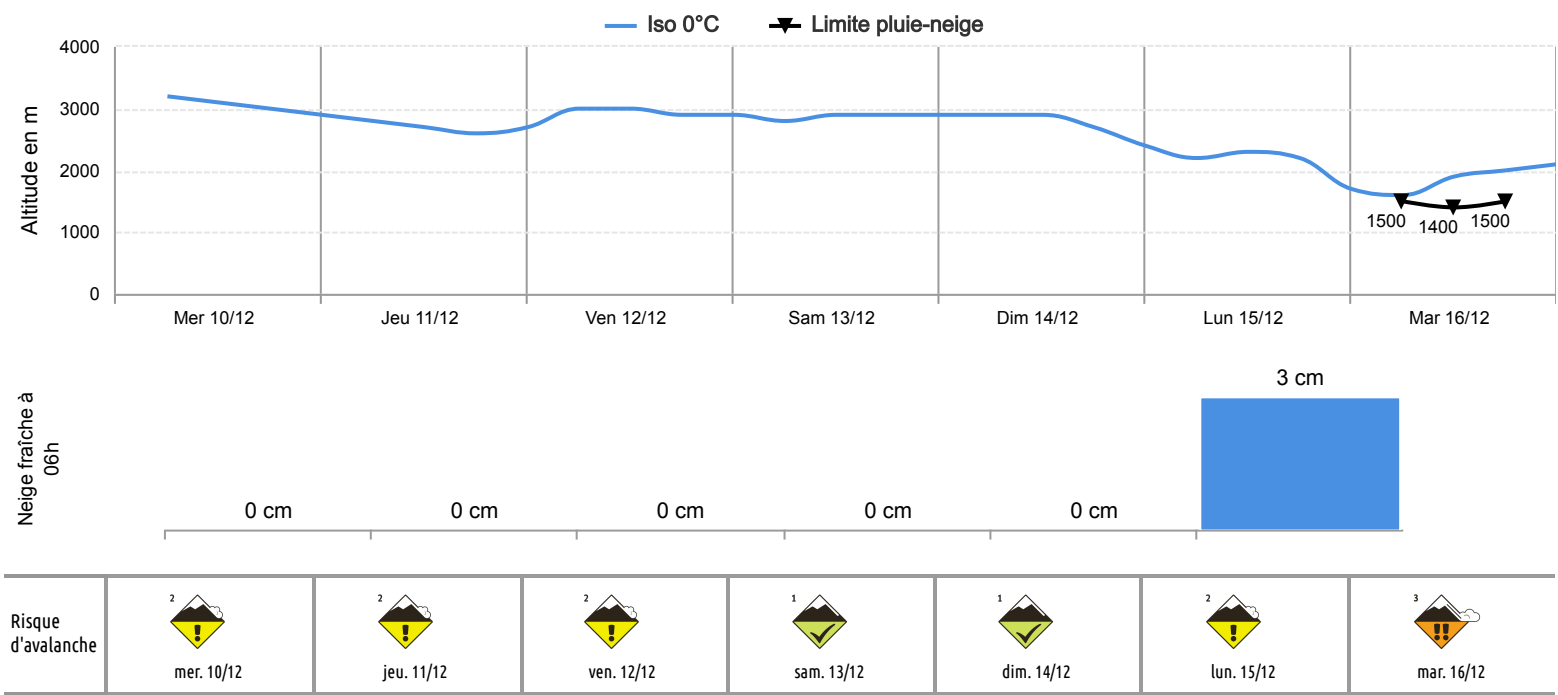
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 10/12				jeu. 11/12				ven. 12/12				sam. 13/12				dim. 14/12				lun. 15/12				mar. 16/12			
	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	30	30	20	20	35	45	30	20	10	20	15	15	10	10	10	10	10	15	25	30	40	50	60	45	40	30	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	10	15	10	5	5	10	10	10	5	5	5	5	5	10	15	20	25	35	40	30	30	25	15
à 2000m																												



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