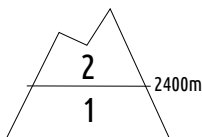




Estimation des risques pour le :

JEUDI 11 DÉCEMBRE

EN ALTITUDE, ENCORE QUELQUES INSTABILITÉS EN SÈCHE OU HUMIDE MAIS DE TAILLE LIMITÉE



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

Départs spontanés : ponctuels, en neige humide au soleil.

Déclenchements provoqués : rares plaques, encore facile à déclencher, en versants ombragés.

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 plaques sont en place au-dessus de 2200/2400 m, formées sous l'action du vent des derniers jours. Elles sont localisées principalement dans les versants ombragés (ouest, nord et est), parfois loin des crêtes et ruptures de pentes. Elles deviennent néanmoins de plus en plus rares et difficiles à déclencher par un skieur. Avalanches de taille petite en général, parfois moyenne. Une avalanche de plus grande ampleur reste possible en cas de sollicitation en cascade d'une couche fragile plus profondément enfouie, présente dans un large secteur nord au-dessus de 2400 m.

Départs spontanés : rares départs en pentes raides ensoleillées, possibles en cours de journées avec la poursuite de l'humidification. Avalanches de petite taille en général (taille 1), rarement moyenne (taille 2).

Qualité de la neige

L'enneigement est proche des normales pour la saison sur l'ouest du massif, mais reste déficitaire à l'est.

Hauteurs de neige mesurées : nivôse du col Agnel (2630 m) : 25 cm, en versant nord de l'Izoard à 2280 m : 49 cm, 20 cm à Cervières, 17 cm à Ceillac, 8 cm à Arvieux, 12 cm à Ristolas, 10 cm à Saint Vêran.

Limite d'enneigement skiable : dès 1600 m sur certains itinéraires de l'ouest du massif, plutôt 1800/1900 m à l'est, mais peu de sous-couche sous 1800/2400 m selon les secteurs et orientations.

État de la neige de surface : neige croutée en adrets ou en ubacs sous 2000/2200 m, s'humidifiant en journée. En ubacs d'altitude, neige travaillée par le vent, ou encore localement poudreuse dans les secteurs abrités.

Aperçu météo pour le jeudi 11 décembre

nuît

matin

après-midi

soir

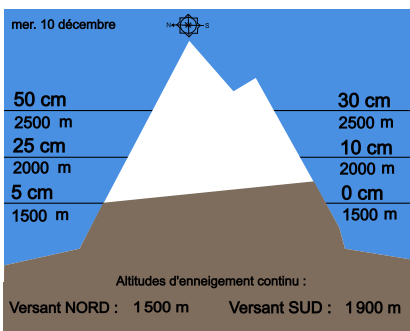


Ciel souvent densément voilé. Températures encore très douces.

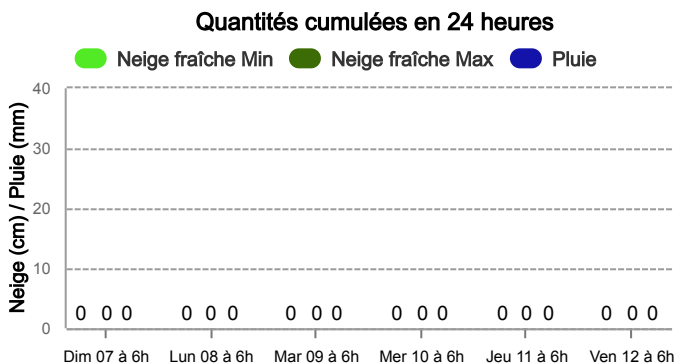
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2800 m	2800 m	2700 m	2800 m
Vent 2000 m	10 km/h	10 km/h	15 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	20 km/h	30 km/h	35 km/h	25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 12 décembre



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité avec des plaques qui deviennent de plus en plus rares et difficiles à déclencher. Poursuite des conditions anticycloniques.

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

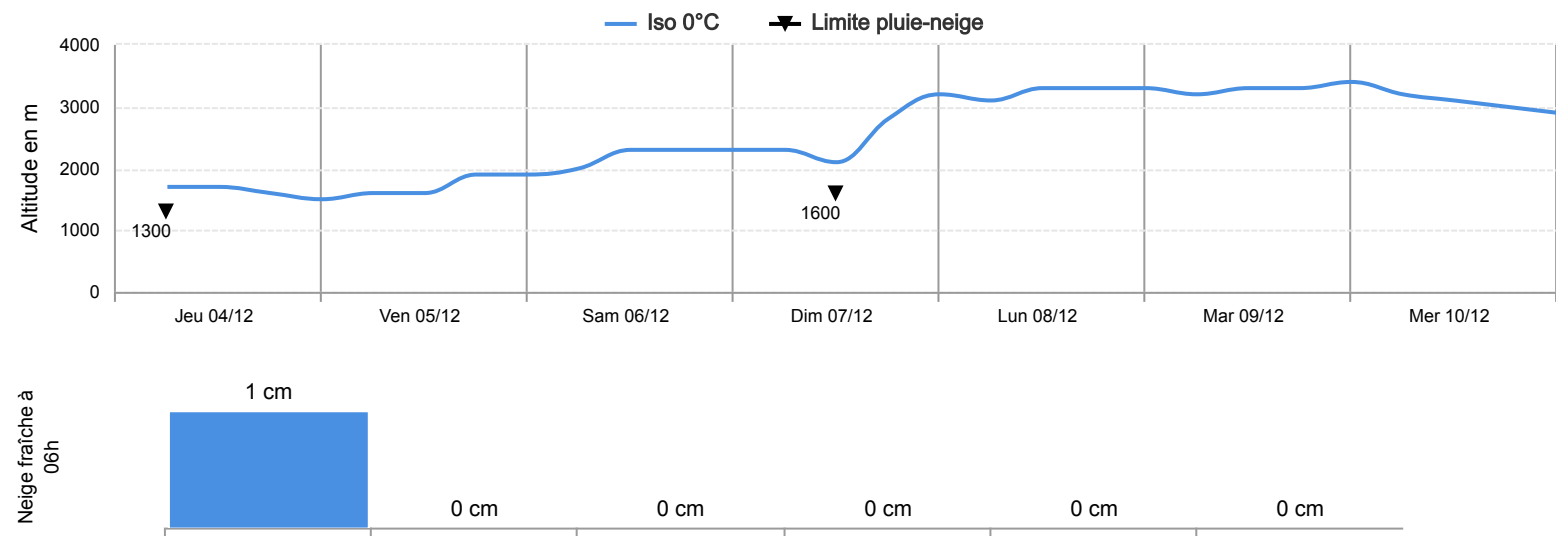
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

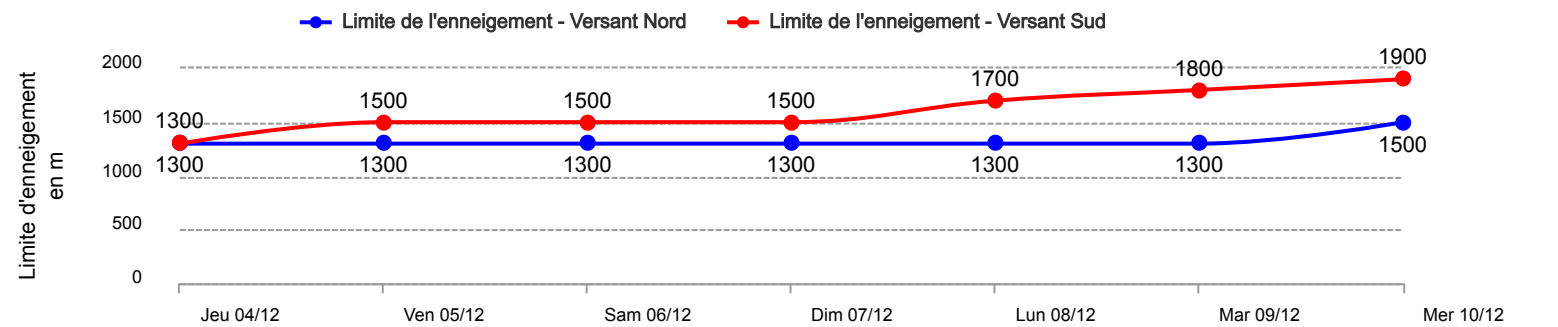
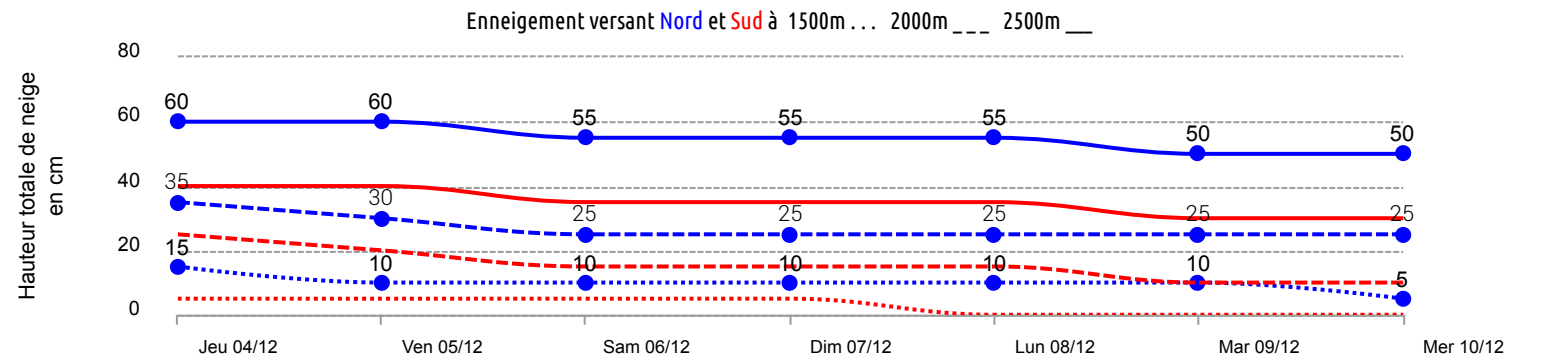
Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 04/12				ven. 05/12				sam. 06/12				dim. 07/12				lun. 08/12				mar. 09/12				mer. 10/12			
	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	15	20	20	20	10	10	20	40	45	40	50	50	45	45	45	45	20	15	15	20	30	30	25	25	30	30	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	10	15	5	15	10	15	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	jeu. 04/12	ven. 05/12	sam. 06/12	dim. 07/12	lun. 08/12	mar. 09/12	mer. 10/12



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