



Estimation des risques pour le :

LUNDI 08 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ MARQUÉE DANS LA NEIGE VENTÉE EN ALTITUDE



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

Départs spontanés : quelques départs de neige humide en pentes raides

Déclenchements provoqués : plaques dans la neige récente ventée, parfois larges et épaisses en haute 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 : instabilités en place.

Possibles en toutes orientations principalement au-dessus de 2400 m environ, parfois loin des crêtes et ruptures de pentes. Des plaques se sont en effet formées dans la neige récente sous l'effet du vent de nord-ouest. Elles peuvent être facilement déclenchables mais peu épaisses pour celles formées dimanche pendant les petites chutes de neige ; plus difficiles à déclencher mais plus volumineuses pour les plaques formées samedi. En cas de rupture, elles peuvent occasionner des avalanches de taille petite à moyenne. En versants ouest, nord et est, des couches fragiles plus profondément enfouies peuvent localement être sollicitées, parfois à distance, en cas de déclenchement d'une première avalanche en surface, générant des avalanches de taille moyenne à rarement grande.

Sous 2400 m, localement un peu plus haut en versant plein sud, le risque devient limité, les plaques sont en effet plus rares et difficiles à déclencher, l'humidification superficielle du manteau neigeux contribuant à leur stabilisation.

Départs spontanés : quelques départs de taille petite à moyenne en neige humide en pentes raides en cours de journée. Le redoux entraine en effet une humidification de la neige de surface.

Qualité de la neige

L'enneigement s'est amélioré suite aux chutes récentes. Il est plutôt excédentaire pour un début décembre en altitude, mais un peu juste et déficitaire en vallées.

Hauteurs de neige mesurées : nivôse des Ecrins (2970 m) : 115 cm, pré de Mme Carle (1870 m) : 51 cm

Limite d'enneigement skiable : dès 1500 m sur certains itinéraires, mais peu de sous-couche sous 1800/2000 m en ubacs et 2200/2400 m en adrets.

État de la neige de surface : 30 à 50 cm de neige récente en surface, souvent durcie ou cartonnée par le vent, mais encore parfois poudreuse dans certaines combes abritées. La neige s'humidifie en cours de journée en toutes orientations sous 2400/2500m avec le redoux, localement plus haut en plein sud.

Aperçu météo pour le lundi 08 décembre

nuît



matin



après-midi



soir

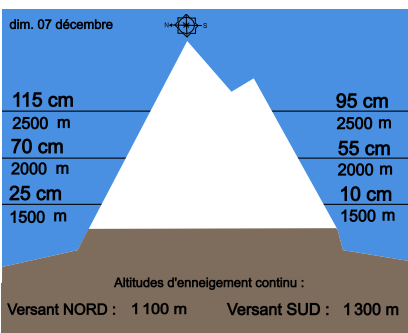


Temps calme sous un ciel parfois légèrement voilé, associé à une grande douceur.

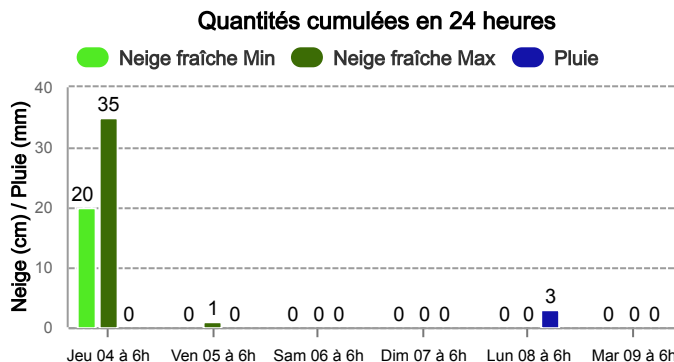
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 900 m	3 400 m	3 300 m	3 300 m
Vent 2000 m	15 km/h	5 km/h	5 km/h	5 km/h
Vent 3000 m	40 km/h	20 km/h	15 km/h	15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 09 décembre



Indice de risque limité

Risque limité, avec la poursuite d'un temps calme et doux contribuant à stabiliser le manteau neigeux.

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

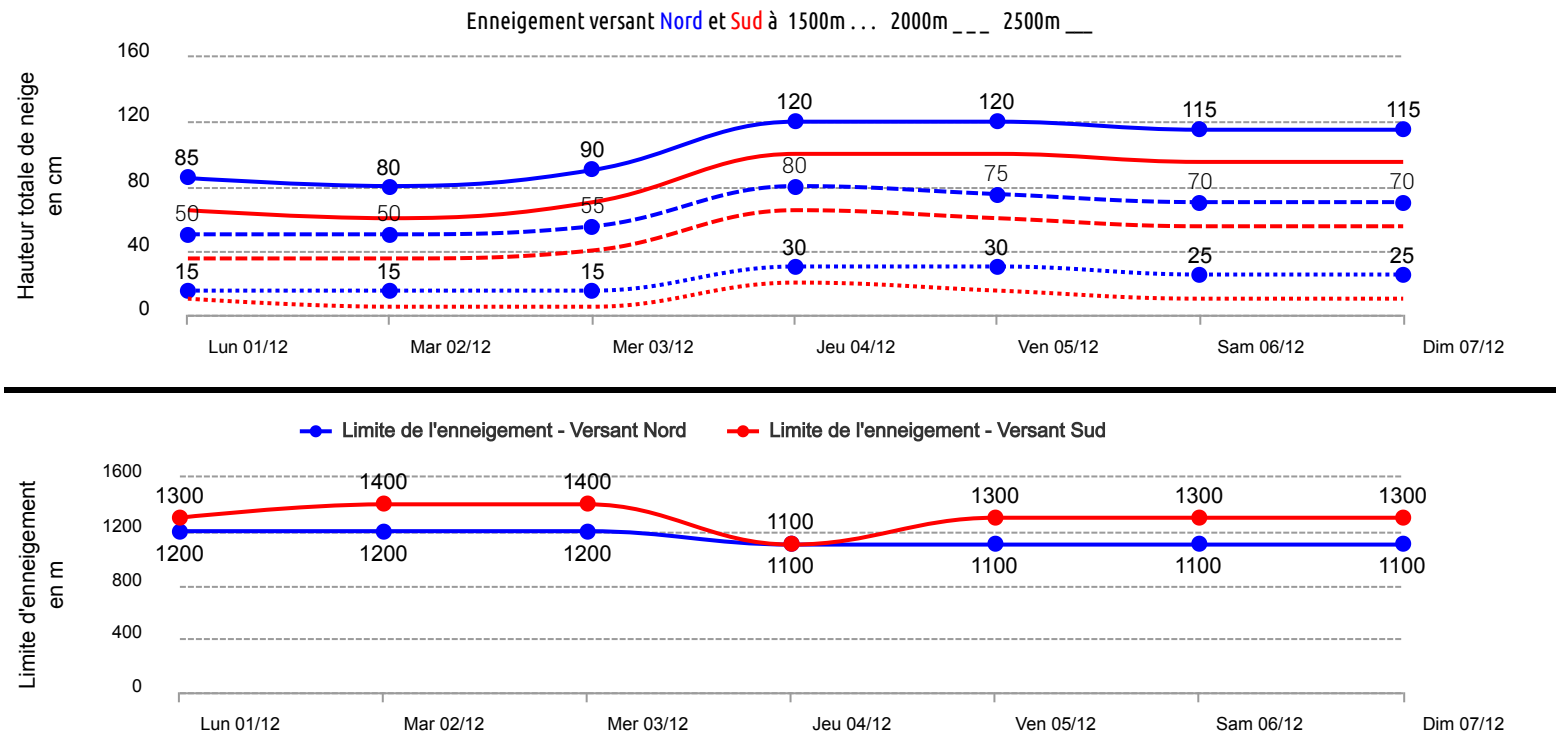
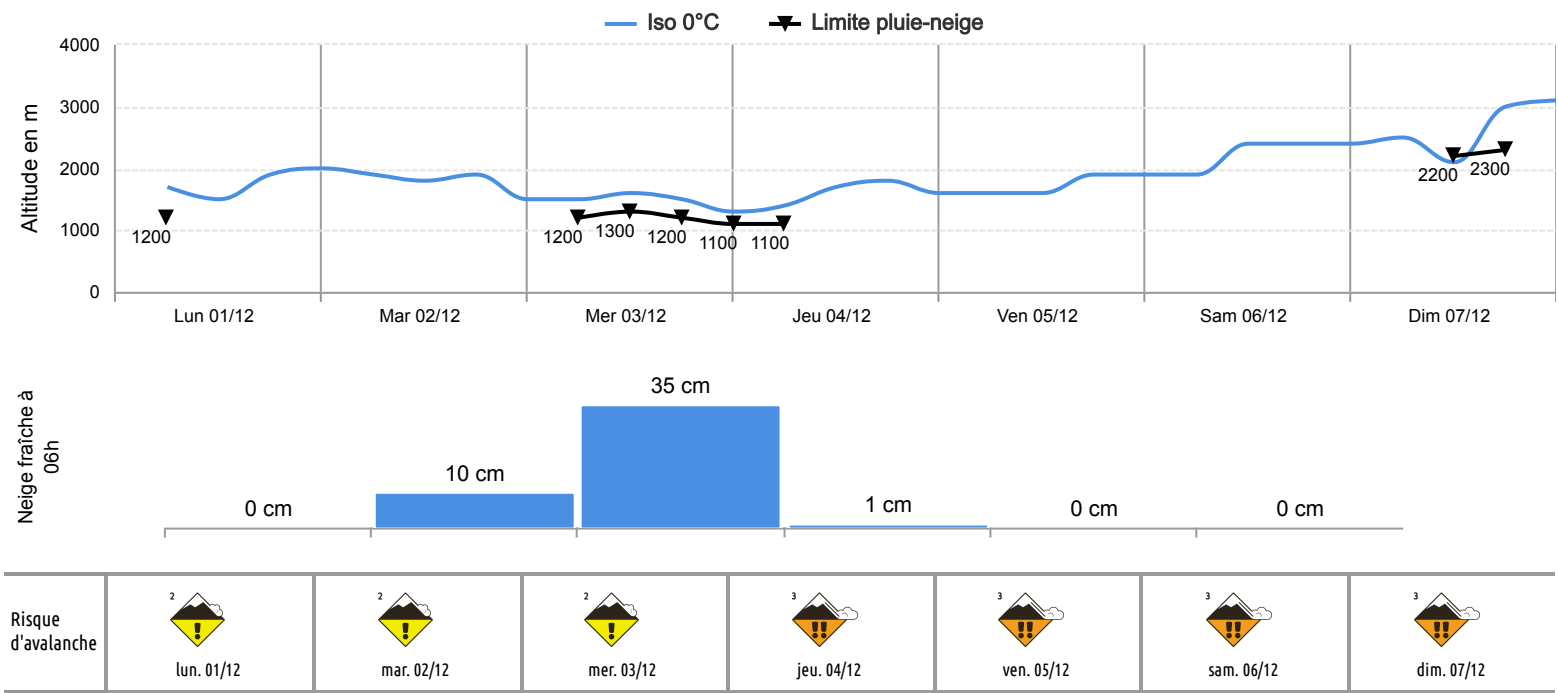
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 01/12				mar. 02/12				mer. 03/12				jeu. 04/12				ven. 05/12				sam. 06/12				dim. 07/12			
	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)	40	40	30	15	10	20	20	25	35	40	30	20	15	15	15	15	20	20	15	20	35	55	45	45	60	60	40	35
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	20	15	5	5	5	10	15	20	25	20	10	5	5	10	5	5	15	15	10	15	20	20	20	20	20	20	15
à 2000m																												



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