



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 07 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ MARQUÉE DANS LA NEIGE VENTÉE EN ALTITUDE



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

Départs spontanés : plaques à vent, taille petite à moyenne. Rares départs de neige humide en adrets

Déclenchements provoqués : plaques dans la neige récentes ventée, parfois larges / épaisses en ubacs d'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



neige humide

Déclenchements provoqués : instabilités en place et en formation sous l'effet du vent de nord-ouest. Possibles en toutes orientations au-dessus de 2200/2400 m environ, ces instabilités peuvent être encore facilement déclenchables par un seul skieur dans un large secteur nord où la neige est encore froide. Elles mobilisent la neige récente, et restent de taille petite à moyenne. En versant ouest, nord et est d'altitude supérieure à 2200/2400 m, leur rupture peut rarement solliciter des couches fragiles plus profondément enfouies, générant des avalanches de taille moyenne à grande en cas de rupture sur grande largeur. Sous 2200/2400 m, et en versants sud jusqu'à 2800/3000 m, ces plaques sont plus rares et plus difficilement sollicitables, l'humidification du manteau tendant à limiter le risque de départs accidentels.

Départs spontanés : quelques départs de taille petite à moyenne, en plaques à vent dans les zones d'accumulation en altitude, ou de neige humide en cours de journée avec l'humidification sous 2300/2400 m en toutes orientations.

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) : 118 cm, pré de Mme Carle (1870 m) : 53 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 parfois poudreuse dans les combes abritées du vent. La neige s'humidifie en cours de journée sous 2400/2700m en fonction des orientations avec le redoux. Crêtes généralement dégarnies.

Aperçu météo pour le dimanche 07 décembre

nuit

matin

après-midi

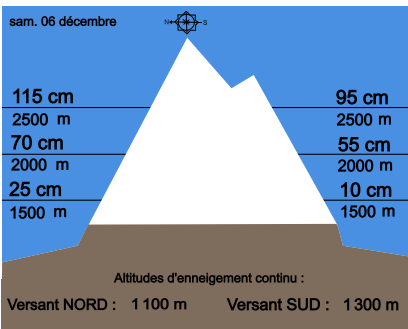
soir



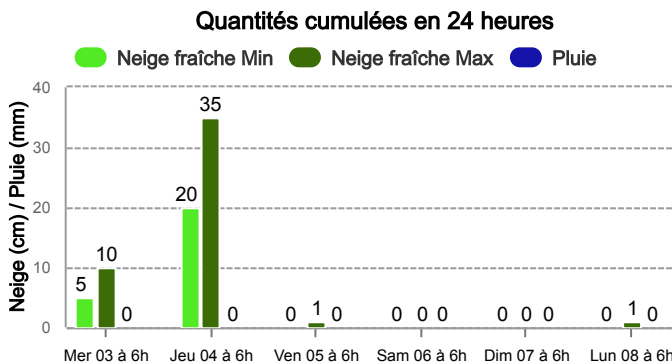
Temps doux et venté, avec de faible chute de neige le matin.

Pluie-Neige	1 600 m			
Iso 0 °C	2 500 m	2 100 m	3 000 m	3 100 m
Vent 2000 m	20 km/h	20 km/h	20 km/h	15 km/h
Vent 3000 m	60 km/h	60 km/h	40 km/h	35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 08 décembre



Indice de risque limité

Risque devenant limité avec le retour d'un temps sec, doux et peu venté, favorisant la stabilisation des plaques en altitude.

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

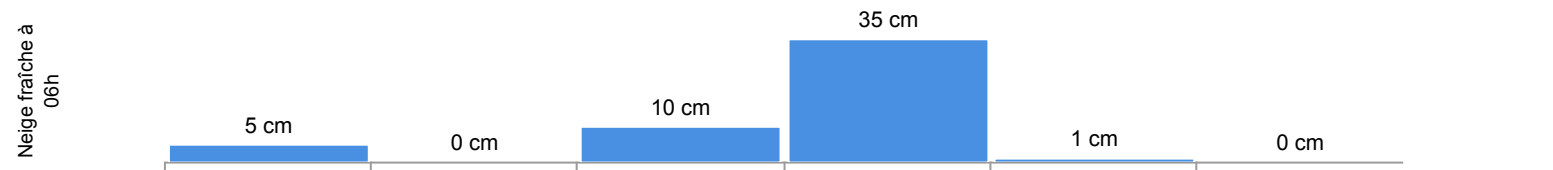
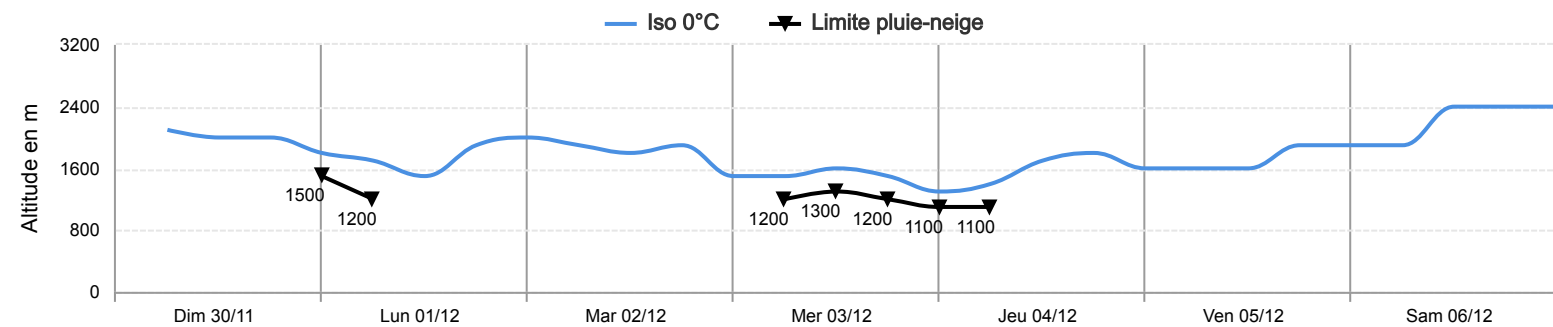
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

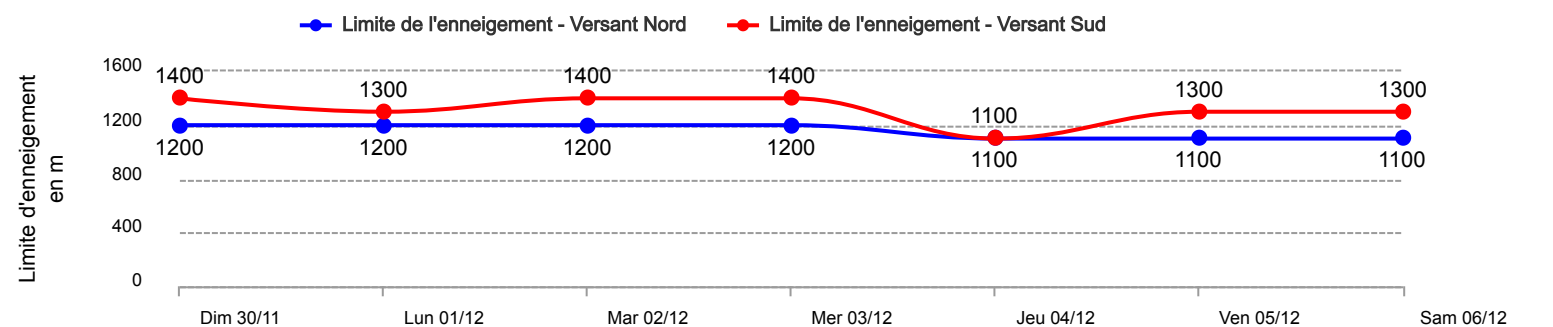
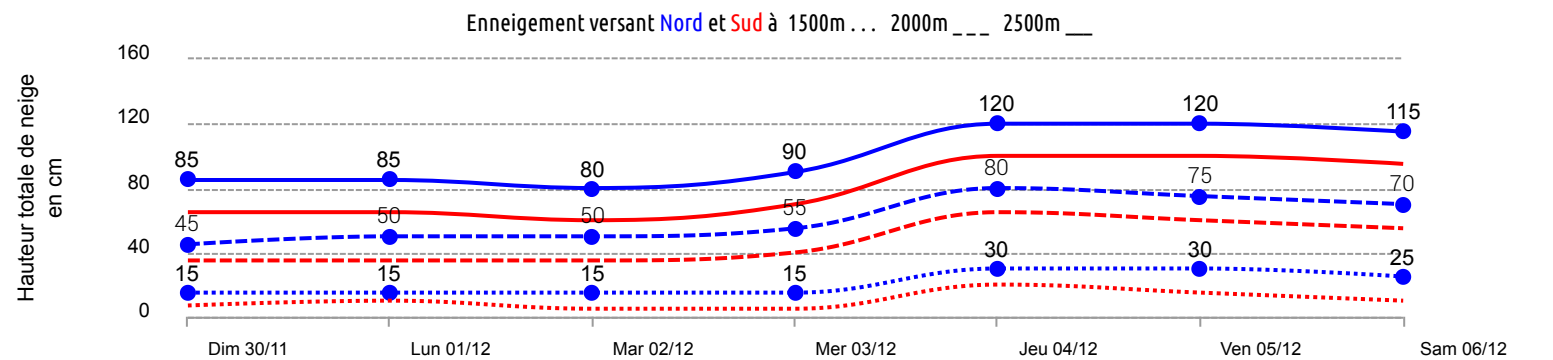


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 30/11				lun. 01/12				mar. 02/12				mer. 03/12				jeu. 04/12				ven. 05/12				sam. 06/12			
	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)	30	25	20	20	40	40	30	15	10	20	20	25	35	40	30	20	15	15	15	15	20	20	15	20	35	55	45	45
à 3000m	↗	↗	↗	↗	➡	↙	⬇	➡	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↗	➡	➡	↘	⬇	➡	➡	↘	➡	➡	↘
Vent (km/h)	10	10	10	10	20	20	15	5	5	5	10	15	20	25	20	10	5	5	10	5	5	15	15	10	15	20	20	20
à 2000m	↗	↗	➡	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↘	↘	⬇	↗	↗	↘	➡	➡	↘



Risque d'avalanche	dim. 30/11	lun. 01/12	mar. 02/12	mer. 03/12	jeu. 04/12	ven. 05/12	sam. 06/12



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