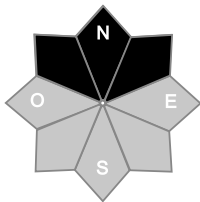
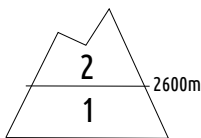




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 09 NOVEMBRE

MANTEAU GLOBALEMENT STABLE AVEC DE RARES PLAQUES À HAUTE ALTITUDE



Au-dessus de 2600m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : peu probable

Déclenchements provoqués : quelques plaques peu réactives en 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 :

De rares plaques formées par le vent sont en place au-dessus de 2600 m, dans les versants peu ou pas ensoleillés (zones d'accumulation restées sèches). La plupart sont des plaques dures, les dernières ont été formées jeudi soir, elles deviennent difficiles à mobiliser et sont d'extension limitée et donnent des avalanches de taille 1 à 2 (petite à moyenne).

Attention, au dessus de 2800m, localement près de la Haute-Maurienne et des Hautes-Alpes, des plaques plus réactives ne sont pas exclues dans les versants ombragés, car une couche fragile persistante (grains anguleux) a été observée plutôt dans les secteurs les moins enneigés ces derniers jours. Leur taille reste modeste (taille 2).

Départs spontanés : peu probable, avec une neige qui ne ramollit qu'en surface et seulement dans les pentes les plus chaudes

Qualité de la neige

Enneigement La neige a bien fondue depuis quelques jours notamment sous l'effet du foehn, l'enneigement reste toutefois correct pour la saison en haute montagne (avec par exemple 30/50 cm vers 2500 m). En moyenne montagne, la neige est encore peu présente, ce qui est normal.

Limite skiable : 2100 en Nord 2300/2400 m en Sud, un peu plus bas en pente herbeuse.

Qualité de la neige : dans les versants ensoleillés, la neige est gelée/dure le matin, puis elle s'humidifie en cours de journée surtout dans les pentes les plus chaudes (plein sud assez raide), elle redevient croutée assez vite dès que le soleil baisse. Ailleurs, la surface est le plus souvent cartonnée par le vent, voire gelée près des crêtes, mais on peut trouver quelques centimètres de vieille poudre sèche dans les zones ombragées abritées du vent

Aperçu météo pour le dimanche 09 novembre

nuît



matin



après-midi



soir

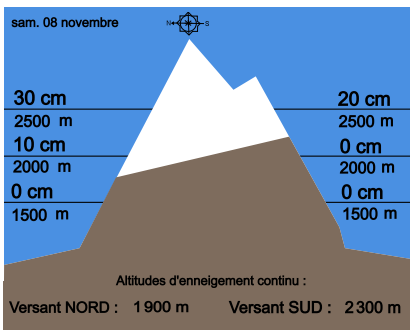


Grand beau temps, air sec et peu de vent en général

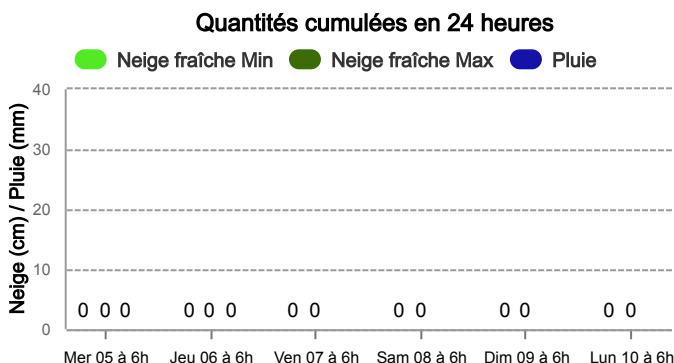
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 400 m	2 400 m	2 500 m	2 600 m
Vent 2000 m	5 km/h	5 km/h	5 km/h	5 km/h
Vent 3000 m	20 km/h	20 km/h	10 km/h	10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 10 novembre



Indice de risque limité

Pas de changement avec des conditions anticycloniques qui persistent et des conditions de neige évoluant peu dans ces conditions à cette époque de l'année.

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

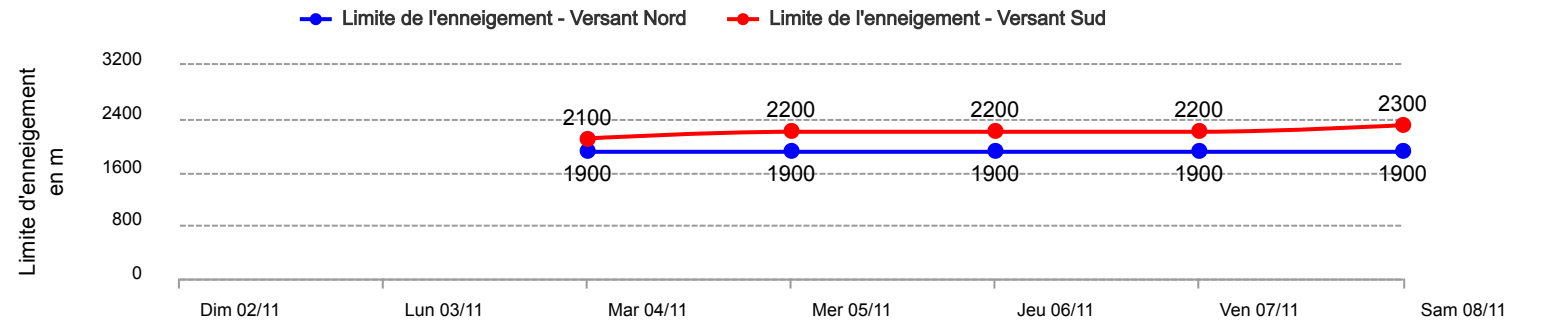
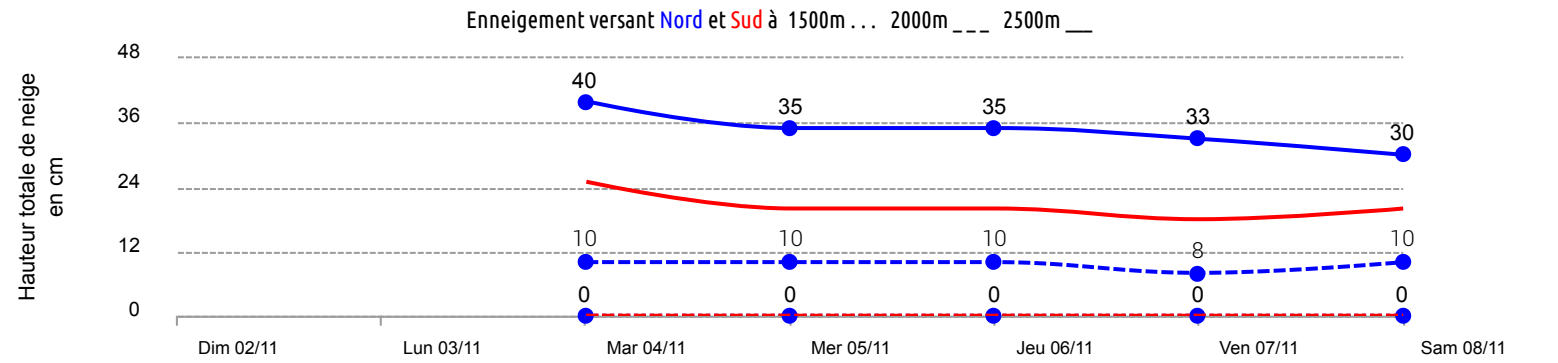
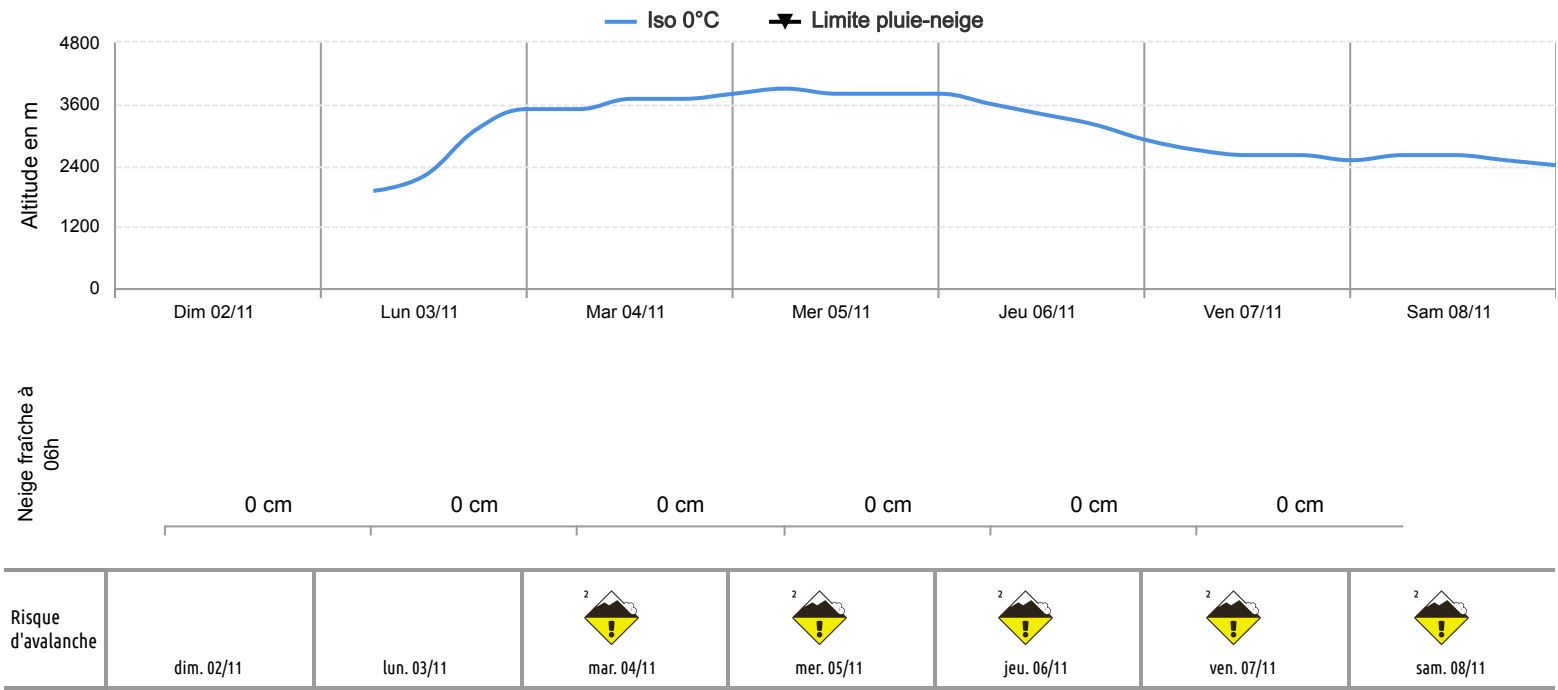
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 02/11				lun. 03/11				mar. 04/11				mer. 05/11				jeu. 06/11				ven. 07/11				sam. 08/11			
	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)					65	45	30	20	20	15	15	20	20	25	35	50	45	55	60	60	50	30	25	20	15	10	15	15
à 3000m																												
Vent (km/h)					30	10	5	5	5	5	10	15	10	15	25	40	35	50	55	50	45	20	20	15	10	5	10	5
à 2000m																												



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