



Estimation des risques pour le :

LUNDI 10 NOVEMBRE

RARES PLAQUES PERSISTANTES EN LARGE NORD DE HAUTE ALTITUDE - MANTEAU NEIGEUX PEU ÉPAIS ET GLOBALEMENT STABLE



Indice de risque faible.

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : rares plaques en large nord de 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 :



couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués** : des plaques localisées peuvent persister dans les zones d'accumulation en versants de large nord supérieurs à 2600 m environ. Ces instabilités, généralement de petite taille, sont possiblement déclenchables à distance et peuvent déstabiliser un skieur ou randonneur en pente raide. Ces instabilités sont la conséquence de la présence locale d'une couche fragile persistante (grains anguleux) dans le manteau neigeux.

Départs spontanés : peu probables.

Qualité de la neige

**Enneigement** faible sur la majeure partie du massif, un peu plus proche des normales vers le Briançonnais, au dessus de 2500 m. On mesure 12 cm à la nivôse du Col Agnel à 2630 m.

**Limite d'enneigement skiable** : vers 2300 m environ en versants nord, plutôt 2500/2600 m en versants ensoleillés, mais faible sous-couche.

**État de la neige de surface** : hétérogène. En versants ombragés, neige durcie par le vent, voire glacée près des crêtes ou d'aspect poudreux. En versants ensoleillés, neige croutée, humidification limitée en journée en pente raide bien sud. Nombreux rochers peu enfouis.

Aperçu météo pour le lundi 10 novembre

nuit

matin

après-midi

soir

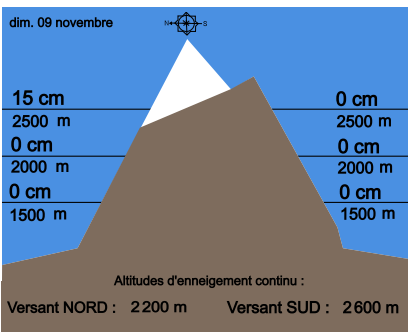


Tempse sec, s'ennuageant. Vent plutôt faible.

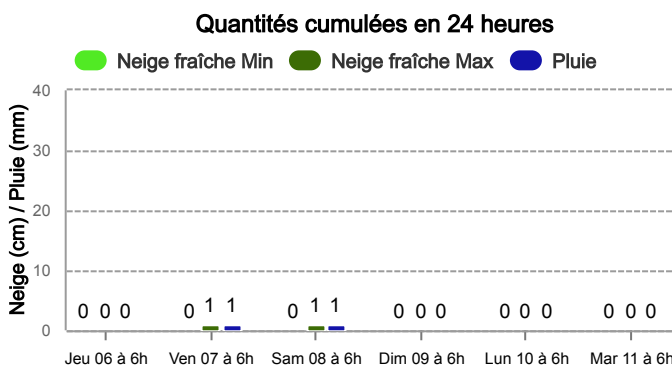
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2700 m	2900 m	2900 m	2800 m
Vent 2000 m	→ 5 km/h	↗ 5 km/h	→ 10 km/h	→ 5 km/h
Vent 3000 m	→ 15 km/h	→ 20 km/h	→ 20 km/h	→ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 2500 m



Tendance du mardi 11 novembre



Indice de risque faible

Pas d'évolution compte tenu des conditions météorologiques sèches et peu ventées.

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](mailto: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

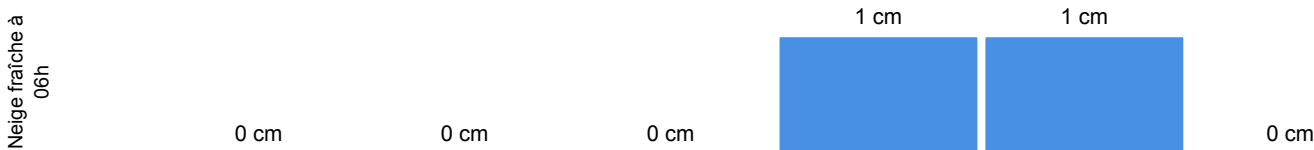
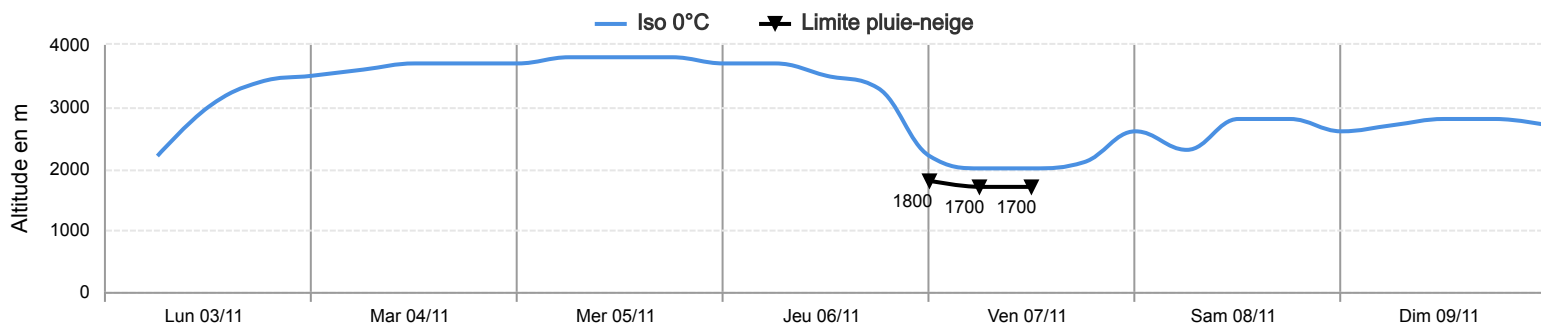
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

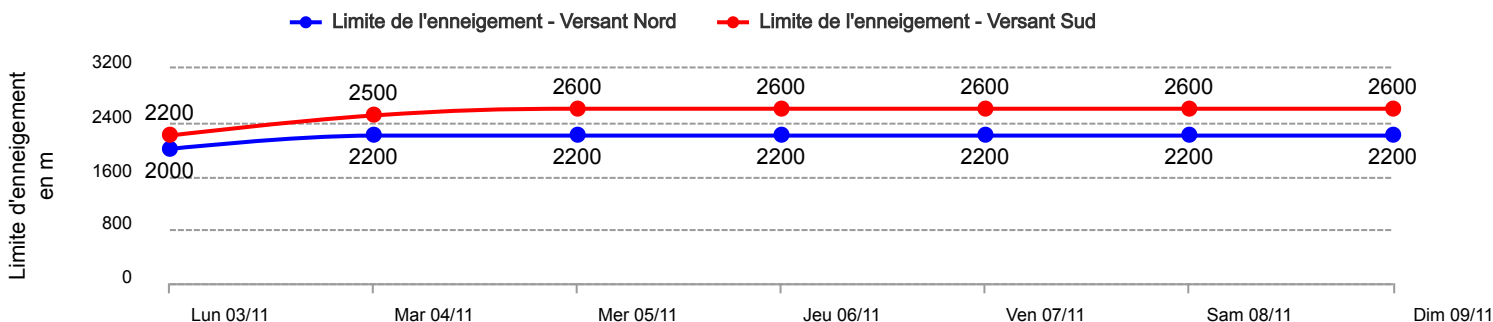
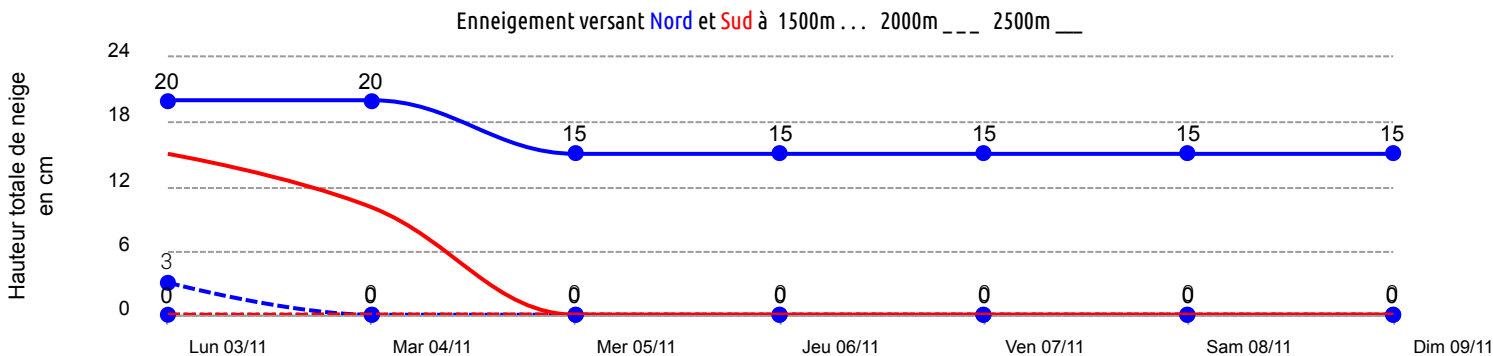


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 03/11				mar. 04/11				mer. 05/11				jeu. 06/11				ven. 07/11				sam. 08/11				dim. 09/11			
	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)	50	20	15	5	5	15	15	15	25	30	30	30	30	35	40	50	40	35	25	25	25	20	15	15	15	10	10	5
à 3000m																												
Vent (km/h)	30	15	10	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	15	30	35	25	20	20	15	10	10	10	5	5	5	10	5
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	lun. 03/11	mar. 04/11	mer. 05/11	jeu. 06/11	ven. 07/11	sam. 08/11	dim. 09/11



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](mailto:contact@meteo.fr)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

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.

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel