

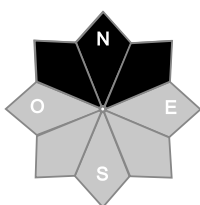


Estimation des risques pour le :

VENDREDI 14 NOVEMBRE

RARES NOUVELLES PLAQUES EN LARGES VERSANTS NORD DE HAUTE ALTITUDE

1



Indice de risque faible.

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : rares plaques en larges versants 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 :



neige ventée

Déclenchements provoqués : de rares instabilités peuvent être présentes en larges versants nord-ouest, nord et nord-est au dessus de 2600/2800 m principalement, dans les zones d'accumulation par le vent. Ces instabilités peuvent être faciles à déclencher, mais sont de taille et d'épaisseur limitées, et peuvent provoquer en cas de déclenchement une petite avalanche (de taille 1) pouvant déstabiliser un skieur.

Ces instabilités sont la conséquence de la formation de nouvelles petites plaques, dans les secteurs où le vent de sud peut transporter la vieille neige poudreuse de surface (grains anguleux), qui fait également office de couche fragile sous les plaques.

Départs spontanés : peu probables.

Qualité de la neige

Enneigement proche des normales pour la saison. La hauteur de neige mesurée est d'environ 15/20 cm aux nivôses du Galibier (2559 m) et du Chardonnet (2455 m). L'enneigement augmente plus nettement à partir de 2700/2800 m environ.

Limite d'enneigement skiable : vers 2200/2300 m en versant nord, plutôt 2500/2600 m au soleil, mais avec une faible sous-couche.

État de la neige de surface : hétérogène. En versants ombragés, neige durcie par le vent, ou parfois restée froide et légère en secteurs abrités. En versants ensoleillés, neige croutée, humidification limitée en journée en pente raide bien sud. Nombreux rochers peu enfouis.

Aperçu météo pour le vendredi 14 novembre

nuit



matin



après-midi



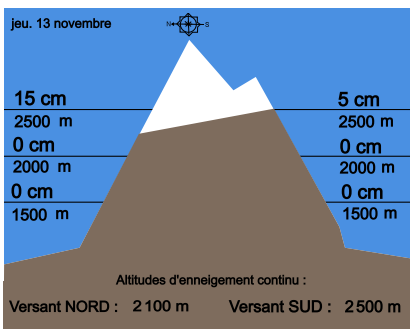
soir



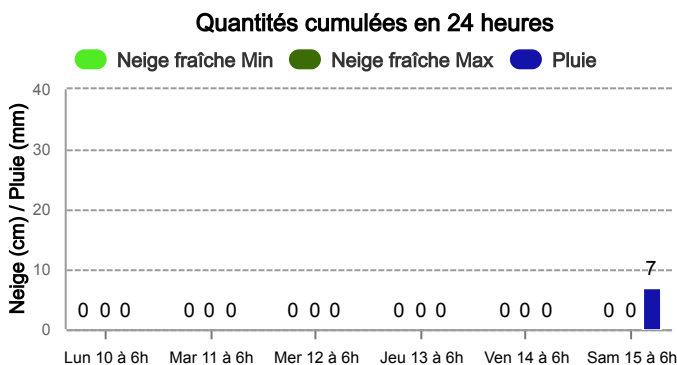
Ciel voilé puis le plafond nuageux s'abaisse l'après-midi, avant une perturbation apportant de la neige au dessus de 2000 m environ la nuit suivante.

Pluie-Neige	2000 m			
Iso 0 °C	3 400 m	3 100 m	3 000 m	2 500 m
Vent 2000 m	↑ 15 km/h	↑ 20 km/h	↖ 30 km/h	↖ 30 km/h
Vent 3000 m	↖ 35 km/h	↑ 45 km/h	↑ 50 km/h	↑ 55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 15 novembre



Indice de risque limité

risque en hausse, avec les petites chutes de neige ventée de la nuit puis en journée, pouvant favoriser la formation de quelques nouvelles plaques sensibles, principalement en larges versants nord.

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

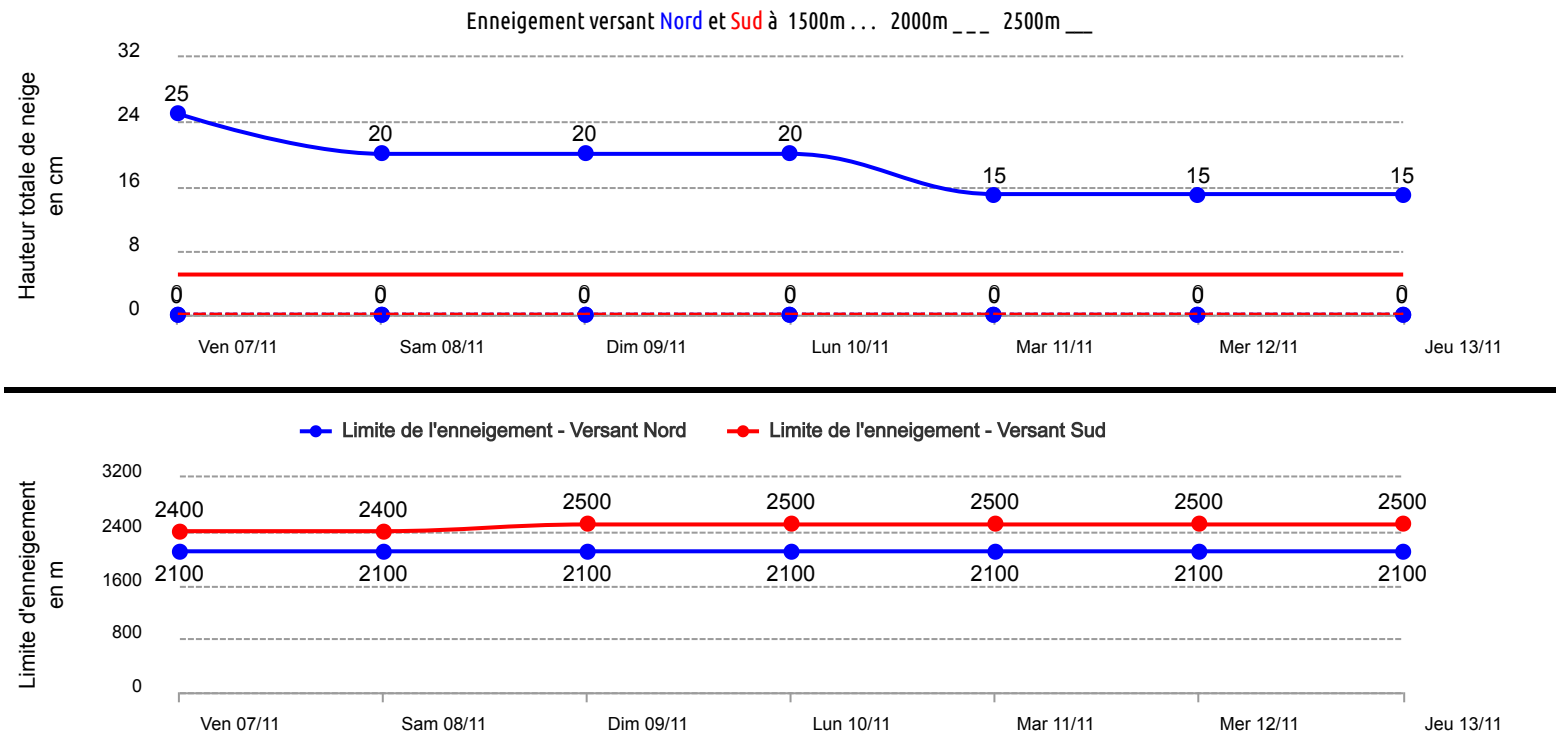
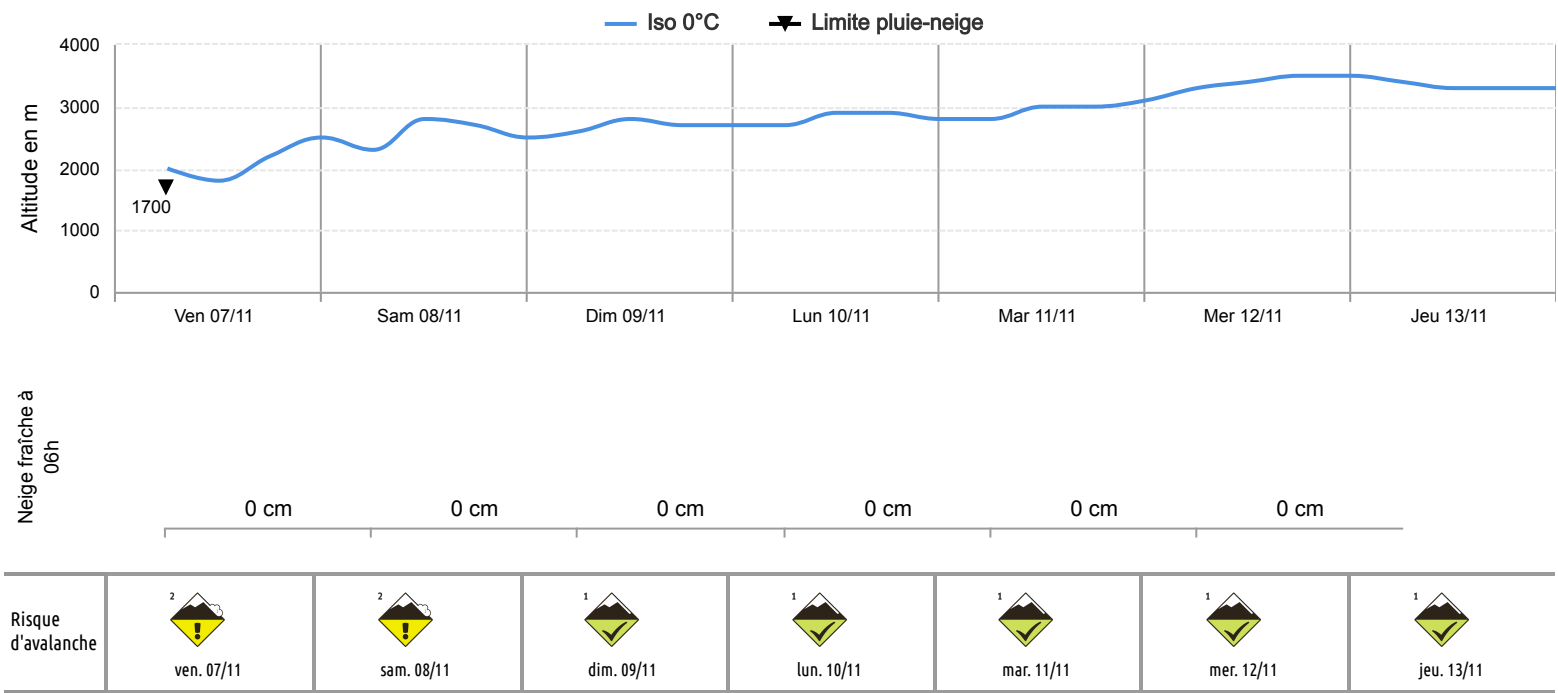
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 07/11				sam. 08/11				dim. 09/11				lun. 10/11				mar. 11/11				mer. 12/11				jeu. 13/11			
	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)	55	40	35	35	35	20	15	10	20	20	10	5	20	20	20	20	20	20	20	25	30	30	35	35	30	30	30	35
à 3000m																												
Vent (km/h)	35	15	20	15	15	10	15	10	15	15	10	5	5	5	10	10	10	5	10	5	10	20	20	10	10	10	20	15
à 2000m																												



Limite de l'enneigement - Versant Nord

Limite de l'enneigement - Versant Sud

2400

2400

2500

2500

2500

2500

2500

2100

2100

2100

2100

2100

2100

2100

Ven 07/11

Sam 08/11

Dim 09/11

Lun 10/11

Mar 11/11

Mer 12/11

Jeu 13/11

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