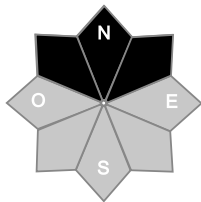
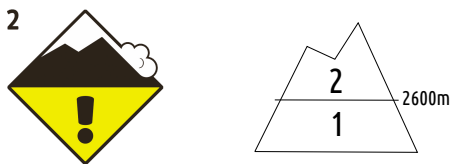




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 14 NOVEMBRE

QUELQUES NOUVELLES PLAQUES EN LARGES VERSANTS NORD DE HAUTE ALTITUDE



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

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : quelques 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** : des 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 à sud-ouest 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, on mesure environ 20 cm à 2500 m d'altitude.

**Limite d'enneigement skiable** : vers 2300 m en versant nord, plutôt 2600/2700 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



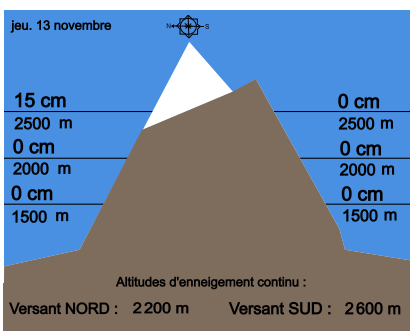
soir



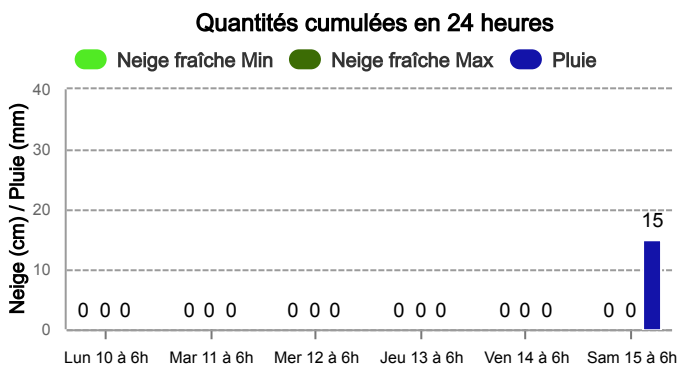
Ciel voilé puis le plafond nuageux s'abaisse l'après-midi, avant une perturbation apportant de la neige au dessus de 2000 m environ la nuit suivante.

Pluie-Neige	2200 m			
Iso 0 °C	3300 m	3100 m	3000 m	2700 m
Vent 2000 m	↖ 20 km/h	↖ 25 km/h	↖ 35 km/h	↖ 40 km/h
Vent 3000 m	↗ 45 km/h	↗ 50 km/h	↗ 50 km/h	↗ 50 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 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](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

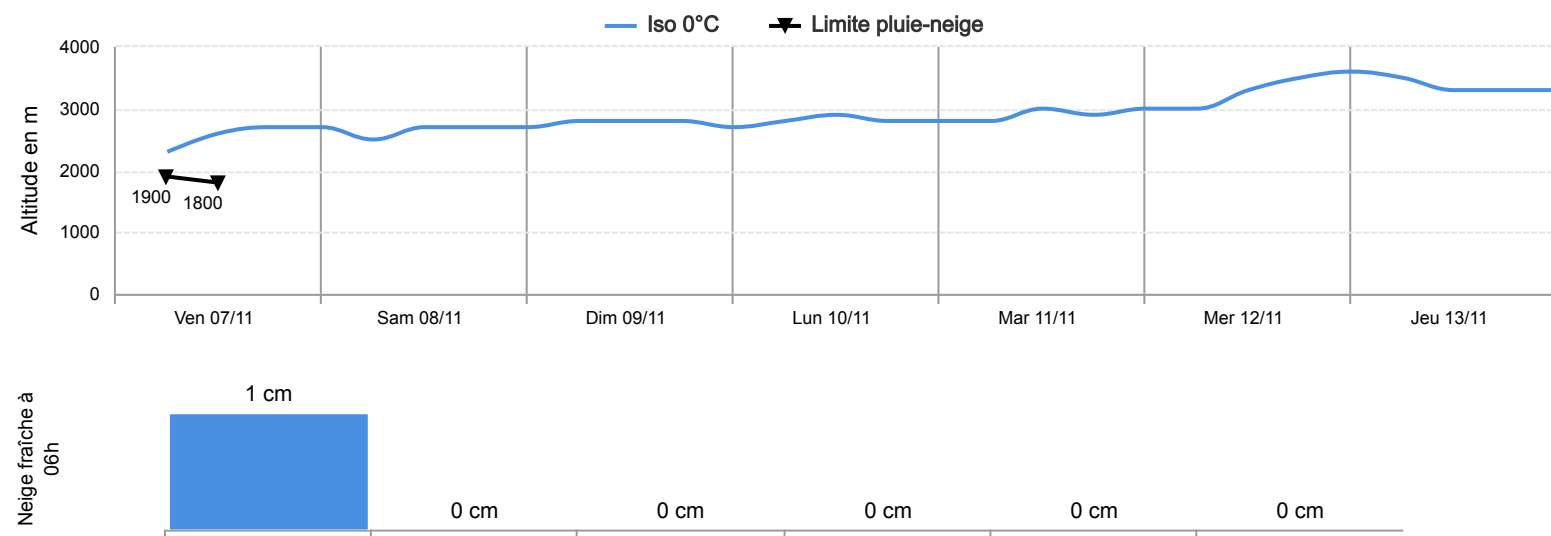
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

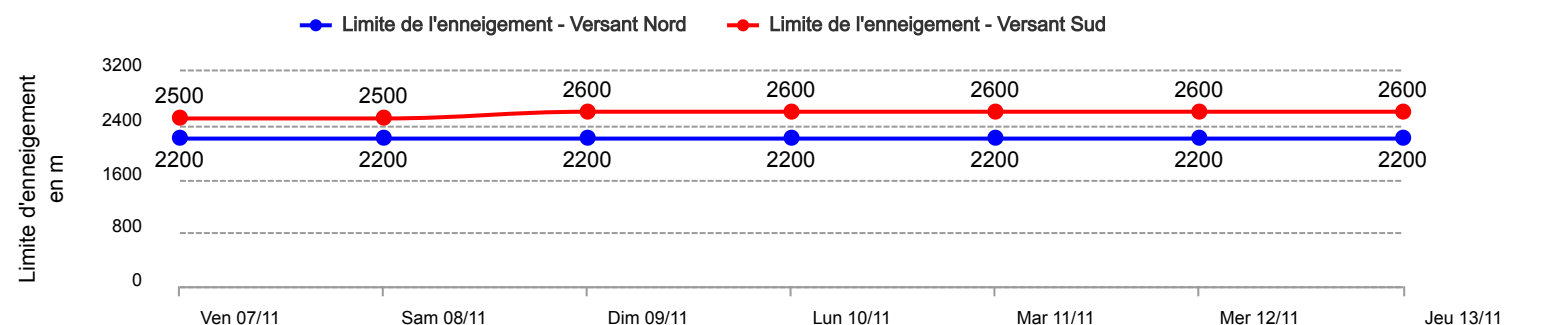
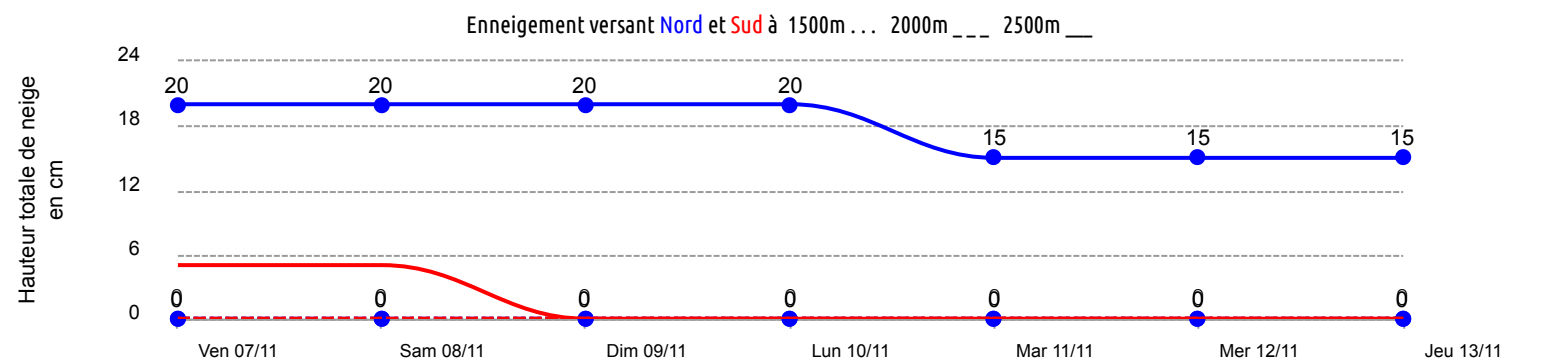


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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)	45	35	30	25	25	20	15	15	10	10	5	5	10	10	15	10	20	15	20	20	20	25	25	25	30	40	35	45
à 3000m	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
Vent (km/h)	30	25	15	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	5	10	10	15	15
à 2000m	←	←	←	←	←	←	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓



Risque d'avalanche							
	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>