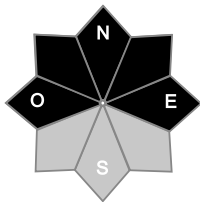
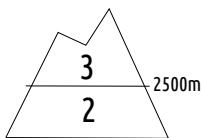




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 16 NOVEMBRE

IMPORTANTES CHUTES DE NEIGE EN ALTITUDE GÉNÉRANT DE NOMBREUSES INSTABILITÉS PRINCIPALEMENT EN VERSANT NORD



Au-dessus de 2500m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : de plus en plus fréquents et volumineux au dessus de 2500 m au fil des chutes de neige.

Déclenchements provoqués : nombreuses instabilités en formation en versant nord 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 fraîche



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : nombreuses instabilités en formations au dessus de 2500 m, dans un large secteur nord où la neige fraîche se dépose sur de la vieille poudreuse (grain anguleux) dans les combes abritées du vent, faisant office de couche fragile. Plaques d'aspect friable difficiles à déceler, et plutôt faciles à déclencher par un skieur isolé. Elles génèrent des avalanches de taille moyenne à grande.

Sous 2500 m, le risque accidentel est moindre car les chutes de neige tombent plus humide et sur des couches fragiles plus rares.

Départs spontanés : départs ponctuels de neige fraîche, de plus en plus fréquentes au fil des chutes de neige principalement au dessus de 2500 m. Avalanches de taille moyenne voir grande en fin de journée.

Qualité de la neige

Enneigement proche des normales pour la saison. La hauteur de neige mesurée est d'environ 64 cm à la nivôse des Écrins à 2940 m d'altitude.

Limite d'enneigement skiable : vers 2200/2300 m en versant nord, sans sous-couche en versant sud sous 2500/2600m.

État de la neige de surface : couche de neige fraîche de plus en plus épaisse en fil de la journée, humide sous 2300/2400 m, et fortement ventées à proche des crêtes. Nombreux rochers peu enfouis.

Aperçu météo pour le dimanche 16 novembre

nuit

matin

après-midi

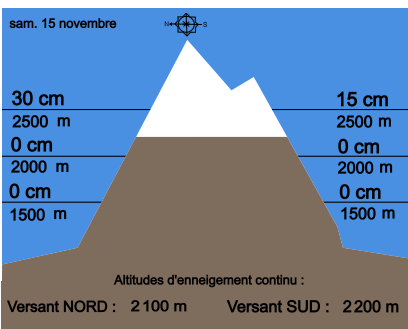
soir



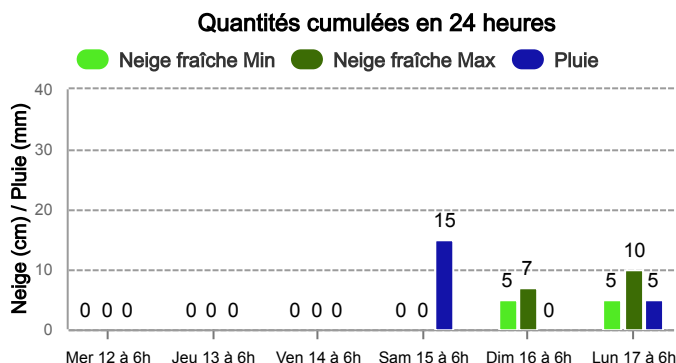
Fortes précipitations apportant 30 à 50 cm de neige au dessus de 2500m. 10 à 15 vers 1800m.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1 800 m	1 600 m	2 400 m	2 000 m
Iso 0 °C	2 200 m	2 200 m	2 700 m	2 400 m
Vent 2000 m	↗ 20 km/h	↗ 20 km/h	↗ 20 km/h	→ 10 km/h
Vent 3000 m	↗ 65 km/h	↗ 70 km/h	↗ 60 km/h	↗ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 17 novembre



Indice de risque marqué

Plaques encore nombreuses et sensibles en versant nord d'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

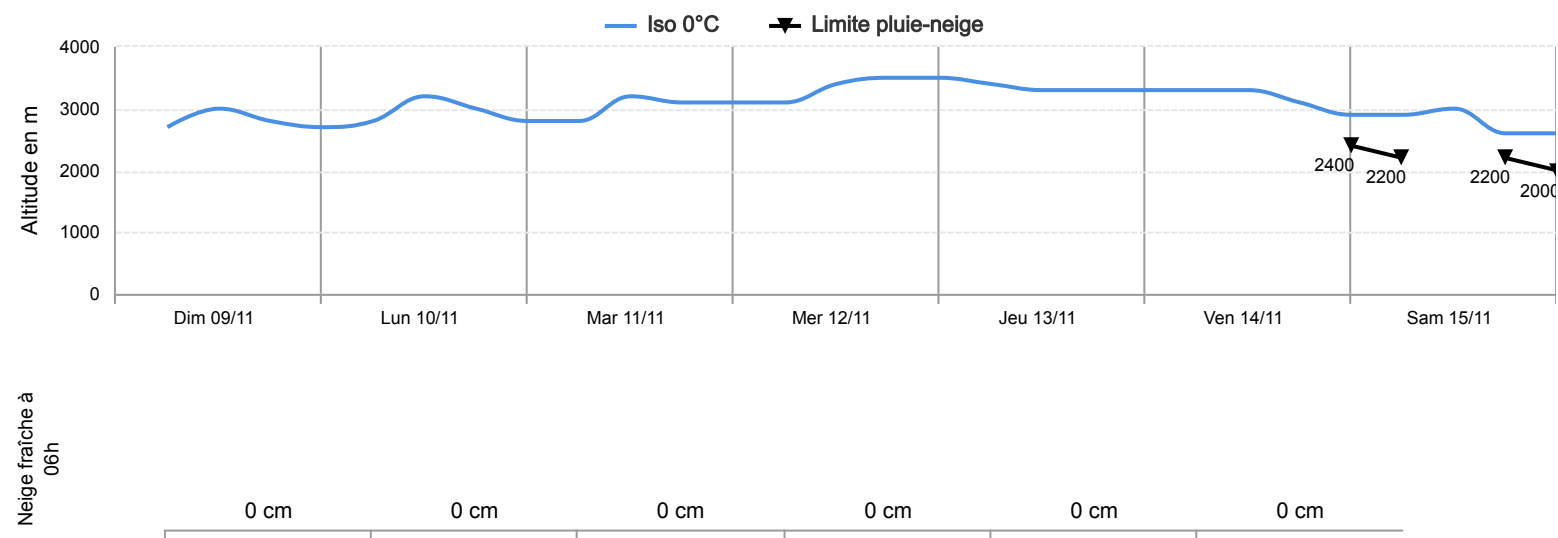
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

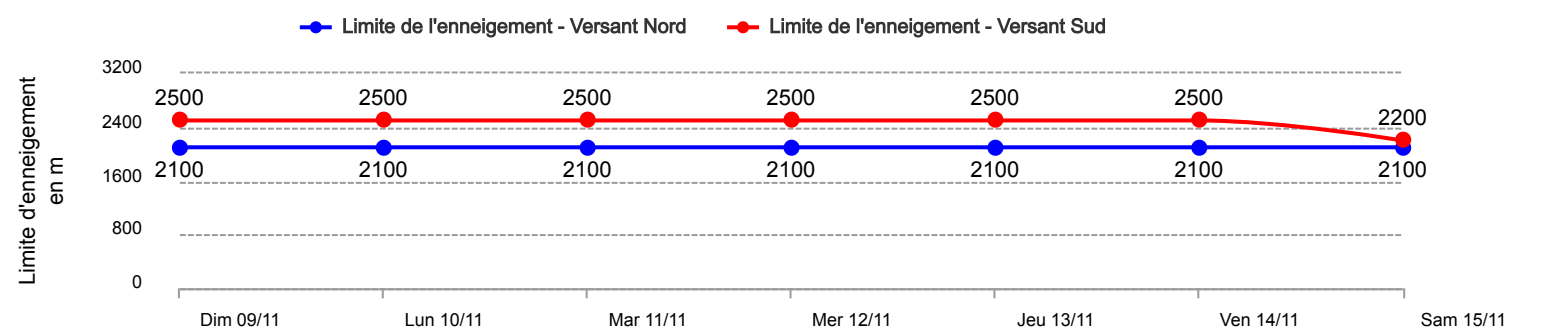
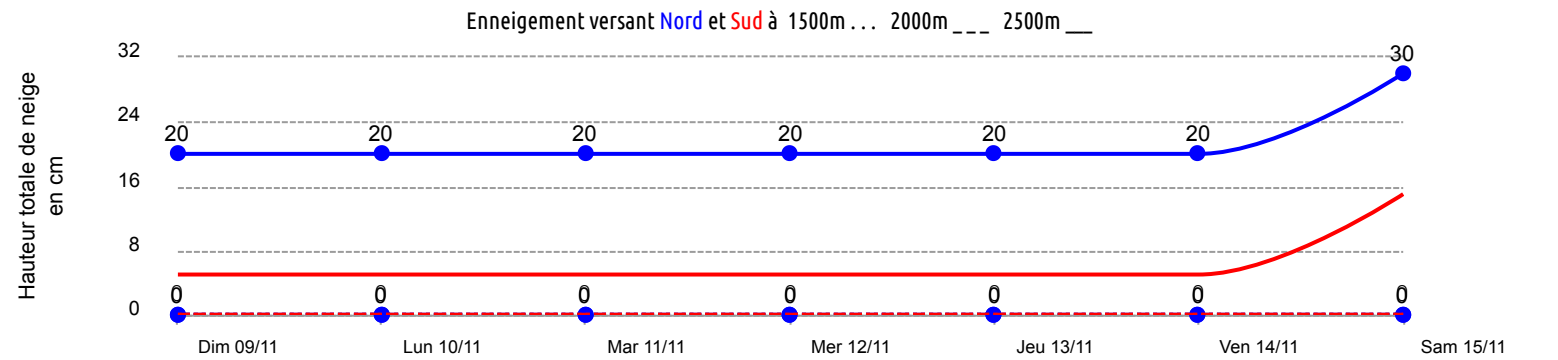


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 09/11				lun. 10/11				mar. 11/11				mer. 12/11				jeu. 13/11				ven. 14/11				sam. 15/11			
	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)	10	10	5	10	15	15	20	15	20	15	20	15	20	25	25	25	25	35	35	35	35	60	70	80	80	60	50	50
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	10	5	5	5	5	10	5	5	5	10	10	10	15	15	10	10	15	15	15	15	30	40	50	40	35	20	25
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	dim. 09/11	lun. 10/11	mar. 11/11	mer. 12/11	jeu. 13/11	ven. 14/11	sam. 15/11



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