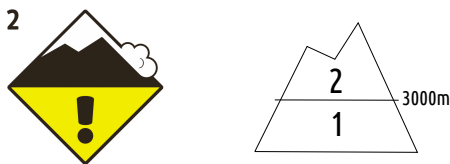




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 17 NOVEMBRE

RISQUE DE PLAQUES EN VERSANTS FROIDS DE HAUTE ALTITUDE



Au-dessus de 3000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : rares plaques en versant nord de haute montagne

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



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : des plaques peuvent persister dans les versants nord au-dessus de 3000 m environ. Ces instabilités peuvent être faciles à solliciter car reposants sur de la vieille neige sans cohésion. Cassures limitées en général. De nouvelles plaques minces se forment au-dessus de 3000 m sous l'effet du vent de nord-ouest, principalement en versant nord où il peut rester localement de la neige légère et facilement transportable. Plus bas, ras avec un enneigement trop faible.

Départs spontanés : peu probables.

Qualité de la neige

La pratique du ski se limite à certains secteurs de haute montagne, après de longs portages. Attention au remplissage encore parfois superficiel des crevasses sur glacier.

Enneigement déficitaire pour la période sous 3000 m. L'enneigement augmente nettement au-dessus de 3000/3300 m, grâce aux fréquentes et abondantes précipitations neigeuses tombées au-delà de cette altitude cet automne.

État de la neige de surface : en dessous de 3000 m, petite couche de neige soufflée souvent sans cohésion, rochers prédominants. Au-dessus de 3000 m, neige dure travaillée par le vent ou sans cohésion.

Aperçu météo pour le dimanche 17 novembre

nuit

matin

après-midi

soir

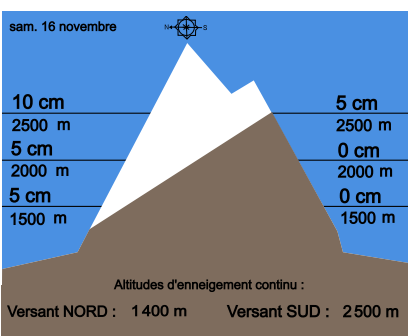


Temps ensoleillé et sec. Se voilant en fin d'après-midi.

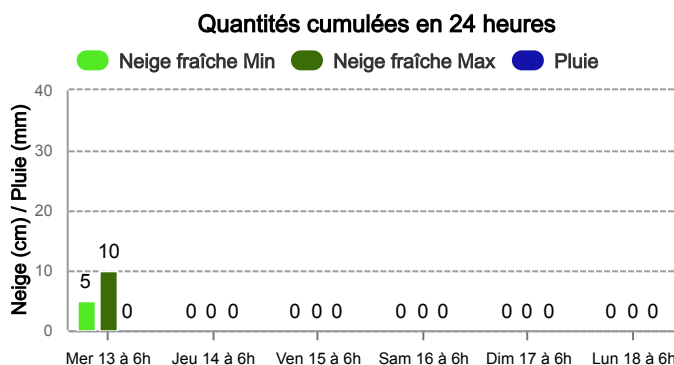
Pluie-Neige

Iso 0 °C	3 000 m	2 900 m	2 700 m	2 700 m
Vent 2000 m	➔ 15 km/h	➔ 25 km/h	➔ 25 km/h	➔ 15 km/h
Vent 3000 m	➔ 20 km/h	➔ 45 km/h	➔ 55 km/h	➔ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 18 novembre



Indice de risque limité

peu d'évolution avec le maintien du temps sec. Sous couche fragile persistante en versants nord de haute 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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

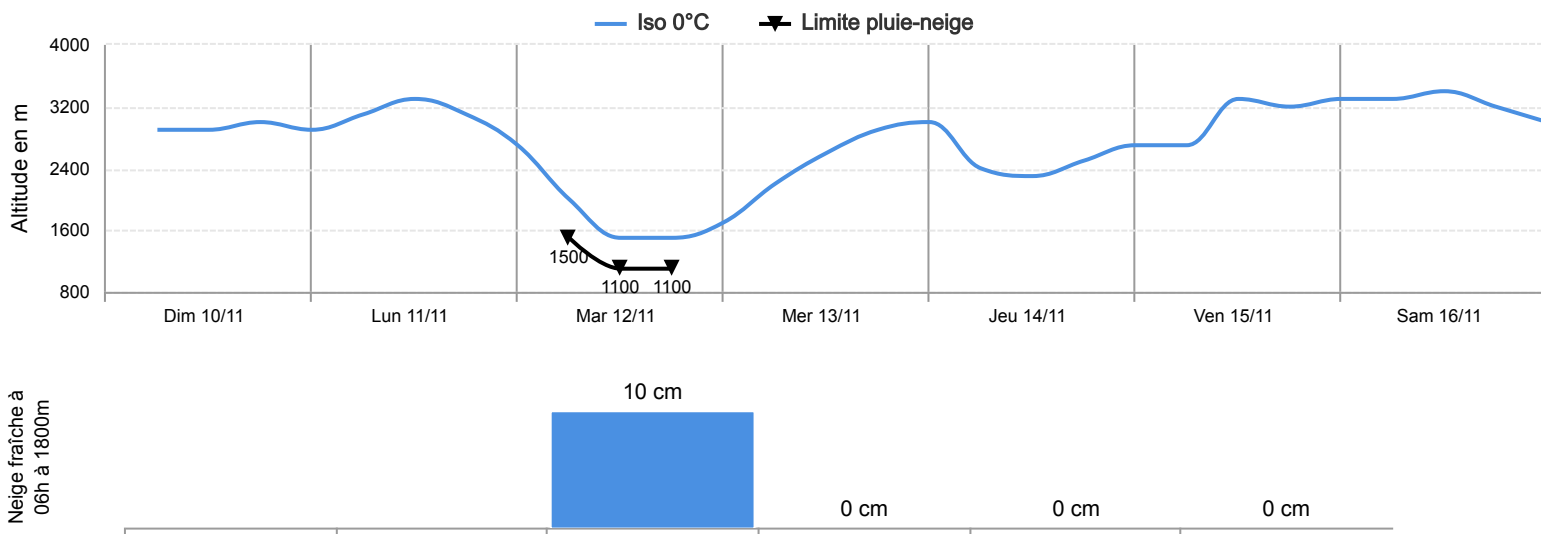
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

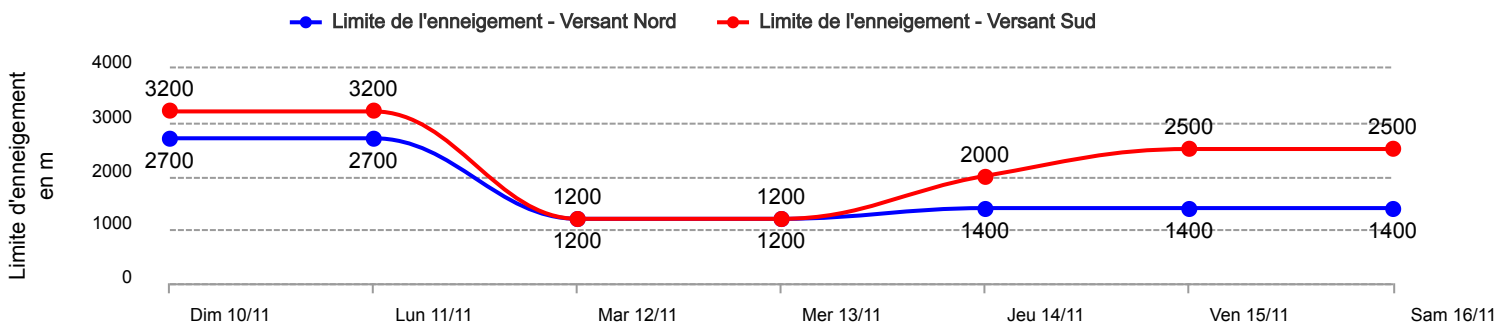
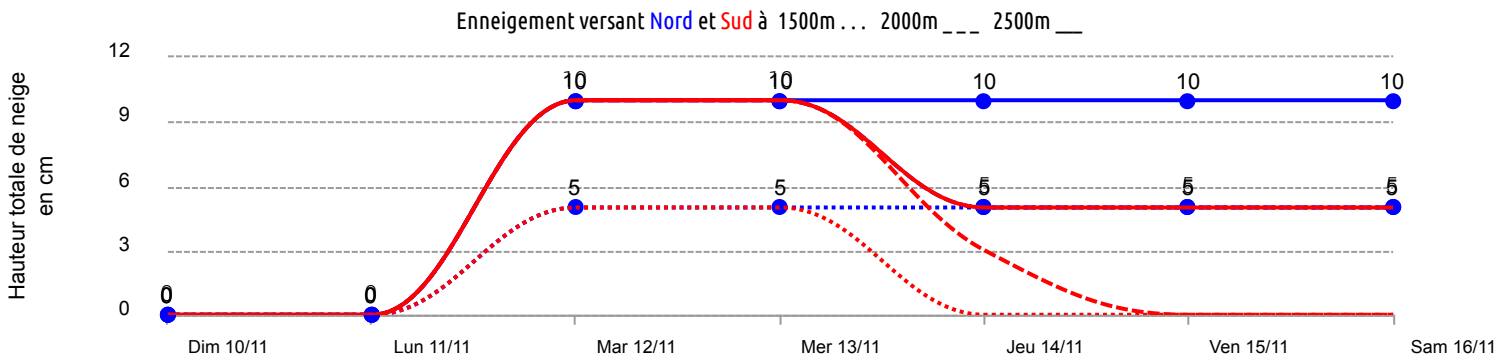


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 10/11				lun. 11/11				mar. 12/11				mer. 13/11				jeu. 14/11				ven. 15/11				sam. 16/11			
	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	15	10	10	10	15	20	25	25	25	45	40	30	20	25	35	35	30	30	30	25	20	10	10	10	10	10	25
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	0	5	0	5	10	15	20	20	10	20	5	5	10	20	30	25	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	dim. 10/11	lun. 11/11	mar. 12/11	mer. 13/11	jeu. 14/11	ven. 15/11	sam. 16/11



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