

Estimation des risques pour le :

SAMEDI 15 NOVEMBRE

INSTABILITÉS SUPERFICIELLES EN FORMATION EN LARGE NORD D'ALTITUDE

2







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

Départs spontanés : en neige fraîche en altitude, petite taille

Déclenchements provoqués : petites plaques en formation en nord d'altitude, faciles à déclencher

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

couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : plaques en formation, au-dessus de 2500 m en large versant nord dans les zones d'accumulation de la neige par le vent. Plaques généralement superficielles, mais réactives au passage d'un skieur / randonneur. Déclenchement possible à distance. En effet, les chutes de neige ventées attendues dans la nuit de vendredi à samedi se déposent souvent dans ces secteurs sur de la neige sans cohésion faisant office de couche désormais fragile.

Départs spontanés : tout au plus de petites avalanches (taille 1) de neige fraîche ventée dans les pentes raides d'altitude, généralement supérieures à 2500 m.

Qualité de la neige

Enneigement : faible.

Limite d'enneigement skiable : en pentes nord entre 2000 et 2200 m, 2600/2800 m en pentes sud.

La pratique du ski est envisageable avec précaution uniquement dans certains versants ombragés de haute altitude, après de longs portages en général.

État de la neige en surface : samedi matin, 5 à 15 cm de neige fraîche ventée dès 2200/2400 m sur une manteau neigeux ayant souvent évolué en vieille poudreuse sans cohésion dans les versants peu ensoleillés ou de la neige ancienne souvent durcie par le vent près des crêtes. En adrets, sur un sol nu ou en haute altitude sur de la neige ayant subi dégel / regel.

Aperçu météo pour le samedi 15 novembre

nuit

matin

après-midi

soir



Après la perturbation nocturne, le ciel reste chargé avec de possibles averses. Vent de sud restant sensible.

Pluie-Neige	2 200 m		2 400 m	
Iso 0 °C	2 500 m	2 600 m	2 700 m	2 500 m
Vent 2000 m	↖ 35 km/h	↖ 30 km/h	↗ 35 km/h	↗ 20 km/h
Vent 3000 m	↗ 50 km/h	↗ 45 km/h	↗ 50 km/h	↗ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

ven. 14 novembre



10 cm

2500 m

0 cm

2000 m

0 cm

1500 m

0 cm

2500 m

0 cm

2000 m

0 cm

1500 m

Altitudes d'enneigement continu :
Versant NORD : 2 200 m Versant SUD : 2 700 m

Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures

● Neige fraîche Min

● Neige fraîche Max

● Pluie



Tendance du dimanche 16 novembre

2



Indice de risque limité

Risque en hausse en altitude. Nouvelles plaques en formation avec les chutes de neige ventées dimanche.

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

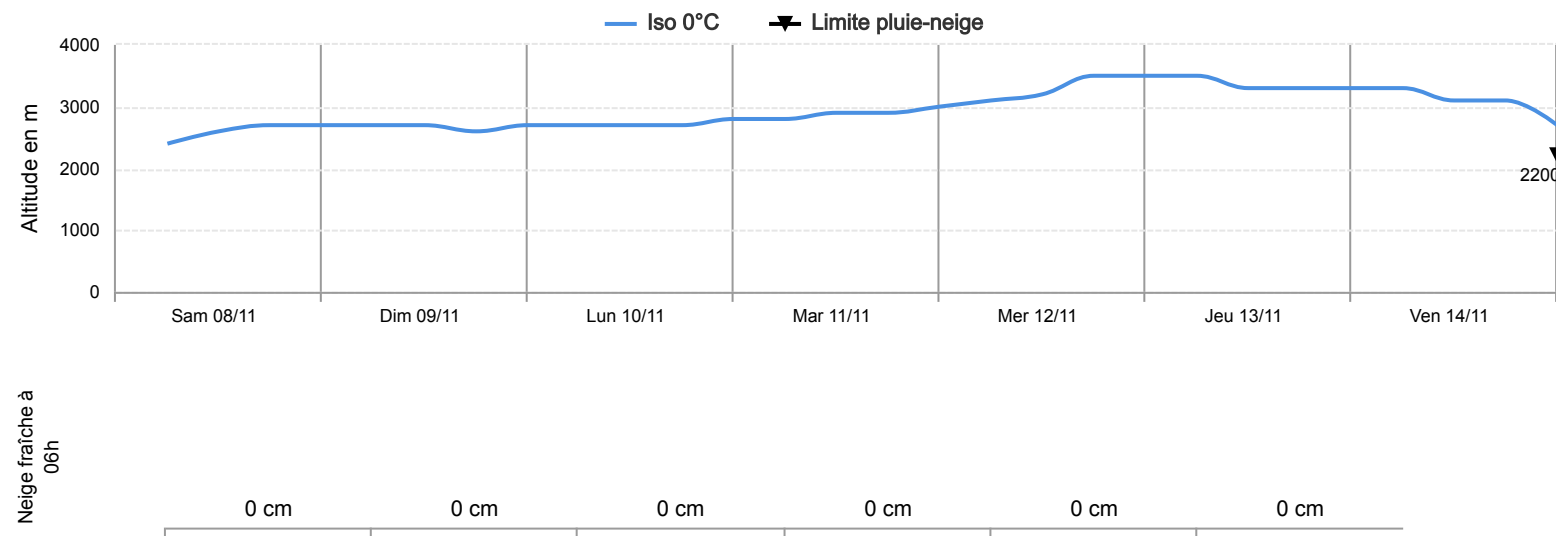
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

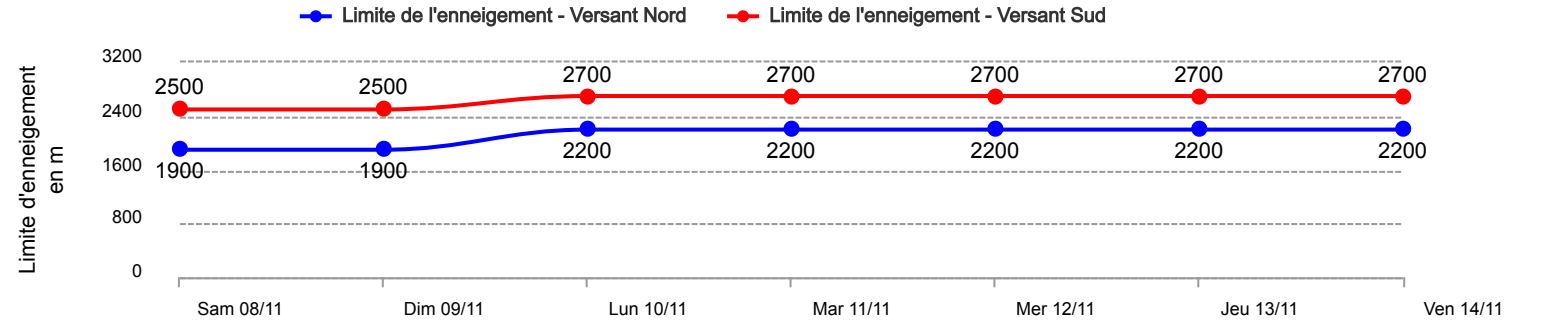
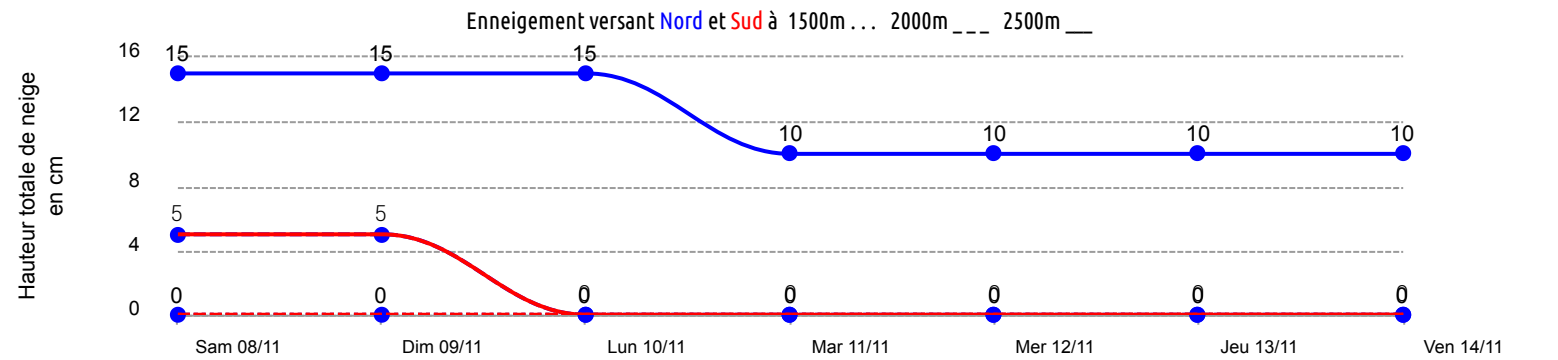


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 08/11				dim. 09/11				lun. 10/11				mar. 11/11				mer. 12/11				jeu. 13/11				ven. 14/11			
	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)	25	15	15	15	15	10	10	10	15	20	25	20	25	20	20	20	25	30	30	25	30	40	40	45	35	40	45	45
à 3000m	←	←	←	↙	←	↖	→	→	↘	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↖
Vent (km/h)	10	10	10	10	5	5	5	5	5	5	10	5	10	5	10	10	10	10	10	0	5	15	15	20	20	20	35	35
à 2000m	←	↖	↖	←	←	←	↗	↖	↖	↘	→	↘	↘	↑	↗	↑	↑	↑	↑	→	↙	←	↗	↗	↑	↖	↖	↖



Risque d'avalanche							
	sam. 08/11	dim. 09/11	lun. 10/11	mar. 11/11	mer. 12/11	jeu. 13/11	ven. 14/11



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