



Estimation des risques pour le :

MARDI 19 NOVEMBRE

ENCORE TRES PEU DE NEIGE MARDI EN JOURNEE, PUIS QUELQUES PETITES ACCUMULATIONS LE SOIR...

1



Altitude, le soir?

Indice de risque faible.

Départs spontanés : Rien à signaler (Faces Nord et sommets juste saupoudrés)

Déclenchements provoqués : Rien à signaler (ou le mardi soir très rare mince plaque sommitale ?)

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 :



pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués : Mardi en fin d'après-midi, petite couche de neige fraîche soufflée en altitude (par vent d'Ouest), alternant avec les rochers/l'herbe. Mini plaques possibles en Nord sommital (si le sol est assez "lisse")...

La situation nivologique évoluera surtout durant la nuit de mardi à mercredi avec une bonne couche de neige (soufflée) en perspective...

Départs spontanés : Rien à signaler ou mini coulée poudreuses en couloirs d'altitude (le soir plutôt).

Autres points : Peu de neige mais surfaces zippantes par endroits vers les éboulis ou en zones humides (regel des ruisseaux d'altitude)...

Qualité de la neige

Encore très très peu de neige pour la saison avec des rochers prédominants, des sols parfois gelés/glissants.

Mardi matin, petits restes de neige à l'ombre (5/15 cm suivant l'altitude), il tombe quelques flocons

L'après-midi et le soir, il commence à neiger un peu, 5 puis 10 cm en altitude, avec du vent d'Ouest vers les crêtes...

Aperçu météo pour le mardi 19 novembre

nuit



matin











après-midi



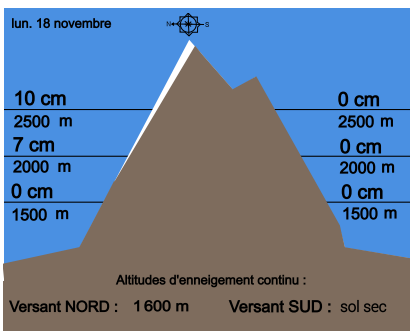
soir



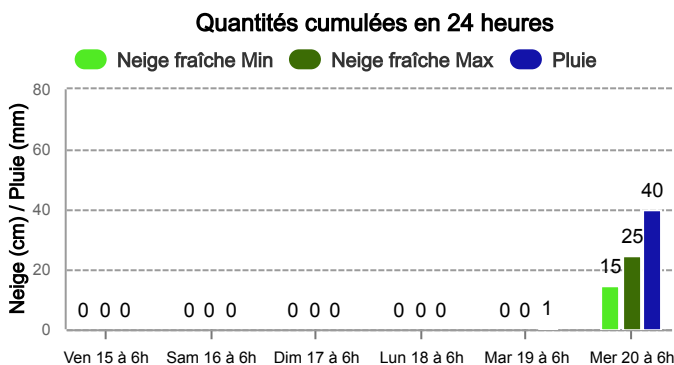
Nuageux, un peu de neige vers les sommets, puis durant la nuit de mardi à mercredi chutes de neige assez fortes (et ventées)

Pluie-Neige		1 500 m	1 800 m	1 700 m
Iso 0 °C		2 300 m	2 000 m	2 200 m
Vent 2000 m	 10 km/h	 15 km/h	 30 km/h	 35 km/h
Vent 3000 m	 20 km/h	 30 km/h	 55 km/h	 85 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 20 novembre



Indice de risque marqué

Mercredi risque de formations de congères/plaques en altitude, bonne couche de fraîche ventée possible (50 voire 70 cm en "moyenne"), crêtes pelées... Risque accidentel avec rochers affleurants...

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

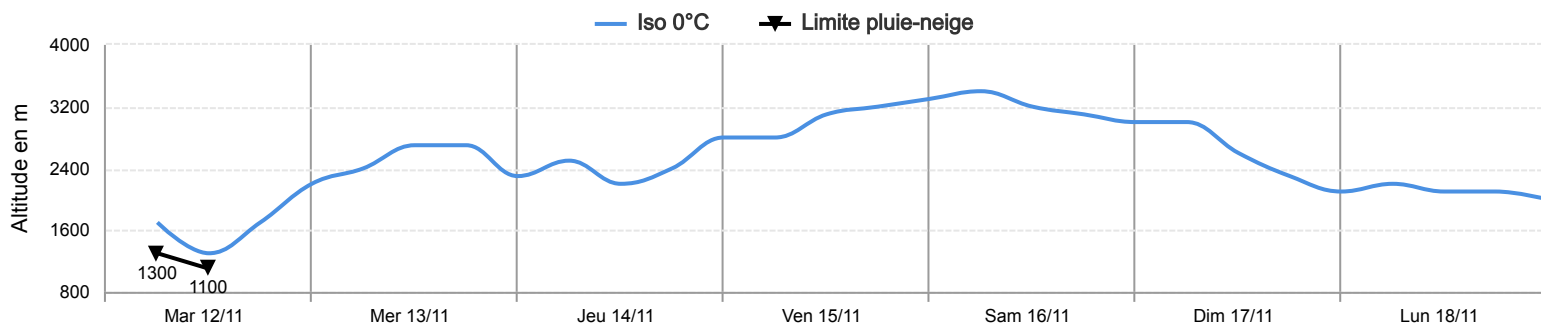
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 12/11				mer. 13/11				jeu. 14/11				ven. 15/11				sam. 16/11				dim. 17/11				lun. 18/11			
	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)	35	30	35	35	40	30	40	45	50	50	45	35	30	30	30	30	30	30	30	25	20	30	35	20	30	30	25	35
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	15	20	30	15	15	20	35	40	40	35	20	20	20	20	20	20	20	20	20	25	20	30	35	35	35	30	25
à 2000m																												



Neige fraîche à
06h à 1800m

0 cm

0 cm

0 cm

0 cm

Risque
d'avalanche



mar. 12/11



mer. 13/11



jeu. 14/11



ven. 15/11



sam. 16/11



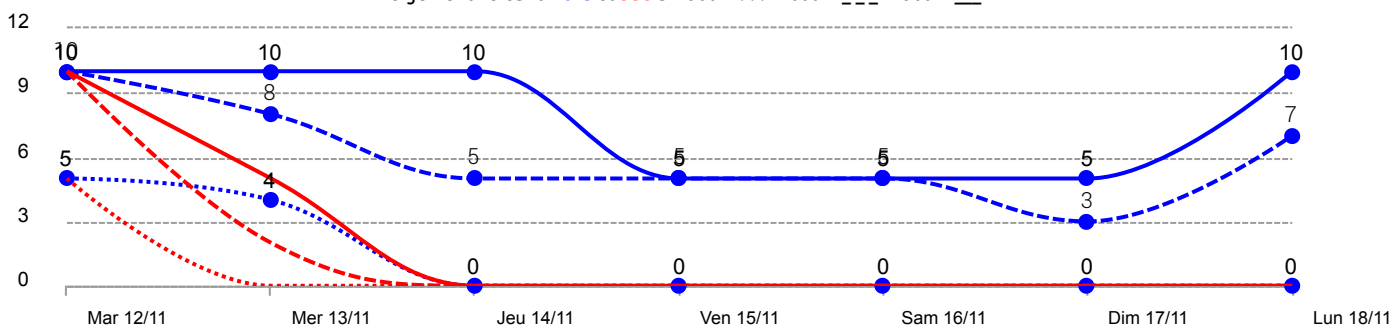
dim. 17/11



lun. 18/11

Hauteur totale de neige
en cm

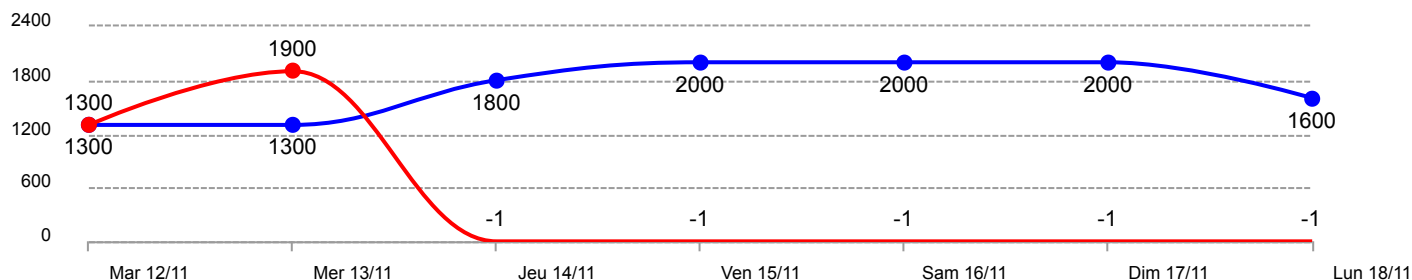
Enneigement versant Nord et Sud à 1500m ... 2000m ___ 2500m ___



Limite d'enneigement
en m

● Limite de l'enneigement - Versant Nord

● Limite de l'enneigement - Versant Sud



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