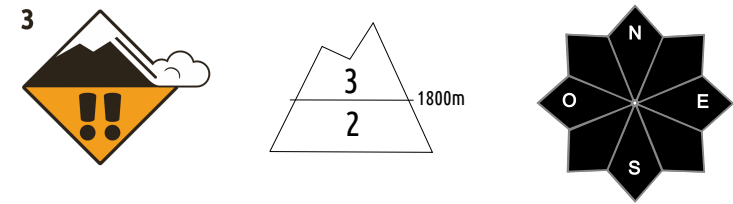




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 22 NOVEMBRE

NOMBREUSES PLAQUES EN PLACE



Au-dessus de 1800m indice de risque marqué, plus bas indice limité.


Départs spontanés : rares en neige fraîche.


Déclenchements provoqués : nombreuses plaques en place

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 : nombreuses plaques en place, rares en formation sous l'action du vent. Elles peuvent être faciles à déclencher par un seul skieur. Elles sont souvent durcies par le vent, plus rarement d'aspect friable dans les zones abritées, et peuvent être d'épaisseur importante (supérieure à 50 cm) dans les zones d'accumulation. Les instabilités sont présentes en tous versants, et réparties de manière hétérogène suite au vent fort ayant soufflé dans la nuit. Elles peuvent être plus sensibles et plus étendues dans de rares pentes en un large versant nord-ouest à est, où se trouvait une mince couche fragile persistante de vieille neige poudreuse avant les dernières chutes. Sous 1800 m, les plaques sont moins fréquentes, d'épaisseur plus limitée, et d'aspect plus friable.

Départs spontanés : rares départs possibles en pentes raides par transport de neige fraîche par le vent, généralement de taille petite à moyenne.

Qualité de la neige

Aperçu météo pour le vendredi 22 novembre

Enneigement nettement amélioré avec les chutes de neige de la nuit de mardi à mercredi puis de jeudi. Manteau neigeux encore peu épais sous 1800 m.

La pratique du ski devrait redevenir possible vendredi suite aux chutes conséquentes de jeudi, mais l'épaisseur de neige reste limitée et le risque de toucher le terrain encore possible dans certains secteurs.

État de la neige de surface : vendredi matin, le manteau neigeux est hétérogène sous l'action du vent ayant soufflé fort ces derniers jours : alternant entre accumulations et zones dégarnies, les crêtes sont souvent soufflées. La neige est le plus souvent travaillée par le vent, plus rarement meuble dans quelques pentes bien abritées du vent de nord-ouest à ouest.

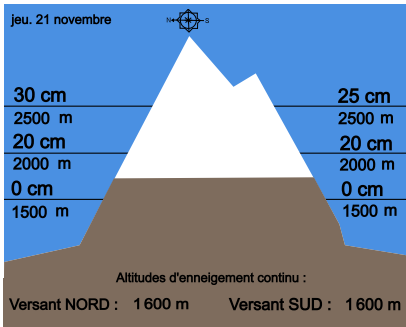
	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1 200 m			
Iso 0 °C	1 700 m	1 500 m	1 200 m	1 100 m
Vent 2000 m	➔ 65 km/h	➔ 30 km/h	➔ 25 km/h	➔ 25 km/h
Vent 3000 m	➔ 100 km/h	➔ 60 km/h	➔ 40 km/h	➔ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

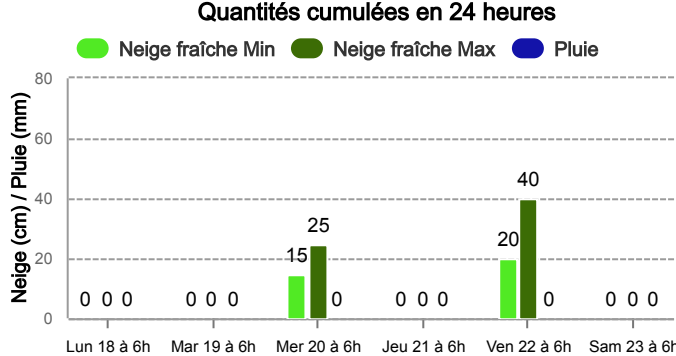
Précipitations à 1800 m

Tendance du samedi 23 novembre


jeu. 21 novembre



Quantités cumulées en 24 heures



3



Indice de risque marqué

Le risque accidentel reste marqué par la présence de nombreuses plaques faciles à déclencher.

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

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.

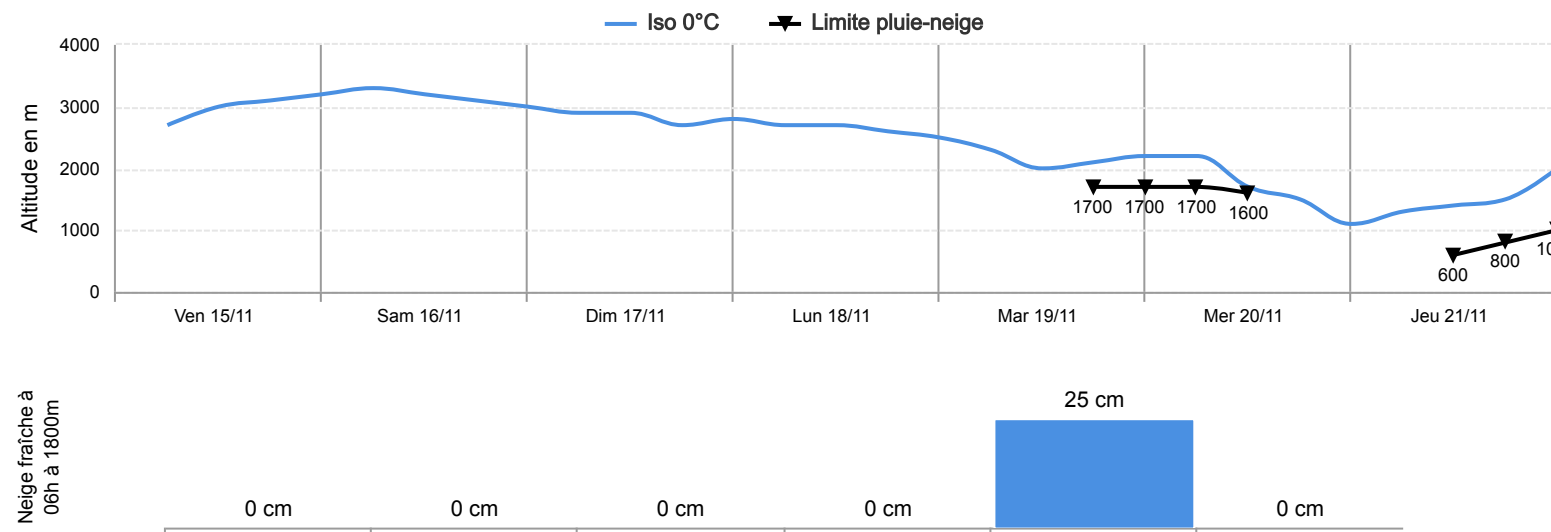
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min + prix appel

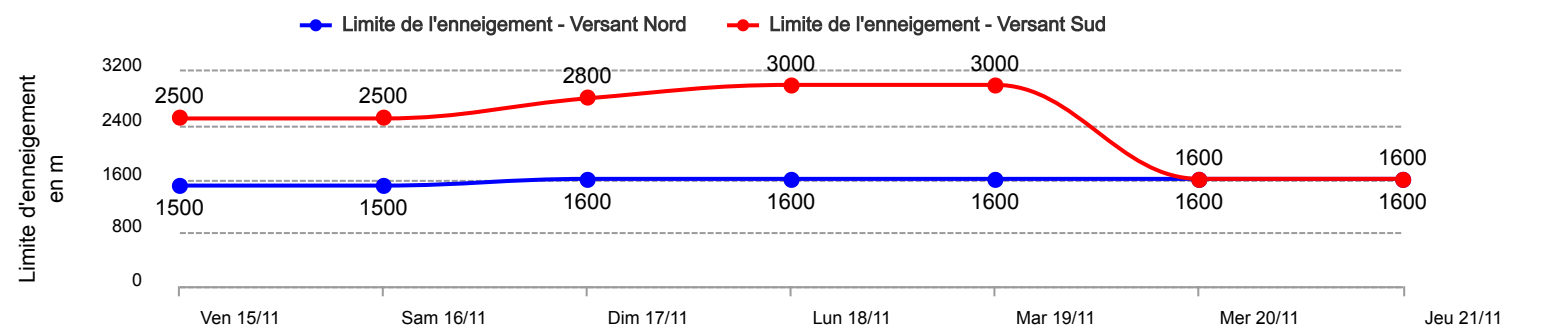
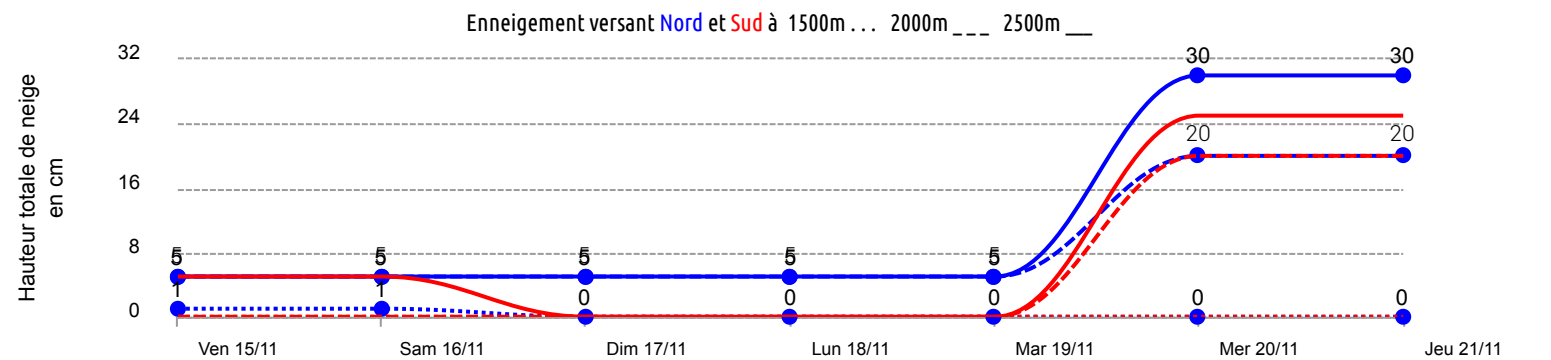


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 15/11				sam. 16/11				dim. 17/11				lun. 18/11				mar. 19/11				mer. 20/11				jeu. 21/11			
	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)	40	25	10	10	10	15	25	30	20	40	45	30	40	25	20	25	35	55	65	75	65	75	55	60	70	85	90	95
à 3000m																												
Vent (km/h)	25	10	5	5	5	10	10	10	5	15	20	10	10	15	10	15	10	30	35	50	50	50	35	20	50	30	60	85
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	ven. 15/11	sam. 16/11	dim. 17/11	lun. 18/11	mar. 19/11	mer. 20/11	jeu. 21/11



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