



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 12 JANVIER

NOMBREUSES PLAQUES FRIABLES EN FORMATION AU NORD



Indice de risque marqué au nord du massif, limité au sud.

**Départs spontanés :** Nombreux départs de neige fraîche pendant les chutes puis au soleil.

**Déclenchements provoqués :** Nombreuses structures de plaque friables en formation au Nord de la principauté.

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



neige ventée

**Déclenchements provoqués :** De nombreuses structures de plaques sont en cours de formation avec les chutes de neige récentes se terminant ce samedi soir associées à un vent soutenu de Nord-ouest puis de Nord-est demain. Ces plaques, rarement dures et souvent friables peuvent reposer sur des couches fragiles temporaires constituées de neige fraîche de moindre densité et de moindre cohésion pouvant faire office de plan de glissement et être sollicitées par un simple skieur ou randonneur. Ces structures sont plus fréquentes à proximité de la frontière Ariégeoise alors que plus au Sud les chutes de neige sont beaucoup plus faibles. On trouve ces structures instables principalement dans un vaste secteur Sud mais certaines ont pu se former au vent et il convient d'aborder les pentes supérieures à 30° avec beaucoup de précaution surtout au dessus de 2400 à 2500m. Plus bas, la majorité des précipitations se sont produites sous forme de pluie et l'épaisseur des plaques potentielles restent généralement faibles.

**Départs spontanés :** Les cumuls de neige fraîche d'ici ce soir peuvent dépasser 30 à 35 cm au dessus de 2500m d'altitude avec des accumulations créées par le vent toujours au Nord du pays. Des départs spontanés sont possibles pendant les chutes dans la plupart des pentes raides. Le retour d'un franc soleil dimanche provoque aussi de nombreuses coulées de surface dans les pentes Est le matin puis Sud et enfin Ouest l'après-midi. Il s'agit principalement de petite avalanches de taille 1 et 2.

**Autres :** A noter le retour d'un temps ensoleillé dimanche mais particulièrement froid avec des températures ressenties inférieures à -10°C avec le vent dès 1800m d'altitude.

Qualité de la neige

La montagne retrouve un aspect plus hivernal à partir de 1800m environ avec une couche de neige fraîche de 5 à 10 cm surtout esthétique à cette altitude et ne modifiant pas beaucoup la limite skiable. Quelques zones herbeuses deviennent à nouveau praticables. En prenant de l'altitude, on trouve en surface une couche de neige fraîche de plus en plus significative (15 cm à 2000m, 20 à 30 à 2500m) mais le vent soutenu de Nord à Nord-ouest rend l'enneigement toujours très hétérogène avec les orientations Sud et Est une nouvelle fois souvent plus garnies que les pentes Ouest rapidement pelées ou verglacées dès que l'on se rapproche des crêtes et sommets. Sur le Sud de la principauté, la couche de neige fraîche reste faible en général (inférieure à 10 cm).

La neige est froide et poudreuse à l'abri du vent dès 1800m d'altitude, elle devient plus compacte voire cartonnée dans les secteurs ventés.

Aperçu météo pour le dimanche 12 janvier

nuit

matin

après-midi

soir



Du soleil mais très froid !

Pluie-Neige

1 100 m

Iso 0 °C

1 400 m

1 300 m

1 400 m

1 400 m

Vent 2000 m



50 km/h



25 km/h



15 km/h



45 km/h

Vent 3000 m



85 km/h



85 km/h

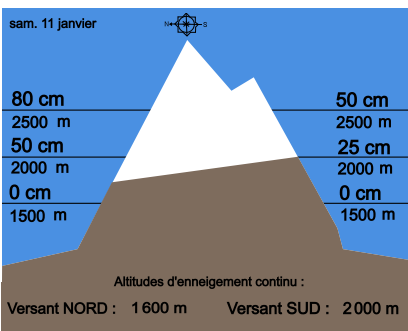


80 km/h

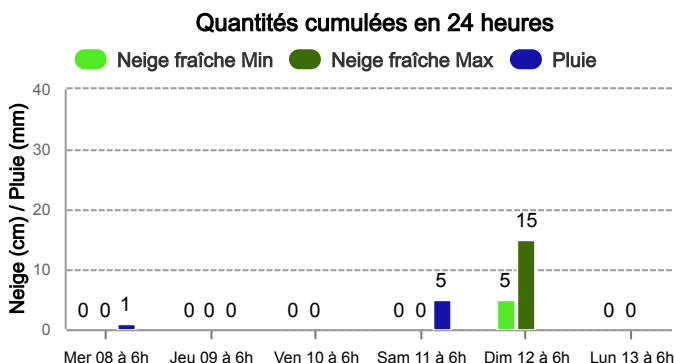


70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 13 janvier



Indice de risque marqué

Stationnaire ou en légère baisse.

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](mailto:contact@meteo.fr)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

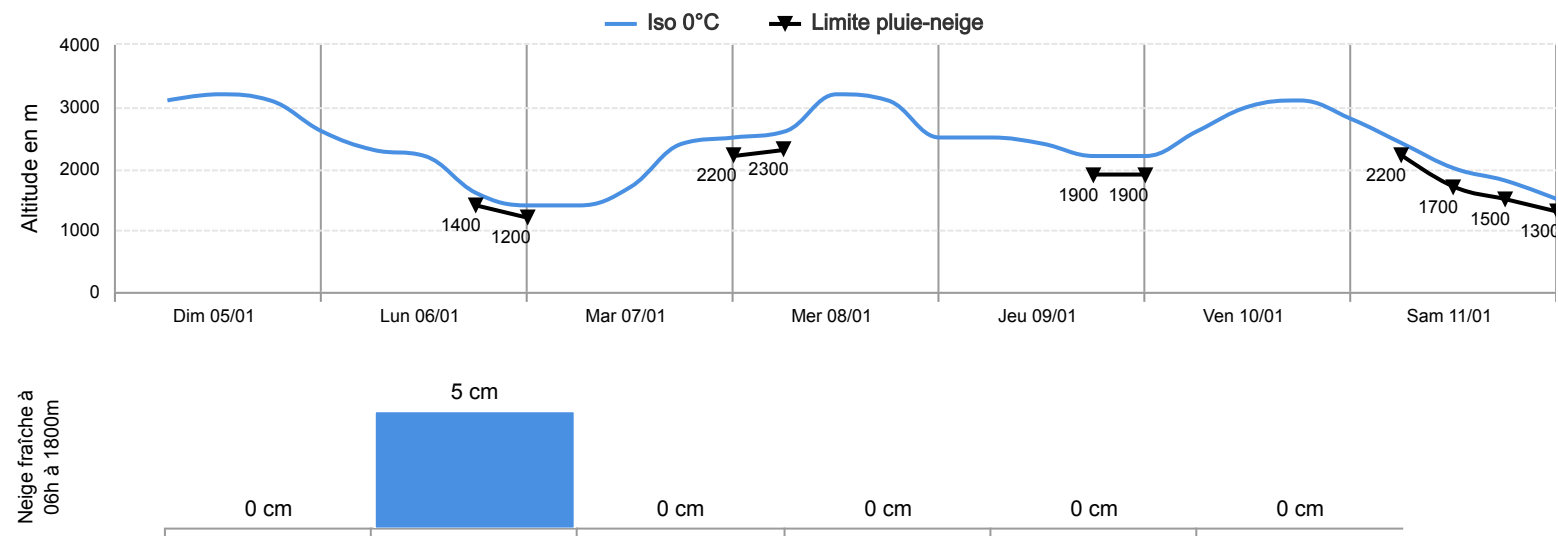
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

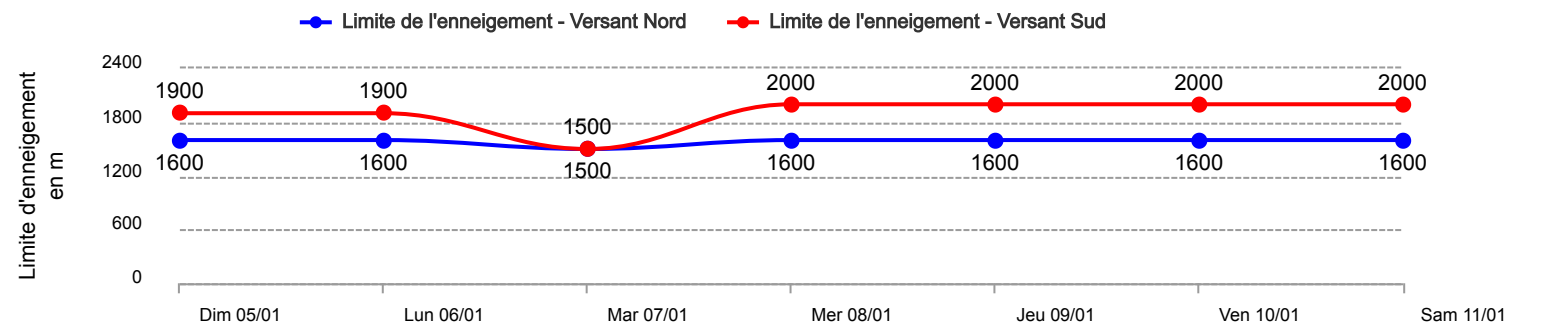
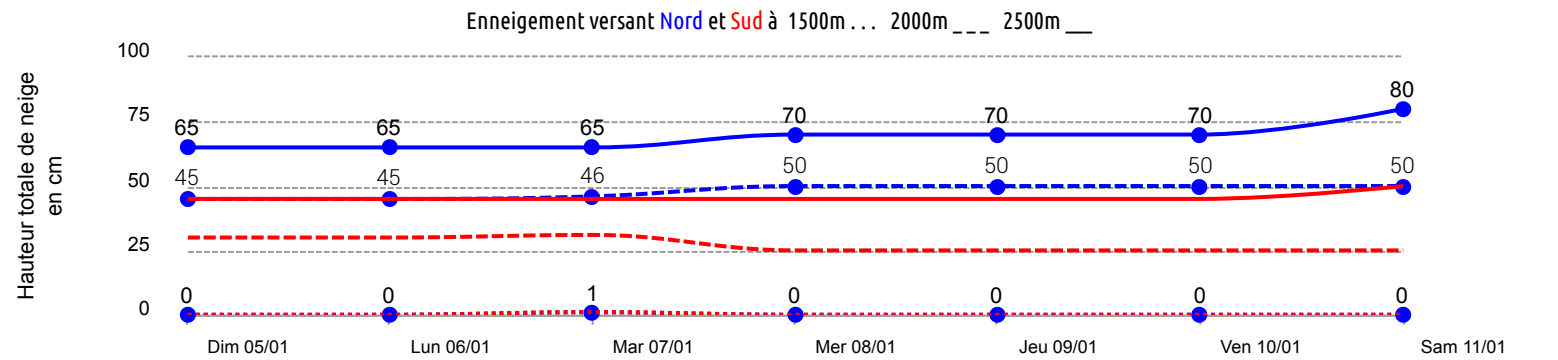
Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 05/01				lun. 06/01				mar. 07/01				mer. 08/01				jeu. 09/01				ven. 10/01				sam. 11/01			
	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)	45	50	55	75	85	70	30	30	25	45	65	75	70	60	65	60	60	65	75	65	65	70	65	50	60	85	105	95
à 3000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↗	↗	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘
Vent (km/h)	30	30	35	55	60	50	5	20	15	30	50	60	55	45	50	45	45	50	60	45	35	40	35	30	25	70	60	65
à 2000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘



Risque d'avalanche							
	dim. 05/01	lun. 06/01	mar. 07/01	mer. 08/01	jeu. 09/01	ven. 10/01	sam. 11/01



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