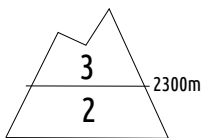




Estimation des risques pour le :

LUNDI 13 JANVIER

NOMBREUSES PLAQUES FRIABLES EN ALTITUDE.



en altitude

Au-dessus de 2300m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Quelques départs de neige récente au soleil.

Déclenchements provoqués : Nombreuses structures de plaque friables présentes près de l'Ariège. Rares plaques dures en altitude

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

Déclenchements provoqués : De nombreuses structures de plaques sont en place avec les chutes de neige récentes associées à un vent soutenu de Nord-ouest puis de Nord-est. 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 dans un vaste secteur Sud parfois loin des crêtes 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 2200 à 2400m d'altitude où les accumulations de neige récente deviennent plus importantes, côtoyant des zones totalement déneigées . Des cassures de 20 à 30cm sont envisageables. Plus bas, la majorité des précipitations se sont produites sous forme de pluie ou de neige humide et l'épaisseur des plaques potentielles restent généralement faible, souvent de quelques centimètres et ne représentant pas de réel danger.

Départs spontanés : De accumulations de neige récente se sont créées par le vent de Nord. Avec le retour d'un temps très largement ensoleillé, des départs spontanés sont possibles dans les pentes Est le matin puis Sud et enfin Ouest l'après-midi, souvent près des rochers. Il s'agit principalement de petite avalanches de surface de taille 1 ou 2.













Autres : A noter des températures ressenties inférieures à -10°C avec le vent dès 1500 à 1800m d'altitude ce lundi.

Qualité de la neige

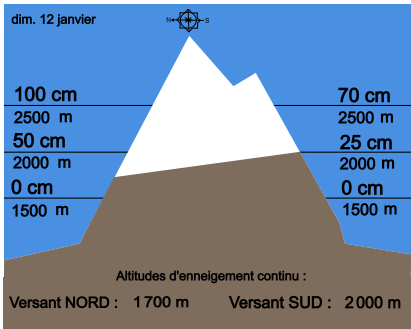
La montagne retrouve un aspect hivernal à partir de 1600m environ avec une petite couche de neige récente surtout esthétique à cette altitude et ne modifiant pas beaucoup la limite skiable. Quelques zones herbeuses deviennent à nouveau praticables avec précaution. En prenant de l'altitude, on trouve en surface une couche de neige fraîche plus significative (15 cm à 2000m, 20 à 25cm 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. La neige est froide et poudreuse à l'abri du vent dès 1700 à 1800m d'altitude, elle devient plus compacte voire cartonnée dans les secteurs ventés.

Dans les pentes ensoleillées, une petite croûte de regel est présente le matin en dessous de 2300m, souvent non portante. La neige est restée froide et sèche à haute altitude.

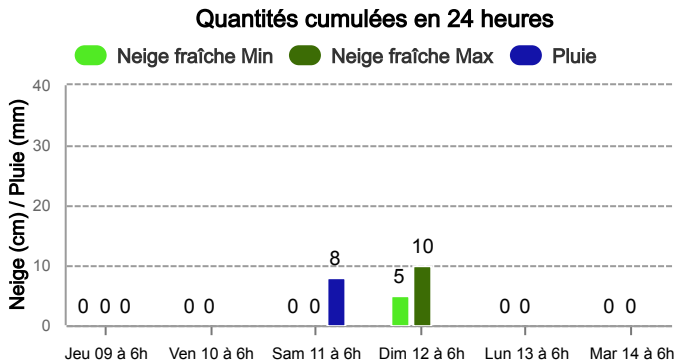
Aperçu météo pour le lundi 13 janvier

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Grand beau mais toujours froid				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1500 m	1700 m	1900 m	1800 m
Vent 2000 m	 25 km/h	 30 km/h	 30 km/h	 20 km/h
Vent 3000 m	 75 km/h	 70 km/h	 55 km/h	 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 14 janvier



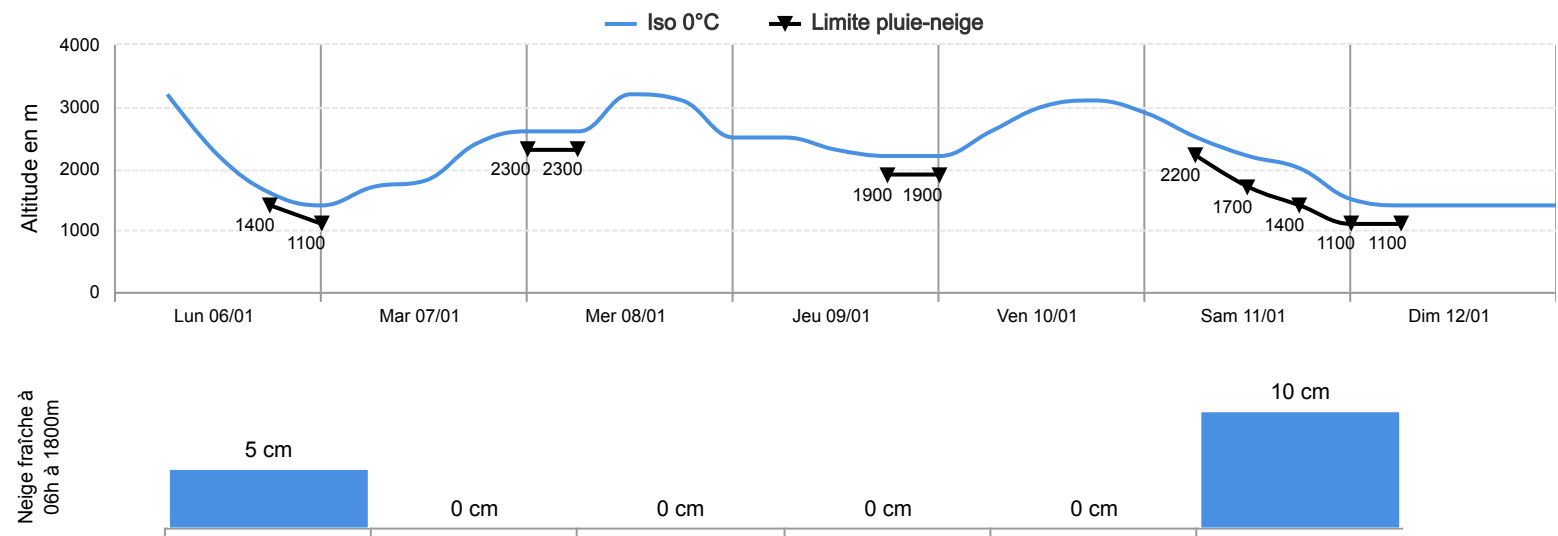
Indice de risque marqué

Lente baisse avec la disparitions progressive des couche fragiles temporaires.

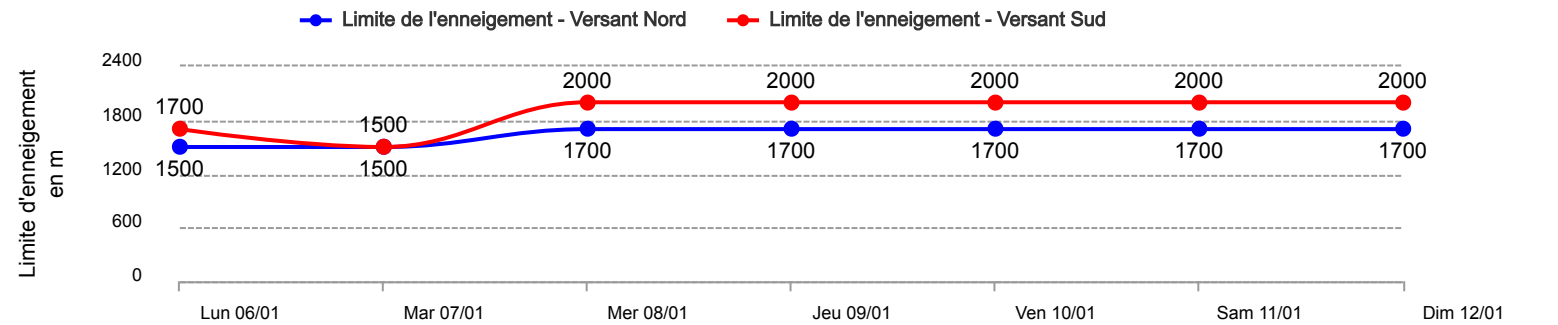
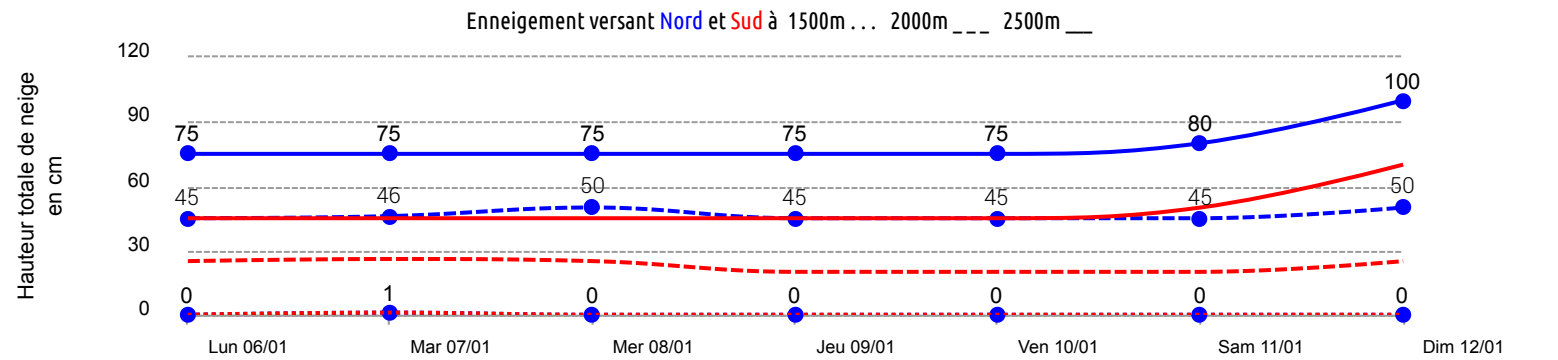
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 06/01				mar. 07/01				mer. 08/01				jeu. 09/01				ven. 10/01				sam. 11/01				dim. 12/01			
	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)	85	80	55	45	45	50	75	80	70	60	65	60	60	65	75	65	65	70	65	50	55	90	100	100	90	85	60	60
à 3000m																												
Vent (km/h)	60	55	35	35	40	35	55	60	55	45	50	45	45	50	60	45	35	40	35	30	25	45	50	75	40	40	15	5
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	lun. 06/01	mar. 07/01	mer. 08/01	jeu. 09/01	ven. 10/01	sam. 11/01	dim. 12/01



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)

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