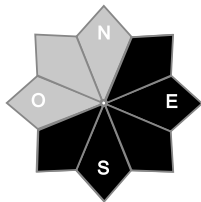
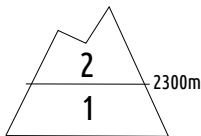




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 17 JANVIER

PLAQUES EN ALTITUDE.



Plaques à vent

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

Départs spontanés : Coulées au soleil en pentes raides.

Déclenchements provoqués : Structures de plaques au-dessus de 2300 m.

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



neige humide

Déclenchements provoqués :

au-dessus de 2300 m **risque présent** dans les **pent**es et **contre-pent**es **Nord-Est/Sud-Est/Sud-Ouest**, où subsistent des structures de plaques toujours sensibles à de faibles sollicitations. Ces plaques souvent encore friables et d'aspect poudreux dans les secteurs Nord-Est à Sud-Ouest, plaques à vent plus dures dans en nord et nord-ouest. Ces plaques sont un peu plus localisées, mais constituées de neige en perte de cohésion. Les grandes étendues blanches uniformes sont assez propices à ce risque sérieux de déclenchements, avec des **cassures plus généralement de taille 2 ou 1**. Le vent modéré de Nord-est à Est la nuit prochaine peut générer de rares **nouvelles petites plaques en sud-ouest**

En-dessous de 2300m, manteau neigeux peu épais, stabilisé, dur et regelé, sensible à des sollicitations fortes.

Départs spontanés : Coulées de neige s'humidifiant dans les pentes d'altitude Sud-Est à Sud-Ouest suffisamment redressées prenant le soleil en journée.

Autres : **risques de glissades important et persistant** sur la neige glacée et dure à très dure, et glace présente aussi en altitude sur les rochers.

Qualité de la neige

Enneigement : déficitaire pour la saison malgré les chutes de neige récentes, très inégalement réparties, avec des accumulations parfois importantes au-dessus de 2300 m en secteurs déventés (Est à Sud-Ouest).

Limites d'enneigement : vers 1500 m en Nord, 1800 m en sud.

Qualité de la neige : Très hétérogène, avec une sous-couche souvent épaisse dure et compacte, souvent glacée (cf limites d'enneigement), apparente en versant Ouest à Nord près des cols, crêtes et sommets, ou sur laquelle repose la neige récente dans les autres versants.

Sous 2400 m : Neige humidifiée et regelée en surface en versants Sud-Est à Sud-Ouest raides le matin en secteurs peu pentus, froide et travaillée par le vent en Nord (vaguelettes) à Est (aspect plus uniforme et mât), Humidification en surface en matinée de jeudi dans les pentes Sud-Est à Sud redressées, mais avec regel rapide l'après-midi. Peu ou pas d'évolution dans les secteurs ombragés ou à haute altitude (haute montagne : petite croûte ou bien densification en large versants sud).

Aperçu météo pour le vendredi 17 janvier

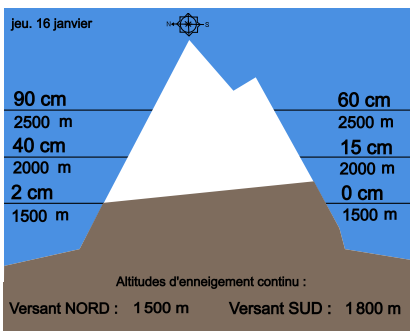
nuit	matin	après-midi	soir

Temps encore frais et ensoleillé, calme, avec des nuits étoilées.

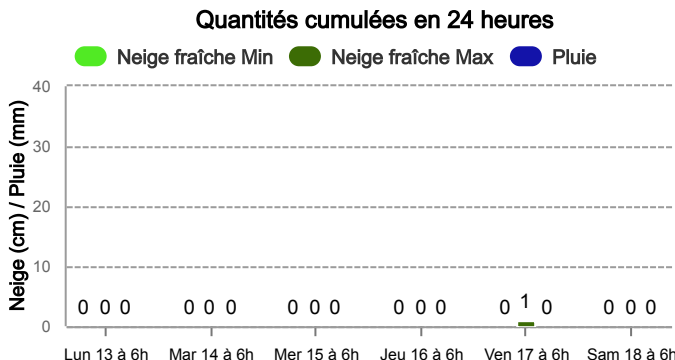
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 600 m	1 700 m	1 800 m	1 800 m
Vent 2000 m	← 10 km/h	← 5 km/h	← 5 km/h	← 10 km/h
Vent 3000 m	← 35 km/h	← 25 km/h	← 25 km/h	← 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 18 janvier



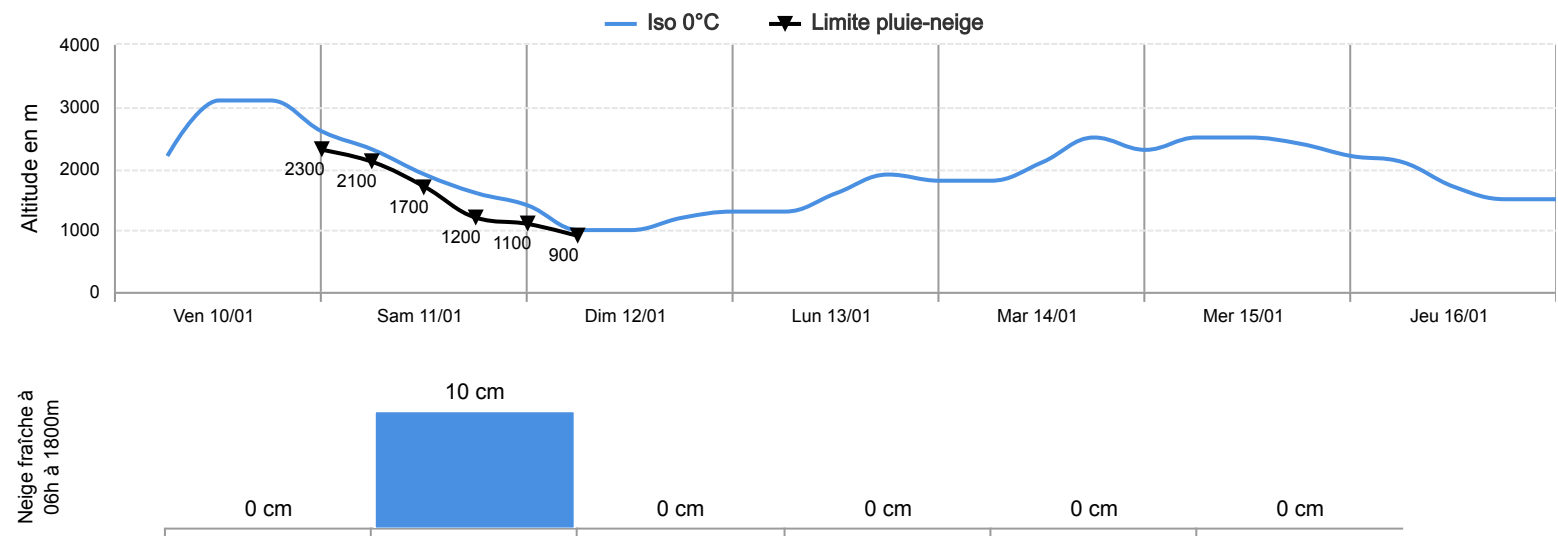
Indice de risque limité

Risque peu évolutif.

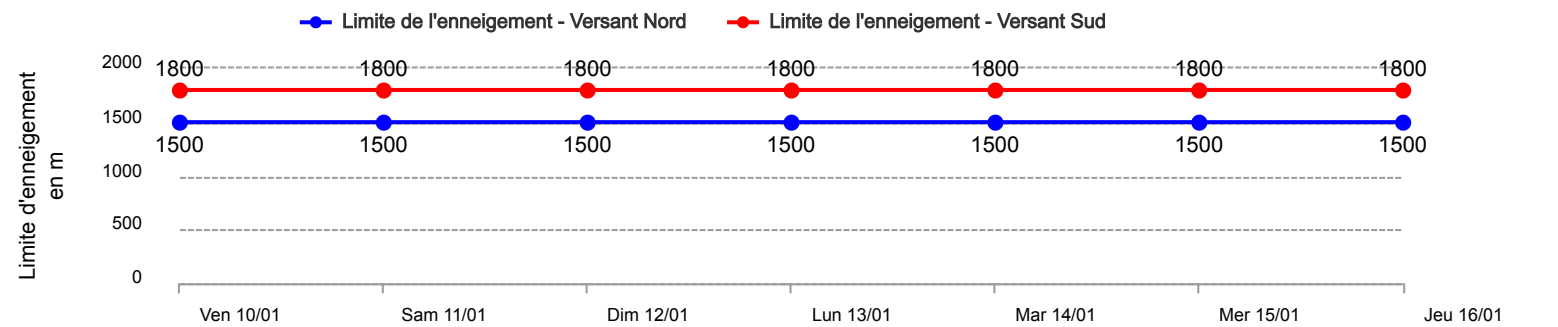
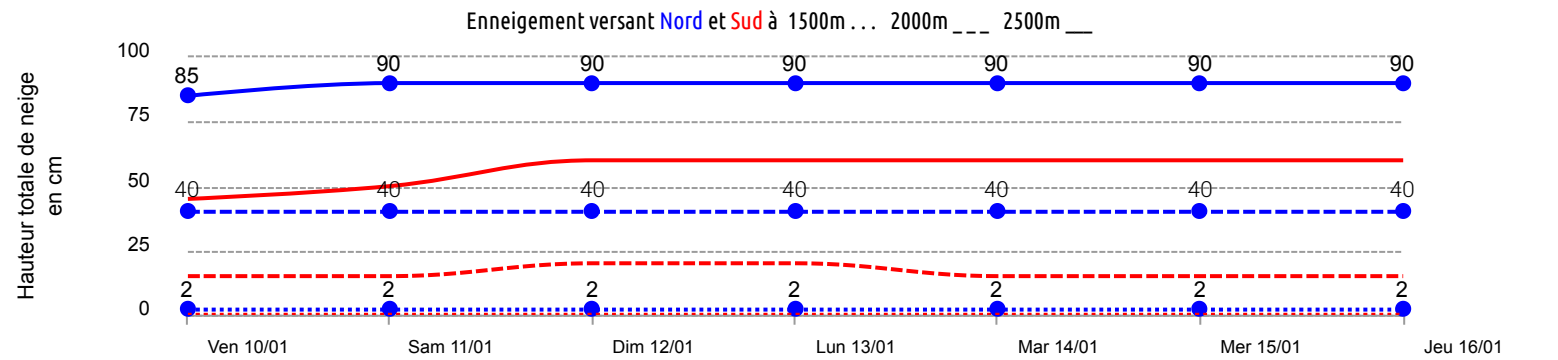
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 10/01				sam. 11/01				dim. 12/01				lun. 13/01				mar. 14/01				mer. 15/01				jeu. 16/01			
	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)	65	65	70	95	115	95	95	85	90	80	85	65	70	70	75	65	55	60	50	55	45	75	85	90	75	50	20	30
à 3000m	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↓	↘	↓	↓	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	
Vent (km/h)	30	35	25	15	30	35	30	20	20	25	20	15	15	15	10	10	25	25	15	10	5	10	20	25	10	5	5	15
à 2000m	↗	↗	↘	↗	↗	↖	↓	↘	↓	↓	↘	↓	↓	↘	↘	↖	↖	↖	↓	↘	↻	↓	↓	↓	↓	↖	↗	↖



Risque d'avalanche	ven. 10/01	sam. 11/01	dim. 12/01	lun. 13/01	mar. 14/01	mer. 15/01	jeu. 16/01



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