



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 14 JANVIER

POSSIBLES PLAQUES SOMMITALES SOUS LE VENT DE SUD... RARE AVALANCHE DE GLISSEMENT EN PENTES HERBEUSES...



Hauts sommets

Indice de risque limité.

Départs spontanés : Rare avalanche de glissement (pentes herbeuses)

Déclenchements provoqués : Rares plaques en pentes froides vers les hautes crêtes/sommets, à l'abri du vent de Sud...

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

En faces Nord sommitales de rares nouvelles plaques sous le vent de Sud. Ailleurs tassement de la neige qui s'humidifie dans de nombreuses pentes... Rare avalanche de glissement.

**Déclenchements provoqués :** Avec un vent de Sud à Sud-Ouest assez fort, la chasse neige a pu créer de rares nouvelles plaques en faces ombragées d'altitude, près des sommets.

Plaques très localisées a priori et peu volumineuses mais parfois instables au passage d'une personne (sous couche plus poudreuse au dessus de 1800/1900m environ).

Indices observables : Récentes congères (en neige sèche).... plus bas la neige s'est souvent humidifiée, croulée en surface.

**Départs spontanés :** Au soleil, près des rochers possibles nouvelles coulées humides (beaucoup se sont déjà produites) -

En pentes herbeuses raides, amorce de reptations et une rare avalanche de glissement est possible, à toute heure (de taille moyenne).

Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement :** L'enneigement s'est récemment amélioré, mais il est tout de même modeste en pentes Sud et sous les sapins... Limites skiables remontant vers 1000/1300m.

**Qualité de la neige mercredi :** Neige en partis transformée, croulée par regel au matin en pentes sud et jusque vers 1800/1900m en faces Nord... Sommets dégarnis par le vent (roches, givre et glace). Faces Nord d'altitude en neige sèche densifiée/ sculptée (congères, crêtes de coq)... En forêts, tassement/humidification accélérée...

Aperçu météo pour le mercredi 14 janvier

nuit

matin

après-midi

soir

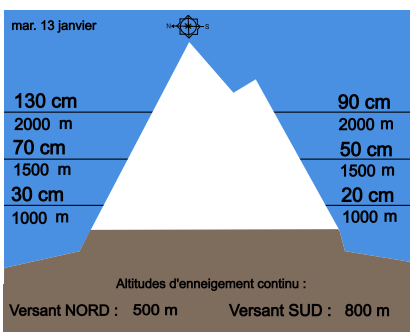


Temps sec avec un soleil passagèrement voilé. Douceur en moyenne montagne et vent de SSW sensible vers les hautes crêtes

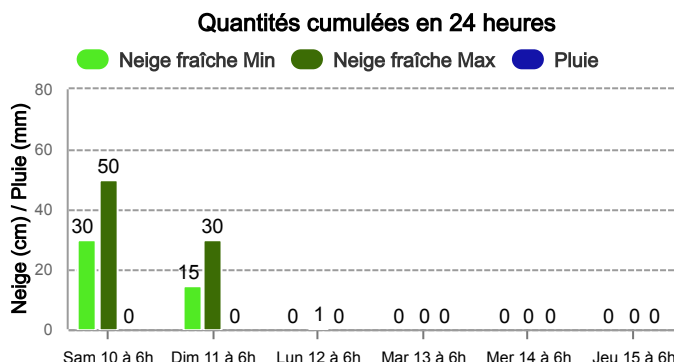
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2800 m	2500 m	2400 m	2300 m
Vent 1500 m	↑ 45 km/h	↑ 30 km/h	↑ 40 km/h	↑ 50 km/h
Vent 2000 m	↑ 45 km/h	↑ 35 km/h	↑ 60 km/h	↑ 70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 15 janvier



Indice de risque limité

Peu d'évolution ou légère baisse du risque (Tassement, moins de risque de plaque en altitude)...

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

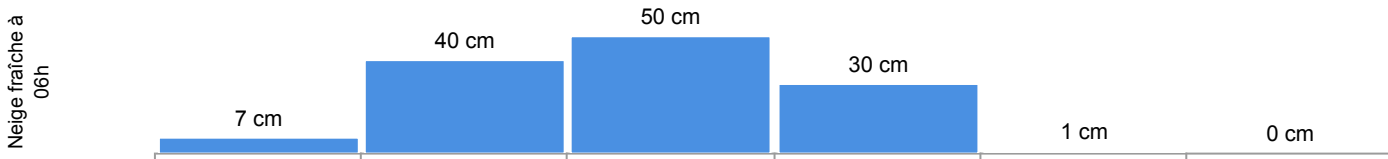
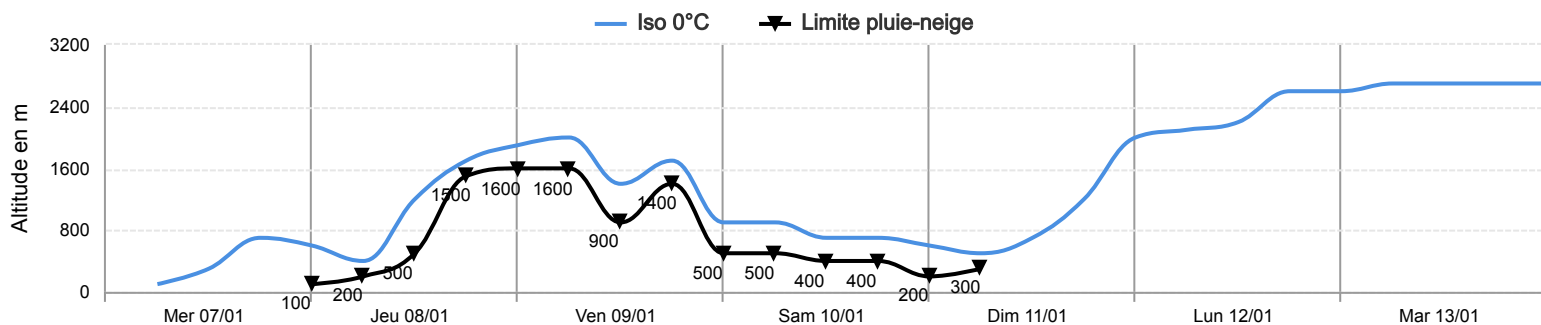
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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.

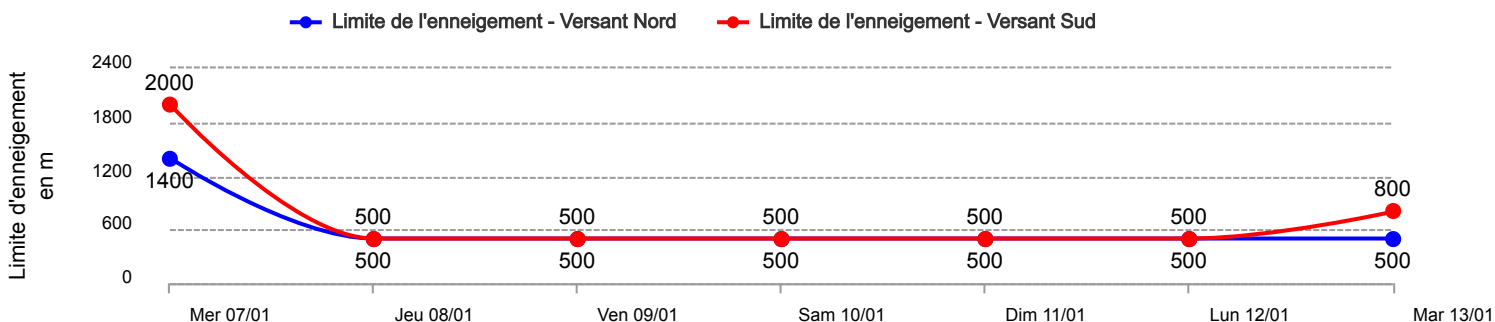
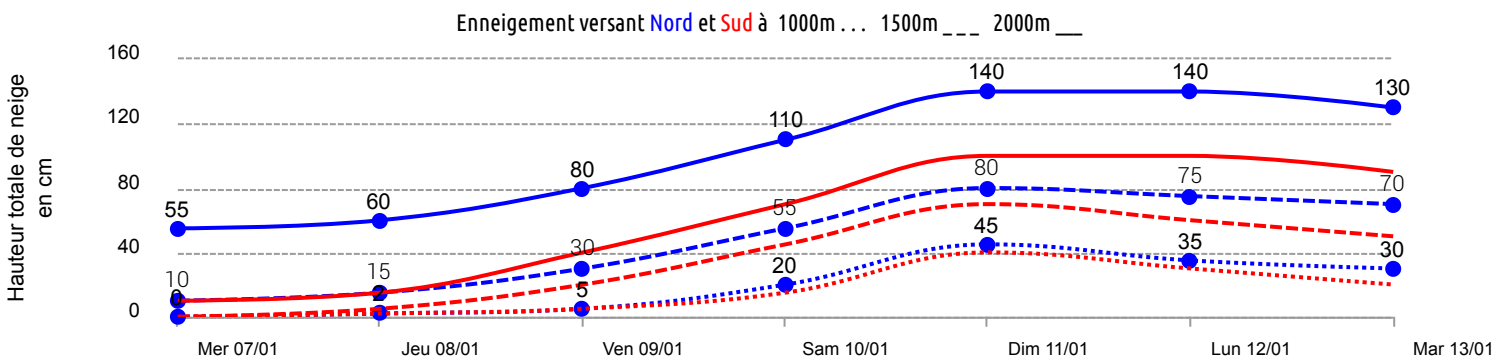


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 07/01				jeu. 08/01				ven. 09/01				sam. 10/01				dim. 11/01				lun. 12/01				mar. 13/01			
	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	30	25	45	45	55	55	75	75	50	50	60	60	60	55	60	50	40	25	10	15	20	30	45	55	75	80	80
à 2000m																												
Vent (km/h)	20	15	15	20	20	35	35	55	45	40	35	50	50	45	40	50	35	25	10	5	5	10	35	45	35	65	65	65
à 1500m																												



Risque d'avalanche							
	mer. 07/01	jeu. 08/01	ven. 09/01	sam. 10/01	dim. 11/01	lun. 12/01	mar. 13/01



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