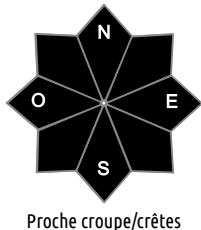




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 30 JANVIER

DE NOUVELLES PLAQUES FRIABLES A L'ABORD DES CRETES, TEMPORAIREMENT REACTIVES... POSSIBLE EPAISSE CASSURE (EN CASCADE) EN LARGES FACES NORD...



Proche croupe/crêtes

Indice de risque marqué.

**Départs spontanés :** Possibles petites avalanches poudreuses lors des chutes de neige (vendredi matin), parfois une cassure spontanée dégénérant en avalanche conséquente ?

**Déclenchements provoqués :** Surtout à l'abord des crêtes, instabilités temporaires / Plaques friables en poudreuse dense, assez difficiles à déceler. En versant froid, possible épaisse/large cassure (en cascade), surtout vers Est Oisans, des 2 Alpes à La Meije/Ecrins...

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 :



couche fragile persistante



neige ventée

Vendredi, 40 à 50 cm de neige récente poudreuse en altitude, (voire 60 cm vers les Ecrins), neige encore peu stabilisée... A l'abord des croupes/crêtes possible formation de petites plaques friables, d'aspect poudreux et temporairement instables au passage d'un skieur.

**Facteur aggravant (surtout vers l'Est Oisans, en gros des 2 Alpes à Meije/Ecrins) :** des sous couches fragiles bien enfouies en faces froides (possible large et épaisse cassure à distance des skieurs). Des traces ne sont pas garantie de stabilité.

**Déclenchements provoqués :** Risque accidentel franchement marqué ce vendredi, notamment à l'abords des cols et crêtes et vers le Taillefer. Plaques friables (assez difficiles à déceler en poudreuse plus dense) et temporairement bien instables. Cassures de 30 à 60 cm possibles au passage d'une personne). Vent parfois sensible de Sud-Ouest à Nord-Ouest. Les sous couches plus poudreuses peuvent jouer le rôle de couche fragile temporaire.

**Facteur aggravant :** en larges faces Nord et surtout vers l'Est Oisans, des 2 Alpes à Meije/Ecrins (et au dessus de 2100m environ), des sous couches fragiles sont enfouies, une cassure de surface pourrait entraîner à distance une épaisse et large cassure et dégénérer en grande avalanche...

**Indices observables :** Manteau ridé par le vent ; zones de transition entre croupes dégarnies et importante quantité de neige meuble. "Woumfs" parfois vers les replats. Jeudi plusieurs avalanches accidentelles sont signalées aux 2 Alpes. Des traces ne sont pas signe de stabilité (couches sans cohésion bien enfouies) !

Plus bas que 1700/2100m environ, moins de vent et de neige mobilisable a priori...

**Déclenchements spontanés :** Vendredi matin durant les chutes de neige quelques coulées/petites avalanches poudreuses attendues (en terrain bien raide) ; ou sous l'action du vent en altitude une rare cassure (dégénérant en avalanche de taille plus conséquente).

L'après-midi avec des éclaircies et un redoux relatif à modeste altitude, quelques boules/escargots au soleil voire une petite avalanche près des rochers ?

Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement :** l'enneigement s'est amélioré et devient bon pour la saison dès les vallées et en combes d'altitude. Les crêtes sont toutefois assez peu enneigées ainsi que les pentes Sud raides...

**Limites skiables :** à partir de 1100/1500 m.

**Qualité de la neige vendredi :** On attend jusque 5 cm de fraîche (voire 10 cm vers la Matheysine), qui s'ajoutent au 40/60 cm de neige récente poudreuse en altitude... A l'abord des croupes et crêtes, neige parfois soufflée ou un peu cartonnée....

L'après-midi lors d'éclaircies, neige parfois collante, voire humide en moyenne montagne.

Aperçu météo pour le vendredi 30 janvier

nuit

matin

après-midi

soir



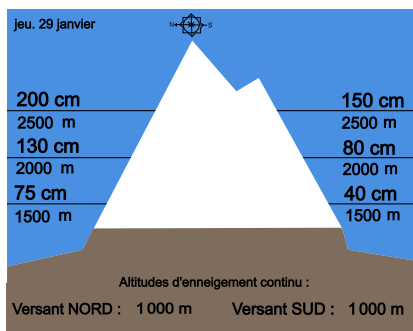
Neige faible jusque vendredi matin (5/10 cm sur Ouest du massif), parfois ventée vers les crêtes. Des éclaircies l'après-midi...

	900 m	1 100 m	1 600 m	1 400 m
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 700 m	1 400 m	1 600 m	1 400 m
Vent 2500 m	➔ 30 km/h	➔ 15 km/h	➔ 15 km/h	➔ 10 km/h
Vent 3500 m	➔ 45 km/h	➔ 30 km/h	➔ 30 km/h	➔ 20 km/h

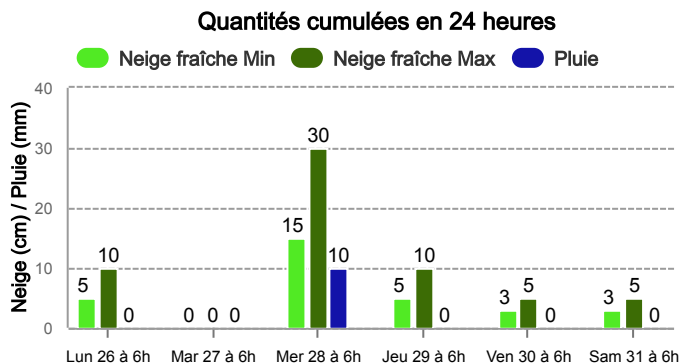
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 31 janvier



Indice de risque marqué

Risque d'avalanche stationnaire samedi.  
Peu de vent et de neige fraîche prévue.  
Moins de risque de plaque de surface mais  
persistance de structures bien instables en  
large faces Nord ...

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

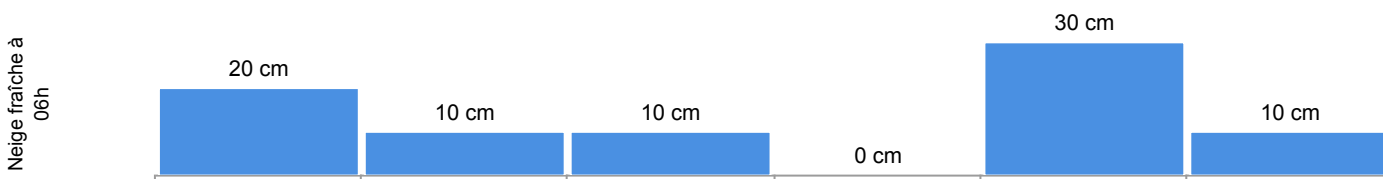
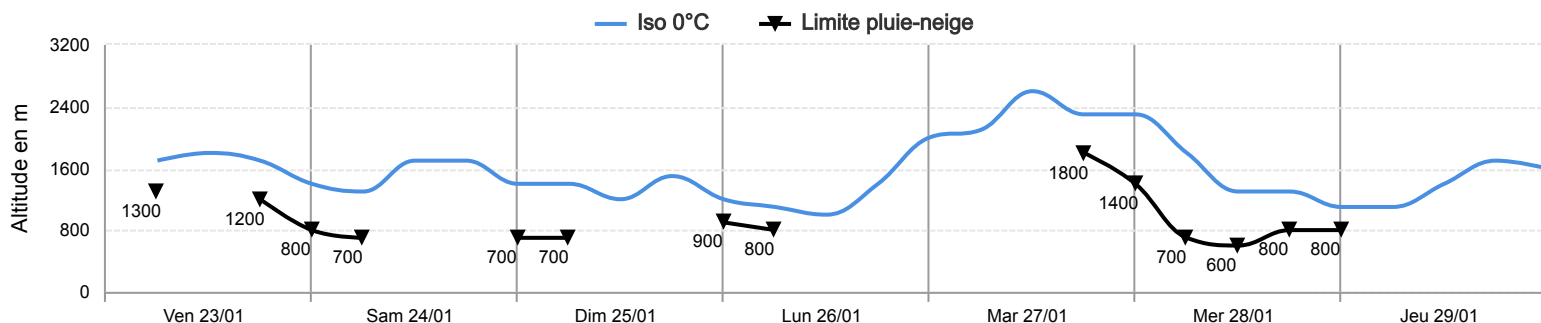
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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.

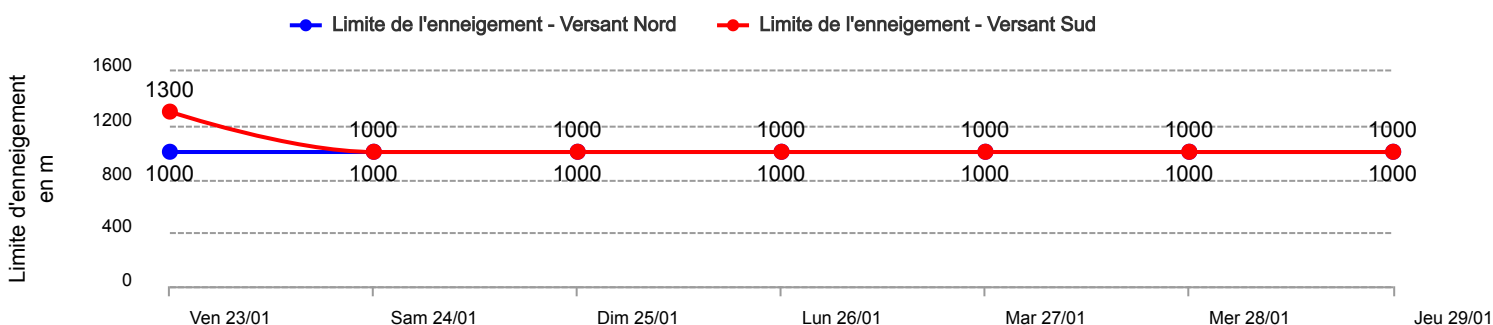
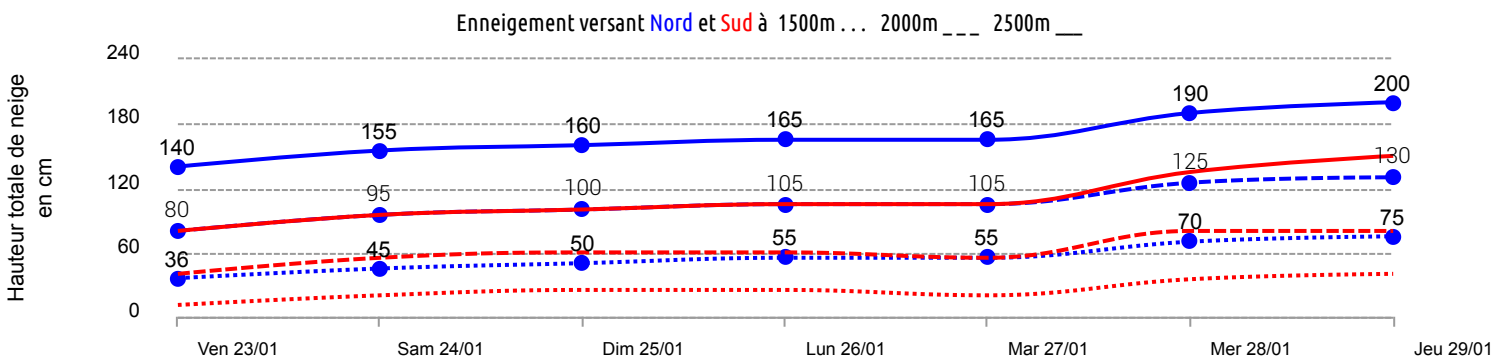


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 23/01				sam. 24/01				dim. 25/01				lun. 26/01				mar. 27/01				mer. 28/01				jeu. 29/01			
	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)	40	50	55	55	25	25	45	40	30	10	20	15	30	45	45	20	35	85	100	100	15	20	45	60	45	30	30	45
à 3500m	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↓	↓	↘	↘	↗	↗	↗	↖	↖	↘	↓	↘	↘	↘	↗
Vent (km/h)	20	25	35	30	10	20	25	20	15	10	15	10	20	40	40	10	20	65	90	85	10	10	25	55	40	20	20	30
à 2500m	↗	↖	↖	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↘	↗	↖	↓	↓	↓	↗	↗	↗	↖	↗	↓	↓	↓	↓	↓	↗



Risque d'avalanche							
	ven. 23/01	sam. 24/01	dim. 25/01	lun. 26/01	mar. 27/01	mer. 28/01	jeu. 29/01



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