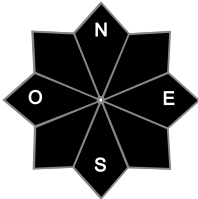
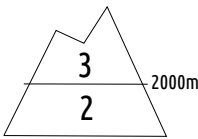




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 29 JANVIER

INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE, PLUS NOMBREUSES ET GRANDE EN ALTITUDE



Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés :** rares départ linéaire de grande taille en altitude

**Déclenchements provoqués :** nombreuses plaques à vent, souvent épaisses au dessus de 2500m

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



couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués :** sous l'action d'un vent d'ouest/sud-ouest ayant soufflé fort mercredi, des plaques sont en places dans la couche de neige récente présente au dessus de 1500/1700m, plus nombreuses au dessus de 2200m. Possibles dans toutes les orientations, ces plaques sont facilement déclenchables par un skieur et engendrent des avalanches de taille petite à moyenne, voir grande en haute altitude où les cassures peuvent être de l'ordre de 80 cm à 1m. Quelques plaques de plus grande taille peuvent localement être déclenchées par un skieur par sollicitation de sous-couche fragiles persistantes enfouies, encore présentes dans un large versant nord au dessus de 2000/2200 m. Ces sous-couche fragile deviennent néanmoins de plus en plus difficiles à solliciter en dessous de 2400/2500 m.

**Départs spontanés :** De rares départs linéaires peuvent encore se produire encore en journée avec le transports par le vent d'ouest de la neige fraîche présente en surface, générant des avalanches de taille petite à moyenne, voir grande en haute altitude. Un départ linéaire de plus grande taille reste non exclus en versant nord entre 2100 et 2500 m, avec l'humidification lié à la pluie qui peut se poursuivre au sein du manteau neigeux.

Qualité de la neige

**Enneigement restant déficitaire** à basse altitude pour la période. Il s'est nettement amélioré au dessus de 2500 m avec les fortes précipitations de lundi. La hauteur de neige totale à la station Nivôse des Écrins (2970 m) est d'environ 166 cm ce 28 janvier.

**Limite d'enneigement skiable :** vers 1400/1500 m en ubacs. La limite en adrets se situe plutôt vers 1500/1700 m sur terrain favorable.

**État de la neige de surface :** on retrouve au dessus de 1500/1700 m environ 15 à 30 cm de neige fraîche en surface, durcie par le vent près des crêtes, reposant sur un manteau neigeux humidifié jusque vers 2200/2500m. Plus haut que 2500m, neige fraîche abondante (jusqu'à 50/70 cm), souvent durcie par le vent à proximité des crêtes et sommets. Corniches parfois conséquentes.

Aperçu météo pour le mercredi 29 janvier

nuit

matin

après-midi

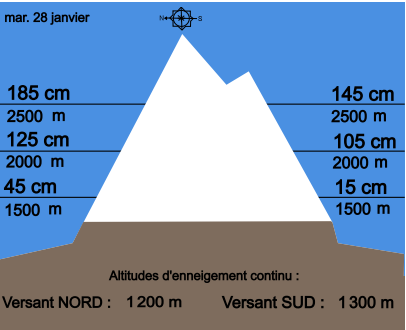
soir



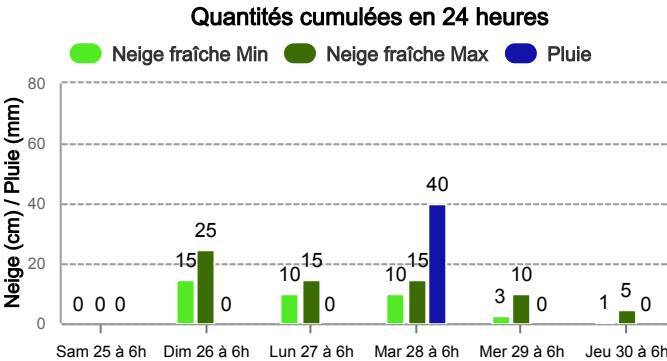
Temps sec et froid, avec du soleil parfois voilé.

Pluie-Neige	1 100 m			
Iso 0 °C	1 400 m	1 500 m	1 800 m	1 700 m
Vent 2000 m	↗ 0 km/h	↗ 10 km/h	↗ 0 km/h	↗ 5 km/h
Vent 3000 m	↘ 30 km/h	↘ 25 km/h	↗ 20 km/h	↗ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 30 janvier



Indice de risque marqué

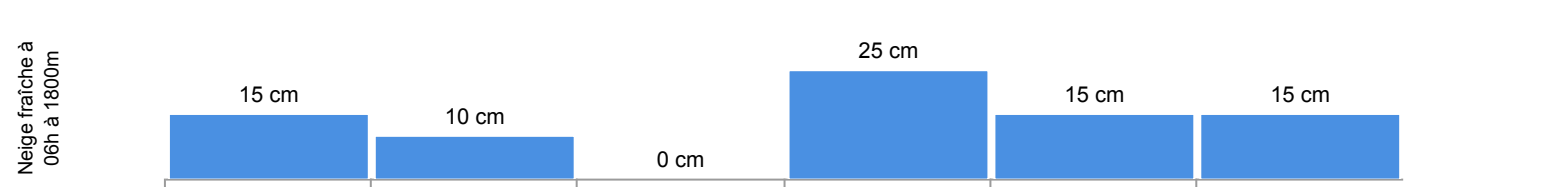
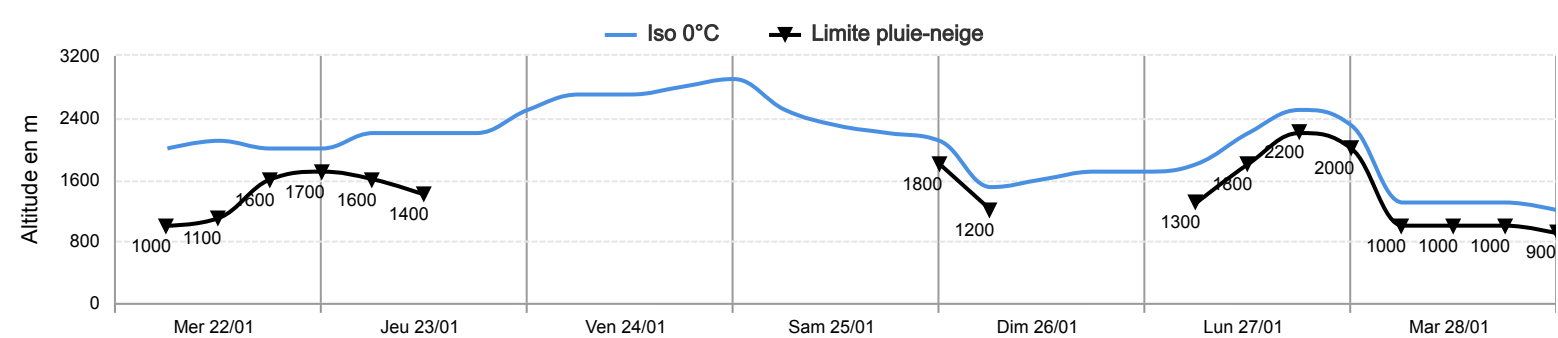
Risque restant marqué avec la lente stabilisation des plaques présentes dans la neige fraîche, auxquelles s'ajoutent de faibles chutes de neige.

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

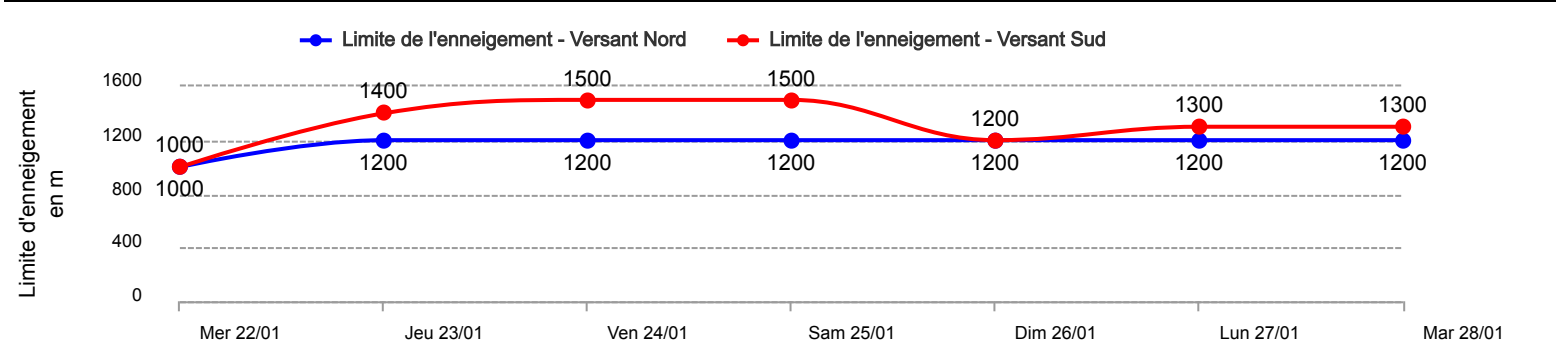
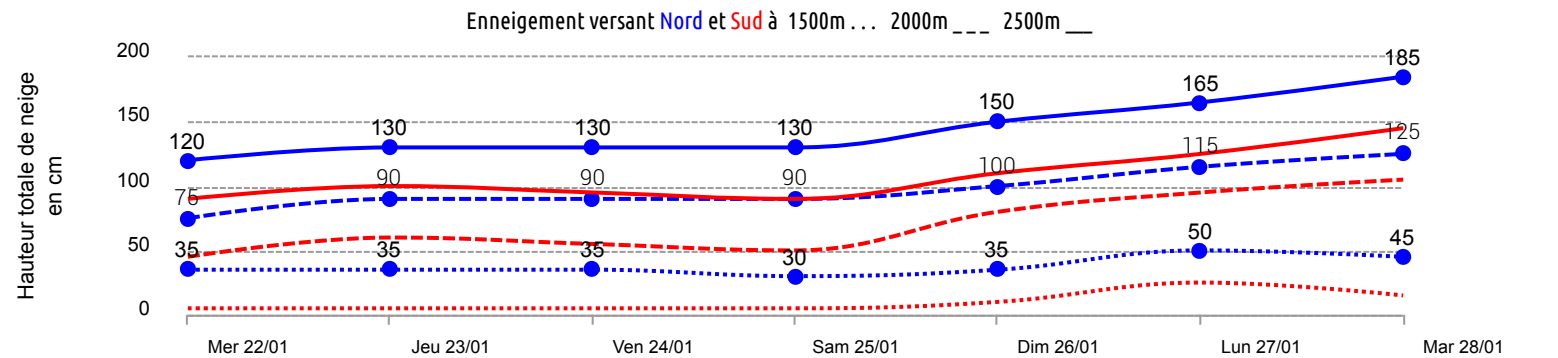


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 22/01				jeu. 23/01				ven. 24/01				sam. 25/01				dim. 26/01				lun. 27/01				mar. 28/01			
	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)	30	35	35	50	45	40	40	30	65	60	50	45	50	70	80	80	20	30	40	90	100	75	85	95	70	40	50	35
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	5	5	5	0	20	10	10	30	25	25	25	25	35	40	40	5	20	25	50	50	35	15	5	10	10	15	0
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	mer. 22/01	jeu. 23/01	ven. 24/01	sam. 25/01	dim. 26/01	lun. 27/01	mar. 28/01



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