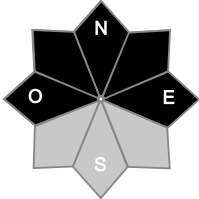
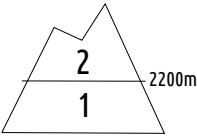




Estimation des risques pour le :

JEUDI 01 JANVIER

INSTABILITÉ LIMITÉE EN ALTITUDE



Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : plaques résiduelles 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 :



couche fragile persistante



neige ventée

Déclenchements provoqués : manteau neigeux généralement bien stabilisé, instabilité limitée à de rares pentes froides d'altitude, au-dessus de 2200 m d'altitude. Plaques résiduelles, souvent identifiables dans les zones d'accumulations et ruptures de pentes, parfois loin des crêtes. Plaques généralement difficiles à déclencher, peu épaisses et de petite taille (taille 1), sauf en de rares pentes d'altitude en orientations ouest, nord et est. La rupture d'une couche fragile persistante enfouie, non exclue à distance, peut alors générer des avalanches de grande largeur, mobilisant de plus grands volumes de neige (taille 2).

Départs spontanés : peu probables.

Qualité de la neige

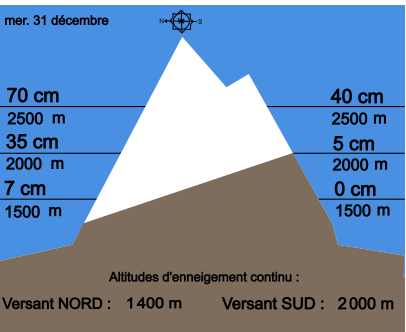
L'enneigement est très déficitaire pour un début janvier, le plus faible pour la période depuis 2015.

On mesure 94 cm à la Nivôse des Écrins à 2970 m d'altitude et 47 cm au pré de Madame Carle à 1870 m d'altitude.

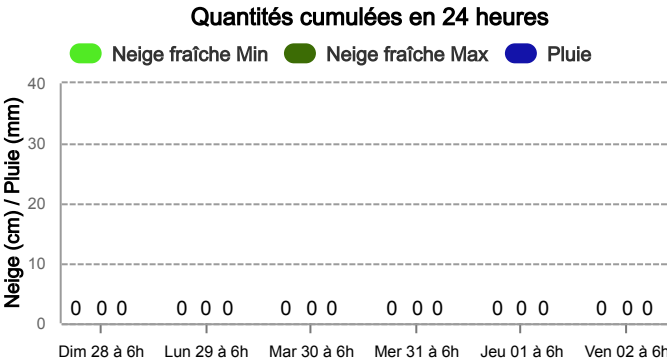
Limite d'enneigement skiable vers 1600/1700 m en ubacs sur pente herbeuse ou piste forestière, mais enneigement souvent faible en dessous de 2000 m. Versants ensoleillés souvent peu enneigés jusqu'à 2500 m environ.

État de la neige de surface : manteau neigeux ancien et dense, souvent travaillé par le vent en altitude. On trouve encore de la neige d'aspect récent dans les couloirs et combes abrités du vent. Sous la limite de la pluie observée à 2200 m vers le 20/21 décembre, la croûte disparaît progressivement par sublimation. Rochers restant peu enfouis.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 02 janvier



Indice de risque limité

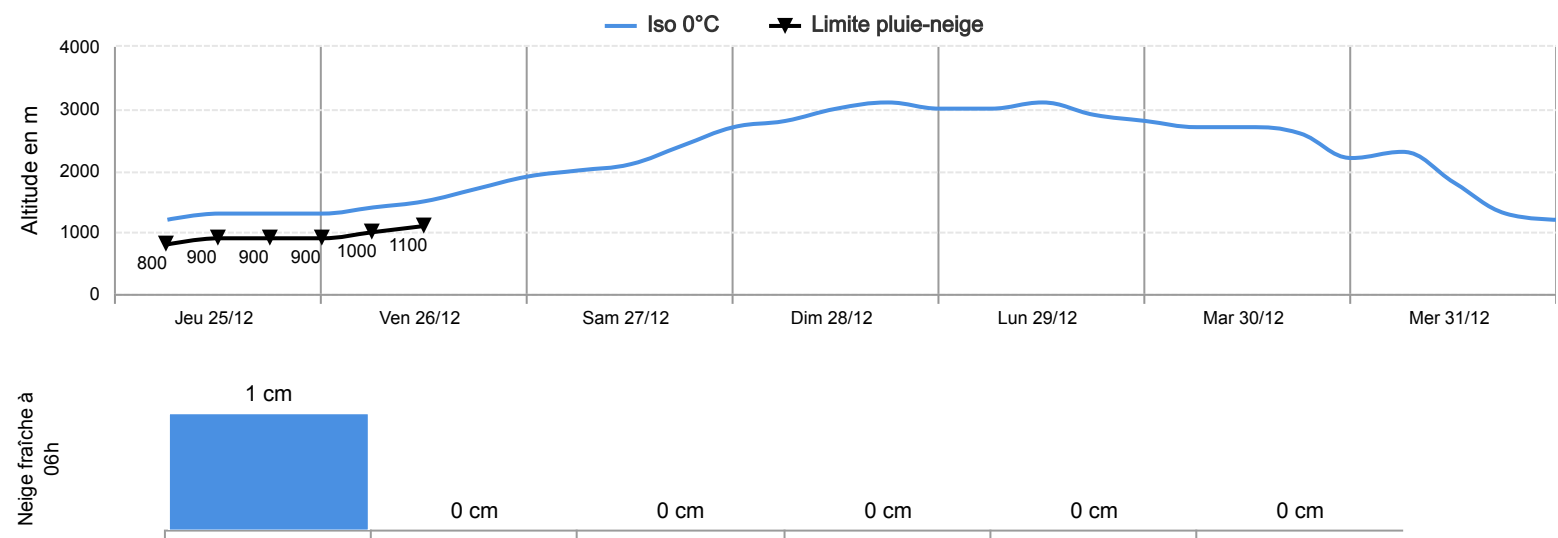
Formation de nouvelles plaques en altitude avec le vent qui devient fort en montagne. Maintien d'un risque limité.

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

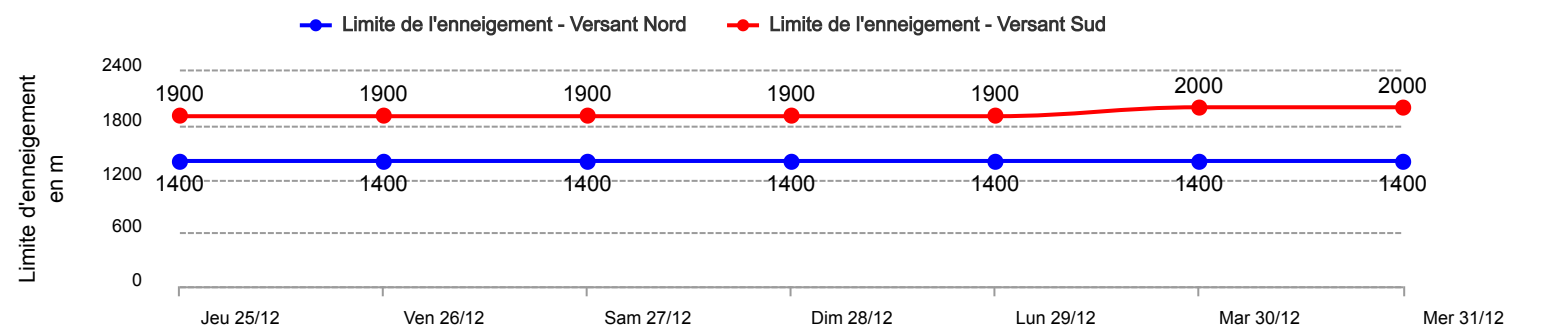
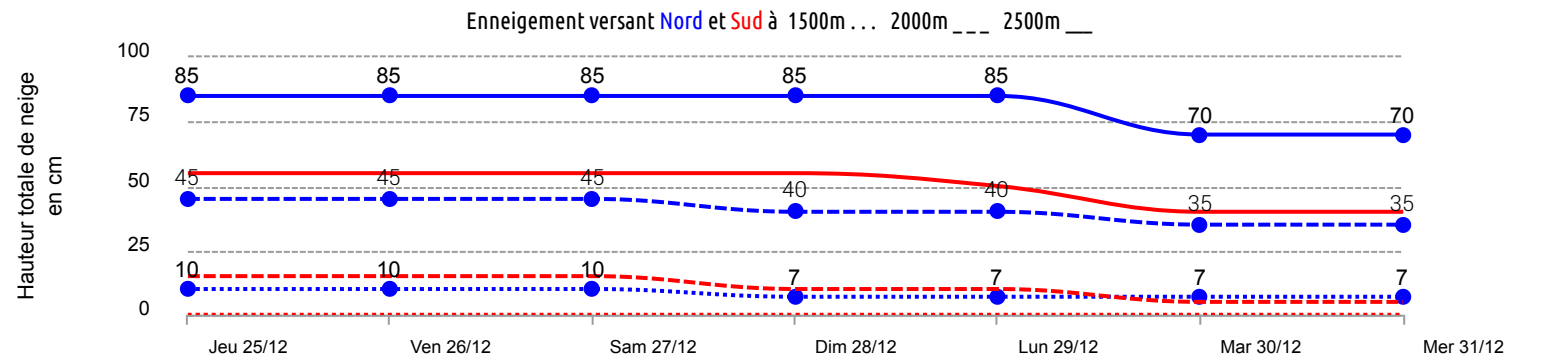


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 25/12				ven. 26/12				sam. 27/12				dim. 28/12				lun. 29/12				mar. 30/12				mer. 31/12			
	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)	50	50	40	50	40	40	30	30	30	25	25	20	25	25	20	15	15	5	10	10	15	25	25	15	20	20	10	10
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	30	20	20	20	15	10	10	15	15	15	10	10	10	10	5	5	5	5	10	25	25	10	10	10	10	10	5
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	jeu. 25/12	ven. 26/12	sam. 27/12	dim. 28/12	lun. 29/12	mar. 30/12	mer. 31/12



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