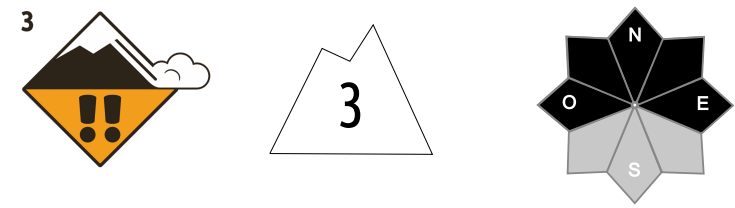




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 22 JANVIER

NOMBREUSES PLAQUES FACILES À DÉCLENCHER, PLUS VOLUMINEUSES EN LARGE VERSANT NORD



Indice de risque marqué.


Départs spontanés : quelques départs en neige fraîche au fil des chutes

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques en formation en tous secteurs, plus épaisses et plus nombreuses en un large secteur nord.

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

sous-couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués :** nombreuses plaques en formation, souvent d'aspect friable. Elles peuvent se former en tous secteurs pendant les chutes de neige modérément ventées de la fin de nuit et journée, et reposent sur des couches fragiles de vieille neige meuble. Ces instabilités peuvent provoquer des cassures généralement peu épaisses (taille 1 à 2), mais elles sont réactives et peuvent céder facilement au passage d'un seul skieur, en particulier dans les ubacs où la neige de surface avant les chutes était plus souvent poudreuse.

Dans les versants ouest à est en passant par le nord, la présence de couches fragiles persistantes plus profondément enfouies peut provoquer des cassures plus épaisses (60 cm à 1 m) et de plus grandes dimensions, provoquant des avalanches moyennes (taille 2), voire grande (taille 3). Ces instabilités sont plus difficiles à solliciter par un seul skieur, mais peuvent être déclenchées en cas de départ d'une avalanche en surface du manteau neigeux.

**Départs spontanés :** départs ponctuels en neige fraîche pendant les chutes au fil de la journée, en toutes expositions en pentes raides, de rares départs linéaires sont possibles en secteurs ventés. Avalanches de petites tailles, à localement moyennes dans les zones d'accumulation par le vent.





Qualité de la neige

Aperçu météo pour le mercredi 22 janvier

**Enneigement déficitaire** pour une mi-janvier, en particulier dans les adrets.  
La hauteur de neige totale à la station Nivôse des Écrins (2970 m) est d'environ 134 cm ce 21 janvier.

**Limite d'enneigement skiable :** vers 1400 m en ubacs et 1700/1900 m en adrets sur terrain favorable, en baisse au fil des chutes de neige.

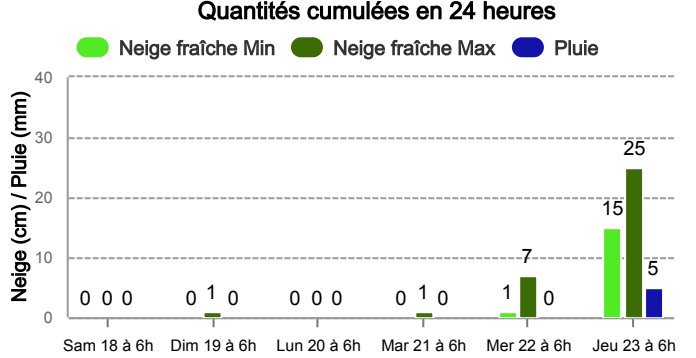
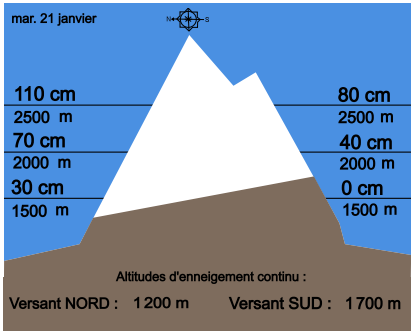
**État de la neige de surface :** mercredi matin, la neige fraîche, peu ou modérément ventée, se dépose sur une couche de vieille neige poudreuse dans les combes et pentes abritées du vent et plutôt ombragées, ou bien en forêt, sinon un manteau neigeux souvent durci par le vent à proximité des crêtes et sommets.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Temps faiblement neigeux, avec une accalmie temporaire dans l'après-midi.				
Pluie-Neige	1 000 m	1 300 m	1 600 m	1 800 m
Iso 0 °C	2 000 m	2 100 m	2 300 m	2 300 m
Vent 2000 m	↖ 5 km/h	↖ 5 km/h	↙ 5 km/h	↗ 5 km/h
Vent 3000 m	↗ 30 km/h	↗ 35 km/h	↗ 35 km/h	↗ 50 km/h


Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du jeudi 23 janvier



4



Indice de risque fort

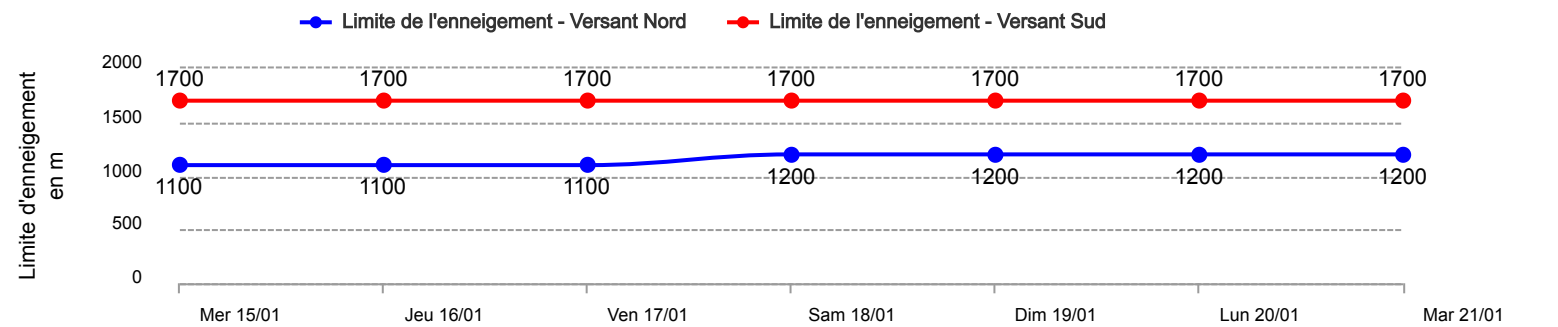
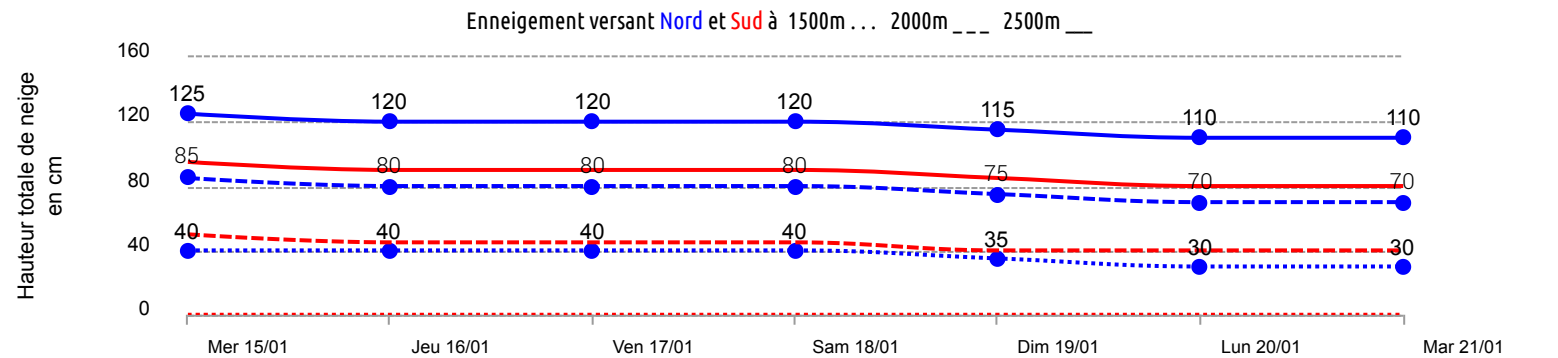
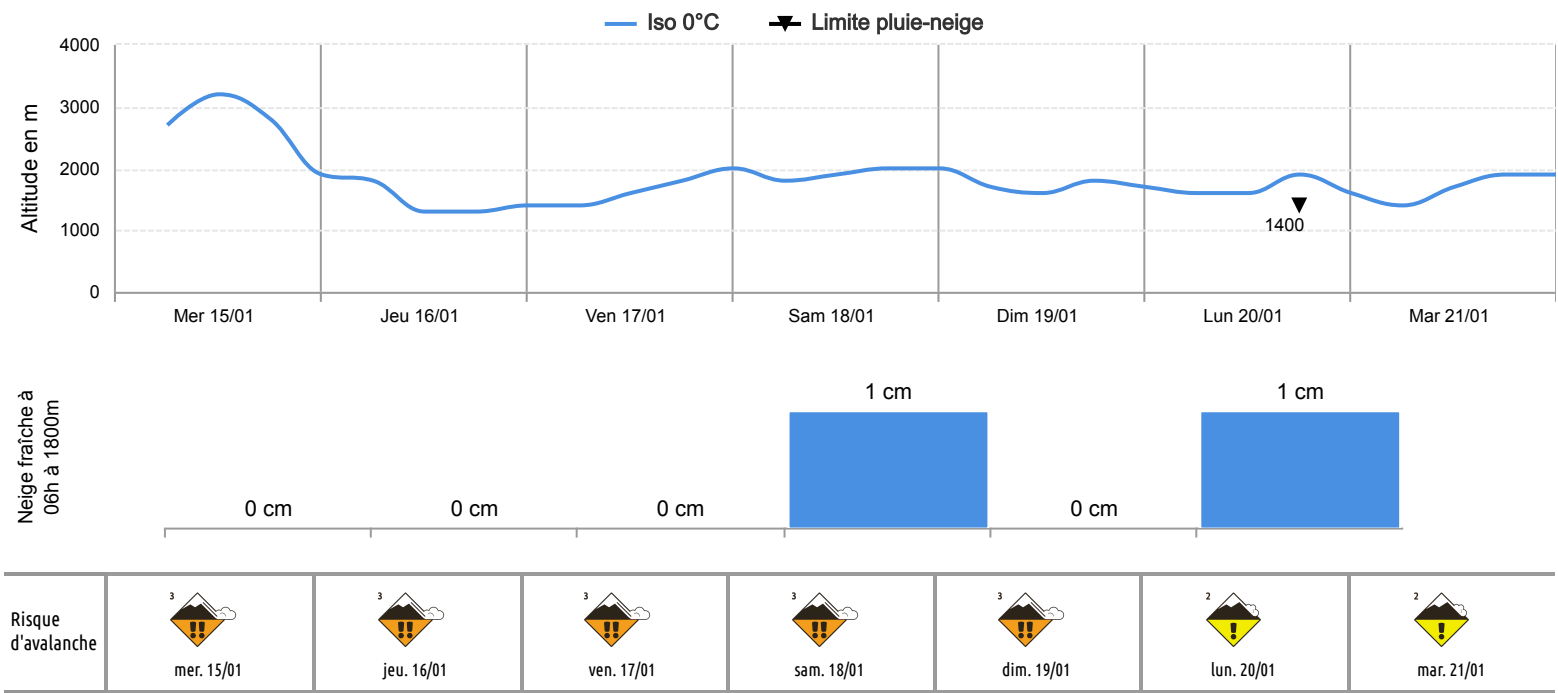
Risques en hausse, avec la poursuite de chutes de neige dans la nuit puis en matinée, et des cumuls devenant importants en haute montagne.

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. 15/01				jeu. 16/01				ven. 17/01				sam. 18/01				dim. 19/01				lun. 20/01				mar. 21/01			
	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	40	50	40	35	45	55	55	50	45	50	50	70	80	60	80	60	50	40	40	50	50	30	20	20	15	15	25
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	30	25	20	15	20	30	30	15	20	15	15	15	30	25	20	35	25	20	20	25	25	15	10	10	10	15	5
à 2000m																												



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