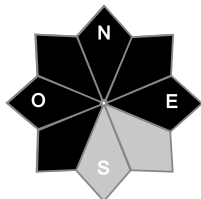
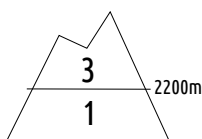




Estimation des risques pour le :

MARDI 14 JANVIER

PLAQUES ENCORE FACILEMENT DÉCLENCHABLES EN VERSANTS FROIDS D'ALTITUDE



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

Départs spontanés : rares départs sous le vent de nord-est, et par humidification au soleil

Déclenchements provoqués : plaques encore très sensibles en altitude, parfois épaisses en versants froids

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



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : instabilités encore fréquentes et fragiles au-dessus de 2200 m dans la neige récente, formées notamment sous l'effet du vent de Nord-Est. Présentes dans de nombreuses orientations, parfois loin des crêtes, elles sont d'aspect dur ou friable mais souvent identifiables dans les zones d'accumulations par le vent. Un seul skieur peut déclencher ces instabilités générant des avalanches de taille moyenne, parfois grande dans les zones de forte accumulation par le vent. En versant Ouest, Nord et Est plutôt abrités du vent, un skieur peu également solliciter des sous-couches fragiles enfouies, générant, parfois à distance, des avalanches particulièrement larges (plusieurs centaines de mètres) et de grande taille (taille 3).

Ce week-end, plusieurs déclenchements accidentels d'avalanches se sont produits à Orcières.

En dessous de 2200 m, localement plus haut sur la bordure ouest du massif, manteau neigeux dur et croûté par la pluie puis le regel, risque faible.

En large versant sud, le manteau neigeux est un peu plus sain en dehors des accumulations de neige ventée, la couche récente s'est densifiée au soleil et le risque de déclenchement est plus faible.

Départs spontanés : rares départs de plaque à vent dans les accumulations sous le vent de Nord-Est en cours de nuit de lundi à mardi. Taille 2 (moyenne) à 3 (grande) si une première plaque vient solliciter une sous-couche fragile enfouie. Rares départs possibles en neige humide en pente raide ensoleillé, à proximité des rochers.

Autres : neige restant très dure en toute orientation sous 2400/2500 m dans les endroits fortement ventés, glace vive parfois en surface sur la bordure sud-ouest du massif.

Qualité de la neige

Enneigement proche des normales pour un mois de janvier en altitude, encore bien déficitaire sous 2000/2200 m. L'épaisseur de neige est de 96 cm à la nivôse d'Orcières à 2280 m ce 12 janvier.

Limite d'enneigement skiable : vers 1500/1600 m en ubacs et 2000/2200 m en adrets.

État de la neige de surface : on trouve dans les secteurs très bien abrités du vent de la neige récente meuble, rapidement épaisse (une trentaine de cm) au-dessus de 2200 m. Elle a souvent été densifiée, cartonnée ou fortement durcie par le fort vent de nord-est dans les secteurs exposés, même loin des crêtes. Présence d'une petite croûte en versants raides bien ensoleillés, s'humidifiant sous 2200/2400 m en cours de journée avec la hausse des températures.

Aperçu météo pour le mardi 14 janvier

nuit



matin



après-midi



soir

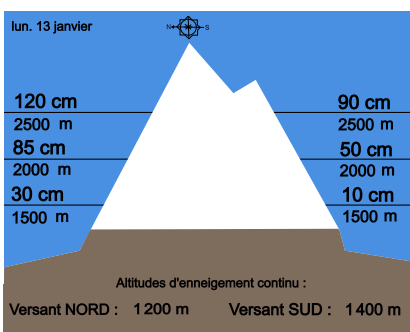


Temps sec, températures en hausse.

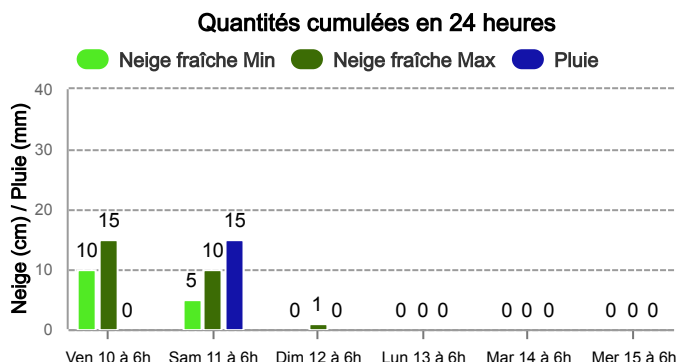
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2000 m	2700 m	2700 m	2800 m
Vent 2000 m	30 km/h	10 km/h	5 km/h	5 km/h
Vent 3000 m	100 km/h	60 km/h	40 km/h	40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 15 janvier



Indice de risque marqué

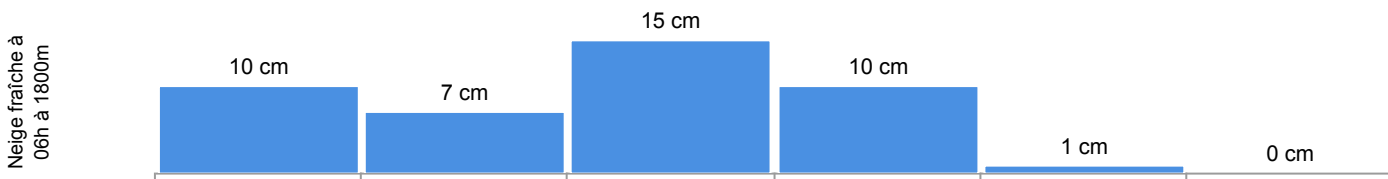
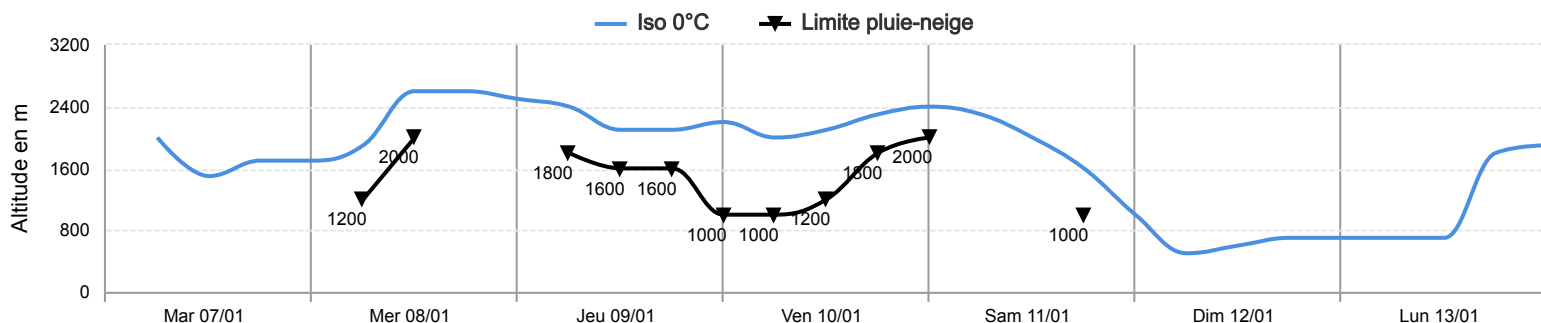
Risque restant marqué avec la très lente stabilisation des plaques en place en versant nord d'altitude.

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

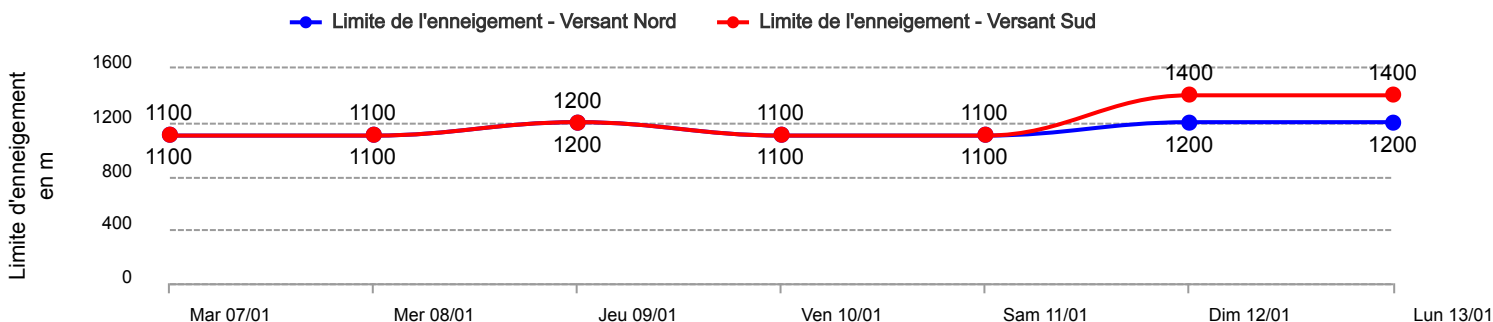
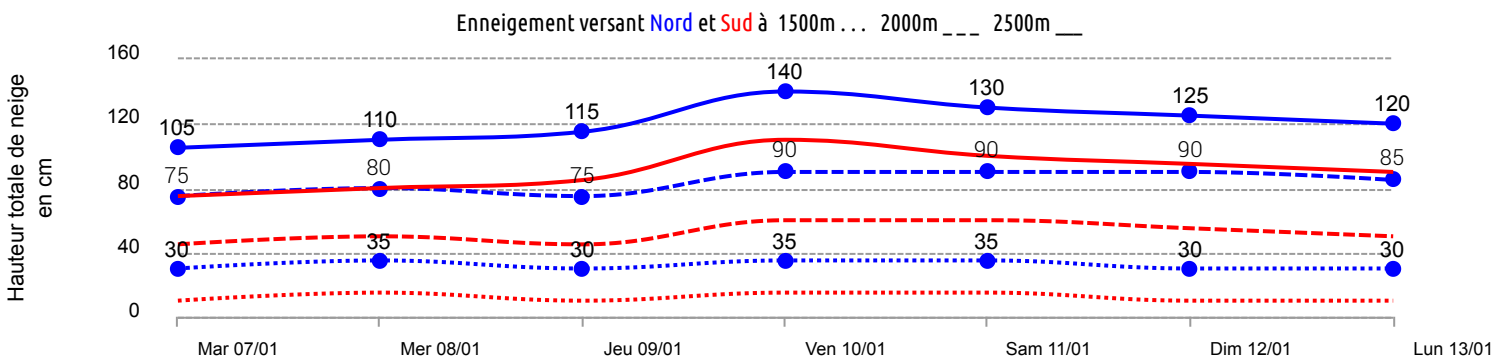


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 07/01				mer. 08/01				jeu. 09/01				ven. 10/01				sam. 11/01				dim. 12/01				lun. 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)	40	60	60	50	50	60	45	40	40	40	50	55	60	95	95	50	55	40	40	55	65	80	60	50	70	75	100	115
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	30	40	10	10	0	5	30	35	15	20	40	50	65	50	35	20	20	20	20	20	40	40	30	30	25	45	60
à 2000m																												



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



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