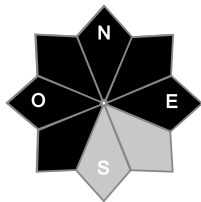
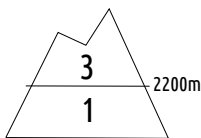




Estimation des risques pour le :

LUNDI 13 JANVIER

PLAQUES ENCORE FACILEMENT DÉCLENCHABLES EN ALTITUDE



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

Départs spontanés : rares départs sous le vent d'Est-Nord-Est, potentiellement de grande ampleur

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. Surtout formées depuis les récents épisodes neigeux successifs et sous l'effet du vent de Nord-Est, ces plaques sont possibles dans de nombreuses orientations d'altitude, même loin des crêtes. Elles sont d'aspect dur ou friable mais souvent identifiables dans les zones d'accumulations par le vent. De rares plaques d'aspect poudreux particulièrement piégeuses peuvent néanmoins subsister dans de larges versants nord d'altitude. Un seul skieur peut facilement déclencher ces instabilités avec d'importantes épaisseurs de cassure (60-80 cm, localement plus : taille 2, moyenne, à 3, grande) dans les zones de forte accumulation par le vent. En versant Nord-Ouest, Nord, Nord-Est, ces instabilités peuvent 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).

Le vent modéré à assez fort qui se maintient voire se renforce à l'Est Nord-Est favorise la formation de nouvelles plaques et entretient une instabilité marquée en altitude.

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. Taille 2 (moyenne) à 3 (grande) si une première plaque vient solliciter une sous-couche fragile enfouie.

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 : lundi matin, 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 d'Est dans les secteurs exposés, même loin des crêtes.

Croûte sous 2200 m, ainsi qu'en versants raides bien ensoleillés où elle "décaille" difficilement ce lundi en raison de la masse d'air plus froid et du vent.

Aperçu météo pour le lundi 13 janvier

nuit

matin

après-midi

soir

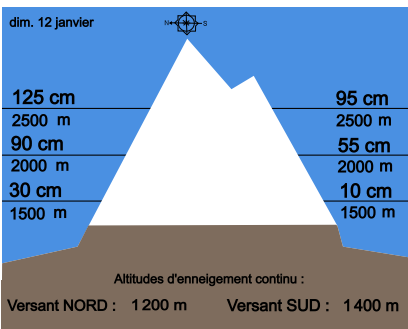


Ensoleillé et sec, froid accentué par le fort vent de nord-est

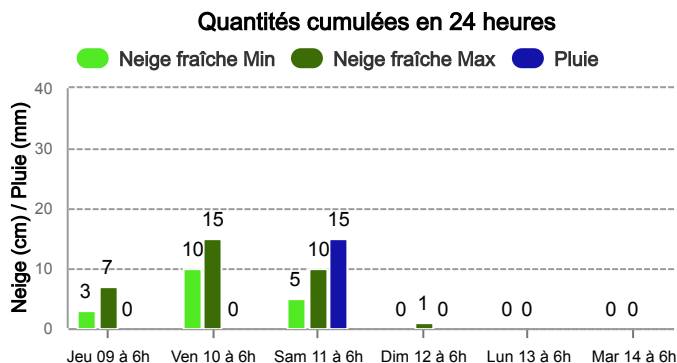
Pluie-Neige

Iso 0 °C	700 m	700 m	1800 m	1900 m
Vent 2000 m	30 km/h	50 km/h	60 km/h	70 km/h
Vent 3000 m	70 km/h	90 km/h	100 km/h	130 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 14 janvier



Indice de risque marqué

Nouvelles plaques formées par la lombe en altitude. Risque restant marqué

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

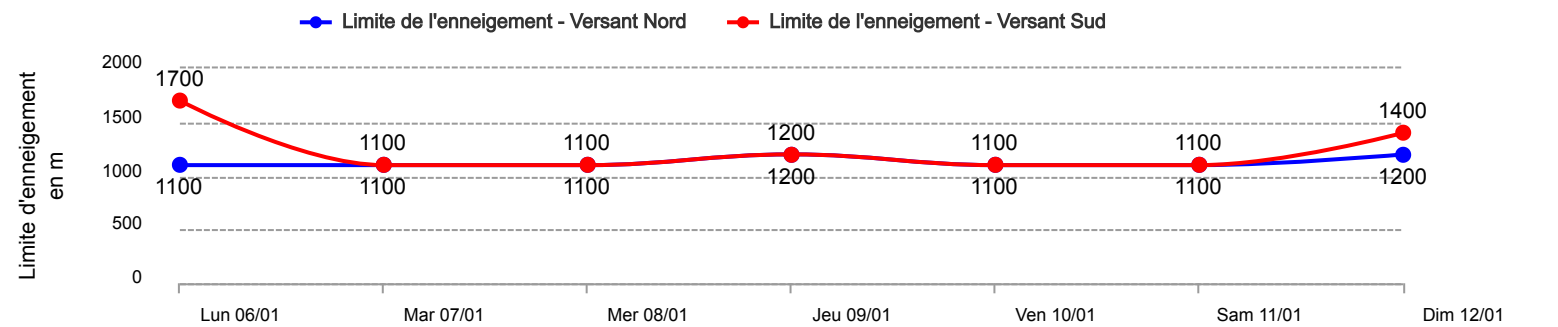
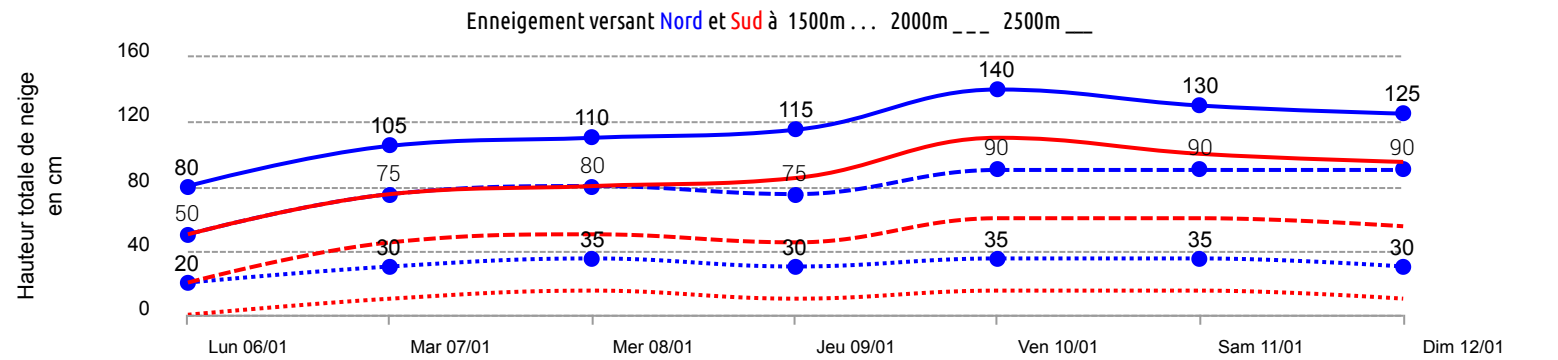
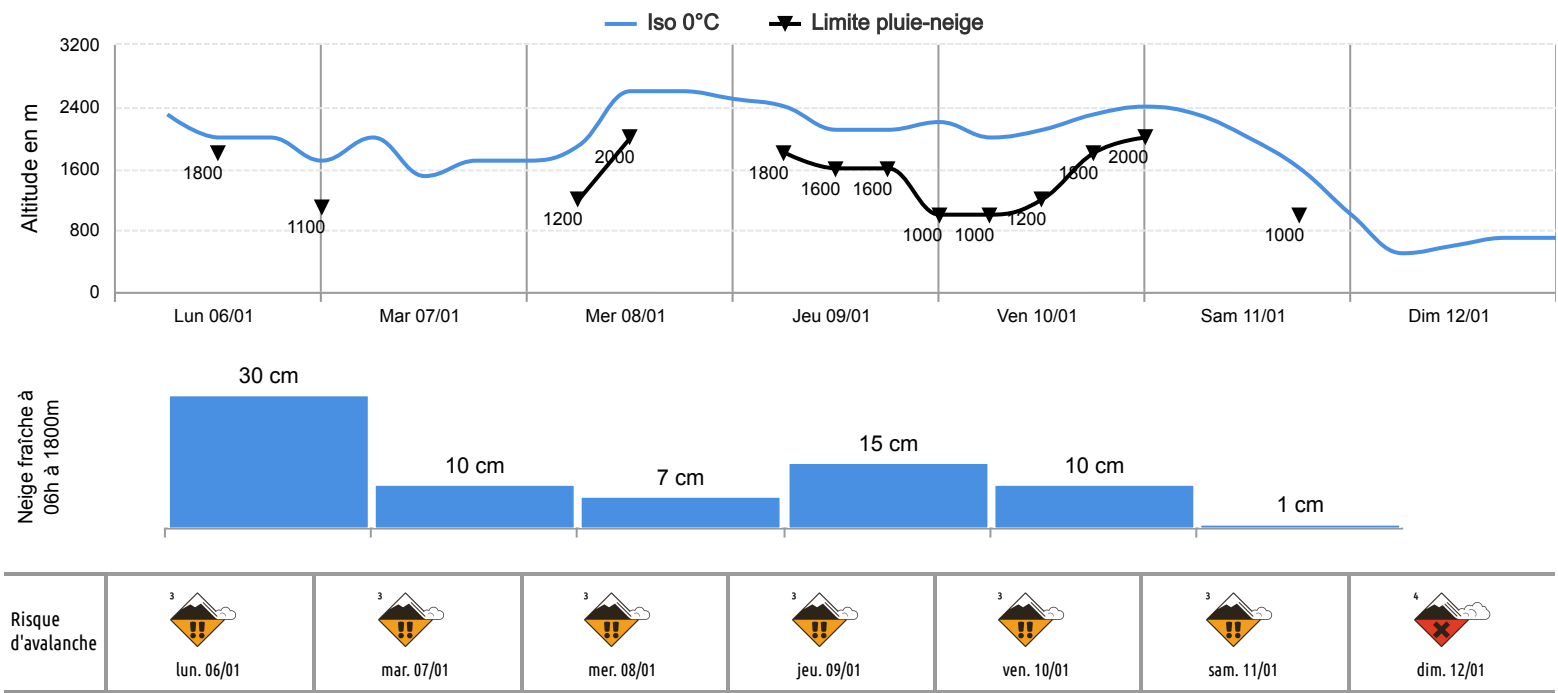
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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

	lun. 06/01				mar. 07/01				mer. 08/01				jeu. 09/01				ven. 10/01				sam. 11/01				dim. 12/01			
	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)	50	50	50	40	40	60	60	50	50	60	45	40	40	40	50	55	60	95	95	50	55	40	40	55	65	80	60	50
à 3000m	↑	↑	↑	➡	↗	↘	↘	➡	➡	➡	➡	↗	↗	➡	➡	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↓	↙	↙	↙	↙	
Vent (km/h)	20	30	30	20	20	30	40	10	10	0	5	30	35	15	20	40	50	65	50	35	20	20	20	20	20	40	40	30
à 2000m	↗	↗	↖	➡	➡	↘	↘	➡	➡	↗	↗	↖	↖	↘	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↓	↓	↓	↓	↙	↙



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