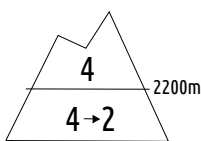




Estimation des risques pour le :

MARDI 28 JANVIER

VIGILANCE ORANGE AVALANCHES - GRANDES AVALANCHES EN NEIGE HUMIDE EN COURS DE NUIT DE LUNDI À MARDI. NOMBREUSES INSTABILITÉS EN ALTITUDE



Au-dessus de 2200m indice de risque fort, plus bas indice fort évoluant en limité.

**Départs spontanés :** grandes avalanches en neige humide, voir très grande en versant nord, pouvant atteindre les accès routiers exposés

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

Vigilance orange avalanches en cours ou prévue sur le massif

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 humide



neige fraîche

**Départs spontanés :** En cours de nuit et en début de matinée mardi, des avalanches de neige humide sont encore possible en dessous de 2300/2400 m, principalement dans les pentes raides et en toutes orientations, sous l'effet de la pluie qui a humidifié le manteau neigeux en profondeur. Avalanches généralement de grande taille (taille 3). Une très grande avalanches (taille 4) **pouvant atteindre un fond de vallées et menacer des accès routiers exposés via les couloirs d'avalanche connus**, n'est pas exclue dans les versants nord les plus enneigés où la présence de couches fragiles persistantes plus profondément enfouies peut provoquer des cassures plus épaisses (parfois plus d'1 m). Nette baisse de l'activité naturelle en cours de matinée avec l'arrêt des précipitations. Quelques départs linéaires peuvent toutefois 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 moyenne, voir grande en altitude.

**Déclenchements provoqués :** sous l'action d'un vent d'ouest/sud-ouest fort et des importantes quantités de neige fraîche présente en altitude, de nombreuses plaques sont en place en haute montagne surtout au dessus de 2400/2500 m. Présentes dans toutes les orientations, ces plaques souvent épaisses (cassures de l'ordre de 60/100 cm) sont facilement déclenchables, engendrent de grandes avalanches (taille 3).

Sous 2200/2400 m, le manteau neigeux à été humidifié en profondeur avant que ne se dépose 20 à 30 cm de neige fraîche. Quelques plaques instables sont toutefois en place et en formation dans cette couche de neige avec le vent d'ouest en toutes orientations, générant des avalanches petites à moyenne (taille 1 à 2).

Qualité de la neige

**Enneigement restant déficitaire** 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 d'Orcières (2280 m) est d'environ 126 cm ce 26 janvier.

**Limite d'enneigement skiable :** vers 1500 m en ubacs. La limite en adrets se situe plutôt vers 1500/1800 m sur terrain favorable.

**État de la neige de surface :** mardi matin, on retrouve au dessus de 1500 m environ 20 à 30 cm de neige fraîche en surface, durcie par le vent près des crêtes, reposant sur un manteau neigeux humidifié jusque vers 2500/2600m. Plus haut que 2600m 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 mardi 28 janvier

nuit



matin



après-midi



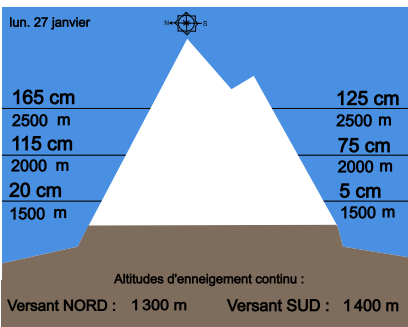
soir



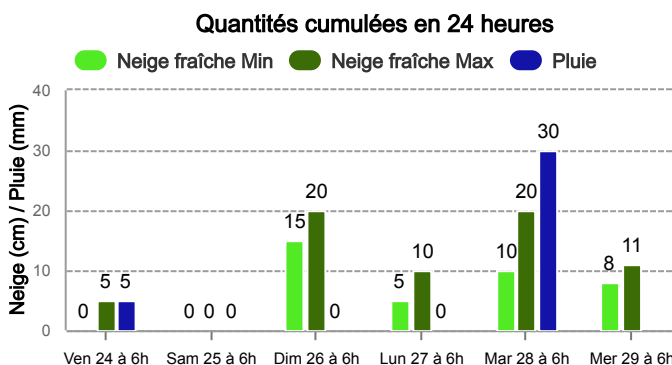
Temps froid avec des averses de neige fréquentes. Vent d'ouest sensible en montagne.

Pluie-Neige	1 000 m	1 000 m	1 000 m	900 m
Iso 0 °C	1 300 m	1 300 m	1 300 m	1 200 m
Vent 2000 m	↗ 25 km/h	↗ 5 km/h	↗ 10 km/h	↗ 5 km/h
Vent 3000 m	↗ 80 km/h	→ 40 km/h	→ 35 km/h	↘ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 29 janvier



Indice de risque marqué

Risque en baisse mais restant marqué avec la lente stabilisation des plaques présentes dans la neige fraîche.

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](mailto:contact@meteo.fr)

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.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

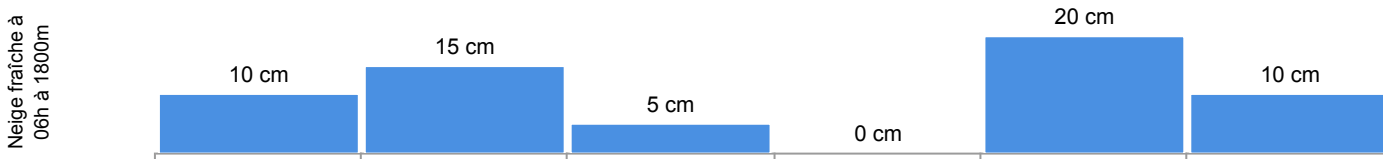
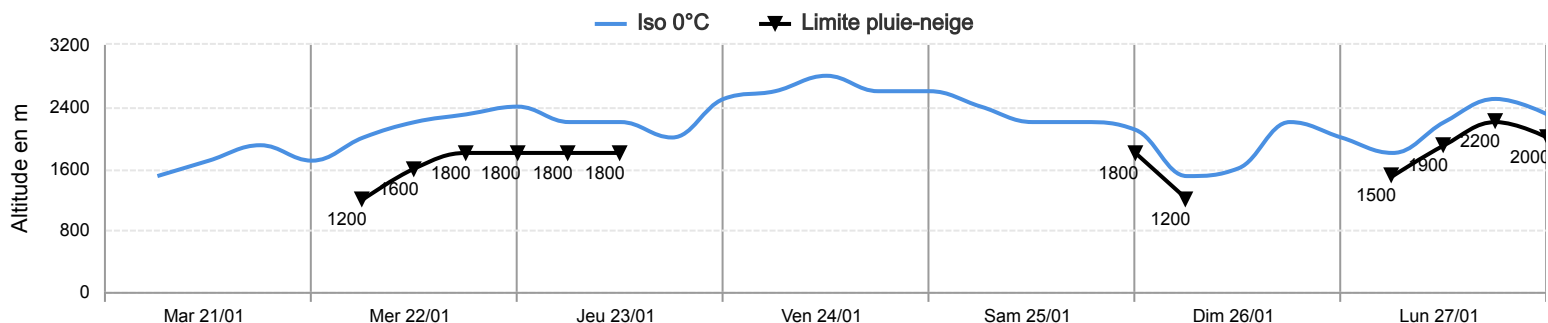
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

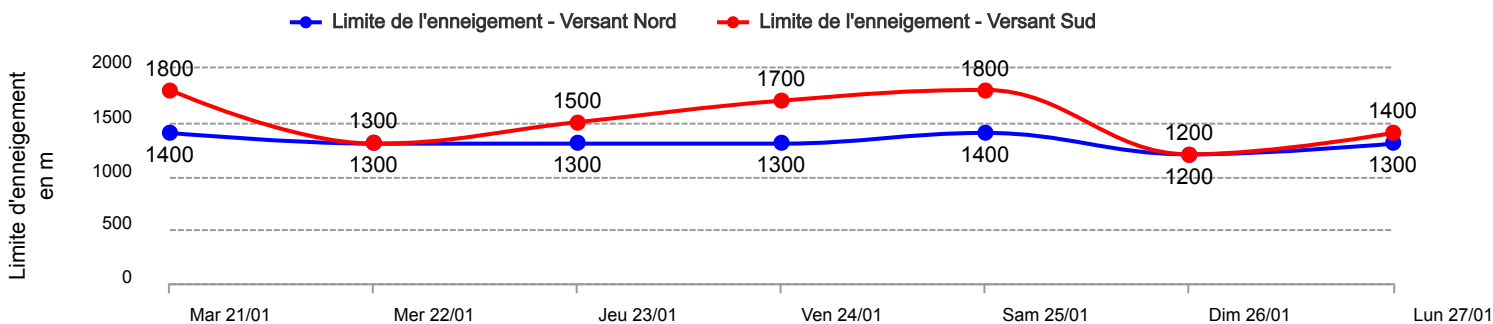
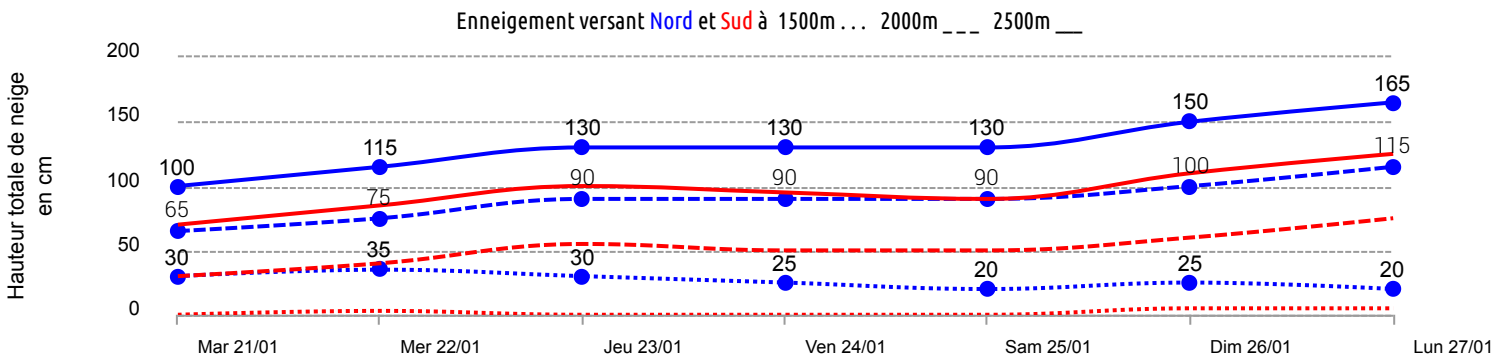


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 21/01				mer. 22/01				jeu. 23/01				ven. 24/01				sam. 25/01				dim. 26/01				lun. 27/01			
	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)	10	10	10	35	35	40	40	45	45	40	35	30	45	50	50	50	50	60	75	80	30	30	40	90	100	60	80	90
à 3000m	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	➡	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	➡	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	5	0	0	5	5	0	10	20	40	15	30	20	10	20	25	25	25	40	55	55	10	10	5	35	35	25	20	30
à 2000m	↖	↖	➡	↗	↗	↖	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↖	↖	↗	↖	↖	↗	↘	↖	↖	↖	↗	↗	↖



Risque d'avalanche							
	mar. 21/01	mer. 22/01	jeu. 23/01	ven. 24/01	sam. 25/01	dim. 26/01	lun. 27/01



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