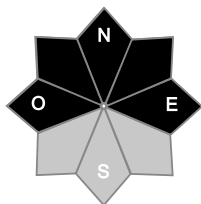




### Estimation des risques pour le :

MARDI 27 JANVIER

#### FORMATION DE NOMBREUSES PLAQUES A VENT EN JOURNEE, SURTOUT EN VERSANTS NORD



Indice de risque marqué.

**Départs spontanés :** Quelques départs en journée dans les pentes chargées par le vent de Sud. Plus nombreux sous les chutes de neige en fin de journée.

**Déclenchements provoqués :** Instabilités nombreuses et réactives se formant sous le vent de sud en journée.

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



couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués :** Mardi le vent de sud se lève et devient vite tempétueux sur le massif, formant de nombreuses instabilités en large secteur nord. La présence de 20 à 40cm de neige récente encore légère favorise la formation de plaques et les rend particulièrement réactives, avec des cassures pouvant être assez larges et épaisses. Les plaques seront souvent d'aspect durs, mais pourront être friables en secteurs moins ventés, surtout en milieu et bas de pentes / sous les barres rocheuses.

**Observables :** Chasse neige en cours, accumulations de neige, neige plus légère en profondeur.

Dans certains versants nord, des grains anguleux sont enfouis dans le manteau. Ces couches fragiles semblent difficiles à solliciter par un skieur, mais le départ d'une plaque de surface pourrait suffire à provoquer en cascade le départ d'une plaque de plus grande ampleur. Ces couches fragiles sont difficile à déceler. Elles semblent être plus nombreuses vers la Maurienne ou Emparis, et se trouvent plus souvent en bas et milieu de pentes, ou sous les barres, dans les secteurs habituellement peu ventés.

A partir de mardi après-midi, de faibles chutes de neige viennent accompagner le vent de sud. Les quantités restent faibles, mais suffisantes pour augmenter le risque, avec des plaques plus nombreuses et plus difficilement identifiables. Les chutes de neige s'intensifient en soirée, avec un risque en nette augmentation.

**Déclenchements spontanés :** Au fil de la journée, des avalanches de plaque peuvent partir spontanément dans les versants chargés par le vent de sud. De tailles petites à moyennes la plupart du temps, une avalanche de grande taille ne peut être exclue. Sous 1900m, de rares coulées sont possibles en fin d'après-midi / soirée sous les remontées pluvieuses. Au-dessus de 1900m, avalanches de plus en plus nombreuses et de plus en plus grandes au fil des chutes de neige, avec un pic d'activité en début de nuit suivante.

**Autres :** Crêtes et pentes sommitales pelées par le vent, faisant ressortir de vieilles surfaces dures / glacées.

### Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement :** L'enneigement est correct sur le massif. Limites skiables à partir de 1000/1400 m (avec prudence en basse altitude où les sous-couches sont peu épaisses voire inexistantes).

**Qualité de la neige mardi :** Neige encore froide jusqu'à basse altitude dans les versants nord. Quelques combes abritées peuvent encore être en poudreuse, mais la neige est souvent travaillée / cartonnée par le vent sur le massif. En versants Sud, neige humide et dense parfois jusqu'à 2500m. Crêtes et haute montagne pelée, en neige dure. Vieilles surfaces glacées pouvant réapparaître.

### Aperçu météo pour le mardi 27 janvier

nuit



matin



après-midi



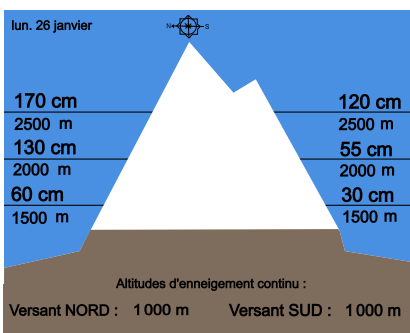
soir



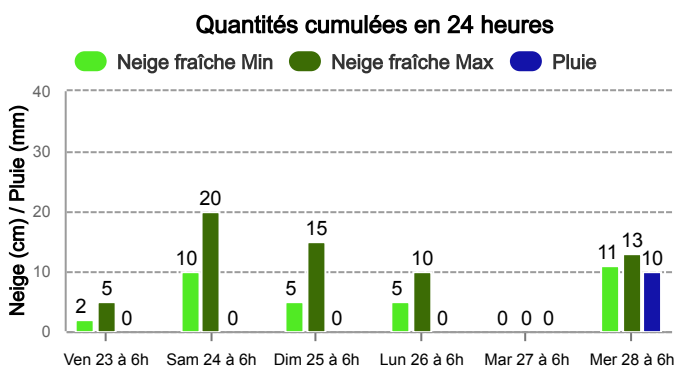
Tempête de sud en journée. Ciel couvert, quelques ondées l'après-midi. Arrivée d'une dégradation neigeuse marquée en fin de soirée.

	nuit	matin	après-midi	soir
<b>Pluie-Neige</b>			1700 m	1700 m
<b>Iso 0 °C</b>	2000 m	2900 m	2400 m	2200 m
<b>Vent 2000 m</b>	↑ 30 km/h	↑ 75 km/h	↑ 85 km/h	↖ 95 km/h
<b>Vent 3000 m</b>	→ 40 km/h	↗ 80 km/h	↑ 100 km/h	↑ 110 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mercredi 28 janvier



Indice de risque marqué

Mercredi, risque marqué. Les chutes de neige se poursuivent et le manteau est peu stabilisé, avec des plaques nombreuses et réactives.

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)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

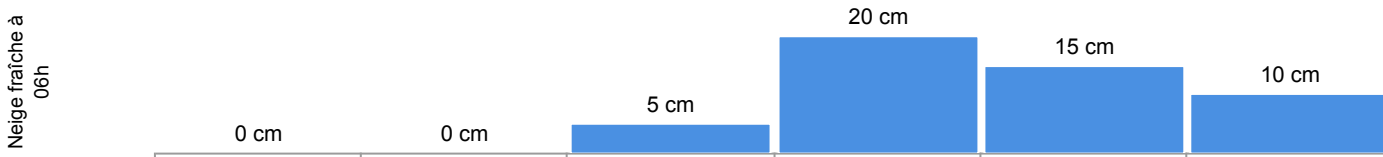
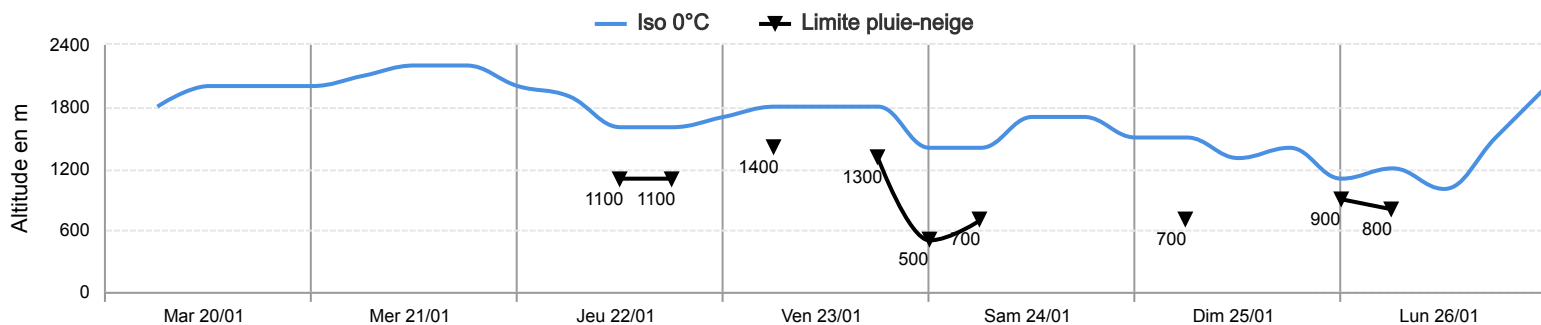
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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.

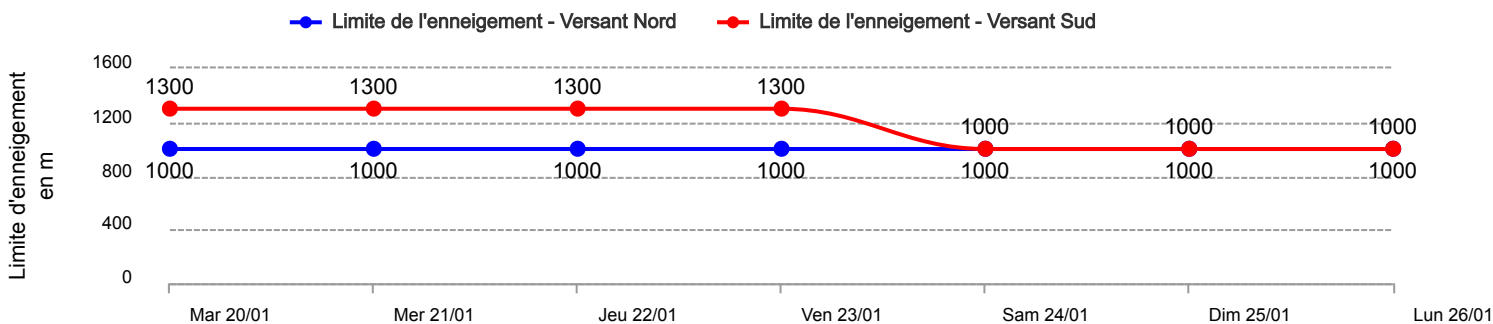
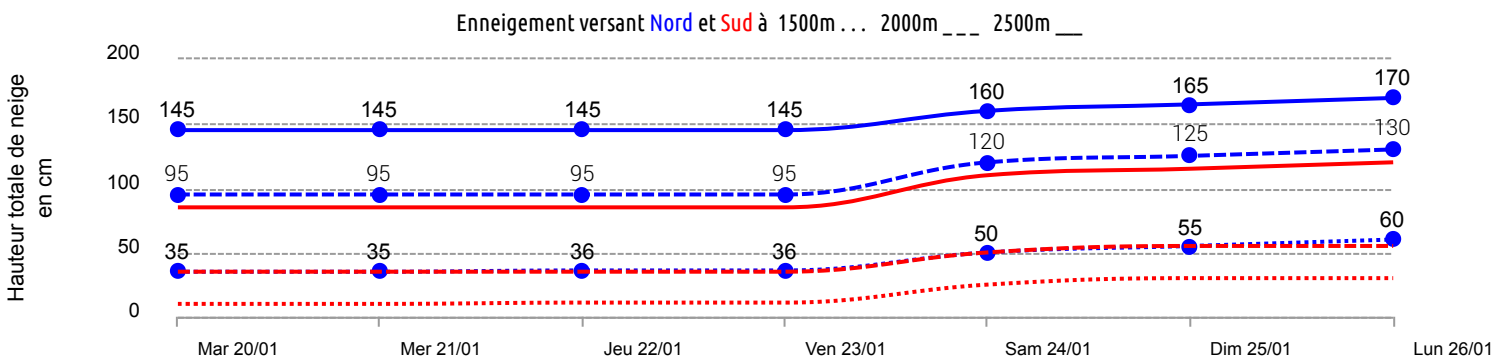


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 20/01				mer. 21/01				jeu. 22/01				ven. 23/01				sam. 24/01				dim. 25/01				lun. 26/01			
	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	30	20	15	15	20	40	60	50	35	20	15	30	50	50	30	30	35	45	40	50	20	25	20	30	45	45	25
à 3000m	↖	↖	↖	↖	↖	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↑	↑	↑	↑	→	↖	↖	←	←	←	↗	→	↘	↓	↓	↓	↓
Vent (km/h)	30	25	15	10	10	10	30	45	40	20	10	5	10	25	25	20	15	20	30	25	20	10	15	10	20	35	35	15
à 2000m	↖	↖	↖	↖	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↑	↑	↑	↑	→	↗	↖	←	←	←	↗	↗	↘	→	↓	↓	↗



Risque d'avalanche							
	mar. 20/01	mer. 21/01	jeu. 22/01	ven. 23/01	sam. 24/01	dim. 25/01	lun. 26/01



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