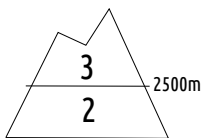




Estimation des risques pour le :

MARDI 07 JANVIER

NOUVELLES PETITES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAÎCHE. ANCIENNES PLAQUES DURES EN ALTITUDE.



Au-dessus de 2500m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés :** Rares plaques l'après-midi pendant le transport par le vent.

**Déclenchements provoqués :** Quelques petites plaques en moyenne montagne, devenant plus grosses en haute montagne.

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 :** les ~10 cm de neige fraîchement tombés et légèrement ventés (vent d'Ouest) hébergent des petites plaques d'aspect poudreux. Plus fréquentes aux abords des crêtes, elles sont facilement déclenchables (surtout quand la pente devient raide) et engendrent des avalanches de taille 1 (petite), plus rarement 2 (moyenne) avec écoulement rapide et léger. **Observables :** accumulation de neige fraîche, transport de neige par le vent l'après-midi.

**Facteur aggravant au-dessus de 2500/2600 m :** quelques plaques dures indétectables sont déjà en place, dans un très large secteur Nord (d'Ouest à Est), camouflées sous la fraîche. Leur sensibilité est variable car certaines sont temporaires alors que d'autres reposent sur une couche fragile persistante (grains anguleux). Dans ce dernier cas, un déclenchement à distance demeure possible. Rare taille 3 (grande avalanche) possible. **Observable :** woumf.

**Départs spontanés :**

\* dans l'après-midi, le transport de neige par le vent d'Ouest peut engendrer quelques avalanches de plaque. Taille 1, rarement 2.

\*avec le retour des éclaircies, coulée en poire au Soleil, au départ des rochers, plutôt en moyenne montagne.

Qualité de la neige

**Enneigement :** bon pour la saison en basse et moyenne montagne, mais toujours très hétérogène et parfois déficitaire à haute altitude du fait des multiples épisodes de vent fort qui ont décapés de nombreuses pentes.

**Limite skiable :** parfois dès 900/1000 m sur pente herbeuse. Mais pour skier sereinement il faut atteindre la sous-couche : 1000/1100 m en Nord, 1400/1500 m en Sud.

**Qualité de la neige :** elle s'améliore un peu sous 2500 m avec ~10-15 cm de neige fraîche qui tombe sur une croûte de regel généralement non portante. La bonne skiabilité n'est pas certaine. Au-dessus, on trouve cette chute un peu travaillée par le vent reposant sur un fond très dense. Les pentes qui étaient sèche avant cette chute le sont toujours après, ou au mieux tout juste blanchies. Les crêtes demeurent dégarnies, en glace ou en cailloux.

Aperçu météo pour le mardi 07 janvier

nuît



matin



après-midi



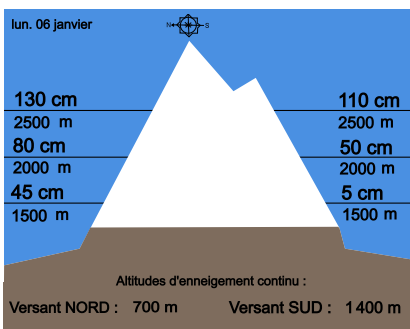
soir



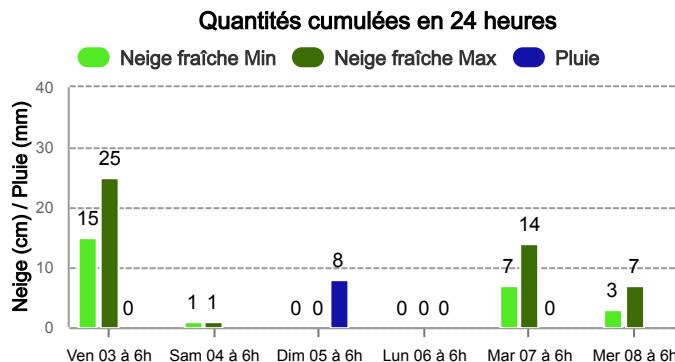
Retour des éclaircies en cours matinée.

	nuît	matin	après-midi	soir
<b>Pluie-Neige</b>	1 200 m			1 200 m
<b>Iso 0 °C</b>	1 800 m	1 300 m	1 500 m	1 700 m
<b>Vent 3000 m</b>	→ 30 km/h	→ 45 km/h	→ 50 km/h	↗ 50 km/h
<b>Vent 4000 m</b>	↗ 45 km/h	→ 60 km/h	→ 70 km/h	→ 70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 08 janvier



Indice de risque marqué

Nouvelle humidification du manteau en moyenne montagne. Nouvel apport de neige en altitude.

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. 31/12				mer. 01/01				jeu. 02/01				ven. 03/01				sam. 04/01				dim. 05/01				lun. 06/01			
	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)	5	10	10	15	5	10	10	15	30	65	65	85	85	45	50	30	30	35	35	40	45	100	130	140	130	130	105	45
à 4000m																												
Vent (km/h)	0	0	10	15	10	15	15	20	25	35	45	60	55	25	25	15	15	20	25	35	40	60	75	90	90	75	75	35
à 3000m																												

