



Estimation des risques pour le :

JEUDI 23 JANVIER

QUELQUES AVALANCHES DE FOND POSSIBLES. ATTENTION AUX SURFACES GLISSANTES, CROUTES OU LOCALEMENT GLACEES



plaques de fond

Indice de risque limité.

**Départs spontanés :** quelques avalanches de fond...et jeudi après-midi, rares départs de surface en neige humide sous les éclaircies.

**Déclenchements provoqués :** peu probables ou petits glissements sous les skis de la mince couche de neige fraîche dans le raide... Prudence encore aux surfaces durcies.

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 :



avalanches de fond

**Départs spontanés :** très peu probables, manteau en neige dense/ durcie. Une petite pluie arrose la neige dans la nuit de mercredi/jeudi, puis jeudi matin les précipitations sont plus fortes et la neige tombe jusque vers 1500 voire 1300 m mais en donnant juste quelques cm de neige entre 1500 m et les sommets... Globalement, on s'attend à quelques avalanches de glissement possibles en pentes herbeuses/raides (taille 1 à 2). Autrement, les petites éclaircies de jeudi après-midi pourront également favoriser des petits départs de neige humide, de surface...

**Déclenchements provoqués :** très peu probables, ou se limitant à des petits départs en neige humide sous les skis à partir de la fin de matinée de jeudi (les quelques cm de fraîche reposant sur la vieille neige dure).

**Autres :** la neige reste souvent croûtée / parfois verglacée en surface, notamment dans les pentes Nord. Le risque de glissade est localement important !

Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement :** l'enneigement s'est récemment dégradé, il est faible sous les sapins et en plein Sud. Les limites skiables sont remontées vers 1000/1200 m au Nord, 1500/1700 m en Sud.

**Qualité de neige :** neige majoritairement croûtée ou dense, humidifiée par les pluies faibles entre mardi soir et jeudi lever du jour.

Peut-être 5/10 cm de neige fraîche mouillée dans la matinée de jeudi entre 1500 et 2200 m... avant le retour des éclaircies dans l'après-midi.

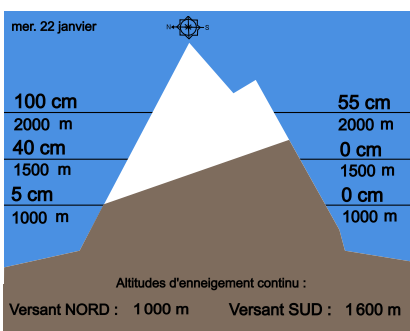
Aperçu météo pour le jeudi 23 janvier



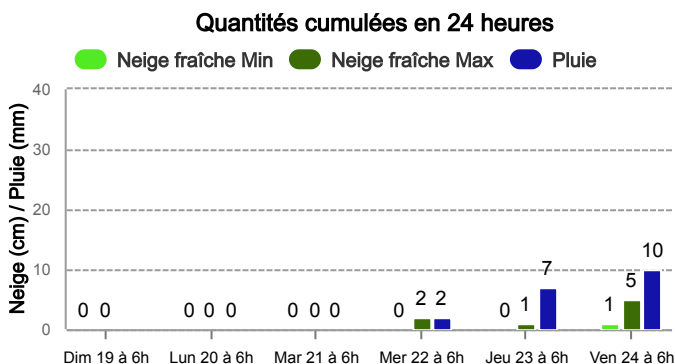
Précipitations plus soutenues jeudi matin puis amélioration. D'ici jeudi midi, 5/10 cm de neige mouillée entre 1500 et 2000 m.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	2 000 m	1 400 m		
Iso 0 °C	2 400 m	1 900 m	1 800 m	2 000 m
Vent 1500 m	↑ 45 km/h	→ 20 km/h	↖ 10 km/h	→ 5 km/h
Vent 2000 m	↑ 55 km/h	→ 40 km/h	↓ 30 km/h	↓ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 24 janvier



Indice de risque limité

Vendredi, risque stationnaire a priori ou en légère baisse. Un redoux s'amorce sous un soleil qui se voile en nuages élevés. Iso 0°C vers 2800/3000 m.

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

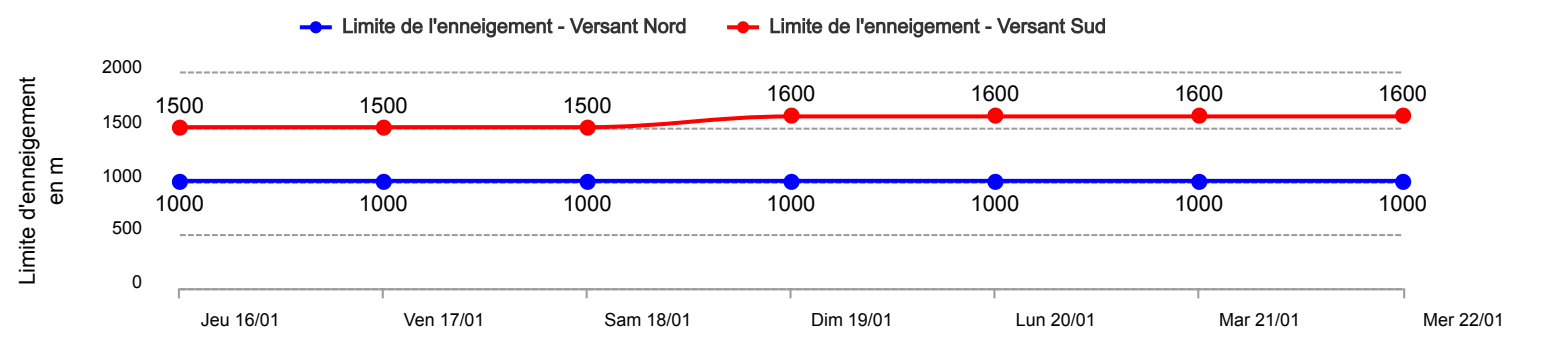
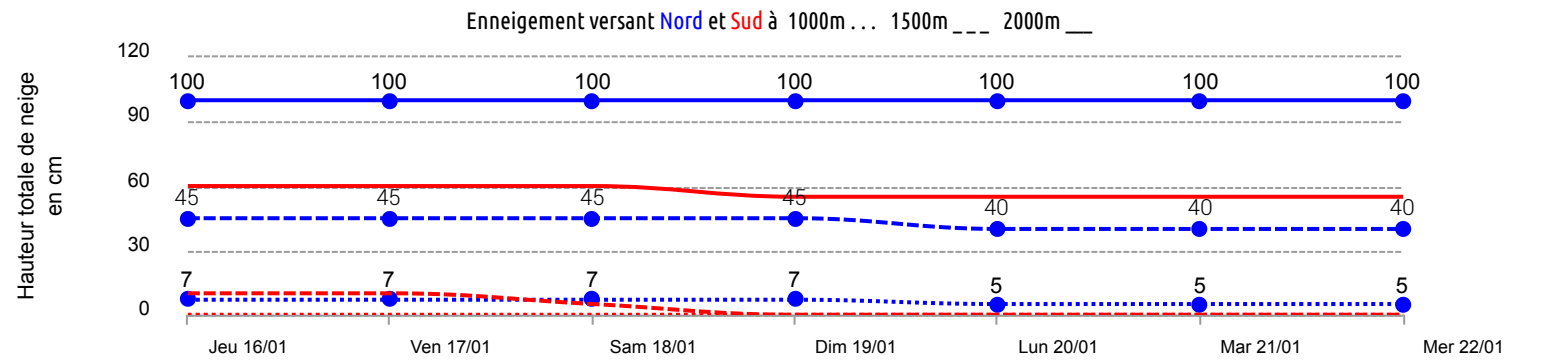
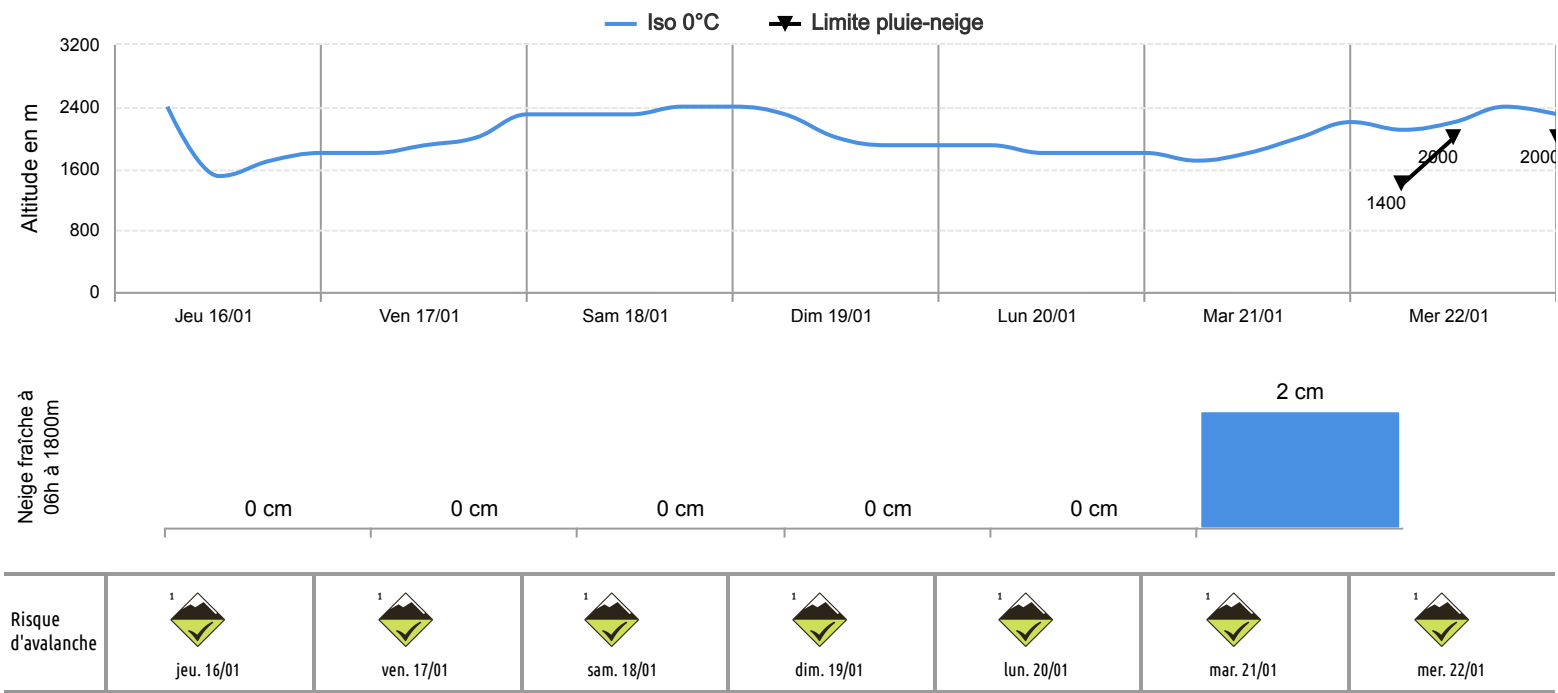
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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

	jeu. 16/01				ven. 17/01				sam. 18/01				dim. 19/01				lun. 20/01				mar. 21/01				mer. 22/01			
	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)	35	10	35	30	30	25	15	15	20	25	25	20	5	5	5	5	5	5	5	10	10	15	40	55	55	55	55	65
à 2000m																												
Vent (km/h)	15	5	20	15	20	15	10	5	10	15	15	10	10	10	5	5	0	5	5	0	5	15	25	45	45	45	50	55
à 1500m																												



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