



Estimation des risques pour le :

JEUDI 16 JANVIER

MANTEAU EN COURS DE STABILISATION MAIS LE VENT ENTRETIEN UNE CERTAINE INSTABILITÉ DU MANTEAU



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Peu probable

Déclenchements provoqués : Anciennes plaques de plus en plus solides et nouvelles petites et fragiles

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 :



sous-couche fragile persistante



neige ventée

Déclenchements provoqués :

- Avec le vent d'Est attendu jeudi, de **nouvelles petites plaques (Taille 1 à 2)** vont pouvoir se former dans les quelques endroits, **souvent loin des crêtes**, où ce vent déposera la neige sur de la poudre/neige sans cohésion en place ce mercredi. Soit dans les quelques combes froides abritées **Déclenchement facile, cassure peu épaisse** et généralement peu large.

- Par ailleurs, de **rare plaques dures**, reposant sur des couches fragiles enfouies (grains anguleux) sont encore en place dans un **large moitié Nord** (Ouest, Nord, Est) et ce plutôt **au dessus de 2300m**. Elles se stabilisent lentement. Ces plaques semblent maintenant souvent avoir besoin d'une **forte contrainte pour partir** (un groupe de skieurs pas assez espacé par exemple) . **Elles peuvent toujours engendrer de grandes plaques (cassure jusqu'à 1m, taille 2 à 3).**

**Départs spontanés :** Au dessus de 2300/2500m **Rare départ de plaque naturelle** avec les dépôts par le vent qui pourrait créer une contrainte suffisante pour faire partir une plaque dure et épaisse. Faible probabilité.

Le refroidissement accentué par le vent devrait, lui, mettre fin aux départs humides de plaques de fond observés ces 2 derniers jours avec le redoux .

Qualité de la neige

**Enneigement :** Sous 1700/1800m la semaine précédente très perturbée mais souvent douce n'aura en rien amélioré le manteau avec des hauteurs de neige globalement en baisse . Résultat l'enneigement est maintenant plutôt déficitaire sous 1600/1700m il est par contre bon au dessus. Avec toujours un bémol en haute altitude avec des versants Nord-Ouest à Ouest souvent encore bien pelés par le vent et fortement déficitaires.

**Limite skiable :** en Nord les sols sont encore localement blanc à basse altitude mais sans épaisseur il faut monter vers 1100m en pentes herbeuses pour chausser. En sud ça remonte de jour en jour, compter ce jeudi sur 1200/1300m en pentes pas trop raides, 1600/1700 en pente raide. Partout, il faut atteindre 1500/1600m pour avoir une vraie sous couche.

**Qualité de la neige :** En sud raide neige de printemps qui ne va pas beaucoup ramollir de la journée.

Ailleurs croute gênante sous 1800/2000m suivant les endroits, croute fine peu gênante au dessus .Au dessus de 2200m ensuite neige soufflée/carton dans les secteurs ventés, poudre dense peu épaisse à l'abri . A noter que près des plus hautes crêtes/sommets, le vent a souvent soufflé en tempête et les cailloux ou la glace ressortent toujours par endroit en surface.

Aperçu météo pour le jeudi 16 janvier

	nuit	matin	après-midi	soir
Généralement beau temps avec du vent d'Est assez fort en crête. Plus de nuages à l'est du massif				
<b>Pluie-Neige</b>				
Iso 0 °C	2 200 m	1 600 m	1 900 m	2 000 m
Vent 2000 m	↗ 5 km/h	← 10 km/h	← 10 km/h	↖ 10 km/h
Vent 3000 m	← 45 km/h	↖ 50 km/h	← 55 km/h	← 50 km/h

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

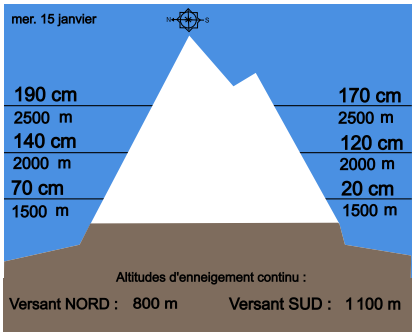
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

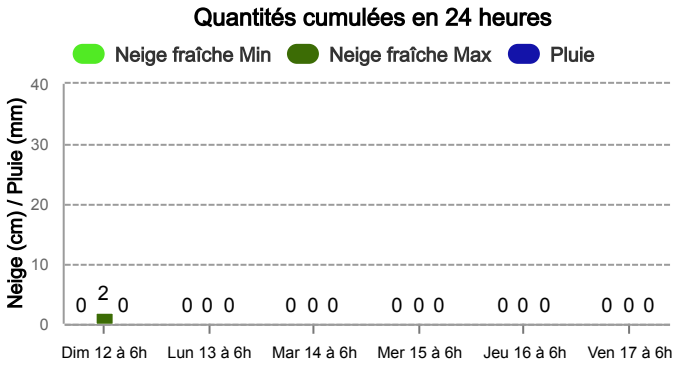
Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 17 janvier



Indice de risque limité

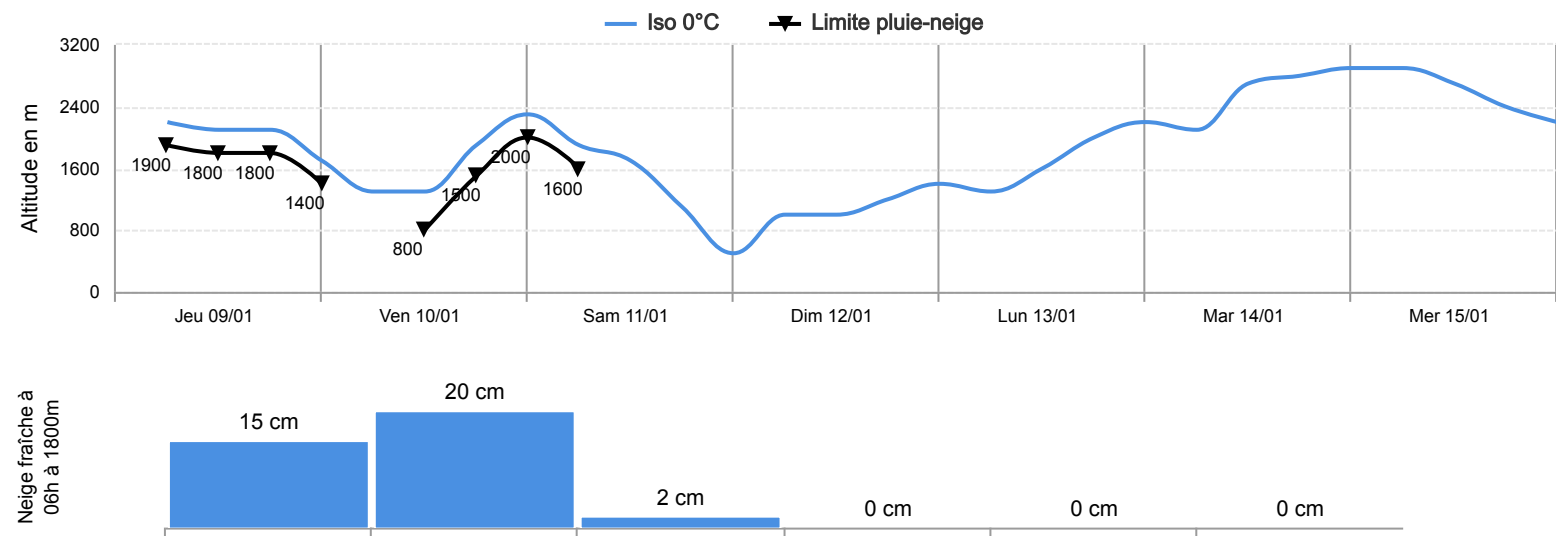
Peu de changement avec le maintien de conditions anticycloniques. Lente stabilisation des plaques en altitude.



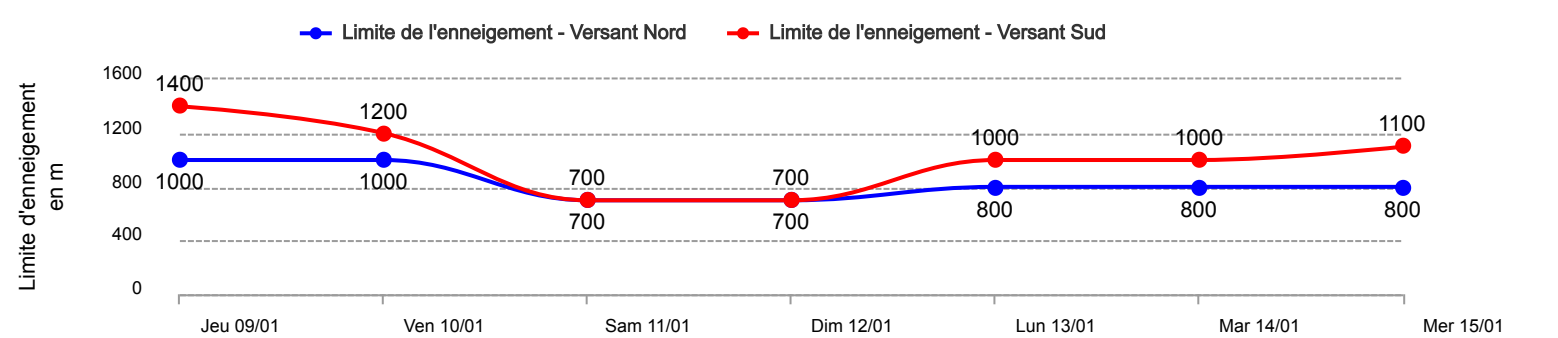
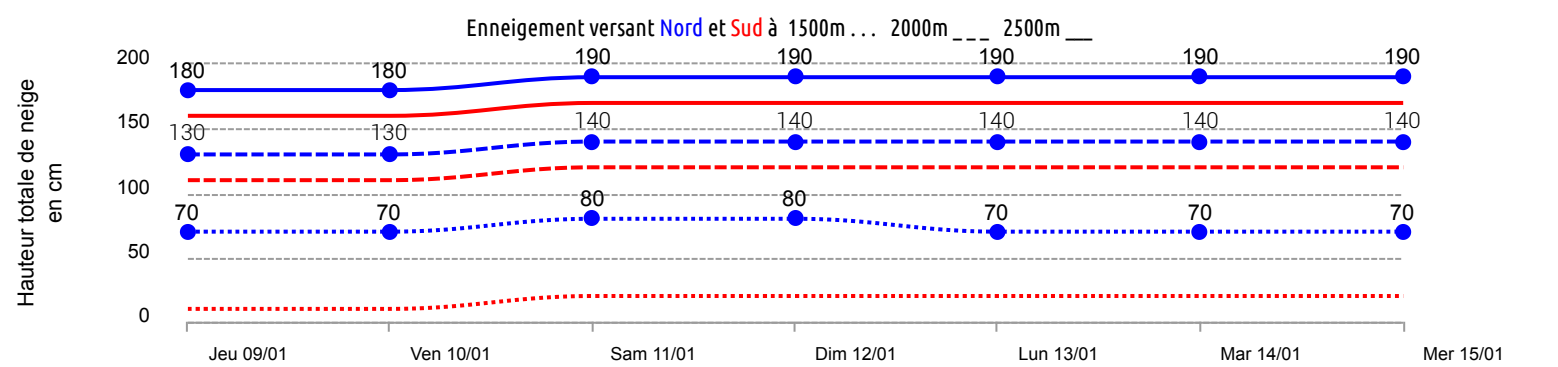
Rédigé le mercredi 15 janvier 2025 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 09/01				ven. 10/01				sam. 11/01				dim. 12/01				lun. 13/01				mar. 14/01				mer. 15/01			
	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	60	70	60	60	90	60	60	20	20	40	40	30	45	35	35	50	50	35	40	40	40	45	35	45	50	45
à 3000m																												
Vent (km/h)	40	30	35	50	30	30	45	40	40	10	10	20	15	10	20	15	15	30	30	25	30	20	15	15	15	20	15	5
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	jeu. 09/01	ven. 10/01	sam. 11/01	dim. 12/01	lun. 13/01	mar. 14/01	mer. 15/01



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