



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 31 JANVIER

DE NOMBREUSES PLAQUES A VENT ÉPAISSES EN FORMATION



Plaques à vent

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Indice de risque fort.

Départs spontanés : Quelques départs linéaire et ponctuels en neige fraîche

Déclenchements provoqués : Forte instabilités dans la neige récente

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige fraîche

Déclenchements provoqués :

Des **plaques instables sont en place**, tandis que de nombreuses autres continuent de se former par-dessus, **en toute orientation et altitudes**. Elles deviennent épaisses, au fil des importantes chutes de neige de la journée de samedi (20 à 40 cm, voire plus), surtout dans les pentes déventées d'un large secteur Est, sous le vent de Nord-Ouest. Ces plaques sont **facilement déclenchables par faible sollicitation**, et leur cassure peut être parfois importante, avec des **avalanches souvent de taille moyenne à grande**.

Départs spontanés :

Par surcharge, quelques départs ponctuel ou linéaire attendu en neige fraîche ce samedi. Ils peuvent avoir lieu dès le matin, mais sont plus nombreux l'après-midi, au fil des importantes chutes de neige de la journée de samedi (20 à 40 cm, voire plus). Ces avalanches se déclenchent en toutes orientations et altitude. Les avalanches les plus grandes (tailles 3) sont attendus dans un large secteur Est, où les accumulations sous le vent sont les plus importantes. Ailleurs, elles sont plutôt de taille 2.

Qualité de la neige

**Enneigement** : L'enneigement est bon pour la saison, mais les crêtes, cols et sommets sont souvent pelés par le vent en altitude dans les expositions ouest.

**Limites skiables** : Manteau neigeux skiable à partir de 1300 m, voire un peu moins.

**État de la neige** : Neige fraîche sur une épaisseur moyenne de 40 cm. De bonnes accumulations dans les pentes déventées, neige souvent dur et travaillée par le vent dans les pentes ouest, nord-ouest.

Aperçu météo pour le samedi 31 janvier

nuit

matin

après-midi

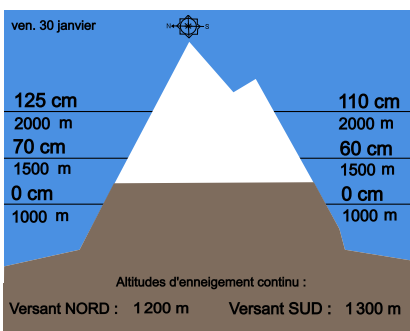
soir



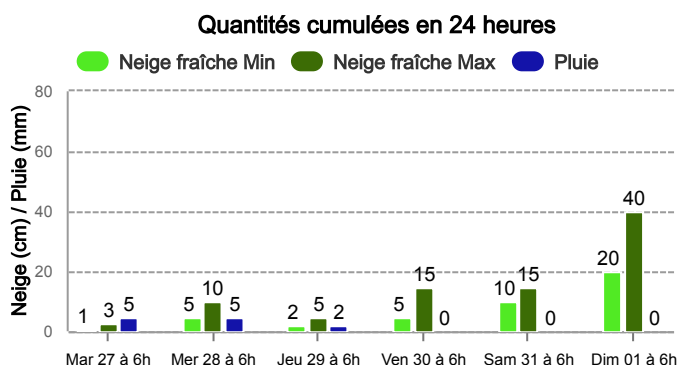
Averses de neige venté, 10 à 15 cm la nuit de vendredi à samedi, 20 à 40 cm samedi et nuit suivante. Possibles instabilité avec de l'orage samedi.

Pluie-Neige	1 300 m	1 200 m	1 200 m	1 200 m
Iso 0 °C	1 600 m	1 500 m	1 500 m	1 500 m
Vent 1000 m	→ 50 km/h	→ 70 km/h	→ 70 km/h	→ 35 km/h
Vent 2000 m	↑ 70 km/h	→ 90 km/h	→ 90 km/h	→ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 01 février



Indice de risque fort

Maintien d'un risque fort avec l'arrivée d'un redoux dimanche après-midi.

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

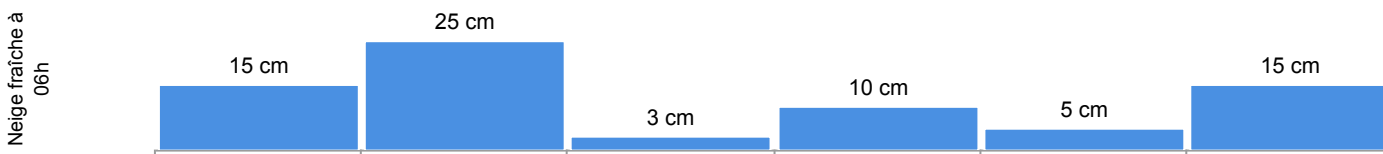
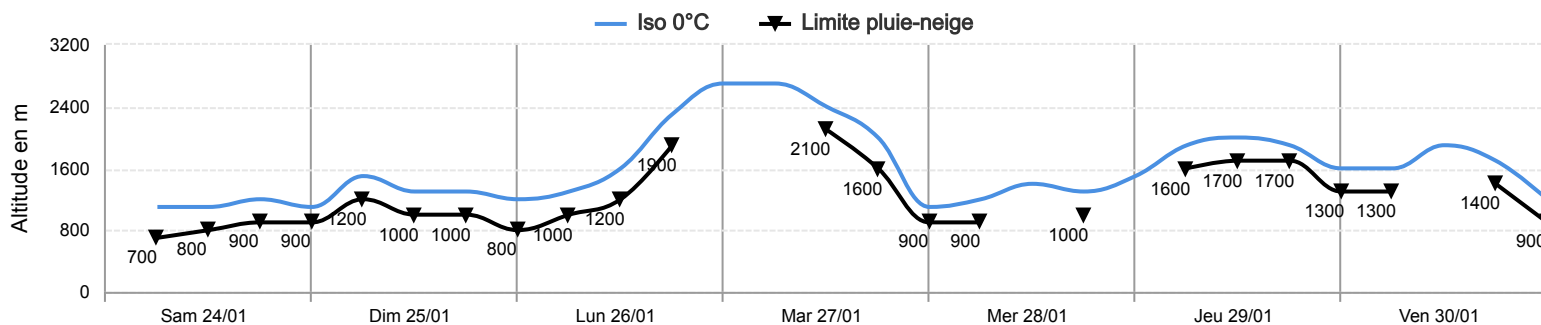
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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.

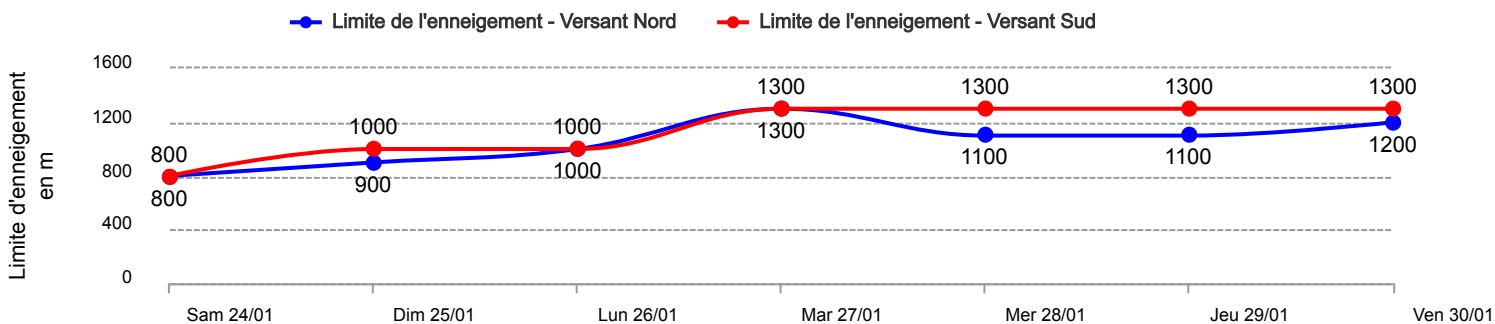
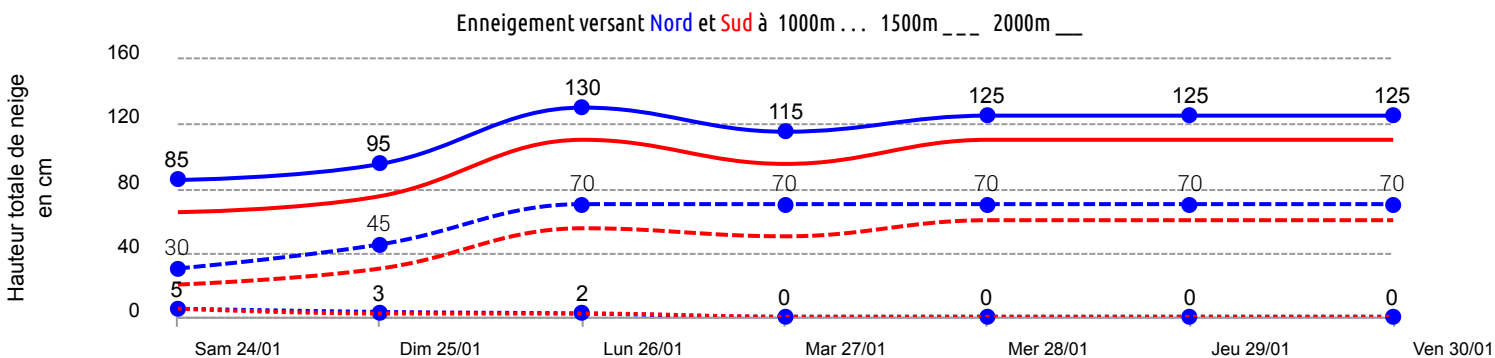


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 24/01				dim. 25/01				lun. 26/01				mar. 27/01				mer. 28/01				jeu. 29/01				ven. 30/01			
	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)	20	45	55	55	65	70	100	100	90	80	55	90	110	75	70	55	40	40	55	60	65	80	75	75	80	95	65	80
à 2000m	→	↘	→	→	↗	↗	→	↘	↘	↗	→	↗	↑	↑	↗	↗	↗	↑	↗	↗	↗	↗	↗	→	↗	↗	↗	
Vent (km/h)	10	10	15	20	25	30	40	45	35	20	20	30	80	50	35	20	15	10	25	35	45	50	50	50	50	65	40	50
à 1000m	↑	↗	→	↘	↑	↑	→	↘	↘	↗	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↑	↑	↗	↗	↑	↗	↗	↗	↗	↑	↑	→



Risque d'avalanche	sam. 24/01	dim. 25/01	lun. 26/01	mar. 27/01	mer. 28/01	jeu. 29/01	ven. 30/01



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