



Estimation des risques pour le :

LUNDI 03 FÉVRIER

QUELQUES PLAQUES ENCORE SENSIBLES DANS LES ACCUMULATIONS DE NEIGE VENTÉE



Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés** : quelques petits départs de neige humidifiée, en pentes raides ensoleillées près des rochers.

**Déclenchements provoqués** : plaques récentes dans les accumulations de neige ventée - persistance d'un risque localisé de cassure épaisse en altitude.

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** : des plaques récentes sont en place dans les zones d'accumulations en contrebas des crêtes ou ruptures de pente, suite au transport de neige par le vent d'un large secteur est à nord-est. Ces plaques sont plus nombreuses au-dessus de 2000/2200 m environ et peuvent encore être facilement déclenchables par un skieur. Cassures typiques de 30/50 cm, générant des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). **Observables** : net changement de texture de la neige sous les skis, zones d'érosion côtoyant des secteurs nettement plus chargés en contrebas.

Dans les ubacs au-dessus de 2300/2400 m environ, une cassure supérieure à 60/80 cm générant une grande avalanche (taille 3) n'est pas exclue, en cas de sollicitation d'une ancienne couche fragile persistante enfouie. Déclenchement plus difficile, mais non exclu au passage d'un pratiquant, ou suite au départ d'une première plaque de surface.

**Départs spontanés** : quelques boulettes ou départs superficiels de neige humidifiée, dans les pentes raides ensoleillées près des rochers (taille 1).

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire à basse altitude, mais correct au-dessus de 2000 m environ.

**Limite d'enneigement skiable** : vers 1400/1500 m en ubacs, plutôt 1600/1800 m en adrets sur terrain favorable.

**État de la neige de surface** : en ubacs, la neige récente reste légère dans les combes abritées et en forêt, mais elle est souvent travaillée par le vent à proximité des crêtes et sommets. Dans les adrets suffisamment raides ou à basse altitude, neige légèrement croûtée en début de matinée, puis humidification au soleil en cours de journée.

Aperçu météo pour le lundi 03 février

nuit

matin

après-midi

soir

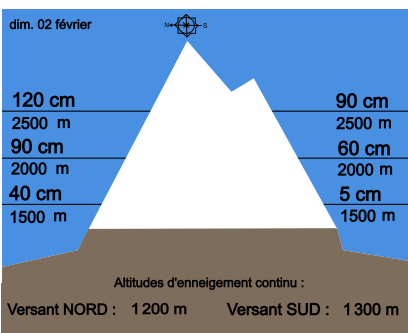


Ensoleillé et doux.

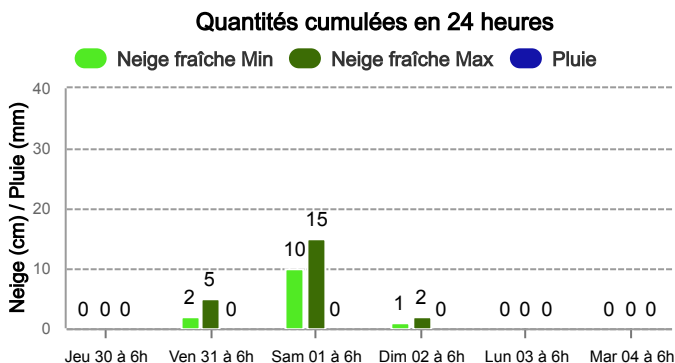
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 000 m	2 200 m	2 500 m	2 600 m
Vent 2000 m	← 20 km/h	← 10 km/h	← 10 km/h	← 5 km/h
Vent 3000 m	← 25 km/h	← 30 km/h	← 30 km/h	← 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 04 février



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué au-dessus de 2200/2400 m avec toujours des plaques localement épaisses.

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

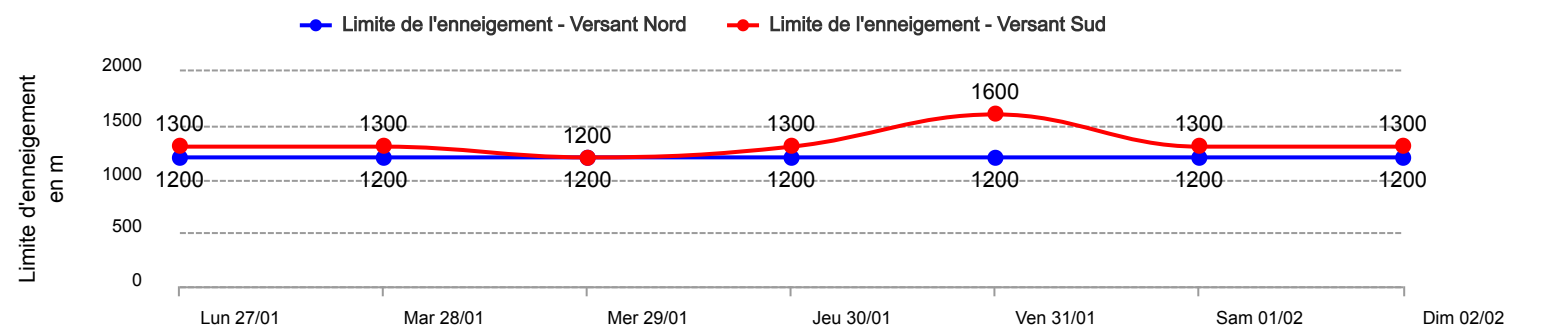
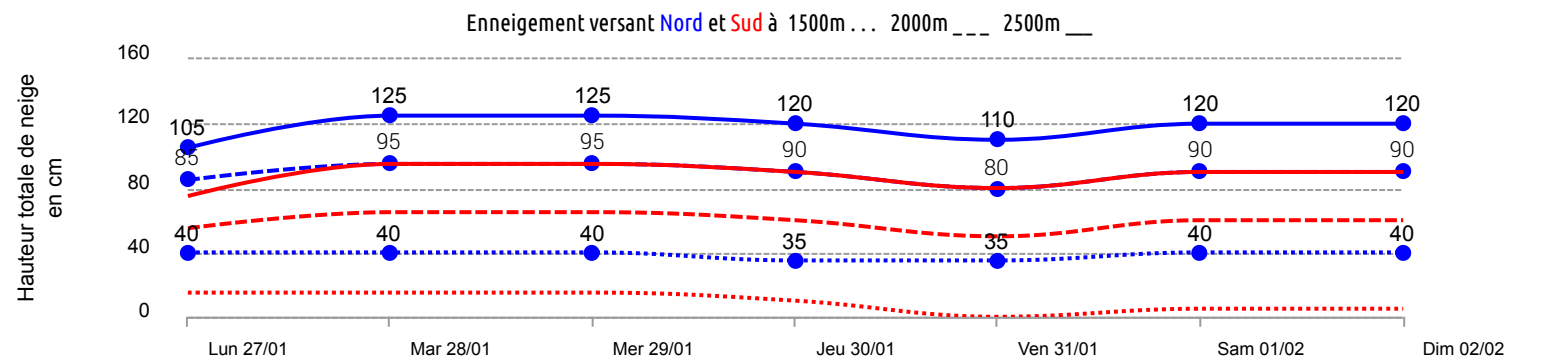
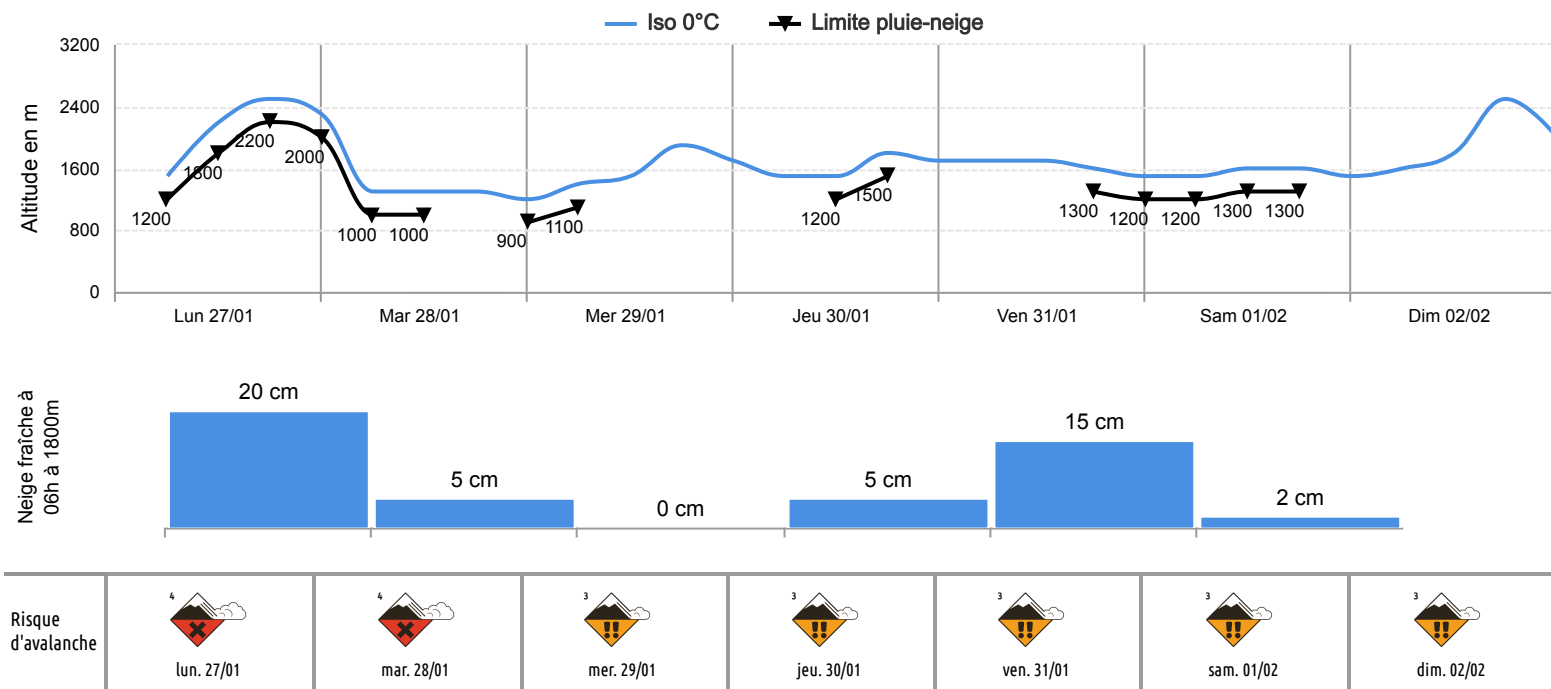
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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

	lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01				sam. 01/02				dim. 02/02			
	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)	90	80	70	85	70	60	40	45	25	20	20	40	50	50	40	25	20	5	10	40	20	30	45	40	45	30	20	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	30	15	25	20	25	15	10	0	0	0	5	25	30	30	20	10	5	0	0	25	15	25	20	15	15	10	10	5
à 2000m																												



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