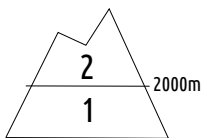




Estimation des risques pour le :

JEUDI 20 FÉVRIER

MANTEAU PLUTÔT BIEN STABILISÉ EN SURFACE. FAIBLE PROBABILITÉ DE DÉPART DE GRANDE PLAQUE EN NORD



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

Départs spontanés : Plaques de fond sous 2600 m.

Déclenchements provoqués : Rares petites plaques en neige ventée.

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



avalanches de fond

Déclenchements provoqués :

- **Au-dessus de 2000 m**, il peut subsister de **rare plaques non stabilisées** en neige ventée. Elles se restreignent désormais au secteur Nord (**versants NW à NE**). Généralement d'aspect dur près des crêtes et difficiles à déclencher, il peut rester très localement des plaques friables dans les pentes, plus difficiles à discerner et plus faciles à déclencher. Cassures 30-40 cm.

- **Au-dessus de 2400 m** : on ne peut toujours pas exclure le déclenchement d'une grande plaque en large versant Nord, avec la présence de grains anguleux (faces planes/gobelets) dans le manteau neigeux. Déclenchement très difficile et aléatoire (une chute de skieur ou une première avalanche dans la neige ventée par exemple), mais les avalanches engendrées sont alors de grande ampleur : taille 3, grandes.

Départs spontanés :

- Plaques de fond (glissement) sous 2600 m sur terrain raide, lisse, herbeux. Possibles à toute heure. Taille 2.

Qualité de la neige

Enneigement : tout juste correct au-dessus de 1800/2000 m. En-dessous, de plus en plus déficitaire à mesure que l'on descend.

Limite skiable : 1400/1500 m en Nord sur pentes herbeuses, 1600/1900 en Sud, suivant la raideur de la pente.

Qualité de la neige :

En versants ensoleillés, on commence à trouver du vrai ski de printemps sous 2000 m dans du Sud raide, ailleurs le manteau n'a pas subi suffisamment de cycles gel/dégel, la neige est alors souvent croutée au matin et lourde, voire collante l'après-midi.

En versants froids, les quelques zones en poudreuse encore agréable ces jours-ci en zones abritées du vent (basse altitude/forêt/combes abritées) peuvent être maintenant parfois un peu croutées. Ailleurs surfaces hétérogènes, souvent désagréables à skier, alternant entre frissette, carton, neige dure, voire sastrugi dans les secteurs les plus ventés.

Aperçu météo pour le jeudi 20 février

nuit

matin

après-midi

soir

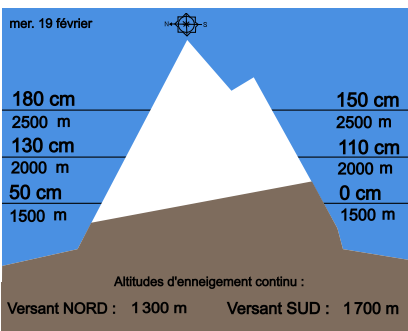


Grand beau temps

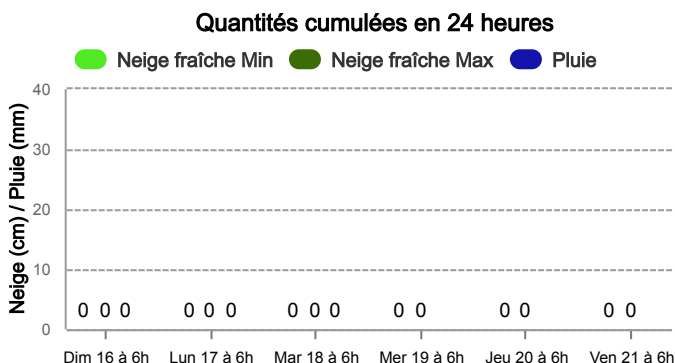
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2300 m	2800 m	3000 m	2700 m
Vent 3000 m	20 km/h	15 km/h	10 km/h	10 km/h
Vent 4000 m	30 km/h	20 km/h	20 km/h	20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 21 février



Indice de risque limité

Pas d'évolution.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : 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

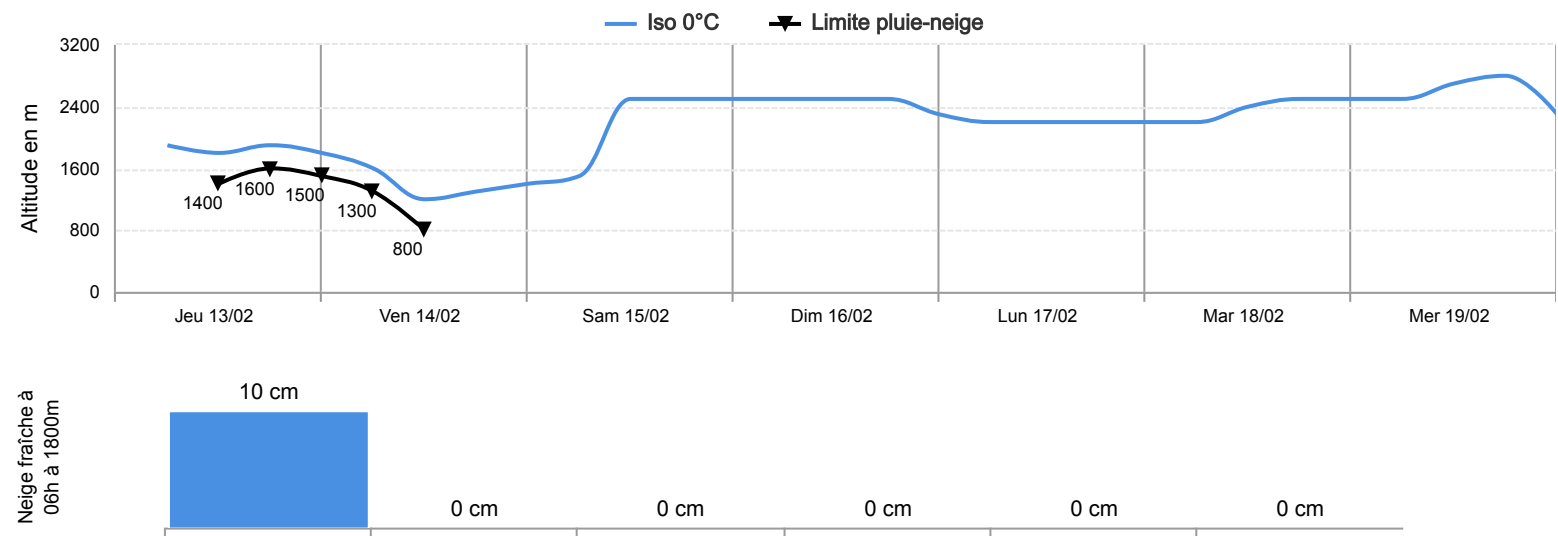
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

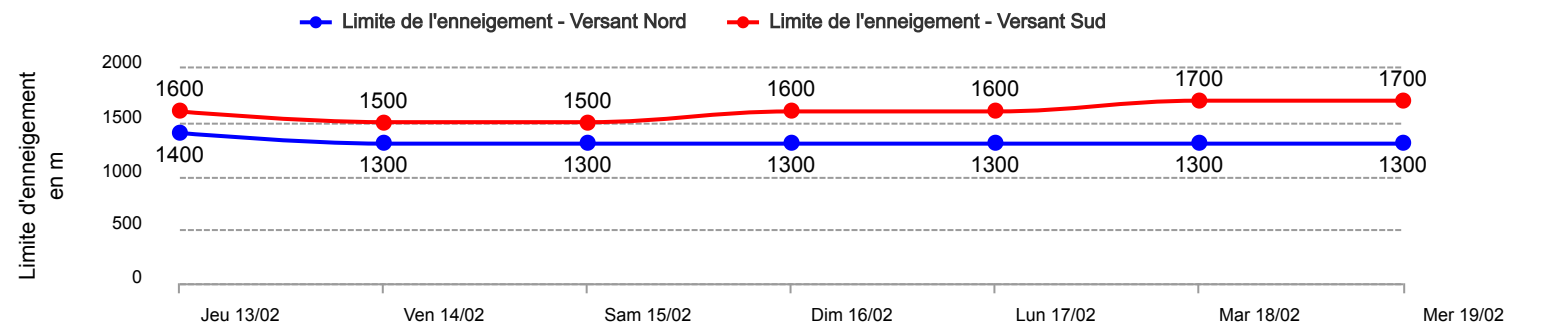
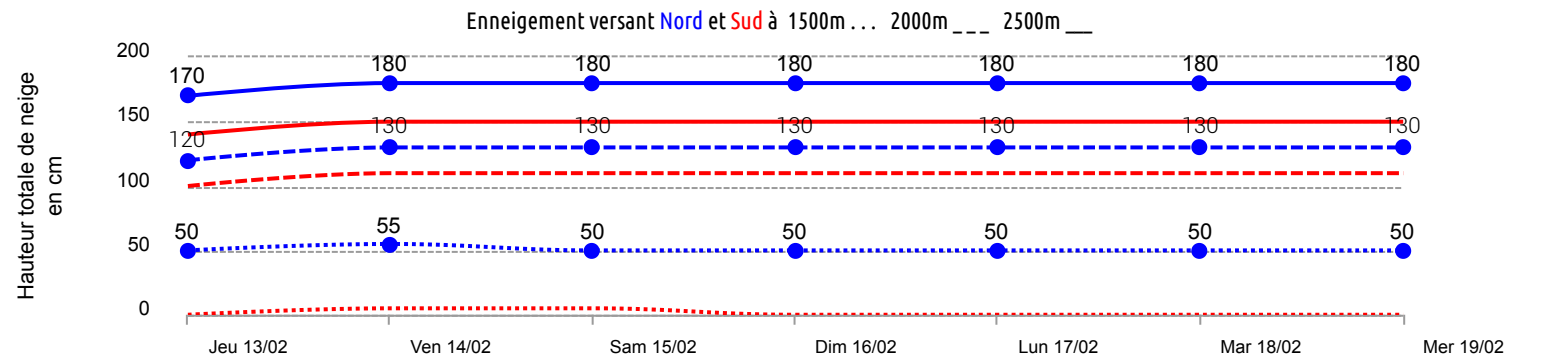


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 13/02				ven. 14/02				sam. 15/02				dim. 16/02				lun. 17/02				mar. 18/02				mer. 19/02			
	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)	25	35	45	55	80	110	110	95	90	30	20	30	30	30	30	40	50	40	30	30	30	20	25	20	20	30	40	30
à 4000m																												
Vent (km/h)	15	25	30	40	60	85	85	60	50	20	10	20	20	20	20	30	40	30	20	20	20	10	10	10	10	20	25	20
à 3000m																												



Risque d'avalanche							
	jeu. 13/02	ven. 14/02	sam. 15/02	dim. 16/02	lun. 17/02	mar. 18/02	mer. 19/02



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