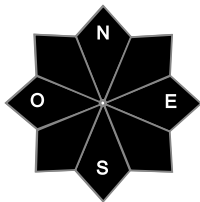
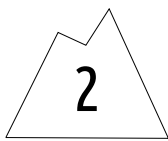




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 16 FÉVRIER

APRÈS LA FORTE ACTIVITÉ AVALANCHEUSE OBSERVÉE CE SAMEDI, LES PETITES PLAQUES EN NEIGE VENTÉE SE STABILISENT RAPIDEMENT DIMANCHE.



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Plaques de fond sous 2400 m. // Petits départs de surface au soleil.

Déclenchements provoqués : Encore quelques petites plaques faciles à déclencher.

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 1900-2000 m (limite de la forêt) :** quelques petites plaques formées jeudi/vendredi dans la neige ventée peuvent subsister ce dimanche. Elles sont généralement d'aspect dur près des crêtes, nettement plus poudreuses (et donc plus difficiles à discerner) dans les versants. Le déclenchement est encore parfois facile, mais les tailles restent modestes avec des cassures de 30-40 cm max.

Départs spontanés :

- Retour des plaques de fond sous 2400 m sur terrain raide, lisse, herbeux. Possibles à toute heure. Taille 2.
- Quelques petites avalanches de neige humide sous les rochers dans les pentes chauffées par le soleil.

Qualité de la neige

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

Limite skiable : 1300/1400 m en Nord sur pentes herbeuses, 1600/1800 en Sud.

Qualité de la neige :

En versants ensoleillés, ski de printemps aux plus basses altitudes. Dès qu'on atteint 1700/1800 m, crouté le matin puis neige humide lourde l'après-midi, voire collante dans les secteurs ayant peu vu le soleil jusqu'à présent.

En versant froid couche encore bien poudreuse à l'abri du vent (basse altitude/forêt/combes ou couloirs abrités) et neige bien cartonnée par le vent partout ailleurs: surface hétérogène, zone poudreuse alternant avec zone carton voire dure, vagues, congères, sastrugi pour les secteurs les plus ventés.

Aperçu météo pour le dimanche 16 février

nuit

matin

après-midi

soir

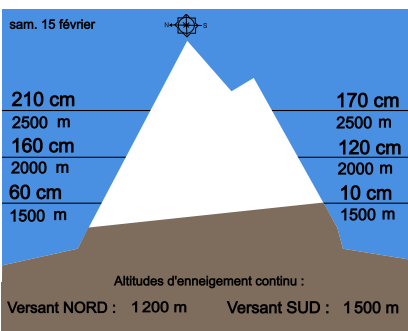


Fin voile nuageux qui n'empêche pas la douceur de s'imposer dans les adrets. Le vent est calme.

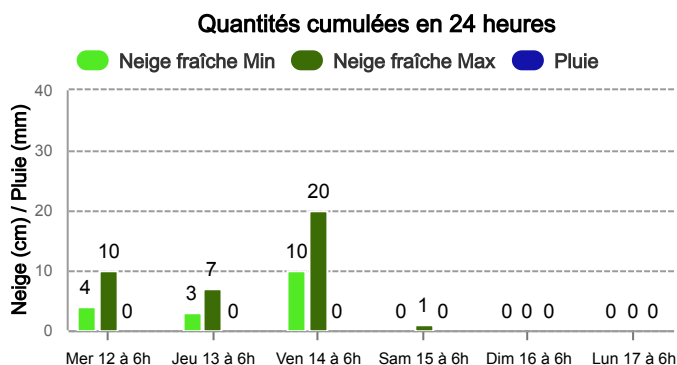
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 500 m	2 500 m	2 500 m	2 300 m
Vent 2000 m	↖ 5 km/h	↗ 5 km/h	→ 5 km/h	↗ 5 km/h
Vent 3000 m	↘ 20 km/h	↘ 20 km/h	→ 20 km/h	↘ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 17 février



Indice de risque limité

Beau temps doux et sans vent. La stabilisation des plaques "à vent" se poursuit.

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

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

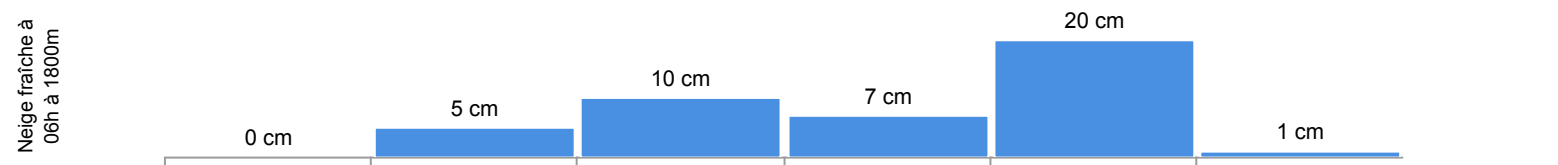
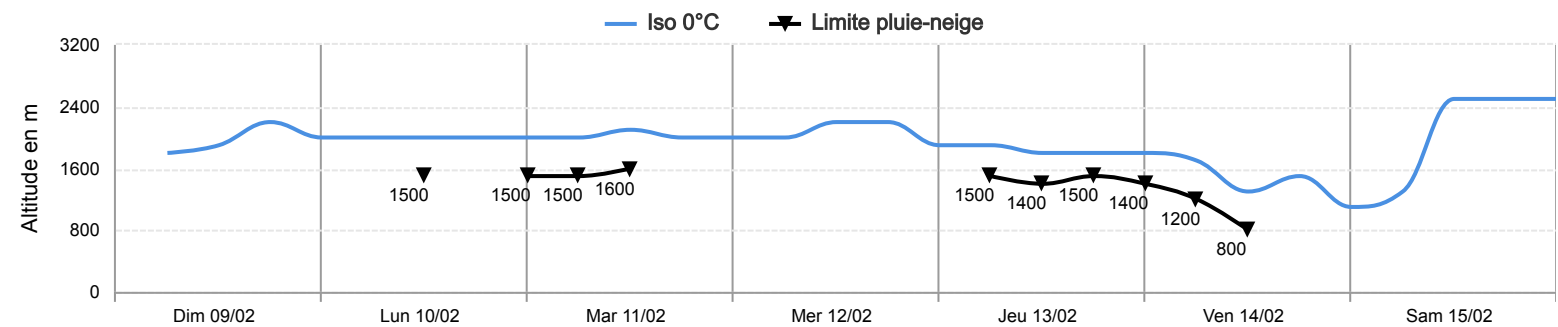
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

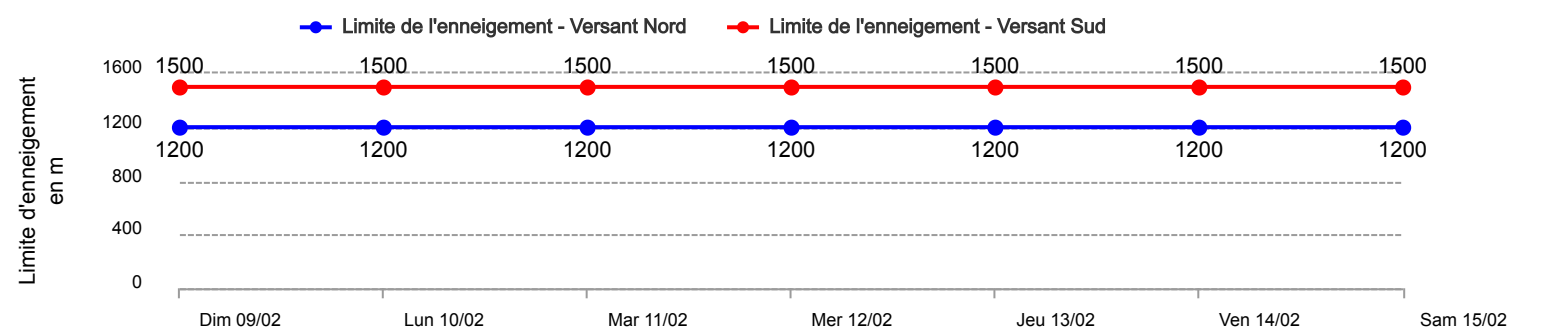
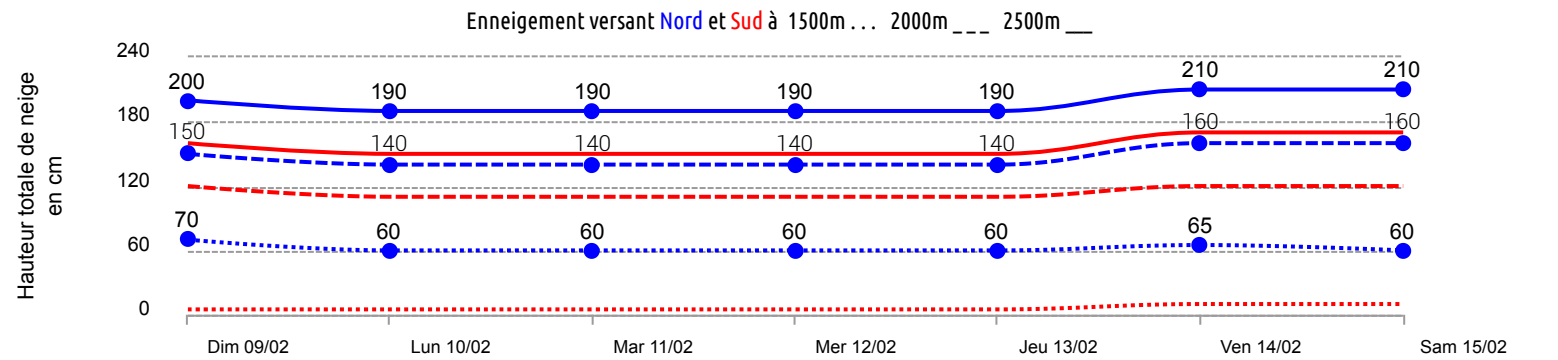


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 09/02				lun. 10/02				mar. 11/02				mer. 12/02				jeu. 13/02				ven. 14/02				sam. 15/02			
	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)	50	40	35	35	35	40	40	40	40	30	30	40	30	35	35	35	20	25	35	35	40	60	65	60	55	20	10	20
à 3000m	↗	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘
Vent (km/h)	35	30	25	25	25	20	20	20	10	10	10	20	20	20	25	25	10	15	25	15	20	30	35	15	15	10	5	5
à 2000m	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗



Risque d'avalanche							
	dim. 09/02	lun. 10/02	mar. 11/02	mer. 12/02	jeu. 13/02	ven. 14/02	sam. 15/02



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