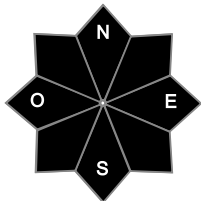
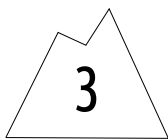




Estimation des risques pour le :

LUNDI 12 JANVIER

NOMBREUSES INSTABILITÉS ENCORE PRÉSENTES EN MONTAGNE DUES AUX DERNIÈRES CHUTES DE NEIGE.



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : coulées dans les pentes raides sous l'effet du couvert nuageux

Déclenchements provoqués : encore des plaques dans la neige fraîche, friables ou dures

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 fraîche



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

\* **Plaques friables et dures** présentes dans la **neige fraîche**. Elles sont moins réactives mais peuvent donner des avalanches de plus grande ampleur avec une forte surcharge. Taille 2 à 3 (moyenne à grande). Attention dans le secteur de Balme, station très sensible au vent.

\* **Facteur aggravant au-dessus de 1800 m** : la présence d'une **couche fragile persistante** enfouie, facilitant des cassures épaisses. Dans les versants E/N/W. A fortiori dans les endroits peu skiables ces derniers temps (combes éloignées, bords de combes ou zones où l'enneigement était insuffisant). Possibles déclenchements en cascade (une petite avalanche en déclenche une plus volumineuse) et à distance. Taille 3 voir 4 (grande à très grande).

\* **Quelques départs en poire sous les skis sous l'effet du couvert nuageux** avec la densification en surface. Ces petites avalanches peuvent prendre de l'ampleur au vu des gros cumuls tombés ces deux derniers jours. Taille 1 voir 2.

Départs spontanés :

\* Quelques départs dans les pentes raides sous l'effet du couvert nuageux (coulées). Taille 1 voir 2.

\* Au-dessus de 2500 m : **départs linéaires sous le vent de Ouest-Nord-Ouest**, qui transporte de la neige peut surcharge les quelques plaques encore présentes et/ou en former de nouvelles. Surtout en matinée. Taille 2 à 3.

Autre : Attention aux ruptures de corniches.

Qualité de la neige

**Enneigement** : l'épisode neigeux de la tempête Goretti a permis un retour à un enneigement quasiment normal pour un début janvier. On peut chausser les skis au-dessus de 1000 m. Attention, absence de sous-couche en dessous de 1500 m en N et 1600/1900 m en S : attentions aux souches, cailloux et rigoles juste recouverts.

Qualité de la neige ce lundi :

Sous 2400 m, une bonne épaisseur de neige récente qui s'alourdit en surface sous l'effet du couvert nuageux et au-delà, elle reste froide. Neige dure dans les cols et sur les arêtes. Formation de belles congères/accumulations/corniches.

Aperçu météo pour le lundi 12 janvier

nuit



matin



après-midi



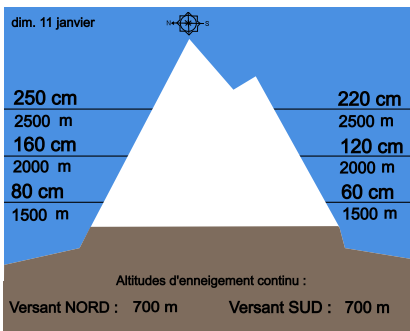
soir



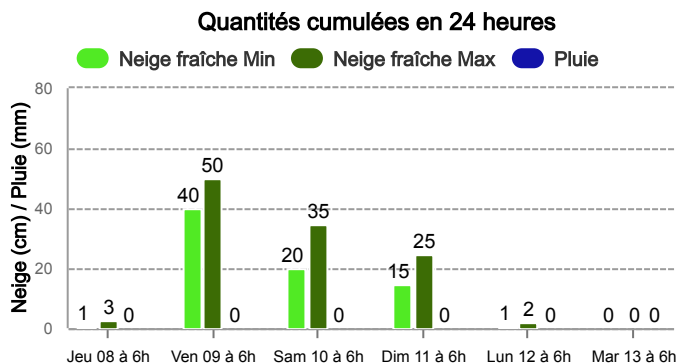
Journée nuageuse et chaude avec la remontée des températures, vent faible.

Pluie-Neige	800 m			
Iso 0 °C	1 900 m	2 100 m	2 400 m	2 600 m
Vent 2000 m	↗ 25 km/h	↗ 30 km/h	↗ 30 km/h	↗ 35 km/h
Vent 4000 m	→ 70 km/h	↘ 65 km/h	→ 70 km/h	→ 70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 13 janvier



Indice de risque marqué

Encore quelques instabilités présentes (vent NO, redoux).

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](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

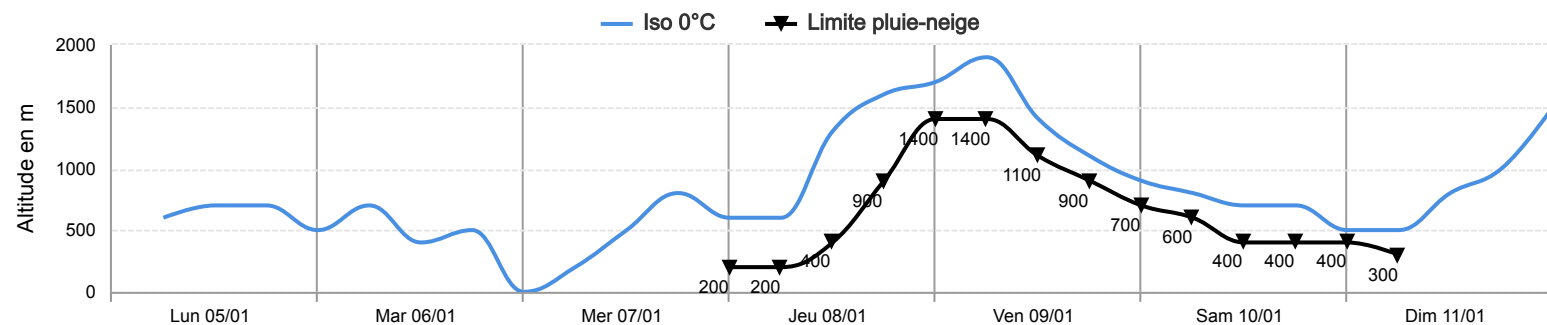
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

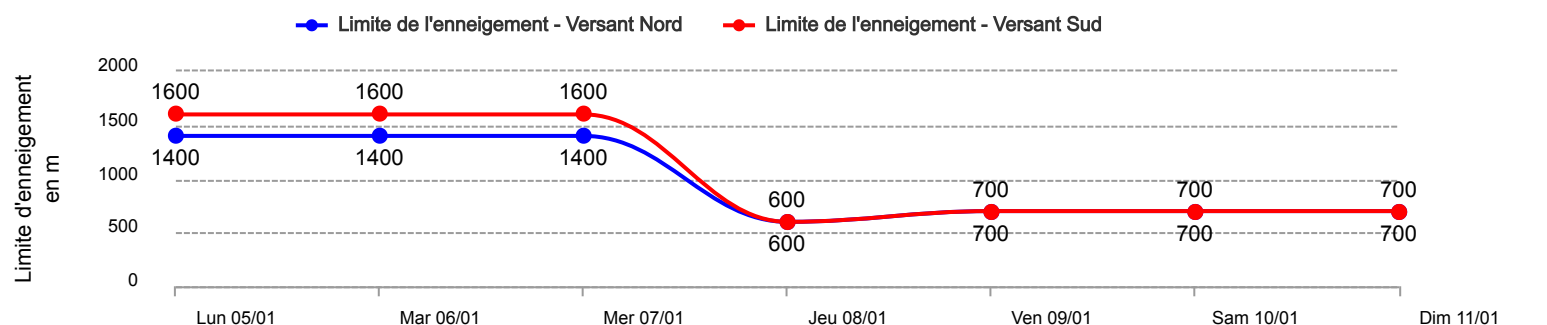
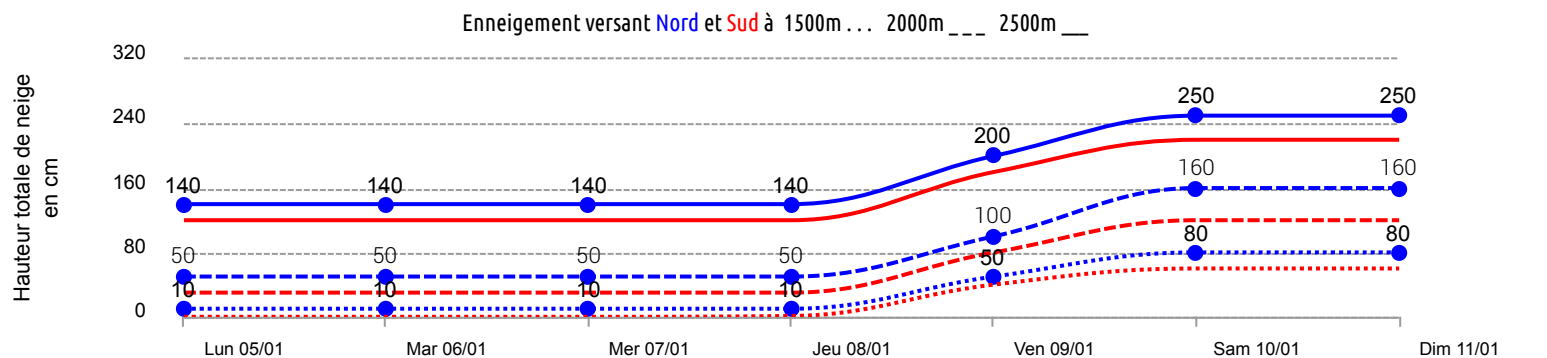


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 05/01				mar. 06/01				mer. 07/01				jeu. 08/01				ven. 09/01				sam. 10/01				dim. 11/01			
	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)	35	40	40	30	25	25	20	20	40	60	60	80	100	120	120	120	120	100	100	90	80	75	70	80	90	90	80	70
à 4000m																												
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	5	10	10	10	10	20	25	35	30	50	60	70	60	40	35	35	35	35	20	20	15	10	15
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	lun. 05/01	mar. 06/01	mer. 07/01	jeu. 08/01	ven. 09/01	sam. 10/01	dim. 11/01



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