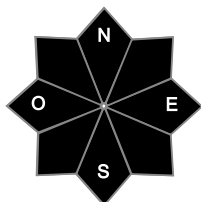




Estimation des risques pour le :

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 au soleil

Déclenchements provoqués : nombreuses 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 que ces derniers jours.. Taille 2 (moyenne). Attention, elles sont parfois difficiles à détecter. À ça se rajoute la **formation de nouvelles plaques sous le vent de SO** qui se lève dans la nuit de dimanche à lundi, elles sont sensibles au passage d'un skieur, mais présentes au-delà de 2200 m.

* **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 (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. (petite voir moyenne).

Départs spontanés :

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

* Rares départs linéaires sous le vent de Ouest-Sud-Ouest, qui transporte de la neige peut surcharge les quelques plaques encore présentes et/ou en former de nouvelles. Taille 2 à 3.

Autre : Attention aux ruptures de corniches.

Qualité de la neige

Enneigement : l'épisode neigeux 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. Belles congères/accumulations/corniches par endroit.

Aperçu météo pour le lundi 12 janvier

nuit



matin



après-midi



soir

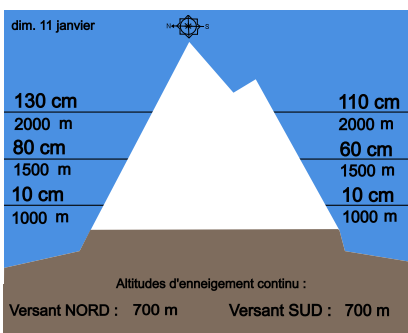


Journée nuageuse et chaude avec la remontée des températures, vent en moyenne montagne.

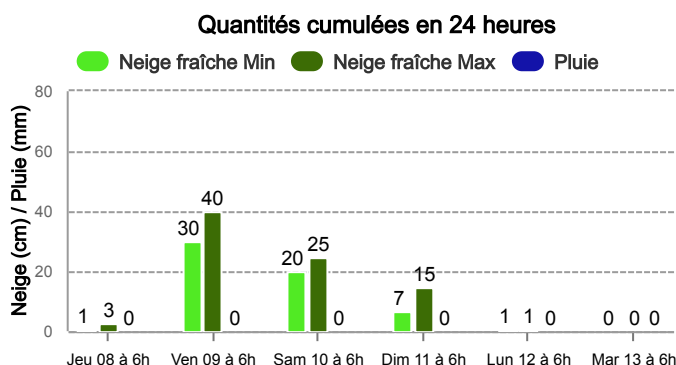
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1900 m	2100 m	2400 m	2600 m
Vent 2000 m	↗ 30 km/h	↗ 25 km/h	↗ 30 km/h	↗ 35 km/h
Vent 2500 m	→ 40 km/h	↗ 35 km/h	↗ 40 km/h	↗ 50 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 SO, redoux).

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

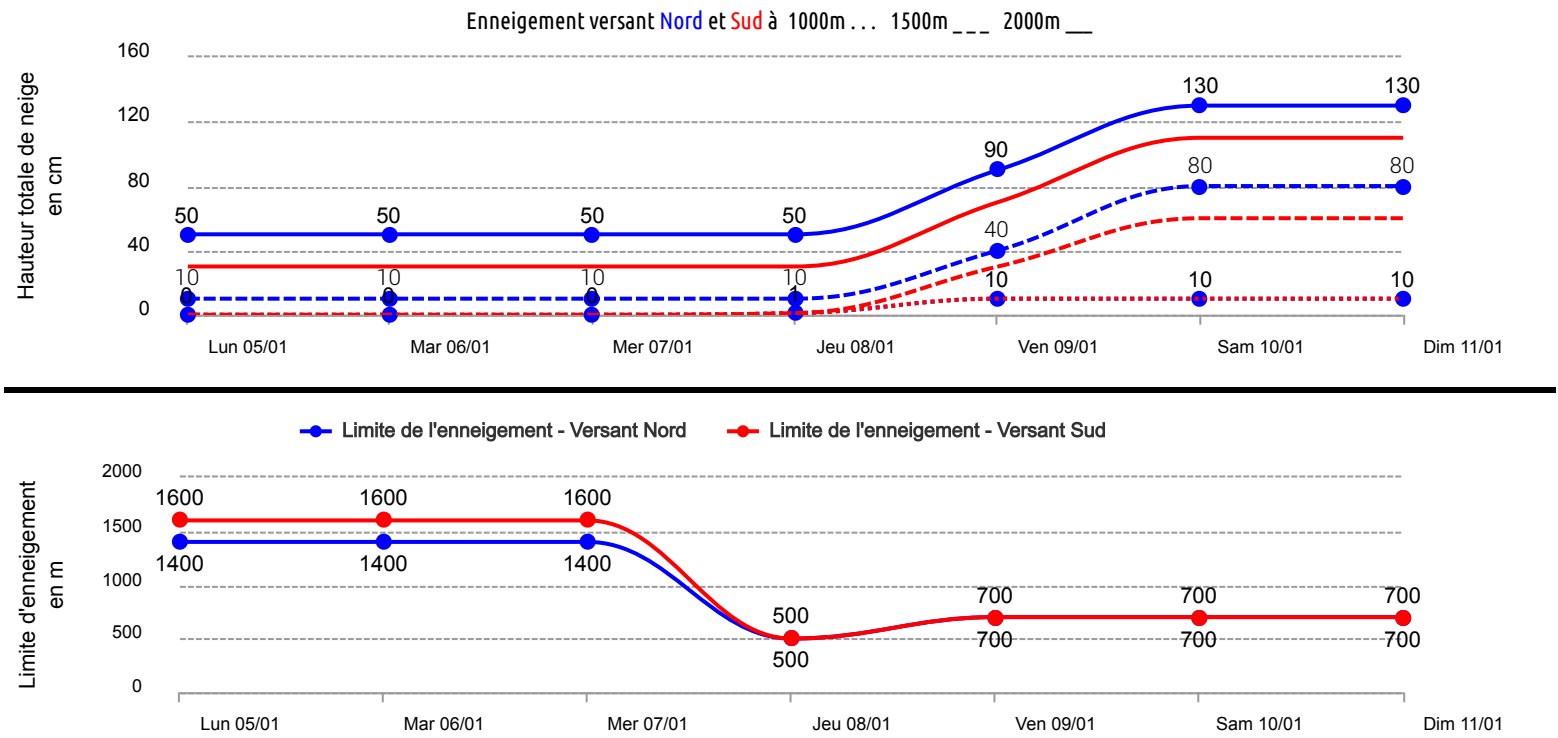
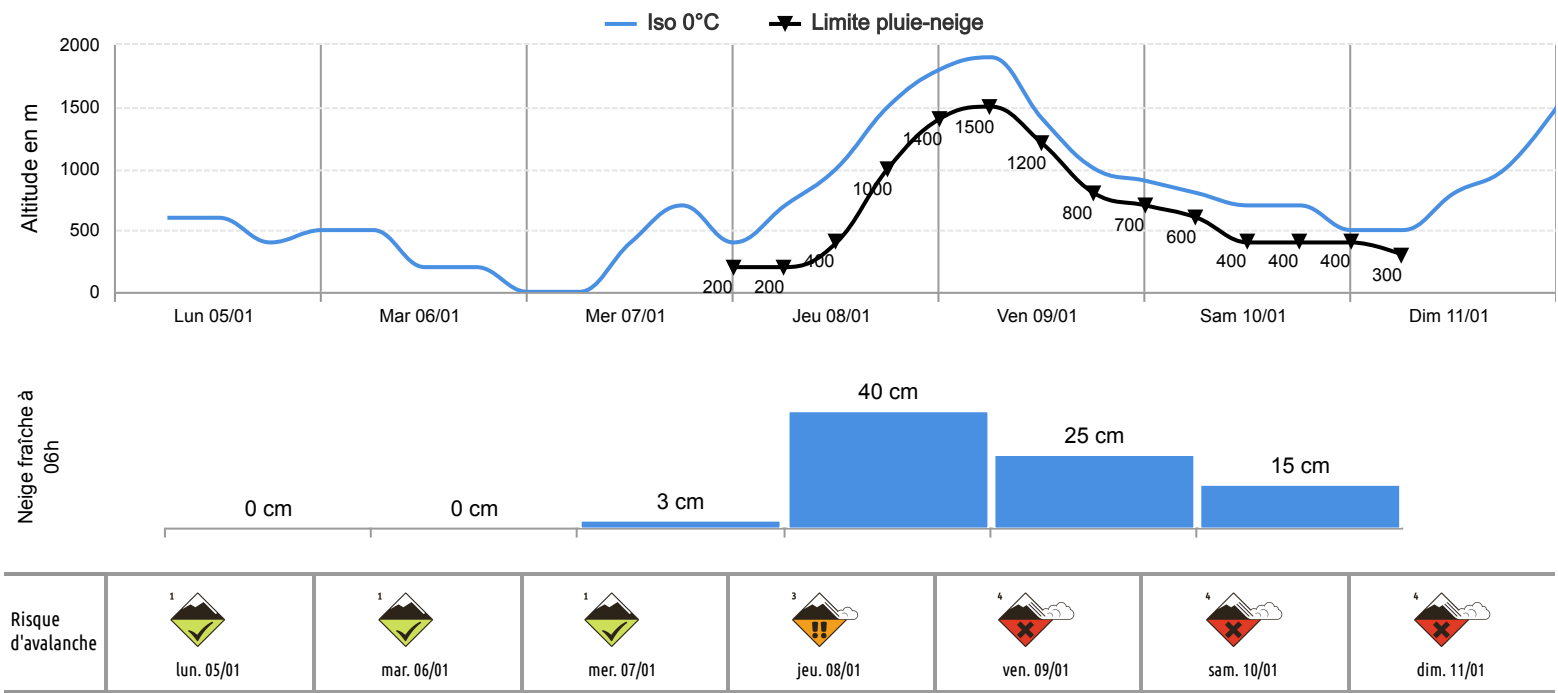
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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. 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)	20	15	20	20	35	25	25	25	30	20	20	30	35	55	65	70	90	70	50	50	50	50	40	35	25	20	15	20
à 2500m																												
Vent (km/h)	5	10	15	15	25	20	20	20	20	15	15	25	20	30	40	50	70	50	40	40	40	35	30	25	15	10	10	15
à 2000m																												



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