



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 06 DÉCEMBRE

NOUVELLES INSTABILITÉS AVEC LE VENT DE SUD-OUEST. HUMIDIFICATION DU MANTEAU NEIGEUX SOUS 2000 M.



Indice de risque limité.

Départs spontanés : petites avalanches de neige humide sous les averses de pluie

Déclenchements provoqués : nouvelles plaques à vent au-dessus de 2000 m.

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 :

\*Au-dessus de 2000 m, rares nouvelles plaques à vent dans la neige froide. Facile à déclencher. Taille 1 à 2 (petite à moyenne). Formées par le vent de sud-ouest de la nuit de vendredi à samedi et de samedi.

Observables : transport de neige par le vent, vaguelettes, accumulations de neige, fissures devant les skis.

Facteur aggravant : présence localisée d'une sous-couche fragile persistante dans les versants nord-est/nord/nord-ouest, surtout dans les secteurs peu skisés. Pouvant engendrer des cassures plus importantes. Difficile à déclencher.

\*En dessous de 2000 m, un peu de neige humide peu couler sous les skis, taille 1 (petite).

Départs spontanés :

\* sous 2000 m, petites avalanches de neige humide sous les averses de pluie. Taille 1 (petite).

\* rares plaques de fond de jour comme de nuit sur les pentes herbeuses ou les dalles rocheuses, sous 2200 m, surtout dans les versants ensoleillés. Taille 2 (moyenne).

Qualité de la neige

Enneigement : L'enneigement est bon pour la saison.

On peut chausser les skis au-dessus de 1000 m, pas de sous-couche sous 1200 m.

Qualité de la neige ce samedi matin :

En fin de nuit, 15/30 cm de neige froide sur un fond dur. Dans la journée,

\* au-dessus de 2200 m : 3/7 cm de neige fraîche en plus.

\* vers 1800/2200, 1/3 cm de neige humide en plus

\* sous 1800 m, neige mouillée.

Près des crêtes, neige soufflée.

Aperçu météo pour le samedi 06 décembre

nuit



matin



après-midi



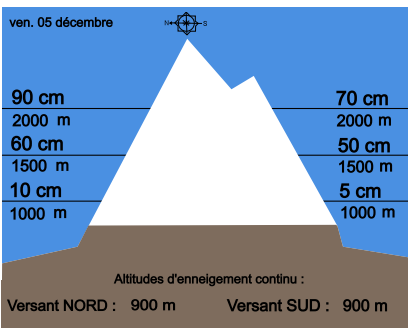
soir



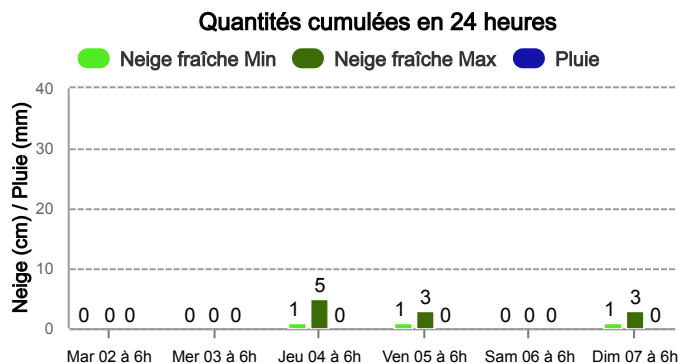
Rares averses en matinée, plus nombreuses l'après-midi. En fin de journée, 3/7 cm au-dessus de 2200 m.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige		1800 m	1700 m	1700 m
Iso 0 °C	2000 m	2100 m	2000 m	2000 m
Vent 2000 m	↗ 30 km/h	↗ 40 km/h	↗ 40 km/h	↗ 30 km/h
Vent 2500 m	↗ 40 km/h	↗ 50 km/h	↗ 50 km/h	➔ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 07 décembre



Indice de risque marqué

Dimanche, passage d'une perturbation avec une limite pluie neige remontant jusqu'à 2500 m. Cumul de neige : 15/25 cm au-dessus de 2500 m.

⇒ forte humidification du manteau neigeux sous 2500 m donnant de nombreuses avalanches de neige humide. Au-dessus de 2500 m, formation de plaques friables dans la neige fraîche et départs spontanés.

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)

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.

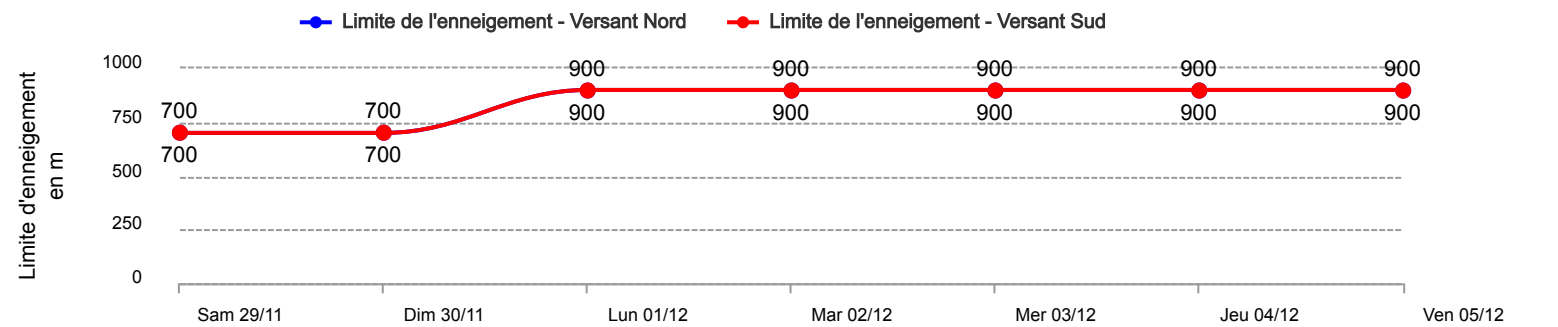
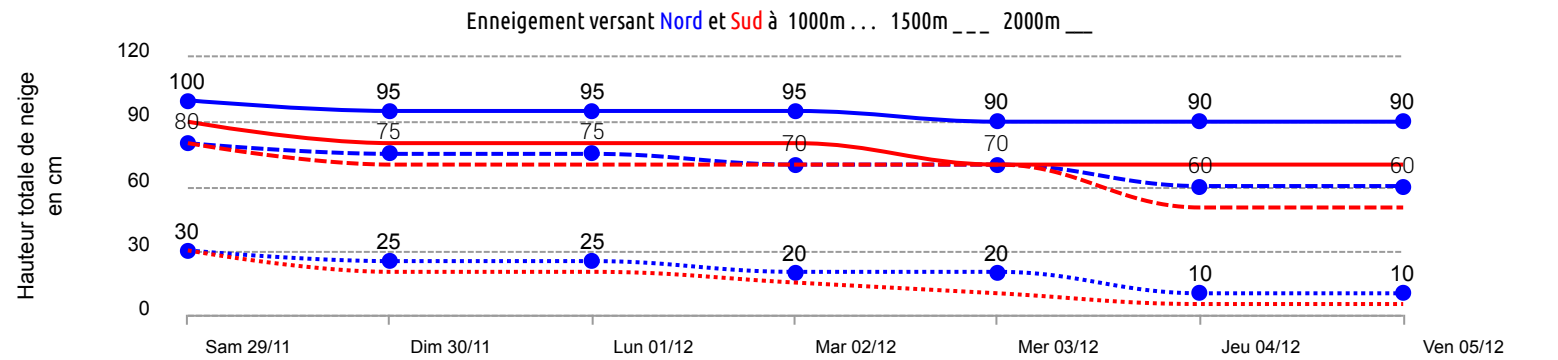
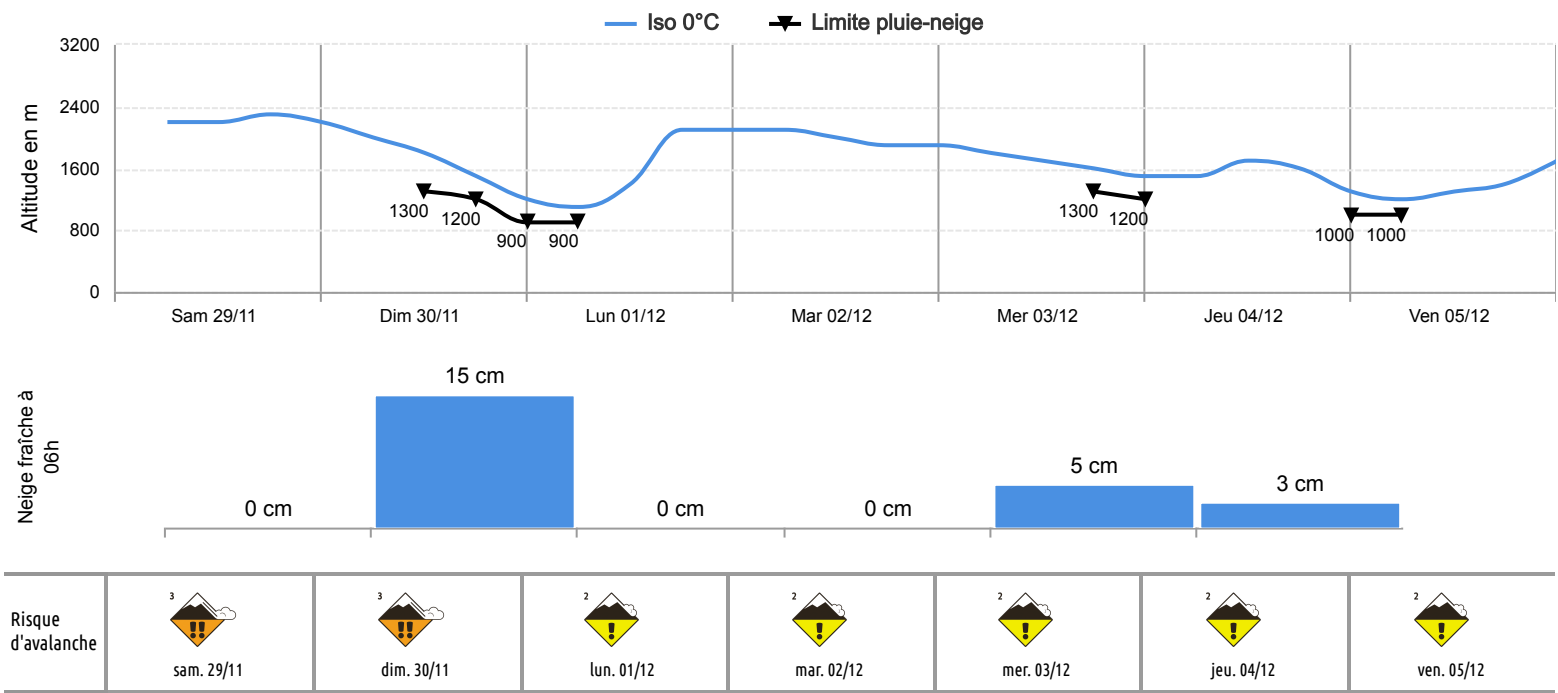
Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 29/11				dim. 30/11				lun. 01/12				mar. 02/12				mer. 03/12				jeu. 04/12				ven. 05/12				
	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	10	20	30	40	50	40	25	25	15	20	30	35	30	25	25	25	30	30	30	30	40	40	30	20	15	5	20	
à 2500m																													
Vent (km/h)	10	5	10	20	25	30	25	15	10	10	15	20	25	25	20	15	15	10	10	10	30	40	40	30	20	10	10	20	
à 2000m																													



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