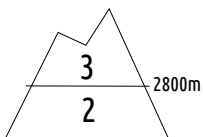




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 10 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX HUMIDE SOUS 2400/2600M. AU-DESSUS, INSTABILITÉS DE NEIGE VENTÉE.



Au-dessus de 2800m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Coulées de neige humide en versants ensoleillés. Plaques de fond

Déclenchements provoqués : Plaques à vent en altitude.

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



neige humide

Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 2400/2600m, le vent travaille légèrement la neige encore froide et ainsi, des plaques friables se forment sous ce vent de S/SW. Ces plaques sont sollicitables par le passage d'un skieur, mais sont peu épaisses et peu larges. Taille 1, voire 2 (petite à moyenne).

- Dans les versants froids entre 2600 et 3000m, les plaques qui se forment reposent localement sur une couche fragile persistante. Dans le cas d'avalanches en cascade, une cassure plus épaisse (80cm) est possible. Difficile à déclencher. Taille 2, rarement 3 (moyenne, grande).

Départs spontanés :

- En adrets sous 2800m, des coulées de neige humide sont attendus au fil de l'ensoleillement. Dans les pentes raides, ces avalanches peuvent prendre un peu d'ampleur et donner localement une taille 2.

- Sous 2600m en toutes orientations, des avalanches de fond peuvent partir à toute heure du jour et de la nuit, sur des terrains lisses (pentes herbeuses, dalles rocheuses). Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

Qualité de la neige

Enneigement : L'enneigement est correct pour la saison. Au-delà de 2400m, il est excédentaire pour la saison.

On peut chausser les skis au-dessus de 1300 m.

Qualité de la neige ce mercredi :

* En dessous de 2500/2600 m : la neige est humide en profondeur, trempé par la pluie du dimanche. Le regel nocturne est efficace. En sud, en surface le manteau neigeux se ramollit un peu, uniquement aux heures les plus chaudes où dans les pentes raides.

* Au-delà de 2500/2600m, cette neige reste d'aspect poudreux, mais s'alourdit au fil du temps. En nord, elle reste un peu plus légère. A cause du vent, la neige de surface est irrégulière, et les crêtes de moyenne montagne sont décapées.

Aperçu météo pour le mercredi 10 décembre

nuit



matin



après-midi



soir

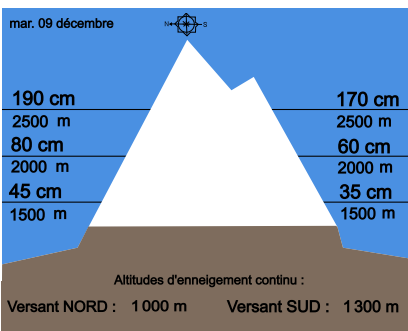


Belle journée ensoleillée

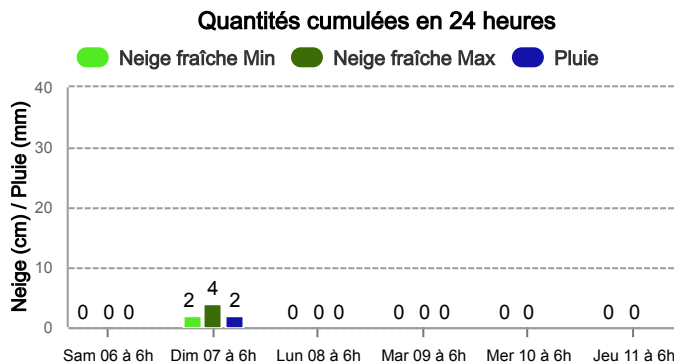
Pluie-Neige

Iso 0 °C	3 400 m	3 300 m	3 000 m	3 000 m
Vent 2000 m	5 km/h	15 km/h	30 km/h	35 km/h
Vent 4000 m	35 km/h	30 km/h	40 km/h	40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 11 décembre



Indice de risque marqué

La stabilisation continue avec le redoux et le temps sec qui perdure.

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

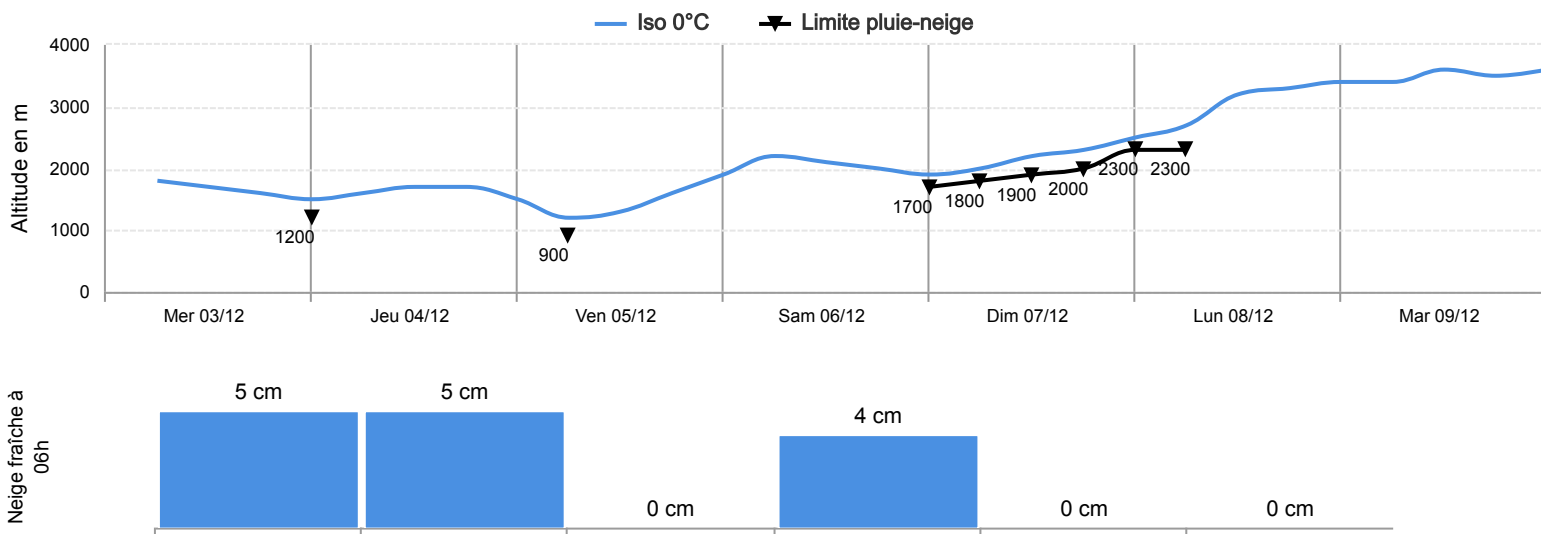
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

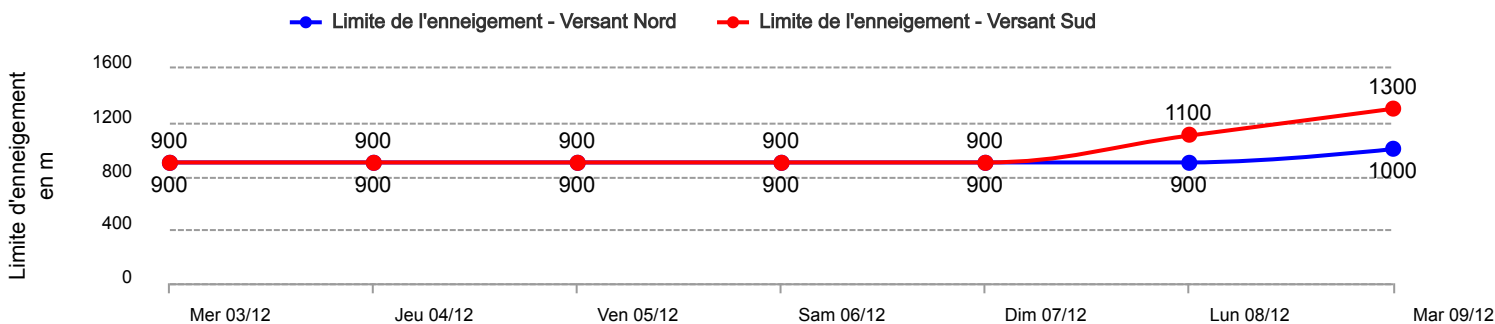
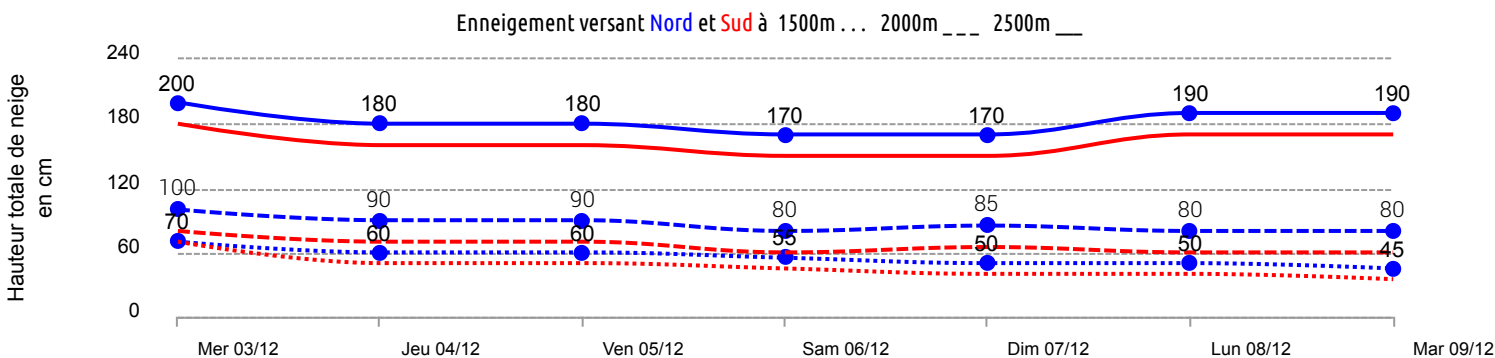


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 03/12				jeu. 04/12				ven. 05/12				sam. 06/12				dim. 07/12				lun. 08/12				mar. 09/12			
	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)	50	50	50	50	50	50	40	20	20	20	20	60	60	70	70	80	80	100	80	80	50	30	25	30	35	25	30	35
à 4000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	➡	➡	➡	↘	↘	↘	↘	↘	⬇	↗	↗	➡	↗	↗	↗
Vent (km/h)	20	20	25	20	20	20	20	15	15	5	10	15	20	40	30	30	20	20	20	10	15	10	10	15	15	5	0	5
à 2000m	↘	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	➡	⬇	↻	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↗



Risque d'avalanche							
	mer. 03/12	jeu. 04/12	ven. 05/12	sam. 06/12	dim. 07/12	lun. 08/12	mar. 09/12



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