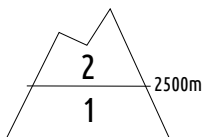




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 13 DÉCEMBRE

PLAQUES À VENT AU-DESSUS DE 2500 M



Plaques en altitude.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Avalanches de fond possibles.

Déclenchements provoqués : Plaques à vent en pentes d'altitudes ombragées

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée



avalanches de fond

Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 2500m, dans les pentes ombragées, allant du Nord-Ouest vers l'Est, en passant par le Nord, des plaques à vent se sont formées avec les chutes de neige de mercredi et le vent de Sud-Ouest de ces derniers jours. Ces structures peuvent encore reposer sur une couche fragile persistante plus ou moins enfouie. Elles sont en cours de tassement, mais restent déclenchables par un simple skieur avec des cassures linéaires de petites tailles (taille 1) ou moyennes (taille 2) dans une zone de dépôt près des ruptures de pente ou dans une combe raide et encaissées.

- En les pentes ensoleillées, un randonneur peut également déclencher une avalanche en neige humide dans les pentes raides, sous 2500 m. Elles sont généralement petites (taille 1) mais une moyenne (taille 2) reste possible. Un regel matinal de bonne qualité devrait limiter l'activité avalancheuse tôt en matinée, mais des avalanches seront ensuite possibles au fil de l'ensoleillement.

Départs spontanés :

Aux heures les plus douces et en toutes orientations, des avalanches de fond sont possibles sous 2500 m où l'humidification a été importante ces derniers jours. Ces avalanches sont moins probables en fond de chaîne où l'humidification de mercredi a été moindre. Une avalanche se produisant dans un large secteur nord-est sera souvent de taille 2, car les quantités mobilisables sont plus importantes. On surveillera donc particulièrement l'ouverture de fissures à la surface du manteau neigeux dans ce type de configuration. Des départs en neige humide, dans les pentes raides et ensoleillées, sont aussi possibles au fil de l'ensoleillement.

Qualité de la neige

Enneigement : Déficitaires sous 2300 m. Les crêtes et les sommets sont souvent pelés par le vent de sud-ouest de jeudi et de vendredi matin.

Limites skiables : Il est possible de chausser les skis ou raquettes vers 1800 m en Nord, plutôt vers 2100 m en Sud. Le manteau neigeux reste hétérogène sous 2300m en pente sud.

État de la neige : Au-dessus de 2500m, la neige est encore sèche dans les pentes Nord-Ouest, Nord et Nord-Est, plus ou moins travaillée par le vent. En fond de chaîne, on trouve de la neige sèche dès 2200 m. Dans les secteurs où elle a été humidifié, la neige est regelé le matin, puis très humide au fil de l'ensoleillement.

Aperçu météo pour le samedi 13 décembre

nuit



matin



après-midi



soir

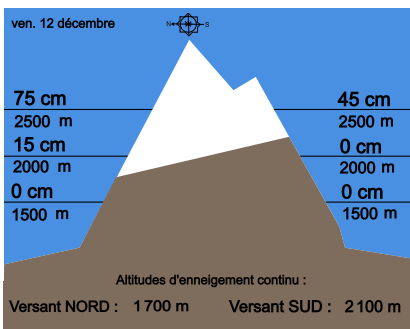


Temps sec avec grand soleil. Vent faible.

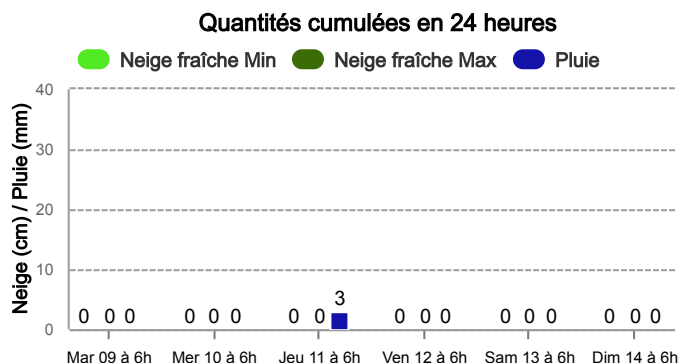
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2700 m	2800 m	2800 m	2800 m
Vent 1500 m	↓ 5 km/h	↙ 5 km/h	← 0 km/h	← 0 km/h
Vent 3000 m	↑ 15 km/h	↑ 15 km/h	↖ 10 km/h	↖ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 14 décembre



Indice de risque limité

Conditions similaires

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

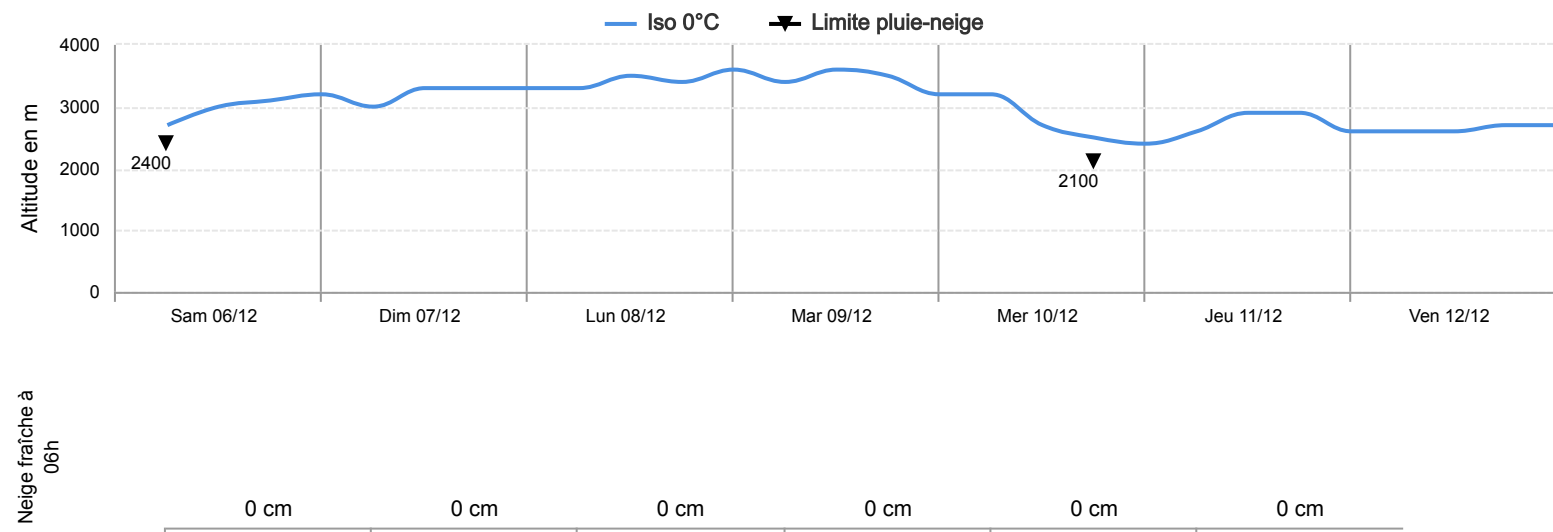
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

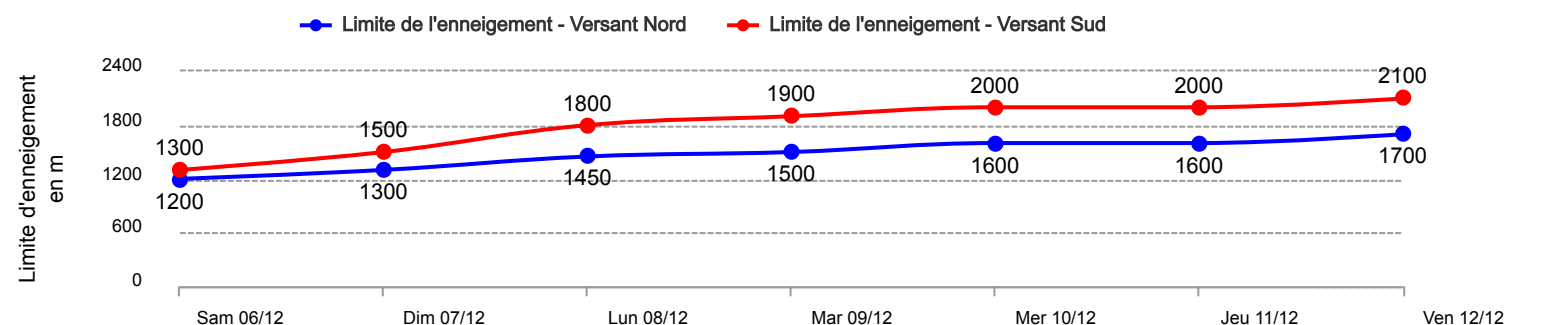
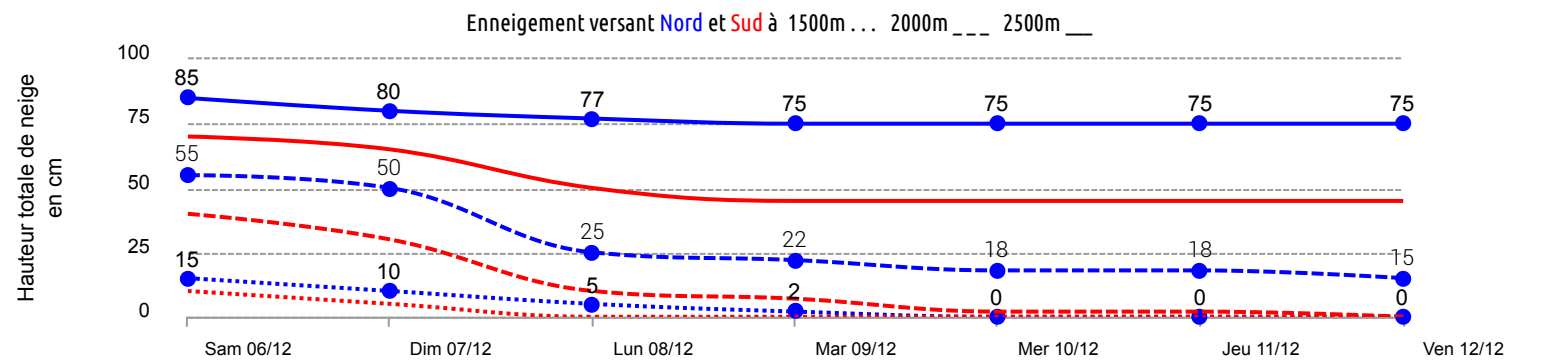


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 06/12				dim. 07/12				lun. 08/12				mar. 09/12				mer. 10/12				jeu. 11/12				ven. 12/12			
	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)	100	85	90	95	60	65	55	45	50	55	60	70	70	65	55	45	40	30	15	20	45	60	80	70	60	40	25	15
à 3000m																												
Vent (km/h)	45	25	35	15	10	10	5	10	10	20	30	45	45	40	30	20	25	15	5	5	20	35	35	35	30	20	5	0
à 1500m																												



Risque d'avalanche							
	sam. 06/12	dim. 07/12	lun. 08/12	mar. 09/12	mer. 10/12	jeu. 11/12	ven. 12/12



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