



Estimation des risques pour le :

MARDI 17 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ LIMITÉE, PLAQUES DURES DANS LA NEIGE VENTÉE



Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : rares départs en neige humide en versant sud d'altitude.

Déclenchements provoqués : plaques dures parfois sensibles dans un large versant nord d'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



sous-couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués** : quelques plaques sont encore présentes dans la neige récente en versant est, nord et ouest à partir de 2000m, plus nombreuses au dessus de 2400m et restant parfois sensibles au passage d'un seul skieur. Généralement de petite taille, rarement moyenne (taille 1 à 2), ces plaques se trouvent principalement à proximité des crêtes, souvent durcies par le vent et bien identifiables. Elles sont plus rarement d'aspect friables dans les secteurs plus abrité du vent. En large versant nord d'altitude, une avalanche de plus grande ampleur est possible dans de rares cas si un départ de surface vient solliciter une sous-couche fragile persistante enfouie à la base du manteau neigeux. Avalanche restant généralement de taille moyenne (taille 2), rarement grande (taille 3) au-dessus de 2800m.

**Départs spontanés** : rares départs ponctuels en neige humide en versant sud près des rochers. Un départ linéaire est possible ponctuellement par humidification d'une plaque en place à proximité des crêtes en versant sud-ouest à sud-est, restant de taille petite à moyenne.

Qualité de la neige

**Enneigement** restant déficitaire pour la saison, malgré les chutes de neige du début de week-end.

A la nivôse d'Orcières (2280m), on mesure 36 cm de neige. Une valeur d'enneigement aussi faible n'est rencontrée qu'une année sur quatre à cet endroit mi-décembre, sur 17 années de mesure.

**Limite d'enneigement skiable** : à partir de 1500/1600 m dans les pentes herbeuses en ubacs, 2200/2400 en adrets. Les cailloux sont peu enfouis près des crêtes et les sous-bois peu enneigés...

**État de la neige de surface** : mardi matin, la neige encore froide et d'aspect poudreux en versant ombragés du vent tandis qu'elle est croutées en versant sud jusqu'à haute altitude.

Neige plus soufflée, parfois cartonnée, dans les secteurs exposés au vent de nord/nord-est, notamment proches des crêtes.

En journée, avec le temps ensoleillé et doux, l'humidification reprend dans les adrets jusqu'à haute altitude.

Aperçu météo pour le mardi 17 décembre

nuit



matin



après-midi



soir

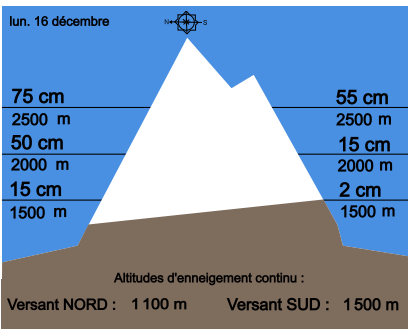


Ensoleillé et doux en altitude, fortes inversions au levé du jour avec des gelées marquées en fond de vallées, vent d'ouest faible en altitude.

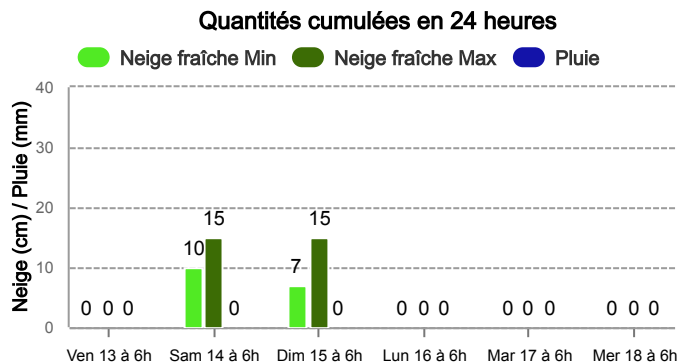
Pluie-Neige

Iso 0 °C	3 400 m	3 500 m	3 500 m	3 400 m
Vent 2000 m	→ 5 km/h	↑ 0 km/h	↗ 0 km/h	↗ 0 km/h
Vent 3000 m	→ 25 km/h	→ 20 km/h	→ 25 km/h	→ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 18 décembre



Indice de risque limité

Risque restant limité avec la stabilisation progressive des plaques dans la neige récente.

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

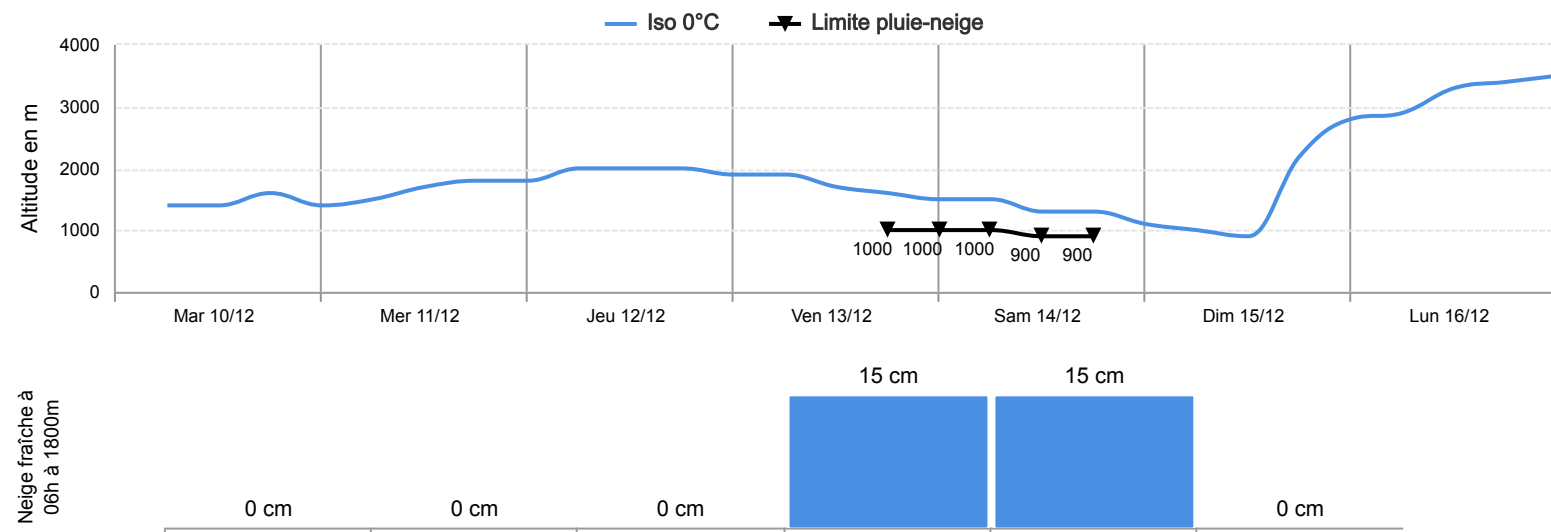
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

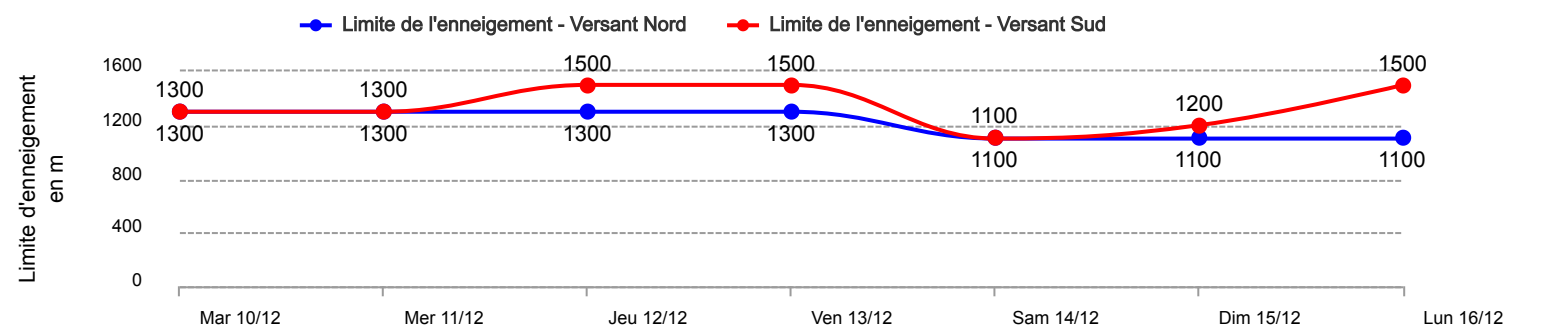
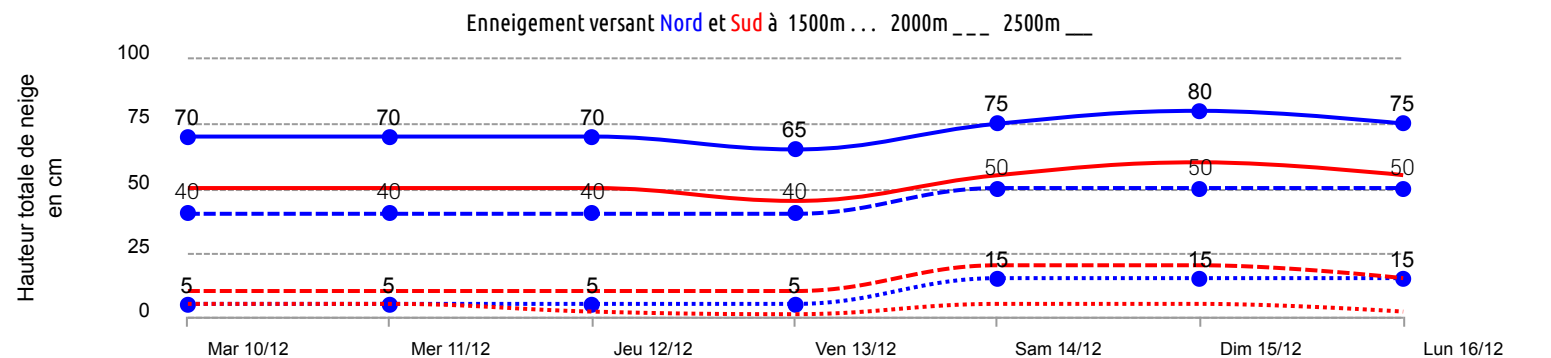


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 10/12				mer. 11/12				jeu. 12/12				ven. 13/12				sam. 14/12				dim. 15/12				lun. 16/12			
	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)	35	25	25	30	25	20	15	15	20	20	20	15	25	30	35	20	25	30	25	30	35	45	60	50	25	5	15	25
à 3000m	←	←	←	↖	←	←	←	↙	←	←	←	←	↖	↖	↖	↑	↑	→	↘	↓	↙	↙	↙	↙	↙	↘	→	↘
Vent (km/h)	10	5	0	15	20	10	5	10	5	5	10	10	15	20	20	0	5	10	15	15	15	10	10	10	5	0	0	5
à 2000m	↙	←	↗	↙	↙	←	←	↙	↙	↙	↙	←	←	←	↖	↙	→	→	↘	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↘	↗	↗



Risque d'avalanche							
	mar. 10/12	mer. 11/12	jeu. 12/12	ven. 13/12	sam. 14/12	dim. 15/12	lun. 16/12



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