

Estimation des risques pour le :

VENDREDI 11 AVRIL

HUMIDIFICATION DU MANTEAU NEIGEUX SOUS LA HAUSSE DES TEMPÉRATURES.

2







Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : Quelques plaques de fond.

Déclenchements provoqués : Neige humide sous les skis.

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 :

avalanches de fond

neige humide

Départs spontanés :

*Plaques de fond en tous versants mais majoritairement dans ceux restés les plus enneigés (N et E). Départs à toute heure de la journée et de la nuit, mais de plus en plus nombreux au fil de la hausse importante des températures de la journée. Taille 2 (moyenne) à 3 (grande).

*Départs ponctuels dans la neige humide, au fil du réchauffement diurne. Possibles dans tous les versants mais principalement dans les versants ensoleillés. Taille 1 (petite) à 2 (moyenne).

Déclenchements provoqués :

*Avalanches dans la neige humide sous les skis. Assez facilement déclenchables au cours du réchauffement diurne important. Possibles en toute orientation. Taille 1 (petite) à 2 (moyenne).

Autres :

*Risque de dévisser le matin sur la neige dure regelée.

*Corniches fragilisées par la douceur.

Qualité de la neige

Enneigement :

Enneigement correct pour la saison au-dessus de 2100 m et déficitaire en dessous. Chaussage des skis au-dessus de 1600/1800 m en versant nord et 1900/2100 m en versant sud.

Qualité de la neige vendredi :

*Le matin : neige regelée, dure à toute altitude et toute orientation.

*L'après-midi : la croute se ramollit au fil de l'ensoleillement et de la hausse des températures dans tous les versants. Neige de printemps lourde et humide sur un fond qui reste dur.

Aperçu météo pour le vendredi 11 avril

nuit

matin

après-midi

soir









Ensoleillé et fort réchauffement en journée.

Pluie-Neige

Iso 0 °C

3 200 m

3 300 m

3 300 m

3 500 m

Vent 2000 m

5 km/h

10 km/h

10 km/h

10 km/h

Vent 2500 m

10 km/h

5 km/h

5 km/h

5 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

jeu. 10 avril



85 cm

2000 m

0 cm

1500 m

0 cm

1000 m

45 cm

2000 m

0 cm

1500 m

0 cm

1000 m

Altitudes d'enneigement continu :
Versant NORD : 1 600 m Versant SUD : 1 800 m

Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures

● Neige fraîche Min

● Neige fraîche Max

● Pluie

Neige (cm) / Pluie (mm)

0 0 0

0 0 0

0 0 0

0 0 3

0 0 0

0 0 0

Lun 07 à 6h

Mar 08 à 6h

Mer 09 à 6h

Jeu 10 à 6h

Ven 11 à 6h

Sam 12 à 6h

Tendance du samedi 12 avril

2



Indice de risque limité

Hausse des températures, humidification du manteau neigeux de plus en plus important.

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

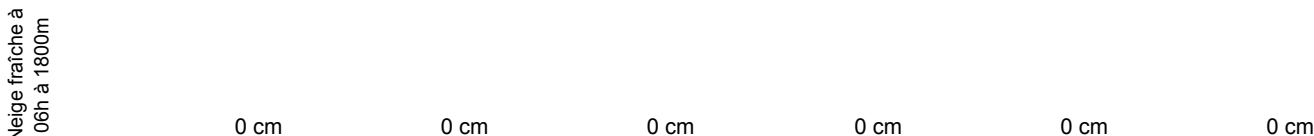
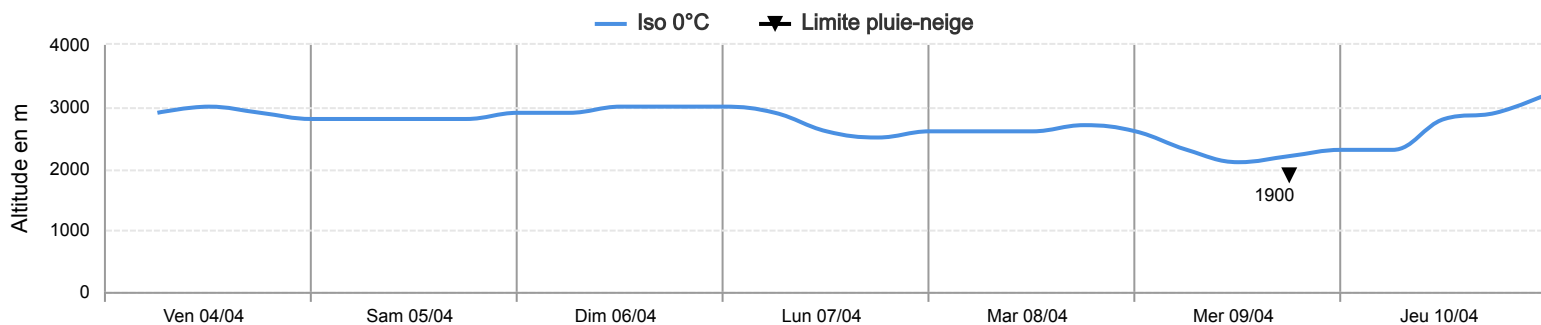
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

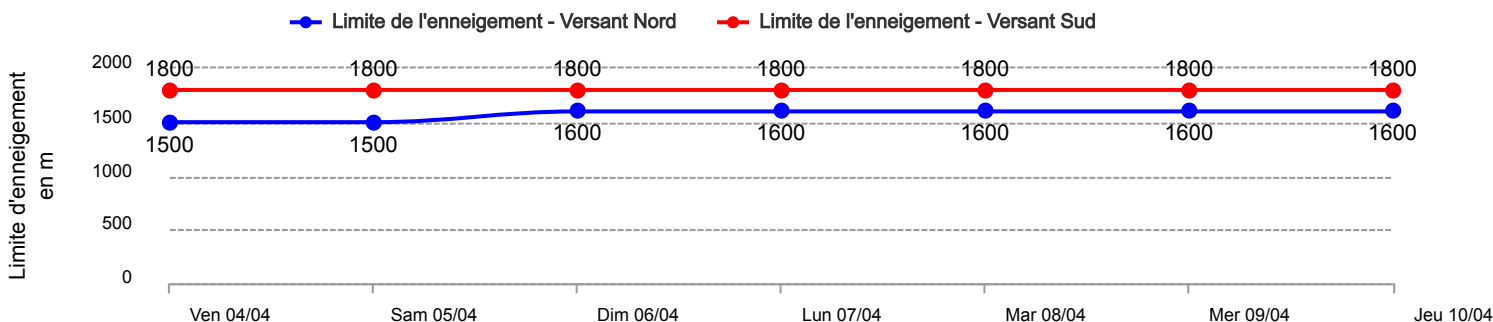
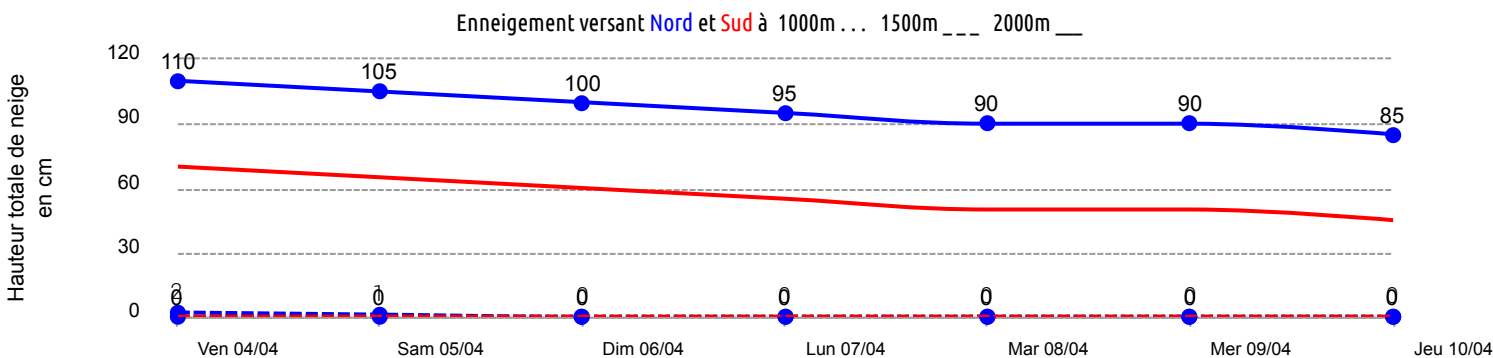


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 04/04				sam. 05/04				dim. 06/04				lun. 07/04				mar. 08/04				mer. 09/04				jeu. 10/04			
	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)	15	10	5	10	20	20	20	20	40	35	30	25	15	20	20	20	15	10	5	10	15	15	20	20	15	30	30	10
à 2500m																												
Vent (km/h)	10	5	10	5	10	15	20	20	30	25	20	20	5	5	5	10	10	5	5	10	10	10	20	20	10	20	20	5
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	ven. 04/04	sam. 05/04	dim. 06/04	lun. 07/04	mar. 08/04	mer. 09/04	jeu. 10/04



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