



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 11 AVRIL

HUMIFICATION FORTE ET PROFONDE MALGRÉ UN BON REGEL MATINAL.



Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : Quelques avalanches de neige humide en fonction de la course du soleil.

Déclenchements provoqués : Coulée de neige pourrie 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 :



neige humide



avalanches de fond

Départs spontanés :

- Quelques avalanches de neige très humide avec départs en poire, possibles dès le milieu de matinée pour les pentes Est, plus tardivement dans les autres expos. Elles peuvent en cascade déclencher une plaque dans les versants plutôt Nord (mais aussi Est/Ouest à haute altitude). Taille 2 (moyenne), rarement 3 (grande).
- Quelques plaques de fond peuvent céder en terrain lisse (pente herbeuse, dalle rocheuse). Taille 2.

Déclenchements provoqués :

- Au soleil en journée, départs ponctuels de neige gorgée d'eau possibles sous les skis. Ces petites avalanches peuvent parfois prendre de l'ampleur en mobilisant des couches plus profondes.
- Rares plaques résiduelles en Nord raide de haute altitude, difficiles à déclencher et n'occasionnant que de petites avalanches.

Autre danger : les corniches ramollissent en journée et peuvent céder facilement voire même spontanément.

Qualité de la neige

Enneigement : désormais déficitaire à toutes altitudes, après plusieurs semaines douces et peu arrosées. La limite d'enneigement remontent de jour en jour.

Limite skiable : 1600 m en Nord, 2000 m en Sud.

Qualité de la neige :

- Au-dessus de ~3000 m et en véritable Nord ombragé, on trouve de la neige "froide", généralement en vieille poudre plus ou moins travaillée par le vent.
- Dans les autres versants/altitudes, conditions de printemps avec un bon regel au matin mais humidification rapide : le manteau est parfois gorgé d'eau profondément en quelques heures de soleil.

Aperçu météo pour le vendredi 11 avril

nuit



matin



après-midi



soir

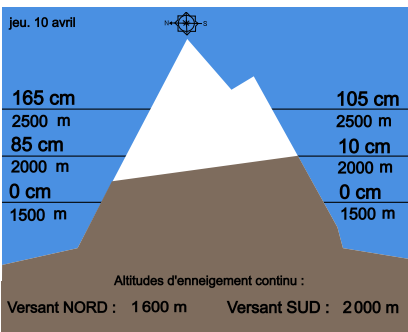


Beau et chaud avec remontée importante de l'isotherme 0 °C, à des niveaux pas encore atteints cet hiver. Vent calme.

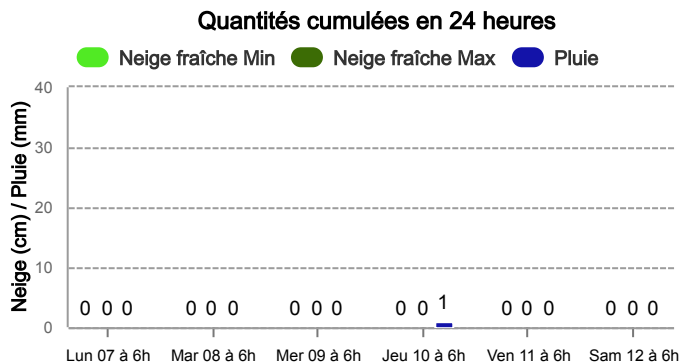
Pluie-Neige

Iso 0 °C	3 200 m	3 400 m	3 500 m	3 600 m
Vent 3000 m	↑ 5 km/h	→ 10 km/h	→ 10 km/h	↖ 5 km/h
Vent 4000 m	↙ 15 km/h	↓ 10 km/h	↘ 10 km/h	↘ 5 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 12 avril



Indice de risque marqué

Risque en hausse. L'isotherme 0 °C reste très élevée, dès lors l'humidification progresse en profondeur, elle concerne pour la première fois les versants Nord d'altitude à cause de la couverture nuageuse.

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

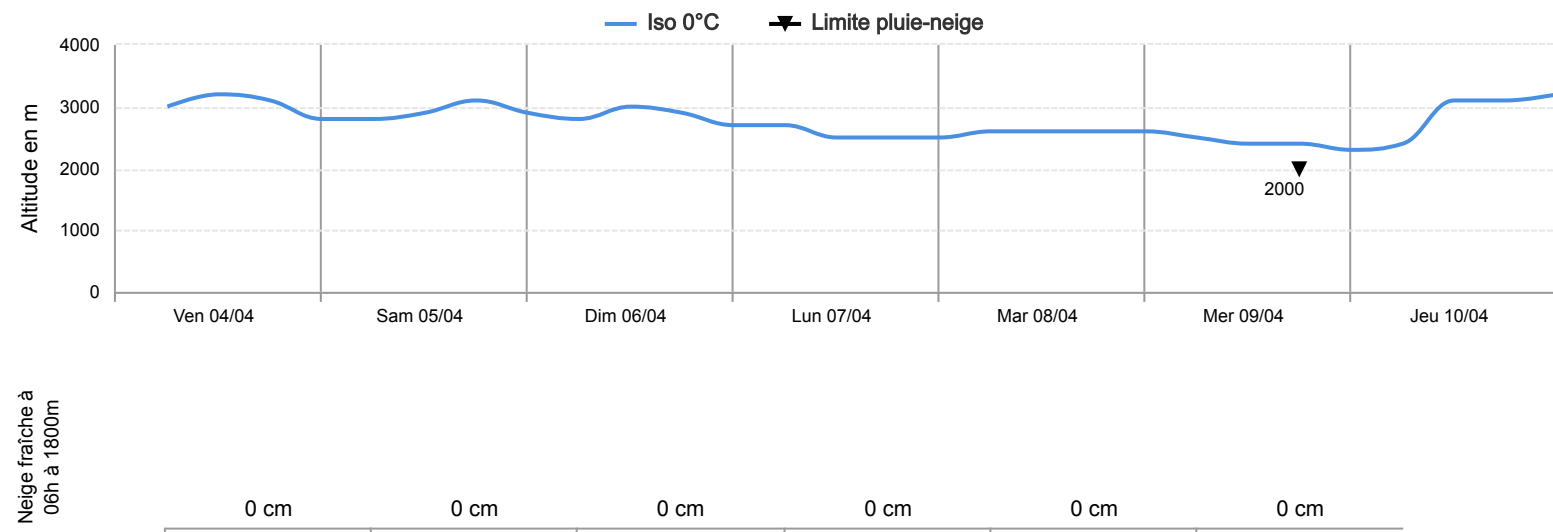
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

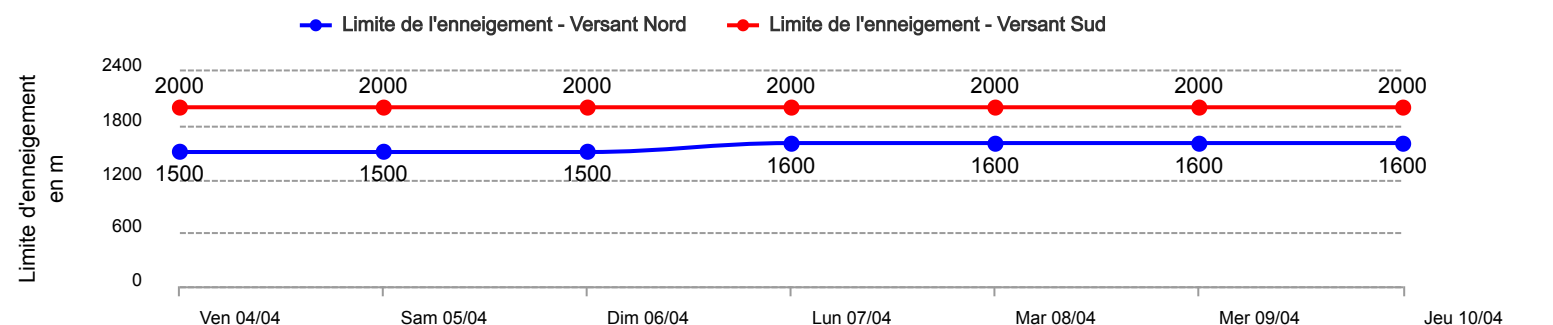
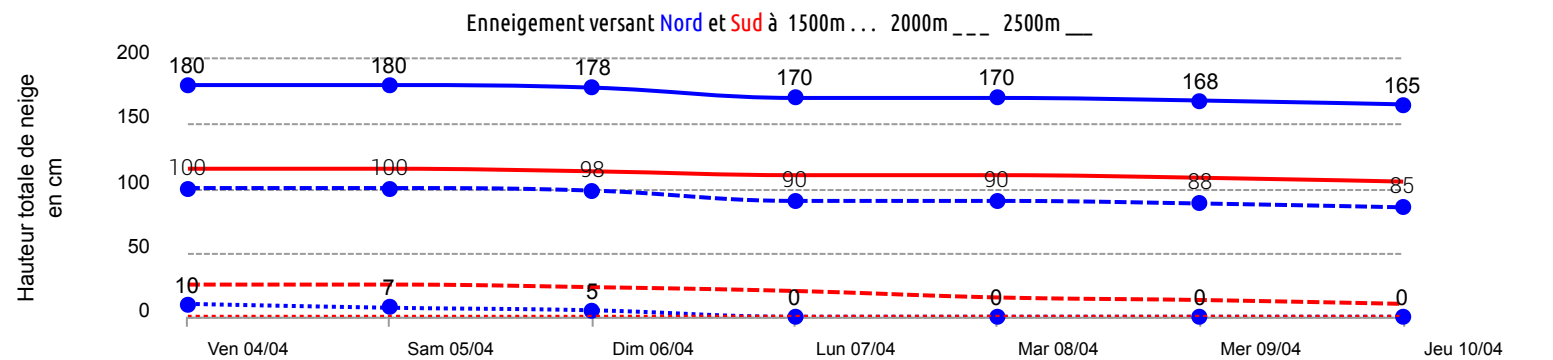


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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	15	15	15	15	15	20	20	40	50	40	30	30	30	30	30	30	30	30	20	20	20	20	25	30	20	20	
à 4000m																												
Vent (km/h)	5	5	5	5	10	10	10	10	30	40	30	20	20	20	20	20	20	20	20	10	10	10	10	10	10	10	5	
à 3000m																												



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>