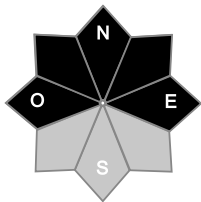
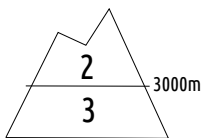




Estimation des risques pour le :

LUNDI 14 AVRIL

POURSUITE DE L'HUMIDIFICATION EN MOYENNE MONTAGNE, REGEL ET NEIGE FRAÎCHE EN TRÈS HAUTE MONTAGNE.



Au-dessus de 3000m indice de risque limité, plus bas indice marqué.

Départs spontanés : en très large Nord, avec risque de grosse plaque.

Déclenchements provoqués : nouvelles petites plaques vers la frontière.

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



neige fraîche

Départs spontanés :

- Le manteau neigeux subit **une forte humidification depuis plusieurs jours**, et cela même en **plein Nord jusqu'à ~3000 m**. Des purges de neige humide, de surface, ou venant racler jusqu'au fond du manteau, sont possibles à toutes heures, surtout dans les pentes NO et NE. Avalanche de taille 1 (petite) à 2 (moyenne).

**Attention** : une **plaque épaisse** est susceptible de partir naturellement, ou déclenchée en cascade par une première petite purge. Ce scénario est possible dans les pentes **NO à NE, plutôt sous ~3000 m**. Moyennes à grandes avalanches (taille 3) possibles.

- Toujours le risque imprévisible de rupture de **corniches**.

**Déclenchements provoqués** : sur la crête frontière au-dessus de 3000 m, surtout en Nord, la neige fraîche accompagnée de la Lombarde pourra engendrer des plaques minces faciles à déclencher. Avalanche de taille 1.

Ailleurs et plus bas, départ possible sous les skis en coupant une pente suffisamment raide en neige lourde ou pourrie.

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** : 1800 m en Nord, 2300 m en Sud peu pentu.

**Qualité de la neige** : le regel est mauvais. Les conditions pour le ski se dégradent.

- Neige lourde, trempée, pourrie, collante jusqu'à ~3000 m en Nord.

- Il faut aller en très haute montagne, sur un sommet frontalier pour trouver une couche de neige fraîche sur un fond regelé ou meuble (en versant Nord).

Aperçu météo pour le lundi 14 avril

nuit

matin

après-midi

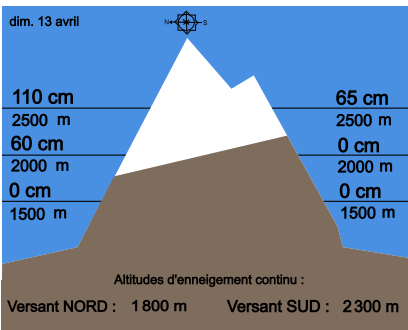
soir



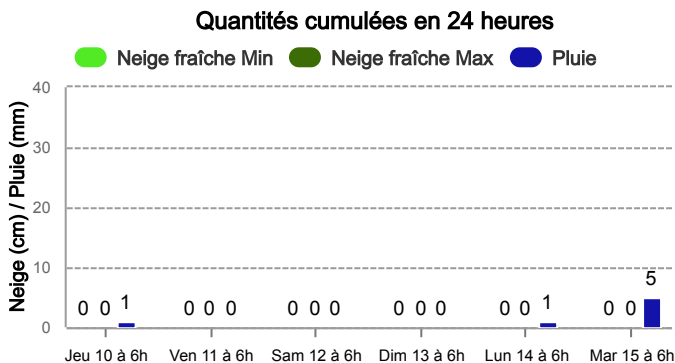
Eclaircies possibles.

	2 300 m	2 300 m	2 300 m	2 200 m
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 600 m	2 700 m	2 700 m	2 600 m
Vent 3000 m	15 km/h	15 km/h	20 km/h	30 km/h
Vent 4000 m	30 km/h	25 km/h	35 km/h	40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 15 avril



Indice de risque marqué

Pas de changement de situation.  
L'humidification se poursuit sous 3000 m en Nord, et un peu de neige tombe à la frontière.

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

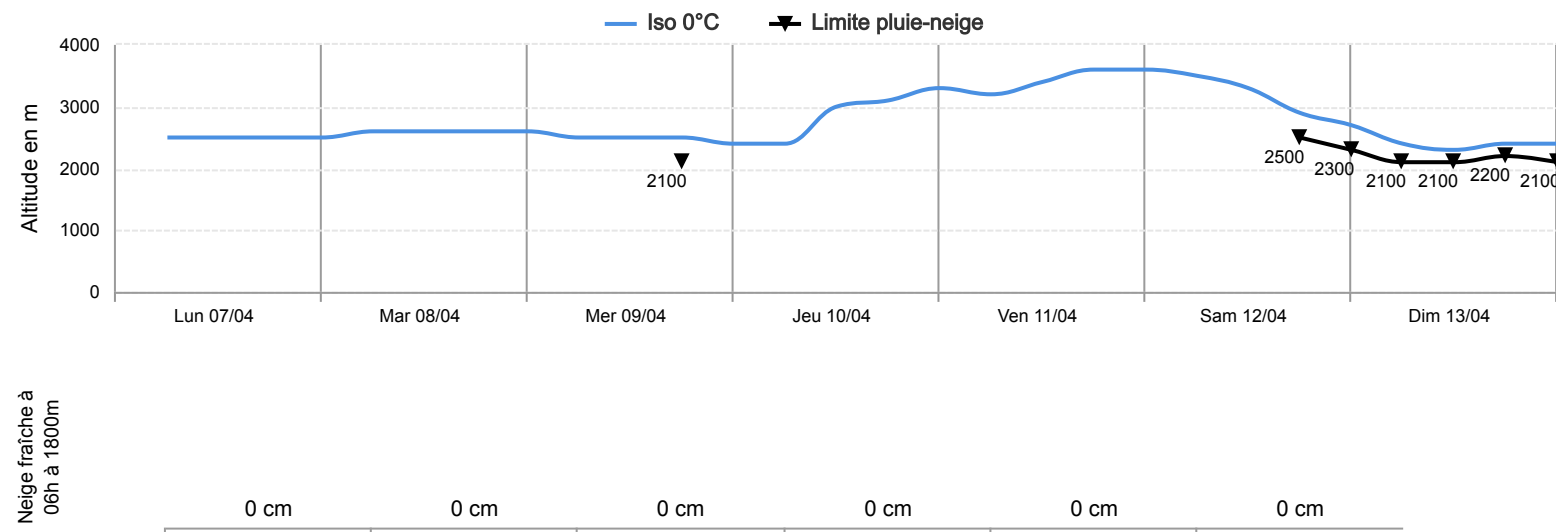
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

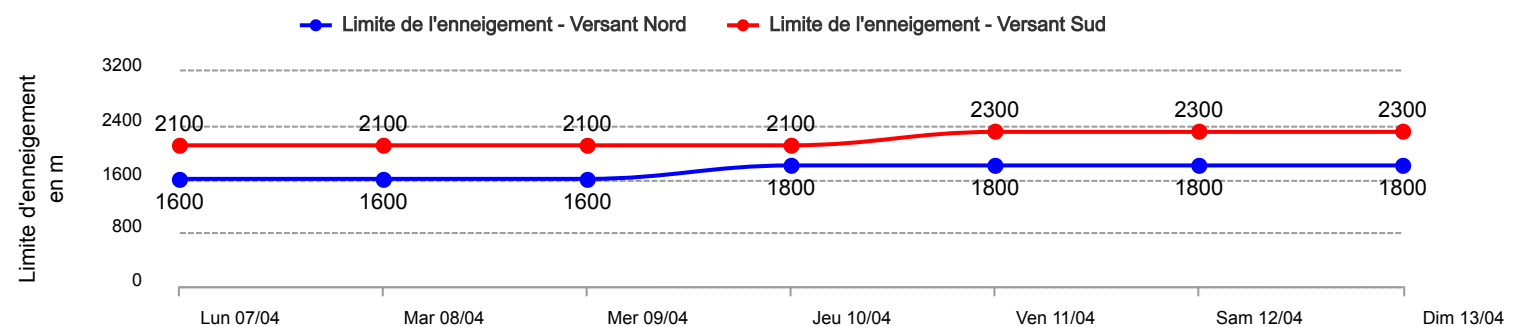
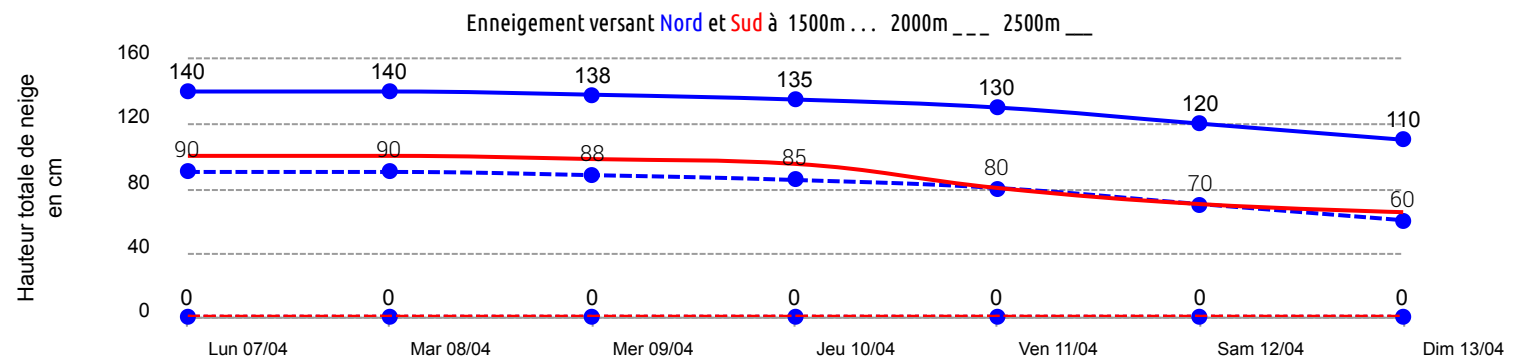


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 07/04				mar. 08/04				mer. 09/04				jeu. 10/04				ven. 11/04				sam. 12/04				dim. 13/04			
	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)	30	30	30	30	30	30	30	20	20	20	20	20	15	25	20	15	10	10	10	5	10	35	45	50	40	35	30	25
à 4000m																												
Vent (km/h)	20	20	20	20	20	20	20	10	10	10	10	10	10	10	15	5	10	10	10	5	10	20	25	25	20	20	20	15
à 3000m																												



Risque d'avalanche							
	lun. 07/04	mar. 08/04	mer. 09/04	jeu. 10/04	ven. 11/04	sam. 12/04	dim. 13/04



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