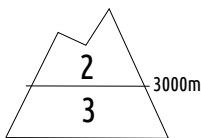




Estimation des risques pour le :

LUNDI 14 AVRIL

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



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

Départs spontanés : en très large Nord, grandes avalanches possibles.

Déclenchements provoqués : petites plaques à très haute 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 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).
- 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 ~3000 m**. Moyennes à **grandes avalanches** (taille 3) possibles.
- Toujours le risque imprévisible de rupture de **corniches** et de plaques de fond au-dessus de 2000 m (surtout en Ouest, Nord et Est).

Déclenchements provoqués : au Sud des Dômes et de la Grande Casse, au-dessus de 3000 m en versant Nord, la neige fraîche accompagnée du vent de Sud pourra engendrer des plaques minces faciles à déclencher. Avalanche de taille 1.

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 : 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 Nord en très haute montagne, pour espérer trouver une neige froide.

Aperçu météo pour le lundi 14 avril

nuit

matin

après-midi

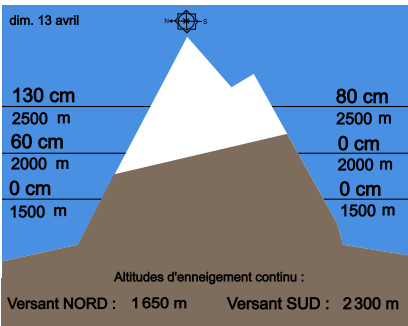
soir



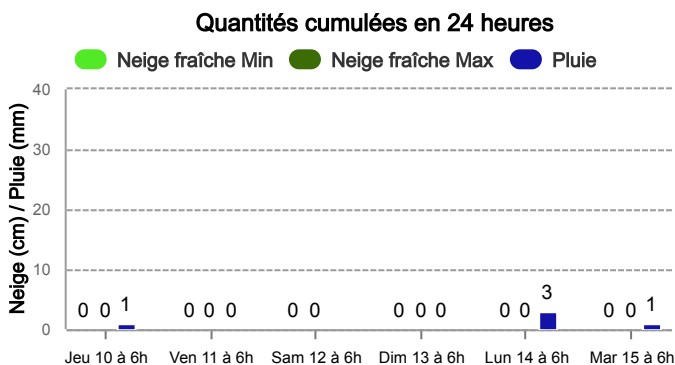
Eclaircies possibles.

	2 400 m	2 800 m	2 800 m	2 900 m
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 700 m	2 800 m	2 800 m	2 900 m
Vent 3000 m	↑ 15 km/h	↖ 25 km/h	↖ 40 km/h	↖ 45 km/h
Vent 4000 m	↗ 30 km/h	↗ 20 km/h	↑ 25 km/h	↖ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 15 avril



Indice de risque marqué

Peu d'évolution du risque. Toujours une problématique de neige humide en moyenne montagne. En très haute montagne, la problématique de neige fraîche dépendra des cumuls prévus.

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

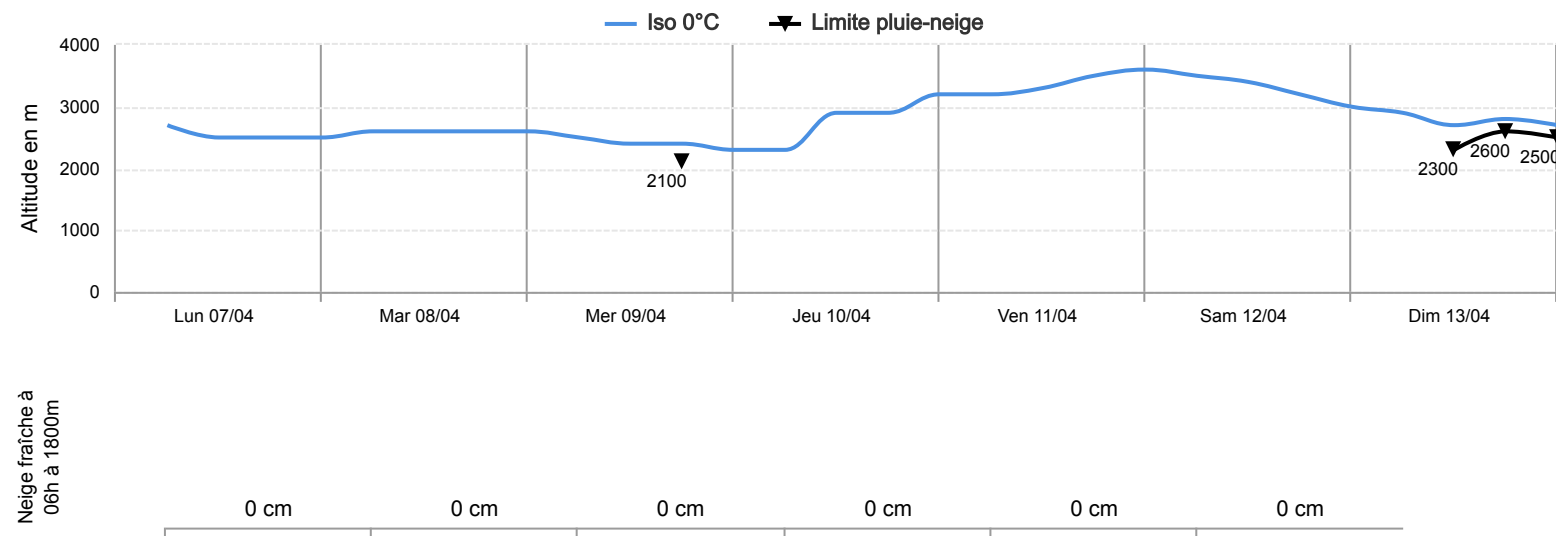
0 892 68 10 20






Service 0,35 € / min  
+ prix appel

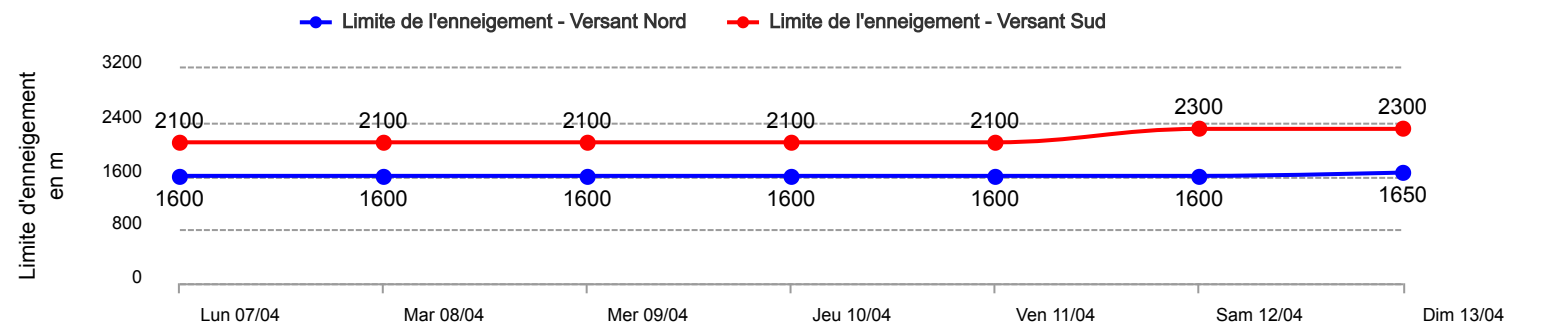
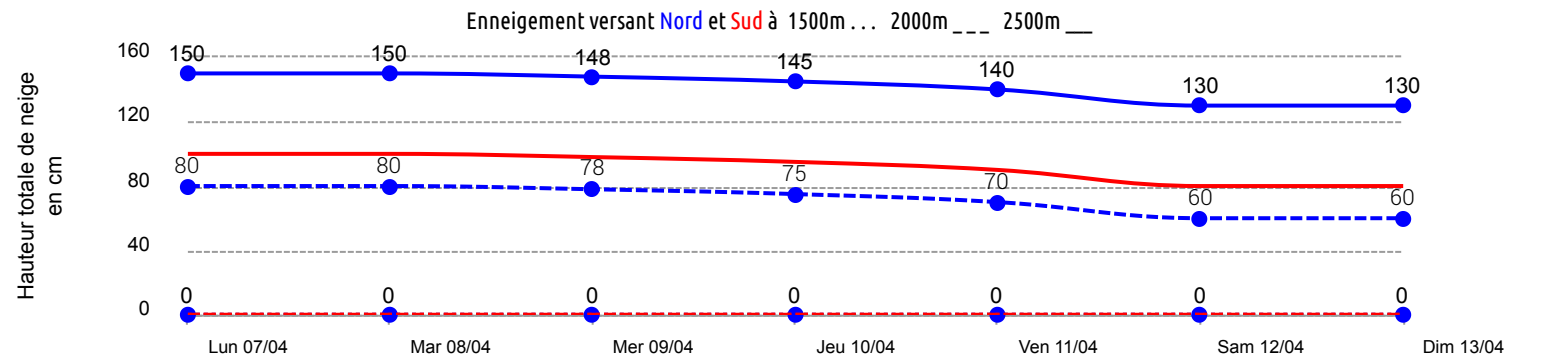


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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	40	40	30	30	30	20	20	20	20	20	25	30	15	15	10	10	10	10	15	35	45	45	40	40	30	30
à 4000m																												
Vent (km/h)	20	20	30	30	20	20	20	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5	10	25	35	35	25	20	20	20
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>