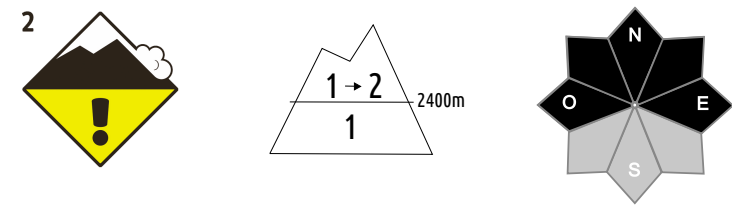




Estimation des risques pour le :

JEUDI 10 AVRIL

DÉBUT D'UN FORT RÉCHAUFFEMENT, ACTIVITÉ LIMITÉE EN NEIGE HUMIDE



Au-dessus de 2400m indice de risque faible évoluant en limité, plus bas indice faible.


Départs spontanés : Avalanches de neige humide au soleil, petites à moyennes, rarement grandes

Déclenchements provoqués : Dans la neige humide, encore parfois en plaques en 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

Déclenchements provoqués :
Le manteau neigeux est bien stable le matin. Départs dans la neige humide possibles en toute orientations restant la plupart superficiels et ponctuels, de taille petite (taille 1) à moyenne (taille 2). Plus rarement, un skieur peut déclencher un départ linéaire de taille moyenne à grande (taille 3) correspondant à une rupture de plaque de neige humide. Ce danger ne concerne que de rares pentes ouest, nord et est d'altitude supérieure à 2400 m où peuvent persister des couches fragiles persistantes peu enfouies. Des plaques de neige sèche ne sont pas exclues dans de très rares pentes, seulement en versant nord de haute altitude, plus haut que 2800 m. Ces instabilités sont très résiduelles et de petite taille.








Départs spontanés :
Peu probables au petit matin avec un regel nocturne correct. L'activité en neige humide reprend au soleil, avec le fort réchauffement de la masse d'air. Départs possibles en toute orientation, sauf en versant plein nord de haute altitude. Départs généralement superficiels et ponctuels, de taille 1. Départs plus volumineux (taille 2 à 3) possibles dans les pentes d'orientation ouest, nord et est d'altitude supérieure à 2400 m. Ce risque perdure dans les orientations ouest jusqu'en début de soirée.

Qualité de la neige

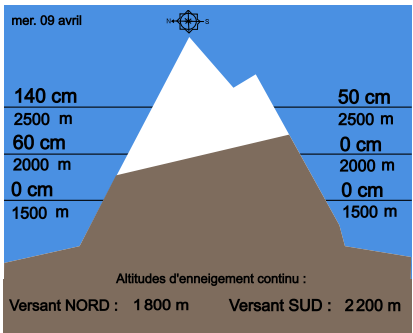
Aperçu météo pour le jeudi 10 avril

Enneigement globalement proche des normales.
Données observées : 96 cm à la Nivôse de Millefontes à 2440 m, 62 cm à Isola 2000 à 1900 m.

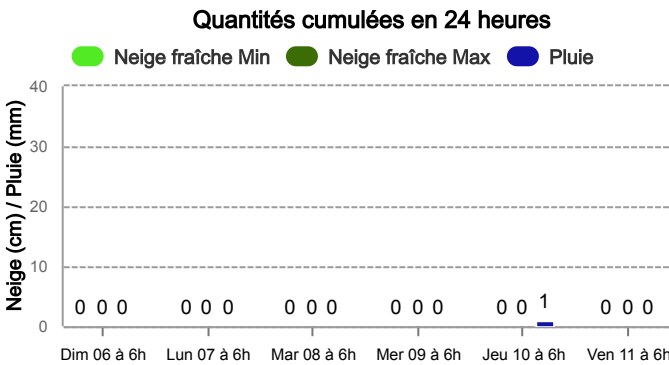
	nuit	matin	après-midi	soir
				
Ensoleillé, sec et à nouveau chaud, 10/11 degrés à 2000 m..				

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 400 m	2 700 m	2 800 m	3 200 m
Vent 2000 m	 5 km/h	 15 km/h	 20 km/h	 5 km/h
Vent 3000 m	 15 km/h	 15 km/h	 20 km/h	 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste




Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 11 avril

2



Indice de risque limité

Risque en augmentation en neige humide, avec la poursuite du réchauffement de la masse d'air.
Risque a priori limité ; évolution vers un risque marqué non exclu, quoique plus probable à J+3

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

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

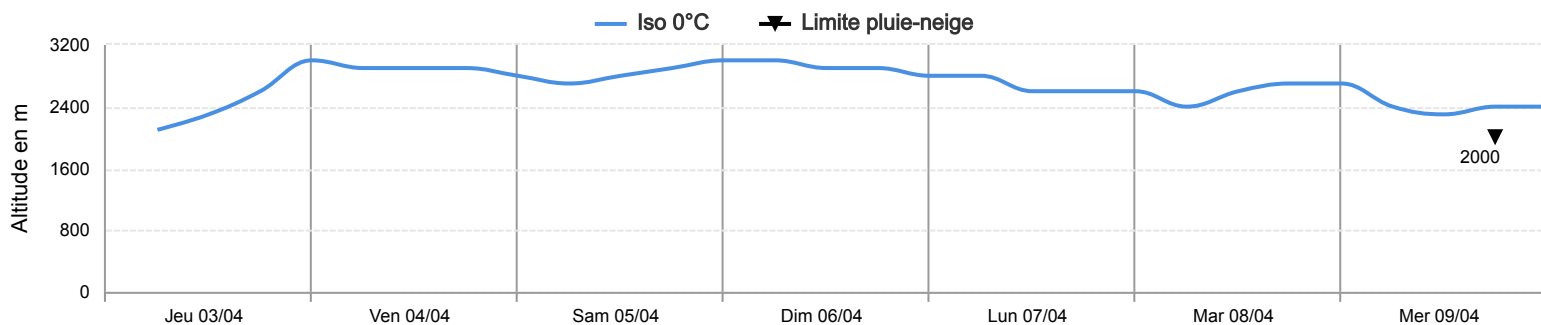
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

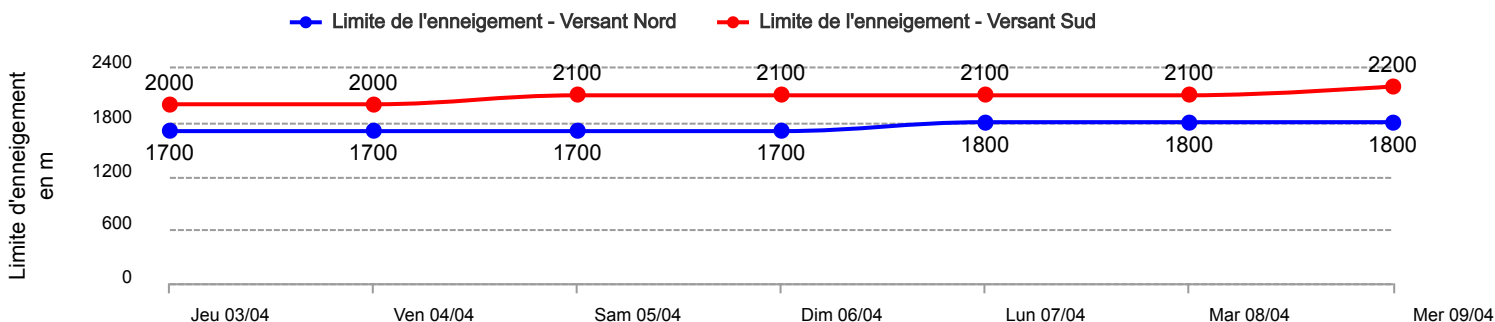
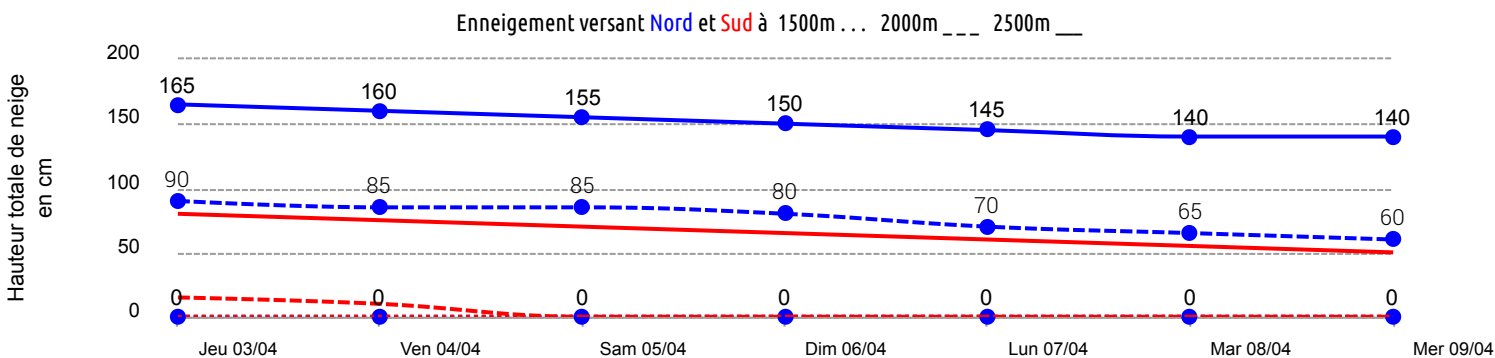


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 03/04				ven. 04/04				sam. 05/04				dim. 06/04				lun. 07/04				mar. 08/04				mer. 09/04			
	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)	10	10	10	5	10	15	25	20	15	15	20	25	25	30	40	40	25	35	35	30	25	20	10	5	15	25	20	10
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	10	10	1	5	10	15	10	10	5	20	25	15	25	25	25	20	25	25	20	15	15	15	5	5	15	20	5
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	jeu. 03/04	ven. 04/04	sam. 05/04	dim. 06/04	lun. 07/04	mar. 08/04	mer. 09/04



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