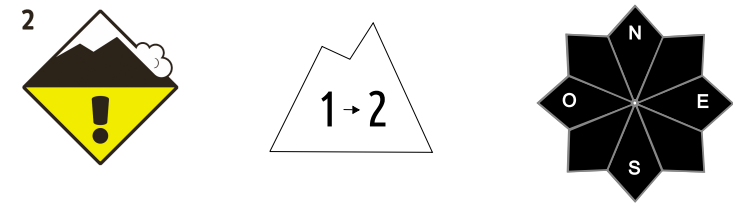




Estimation des risques pour le :

MARDI 08 AVRIL

ACTIVITÉ PRINTANIÈRE EN NEIGE HUMIDE. AVALANCHES NATURELLES OU PROVOQUÉES, RAREMENT GRANDES



Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : en neige humide, rares de grande taille

Déclenchements provoqués : plaques de neige humide, rares de grande taille

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

couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

Au petit matin, le manteau neigeux printanier est bien stabilisé avec le regel et les départs sont peu probables. Puis, l'humidification reprend au fil de la journée, rendant des départs ponctuels en neige humide sous les skis possibles dans les pentes raides. Avalanches de taille petite à parfois moyenne. Une avalanche de grande taille est possible en cas de départ linéaire lié à la présence d'un couche fragile persistante enfouie plus en profondeur, présente dès 2200/2400 m en large versants nord, plutôt 2500/2700 m dans les orientations sud-ouest, sud et sud-est.

Départs spontanés :

- Peu probables au petit matin après le regel nocturne, puis des départs ponctuels de neige humide se produisent dans les pentes raides au fil de l'ensoleillement, de taille petite à moyenne. Un départ linéaire est possible dans le cas où l'humidification atteint une couche fragile persistante plus profondément enfouie, ou si un premier départ ponctuel crée une surcharge permettant d'atteindre une couche fragile enfouie. Dans ce cas, une avalanche de grande taille est possible.













Qualité de la neige

Aperçu météo pour le mardi 08 avril

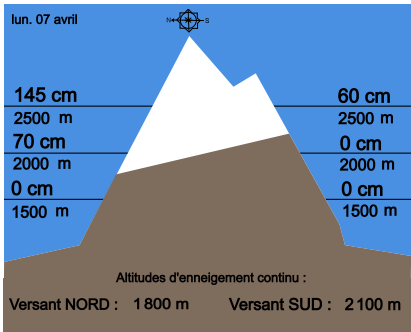
Enneigement globalement proche des normales.

Données observées : 102 cm à la Nivôse de Millefontes à 2440 m, 58 cm à Isola 2000 à 1900 m.

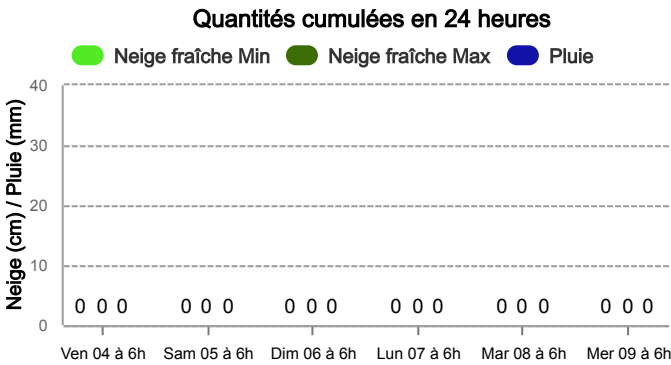
Limite d'enneigement skiable : vers 1700/1800 m en ubacs, 2100/2200 m en adrets.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Nuages en vallées, ensoleillé en altitude. Températures encore douces.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2700 m	2700 m	2700 m	2700 m
Vent 2000 m	 15 km/h	 15 km/h	 15 km/h	 5 km/h
Vent 3000 m	 25 km/h	 25 km/h	 30 km/h	 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste




Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 09 avril

2



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité voire en légère baisse, avec la baisse de l'isotherme 0 degré.

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

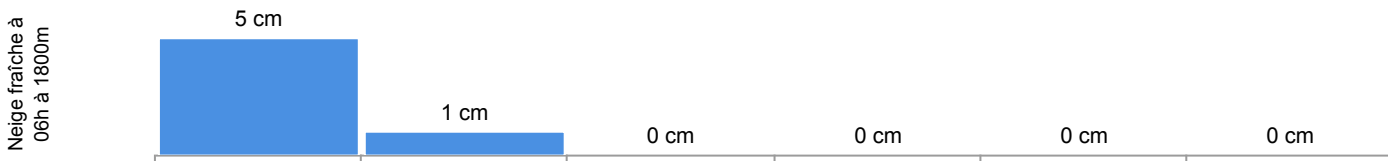
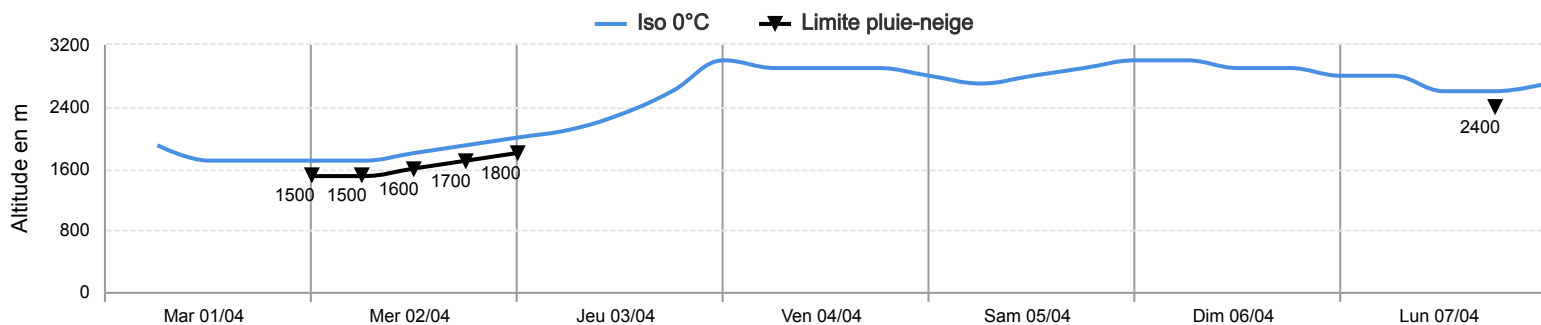
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

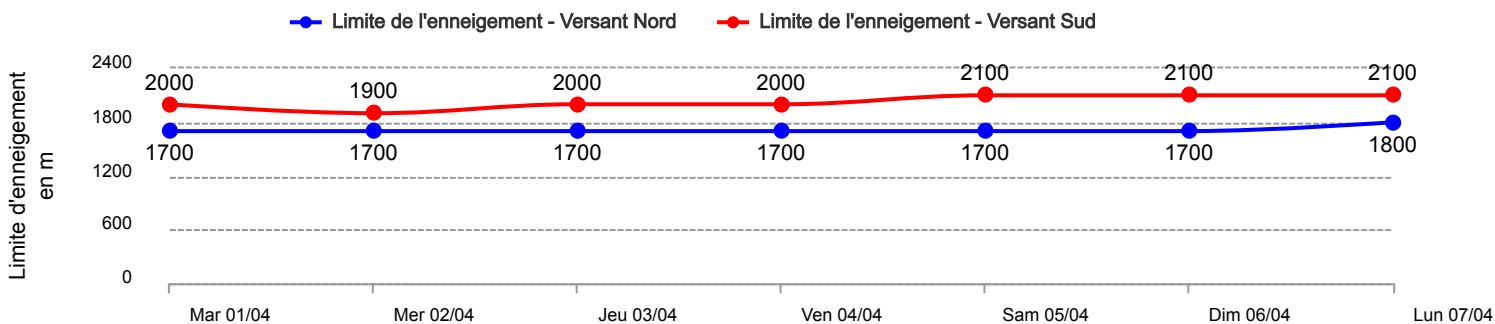
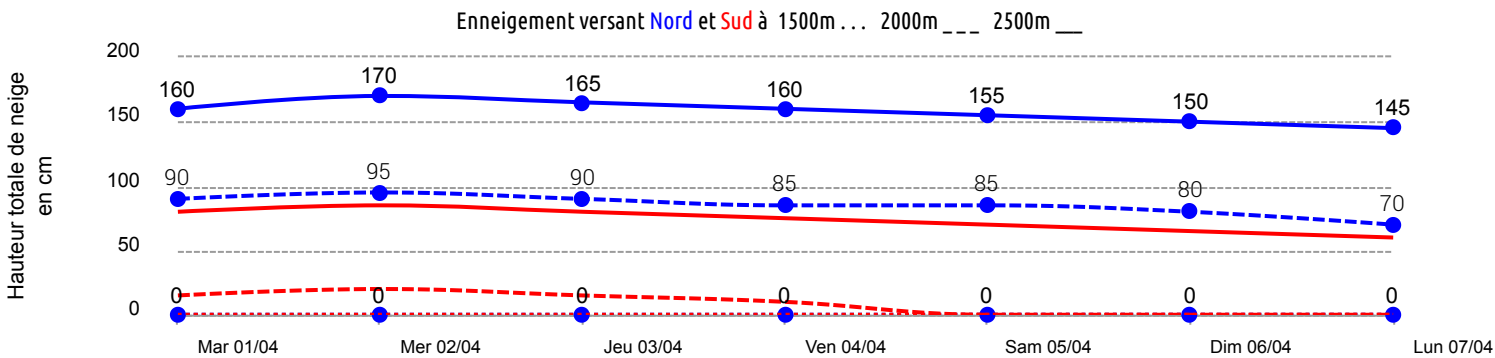


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 01/04				mer. 02/04				jeu. 03/04				ven. 04/04				sam. 05/04				dim. 06/04				lun. 07/04			
	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)	50	70	70	60	60	50	40	20	10	10	10	5	10	15	25	20	15	15	20	25	25	30	40	40	25	35	35	30
à 3000m																												
Vent (km/h)	45	55	55	45	45	35	30	20	20	10	10	1	5	10	15	10	10	5	20	25	15	25	25	25	20	25	25	20
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	mar. 01/04	mer. 02/04	jeu. 03/04	ven. 04/04	sam. 05/04	dim. 06/04	lun. 07/04



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