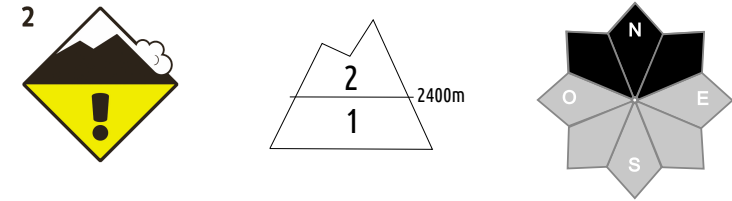




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 08 MARS

MANTEAU NEIGEUX GÉNÉRALEMENT STABILISÉ. RARES PLAQUES POSSIBLES VERSANT NORD D'ALTITUDE



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


Départs spontanés : peu probables


Déclenchements provoqués : rare plaque épaisse en versants froids d'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 ventée

couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués :**

- à partir de 2400/2500 m environ, dans les versants d'un large secteur nord, le déclenchement d'une épaisse plaque dure reposant sur une couche fragile enfouie en fond de manteau neigeux reste non exclus. Déclenchement très difficile nécessitant une forte contrainte et engendrant une avalanche généralement moyenne à grande (taille 2 à 3).
- au-dessus de 2200/2400 m environ, très rares plaques minces formées jeudi et vendredi sous l'action d'un vent d'est à sud-est. Présentes essentiellement en ubacs, ces nouvelles instabilités parfois réactives, restent de petite taille / de faible épaisseur.

**Départs spontanés :** peu probables, éventuellement un départ superficiel en neige humide dans les pentes sud bien ensoleillées.





Qualité de la neige

Aperçu météo pour le samedi 08 mars

Enneigement plutôt déficitaire pour un début mars. Données observées : 60 cm aux Orres à 1716 m, 70 cm à Risoul à 2025 m.

**Limite d'enneigement skiable :** vers 1700 m en ubacs, plutôt 2000/2100 m en adrets en terrain herbeux peu pentu, mais bien plus haut en adrets raides.

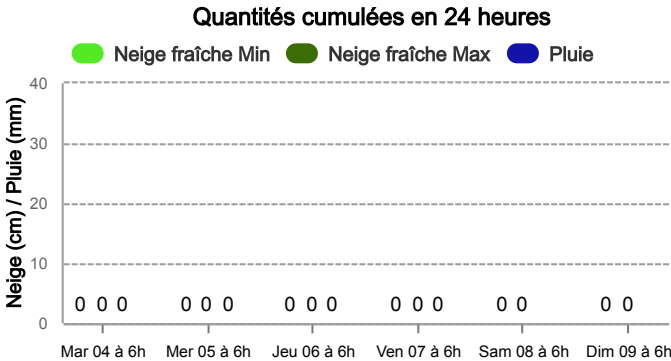
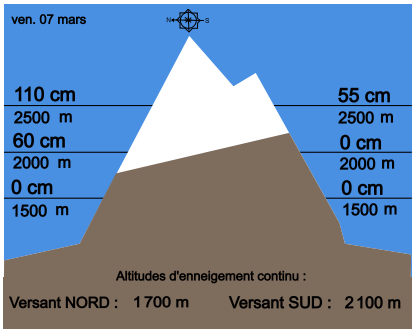
**État de la neige de surface :** manteau neigeux printanier. En adrets, croûté au petit matin puis se ramollissant et s'humidifiant progressivement au soleil en journée. En Ubacs, neige alternant entre poudre et neige cartonnée. Encore d'aspect poudreux dans de rares combes nord de haute altitude.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Soleil passagèrement voilé, vent de sud-est faible à modéré.				
<b>Pluie-Neige</b>				
Iso 0 °C	2 200 m	2 300 m	2 500 m	2 500 m
Vent 2000 m	↑ 0 km/h	↖ 5 km/h	↑ 10 km/h	↑ 10 km/h
Vent 3000 m	↑ 10 km/h	↑ 10 km/h	↑ 15 km/h	↖ 30 km/h


Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du dimanche 09 mars



2



Indice de risque limité

Risque restant limité avec toujours de rares plaques dures enfouies en haute montagne. Risque en hausse en soirée et nuit suivante avec l'arrivée de nouvelles chutes de neige.

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

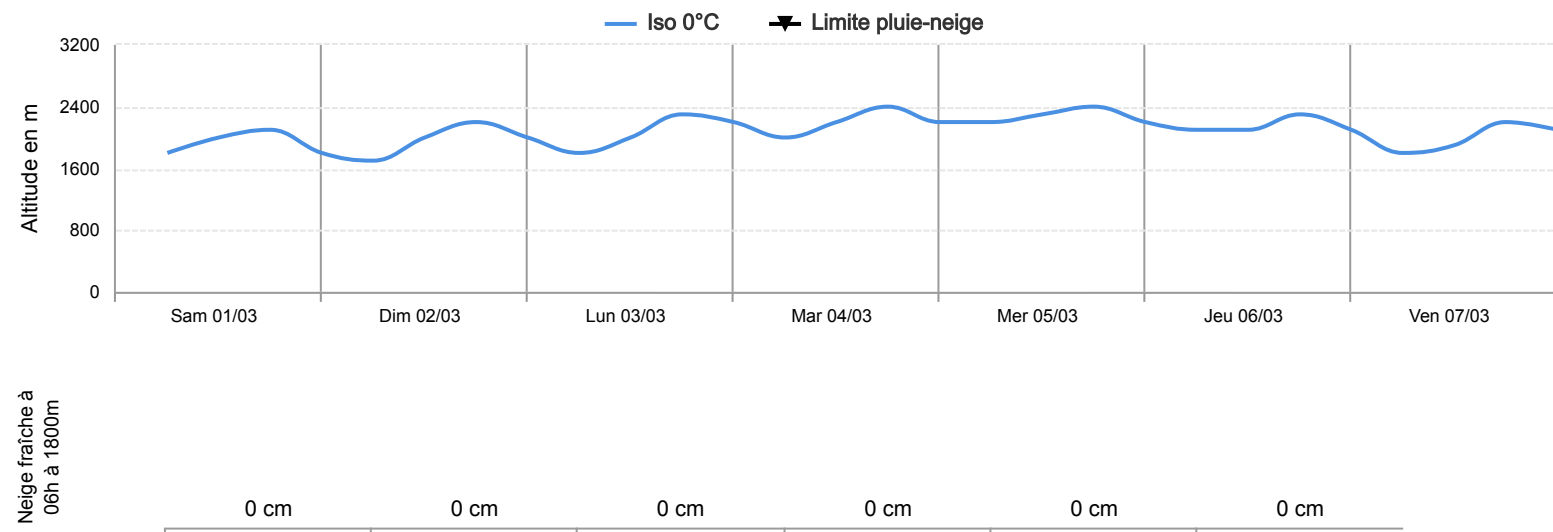
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

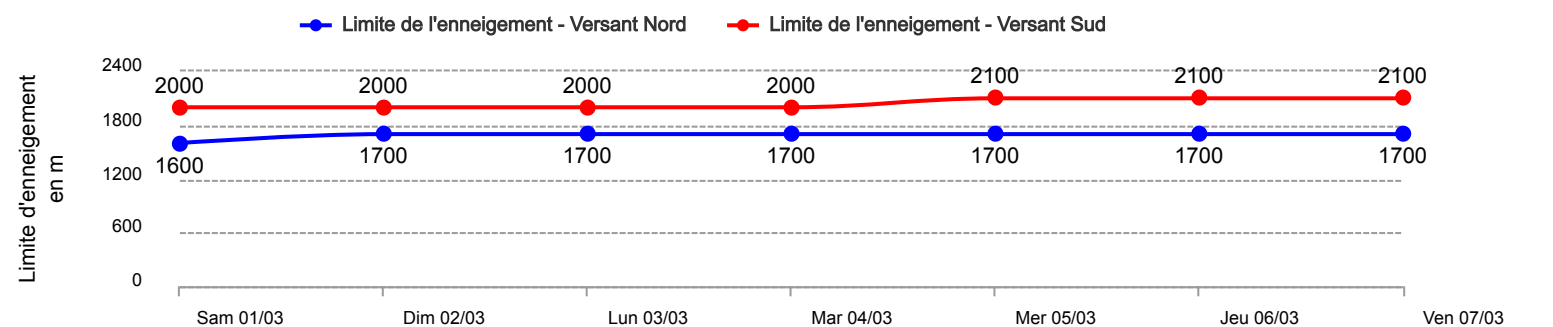
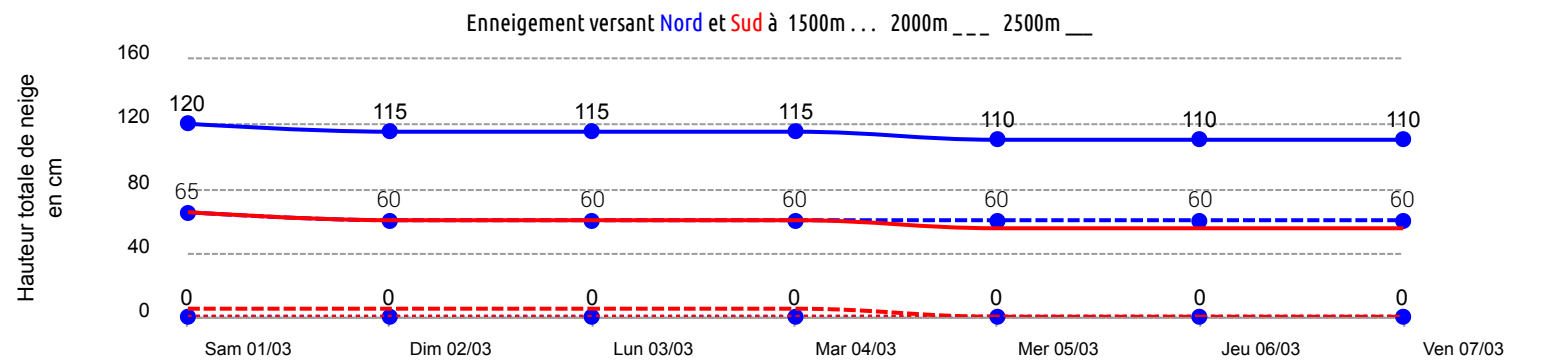


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 01/03				dim. 02/03				lun. 03/03				mar. 04/03				mer. 05/03				jeu. 06/03				ven. 07/03			
	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	15	30	50	50	45	30	25	25	20	15	20	15	10	10	20	15	15	15	20	25	20	20	30	20	15	15	15
à 3000m																												
Vent (km/h)	0	5	10	30	30	25	20	20	20	15	5	15	15	10	5	15	5	0	5	15	20	15	15	20	15	10	5	5
à 2000m																												



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



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