

Estimation des risques pour le :

VENDREDI 07 MARS

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

2







Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : rares plaques à vent superficielle, 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 :

- au-dessus de 2000/2200 m environ, rares plaques minces en place et en formation sous l'action d'un vent d'est à sud-est, notamment vers la frontière italienne. Présentes essentiellement en ubacs, ces nouvelles instabilités peuvent être réactives mais restent de petite taille / de faible épaisseur.

- 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).

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

Qualité de la neige

Enneigement plutôt déficitaire pour un début mars. Données observées : 84 cm à la nivöse du Chardonnet à 2455 m, 78 cm à la station de Montgenèvre à 2134 m.

Limite d'enneigement skiable : vers 1500/1600 m en ubacs, plutôt 1900/2000 m en adrets en terrain herbeux peu pentu, mais bien plus haut en adrets raides.

État de la neige de surface : un peu de neige récente près de la frontière italienne, souvent fortement travaillée et densifiée par le vent. Ailleurs, manteau neigeux printanier, dense/croûté en sud, avec un peu de vieille neige meuble dans les ubacs d'altitude abrités. Humidification superficielle au soleil en cours de journée sous 2300/2500 m.

Aperçu météo pour le vendredi 07 mars

nuit

matin

après-midi

soir



Soleil voilé par des nuages élevés, un peu plus nuageux vers l'Italie en fin de journée.

Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 800 m	1 900 m	2 200 m	2 000 m
Vent 2000 m	25 km/h	20 km/h	20 km/h	20 km/h
Vent 3000 m	50 km/h	40 km/h	30 km/h	25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

jeu. 06 mars



Altitudes d'enneigement continu :
Versant NORD : 1 500 m Versant SUD : 1 900 m

Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures





Tendance du samedi 08 mars

2



Indice de risque limité

Risque restant limité avec le maintien d'un temps sec et doux. Rare plaque dure enfouie en haute montagne.

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

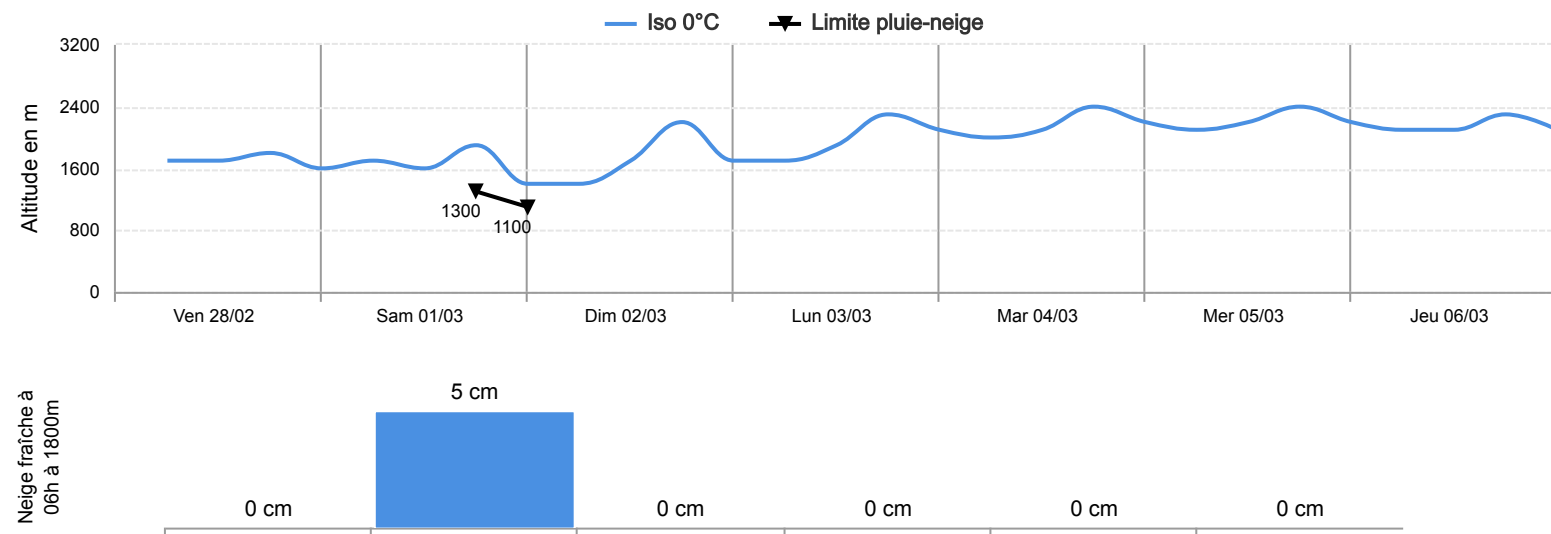
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

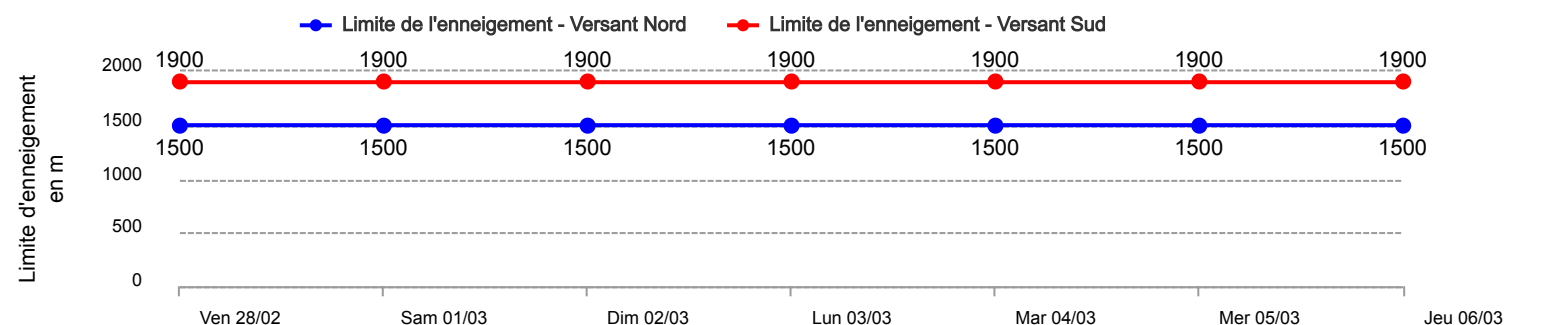
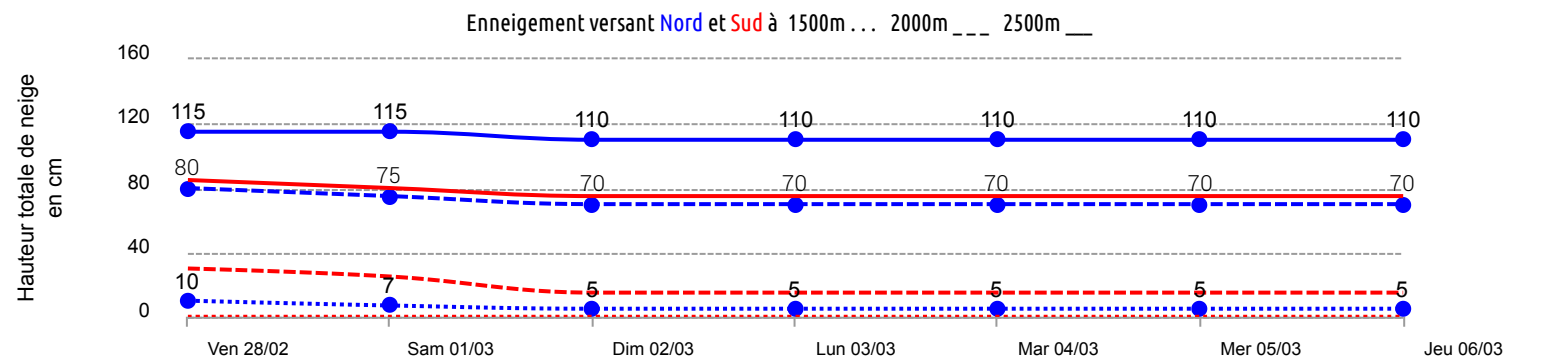


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 28/02				sam. 01/03				dim. 02/03				lun. 03/03				mar. 04/03				mer. 05/03				jeu. 06/03			
	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)	15	5	5	20	20	25	40	60	60	50	30	25	30	20	25	30	30	25	20	20	25	20	30	30	40	40	40	50
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	0	0	5	10	20	35	35	30	25	20	20	25	10	10	15	15	10	5	10	15	10	20	20	25	30	35	40
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	ven. 28/02	sam. 01/03	dim. 02/03	lun. 03/03	mar. 04/03	mer. 05/03	jeu. 06/03



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