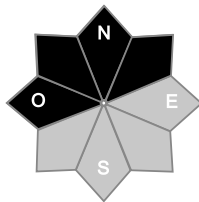
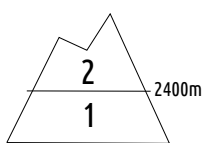




Estimation des risques pour le :

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 : 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 2200/2400 m environ, rares plaques minces formées jeudi et vendredi sous l'action d'un vent d'est à sud-est, notamment vers la frontière italienne. Présentes essentiellement en ubacs, ces nouvelles instabilités parfois réactives, 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, 77 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 samedi 08 mars

nuit

matin

après-midi

soir

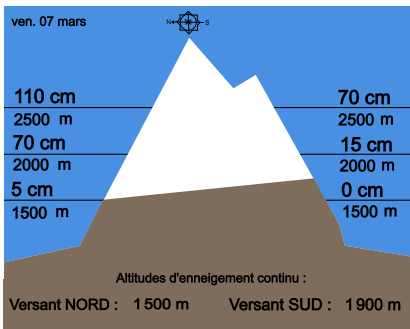


Soleil passagèrement voilé, vent de sud-est faible à modéré.

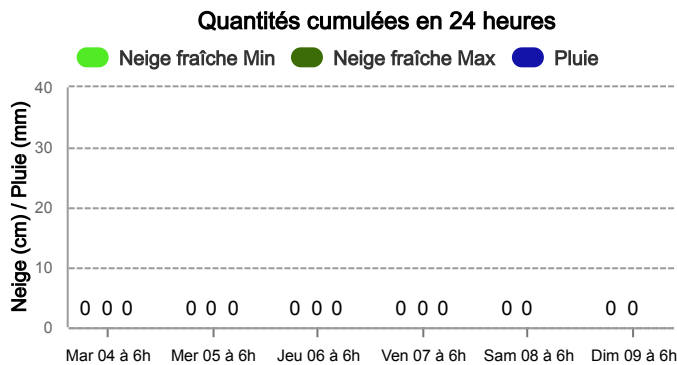
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 700 m	1 900 m	2 200 m	2 000 m
Vent 2000 m	20 km/h	25 km/h	30 km/h	30 km/h
Vent 3000 m	25 km/h	30 km/h	35 km/h	50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 09 mars



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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

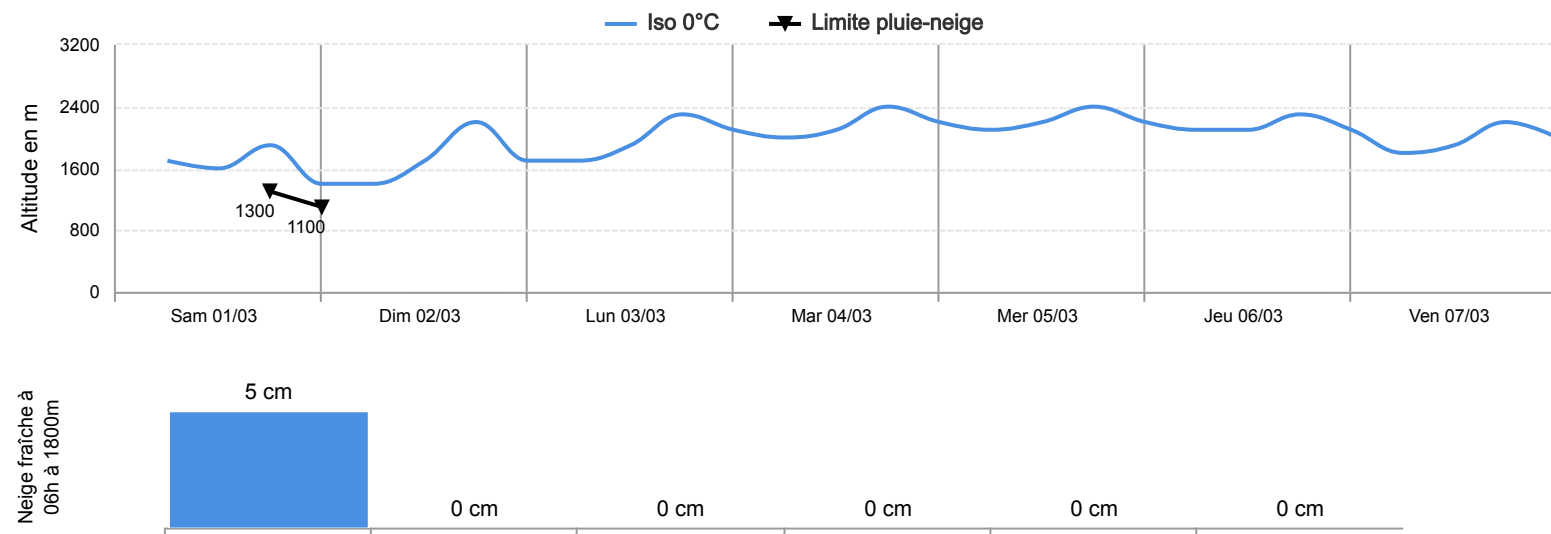
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

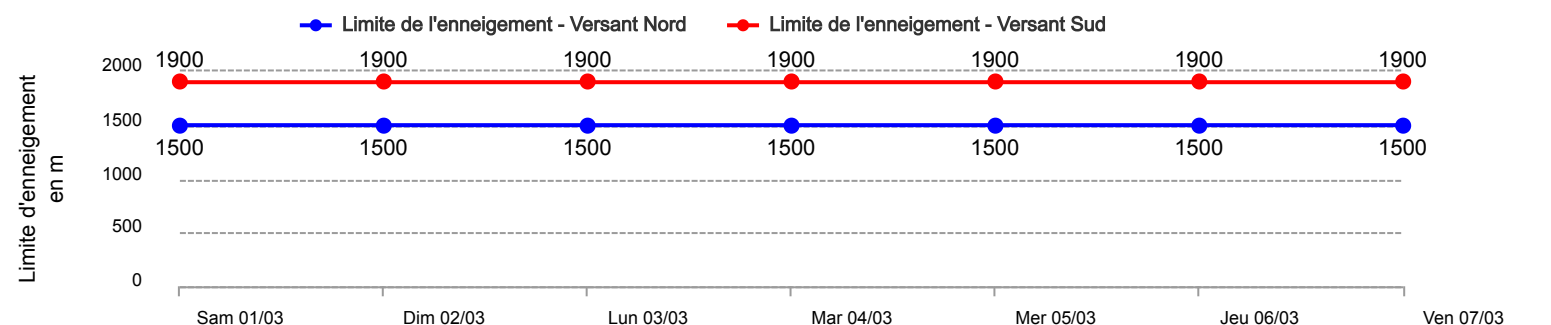
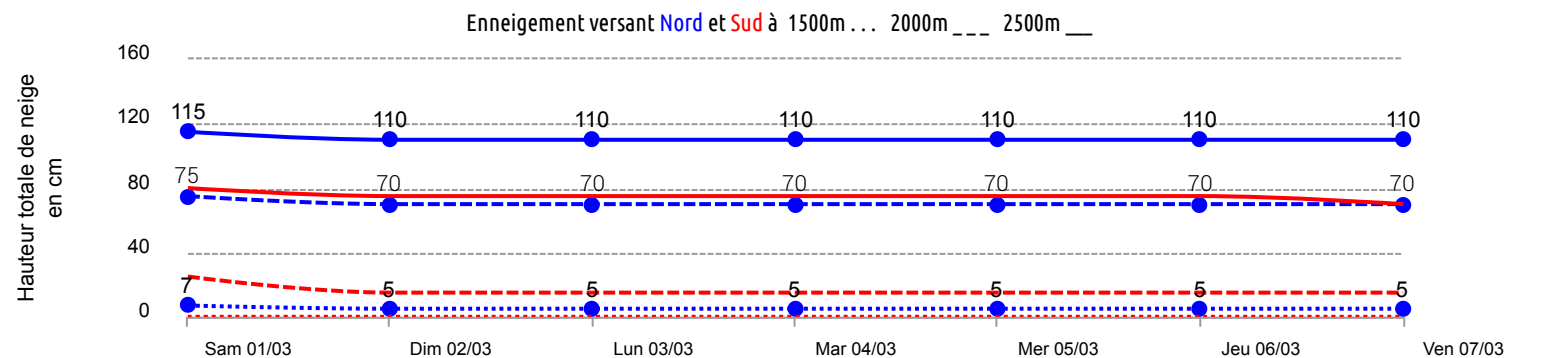


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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)	20	25	40	60	60	50	30	25	30	20	25	30	30	25	20	20	25	20	30	30	40	40	40	50	50	40	30	25
à 3000m	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	10	20	35	35	30	25	20	20	25	10	10	15	15	10	5	10	15	10	20	20	25	30	35	40	25	20	20	20
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>