



Estimation des risques pour le :

MARDI 04 MARS

QUELQUES PLAQUES EN PLACE VERS L'ITALIE, RARE DÉPART VOLUMINEUX ENCORE POSSIBLE EN UBACS D'ALTITUDE



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

Départs spontanés : rares départs dans la neige récente au soleil en journée

Déclenchements provoqués : plaques minces en cours de stabilisation + rare plaque épaisse en ubacs 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 :



couche fragile persistante



neige ventée

Déclenchements provoqués :

- Dans le Haut-Guil vers la frontière italienne essentiellement, au dessus de 2000/2200 m environ, plaques en place formées pendant le retour d'est de ce week-end. Présentes dans les versants d'un très large secteur nord, ces instabilités sont en cours de stabilisation, et peuvent provoquer des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). Sur le reste du massif, les plaques en place sont plus rares, de petite taille et de faible épaisseur.

- à partir de 2400/2500 m environ, dans les pentes ouest, nord, à est, le déclenchement d'une épaisse plaque dure est toujours possible, reposant sur une couche fragile enfouie en fond de manteau neigeux. Déclenchement très difficile nécessitant une forte contrainte et engendrant une avalanche généralement moyenne à grande (taille 2 à 3).

Départs spontanés : peu d'activité naturelle à attendre. Rares départs superficiels en neige humide dans les pentes sud bien ensoleillées.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour un début mars, et très déficitaire à proximité de l'Italie.

Données observées : 45 cm à Cervières, 104 cm à 2280 m vers le col de l'Izoard, 48 cm au col Agnel à 2630 m.

Limite d'enneigement skiable : vers 1600/1700 m en ubacs, plutôt 2000/2200 m en adrets en terrain herbeux peu pentu. Les limites sont plus basses à proximité de la frontière italienne après les dernières chutes, mais la sous-couche reste mince.

État de la neige de surface : un peu de neige récente (10/15 cm) près de la frontière italienne, souvent fortement travaillée et densifiée par le vent. Ailleurs, manteau neigeux ancien, dense/croûté, avec un peu de vieille neige meuble dans les ubacs d'altitude abrités. Humidification superficielle en sud en cours de journée sous 2300/2500 m.

Aperçu météo pour le mardi 04 mars

nuît



matin



après-midi



soir

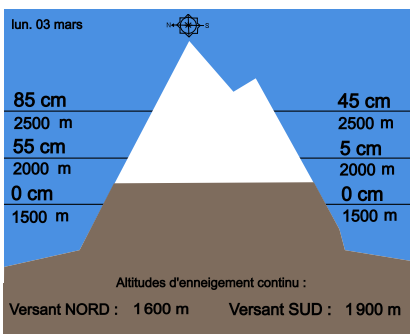


Temps sec et doux. +6° à 2000 m et -2° à 3000 m

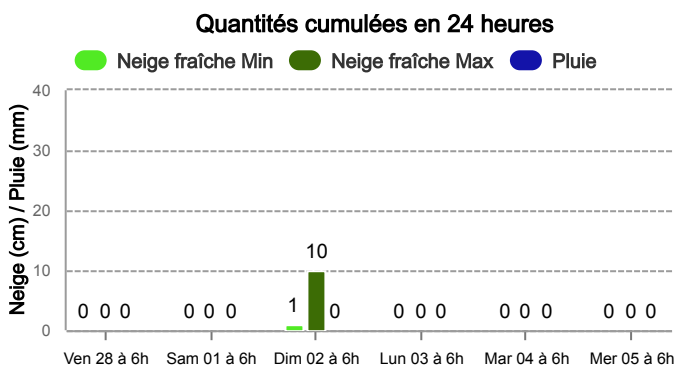
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 000 m	2 200 m	2 400 m	2 300 m
Vent 2000 m	10 km/h	10 km/h	5 km/h	15 km/h
Vent 3000 m	15 km/h	10 km/h	5 km/h	20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 05 mars



Indice de risque limité

Risque limité avec un temps printanier. Départs possibles superficiels au soleil. Rares plaques plus épaisses en haute altitude.

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

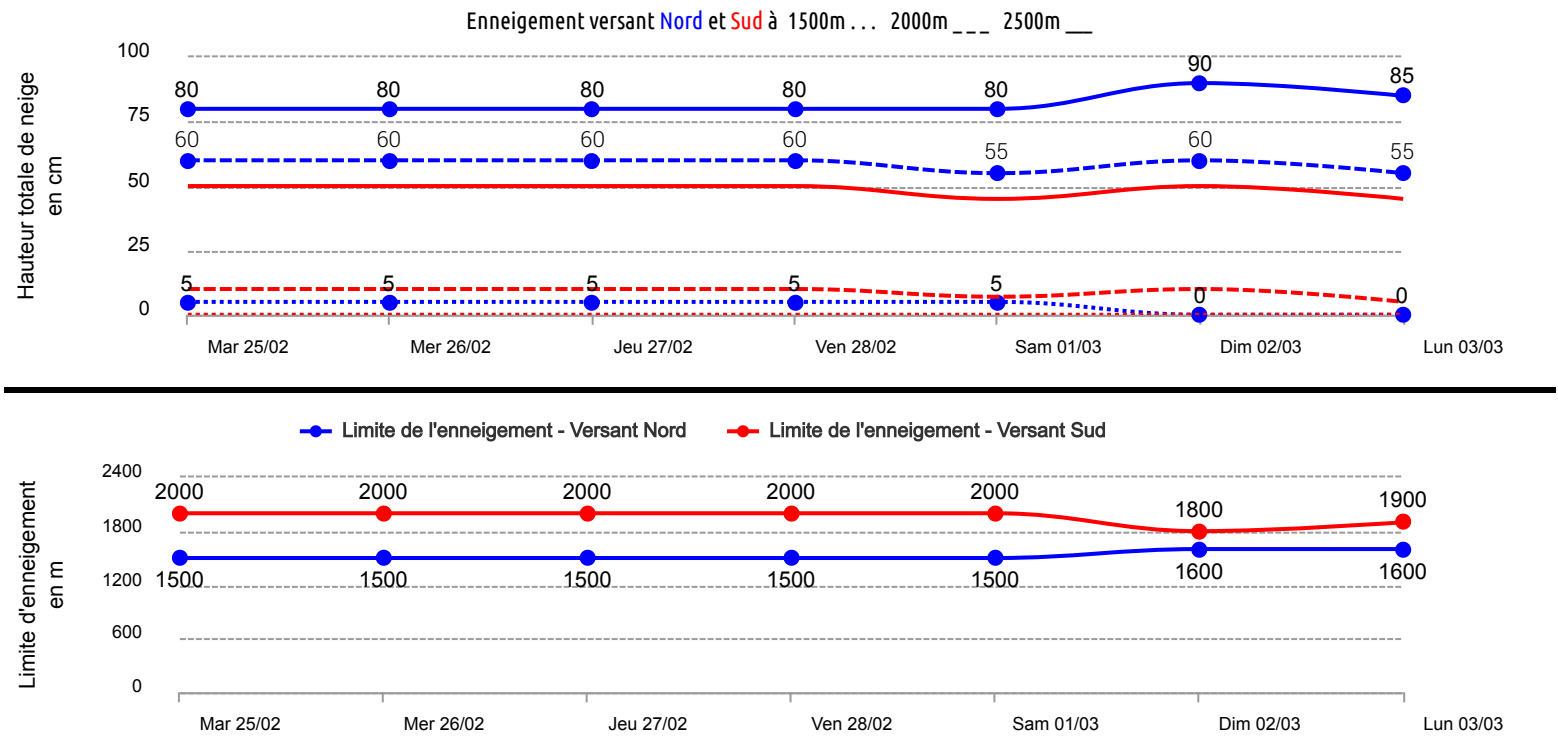
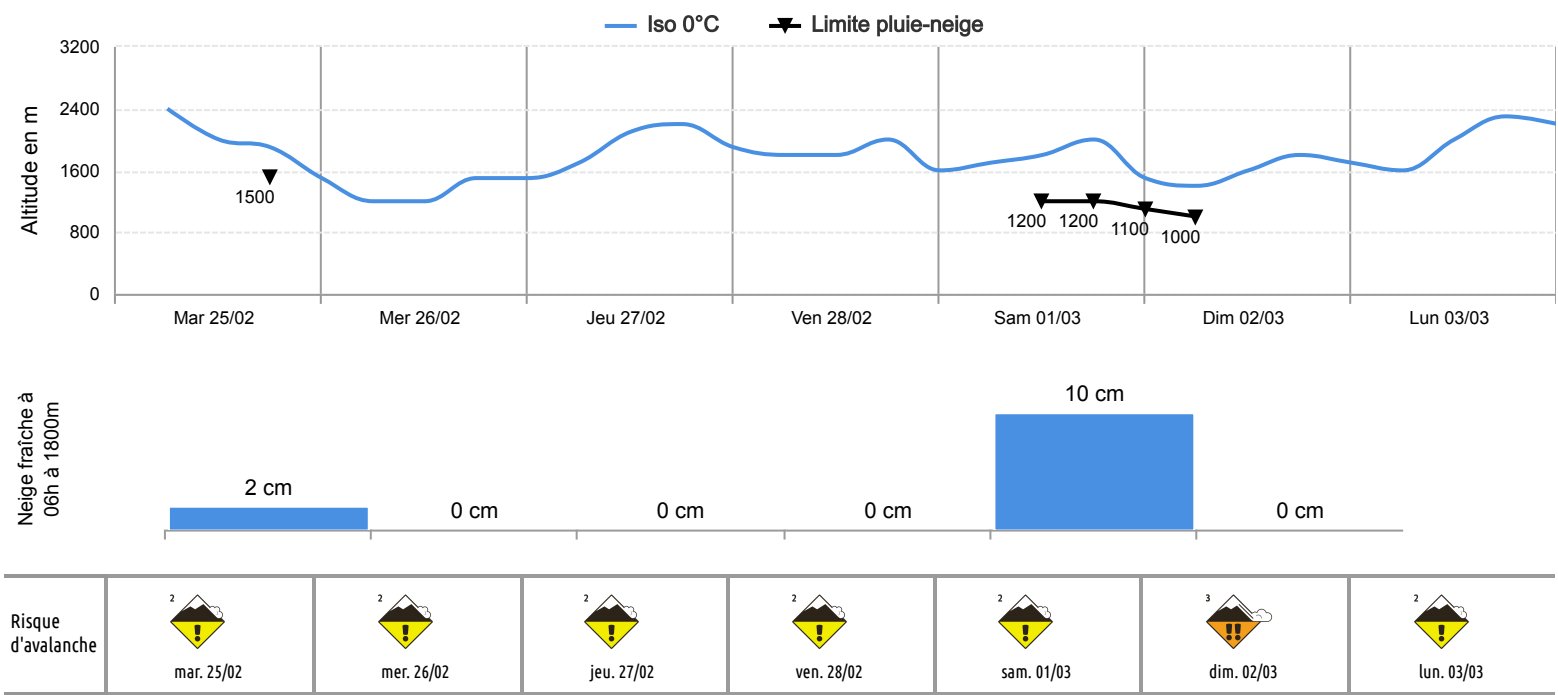
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 25/02				mer. 26/02				jeu. 27/02				ven. 28/02				sam. 01/03				dim. 02/03				lun. 03/03			
	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	35	40	40	50	50	40	30	40	30	30	25	20	10	15	10	10	20	35	60	60	50	30	15	15	15	20	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	15	15	20	30	30	20	20	15	5	15	10	5	5	0	0	0	0	10	30	30	25	20	10	10	5	5	15
à 2000m																												



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